

T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI FAALİYET RAPORU

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (DSİ),
ÜLKEMİZİN TÜM SU KAYNAKLARININ GELİŐTİRİLMESİNDEN MESUL
ANA YATIRIMCI KURULUŞTUR.



www.dsi.gov.tr
Copyright© DSİ

ANKARA – 2011



www.dsi.gov.tr

İLETİŞİM

Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı No:16
06100 Çankaya / ANKARA
Santral Telefon: (0312) 417 83 00 (20 hat)
Faks: (0312) 418 24 98



*Su işlerinin teşkilatı, etüdleri henüz başlangıcındadır.
İktisadiyatımızın ana tedbirlerinden olan su işleri
umumi idaresinin fenni kabiliyet ve kudreti,
çok sağlam kurulmak lazımdır.*

M. Atatürk



Abdullah GÜL
Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı



Recep Tayyip ERDOĞAN
Türkiye Cumhuriyeti Başbakanı



Veysel Eroğlu
Orman ve Su İşleri Bakanı

Bakan Sunuşu

Su; hayat hakkıdır, hayata dairdir, hayatın kendisidir. Gökyüzünü muhteşem bir tablo gibi yedi renge boyayan su, yağmur olup bütün canlılara varlığıyla hayat bahşeder. Toprakta ve soluduğumuz havada mevcut olan su, yerini başka hiçbir tabii ya da suni maddenin dolduramayacağı bir kaynaktır.

Sesiyle huzur, gücüyle enerji veren su; içmek, yiyecek üretmek ve sağlıklı bir hayat için ilk insanlardan günümüze kadar gelen en temel ihtiyaçlardan biri olmuştur.

Dünyadaki toplam su miktarı 1 milyar 400 milyon km³ tür. Bu suyun %97,5'i denizlerde ve okyanuslardaki tuzlu sulardan oluşmaktadır.

Geriye kalanın yalnızca %3'ü tatlı su kaynağıdır. Bunun da %2,24'ü buzullardadır. Yani şu anda mevcut olan tatlı suyun sadece binde 76'sı çeşitli maksatlar için kullanılabilir.

Dünya nüfusunun üçte biri yeterli ve sağlıklı su kaynaklarına sahip değildir. Kullanılabilir suyun dengeli dağıtıldığını da iddia etmek mümkün değildir.

Her geçen yıl su sarfiyatının artması sebebiyle, mes'ele daha da büyümektedir.

Nitekim dünyada 1940 yılında su tüketimi 1000 km³ iken, 1960 yılında 2000 km³'e, 1990 yılında 4130 km³'e, 2000'li yılların başında da yaklaşık 5000 km³'e ulaşmıştır.

Hizmet ve başarıyla dolu bir maziye sahip olan DSİ, çalışmalarına aynı kararlılıkla devam etmektedir. Uygulamaya aldığı yeni yatırım stratejileri ile projelere ivme kazandırmış, tesislerin kısa sürede hizmete alınması hususunda büyük aşama kaydetmiştir.

Diğer bir milletlerarası araştırma kuruluşu raporunda da; “2025 yılına kadar, dünyanın üçte birinin su kıtlığından etkileneceği; 20 yıldan az bir sürede Afrika’da yeterli ve temiz su bulamayan insan sayısının 600 milyona ulaşabileceği” belirtilmektedir.

Bütün bu veriler suyun tahmin edilen kadar ucuz ve kolay ulaşılan bir madde olmadığını ortaya koymaktadır. Suyun geleceği, insanlığın geleceğidir.

Sulu tarımı yaygınlaştırmak, hidroelektrik enerji üretmek, büyük şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu temin etmek, taşkınlara karşı can ve mal emniyetini sağlamak maksadıyla Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü kurulmuştur. DSİ ülkemizdeki su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden mesul en yetkili kuruluştur.

Hizmet ve başarıyla dolu bir maziye sahip olan DSİ, çalışmalarına aynı kararlılıkla devam etmektedir. Uygulamaya aldığı yeni yatırım stratejileri ile projelere ivme kazandırmış, tesislerin kısa sürede hizmete alınması hususunda büyük aşama kaydetmiştir.

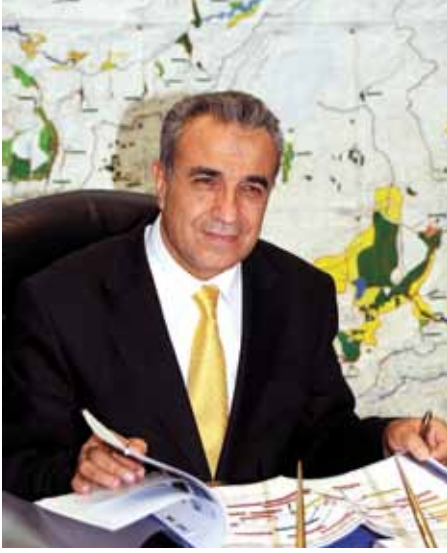
Yatırımların tamamlanma süresinin kısaltılması stratejisi ile, yatırımların 14 yıllık ortalama inşaa sürelerinin kademeli olarak 12, 6 ve 3 yıla indirilmesi hedeflenmiştir.

Öncelik sıralaması stratejisi ile yatırımlarda, azami faydaya yönelik öncelik sıralaması yapılmıştır. Faydası büyük, milli ekonomiye katkısı fazla olacak yatırımlar öne alınmıştır.

Yarım kalan yatırımların hızla tamamlanması stratejisi ile fiziki gerçekleşmesi % 70’in üzerindeki öncelikli projelere daha fazla ödenek tahsis edilerek, kısa sürede faydaya dönüşmesi sağlanmaktadır.

Uygulanan bu stratejiler neticesinde yarım asırdır hayali kurulan, ya henüz başlamamış veya başlanmış fakat yıllardır henüz temel seviyesinde bekleyen yüzlerce tesis tamamlanarak milletimizin hizmetine sunulmuştur.

Bütün bunları gerçekleştiren temel dinamik, Türkiye aşkı ve aziz milletimize olan derin sevgidir. İşte DSİ çalışanları bu düsturla çalışmaktadır. Büyük mesuliyetlerinin farkında hareket ederek günün 24 saati gece gündüz demeden çalışan ve milletimizin menfaatleri için ter döken, başta DSİ Genel Müdürü olmak üzere cefakar tüm kurum çalışanlarına, aziz milletimiz adına şükranlarımı sunuyorum.



Haydar KOÇAKER
DSİ Genel Müdürü

Genel Müdür Sunuşu

Su potansiyelimizin tamamının etkin bir şekilde değerlendirilmesi, ülkemizin kalkınması ve sosyoekonomik gelişmesi açısından hayati öneme haizdir. 1954 yılında teşkilatlanan ve ülkemizdeki bütün su kaynaklarının plânlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu olan Genel Müdürlüğümüz, belirlenen hedeflere ulaşmak için çalışmalarına devam etmektedir.

DSİ faaliyetlerini 4 ana sektörde yürütmekte olup, bunlar; Sulama, Enerji, Hizmetler ve Çevre sektörleridir.

Bu çerçevede; 81.387 hektar sulama alanı 2010 yılında olmak üzere, bu güne kadar toplam 3.216.154 hektar sulama alanı işletmeye açılmıştır.

2010 yılı sonu itibariyle 262 baraj, 444 gölet olmak üzere toplam 706 adet tesis inşa edilerek işletmeye alınmış, hizmet sektöründe 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde tamamlanan tesislerden içme suyu standartlarına uygun kalitede, 32 milyon nüfusa 443,20 hm³'ü 2010 yılında olmak üzere yılda toplam 3,27 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır.

2010 yılı sonu itibariyle 262 baraj, 444 gölet olmak üzere toplam 706 adet tesis inşa edilerek işletmeye alınmış, “Hizmet” sektöründe 443,20 hm³/yıl içme kullanma ve sanayi suyu temini ile birlikte DSİ'nin gerçekleştirdiği projeler ile 32 milyon nüfusun su ihtiyacı karşılanmıştır.

Hidroelektrik potansiyelin enerjiye dönüştürülmesi sürecinde DSİ, oluşturulan 15.660 MW kurulu gücün 11.020 MW'ını (%70) gerçekleştirerek bu alanda lider olduğunu göstermiştir. Ülkemizde kapasite bakımından en büyük 25 HES'in 20 adedi DSİ tarafından inşa edilmiştir.

Çevre sektöründe ise, Taşkın ve Taşkın Rusubat Kontrolü maksadıyla; 2010 yılı sonuna kadar 5918 adet proje ile 1.417.726 hektar tarım arazisi taşkın ile taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; üzerine düşen büyük sorumluluğun farkında olarak gerek yurt içinde gerekse yurt dışında her türlü görevi başarıyla yürütmektedir. Gerçekleştirdiği baraj, hidroelektrik santral, sulama tesisi, içme suyu ve arıtma tesisleriyle yurdun dört bir köşesine atmış olduğu DSİ imzasını, uluslararası kuruluşlara aktif üyelik ve katılımlar yoluyla yurt dışına da taşımaktadır.

Çalışkan, vefakâr ve fedakâr personeli ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü üzerine düşen her türlü vazifeyi en güzel şekilde yapacak şevk ve heyecanı taşımaktadır. Aziz Milletimize hizmet etmek, biz DSİ mensupları için en büyük onurdur. Büyük hedeflerimize doğru, çok zor şartlarda dahi olsa ilerlemeye devam edeceğiz. DSİ, milletimizin gururu bir kurum olma şerefini daima taşıyacaktır.



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2010 YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

Bakan Sunuşu.....	I
Genel Müdürün Sunuşu	III
İÇİNDEKİLER	V
1.GENEL BİLGİLER	2-17
A.Misyon ve Vizyon	2
1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Misyonu	2
2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Vizyonu	2
3.Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Temel Değerleri.....	3
B.Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Hukuki Mevzuatı.....	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler	6
1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat Şeması	6
2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat Yapısı.....	7
2.1. Merkez Teşkilatı.....	7
2.1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı	7
2.1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı.....	7
2.1.3. Hukuk Müşavirliği.....	7
2.1.4. Özel Kalem Müdürlüğü	7
2.1.5. Dış İlişkiler Müşavirliği.....	7
2.1.6. Umumi Münasebetler Müşavirliği	7
2.1.7. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Müdürlüğü.....	7
2.1.8. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	7
2.1.9. Etüt ve Plan Dairesi Başkanlığı	8
2.1.10. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	8
2.1.11. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı.....	8
2.1.12. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	8
2.1.13. Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı	8
2.1.14. Makina, İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı.....	8
2.1.15. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı.....	8
2.1.16. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı.....	9

2.1.17. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı.....	9
2.1.18. Teknoloji Dairesi Başkanlığı	9
2.1.19. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı.....	9
2.1.20. İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı.....	9
2.2. Bölge Müdürlükleri.....	9
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
3.1. Bilgi Teknolojileri.....	10
3.1.1. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları.....	10
3.1.2. e-devlet.....	10
3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol.....	11
3.3. Su Ürünlerini Geliştirme.....	12
3.4. DSİ Makine Parkı	12
4. İnsan Kaynakları	14
4.1. DSİ Personeli.....	14
4.2. Eğitim Hizmetleri.....	15
5. Sunulan Hizmetler	16
5.1. Hidroelektrik Enerji.....	16
5.2. Sulama	16
5.3. İçme Suyu Temini	16
5.4. Çevre	17
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	18
2. AMAÇ VE HEDEFLER	20-64
A. Kuruluşun Amaç ve Hedefleri	20
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	22
1. Toprak ve Su Kaynakları.....	22
1.1. Türkiye'nin Sınırları.....	22
1.2. Akarsular ve Göller.....	23
1.3. İklim	23
1.4. Toprak Kaynakları	24
1.5. Su Kaynakları	24
2. Hidroelektrik Enerji	34
2.1. Enerji Kaynakları.....	34
2.2. Türkiye'nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası	34
3. Sulama.....	37
3.1. Sulamanın Önemi.....	37
3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri.....	40
3.3. DSİ'nin Sulama Projelerini Tamamlama Hedefleri.....	41
3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları	41
3.5. Sulama İşletmeciliği.....	42
3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları).....	44
3.6.1. Devir Çalışmalarının Temel Gereklçeleri ve Amaçları.....	44
3.6.2. Devir Yapılabilecek Kurum ve Kuruluşlar.....	44
3.7. Yeraltı Suyu Potansiyeli.....	44
3.8. Yeraltısuyu Kullanımı.....	45
3.8.1. Devlet Eliyle Yapılan Yeraltısuyu Sulamaları	45
3.8.1.1. DSİ YAS Sulamaları.....	45
3.8.1.2. Kamu YAS Sulamaları	45
3.8.1.3. YAS Sulama Kooperatifleri.....	45
3.8.2. Halk YAS Sulamaları	46
3.9. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)	47
4. İçme Suyu Temini.....	49
4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri.....	49
4.2. İçme Suyu Projeleri	53

4.3. Yürütülmekte Olan Önemli İçme Suyu Projeleri.....	55
4.3.1. İstanbul İçmesuyu:.....	55
4.3.2. Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi:	57
5. Çevre ve Taşkın.....	58
5.1. Çevre ile İlgili Faaliyetler	58
5.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları	59
5.3. Erozyon ve Rusubat Kontrol Çalışmaları	60
5.4. Baraj Rezervuarları Ağaçlandırma Çalışmaları.....	60
6. Kamulaştırma	61
6.1. Kamulaştırma, Envanter ve İskan.....	61
6.2. Arazi Toplulaştırması	62
7. DSİ Genel Müdürlüğü 2010 – 2014 yılları Stratejik Amaç ve Hedefleri	64
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	65-322
A. Mali Bilgiler	65
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	65
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	65
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	73
2.1. Cari Bütçe	74
2.2. Sermaye Giderleri	74
2.2.1. Yatırım Bütçesi	74
2.2.2. Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma	75
2.3. Sermaye Transferi.....	75
B. Performans Bilgileri	78
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	78
1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri	78
1.2. İç Denetim Birimi Faaliyetleri	78
1.3. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri	78
1.4. Dış İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri	79
1.5. Umumi Münasebetler Müşavirliği faaliyetleri	80
1.6. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Faaliyetleri	80
1.7. Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	86
1.8. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Faaliyetleri	92
1.9. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	94
1.10. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	96
1.11. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	97
1.12. Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	99
1.13. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK) Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	100
1.14. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	103
1.15. Teknoloji Daire Başkanlığı Faaliyetleri	104
1.16. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	107
1.17. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Faaliyetleri	113
2. DSİ 1-26. Bölge Müdürlükleri Faaliyetleri	116
2.1. DSİ 1. Bölge Müdürlüğü / Bursa, Kocaeli, Yalova	116
2.2. DSİ 2. Bölge Müdürlüğü / İzmir, Manisa, Uşak	118
2.3. DSİ 3. Bölge Müdürlüğü / Eskişehir, Kütahya, Bilecik, Sakarya	121
2.4. DSİ 4. Bölge Müdürlüğü / Konya, Niğde, Karaman, Aksaray	124
2.5. DSİ 5. Bölge Müdürlüğü / Ankara, Çankırı, Çorum, Bolu, Kırıkkale, Düzce	128
2.6. DSİ 6. Bölge Müdürlüğü / Adana, Mersin, Hatay, Osmaniye	132
2.7. DSİ 7. Bölge Müdürlüğü / Samsun, Sinop, Amasya, Tokat, Ordu.....	138
2.8. DSİ 8. Bölge Müdürlüğü / Erzurum, Erzincan(Kemaliye hariç), Ağrı.....	145
2.9. DSİ 9. Bölge Müdürlüğü / Elazığ, Bingöl, Malatya, Tunceli	150
2.10. DSİ 10. Bölge Müdürlüğü / Diyarbakır, Mardin, Siirt, Şırnak, Batman.....	154
2.11. DSİ 11. Bölge Müdürlüğü / Edirne, Tekirdağ, Kırklareli.....	158

2.12. DSİ 12. Bölge Müdürlüğü / Kayseri, Kırşehir, Nevşehir, Yozgat.....	161
2.13. DSİ 13. Bölge Müdürlüğü / Antalya	165
2.14. DSİ 14. Bölge Müdürlüğü / İstanbul.....	174
2.15. DSİ 15. Bölge Müdürlüğü / Şanlıurfa	175
2.16. DSİ 16. Bölge Müdürlüğü / Mardin	177
2.17. DSİ 17. Bölge Müdürlüğü / Van, Muş, Bitlis, Hakkari	177
2.18. DSİ 18. Bölge Müdürlüğü / Isparta, Afyon, Burdur	177
2.19. DSİ 19. Bölge Müdürlüğü / Sivas	190
2.20. DSİ 20. Bölge Müdürlüğü / Kahramanmaraş, Gaziantep, Adıyaman, Kilis	193
2.21. DSİ 21. Bölge Müdürlüğü / Aydın, Muğla, Denizli.....	195
2.22. DSİ 22. Bölge Müdürlüğü / Trabzon, Giresun, Gümüşhane, Rize, Bayburt	199
2.23. DSİ 23. Bölge Müdürlüğü / Kastamonu, Zonguldak, Bartın, Karabük.....	207
2.24. DSİ 24. Bölge Müdürlüğü / Kars, Ardahan, Iğdır	210
2.25. DSİ 25. Bölge Müdürlüğü / Balıkesir, Çanakkale	212
2.26. DSİ 26. Bölge Müdürlüğü / Artvin	216
3. 2010 Yılı Açılış Ve Temel Atma Törenleri	218
4. Performans Sonuçları Tablosu	228
4.1. Hukuk Müşavirliği Performans Sonuçları	228
4.2. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Performans Sonuçları	229
4.3. Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	249
4.4. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	258
4.5. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	301
4.6. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	306
4.7. Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	311
4.8. Makine İmalat ve Donatım Başkanlığı Performans Sonuçları	316
4.9. TAKK Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	317
4.10. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları	319
4.11. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları.....	320
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	323-326
A. Üstünlükler	323
B. Zayıflıklar	326
Türkiye'deki Hidrolik Yapılar	326
C. Değerlendirme	326
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	327-333
1. Tarım	328
2. Enerji	328
3. İçmesuyu	329
4. Çevre	329
5. Bütçe, İdari ve Kanuni Düzenlemeler.....	330
5.1. Su Kanunu Tasarısı Taslağı;	330
5.2. Sulama Birlikleri Kanun Tasarısı Taslağı;	331
5.3. 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun değişikliği;	331
5.4. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği;	331
5.5. Darboğazlar ve Öneriler;.....	331
EKLER	334-341
Ek-1: Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı.....	335
Ek-2: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı	337
Ek-3: Daire Başkanları İç Kontrol Güvence Beyanı.....	339
Ek-4: Bölge Müdürleri İç Kontrol Güvence Beyanı.....	341



Ermenek Barajı va HES

01 GENEL BİLGİLER

A Misyon ve Vizyon

1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Misyonu

Kuruluşumuzun temel misyonu; ülkemiz su kaynaklarından faydalanmak, zararlarından korunmak, bilim ve teknolojiye uygun olarak, milli menfaatlerimizi gözeterek bir yaklaşımla su ve ilgili toprak kaynaklarımızın geliştirilmesini sağlamaktır.

Bunun için;

- Uzun zaman alan yatırımları kısa sürede tamamlayarak aziz milletimizin istifadesine sunmak,
- Verimli ve ekonomik projelere öncelik vermek,
- Yeni bir anlayışla yatırımların inşaat sürelerini kısaltmak,
- Hidroelektrik enerji üretiminde; öncelikle teknik ve ekonomik üretim potansiyeline ulaşmak,
- Öncelikle verimli topraklar olmak üzere, sulanabilir bütün arazilere su vermek,
- Şehirlerin su problemlerini bir daha gündeme gelmeyecek şekilde çözmek,
- Dereleri ıslah ederek su baskınlarından korunmak, erozyonu kontrol altına almak,
- Kamu bütçesine en az yük getirecek finans modellerini geliştirmek,
- Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için özel sektör yatırımlarını desteklemek ve teşvik etmek,
- Özel sektörün talip olmadığı hidroelektrik enerji tesislerinin gerçekleştirilmesini hedeflemektedir.

2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Vizyonu

Su kaynaklarımızın;

- Geliştirilmesi,
- Korunması,
- Yönetilmesi,

konularında dünya lideri olmaktır.

Bunun için Kuruluşumuz; Su kaynakları konusunda AR-GE çalışmaları ile ileri teknolojiler geliştirerek kullanıma sunacak ve Entegre Su Yönetimini gerçekleştirecektir.

- Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü 2023 yılına kadar mevcuda ilave olarak;
- 3 milyon hektar alanın sulanmasını,
- 20.000 MW kurulu gücünde HES yapılmasını,
- Şehirlerimize yılda 27,5 milyar m³ su teminini, hedeflemektedir.

3. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Temel Değerleri

DSİ hayatın temel unsuru olan suyu, ihtiyaç duyulduğu yer ve zamanda, yeterli miktar ve kalitede hazır bulundurabilmek, zararlarından insanlarımızın can ve mallarını koruyabilmek amacıyla aşağıda verilen temel değerler doğrultusunda hizmetlerini sürdürmektedir.



B Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Sürdürülebilirlik	Grup ruhu
Bilimsellik	Kalite
Verimlilik	Şeffaflık
Etkinlik ve etkililik	Rasyonellik
Çevreye duyarlılık	Katılımcılık

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, ülkemizdeki su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu, Merkezi Yönetim Bütçesine tabi genel bütçeli yatırımcı bir kuruluştur. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı bulunan Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 31/08/2007 tarih ve 26629 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Başbakanlığın teklifi ve Cumhurbaşkanlığı Makamının onayı ile Çevre ve Orman Bakanlığı'na bağlanmıştır. DSİ Genel Müdürlüğü 6200 sayılı Kanunla 18 Aralık 1953 tarihinde kurulmuş ve 1954 yılında teşkilatlanmıştır. Bir kamu kuruluşu olarak kendine verilen; taşkın koruma, sulu ziraatı yaygınlaştırma, hidroelektrik enerji üretme ve büyük şehirlere içme suyu temini yanı sıra belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine de içme suyu teminini etkin bir şekilde yerine getirebilmesi bakımından, söz konusu dört maksadın ortak noktası olan baraj çalışmaları konusunda öncelikli faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu sebeple DSİ Genel Müdürlüğü ülkemizde barajlar yapan bir kuruluş olarak bilinir. Aynı zamanda ülkemizdeki su kaynaklarının çeşitli kullanım maksatlarına tahsisinde otorite kuruluştur.

✓ 6200 sayılı DSİ Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Vazifeleri Hakkındaki Kanun;

Kabul Tarihi:18/12/1953

Yayın Tarihi: 25/12/1953

Yürürlük Tarihi:28/02/1954

✓ 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun;

Kabul Tarihi:16/12/1960

Yayın Tarihi: 23/12/1960

✓ 1053 sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun;

Kabul Tarihi:03/07/1968

Yayın Tarihi:16/07/1968

Değişiklik Tarihi:26/04/2007

✓ 4373 sayılı Taşkın Sulara ve Su Baskınlarına Karşı Koruma Kanunu;

Kabul Tarihi:14/01/1943

Yayın Tarihi:21/01/1943



Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Hukuki Mevzuatı

DSİ Genel Müdürlüğü faaliyetlerini; 6200, 167 ve 1053 sayılı Kanunlara göre yürütür. Bu kanunlar aşağıda özetlenmiştir:

28/02/1954 tarih ve 6200 sayılı Teşkilat ve Vazifeler Hakkındaki Kanun ile,

- Baraj yapımı,
- Taşkın koruma,
- Sulama,
- Bataklık alanların ıslahı,
- Hidroelektrik enerji üretimi,
- Akarsularda ıslahat yapmak ve icap edenleri seyrüsefere elverişli hale getirmek,
- Bu işlerle ilgili her türlü etüt, proje ve inşaatları yapmak veya yaptırmak,
- Bu tesislerin işletme, bakım ve onarımlarını sağlamak,

16/12/1960 tarih ve 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun ile

- Yeraltı suyu etüt ve araştırmaları için kuyu açmak veya açtırmak,
- Yeraltı suyu tahsisi yapmak,
- Yeraltı sularının korunması ve tescili,
- Arama, kullanma ve ıslah-tadil belgesi vermek,

03/07/1968 tarih ve 1053 Sayılı Ankara, İstanbul ve Nüfusu 100.000'den Büyük Şehirlere İçme Suyu Temini Hakkında Kanun ile

- Baraj ve isale hattı,
- Su tasfiye tesisi,
- Su depoları inşaatlarını yapmak görevleri DSİ'ye verilmiş iken,

18/04/2007 tarih ve 5625 sayılı Kanun ile 1053 sayılı Kanununun 10. maddesinin değişmesi neticesinde nüfus kriteri kaldırılarak belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme kullanma ve endüstri suyu ve gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında DSİ yetkili kılınmıştır.

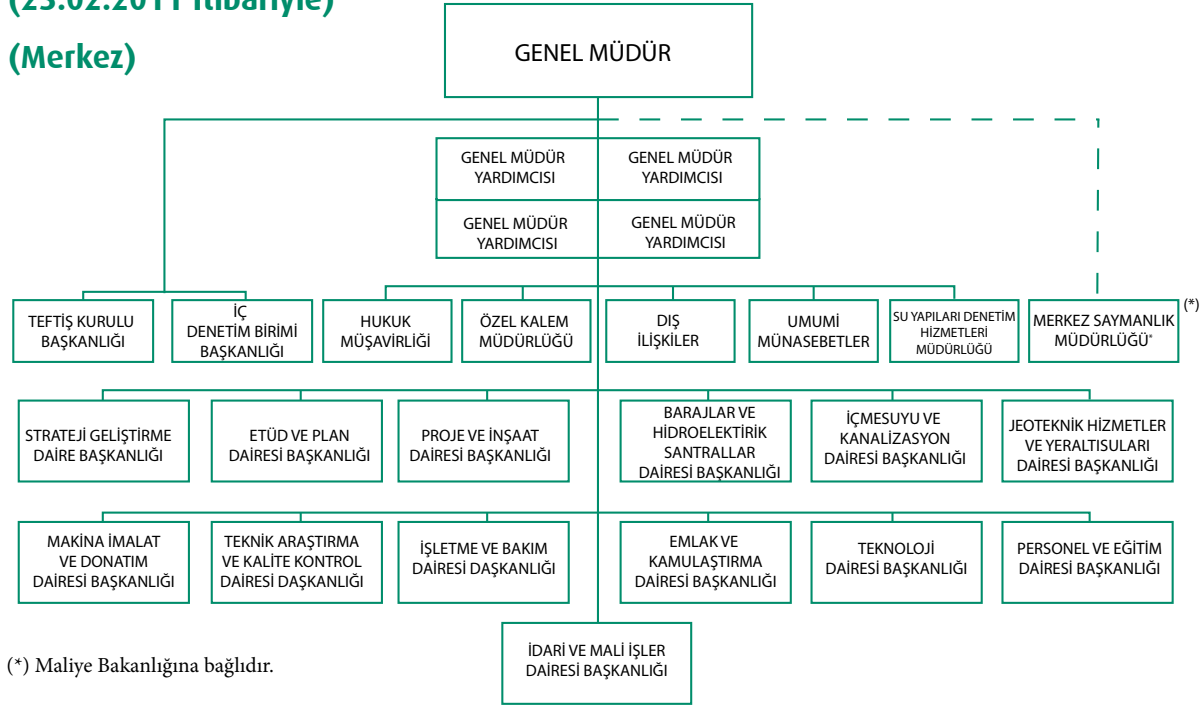


G İdareye İlişkin Bilgiler

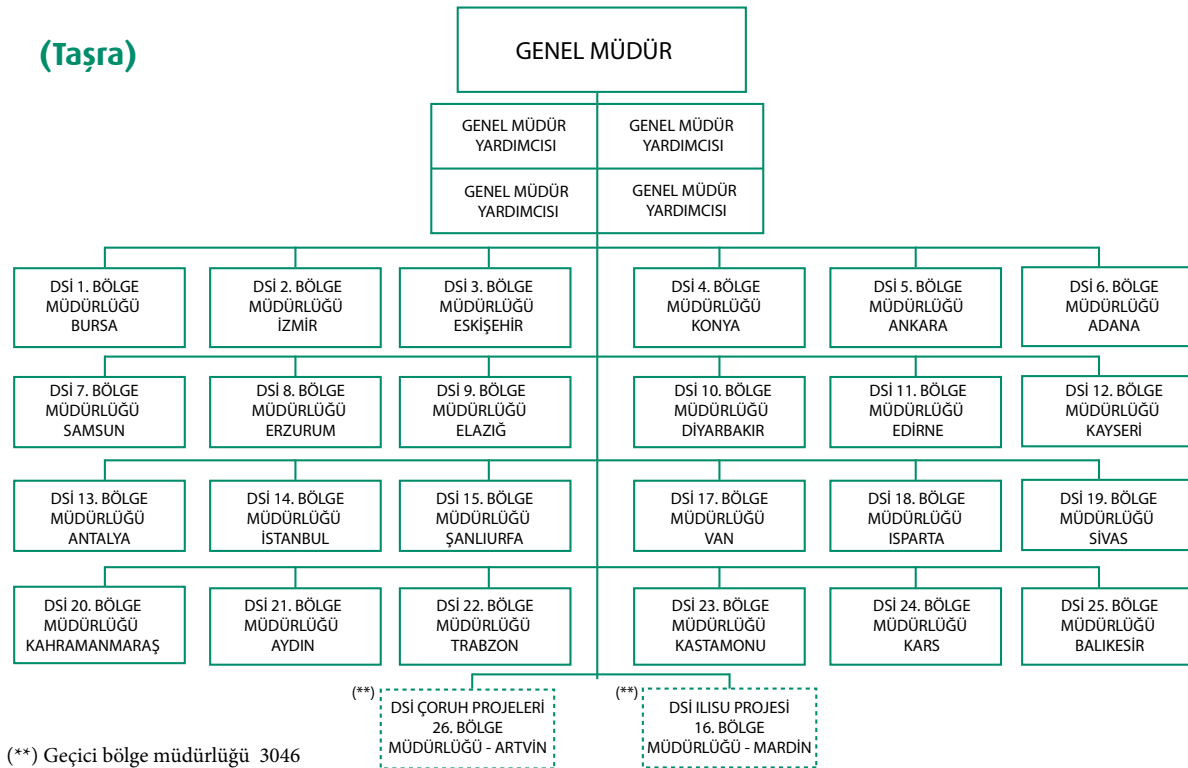
1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat Şeması

(23.02.2011 itibariyle)

(Merkez)



(Taşra)



2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat Yapısı

DSİ Genel Müdürlüğü üç aşamalı bir organizasyon yapısına sahiptir. Üst yönetim birimi Ankara'daki Genel Müdürlük makamıdır. Organizasyonun ikinci basamağında Merkez Teşkilatı Daire Başkanlıkları ve eş değer statüdeki birimlerden oluşmaktadır. Merkez Teşkilatı Birimleri ana hizmet, danışma ve denetim ile yardımcı hizmet fonksiyonlarını üst yönetim adına takip eder. Organizasyonun üçüncü kademesi olan Bölge Müdürlükleri ise; kendi görev sahaları kapsamında fonksiyonların tümünü merkez teşkilatı adına yürüten birimlerdir. Bugün Türkiye genelinde Nehir Havzaları dikkate alınarak yapılandırılmış durumda 26 adet Bölge Müdürlüğü bulunmaktadır.

2.1. Merkez Teşkilatı

2.1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı

Kurum içi her türlü soruşturma, denetleme ve incelemeyi yaparak sonuçlandırmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı

DSİ çalışmalarına değer katma ve geliştirme için kaynakların iktisadi, etkililik ve verimlilik esaslarına göre idaresini değerlendirme-rehberlik amacıyla yapılan objektif güvence sağlama ve danışma faaliyetini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.3. Hukuk Müşavirliği

Genel Müdürlük hizmetlerinin daha sağlıklı ve verimli şekilde yürütülmesi için Genel Müdürlükçe ihtiyaç duyulan kanun, tüzük, yönetmelik taslaklarını incelemek ve gerektiğinde ilgili birimlerden görüş alarak yeniden düzenlemek, diğer kuruluşlar tarafından veya hükümet tarafından hazırlanan ve görüş belirtmek üzere idaremize intikal ettirilen mevzuat taslakları hakkında görüş bildirmek amacı ile kurulmuştur.

2.1.4. Özel Kalem Müdürlüğü

Genel Müdürlük Makamının sekretarya hizmetlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.5. Dış İlişkiler Müşavirliği

İkili teknik yardım ve işbirliği çerçevesinde yabancı ülkelerle hükümet ve DSİ birimleriyle diğer kuruluşların arasında iletişim ve koordinasyonu sağlaması amacıyla kurulmuştur.

2.1.6. Umumi Münasebetler Müşavirliği

Genel Müdür adına koordinasyonunu yapmak ve Bakan, Milletvekilleri ve Genel Müdürlük Makamı tarafından talep edilen her türlü bilgi ve soru önergelerinin cevaplanmasını koordine etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.7. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Müdürlüğü

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü faaliyet alanında gerçek ve tüzel kişilerce inşa edilen su yapılarının denetim süreçleri ile ilgili teşkil edilen "Su Yapıları Denetim Komisyonu"nun, çalışmalarına yardımcı olmak, mevzuat ile teknik standartlar ve şartlara uygun yürütebilmesi için her türlü idari alt yapının işlemlerin kurumsal boyutta gerçekleşmesini, işlerliğini ve sürekliliğini sağlamak üzere kurulmuştur.

2.1.8. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

DSİ Genel Müdürlüğü'nün Yatırım Programını ve Bütçesini hazırlar, Stratejik Plan, Performans Programı, İç Kontrol Eylem Planı ve Kalite Yönetim Sistemi ile DPT tarafından belirlenmiş hedeflere ulaşmak için gerekli Program ve Bütçe Uygulamalarını yürütür. Ayrıca 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu gereği verilen diğer görevleri yerine getirir.

2.1.9. Etüt ve Plan Dairesi Başkanlığı

Yurdumuzdaki su ve toprak kaynaklarından ekonomik ölçülerde yararlanmak amacıyla her çeşit doneyi toplamak, bunları değerlendirmek ve istikşaf, master plan ve fizibilite çalışmaları yapmak, yaptırmak veya bu çeşit çalışmaları Genel Müdürlük adına kontrol etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.10. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Bir nehir havzasının veya bir bölgenin toprak ve su kaynaklarından en fazla yararın sağlanması yolunda planlanan çalışmaların projelerini düzenlemek, incelenerek onaylanması işlemlerini yürütmek, programlarda yer alan, raporu yayımlanmış projelerin daireyi ilgilendiren tesislerin inşaatını teknik, ekonomik ve mali koşullara uygun ihale ederek, tesislerin amaca hizmet edecek şekilde en uygun zaman, nitelik ve fiziki olanaklar kapsamında inşa edilmelerini izlemek, kontrol etmek, ayrıca proje konusunda norm ve ölçüler geliştirmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.11. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı

DSİ tarafından yaptırılacak barajların, hidroelektrik santrallerin ve bunlarla ilgili enerji tesisleri ile yapımı sürdürülmekte olan baraj ve hidroelektrik santrallerin yapım çalışmalarının izlenip denetlenmesi, diğer kamu ve özel kuruluşlarca hazırlanıp DSİ'ce onaylanması gereken baraj projelerinin incelenip onaylanması işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.12. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı

Su kaynaklarından ekonomik ölçülerde yararlanmak üzere 6200 ve 1053 sayılı Yasalarla DSİ'ye verilen görevlerden su kaynaklarının planlanması ve geliştirilmesi dışında, büyük yerleşim merkezlerinin içme kullanma ve endüstri suyunu sağlamak, kanalizasyon ve atık su kontrolü amacıyla master plan, planlama ve kesin proje çalışmalarını yapmak veya yaptırmak, bu konular kapsamındaki işlerin inşaat ihalelerini yapmak, inşaatın izleme ve denetimini kesin hesabın son aşamasına kadar sürdürmek, bölgelerce yürütülen benzer proje ve inşaat çalışmalarını denetlemek, su kaynaklarının kirlenme kontrolünü yapmak ve bu konuda gerekli önlemleri almak amacıyla kurulmuştur.

2.1.13. Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı

Ülkemizin yeraltısuyu potansiyelini saptamak amacıyla tüm ova ve havzalarda hidrojeolojik etütler yapmak, etüdü bitirilen ovaları "Yeraltısuyu İşletme Alanı" olarak belirlemek, 167 Sayılı Kanunun DSİ'ye verdiği görevleri yürütmek; içme, kullanma ve sulama suyu sağlama amacıyla yeraltısuyu pompaj tesislerini yapmak, tüm jeoteknik hizmetlerini ve buna bağlı olarak temel, drenaj ve enjeksiyon sondajları ile temel malzeme ve kaya mekaniği etüd işlerini yapmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.14. Makina, İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı

DSİ faaliyet alanına giren taşıt araçlarının, yapı makinalarının ve atölye tezgahlarının envanterini yapmak, sicil kayıtlarını tutmak, onarım atölyeleri, bakım garajları ve ambarları kurmak, tüm makinalar için gerekli yedek parça ve her çeşit gereci, akaryakıtı, demirbaşları ve kırtasiye gerecini saptama, sağlama ve ambarlama ile dağıtımını yapmak, hurdaya ayrılacak makina, donatım ve gereci belirlemek, müteahhitlere verilecek gereçlerin kira bedellerini saptamak, Etlik tesislerindeki yapıların bakım, onarım ısıtma, aydınlatma, telefon ve asansör gibi ortak teknik hizmetlerin işletme ve sürdürülmesini sağlamak üzere kurulmuştur.

2.1.15. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı

DSİ'nin çalışmalarını modern teknik, bilim ve ekonomi kurallarına uygun olarak yürütebilmesi için, kalkınma planı stratejisi ve ilkeleri içinde, ülkemizin su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacına yönelik DSİ'nin teknik araştırma ve laboratuvar fonksiyonunun yerine getirilmesini sağlamak amacıyla kurulmuştur.

2.1.16. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı

DSİ'ce inşa edilerek işletmeye açılan sulama, taşkından korunma, drenaj, taşkın kontrolü gibi tek veya çok amaçlı tesislerin işletilmesi ve bakımını yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.17. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı

Genel Müdürlüğün hizmetlerini yürütebilmesi için gerekli olan taşınmaz malları sağlamak, gerekli olmayan taşınmaz malları elden çıkarmak, kayıtlarını tutmak her türlü emlak ve kamulaştırma işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.18. Teknoloji Dairesi Başkanlığı

DSİ'nin bilgisayar iletişim, program, donanım ve bilgi yönetimi ile depolanması işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.19. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

Genel Müdürlüğün insangücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmaları yapmak, işçi-işveren ilişkilerini düzenlemek amacıyla kurulmuştur.

2.1.20. İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

DSİ'deki lojman, idari bina, kütüphane, matbaa, arşiv, konferans salonu, kreş vb. sosyal tesislerin işletilmesi faaliyetlerini yanında, sağlık hizmetleri ile idari hizmetleri düzenlemek ve yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.2. Bölge Müdürlükleri

Organizasyonun üçüncü kademesi olan Bölge Müdürlükleri ise; görev alanlarındaki fonksiyonların tümünü merkez teşkilatı adına yürüten birimlerdir. Bölgelerindeki Etüd, Planlama, Proje, İnşaat, İşletme vb. hizmetleri Nehir Havzaları dikkate alarak bu görevleri Genel Müdürlük adına yürütmektir.



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1. Bilgi Teknolojileri

Türkiye'deki yatırımcı kuruluşlardan olan DSİ, her çalışmasında olduğu gibi bilgi işlem konusunda da öncü kurumlardan birisidir. İlk Bilgi İşlem Sistemi 1961 yılında bir oda büyüklüğündeki IBM bilgisayardan ibaretti. 1991 yılına kadar kiralama yoluyla karşılanan IBM sistemler, 1991'den sonra satın alma yoluyla temin edilmeye başlanmıştır.

Türkiye'de İnternet 1993 yılında faaliyete geçmiş ve kullanımı günümüzde inanılmaz boyutlara ulaşmıştır. DSİ'de ilk İnternet bağlantısı 1995 yılında 64 Kilobit/s'lik hızla sağlanmış, 1997 yılında kurum ağı (network) kurulmuş ve bu ağ üzerinde çalışan programların yazılımına başlanmıştır. DSİ, bilgisayar ağını Türkiye genelinde genişletme çalışmalarına 2000 yılında başlamış ve Bölge Müdürlükleri 64 Kilobit/s'lik telefon hattı bağlantısı ile Genel Müdürlük ağına dahil edilmiştir.

2010 yılı sonu itibarıyla bütün Bölge Müdürlükleri, Etlik Tesisleri ve TAKK Dairesi Başkanlığı 5-15 Megabit/s bant genişliğine haiz fiber optik kablo ile TNet metro ethernet ağına geçirilmişlerdir. Bölgelerimize bağlı 88 Şube Müdürlüğü G.SHDSL üzerinden 1-2 Megabit/s ile Genel Müdürlüğümüze bağlanmıştır. Hizmet kalitesi ve hızının artırılması maksadıyla, DSİ'nin hem noktadan noktaya bağlantı kapasitesi hem de İnternet çıkışı 300 Megabit/s (TNet metro ethernet) olmuştur.

Donanım	2009 (Adet)	2010 (Adet)
Sunucu	169	191
Masaüstü Bilgisayar	8.499	9.244
Dizüstü Bilgisayar	1.199	1.326
Yazıcı	3.653	4.870
Tarayıcı	582	646

3.1.1. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları

Ülkemiz su kaynaklarının daha etkin ve akılcı bir şekilde geliştirilmesi maksadıyla DSİ tarafından yürütülmekte olan faaliyetlerde yeni teknolojilerin kullanılması büyük önem taşımakta olup, DSİ yaptığı tüm çalışmalarda azami şekilde en güncel teknolojileri kullanmayı hedeflemektedir.

2010 yılında DSİ Merkez ve Taşra Teşkilatının ihtiyaç duyduğu CBS ve CAD yazılımları ağ tabanlı lisanslama (Ağ üzerinden eşzamanlı, paylaşılabilir havuz sistemi) ile güncellemeleri yapılmış ve ihtiyaç duyulan ilave yazılımlar temin edilmiş, yazılımların lisansları alınarak kullanıma açılmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğünce yürütülecek olan istikşaf (ön etüd) ve planlama çalışmalarında ihtiyaç duyulan; münhani, toprak, akarsu, jeoloji, arazi kullanımı, vb. "Temel CBS Verileri" mevcut olup, kullanıcılara gerekli CAD ve CBS programlar sağlanmıştır.

Bundan sonraki süreçte ilave yazılımların temini ve DSİ personelinin çalışmalarında bu programları kullanarak yürütmeleri, ihtiyaç duyulan çeşitli uygulama yazılımlarının geliştirilmesi hedeflenmiştir.

3.1.2. e-devlet

Günümüz de bilginin üretilmesi yanında üretilen bilgiye erişebilmek ve etkin olarak kullanmak, küreselleşen dünyada ülkelerin rekabet güçlerini artırmalarında ve kalkınmalarında çok önemli hale gelmiştir.

e-devlet sürecinde Kurum Vizyonuna uyumlu bilgi sistemleri yapılaşması ile belli aşamalar da izleme ölçme ve değerlendirmeler yapıp, elde edilen sonuçlara göre yeni hedef ve eylemler belirlenmelidir.

e-devlet, kuruluşun iş hedefleri doğrultusunda iş süreçlerini elektronik ortama taşıyarak etkinlik, verimlilik ve maliyet tasarrufu elde etmesini sağlamak ve yeni iş akış şekli için gerekli kültürel değişimi gerçekleştirmek üzere izlenen yol olarak tarif edilebilir. Bu yaklaşıma paralel olarak en düşük maliyetle en yüksek değeri üretmek için çalışırken internet çağının özelliği olan hız son derece önem kazanmaktadır. Bu açıdan bakıldığında kuruluşun yeni iş akışları için gerekli kültürel değişimi gerçekleştirecek olan e-devlet, teknolojiyen azami istifade etmek ve yönetmek için yararlanılan, en doğru yol olarak kullanılan bir araç olacaktır.

Bu kapsamda; DSİ e-dönüşüm programını tespit ederek, e-devlet (e-dsi) için en önemli unsur olan kurum içi yönetim bilgi ağ yapısını kurma çalışmaları başlatılmış olup, 8 adet modülden oluşan misnet programı tamamlanarak uygulamaya alınmıştır. Programın bordro, personel (tayin, terfi, kadro, vs), bütçe, yatırım, stok, satın alma, demirbaş ve makine işletme modülleri yanında ayrıca elektronik imza destekli belge ve arşiv yönetim sistemleri de kullanılmaktadır. Bölge Müdürlüklerinde metro ethernet bağlantı hızları artırılarak, DSİ genelinde çalışmalarda bütünlük sağlanmıştır.

İnternet çıkışlarının filtre edilmesini sağlayan yazılım ve İnternette gelen e-postaları virüs ve spam kontrollerinden geçiren antivirus program yüklü sunucular devreye alınmıştır. Elektronik posta hizmeti 6 adet sunucu üzerinden güvenli bir şekilde sağlanmaktadır.

İhtiyaç duyulan konularda kurslar ve seminerler tertip edilerek bilgi teknolojilerinin bütün teşkilat tarafından tanınması ve kullanılması sağlanmıştır. Gerekli yerlerde kablosuz ağ bağlantı sistemi kurularak hizmete sunulmuştur. DSİ bilgisayar ağı üzerinden klasik telefonlar ile Bölgelerin birbirleriyle ve Genel Müdürlükle konuşmalarını sağlayan VoIP Telefon Sistemi devreye alınmıştır. Bu hizmet ile telefon görüşmelerinde %25 tasarruf sağlanmıştır. DSİ iç ağı (intranet) üzerinden Genel Müdürlük ile Bölge Müdürlükleri arasında, video konferans sistemi kullanılarak; toplantı, seminer, sunum, eğitim ve yatırım projelerinin izlenmesi gibi hususlarda hem zaman hem de maliyet açısından tasarruf sağlanmıştır. Bu sistemle aynı anda birden çok nokta arasında SD ve HD kalitesinde görüntülü görüşme yapılabilmektedir. Ayrıca yöneticilerin mesai dışındaki saatlerde de iş potansiyelinden yararlanmak maksadıyla DSİ lojmanları intranete dahil edilmiştir.

3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol

Ülkemizin toprak ve su kaynaklarını geliştirmek ve kullanıma sunmak gayesiyle Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren konularda modern teknoloji ve ekonomi kurallarına uygun olarak gerekli araştırma-geliştirme, laboratuvar, kalite kontrol ve ilgili eğitim faaliyetleri DSİ Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir gelişimine yönelik olarak hazırlanan projeler ile ilgili araştırma faaliyetleri merkezde 6 laboratuvar tarafından; uygulama ile ilgili kalite kontrol hizmetleri ise merkezdeki laboratuvarlar ile birlikte, Bölge Müdürlükleri merkezi ile şube ve şantiyelerinde kurulu bulunan 176 adet çeşitli tipte (Beton, Zemin, Kimya) laboratuvar tarafından gerçekleştirilmektedir. TAKK Dairesi Başkanlığı 2004 yılından beri "akredite laboratuvar" olarak hizmet vermekte, laboratuvar akreditasyonu uygulamasının bölge laboratuvarlarını da kapsayacak şekilde genişletilmesi çalışmaları kapsamında 2010 yılında 6 adet bölge müdürlüğü laboratuvarı (1, 13,18, 19, 20 ve 23. Bölge Müdürlüğü) TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Akredite edilmeyen 5 adet bölge müdürlüğü (6, 11, 15, 25 ve 26. Bölge Müdürlüğü) laboratuvarının ise 2011 yılında akredite edilmesi planlanmıştır. Bu bölgelerin de akredite edilmesiyle birlikte tüm DSİ laboratuvarlarının akreditasyon süreci 2011 yılında tamamlanmış olacaktır.

TAKK Dairesi Başkanlığı laboratuvarları akredite laboratuvar olma özelliği dolayısıyla yürütmekte olduğu faaliyetlerde ulusal ve uluslararası alanda tanınır laboratuvarlar arasında yer almaktadır. Deneylerin uluslararası kurallara uygun şekilde akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılması mümkün hale gelmiş ve ortaya çıkan deney neticelerinin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde teknik olarak yeterli ve geçerli

olması sağlanmıştır. Ayrıca ülkemizdeki tartışmalı deney neticelerinin çözümlenmesinde hakem laboratuvar ihtiyacına cevap verebilmek amacıyla TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre laboratuvar akreditasyonu çalışmalarının, laboratuvarlarımızda yapılmakta olan ve kritik öneme sahip bütün deneyleri kapsayacak şekilde genişletilmesi ile ilgili çalışmalar da sürdürülmektedir.

Merkez ve bölge laboratuvarlarında kullanılan deney cihazlarının yerinde ve laboratuvar şartlarında kalibrasyonu amacıyla TAKK Dairesi Başkanlığı bünyesinde kurulan Kalibrasyon Laboratuvarı 2008 yılından itibaren TÜRKAK tarafından akredite laboratuvar olarak hizmet vermektedir. Kalibrasyon Laboratuvarının hizmet kapsamı, kuvvet makinaları (beton test presleri), terazi, sıcaklık (klimatik kabinler-etüv, inkübatör, kül fırını, su banyosu) ve boyut (elek, komparatör saati, kumpas) kalibrasyonundan oluşmaktadır.

2009 yılında yayımlanan 2009/13 sayılı Kalite Kontrol Genelgesi doğrultusunda, 2010 yılında, DSİ projelerinde her aşamada yürütülen kalite kontrol faaliyetlerinin etkinliği daha da artırılmıştır.

Ülkemizin su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla ihtiyaç duyulan araştırma geliştirme faaliyetlerinin yetkinlikle yürütülmesini temin için DSİ genelinde bir AR-GE politikasının belirlenmesi, bu politikayı uygulamaya yönelik AR-GE yönergesinin hazırlanması ve bu hedefe bağlı olarak DSİ bütçesinden AR-GE'ye ayrılan payın artırılmasının sağlanması amacıyla 2010 yılında "Araştırma ve Geliştirme (Ar-Ge) Faaliyetlerinin Uygulama ve Denetimi Genelgesi" yayımlanmıştır.

DSİ projelerinin uygulanmasında, gerekli kontroller yapılmakta ve ilgili deneyler mevcut laboratuvarlarımızda başta Türk Standartları (TS) olmak üzere, Avrupa Normları EN (European Norm) ve Amerika Malzeme Test Kurumu ASTM (American Society of Testing Materials) tarafından yayımlanan standartlara uygun olarak yapılmaktadır.

3.3. Su Ürünlerini Geliştirme

Genel Müdürlüğümüz İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığınca, 6 adet Su Ürünleri İstasyonu tarafından yürütülen geliştirme çalışmaları ile öncelikle rezervuarların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri belirlenmektedir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından rezervuarlardaki su ürünleri faaliyetleri kapsamında; ticari avcılık, kafeslerde balık yetiştiriciliği, göletlerde yetiştiricilik ile diğer yetiştiricilik modelleri ve amatör balıkçılık imkanları araştırılarak ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır. Baraj göllerinin uygun balık türleri ile balıklandırılması yönünde AR-GE çalışmaları sürdürülmektedir.

3.4. DSİ Makine Parkı

2010 yılı sonu itibarıyla DSİ'de bulunan iş makinelerinin sayısı 1.868 adet olup, bunların parasal değeri yaklaşık olarak 142 milyon ABD Dolarıdır.

DSİ Makine Parkı'nın toplam maddi değeri ise 233 milyon ABD Dolarıdır.

DSİ'nin Makina Parkı: İşletme ve bakım hizmetleri, gölet ve baraj ulaşım yolları, sondaj ve enjeksiyon, malzeme ve ekipman taşınması, etüt ve kontrollük hizmetleri, taşkın koruma, taşkın ve rusubat kontrolü vb. işler imkanlar dahilinde DSİ Genel Müdürlüğü makina parkı ve personeli ile gerçekleştirilmektedir. Sel (taşkın), deprem gibi doğal afetlerde DSİ makina parkı devlet gücü olarak acil yardımda bulunmaktadır.

2010 yılı sonu itibarıyla 522 adet Ekskavatör, 394 adet Paletli Traktör (dozer), 201 adet Yükleyici, 116 adet Motorlu Greyder, 635 adet Damperli Kamyon olmak üzere toplam 1.868 adet iş makinasının maddi değeri 142 milyon ABD Doları, DSİ makina parkının maddi değeri ise 233 milyon ABD Dolarıdır.

Ayrıca bunların dışında 145.200 m. su ve temel sondaj yapabilme kapasitesine sahip 168 adet sondaj makinası bulunmakta olup, maddi değeri 10 milyon ABD Dolarıdır.

DSİ'DEKİ İŞ MAKİNALARI					
	Ekskavatör	Paletli Traktör (Dozer)	Yükleyici	Motorlu Greyder	Damperli Kamyon
Adet	522	394	201	116	635
Maddi Değeri (Milyon \$)	54,7	38,1	13	5,6	30,7
İşin Cinsi	Kazı	Kazı	Yükleme	Düzeltilme	Taşıma
Yıllık İş Yapma Gücü	44,8 milyon (m ³)	38,0 milyon (m ³)	18,8 milyon (m ³)	212.000 (km)	62,00 milyon (m ³)

DSİ MAKİNA PARKININ 31/12/2010 TARİHİ İTİBARIYLA GENEL DURUMU			
Makinanın Cinsi	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Bedeli (Milyon \$)
1- Ana Grup Ekipman	3.536	100,00	185,60
a-İnşaat Makinaları	1.868	52,83	142,10
b-Sondaj Makinaları	168	4,75	10,30
c-Taşıma Makinaları (Treyler çekicisi, Tanker ve Sabit Karoserli Kamyon)	378	10,69	20,00
d-Taşıtlar (Otobüs dahil)	1.122	31,73	13,20
2- Yardımcı Ekipman ve Ataşmanlar	3.666		47,01
GENEL TOPLAM	7.202		232,61

Not: Satın alındıkları tarihlerdeki satın alınma bedelleridir.

DSİ MAKİNA PARKININ YAŞLILIK DURUMU									
Makinanın Cinsi	Mevcut (Adet)	0-10 Yaş		11-15 Yaş		16-20 Yaş		20 Yaştan Büyük	
		Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)
İnşaat Makinaları	1.868	467	25	2	0,11	293	16	1.106	59
Ekskavatör	522	205	39	2	0,38			315	60
Paletli Traktör (Dozer)	394	40	10					354	90
Yükleyici	201	52	26					149	74
Greyder	116	25	22					91	78
Damperli Kamyon	635	145	23			293	46	197	31
Sondaj Makinaları	168	1	1			24	14	143	85
Taşıma Makinaları	378	44	12	17	4,50	67	18	250	66
Taşıtlar	1.122	154	14	13	1,16	55	5	900	80
Binek, Kaptıkaçtı, Pick-Up, Minibüs	1.076	147	14	12	1,12	54	5	863	80
Otobüs	46	7	15	1	2,17	1	2	37	80
GENEL TOPLAM	3.536	666	19	32	0,90	439	12	2.399	68

DSİ makina parkının yaşlılık durumu tablosunda da görüldüğü gibi 31/12/2010 tarihi itibarıyla DSİ makina parkında mevcut 3.536 adet ana grup ekipmandan;

%82	2.870 adet	10 yaştan büyük,
%80	2.838 adet	15 yaştan büyük,
%12	439 adet	16-20 yaş arası,
%68	2.399 adet	20 yaştan büyüktür.

4. İnsan Kaynakları

4.1. DSİ Personeli

31/12/2010 tarihi itibarıyla DSİ Genel Müdürlüğü'nde 21.524 personel istihdam edilmektedir. Bunun %8'i genel idari hizmetler, %21'i teknik, %68'i sanat sınıfı ve %3'ü de diğer sınıflardaki personeldir.

Pozisyonu	Sınıfı/Statüsü	Merkez	Taşra	Toplam
Daimi Personel	Genel İdari Hizmetleri	459	1.267	1.726
	Teknik Hizmetler	870	3.744	4.614
	Sağlık Hizmetleri	24	54	78
	Yardımcı Hizmetler	19	40	59
	Devlet Memurları Toplamı	1.372	5.105	6.477
	Sözleşmeli Personel	1	147	148
	Daimi İşçi	470	14.268	14.738
Daimi Personel Toplamı		1.843	19.520	21.363
	Part-Time Rasatçı		161	161
GENEL TOPLAM		1.843	19.681	21.524

(*) 148 kişilik sözleşmeli personelin 145 adedi teknik personel, 3 adedi ise tabiptir.

DSİ'DEKİ TEKNİK PERSONEL (31/12/2010 TARİHİ İTİBARIYLA)				
M/S Personel	Merkez	Taşra	Toplam	
İnşaat Yüksek Mühendisi / Mühendis	238	982	1.220	
Makina Yüksek Mühendisi / Mühendis	81	393	474	
Elektrik Yüksek Mühendisi / Mühendis	17	60	77	
Elektronik Yüksek Mühendisi / Mühendis	22	77	99	
Maden Yüksek Mühendisi / Mühendis	11	60	71	
Mimar - Yüksek Mimar	10	25	35	
Meteoroloji Yüksek Mühendisi / Mühendis	25	67	92	
Fizik Yüksek Mühendisi / Mühendis	18	5	23	
Kimya Yüksek Mühendisi / Mühendis	18	43	61	
Harita Yüksek Mühendisi / Mühendis	31	177	208	
Endüstri Yüksek Mühendisi / Mühendis	2	7	9	
Ziraat Yüksek Mühendisi / Mühendis	128	521	649	
Orman Yüksek Mühendisi / Mühendis	6	27	33	
Jeoloji Yüksek Mühendisi / Mühendis	72	296	368	
Jeofizik Yüksek Mühendisi / Mühendis	11	47	58	
Matematik Yüksek Mühendisi / Mühendis	4	7	11	
Çevre Yüksek Mühendisi / Mühendis	28	55	83	
Metalurji Mühendisi	2	5	7	
Su Ürünleri Mühendisi	1	18	19	
Bilgisayar Mühendisi	7	34	41	
Şehir Plancısı	3	0	3	
Toplam	735	2.906	3.641	
Lisansiyerler	28	19	47	
Teknikerler - Yüksek Teknikerler	51	613	664	
Teknisyenler	106	263	369	
Toplam	185	895	1.080	
GENEL TOPLAM		920	3.801	4.721

Not: Teknik personelin 161 adedi Genel İdari Hizmetlerde görev yapmaktadır.

4.2. Eğitim Hizmetleri

DSİ Genel Müdürlüğünün eğitim politikası; iş verimini artırmak ve sorumluluk duygusunu geliştirmek amacıyla, personeli çağın gereklerine göre yetiştirmek, geliştirmek, mesleki ve sosyal eğitimlerini tamamlamaktır. Ayrıca personelin hizmetiçi eğitim faaliyetlerini planlamak, düzenlemek, takip etmek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim etkinliklerine katılımını sağlamaktır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE DİĞER KURUMLARCA DÜZENLENEN HİZMET İÇİ EĞİTİME KATILAN PERSONEL SAYISI											
Eğitim Türü	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Toplam
	DSİ'ce Düzenlenen										
Kurslara Katılan Personel Sayısı	255	331	405	526	983	4.199	3.516	1.033	453	1864	13.565
Seminer, Semp. Kon. Top. vb. Katılan Personel Sayısı	2.082	2.116	3.364	4.848	7.639	10.406	7.414	6.578	3.410	4686	52.543
Toplam	2.337	2.447	3.769	5.374	8.622	14.605	10.930	7.611	3.863	6.550	66.108
Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen											
Kurslara Katılan Personel Sayısı	19	44	54	7	33	373	215	229	384	72	1.430
Seminer, Semp. Kong. Kurultay Panel Top. Katılan Personel Sayısı	620	204	878	435	751	814	1.309	1.282	897	1209	8.399
Toplam	639	248	932	442	784	1.187	1.524	1.511	1.281	1.281	9.829
Diğer Kurumlarca Yurtdışında Düzenlenen											
Seminer Semp. Kon. Konf. Top. vb. Katılan Personel Sayısı	24	37	24	50	33	115	129	271	86	149	918
Geçici Görev-İnceleme ve Projeler Üzerinde Çalışmak Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	13	11	14	11	10	29	10	191	158	135	582
Teknik Yardımlardan Yararlanılarak Eğitim Amacıyla Gönderilen Personel Sayısı	139	279	187	201	200	327	291	17	14	13	1.668
Toplam	176	327	225	262	243	471	430	479	258	297	3.168
GENEL TOPLAM	3.152	3.022	4.926	6.078	9.649	16.263	12.884	9.601	5.402	8.128	79.105

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Hidroelektrik Enerji

Türkiye’de teorik hidroelektrik potansiyel 433 milyar kWh, teknik olarak değerlendirilebilir potansiyel ise 216 milyar kWh olarak hesaplanmıştır.

31.12.2010 tarihi itibarıyla işletmeye alınan 267 adet hidroelektrik santralin kurulu gücü 15.660 MW ve ortalama yıllık üretimi 54.000 GWh’tır. Ülkemizin geri kalan hidroelektrik potansiyelini değerlendirebilmek için özel sektör - Devlet işbirliğiyle çalışmalar hızla devam etmektedir. Böylece toplam kurulu güç 46.000 MW’a yıllık ortalama üretim 150.000 GWh’a ve hidroelektrik santrallerin sayısı 570’e ulaşacaktır. (1.100 adet Tablo-3 projeleri dahil değildir.)

Hidroelektrik potansiyelin enerjiye dönüştürülmesi sürecinde DSİ, bu alanda oluşturulan 15.660 MW kurulu gücün 11.020 MW’ını (%70) gerçekleştirerek bu alanda lider olduğunu göstermiştir. Ülkemizde kapasite bakımından en büyük 25 HES’in 20 adedi DSİ tarafından inşa edilmiştir.

2013 yılına kadar;

Su Kullanım Hakkı Anlaşması çerçevesinde özel sektör tarafından inşaatı devam eden toplam 8.000 MW ve inşaat hazırlıkları devam eden yaklaşık 2.000 MW kurulu gücündeki projelerin 2013 yılı sonunda tamamlanmasıyla, yılda ortalama 35 milyar kWh enerji üretilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca DSİ yatırım programında olup inşaatı devam eden ve toplam kurulu gücü 2.941 MW, yıllık ortalama enerji üretimi 9.397 GWh olan 14 adet santralin 2015 yılına kadar işletmeye alınması öngörülmektedir.

5.2. Sulama

DSİ Genel Müdürlüğü; kuruluşundan günümüze kadar Türkiye’nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık %38’ini suya kavuşturmuştur. 3,21 milyon hektar olan bu alan, ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon hektar) yaklaşık %11,4’ünü teşkil etmektedir. 2010 yılı sonu itibarıyla ülkemizde sulamaya açılan toplam 5,5 milyon hektar alanın %65’ini teşkil eden 3,21 milyon hektarı DSİ projeleri marifeti ile sulanmakta iken, 2023 yılında DSİ tarafından sulama suyu sağlanan alanın 6,5 milyon hektara ulaşması ile bu oran %76,5’e ulaşacaktır. Ülkemizde ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar tarım alanının halen yaklaşık %64,7’si sulanabilmektedir. Beslenme ihtiyacının karşılanması, sanayinin ihtiyacı olan zirai ürünlerin dengeli ve sürekli üretilebilmesi, tarım kesiminde çalışan nüfusun işsizlik probleminin çözülmesi ve hayat standardının yükseltilmesi için kalan yaklaşık 3 milyon hektarın da sulanması ve bunun için gereken sulama tesislerinin bir an önce inşa edilmesi özel bir önem taşımaktadır.

5.3. İçme Suyu Temini

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; 1053 sayılı Kanun çerçevesinde, Bakanlar Kurulu kararı ile yetkilendirilmesi neticesinde, nüfusu 100.000’i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmekte iken; 2007 yılında yürürlüğe giren 5625 sayılı Kanun ile 1053 sayılı Kanun’un 10. maddesi değiştirilerek nüfus kriteri kaldırılmış ve belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme, kullanma ve endüstri suyu temini tesisleri ile gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında yetkili kılınmıştır.

2007 yılı Genel Nüfus Sayımı neticelerine göre ülkemizde merkez nüfusları 100.000’i aşan 59 yerleşim birimi bulunmakta olup, 2010 yılında bu şehirlerin 31’inde çalışılmıştır. Belediye teşkilatı olan yerleşimlerin sayısı 2.948 olduğundan DSİ içme suyu konusunda ülke çapında havza bazında çalışacak, kaynakları daha verimli şekilde kullanarak daha fazla yerleşim yerinin içme suyu ihtiyacını karşılayabilecektir.

1053 sayılı Kanun’un 1968 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana yaptığı tesislerden ülke nüfusunun üçte birine, yaklaşık 32 milyon nüfusa 2,2 milyar m³’ü Avrupa Birliği standartlarında olmak üzere yılda toplam 3,27 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmaktadır.

5.4. Çevre

DSİ Genel Müdürlüğü tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte ve bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içerisinde “Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Geliştirilmesi” çalışmalarını sürdürmektedir. DSİ görev ve sorumlulukları açısından Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği ve Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği çok önemlidir. DSİ Genel Müdürlüğü, geliştirdiği projelerde tarihi ve arkeolojik kültürel mirasın gün ışığına çıkarılması, kurtarılması ve belgelenecek gelecek nesillere aktarılmasına da büyük hassasiyet göstermekte ve bu konuda ilgili bütün kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu tür çalışmalara teknik ve maddi destek sağlamaktadır.

Kuruluşumuz tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte olup, yaptığı yatırımlarında çevreyle uyumlu, doğal yapı gereçleri ağırlıklı çalışmalar yürütmekte ve çevreye zarar vermeyecek bir yaklaşımla hizmetlerini yürütmektedir. Çalışmalar esnasında doğal yapıyı bozmayacak bir yaklaşım sergilemekle birlikte meydana gelebilecek zorunluluklarda, maliyet unsuru gözetilmeden doğal yapıyı korumak adına tüm tedbirler alınmaktadır. Ilisu Barajı ve HES Projesi kapsamında baraj rezervuarı ve etki alanında karasal ve sucul flora ve fauna çalışması yürütülmüş, barajdan etkilenecek türler ve etkilenme durumları belirlenmiştir. Balıkesir’de Edremit Projesi Havran Barajı inşaatı esnasında Batı Anadolu yarasa topluluklarının önemli bir yaşam alanı olan, İnboğazi olarak adlandırılan ve baraj göl alanında bulunan mağarada su tutulduktan sonra yarasaların kış uykusunda boğulmaya maruz kalmaması için aynı mağaranın daha üst kotlarında aynı ebatlarda yeni bir mağara açılmıştır. Yeni mağarada benzer ekosistemin oluşması için yarasalar bu mağaraya taşınmış, uygun nem sıcaklık ve doğal ışık ortamları sağlanmaya çalışılmıştır. Su tutulma esnasında eski mağaradan doğal yöntemlerle çıkarılan yarasalar yeni mağaraya geçmiştir. 2010 yaz aylarında 5.000 civarında yarasalar yeni mağarayı üreme ve beslenme amaçlı kullanmıştır. Proje izleme komisyonu nezaretinde iyileştirme çalışmaları süren mağaraya önümüzdeki yıllarda daha fazla yarasaların geleceği ve burayı barınma yeri olarak tercih edeceği beklenilmektedir.

Bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde “Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Gelişimi” yaklaşımı içerisinde çalışmalar yapılmaktadır. Bu amaçla geliştirilen projelerin başlıcaları; Balıkesir Manyas Projesi, Kırşehir Mucur-Seyfe Ekoloji Koruma Projesi, Kayseri Sultan Sazlığı Develi Projesi’dir. Bununla birlikte DSİ, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa birçok projede de yer almaktadır. Özellikle iklim değişikliği konusunun yoğun olarak ele alındığı günümüzde sulak alanların iklim değişikliği ile ilişkisinin ortaya konulduğu Yeniçağa Gölünün Rehabilitasyonu ve Konya-Akgöl’ün Yeniden Oluşturulması projelerinde aktif rol oynamakta olup, her türlü teknik desteği de vermektedir. Avrupa Birliğine girmeye aday bir ülke olarak Su Çerçeve Direktifi’nin Türk mevzuatına uyumlaştırılması kapsamında yürütülen “Türkiye’de Su Sektörü İçin Kapasite Geliştirilmesi” AB Eşleştirme Projesinde pilot alan olarak seçilen Büyük Menderes Havzası Entegre Yönetim Planı çalışmalarında paydaş kuruluş olarak aktif rol oynamış özellikle kirliliğin önlenmesine ilişkin önemli adımlar atılmıştır.

Sulak alan yönetim planlarının hazırlanmasında ve koruma bölgelerinin tespiti çalışmalarında da ilgili kurum ve kuruluşlarla ortaklaşa çalışmalar yürütülmektedir. Aynı zamanda “2011-2015 yılı Ulusal Sulak Alan Stratejisi” ile birlikte “Ulusal Sulak Alan Stratejisi Eylem Planı”nın hazırlanmasında görev alan DSİ sulak alanların sürdürülebilirliğinin sağlanmasında üzerine düşeni yerine getirmektedir.

DSİ iklim değişikliği ile ilgili yürütülen projelerde de kurumsal olarak katkı sağlamaktadır.

DSİ tarafından hazırlanmış olan Havza Master Planlarının revizyonu çalışmaları kapsamında ihale edilerek yeniden hazırlanmaya başlayan Seyhan Havzası Master Planında havza su kirliliği de ortaya konulmaya çalışılmaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

DSİ Teşkilatı; merkezde kurmay hizmeti veren 13 adet Daire Başkanlığı ve diğer danışma, denetim ve yardımcı hizmet birimleri ile Türkiye genelinde görev sahaları kapsamında fonksiyonların tümünü merkez teşkilatı adına yürüten 26 adet Bölge Müdürlüğü biriminden oluşmaktadır.

Merkez teşkilatı birimleri;

Etüd ve Plân	Daire Başkanlıkları; ana hizmet birimleri olma özellikleriyle, DSİ'ye başta 6200, 167, 1053 Sayılı Kanunlar ve diğer ilgili mevzuat hükümleriyle verilen asli görevleri icra etmek üzere teşkil edilmişlerdir. Bu vasıflarından dolayı kendilerine bütçede ödenek tahsis edilen ve harcama yetkilisi olan Daire Başkanlıkları tarafından sevk ve idare edilmektedirler.
Proje ve İnşaat	
Barajlar ve Hidroelektrik Santraller	
İçmesuyu ve Kanalizasyon	
Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları	
Makine İmalat ve Donatım	
İşletme ve Bakım	
Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol	
Emlak ve Kamulaştırma	
Teftiş Kurulu	Danışma ve denetim birimleri olma vasıflarıyla asli görevlerin rasyonel, etkili ve verimli yürütülmesi için her kademede idarenin hata önleyici, düzeltici ve geliştirici özelliklerinin ulusal ve kurumsal standartlarda ve mevzuatın öngördüğü prensip ve kararlar paralelinde gerçekleşmesi ve sürekliliği için teşkil edilmişlerdir.
İç Denetim Birimi	
Hukuk Müşavirliği	
Strateji Geliştirme	
Dış İlişkiler Müşavirliği	
Özel Kalem Müdürlüğü	Yardımcı hizmet birimleri olma nitelikleriyle sevk ve idarenin icap ettirdiği ölçüde gerekli altyapı ve tamamlayıcı fonksiyonların mevcudiyetini ve devamlılığını sağlamakla görevlidirler.
Umumi Münasebetler Müşavirliği	
Su Yapıları Denetim Hizmetleri Müdürlüğü	
Teknoloji	
Personel ve Eğitim	
İdari ve Mali İşler	

DSİ 1-26. Bölge Müdürlükleri; buldukları coğrafya üzerinde her türlü etüd, rasat, harita alımı, ön inceleme ve planlama raporları teklifi hazırlamak başta olmak üzere, uygulama kararları ile gerekli teknik ve idari altyapısı oluşturulmuştur. Yatırım programındaki projelerin ihale, tatbikat, kontrollük ve bunlardan kesin kabulü yapılanların işletilmesi ve zamanla mahalli idare ve birliklere devredilmesi işlemlerini yürütmekle görevlidirler.

Karşılaşılan yerel problemlere yerinde çözüm bulmakla birlikte genel nitelikteki problemlerde merkez teşkilatı kurmay birimleriyle müşterek olarak benzer problemler için de kullanılabilir metot ve çözüm parametreleri geliştirme fonksiyonları bulunmaktadır. Üretim faaliyetine konu olan her türlü çalışmanın başta kanuni düzenlemelere, sonra kurumsal görev ve fonksiyonlara ve en nihayetinde teknik icaplara uygunluğu, ekonomik anlamda yapılabirliği, sağlayacağı faydalar ile maliyet ilişkisi, kamu yararının gözetimi gibi kriterler açısından değerlendirme süreci yukarıda bahsedilen teşkilat birimleri ve bunlara bağlı alt birimlerle belli prosedürlere göre gerçekleştirilmektedir. Mali yönetim ve kontrol bünyesinde harcamaya konu olacak her çalışma için gerek harcama yetkisi bulunan birimin kendi iç işleyişinde gerekse Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve bunun fonksiyonlarını bünyesinde barındıran diğer birimler içerisinde teşkil edilmiş Strateji Geliştirme Şube Müdürlükleri marifetiyle ön mali kontrol ve iç kontrol süreçleri işletilmektedir. DSİ'nin hizmet arzı kapasitesinin iyileştirilmesi ve sunulan hizmetten faydalananların beklentilerinin karşılanması için TS, EN, ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemi, idarenin faaliyetlerini yönetme metotlarını ifade etmektedir. Proseslerin yönetilmesi ekseni üzerine kurulu sistemde dışarıdan algılanan ve katma değer üreten işlemler bütünün bir süreç mantığı çerçevesinde ele alınması, performans göstergelerinin saptanması, izlenmesi,

ölçülmesi en nihayetinde de analiz-değerlendirmelerle iyileştirmelerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. TSE tarafından da bu sistemin ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğu belli periyotlarla tetkik edilip değerlendirilmektedir.

Hesap verebilirlik ve kurumsal şeffaflık ilkesi gereği gerek iç dolaşımda gerekse kurumsal faaliyetin kamuoyuna takdiminde bilgi işlem imkanları (internet-web sayfası), azami ölçüde işleyişin temeline yerleşmiş olup, bu imkanlardan en üst seviyede faydalanılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 22/12/2005 tarihli 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un ilgili maddeleri ve bu kanunlara istinaden yayımlanan tebliğ ve yönetmeliklerle mali sistemde önemli değişiklikler yapılmış ve 63. maddeye istinaden DSİ Genel Müdürlüğünde İç Denetim Birimi kurulmuştur. DSİ Genel Müdürlüğünün tüm yöneticilerinin ve çalışanların katkısı ile oluşturulan yönetim ve iç kontrol sistemi İç Denetim Birimi tarafından sürekli ve sistematik bir yaklaşımla değerlendirilmektedir.

Bu kapsamda; İç Denetim Birimi, nesnel risk analizlerine dayanarak DSİ yönetim ve kontrol yapılarını, kaynakların verimli, etkin ve ekonomik kullanılıp kullanılmadığını değerlendirmekte, harcama sonrası yasal uygunluk denetimini yapmakta, idarenin mali işlemlere ilişkin tasarruflarının kalkınma planına, programına ve politikalara uygunluğunu denetlemekte ve iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmaktadır.



02

AMAÇ VE HEDEFLER

A Kuruluşun Amaç ve Hedefleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü;

- ✓ Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmesi,
- ✓ Taşkınlara karşı can ve mal emniyetinin sağlanması,
- ✓ Ekonomik olarak sulanabilir tüm arazilerin modern tekniklerle sulanmasının sağlanması,
- ✓ Teknik hidroelektrik enerji üretim potansiyelimizden yapılabılır olanlarının ülke ekonomisine kazandırılması,

Amaç ve hedeflere ulaşmak için aşağıda belirtilen faaliyetlerde teknik, ekonomik aynı zamanda çevreyle uyumlu projeler geliştirmekte ve uygulamaktadır.

Bu çalışmalar;

- Temel araştırma ve etütler,
- Nehir akım ve yeraltı suyu seviye ölçümleri,
- Toprak analizleri ve sınıflaması,
- Zirai ekonomi analizleri,
- Jeolojik, hidrojeolojik, jeoteknik ve jeofizik etütler,
- Su kalitesi analizleri,
- Su yapıları modellemesi,
- Yapı malzemelerinin fiziksel ve kimyasal analizleri,
- Su havzalarının geliştirilmesi maksadıyla etüt ve planlama,
- Master plan ve fizibilite çalışmaları,
- Su yapılarının projelendirilmesi (barajlar, hidroelektrik santraller, sulama ve drenaj sistemleri, su arıtma tesisleri, taşkın koruma yapıları vb.),
- Baraj yapımından etkilenen halk için gerektiğinde arazi kamulaştırması ve yeniden yerleşim planlarının hazırlanması,
- Çevresel etki değerlendirme (ÇED) raporlarının hazırlanması,

- Projelerin yatırım programına alınması,
- İhale dokümanlarının hazırlanması ve ihalenin gerçekleştirilmesi,
- İnşaatların denetimi,
- Su yapılarının ilgili kurumlara devri (hidroelektrik santrallerini Elektrik Üretim A.Ş.'ye, su arıtma tesislerini belediyelere vb.),
- Sulama işletmeciliği ve yönetiminin sulama birliklerine devri,
- Faaliyetlerin gerçekleştirilmesi amacıyla, gerekli makine ve teçhizatı temin etmektir.



Hasan Uğurlu Barajı ve HES

B Temel Politikalar ve Öncelikler

1. Toprak ve Su Kaynakları

Türkiye, 26°-45° doğu boylamları ile 36°-42° kuzey enlemleri arasında yer alır.

1.1. Türkiye'nin Sınırları

Türkiye, coğrafi konumu sebebiyle değişik özelliklere sahip bir ülkedir. Kara sınırlarının uzunluğu 2.949 km ve kıyı sınırlarının uzunluğu 7.816 km olan Türkiye'nin toplam sınır uzunluğu 10.765 km'dir. Batıda Yunanistan ve Bulgaristan, doğuda Gürcistan, Ermenistan, Azerbaycan/ Nahçıvan, İran, güneyde Irak ve Suriye ile kara sınırları vardır.

Karadeniz kıyısındaki Rezve Deresi ağzından başlayarak Edirne'nin kuzeybatısına kadar uzanan Bulgaristan sınırının uzunluğu 269 km'dir. Edirne'nin güneyi ile güneybatısındaki Karaağaç çevresini Türkiye topraklarında bırakarak Meriç Irmağı boyunca uzanan

Türkiye, coğrafi konumu sebebiyle değişik özelliklere sahip bir ülkedir.

Kara sınırlarının uzunluğu 2.949 km ve kıyı sınırlarının uzunluğu 7.816 km olan Türkiye'nin toplam sınır uzunluğu 10.765 km'dir.

Batıda Yunanistan ve Bulgaristan, doğuda Gürcistan, Ermenistan, Azerbaycan/ Nahçıvan, İran, güneyde Irak ve Suriye ile kara sınırları vardır.

Türkiye'nin Sınır Uzunlukları (km)	
Kara Sınırları Toplamı	2.949
Bulgaristan	269
Yunanistan	203
Gürcistan	276
Ermenistan	328
Azerbaycan/Nahçıvan	18
İran	560
Irak	384
Suriye	911
Deniz Sınırları Toplamı	7.816
Karadeniz	1.778
Marmara	1.275
Ege ve Akdeniz	4.763
Türkiye Sınırları Toplamı	10.765

Yunanistan sınırı, Enez'in batısında Ege Denizi kıyısında son bulur. Bu sınır 203 km'dir. Çoruh Irmağı ağzının güneyindeki Sarp Köyü'nde başlayan, Arpaçay ve Aras ırmağı boyunca uzanarak İran sınırına ulaşan, Gürcistan (276 km), Ermenistan (328 km) ve Azerbaycan / Nahçıvan (18 km) sınırlarının toplam uzunluğu 622 km'dir. Yüksek dağların doruklarını izleyen 560 km uzunluğundaki İran sınırı, Irak sınırının başladığı Kelsim Gediği'ne kadar uzanır. İran sınırı Aras Irmağı ile Van ve Urmiye gölleri havzalarını birbirinden ayıran su bölümü çizgisini izler. Hakkari yöresindeki yüksek ve dağlık bir kesimden geçerek Habur Çayı'nın Dicle Irmağı'na katıldığı noktada sona eren Türkiye-İrak sınırının uzunluğu 384 km'dir. Bağdat demir yolunun hemen güneyini izleyen Suriye sınırı Güvercinkaya'da Akdeniz kıyısına ulaşır; bu sınırın uzunluğu 911 km'dir.

Türkiye ortalama yükseltisi fazla olan bir ülkedir (1.132 m). Bu yükseklik, Asya'nın 1.050 m olan ortalama yükseltisinden daha fazla olmasının yanı sıra, Avrupa'nın 330 m olan ortalama yükseltisinin 3,5 katıdır. Ülkede yükselti batıdan doğuya doğru artmaktadır. Türkiye'nin başkenti olan Ankara'nın rakımı 875 (Ulus) metredir. Doğu'da düzlüklerin rakımı 2.000 m'ye kadar çıkmaktadır.

Türkiye'nin toplam yüz ölçümü 783.577 km² başka bir ifadeyle 78 milyon hektardır. Baraj ve tabii göller çıkıldığında kalan alan 769.600 km²'dir. Türkiye topraklarının yarıdan fazlasını dağlar kaplar. Bunun dışında kalan bölüm ova, plato, engebeli arazi ve yassı tepeliklerdir. Türkiye'nin 190.000 km²'lik alanı, alüvyonlarla örtülü ova özelliği gösteren değişik yüksekliklerdeki düzlüklerden oluşur. Platolar 80.000 km² alan kaplar. Ova ve platoların toplamı 270.000 km² alana karşılık gelmektedir ki bu alan Türkiye yüz ölçümünün 1/3'ü

kadardır. İşlenmesi nispeten kolay olan 100.000 km²'lik engebeli ve yassı tepeli arazileriyle birlikte Türkiye'de dağlık alanların dışında 370.000 km² düzlük alanı olduğu söylenebilir. Tarım arazileri toplamı da 280.000 km² yani 28 milyon hektar civarındadır.

31.12.2010 tarihli Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi sonuçlarına göre Türkiye'nin nüfusu 73.722.988 kişi olup, nüfus yoğunluğu km²'ye 93 kişidir.

1.2. Akarsular ve Göller

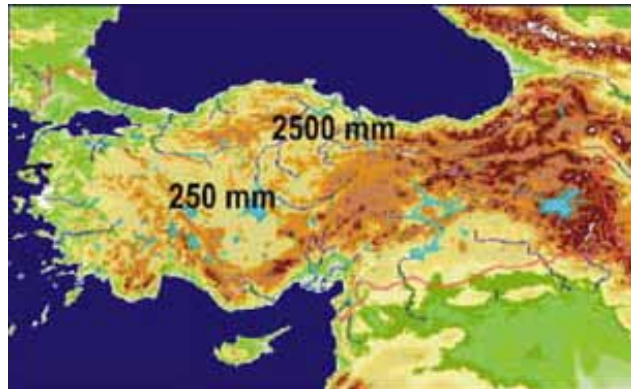
Türkiye'de dağlarda bulunan küçük göllerle birlikte 120'den fazla tabii göl bulunmaktadır. En büyük ve en derin göllerimizden yükseltisi 1.646 m olan Van Gölü'nün alanı 3.712 km²'dir. İkinci büyük göl, İç Anadolu'daki Tuz Gölü'dür. Derin bir göl olmayan Tuz Gölü'nün denizden yüksekliği 925 m alanı ise 1.500 km²'dir.

Türkiye'de göllerin toplandığı başlıca dört bölge vardır: Göller Yöresi (Eğirdir, Burdur, Beyşehir ve Acıgöl), Güney Marmara (Sapanca, İznik, Ulubat, Kuş Gölleleri), Van Gölü ve çevresi, Tuz Gölü ve çevresi. Türkiye'deki göllerin bazılarının derinliği 30 m'den fazladır, bazıları ise sadece birkaç metre derinliktedir. Van Gölü'nün derinliği 100 m'den daha fazladır. Köyceğiz Gölü gibi denizle bağlantısı olan göller az tuzludur.

Tabii göller dışında Türkiye'de 706 adet baraj gölü bulunmaktadır. Bunlardan bazılarının yüzey alanı; Atatürk Barajı 817 km², Keban Barajı 675 km², Karakaya Barajı 268 km², Hirfanlı Barajı 263 km², Altınkaya Barajı 118 km²'dir. Türkiye göllerinin yanı sıra akarsuları açısından da zengin bir ülkedir. Kaynakları Türkiye topraklarında olan birçok akarsu değişik denizlere dökülür. Karadeniz'e Sakarya, Filyos, Kızılırmak, Yeşilirmak, Çoruh ırmakları; Akdeniz'e Asi, Seyhan, Ceyhan, Tarsus, Dalaman ırmakları; Ege Denizi'ne Büyük Menderes, Küçük Menderes, Gediz ve Meriç nehirleri; Marmara Denizi'ne Susurluk/Simav Çayı, Biga Çayı, Gönen Çayı dökülür. Ayrıca Fırat ve Dicle nehirleri Basra Körfezi'nde, Aras ve Kura nehirleri ise Hazar Denizi'nde son bulur. Kızılırmak 1.355 km, Yeşilirmak 519 km, Ceyhan Irmağı 509 km, Büyük Menderes 307 km, Susurluk Irmağı 321 km, Suriye sınırına kadar Fırat Nehri 1.263 km, Dicle Nehri 523 km, Ermenistan sınırına kadar Aras Nehri 548 km uzunluğundadır.

1.3. İklim

Türkiye'de yarı kurak iklim özellikleri görülür. Buna karşın Türkiye'nin üç tarafının denizlerle çevrili olması, yüksek sıradağların kıyıları boyunca uzanışı, ani yükselti değişiklikleri ve kıyıya olan uzaklık, iklim özelliklerinin kısa mesafelerde farklılaşmasına sebep olmaktadır. Sıcaklık, yağış ve rüzgarlar da iklim özelliklerine bağlı olarak farklılıklar gösterir. Kuzey ile güney arasındaki enlem farkı da (6°) sıcaklık değişiminde önemli bir rol oynamaktadır. Bu yüzden güney bölgeleri, subtropikal iklimlere benzer Akdeniz ikliminin etkisi altındadır. Akdeniz ikliminde yazlar kurak ve çok sıcak, kışlar yağışlı ve ılık geçer. Kuzeyde ise her mevsim yağışlı olan Karadeniz iklimi görülür. İç bölgeler step iklimi karakterindedir ve sıradağlarla çevrelenmiş olduğundan az yağış alır. Yıllık ve günlük sıcaklık farkları çoktur. İç ve Doğu Anadolu'da kışlar uzun ve soğuk, kıyı bölgelerindeyse kısa ve ılıktır.



“Yağış Bölgeye ve Zamana Göre Büyük Farklılıklar Gösterir.”

Türkiye'nin özellikle dağlık olan kıyı bölgelerinde yağış boldur (1.000~2.500 mm/yıl). Kıyılardan iç bölgelere gidildikçe yağış azalır. Marmara ve Ege bölgelerinde, Doğu Anadolu'nun yaylalarında ve dağlarında yağış 500~1.000 mm/yıl'dır. İç Anadolu'nun birçok yerinde ve Güneydoğu Anadolu'da yağış 350~500 mm/yıl'dır. Tuz Gölü çevresi Türkiye'nin en az yağış alan yerlerinden biridir (250~300 mm/yıl).

Türkiye'nin hemen hemen her yerinde kar yağışı görülür. Fakat kar yağışının görüldüğü gün sayısı ve karın yerde kalma süresi bölgesel farklılıklar göstermektedir. Akdeniz Bölgesi'nde kar yağışı yılda 1 gün ve daha az, Doğu Anadolu'da 40 günden fazladır. Karın yerde kalma süresi Akdeniz ve Ege kıyılarında 1 günden az, Marmara ve Karadeniz kıyılarında 10~20 gün, İç Anadolu'da 20~40 gün ve Doğu Anadolu'da Erzurum-Kars bölümünde 120 gün civarındadır. Yüksek dağlarda yılın her mevsimi karla örtülü alanlara rastlamak mümkündür. Dağlarda bulunan karlar yavaş yavaş eriyerek akarsular ve yeraltı sularını besler.

Türkiye coğrafi konumu sebebiyle dört mevsimin belirgin özellikleriyle yaşandığı bir ülkedir. Ayrıca yükseltinin deniz seviyesinden 5.000 m'ye kadar değişkenlik göstermesi, aynı dönemde hava şartlarının da bölgeden bölgeye farklılaşmasına yol açar.

1.4. Toprak Kaynakları

Türkiye'nin yüz ölçümü 78 milyon hektar olup, bu alanın yaklaşık üçte birini oluşturan 28 milyon hektarı tarım yapılan arazidir. Yapılan etütlere göre; mevcut su potansiyeli ile teknik ve ekonomik olarak sulanabilecek arazi miktarı 8,5 milyon hektar olarak hesaplanmıştır. Bu alan içerisinde 5,5 milyon hektarlık sulamaya açılmış olup, bu alanın 3,21 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir.

TOPRAK KAYNAKLARI		
Tarım alanı	28,05	milyon ha
Sulanabilir alan	25,75	milyon ha
Kuru tarım alanı	7,25	milyon ha
Sulanabilir alan hedefi	8,50	milyon ha
Sulanan alan	5,50	milyon ha

1.5. Su Kaynakları

Dünyadaki toplam su miktarı 1,4 milyar km³'tür. Bu suların %97,5'i okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, %2,5'i ise nehir ve göllerde tatlı su olarak bulunmaktadır. Bu kadar az olan tatlı su kaynaklarının da %90'ının kutuplarda ve yeraltında bulunması sebebiyle insanoğlunun kolaylıkla yararlanabileceği elverişli tatlı su miktarının ne kadar az olduğu anlaşılmaktadır.

Türkiye'de yıllık ortalama yağış yaklaşık 643 mm olup, yılda ortalama 501 milyar m³ suya tekabül etmektedir. Bu suyun 274 milyar m³'ü toprak ve su yüzeyleri ile bitkilerden olan buharlaşmalar yoluyla atmosfere geri dönmekte, 69 milyar m³'lük kısmı yeraltı suyunu beslemekte, 158 milyar m³'lük kısmı ise akışa geçerek çeşitli büyüklükteki akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalardaki göllere boşalmaktadır. Yeraltı suyunu besleyen 69 milyar m³'lük suyun 28 milyar m³'ü pınarlar vasıtasıyla yerüstü suyuna tekrar katılmaktadır. Ayrıca komşu ülkelerden ülkemize gelen yılda ortalama 7 milyar m³ su bulunmaktadır. Böylece ülkemizin brüt yerüstü suyu potansiyeli 193 milyar m³ olmaktadır.

Yeraltı suyunu besleyen 41 milyar m³ de dikkate alındığında, ülkemizin toplam yenilenebilir su potansiyeli brüt 234 milyar m³ olarak hesaplanmıştır. Ancak günümüz teknik ve ekonomik şartları çerçevesinde, çeşitli maksatlara yönelik olarak tüketilebilecek yerüstü suyu potansiyeli yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuza gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere, yılda ortalama toplam 98 milyar m³'tür. 14 milyar m³ olarak belirlenen yeraltı suyu potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yeraltı su potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³ olup, 44 milyar m³'ü kullanılmaktadır.

SU KAYNAKLARI POTANSİYELİ	
Yıllık ortalama yağış	643 mm/yıl
Türkiye'nin yüzölçümü	783.577 km ²
Yıllık yağış miktarı	501 milyar m ³
Buharlaşma	274 milyar m ³
Yer altına sızma	41 milyar m ³
Yüzey Suyu	
Yıllık yüzey akışı	186 milyar m ³
Kullanılabilir yüzey suyu	98 milyar m ³
Yer Altı Suyu	
Yıllık çekilebilir su miktarı	14 milyar m ³
Toplam Kullanılabilir Su (net)	112 milyar m ³
Gelişme Durumu	
DSİ Sulamalarında Kullanılan	32 milyar m ³
İçmesuyunda Kullanılan	7 milyar m ³
Sanayide Kullanılan	5 milyar m ³
Toplam Kullanılan Su	44 milyar m ³

Su varlığına göre ülkeler aşağıdaki şekilde sınıflandırılmaktadır:

Su Fakirliği : Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 1.000 m³'ten daha az.

Su Azlığı : Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 2.000 m³'ten daha az.

Su Zenginliği : Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 8.000-10.000 m³'ten daha fazla.

Türkiye su zengini bir ülke değildir. Kişi başına düşen yıllık su miktarına göre ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1.519 m³ civarındadır.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) 2030 yılı için nüfusumuzun 100 milyon olacağını öngörmüştür. Bu durumda 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.120 m³/yıl civarında olacağı söylenebilir. Mevcut büyüme hızı, su tüketim alışkanlıklarının değişmesi gibi faktörlerin etkisi ile su kaynakları üzerine olabilecek baskıları tahmin etmek mümkündür. Ayrıca bütün bu tahminler mevcut kaynakların 20 yıl sonrasına hiç tahrip edilmeden aktarılması durumunda söz konusu olabilecektir. Bu sebeple Türkiye'nin gelecek nesillerine sağlıklı ve yeterli su bırakabilmesi için kaynakların çok iyi korunup, akılcı kullanılması gerekmektedir.



Mersin İçme Suyu Tesisi

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER							
Baraj ve HES Adı		İli	Bitiş Yılı	Baraj ve HES Adı		İli	Bitiş Yılı
1	Çubuk I	Ankara	1936	44	Ömerli	İstanbul	1972
2	Gölbaşı	Bursa	1938	45	Kartalkaya	K.Maraş	1972
3	Gebere	Niğde	1941	46	Enne	Kütahya	1972
4	Seyhan	Adana	1956	47	Karamanlı	Burdur	1973
5	Kemer	Aydın	1958	48	Atikhisar	Çanakkale	1973
6	Ayrancı	Karaman	1958	49	Yalvaç	Isparta	1973
7	Hirfanlı	Kırşehir	1959	50	Kalecik	Elazığ	1974
8	Sille	Konya	1960	51	Karaçomak	Kastamonu	1974
9	May	Konya	1960	52	Korkuteli	Antalya	1975
10	Demirköprü	Manisa	1960	53	Keban	Elazığ	1975
11	Seyitler	Afyonkarahisar	1962	54	Tahtaköprü	Hatay	1975
12	Mamasın	Aksaray	1962	55	Çoğun	Kırşehir	1975
13	Apa	Konya	1962	56	Medik	Malatya	1975
14	Çubuk II	Ankara	1964	57	Çorum	Çorum	1977
15	Selevir	Afyonkarahisar	1965	58	Dodurga	Eskişehir	1977
16	Bayındır	Ankara	1965	59	Kaymaz	Eskişehir	1977
17	Kızılsu	Burdur	1965	60	Afşar	Manisa	1977
18	Cip	Elazığ	1965	61	Yapıaltın	Sivas	1977
19	Kesikköprü	Ankara	1966	62	Maksutlu	Sivas	1977
20	Tatların	Nevşehir	1966	63	Ataköy	Tokat	1977
21	Almus	Tokat	1966	64	Asartepe	Ankara	1980
22	Kurtboğazı	Ankara	1967	65	Süloğlu	Edirne	1980
23	Onaç	Burdur	1967	66	Balçova	İzmir	1980
24	Buldan	Denizli	1967	67	Karaidemir	Tekirdağ	1980
25	Altinyazı	Edirne	1967	68	Güzelhisar	İzmir	1981
26	Akköy	Kayseri	1967	69	Sevişler	Manisa	1981
27	Altınapa	Konya	1967	70	Bozkır	Niğde	1981
28	Akkaya	Niğde	1967	71	Hasan Uğurlu	Samsun	1981
29	Gümüşler	Niğde	1967	72	Suat Uğurlu	Samsun	1981
30	Sarımsaklı	Kayseri	1968	73	Uluköy	Amasya	1983
31	Musaözü	Eskişehir	1969	74	Doğancı	Bursa	1983
32	Sürgü	Malatya	1969	75	Demirtaş	Bursa	1983
33	Gölköy	Bolu	1970	76	Gökçeada	Çanakkale	1983
34	Kesiksuyu	Adana	1971	77	Kunduzlar	Eskişehir	1983
35	Alakır	Antalya	1971	78	Alibey	İstanbul	1983
36	Çaygören	Balıkesir	1971	79	Arpaçay	Kars	1983
37	Damsa	Nevşehir	1971	80	Kültepe	Kırşehir	1983
38	Kozan	Adana	1972	81	Söğüt	Kütahya	1983
39	Hasanlar	Bolu	1972	82	Boztepe	Tokat	1983
40	Devegeçidi	Diyarbakır	1972	83	Aslantaş	Adana	1984
41	Kadıköy	Edirne	1972	84	Oymapınar	Antalya	1984
42	Porsuk	Eskişehir	1972	85	Topçam	Aydın	1984
43	Gökçekaya	Eskişehir	1972	86	Hasanağa	Bursa	1984

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER							
Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Baraj ve HES Adı	İli
87	Alaca	Çorum	1984	130	Uzunlu	Yozgat	1989
88	Berdan	İçel	1984	131	İkizcetepeler	Balıkesir	1990
89	Uluborlu	Isparta	1984	132	Yapraklı	Burdur	1990
90	Belpınar	Tokat	1984	133	Gezende	İçel	1990
91	Kalecik	Adana	1985	134	Çavdarhisar	Kütahya	1990
92	Yedikır	Amasya	1985	135	Derbent	Samsun	1990
93	Çamlıdere	Ankara	1985	136	Yahyasaray	Yozgat	1990
94	Sarıbeyler	Balıkesir	1985	137	Patnos	Ağrı	1991
95	Kozağacı	Burdur	1985	138	Çamköy	Balıkesir	1991
96	Tayfur	Çanakkale	1985	139	Gayt	Bingöl	1991
97	Germeçtepe	Kastamonu	1985	140	Göksu	Diyarbakır	1991
98	İvriz	Konya	1985	141	Dumluca	Mardin	1991
99	Ağcaşar	Kayseri	1986	142	Mursal	Sivas	1991
100	Kayalıköy	Kırklareli	1986	143	Koçköprü	Van	1991
101	Kozlu	Zonguldak	1986	144	Sarımehmet	Van	1991
102	Karakaya	Diyarbakır	1987	145	Örenler	Afyonkarahisar	1992
103	Çatören	Eskişehir	1987	146	Eğrekkaya	Ankara	1992
104	Büyükçekmece	İstanbul	1987	147	Büyükorhan	Bursa	1992
105	Kayaboğazı	Kütahya	1987	148	Beyler	Kastamonu	1992
106	Güldürcek	Çankırı	1988	149	Çatak	Kastamonu	1992
107	Hancağız	Gaziantep	1988	150	Sultansuyu	Malatya	1992
108	Gökçe	Yalova	1988	151	Murtaza	Niğde	1992
109	Kestel	İzmir	1988	152	Gazibey	Sivas	1992
110	Gödet	Karaman	1988	153	Atatürk	Şanlıurfa	1992
111	Kovalı	Kayseri	1988	154	Sultanköy	Edirne	1993
112	Geyik	Muğla	1988	155	Seferihisar	İzmir	1993
113	Çakmak	Samsun	1988	156	Gelingüllü	Yozgat	1993
114	Altınkaya	Samsun	1988	157	Kızılcapınar	Zonguldak	1993
115	Gölova	Sivas	1988	158	Nergizlik	Adana	1995
116	Zernek	Van	1988	159	Kuzgun	Erzurum	1995
117	Sarayözü	Amasya	1989	160	Demirdöven	Erzurum	1995
118	Karacaören I	Burdur	1989	161	Kırklareli	Kırklareli	1995
119	Adıgüzel	Denizli	1989	162	Çatalan	Adana	1996
120	Tercan	Erzincan	1989	163	Yaylakavak	Aydın	1996
121	Yarseli	Hatay	1989	164	Gönen	Balıkesir	1996
122	Ürkmez	İzmir	1989	165	Çavdır	Burdur	1996
123	Menzelet	K.Maraş	1989	166	Bayramıç	Çanakkale	1996
124	Kapulukaya	Kırıkkale	1989	167	Sazlıdere	İstanbul	1996
125	Polat	Malatya	1989	168	Tahtalı	İzmir	1996
126	Mumcular	Muğla	1989	169	Madra	Balıkesir	1997
127	Altınhisar	Niğde	1989	170	Bademli	Burdur	1997
128	Kılıçkaya	Sivas	1989	171	Yenihayat	Çorum	1997
129	Hacıhıdır	Şanlıurfa	1989	172	Kralkızı	Diyarbakır	1997

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER							
Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Baraj ve HES Adı	İli
173	Dicle	Diyarbakır	1997	218	Akdeğirmen	Afyonkarahisar	2007
174	Erzincan	Erzincan	1997	219	Belkaya	Burdur	2007
175	Armağan	Kırklareli	1997	220	Doğancı II (Nilüfer)	Bursa	2007
176	Karaova	Kırşehir	1997	221	Ayvacık	Çanakkale	2007
177	Çat	Malatya	1997	222	Umurbey	Çanakkale	2007
178	Çamlıgöze	Sivas	1997	223	Obruk	Çorum	2007
179	Çamgazi	Adıyaman	1998	224	Cindere (3)	Denizli	2007
180	Batman	Batman	1998	225	Torul	Gümüşhane	2007
181	Özlüce	Bingöl	1998	226	Beydağ	İzmir	2007
182	Bakacak	Çanakkale	1998	227	Kulaksızlar	Kastamonu	2007
183	Yayladağ	Hatay	1998	228	Bayır	Muğla	2007
184	Siddikli	Kırşehir	1998	229	Ağrı-Yazıcı	Ağrı	2008
185	Akyar	Ankara	1999	230	Dim (3)	Antalya	2008
186	Yenice	Eskişehir	1999	231	Manyas (2)	Balıkesir	2008
187	Karkamış	Şanlıurfa	1999	232	Havran	Balıkesir	2008
188	Çayboğazı	Antalya	2000	233	Bayburt	Kars	2008
189	Sorgun	Isparta	2000	234	Çınarcık (3)	Bursa	2008
190	Kızıldağlar	Bilecik	2001	235	Boğazköy (3)	Bursa	2008
191	Gökpınar	Denizli	2001	236	Taşoluk	Çanakkale	2008
192	Palandöken	Erzurum	2001	237	Hatap	Çorum	2008
193	Derinöz	Amasya	2002	238	Akgedik	Muğla	2008
194	Kürtün	Gümüşhane	2002	239	Alpaslan I (1)	Muş	2008
195	İmranlı	Sivas	2002	240	Topçam (2)	Ordu	2008
196	Bahçelik	Kayseri	2003	241	Dodurga	Sinop	2008
197	Suğla Depolaması	Konya	2003	242	Pusat-Özen	Sivas	2008
198	Ayhanlar	Nevşehir	2003	243	Gördes	Manisa	2008
199	4 Eylül	Sivas	2003	244	Akköprü	Muğla	2009
200	Koruluk	Gümüşhane	2004	245	Babasultan	Bursa	2009
201	Küçükler	Uşak	2004	246	Beylikova Depolaması	Eskişehir	2009
202	Muratlı	Artvin	2005	247	Deliçay	Karaman	2009
203	Günyurdu	Bilecik	2005	248	Ermenek	Karaman	2009
204	Onaç II	Burdur	2005	249	İkizdere	Aydın	2009
205	Kayacık	Gaziantep	2005	250	Klavuzlu (1)	Kahramanmaraş	2009
206	Kavakdere	İzmir	2005	251	Köprübaşı (3)	Bolu	2009
207	Ayvalı	K.Maraş	2005	252	Köse	Gümüşhane	2009
208	Seve	Kilis	2005	253	Uzunçayır (3)	Tunceli	2009
209	Vezirköprü	Samsun	2005	254	Beşkarış	Kütahya	2010
210	Karacalar	Sivas	2005	255	Akhasan	Çankırı	2010
211	Borçka	Artvin	2006	256	Şereflikoçhisar (Peçenek)	Ankara	2010
212	Aşağı Kuzfındık	Eskişehir	2006	257	Şırnak	Şırnak	2010
213	Yortanlı	İzmir	2006	258	Karaçal	Burdur	2010
214	Karadere	Kastamonu	2006	259	Çine	Aydın	2010
215	Sarioğlan	Kayseri	2006	260	Yenidere	Denizli	2010
216	Derebucak (Prof.Dr. Yılmaz MUSLU)	Konya	2006	261	Atasu	Trabzon	2010
217	Erfelek	Sinop	2006	262	Hamzadere	Edirne	2010

(1) : Baraj inşaatı ve santral tamamlanmış olup, enerji üretimine 2011 yılı sonuna kadar geçilecektir.

(2) : Baraj inşaatı ve santral tamamlanmış olup, enerji üretimine 2012 yılında geçilecektir.

(3) : Baraj tamamlanmış olup, HES özel sektör tarafından yapılacaktır.

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)									
Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı		
1	Sihke	Van	Merkez	1958	46	Eskikadın	Edirne	Merkez	1979
2	Susuz	Ankara	Etimesgut	1960	47	Kocadere	Edirne	Keşan	1979
3	Gözegöl	Diyarbakır	Merkez	1964	48	Kanlıdere	Yozgat	Sarıkaya	1979
4	Yağlıpınar	Ankara	Çankaya	1967	49	Akseki Cevizli	Antalya	Akseki	1979
5	Kösrelilik	Ankara	Çubuk	1968	50	Kurtdere	Kocaeli	Kocaeli	1980
6	Dirsekli	Şırnak	İdil	1968	51	Karaahmetli	Ankara	Polatlı	1980
7	Evciyenikışla	Çorum	Merkez	1969	52	19 Mayıs Üniversite I	Samsun	Merkez	1980
8	Üçbaş	Ankara	Kızılcahamam	1969	53	Güzeloğlan	Sivas	Şarkışla	1980
9	Kızık	Ankara	Çubuk	1970	54	Burcun	Bursa	Yenişehir	1981
10	Karaören	Eskişehir	Seyitgazi	1971	55	Çukurçimen	Konya	Meram	1981
11	Yukarı Kartal	Eskişehir	Merkez	1971	56	Örencikköyü Aksu	Çorum	Kargı	1981
12	Kömeviran	Sivas	Gemerek	1971	57	Geykoca	Çorum	Mecitözü	1981
13	Sarayköy	Çankırı	Eldivan	1972	58	Gürgenlikdere	Çankırı	Yapraklı	1981
14	Üçtepe	Sivas	Merkez	1972	59	Karaören	Çankırı	Şabanözü	1981
15	Seyidin I	Çorum	Merkez	1973	60	Pınarlı	Çorum	Ortaköy	1981
16	Espiyeli	Sinop	Boyabat	1974	61	Şabanözü	Çankırı	Şabanözü	1981
17	Şerifbaba	Mardin	Derik	1974	62	Yıldız Arbete	Mardin	Derik	1981
18	Kurtbey	Edirne	Uzunköprü	1974	63	Halilan	Diyarbakır	Çermik	1981
19	Meriç Merkez	Edirne	Meriç	1974	64	Mecidiye	Edirne	Keşan	1981
20	Balcı	Aksaray	Ortaköy	1975	65	Şarköy Merkez	Tekirdağ	Şarköy	1981
21	Taşmanlı	Sinop	Merkez	1975	66	Dereköy	Burdur	Yeşilova	1981
22	Kabalar	Kastamonu	Taşköprü	1975	67	Çiğdem	Kastamonu	Taşköprü	1981
23	Geven	Çorum	Alaca	1976	68	Ortaçlılar	Karabük	Eflani	1981
24	Ilıca	Ankara	Polatlı	1976	69	Kırköy	Ankara	Kızılcahamam	1982
25	İnegazili	Çorum	Sungurlu	1976	70	Bülbüldere	Edirne	Uzunköprü	1982
26	Seyidin II	Çorum	Merkez	1976	71	Maksutlu	Sivas	Şarkışla	1982
27	Sakız	Kastamonu	Taşköprü	1976	72	Kadıköy	Karabük	Eflani	1982
28	Yumurtacı	Kastamonu	Daday	1976	73	Karagüney	Ankara	Kızılcahamam	1983
29	Aşağıkaraören (Karaviran)	Ankara	Kızılcahamam	1977	74	İnanlı	Tekirdağ	Muatlı	1983
30	Dumanlı	Çankırı	Kurşunlu	1977	75	Kavakdere	Edirne	Keşan	1983
31	Bıçkıdere I	Kocaeli	Kocaeli	1978	76	Muzalidere	Edirne	Keşan	1983
32	Kanlıpınar	Eskişehir	Merkez	1978	77	Sofuhallil	Kırklareli	Babaeski	1983
33	Başağil	Edirne	Uzunköprü	1978	78	Kurucagöl	Sivas	Şarkışla	1983
34	Beykonak	Edirne	Uzunköprü	1978	79	Bostancılar	Karabük	Eflani	1983
35	Değirmenci	Edirne	Uzunköprü	1978	80	Taşcılar	Kastamonu	Daday	1983
36	Dokuzdere	Edirne	Keşan	1978	81	Halkapınar	Balıkesir	Merkez	1983
37	Baranda (İslamlar)	Antalya	Elmalı	1978	82	Şeytandere	Kocaeli	Merkez	1984
38	Çipi	Kırıkkale	Ahılı	1979	83	Takmak	Uşak	Eşme	1984
39	Bozdoğan	Çorum	Alaca	1979	84	Çeştepe	Ankara	Kızılcahamam	1984
40	Danacı	Kırıkkale	Sulakyurt	1979	85	Porsuk	Erzurum	Pasinler	1984
41	Demirciören	Çankırı	Kurşunlu	1979	86	Çavuşköy	Edirne	Enez	1984
42	Alacahüyük	Çorum	Alaca	1979	87	Korkulu	Edirne	Keşan	1984
43	Ortaköy	Amasya	Merkez	1979	88	Boğazdere	Sivas	Ulaş	1984
44	Kapıkaya	Erzurum	Tortum	1979	89	Karagöl Sahli (Şanlı)	Sivas	Gemerek	1984
45	Bayramşah	Tekirdağ	Hayrabolu	1979	90	Bayraktar	Kocaeli	Merkez	1985

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)									
Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı		
91	Beylik	Eskişehir	Merkez	1985	136	Emek	Van	Özalp	1989
92	Çifteler Hünköy	Eskişehir	Çifteler	1985	137	Bağarası	Isparta	Gönen	1989
93	Kuruçay	Kütahya	Tavşanlı	1985	138	Belenli	Burdur	Merkez	1989
94	Mecidiye	Konya	İlgin	1985	139	Hisarardı	Isparta	Yalvaç	1989
95	İğdir	Ankara	Kızılcahamam	1985	140	Kınık	Adıyaman	Merkez	1989
96	Köyceğiz	Erzurum	Karayazı	1985	141	Alidemirci	Balıkesir	Balya	1989
97	Kırkat	Batman	Gerçüş	1985	142	Kocabey	Balıkesir	Sındırgı	1989
98	Boztepe	Edirne	Keşan	1985	143	Eymir	Bursa	İnegöl	1990
99	Avcıpınar	Sivas	Yıldızeli	1985	144	Şahinler	Kocaeli	Kocaeli	1990
100	Küçükhöyük	Sivas	Yıldızeli	1985	145	Karaağaç (Harmanyeri)	Uşak	Merkez	1990
101	Karakol	Balıkesir	Merkez	1985	146	Üçpınar	Uşak	Eşme	1990
102	Kelkaya	Eskişehir	Merkez	1986	147	Çukurhisar	Eskişehir	Merkez	1990
103	Artova	Tokat	Artova	1986	148	Koçaş	Eskişehir	Sivrihisar	1990
104	Durağan	Sinop	Durağan	1986	149	Akören (Akviran)	Konya	Akören	1990
105	Yeniköy	Amasya	Gümüşhacıköy	1986	150	Helvadere	Aksaray	Merkez	1990
106	Kumdere	Edirne	İpsala	1986	151	Karadere	Çankırı	Eldivan	1990
107	Mercan	Edirne	Keşan	1986	152	Ayvalı	Amasya	Gümüşhacıköy	1990
108	Kösençayırı	Kastamonu	Tosya	1986	153	Çitli	Amasya	Merzifon	1990
109	May (Kayasu)	Konya	Çumra	1987	154	Dutluca	Tokat	Sulusayar	1990
110	Divanbaşı	Samsun	Kavak	1987	155	Kozansıkı	Samsun	Kavak	1990
111	Bıyıklı	Tekirdağ	Merkez	1987	156	Maruf	Sinop	Boyabat	1990
112	Küpdere	Edirne	Meriç	1987	157	Sarıbuğday	Amasya	Merzifon	1990
113	Akalan	Bursa	Orhaneli	1988	158	Küçükdoğanca Meriç	Edirne	Meriç	1990
114	Aslanbeyli	Eskişehir	Seyitgazi	1988	159	Sarıcaali	Kırklareli	Lüleburgaz	1990
115	Yukarısöğüt	Eskişehir	Seyitgazi	1988	160	Kumtepe	Nevşehir	Hacıbektaş	1990
116	Osmancık	Konya	Kadınhanı	1988	161	Tekir	Kayseri	Melikgazi	1990
117	Cemalettin	Sinop	Boyabat	1988	162	Ekşili	Antalya	Merkez	1990
118	Doğantepe	Amasya	Merkez	1988	163	Tefenni	Burdur	Merkez	1990
119	Keramettin	Edirne	Merkez	1988	164	Gözebaşı	Adıyaman	Gözebaşı	1990
120	Üsküp	Kırklareli	Merkez	1988	165	Zülfikar	Gaziantep	Merkez	1990
121	Fehimli	Yozgat	Boğazlayan	1988	166	Alpagut	Çanakkale	Lapseki	1990
122	Yeşilçat	Afyonkarahisar	Dinar	1988	167	Fındıklı	Çanakkale	Gelibolu	1990
123	İbirler	Balıkesir	Merkez	1988	168	Karaahmetli	Uşak	Eşme	1991
124	Karacaören	Balıkesir	Merkez	1988	169	Dereyalak	Eskişehir	İnönü	1991
125	Koyunyeri	Çanakkale	Çan	1988	170	Çiftevi	Aksaray	Ortaköy	1991
126	Mihallıçık Ömerköy	Eskişehir	Mihallıçık	1989	171	Çanıllı	Ankara	Ayaş	1991
127	Aydoğmuş	Konya	Çumra	1989	172	Mart	Çankırı	Şabanözü	1991
128	Cihanbeyli	Konya	Cihanbeyli	1989	173	Bayırlı	Amasya	Suluova	1991
129	Sarıyahşi (Sarıbük)	Aksaray	Sarıyahşi	1989	174	Büyükaköz	Tokat	Zile	1991
130	Sincan	Çorum	Alaca	1989	175	Edil	Sinop	Boyabat	1991
131	Güven	Samsun	Kavak	1989	176	Uluöz	Tokat	Turhal	1991
132	Palandöken (Tekederesi)	Erzurum	Merkez	1989	177	Yağmurca	Edirne	Uzunköprü	1991
133	Dikenli Küçükköy	Antalya	Korkuteli	1989	178	Zincidere	Kayseri	Talas	1991
134	Kozağacı	Antalya	Korkuteli	1989	179	Kemeriz	Sivas	Zara	1991
135	Sarıçal	Sivas	Yıldızeli	1989	180	Kıldır	Sivas	Yıldızeli	1991

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)									
Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı		
181	Bayat	Afyonkarahisar	Bayat	1991	226	Harmancık	Sivas	Merkez	1994
182	Erkmen	Afyonkarahisar	Merkez	1991	227	İleydağı	Isparta	Uluborlu	1994
183	Kayabelen	Afyonkarahisar	Şuhut	1991	228	Serban	Afyonkarahisar	Sincanlı	1994
184	Tınaztepe	Afyonkarahisar	Tınaztepe	1991	229	İncecik	K.Maraş	Elbistan	1994
185	Değirmenli	Balıkesir	Bigadiç	1991	230	İncesu	Adıyaman	Merkez	1994
186	Seyitgazi Yapıldak	Eskişehir	Seyitgazi	1992	231	Kızılınış	K.Maraş	Türkoğlu	1994
187	Gökçedoğan	Çorum	Kargı	1992	232	Toplukonak	Giresun	Ş.karahisar	1994
188	Kadıköy	Edirne	Keşan	1992	233	Kocaavşar	Balıkesir	Merkez	1994
189	Şeyhli	Kayseri	Develi	1992	234	Soğuksu	Balıkesir	Manyas	1994
190	Atabey	Isparta	Merkez	1992	235	Şahinburgaz	Balıkesir	Erdek	1994
191	Telme	Gümüşhane	Şiran	1992	236	Küçükklü	Çanakkale	Çan	1994
192	Söve	Balıkesir	Susurluk	1992	237	Gölcük	Bursa	Kestel	1995
193	Mesudiye Altıntaş	Uşak	Merkez	1993	238	Yenice	Bursa	Büyükorhan	1995
194	Çatmapınar	Eskişehir	Çifteler	1993	239	Kayı Ili	Eskişehir	Mihalıççık	1995
195	Gümeleyköy	Kütahya	Gediz	1993	240	Deştiğın	Konya	Doğanhisar	1995
196	Bulcuk	Konya	Ilgın	1993	241	Ladik	Konya	Sarayönü	1995
197	Dokuzyol	Karaman	Ayrancı	1993	242	Hıdırlık	Çorum	Mecitözü	1995
198	Tadım	Elazığ	Merkez	1993	243	Seydiköy (Uludere)	Çankırı	Eldivan	1995
199	Çamalan	Ankara	Nallıhan	1993	244	Bedirkale	Tokat	Merkez	1995
200	Örencik	Ankara	Kazan	1993	245	İmirler	Amasya	Gümüşhacıköy	1995
201	Gediksaray	Amasya	Merkez	1993	246	Ceffan (Garzan)	Batman	Merkez	1995
202	Güldere	Samsun	Vezirköprü	1993	247	Karasatı	Edirne	Keşan	1995
203	Paşa	Amasya	Merzifon	1993	248	Akçaova	Aydın	Çine	1995
204	Yenimuhacir	Edirne	Keşan	1993	249	Kazan	Muğla	Merkez	1995
205	Yelten	Antalya	Korkuteli	1993	250	Güneyköy	Uşak	Eşme	1996
206	Deliliyas	Sivas	Yıldızeli	1993	251	Karabük	Samsun	Vezirköprü	1996
207	Dedeçam	Isparta	Yalvaç	1993	252	Ürnlü	Erzurum	Olur	1996
208	Pınarlı	Afyonkarahisar	Dinar	1993	253	Delice	Sivas	İmranlı	1996
209	Hasancık	Adıyaman	Merkez	1993	254	Şerefiye	Sivas	Zara	1996
210	Ovacık	Balıkesir	Merkez	1993	255	Balıklı	Kilis	Merkez	1996
211	Uluköy	Çanakkale	Ezine	1993	256	Karahöyük	Adıyaman	Merkez	1996
212	Kozluören	Bursa	Kestel	1994	257	Kavaklı	Balıkesir	Merkez	1996
213	Ayvalı I	Eskişehir	Seyitgazi	1994	258	Borçak	Bilecik	Söğüt	1997
214	Erenköy I	Eskişehir	İnönü	1994	259	Çetre	Kütahya	Emet	1997
215	Çayhane	Konya	Ereğli	1994	260	Keskin (75.Yıl)	Eskişehir	Merkez	1997
216	Doğanhisar	Konya	Doğanhisar	1994	261	Yeniceköy I	Kütahya	Emet	1997
217	Evlıyatekke	Konya	Meram	1994	262	Çayköy	Bolu	Göynük	1997
218	Güzelyurt	Aksaray	Güzelyurt	1994	263	19 Mayıs Üniversitesi II	Samsun	Merkez	1997
219	Koyunlu	Niğde	Merkez	1994	264	Çambaşı	Ordu	Kabadüz	1997
220	Akbelen	Tokat	Merkez	1994	265	Kavakayazma	Edirne	Uzunköprü	1997
221	Perşembe Yaylası	Ordu	Aybastı	1994	266	Türkmenli	Edirne	Çorlu	1997
222	Osmanlı	Edirne	Havsa	1994	267	Uzgaç	Edirne	Merkez	1997
223	Temrezli	Edirne	Hayrabolu	1994	268	Kuzayca	Yozgat	Şefaati	1997
224	Yenikarpuzlu	Edirne	İpsala	1994	269	Ağlasun Gölyeri	Burdur	Merkez	1997
225	Yalıntaş	Nevşehir	Gülşehir	1994	270	Kırka	Afyonkarahisar	Sincanlı	1997

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)									
Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı		
271	Örenköy	Isparta	Şakirkaraağaç	1997	316	Çiftlikköy	Edirne	Uzunköprü	2002
272	Çavdır Söğüt	Burdur	Çavdır	1997	317	Kurşunlu	Bursa	İnegöl	2003
273	Tavas	Denizli	Tavas	1997	318	Arıklar	Kocaeli	Arıklar	2003
274	Kozçeşme	Çanakkale	Biga	1997	319	Sekiören	Eskişehir	Mihalıççık	2003
275	Şamlı	Balıkesir	Merkez	1997	320	Ödek	Çankırı	Şabanözü	2003
276	Halhalca	Bursa	İnegöl	1998	321	Dereköy	Samsun	Havza	2003
277	Kayapa	Bursa	Nilüfer	1998	322	İbecik	Amasya	Merkez	2003
278	Ahmetler	Uşak	Ahmetler	1998	323	Karaca	Sinop	Durağan	2003
279	Uluagaç	Niğde	Merkez	1998	324	Kızık	Tokat	Merkez	2003
280	Arıklıkış	Osmaniye	Bahçe	1998	325	Duruçay	Samsun	Vezirköprü	2003
281	Nisiköy (Aşıklar)	Sinop	Merkez	1998	326	Yeniköy	Kırşehir	Mucur	2003
282	Yıldız	Sivas	Yıldızeli	1998	327	Hatıpler	Antalya	Merkez	2003
283	Körküler	Isparta	Yalvaç	1998	328	Gölegen	Van	Özalp	2003
284	Taşoluk	Afyonkarahisar	Sincanlı	1998	329	Barla	Isparta	Eğirdir	2003
285	Gelendost Balcı	Isparta	Merkez	1998	330	Karacaören	Afyonkarahisar	Sandıklı	2003
286	Hıdırbeyli	Aydın	Germencik	1998	331	Korucu	Balıkesir	İvrindi	2003
287	Kızlarkalesi	Gümüşhane	Şiran	1998	332	Uludağ Ün.v. Yol Çatı (Göbelye)	Bursa	Nilüfer	2004
288	Uşakpınar	Bursa	Kestel	1999	333	Kozviran	Uşak	Banaz	2004
289	Güzelyurt	Malatya	Hekimhan	1999	334	Pullar	Kütahya	Merkez	2004
290	Işıktepe	Elazığ	Maden	1999	335	Fetiye	Eskişehir	Seyitgazi	2004
291	Köprüdere	Ankara	Evren	1999	336	Dereboyu (Zevye)	Bilecik	Söğüt	2004
292	Maruf	Çankırı	Korgun	1999	337	Dağcı	Eskişehir	Mihalıççık	2004
293	Hakkıbeyli	Adana	Yüreğir	1999	338	Postallı	Niğde	Bor	2004
294	Çaygeldi	Muş	Bulanık	1999	339	Ayaslar	Konya	Doğanhisar	2004
295	Morçicek	Van	Özalp	1999	340	Yassıçal	Amasya	Merkez	2004
296	Çatak	Aydın	Çine	1999	341	Gazihalil	Edirne	Uzunköprü	2004
297	İngölü	Giresun	Alurca	1999	342	Dolhan	Kırklareli	Merkez	2004
298	Karaağa	Konya	Doğanhisar	2000	343	Doyran	Antalya	Merkez	2004
299	Karamanlı	Hatay	Samandağ	2000	344	Bozarmut	Sivas	Kangal	2004
300	Destek	Amasya	Taşova	2000	345	Güroymak	Bitlis	Güroymak	2004
301	Hacıdede (Ballıkaya)	Samsun	Havza	2000	346	Çakırsaraylar (Şehitler)	Isparta	Şakirkaraağaç	2004
302	Yakacık	Amasya	Merzifon	2000	347	Karacaören	Aydın	Koçarlı	2004
303	Ahmetbey	Kırklareli	Burgaz	2000	348	Asar	Kastamonu	Taşköprü	2004
304	İncesu (Selkapanı)	Kayseri	İncesu	2000	349	Tavaklı (Alemsah)	Çanakkale	Ezine	2004
305	Tuzaklı	Kastamonu	Araç	2000	350	Armutalan	Balıkesir	Merkez	2004
306	Çalı	Bursa	Nilüfer	2001	351	Aksu Çamlık	Bursa	Kestel	2005
307	Çiftliközü	Konya	Derbent	2001	352	Bayramdere	Bursa	Karacabey	2005
308	Yassıalan	Samsun	Durağan	2001	353	Şevketiye	Bursa	Kestel	2005
309	Küçükdoğanca	Edirne	Keşan	2001	354	Aşağıçığıl	Konya	İlgin	2005
310	Üçpınar	Kilis	Merkez	2001	355	Arapgir	Malatya	Aparkir	2005
311	Kula	Manisa	Merkez	2002	356	Bucuk	Ankara	Sincan	2005
312	Üççam	Eskişehir	Hanköy	2002	357	Bayındır	Ankara	Çamlıdere	2005
313	Derbent	Konya	Derbent	2002	358	Hasandede	Kırıkkale	Merkez	2005
314	Kepeктаş	Elazığ	Kepeктаş	2002	359	Aslanköy	İçel	Merkez	2005
315	Çamlıca	Edirne	Keşan	2002	360	Ziyaret	Amasya	Merkez	2005

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)									
Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı		
361	Turgutbey	Kırklareli	Lüleburgaz	2005	403	Tekirler	Ankara	Nallıhan	2008
362	Osmankalfalar	Antalya	Korkuteli	2005	404	Demrek	Hatay	Hassa	2008
363	Yeşilyayla	Antalya	Korkuteli	2005	405	Absut Yaylası	Ordu	Korgan	2008
364	Çetince	Isparta	Yalvaç	2005	406	Çomaklı Hacıbekar	Antalya	Korkuteli	2008
365	Üçlerkayası	Afyonkarahisar	İhsaniye	2005	407	Özburun	Afyonkarahisar	Bolvadin	2008
366	Değirmendere	Burdur	Yeşilova	2005	408	Seydiler	Afyonkarahisar	İscehisar	2008
367	Yenicekale (Meydan)	K.Maraş	Merkez	2005	409	Yamaçoba	Gaziantep	Merkez	2008
368	Beylerli	Denizli	Çardak	2005	410	İntepe	Çanakkale	Merkez	2008
369	Akbaşlar	Çanakkale	Dursunbey	2005	411	Örenli	Çanakkale	Bayramiç	2008
370	Ilıca	Balıkesir	Balya	2005	412	Kayatepe	Çanakkale	Yenice	2008
371	Çınar	Çanakkale	Yenice	2005	413	Bakır	Manisa	Kırkağaç	2009
372	Mordoğan	İzmir	Karaburun	2006	414	Yayalar	Uşak	Sivaslı	2009
373	İsalar	Uşak	Eşme	2006	415	Yayıklı (Koşmat)	Eskişehir	Alpu	2009
374	Çavuş	Konya	Höyük	2006	416	Alanpınar	Çankırı	Merkez	2009
375	Dedeyolu	Elazığ	Kepektaş	2006	417	Karlıköy	Edirne	Keşan	2009
376	Sofular	Malatya	Darende	2006	418	Kurusaray	Bilecik	Söğüt	2009
377	Kacarlar	Tunceli	Pertek	2006	419	Sergen	Kırklareli	Vize	2009
378	Sarayköy II	Çankırı	Şabanözü	2006	420	Ortapınar	Afyonkarahisar	Şuhut	2009
379	Kılıçlı	Adana	Yüreğir	2006	421	Kızılcaışla	Sivas	Şarkışla	2009
380	Bardat	Mersin	Gülınar	2006	422	Hacıpehlivanlı	Çanakkale	Biga	2009
381	Karacahalil	Tekirdağ	Malkara	2006	423	Hisardere	Bursa	İznik	2010
382	Taşlıhöyük	Nevşehir	Gülşehir	2006	424	Karıncalı	Bursa	Orhaneli	2010
383	Özkonak	Nevşehir	Gülşehir	2006	425	Okçu	Eskişehir	Sivrihisar	2010
384	Ağzıkara	Afyonkarahisar	Şuhut	2006	426	Darboğaz	Niğde	Ulukışla	2010
385	Darıdere	Isparta	Merkez	2006	427	İnönü Yaylası	Konya	Hadim	2010
386	Alleben	Gaziantep	Merkez	2006	428	Sarıveliler	Karaman	Merkez	2010
387	Şirinköy	Kars	Digor	2006	429	Taraşçı	Konya	Seydişehir	2010
388	Kızderbent	Kocaeli	Karamürsel	2006	430	Söğüt	Malatya	Doğanşehir	2010
389	Ahat	Uşak	Banaz	2006	431	Beyköy	Edirne	Keşan	2010
390	Ataköy	İzmir	Menderes	2007	432	Elmalı	Edirne	Uzunköprü	2010
391	Ayazini	Afyonkarahisar	İhsaniye	2007	433	Karaincirli	Edirne	Enez	2010
392	Çataldağ	Balıkesir	Susurluk	2007	434	Toptaş	Antalya	Kumluca	2010
393	Çinge	Balıkesir	Merkez	2007	435	Taşgöl Karabekir	Antalya	Manavgat	2010
394	Gülistan	Yozgat	Şefaattli	2007	436	Koçluköy	Bitlis	Hizan	2010
395	Kurtköy	Bilecik	Merkez	2007	437	Köprüköy	Isparta	Şarkikaraağaç	2010
396	Ortaca	Balıkesir	Merkez	2007	438	Kuruçay	Afyonkarahisar	Sincanlı	2010
397	Taflan	Samsun	Merkez	2007	439	Merk	Kahramanmaraş	Çağlayançerit	2010
398	Üçöz	Sivas	Kangal	2007	440	Yuvacık	Gümüşhane	Köse	2010
399	Yuntdağı Köeseler	Manisa	Merkez	2007	441	Akçin	Çanakkale	Ezine	2010
400	Kınık	Bursa	Büyükorhan	2008	442	Karakoca	Çanakkale	Çan	2010
401	Beykavağı	Konya	Kadınhanı	2008	443	Yaylabayır	Balıkesir	Sındırgı	2010
402	Ozanköy	Ankara	Nallıhan	2008	444	Karapürçek	Balıkesir	Susurluk	2010

Su sektöründe faaliyetlerini sürdüren DSİ Genel Müdürlüğü'nün mevcut gelişim oranları dikkate alındığında daha çok yapılacak işi vardır. 2010 Yılı Yatırım Bütçesi dikkate alındığında, 3 milyar Dolarlık (1 Dolar=1,5363 TL) yatırım ile Genel Müdürlüğün yatırım programında yer alan projelerin tamamlanması için ortalama 14 yıllık inşaat süreleri kademeli olarak 12, 6 ve 3 yıla indirilmesi hedeflenmiştir.

DSİ projeleri, ülkemizin kalkınması ve milletimizin refah ve mutluluğunun artırılmasında son derece önemli yatırımlardır. Bu projelerin bilinen ekonomik faydaları yanında, gözle görülmeyen sosyal yararları da vardır. Ülkemizde kullanılan elektriğin, gıdaların, içtiğimiz suyun ana menşei, su kaynaklarını geliştirme projelerine dayanmaktadır. DSİ, nüfusumuzun yaklaşık %25'inin faaliyet gösterdiği bir alan olan tarım sektörüne yatırım yapmak suretiyle, sulama gelişimini sağlamakta, çiftçi üretimini dolayısıyla gelirini artırarak, zirai sanayiye girdi oluşturmaktadır. Sanayinin ihtiyaç duyduğu elektrik ihtiyacının milli kaynak olan hidroelektrik enerjiden karşılanması, gerekse işsizliğin ve göçün azaltılması amacıyla DSİ yatırımlarına gereken kaynak sağlanmalıdır.

	2010 Yılı Sonu İtibarıyla Gelişme		2023 Yılı Hedefleri		Geliştirme Oranı (%)
	Miktarı	Birimi	Miktarı	Birimi	
Sulama Gelişimi	5,50	milyon ha	8,50	milyon ha	64,71
Hidroelektrik Enerji Gelişimi	54,00	milyar kWh	140,00	milyar kWh	38,57
İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Gelişimi	13,82	milyar m ³	38,50	milyar m ³	35,90

2. Hidroelektrik Enerji

2.1. Enerji Kaynakları

Türkiye'de kişi başına yıllık elektrik tüketimi tahmini 2.800 kWh olup, bu miktar kalkınmış ve kalkınmakta olan ülkeler ortalamasının çok altındadır. Ülkemizin ekonomik ve sosyal bakımdan kalkınmasının sağlanması için sanayileşme bir hedef olduğuna göre bu endüstrinin ve diğer kullanıcı ihtiyacı olan enerjinin, yerinde, zamanında ve güvenilir bir şekilde karşılanması gerekmektedir.

Türkiye'de 1950'lerde yılda sadece 800 GWh enerji üretimi yapılırken, bugün bu oran yaklaşık 325 misli artarak yılda 260.000 GWh'e ulaşmıştır. 44.761 MW'a ulaşan kurulu güç ile yılda ortalama olarak 262.512 GWh enerji üretimi mümkündür. Ancak arızalar, bakım onarım, işletme programı politikası, küresel ekonomik kriz, tüketimde talebin azlığı, kuraklık, randıman vb. sebeplerle ancak 194.813 GWh enerji talebi olmuştur. Yani kapasite kullanımı %74,20 olmuştur. Termik santrallerde kapasite kullanım oranı %75,80 iken hidroelektrik santrallerde %68,70 olmuştur. Enerji üretimimizin %25'i yenilenebilir kaynak olarak nitelendirilen hidrolik kaynaklardan, %75'i ise fosil yakıtları olarak adlandırılan termik (doğal gaz, linyit, kömür, fueloil gibi) kaynaklardan üretilmektedir. Son yıllarda rüzgar ve jeotermal şeklinde alternatif kaynaklara önem verilmekte, nükleer enerji kullanımı için de çalışmalar yapılmaktadır.

2.2. Türkiye'nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası

Bir ülkede, ülke sınırlarına veya denizlere kadar bütün tabii akışların %100 verimle değerlendirilebilmesi varsayımına dayanılarak hesaplanan hidroelektrik potansiyel, o ülkenin brüt teorik hidroelektrik potansiyelidir. Ancak mevcut teknolojilerle bu potansiyelin tamamının kullanılması mümkün olmadığından mevcut teknoloji ile değerlendirilebilecek azami potansiyele teknik yapılabilir hidroelektrik potansiyel denir. Öte yandan teknik yapılabilirliği olan her tesis ekonomik yapılabilirliği olan tesis demek değildir. Teknik potansiyelin, mevcut ve beklenen yerel ekonomik şartlar içinde geliştirilebilecek bölümü ekonomik yapılabilir hidroelektrik potansiyel olarak adlandırılmakla beraber gelişen teknoloji ve artan enerji fiyatları teknik ve ekonomik potansiyelimizin teknik potansiyele yaklaşmasını sağlamıştır. Türkiye'nin teorik hidroelektrik potansiyeli dünya teorik potansiyelinin %1'i, ekonomik potansiyeli ise Avrupa ekonomik potansiyelinin %16'sıdır.

Türkiye’de teorik hidroelektrik potansiyel 433 milyar kWh, teknik olarak değerlendirilebilir potansiyel ise 216 milyar kWh olarak hesaplanmıştır. Avrupa Birliği’nin yeşil enerji için uyguladığı vergi indirimleri ve destekleme politikaları ekonomik olarak potansiyelin artmasını sağlayacaktır.

Türkiye’de işletmede olan 267 adet hidroelektrik santralin kurulu gücü 15.660 MW ve ortalama yıllık üretimi ise 54.000 GWh olup, toplam teknik potansiyelin %25’ine karşılık gelmektedir.

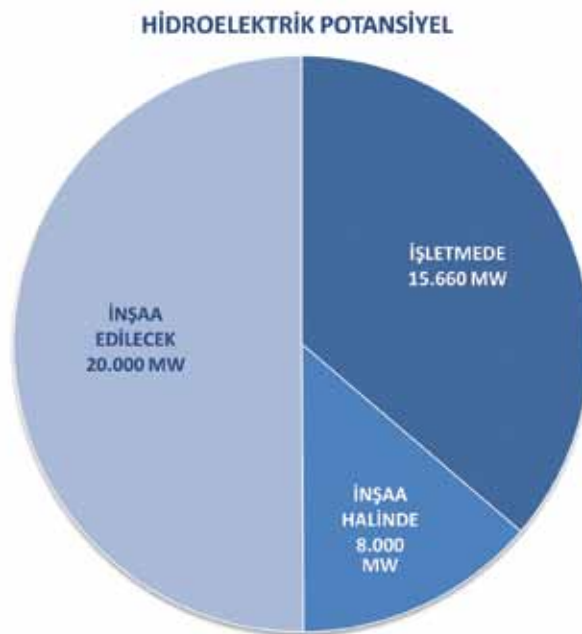
ABD teknik hidroelektrik potansiyelinin %86’sını, Japonya %78’ini, Norveç %68’ini, Kanada %56’sını, Türkiye ise %25’ini geliştirmiştir. Uluslararası Enerji Ajansı’nca (IEA) 2020’de dünya enerji tüketimi içerisinde hidroelektrik ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının payının bugüne göre %53 oranında artacağı öngörülmüş olup, bu her güçteki hidroelektriğin değerlendirilmesi olarak yorumlanmaktadır. Avrupa Komisyonu Birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği(AB) içerisinde 2020 yılına kadar iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını %20’ye çıkartmak üzere gerekli yasal düzenlemeleri yürürlüğe koymuştur.

Ekonomik durgunluklar dikkate alınmazsa, Türkiye’de elektrik tüketimi her yıl yaklaşık %8 oranında artmaktadır. Bu talebi karşılamak için ülkemiz yeni enerji projeleri için her yıl 4 milyar ABD Doları ayırmak zorundadır. Bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de enerji hayati bir konu olduğundan, kendine yeterli, sürekli, güvenilir ve ekonomik bir elektrik enerjisine sahip olunması yönünde başta dışa bağımlı olmayan ve yerli bir enerji kaynağı olan hidroelektrik enerjisi olmak üzere bütün alternatifler göz önüne alınmalıdır.

Ülkemizin teknik hidroelektrik potansiyeli 216 milyar kWh olup, Tablo 3 (Tüzel Kişiler Tarafından Geliştirilen HES Projeleri) dahil edilmeden, GAP projesi kapsamında bugün üretilen ve gelecekte üretilen olan hidroelektrik enerji miktarlarının ülkemiz potansiyel üretimi oranları aşağıdaki grafikte görülmektedir.

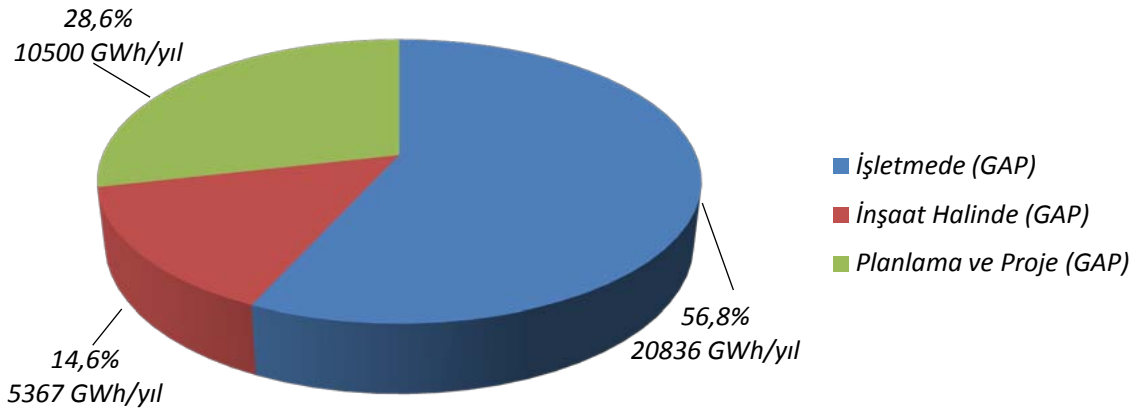
Potansiyel	HES Adedi	Toplam Kurulu Kapasite (MW)	Ortalama Yıllık Üretim (GWh/yıl)	Oran (%)
İşletmede	267	15.660	54.000	36
İnşaat Halinde	210	8.000	28.000	18
İnşaatına Henüz Başlanmayan (*)	1.050	20.000	70.000	46
Toplam	1.527	43.660	152.000	100

(*) 1100 adet tablo - 3 projesi dahil

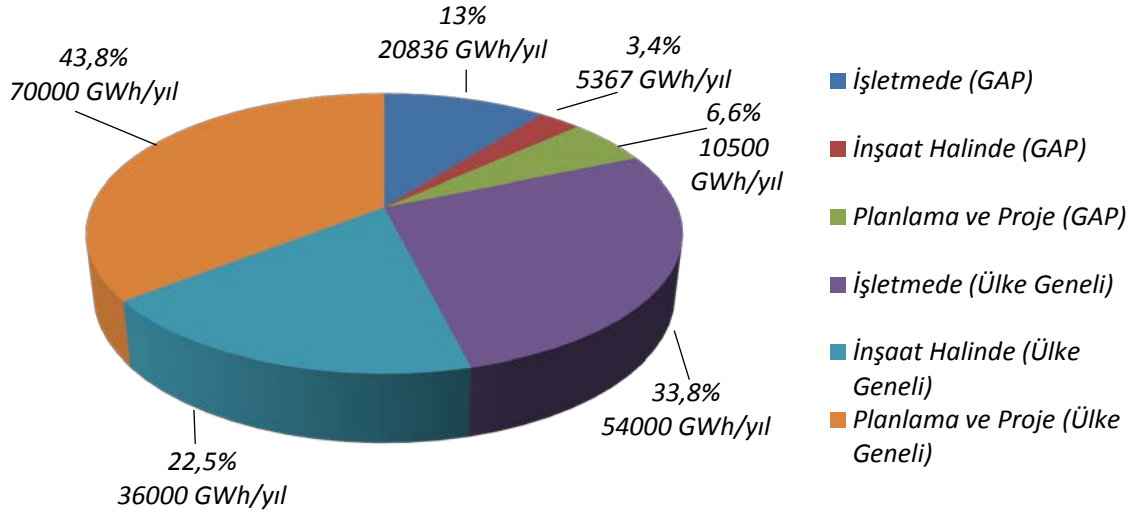


Görüldüğü gibi GAP projesinin hidroelektrik enerji gelişiminde önemli gelişmeler sağlanmıştır. 2010 yılı sonu itibarıyla GAP Bölgesinde işletme ve inşaat aşamasındaki projelerimiz Devlet ve Özel sektör tarafından Bölgede geliştirilen projeler içinde %71,4'lük seviyeye ulaşmıştır. Devlet ve Özel sektör tarafından geliştirilen planlama ve proje aşamasındaki GAP Bölgesinde ki projeler %28,6 oranında kalmıştır. 216 milyar kWh olan Ülkemiz teknik hidroelektrik potansiyelinde ise inşaat ve işletme oranı %41,7'ye tekabül etmesine karşın %58,3 gibi ciddi bir oranda hala planlama ve proje aşamasında projemiz olduğu görülmektedir.

GAP BÖLGESİNDE HİDROELEKTRİK POTANSİYEL GELİŞİMİ



GELİŞTİRİLEN PROJELERE GÖRE TÜRKİYE ve GAP'ta HİDROELEKTRİK GELİŞİMİ (160 milyar kWh)



Bir diğer önemli hidroelektrik enerji üretimi maksatlı projeler zincirinin Çoruh Havzasında hayata geçirilmesi planlanmıştır. Çoruh Nehri master plan içinde yer alan ana kol projeleri (8.321 GWh/yıl) ülkemizin teknik potansiyelinin yaklaşık %4'üne karşılık gelmekte olup proje bilgileri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

ÇORUH HAVZASI MASTER PLAN PROJELERİ (Ana Kol Projeleri)			
İşin Adı	Kurulu Güç (MW)	Yıllık Enerji Üretimi (GWh/yılı)	Mevcut Durumu
Laleli Barajı ve HES	99	245	İnşa Aşamasında
İspir Barajı ve HES	54	327	Planlaması Hazır
Güllübağ Barajı ve HES	84	285	İnşaat Hâlinde
Aksu Barajı ve HES	120	344	İnşa Aşamasında
Arkun Barajı ve HES	238	842	İnşaat Hâlinde
Yusufeli Barajı ve HES	540	1.705	Kesin Projesi Hazır
Artvin Barajı ve HES	332	1.026	İnşaat Hâlinde
Deriner Barajı ve HES	670	2.118	İnşaat Hâlinde
Borçka Barajı ve HES	300	1.039	İşletmede
Muratlı Barajı ve HES	115	444	İşletmede
TOPLAM	2.552	8.375	

3. Sulama

3.1. Sulamanın Önemi

Yeryüzünde susuz bir hayat düşünmek mümkün değildir. Eski çağlardan günümüze kadar medeniyetin beşiği olarak adlandırılan bölgeler her zaman su havzalarının yakınında kurulmuş, medeniyetler suyun hayat verdiği topraklarda yeşermiştir. Tarih boyunca akarsulardan yararlanma imkanı bulan toplumlar dönemlerinin en ileri medeniyetlerini kurmuşlar, bulamayanlar ise yurtlarını terk edip göç etmek zorunda kalmışlardır. Yeryüzündeki medeniyetin ilk kaynağı olarak gösterilen, yazının bulunduğu, verimli topraklarında ilk tarımın yapıldığı ve “verimli hilal” olarak da adlandırılan Mezopotamya, bu ev sahipliğini Dicle ve Fırat’ın bereketli sularına borçludur.

M.Ö. 3000 yılında Sümerler tarafından yapıldığı sanılan bir kanal şebekesiyle Fırat ve Dicle nehirleri birbirine bağlanarak bu nehirlerden daha fonksiyonel şekilde yararlanıldığı bilinmektedir.

Günümüzde de su ve sulama önemini korumakta olup, su arzının giderek artan dünya nüfusunun taleplerini karşılayamaması ile suyun stratejik bir meta haline geldiğini görmekteyiz. Gelecekte su kaynaklarının kullanımı ve kalitesini etkileyecek en önemli faktör nüfus olacaktır. Dünyanın toplam nüfusu 2010 yılında 6,908 milyarı aşmıştır ve 2050’de ise 9,15 milyara ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bir başka deyişle 2050 yılına gelindiğinde, 2010 yılındaki dünya nüfusu, %30 oranında artmış olacaktır. Dünyadaki toplam yıllık gıda maddeleri üretimi, dünya tüketimin karşılayabilecek düzeydedir. Ancak, çeşitli bölgeler arasında kişi başına düşen üretim miktarı yönünden farklılıklar vardır.

Gelişmekte olan ülkelerde %60’a varan tarımsal istihdamın gelişmiş ülkelerde %7’ye kadar düştüğü görülmektedir. Diğer bir ifade ile gelişmekte olan ülkelerde tarımla meşgul olan bir kişi kendisi dahil olmak üzere yaklaşık 2 kişiyi besliyor iken, gelişmiş ülkelerde bu değer 14 kişiye kadar çıkabilmektedir. Ülkemizde ise 2010 yılında tarımsal istihdam oranı yaklaşık %25 olup, tarımda istihdam edilen her bir kişi kendisi dahil 4 kişiyi beslemektedir.

Tarım sektörünün bir diğer işlevi ise kalkınmanın finansmanını sağlamasıdır. Ekonomik kalkınmada tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı ilişki içinde olma durumundadır. Gelişen tarım, tarım dışı sektörlerde üretilen girdileri ve tüketim mallarını talep ederek tarım dışı sektörlerin daha da büyümesini, gelişmesini sağlarken, tarım dışı sektör de tarımdaki fazla işgücüne istihdam alanları sağlayarak ve aynı zamanda tarımsal ürünleri

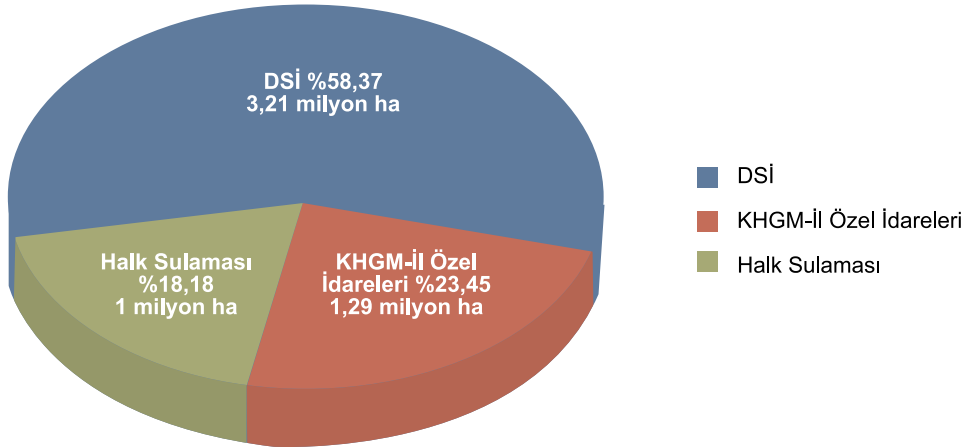
talep ederek, tarımın gelişmesini sağlayacaktır. Dolayısıyla tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı olarak sürekli ilişki içinde olan ve birbirlerini karşılıklı olarak besleyen iki pazar durumundadır. Ekonomik kalkınma hamlelerinde her ikisinin de ihmal edilmemesi gerekmektedir.

Türkiye'nin yüzölçümü 78 milyon hektar (783.577 km²) olup, tarım arazileri bu alanın yaklaşık üçte biri yani 28 milyon hektar mertebesinde. Yapılan etütlere göre ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar alanın 2010 yılı sonu itibari ile toplam 5,5 milyon hektarı sulamaya açılmıştır. Bu miktarın 3,21 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir. 1,29 milyon hektarı mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) tarafından işletmeye açılmıştır. Ayrıca, yaklaşık 1 milyon hektar alanda halk sulaması yapılmaktadır. 2023 yılında ekonomik olarak sulanabilir 8,5 milyon hektar arazinin bugün itibarıyla sulanmayan 3,00 milyon hektarlık kısmının da Genel Müdürlüğümüz tarafından işletmeye açılması hedeflenmiştir.

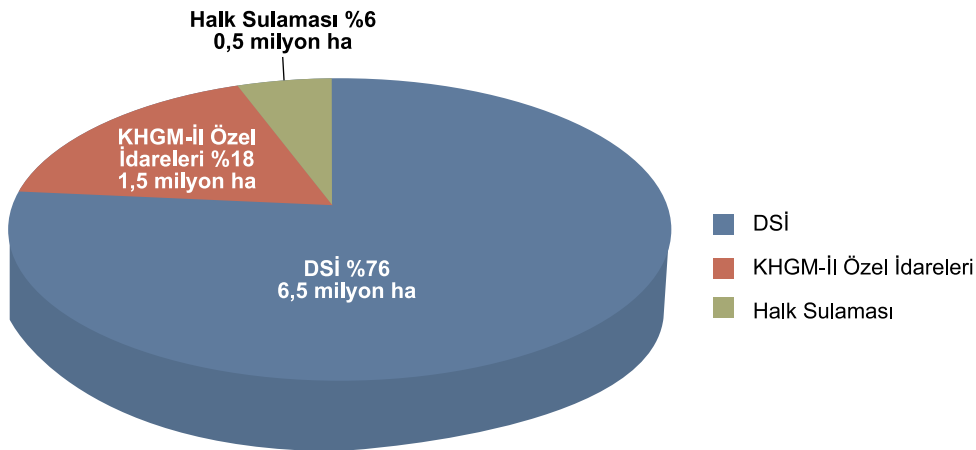
DSİ Genel Müdürlüğü günümüze kadar Türkiye'nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık %37,76'sını suya kavuşturmuştur. 3,21 milyon hektar olan bu alan ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon hektar) yaklaşık %11,46'sını teşkil etmektedir.

2010 yılı sonu itibarıyla ülkemizde sulamaya açılan toplam 5,5 milyon hektar alanın %58,36'sını teşkil eden 3,21 milyon hektar DSİ projeleri marifeti ile sulanmakta iken, 2023 yılında DSİ tarafından sulama suyu sağlanan alanın 6,5 milyon hektara ulaşması ile bu oran %76,47'ye ulaşacaktır.

2010 SULAMA ORANLARI (5,5 milyon ha)



2023 YILI TAHMİNİ SULAMA DAĞILIMI (8,5 milyon ha)

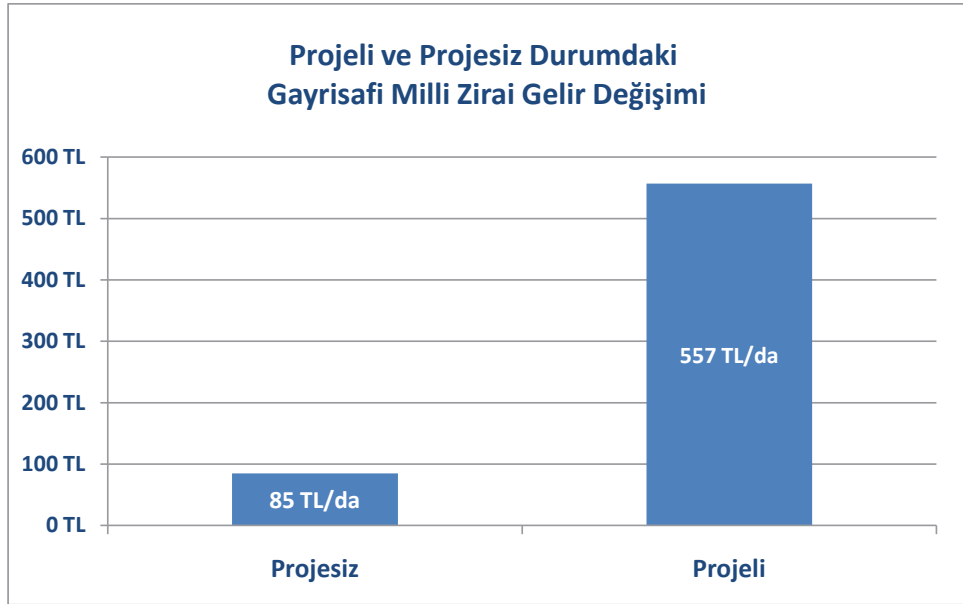


Ülkemizde halen, ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar tarım alanının yaklaşık %64,7 sulanabilmektedir. Beslenme ihtiyacının karşılanması, sanayinin ihtiyacı olan tarımsal ürünlerin dengeli ve sürekli üretilmesi, tarım kesiminde çalışan nüfusun işsizlik sorununun çözülmesi ve hayat seviyesinin yükseltilmesi için geri kalan yaklaşık 3 milyon hektarın da sulanması ve bunun için gereken sulama tesislerinin bir an önce inşa edilmesi özel bir önem taşımaktadır.

Değerlendirme kapsamındaki yaklaşık 2.057.000 ha alandaki sonuçlara göre mevcut sulanan alanın %83'ünde yüzeysel sulama metotları (karık, tava ve salma) kullanılarak sulama yapılmaktadır. Geri kalan kısımda basınçlı sulama (yağmurlama ve damla) yapılmaktadır. Geleneksel (elle boru taşıma) yağmurlama sulaması çiftçiler arasında bütün ülke genelinde yaygın olup, 170.000 hektarın bu metotla sulandığı belirlenmiştir. DSİ sulamalarında yaklaşık 50.000 hektar alan yağmurlama, damla sulama metodu ile sulanmaktadır. (Başlıca şeker pancarı, tahıl, yonca, ayçiçeği, bostan ve sebzeler için). DSİ'nin işletmeye açtığı yaklaşık 12.000 hektar alanda başlıca turuncgiller, üzüm bağları, çilek ve sebze damla sulama ile sulanmaktadır.

Zirai gelişmede su, en önemli girdilerden biri olup, toprakta bitki için gerekli olan nemi temin ederek verimi artırmanın yanı sıra, sektörü iklim şartlarından bağımsız kılmaktadır. Ayrıca ilave istihdam yaratmakta, kırsal alanda gelir dağılımını düzeltmekte, gübre kullanımına imkan sağlamakta, üretimin çeşitlenmesine ve tenebbüt müddetinin uzunluğuna bağlı olarak birim alandan birden fazla ürün alınmasına imkan vermektedir. DSİ tarafından sulanan alanların 6,5 milyon hektara çıkması ile ilave olarak 2 milyon kişiye istihdam sağlanarak ekonomik faydanın yanında sosyal fayda da temin edilecek ve büyük şehirlere göç olayı büyük ölçüde önlenecektir.

Ayrıca sulu tarım ile gayri safi milli zirai gelir beş kat artmaktadır 2010 yılı verilerine göre sulama öncesi projersiz durumda ortalama gayri safi milli zirai gelir 85TL/da iken, sulama sonrasında 557 TL/da olmuştur.



Bu kadar çeşitli faydaları olan sulamanın gerçekleştirilmesi, her şeyden önce sulanacak arazilerin sulamaya elverişli olmasına, sulamada kullanılacak su kaynağının yeterli bulunması ve kalitesinin uygunluğuna bağlıdır. Bu iki esas şartın mevcudiyeti halinde, suyu sulama sahasına iletecek ve çiftçi tarafından kullanımını sağlayacak sulama şebekesi ile fazla suları sulama sahasından uzaklaştıracak olan drenaj şebekesinin tesisi gerekli olur. Bütün bu fiziki tesislerin tam ve mükemmel olması dahi başarılı bir sulama için yeterli olmayacaktır. Nitekim sulama, canlı bir iş olup, başarısı sistemin mesul idarece iyi işletilmesi kadar, çiftçilerin bilgi ve becerilerine de bağlı bir keyfiyettir.

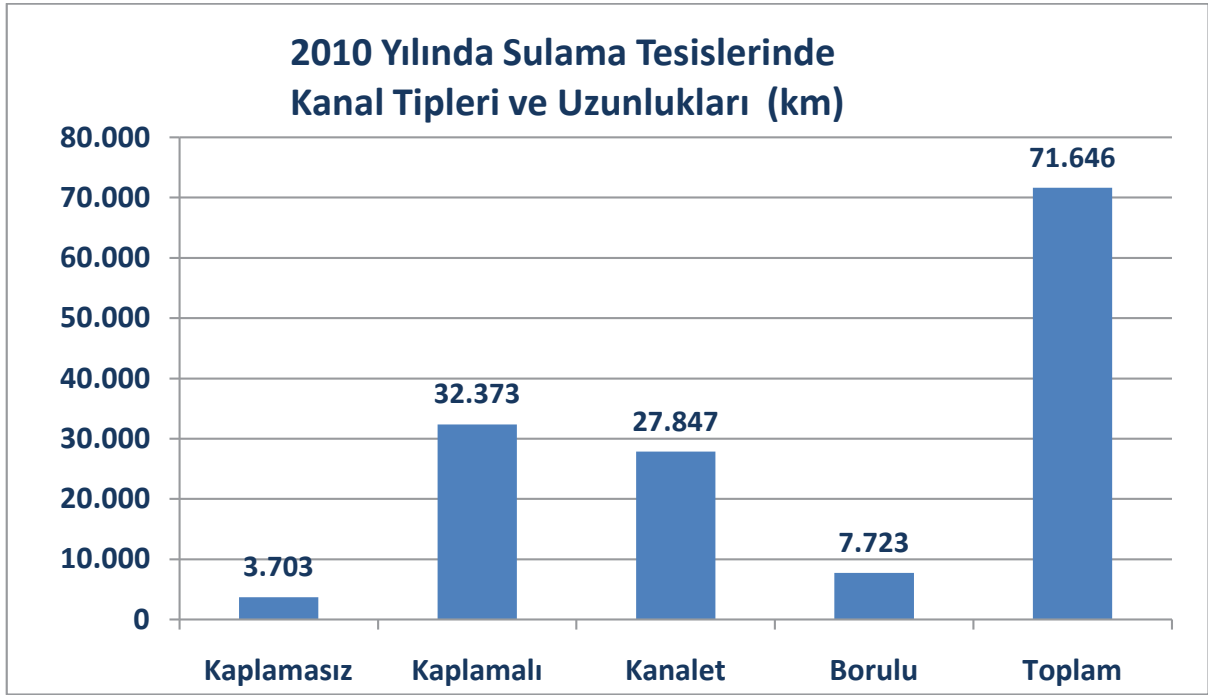
3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri

DSİ Genel Müdürlüğü, Yatırım Programı'nı oluştururken aday sulama projelerini aşağıda belirtilen kriterlere göre değerlendirmektedir:

- Çiftçilerin sulama talebinin olması,
- Arazinin verimli olması,
- Su kaynağının (baraj veya gölet) hazır olması,
- Cazibe sulaması yapılabilmesi,
- Toplulaştırmanın yapılmış olması.

Bu kıstasların tamamını sağlayan projelere, "**5 Yıldızlı Sulama Projeleri**" adı verilmektedir.

- Çiftçilerin sulama bilincine erişmeleri, kendi aralarında bir araya gelerek örgütlenmeleri ve katılımcı sulama yönetimini sahiplenmeleri, sulama yatırımlarını geri ödemeyi benimsemeleri ve sulama sistemi kurulması yönünde istek ve beyanda bulunmaları projenin uygulanmasında ilk ve önemli bir aşamadır. Bunun en güzel örnekleri YAS Sulama Kooperatiflerinde görülmektedir.
- Bilindiği üzere barajların; taşkın koruma, enerji, sulama, içme suyu gibi birden çok amacı olabilmektedir. Sulama dışındaki öncelikleri geliştirilmiş barajların sulama maksadının da bir an önce devreye alınabilmesi bakımından, öncelikle yatırım programına alınarak gerçekleştirilmeleri durumunda, bu yatırımların milli ekonomiye geri dönüşü hızlı, katkısı da daha fazla olacaktır. Su kaynağının baraj veya gölet olması çiftçilere sezon boyunca güvenli ve kaliteli su temin ederek tarımsal üretim yapma imkanı da sağlayacaktır.
- Cazibe sulama yatırımlarının pompaj sulama yatırımlarına nazaran daha ucuz olması ayrıca işletme sırasında çiftçiye getirdikleri yükün de azlığı sebebiyle tercih edilmektedir. Toplulaştırma yapılmış arazilerde kamulaştırma ve diğer yatırım maliyetleri azalarak işletme sırasında da optimum ve randımanlı işletme şartları oluşacağından, yörede toplulaştırma yapılmış olması sulamaya geçiş için tercih konusudur. Arazinin verimli hatta iklim koşullarının müsait olması sebebiyle birden fazla ürün alınabilecek yerlerde öncelikle sulama projesi geliştirilmesi önem arz etmektedir.
- Türkiye'de yüksek nüfus artışı ve tarımsal arazilerin miras yoluyla paylaşım neticesinde, sürekli bölünmesi yüzünden zirai projelerden beklenen faydayı sağlamakta bazı problemler yaşanmakta olup, bu problemleri çözmeye mülga KHGM tarafından yapılmakta iken 3083 Sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlenmesine Dair Tarım Reformu Kanununa istinaden arazi toplulaştırmaları, Tarım Reformu Genel Müdürlüğüne aynı zamanda 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 17. Maddesine istinaden yapılan değişikliklerle 5578 Sayılı Kanun (20/03/2007 Tarihli Resmi Gazete) ve Tarım Arazilerinin Korunması Kullanılması ve Arazi Toplulaştırılmasına ilişkin Tüzük ile (27/07/2009 Resmi Gazete) DSİ Genel Müdürlüğüne, arazi toplulaştırması yetkisi verilmiştir. Arazi toplulaştırmalarının en önemli faydaları arasında zirai üretimde modern tekniklerin uygulanması, tarım arazilerinin sulama ve ulaşım ağının inşası, arazilerin daha fazla bölünmesinin önlenmesi vardır. Arazi toplulaştırması sulama projelerinde kamulaştırma masraflarını bertaraf etmekte, inşaat, işletme ve bakım maliyetlerinde önemli miktarda düşüşe yol açmaktadır. Sulama projelerinde teknik ve ekonomik olarak yüksek standartlar sağlayan modern kapalı sulama sistemlerinin uygulanması ile çiftçilere ve ülke ekonomisine önemli miktarda katkı sağlamaktadır. Diğer yandan, tarım arazisi fiyatlarının sürekli artışı yüzünden kamulaştırma maliyeti proje bütçesi kadar bir maliyete hatta daha fazlasına mal olmaktadır.



3.3. DSİ'nin Sulama Projelerini Tamamlama Hedefleri

Teknik ve diğer sebeplerle projelerin tamamlanma süreleri uzamakta, beklenen fayda gerçekleşmemekte, vatandaşın güveni sarsılmakta, maliyetler artmakta ve buna bağlı olarak teknik mahsurlar da doğmaktadır. 2010 yılında; DSİ Genel Müdürlüğü Yatırım Programı'nda bulunan toplam 164 adet büyük sulama projesinin ortalama bitiş süresi verilen ödeneklere düşünüldüğünde 18 seneyi bulmaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü aldığı tedbirlerle bu süreyi kısa vadede 12 yıla, sonuç olarak ta 6 yıl mertebesine çekmeyi hedeflemektedir. Örnek olarak GAP Eylem Planı sebebiyle, GAP sulama projelerinin 2012 yılına kadar tamamlanması öngörülmektedir.

3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları

2010 yılı sonu itibarıyla işletmeye açılan toplam sulama tesisi sayısı 2.177 adet olup, sulama alanı net 2.727.906 hektardır. Bunun 76.420 hektarı (59 adet sulama) DSİ'ce işletilmekte, 2.181.738 hektarı (719 adet sulama) inşa edilerek işletmesi Su Kullanıcı Örgütlerine devredilmiş, 17.510 hektarı ise (31 adet sulama) bedeli karşılığında başka kurumlara (Devlet Üretme Çiftlikleri, Üniversiteler vb.) inşa edilmiş ve 452.238 hektarı (1.368 adet sulama) DSİ ile birlikte mülga KHGM ve İl Özel İdareleri'nce YAS Sulama Kooperatifleri adına geliştirilmiştir.

DSİ'CE SULAMAYA AÇILAN ALAN			
Sulamanın Durumu	Tesis Adedi	Net Alan (ha)	Brüt Alan (ha)
DSİ'ce İşletilen	59	76.420	90.097
Sulama Örgütlerine Devredilen	719	2.181.738	2.572.240
Bedeli Mukabil İnşa Edilen	31	17.510	20.644
YAS Kooperatifleri	1.368	452.238	533.174
TOPLAM	2.177	2.727.906	3.216.154

Mevcut sulamalarda kanal tipleri hizmet ettikleri alana göre sınıflandırıldığında; sulamaların %41 klasik kanal, %46 kanalet ve %13 borulu şebekeden oluştuğu görülmektedir. Bu değerlere, değerlendirme kapsamı dışındaki küçük sulama tesisleri ile sulama şebekeleri mülga KHGM'ce yapılan Sulama Kooperatiflerindeki kanal uzunlukları dahil değildir. Kanal uzunluklarına göre de ayrıca bir oranlama yapmak mümkündür.

Sulama kanallarının yanı sıra sulamadan dönen ve fazla suların uzaklaştırılması amacıyla inşa edilmiş açık drenaj kanallarının işletmesi de DSİ'ce yapılmaktadır. Yine sulama sonuçları değerlendirilen yaklaşık 2,1 milyon hektar alandaki tespitlere göre toplam drenaj kanalı uzunluğu 23.775 km olup, bunun 6.797 km'si ana drenaj kanalı, 7.450 km'si yedek drenaj kanalı, 9.529 km'si de tersiyer drenaj kanalından ibarettir. Sulamalarda işletme yönetimi ile kanal bakım onarımını yapabilmek ve çiftçilere ulaşım imkanı sağlamak maksadıyla yaklaşık 40.000 km servis yolu da yapılmıştır. DSİ'ce geliştirilen bütün sulamalarda, söz konusu kanalların işletme, bakım ve onarımlarının yeterince yapılabilmesi ve çiftçi katılımının sağlanması için DSİ Genel Müdürlüğü yeni bir politika benimsemiş ve 1993 yılından itibaren işletme yönetimi sorumluluğu Su Kullanıcı Örgütlerine devredilmeye başlanmıştır. DSİ'ce yapılan devir çalışmaları Dünya Bankası'nca desteklenmiştir.

3.5. Sulama İşletmeciliği

DSİ'ce geliştirilerek işletmeye açılmış olan brüt 3.216.154 hektar sulama alanının yaklaşık %80'i yerüstü su kaynaklarıyla, %20'si ise yeraltı su kaynaklarıyla sulanmaktadır. Bu sulamalarda mevcut su kaynaklarının en ekonomik bir şekilde kullanarak en uygun zirai üretimin gerçekleştirilmesine yönelik planlı sulama yönetimi çalışmaları yapılmaktadır. Sulama yönetimi çalışmaları; sulama mevsiminden önce genel sulama planlaması yapılmasını, sulama mevsiminde su dağıtım programlarının hazırlanması, uygulanması ve izlenmesini, sulama sezonu sonrasında da değerlendirme çalışmalarını kapsamaktadır.

Sulama işletmelerinin performans göstergelerinin tespitinde; sulama oranları ve sulama randımanları incelenmektedir. DSİ sulamalarında uzun yıllar ortalaması sulama oranı %65, sulama randımanı ise %45 olmuştur.

SULAMA ORANININ DÜŞÜKLÜK NEDENLERİ	
Nedenler	Oran (%)
Sosyal ve ekonomik sebepler	27
Yağışların yeterli olması veya çiftçilerin yağışı yeterli görmesi	24
Nadasa bırakma	14
Su kaynağının yetersizliği	7
Sulama tesisleri yetersizliği	6
Tarım alanlarının yerleşim, sanayi ve turizm alanına dönüşmesi vb.	4
Topografya yetersizliği	3
Bakım onarım yetersizliği	2
Tuzluluk ve sodyumluluk	2
Taban suyu yüksekliği	1
Diğer Nedenler	10

DSİ SULAMALARINDA SU KAYNAĞI KULLANIMI	
%80	Yer Üstü Su Kaynaklarından
%15	Pompaj
%65	Cazibe
%20	Yer Altı Su Kaynaklarından
%3	Cazibeyi Takviye
%17	YAS Sulama Kooperatifi

Bu sonuçlar, sulama alanı 1.000 hektarın üzerinde olan ve devredilen sulamalar ile DSİ'ce işletilen sulamalardan elde edilmiştir. DSİ sulamalarının çoğunluğu açık kanal cazibe sulaması olduğundan sulama randımanlarının %50 seviyesine çıkarılması için çalışmalar yapılmaktadır.

Sulama yönetimi çalışmaları kapsamında başarılı bir sulama işletmeciliği yapabilmek için asgari şartlar şunlardır:

- 1/5.000 ölçekli işletme haritalarının mevcut olması,
- Eğitimli ve yeterli sayıda personel istihdamı,
- Bakım-onarımının zamanında yapılması,
- Sulama mevsiminden önce sulama alanı su ihtiyacının tahmini ve kaynak ile karşılaştırılması,
- Ulaşım araçlarının (binek aracı, motosiklet vb.) temini,
- Haberleşme araçlarının (telsiz, telefon vb.) temini,
- 6200 sayılı Kanun'a göre; DSİ'ce inşa edilerek işletmeye açılan sulamalarda bir yıl önce yapılmış olan işletme ve bakım masraflarının tamamı faydalananlardan işletme ve bakım ücretleri (çiftçi tabiriyle sulama ücreti) şeklinde geri alınmaktadır. DSİ sulamalarında işletme ve bakım ücretleri her yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenmektedir.

Bu Çerçeve;

- 6200 sayılı Kanun, Bakanlar Kurulu'na işletme ve bakım ücretlerinde indirim yapma yetkisi de vermiştir. Yapılan değerlendirmelere göre, sulama ücretleri zirai üretim değerinin %3-5 civarında olmaktadır.
- DSİ'ce inşa edilerek işletmeye açılan sulamalara yapılan kamulaştırma dahil yatırım masrafları da 6200 sayılı Kanun gereği faydalananlardan geri alınmaktadır. Yatırım geri ödeme tutarları Başbakanlık Olur'u ile belli dönemlerde yenilenmektedir. En son olarak, yıllık yatırım ücreti geri ödemeleri, başlangıç yılı 2002 yılı olmak üzere 07/05/2001 tarihli Başbakanlık Olur'u ile 0,15 - 0,75 TL/da arasında belirlenmiştir. Geri ödeme süresi ortalama 11 yıldır.
- Sulama ve drenaj kanallarında su iletimini güçleştiren unsurlardan biri de otlama ve sediment birikimidir. Bunun için özellikle mekanik temizlik yöntemlerine başvurulmakta olup 2010 yılında 10.408 km sulama kanalında 3,89 milyon m³, 652 km drenaj kanalında 2,56 milyon m³ temizlik çalışması yapılmıştır.
- Sulama yönetiminde esas unsurlardan biri de, sulama tesislerinde fiziki yapıların (kanal, çek yapısı, ölçü tesisleri, sel geçitleri vb. hidrolojik yapılar) sulama mevsiminden önce sulamaya hazır hale getirilmesidir. Bu maksatla gerekli bakım onarım çalışmaları (beton onarımı, kanalet değiştirme, servis yolu bakımı, boya, tamirat, sızdırmazlık sağlanması vb.) yapılmalıdır. Sulama onarımları kapsamında; 2010 yılında 8.524 km servis yolu bakımı yapılmış, 328 bin m³ servis yollarına stabilize malzeme serilmiş, sulama kanallarında 70 bin m³ beton onarımı yapılmış ve 85 km uzunlukta kırılan ve tahrip olan kanalet değiştirilmiştir. Barajlarda cebri boru ve dolusavak kapakları ile regülatör ve sulama tesislerindeki metal aksamın 37 bin m²'si boyanmış ve 332 bin ton taşıma yapılmıştır.
- 1.417.726 ha alanı koruma altına alan ve 67 adedi taşkından koruma amaçlı baraj olmak üzere toplam 5.918 adet taşkından koruma tesisinde ise 2010 yılında 13 milyon m³ temizlik sedde ve röpriz yapımı, 74 bin m³ beton onarımı, 828 km servis yolu bakımı ve 97 bin m³ stabilize serilmesi çalışması yapılmıştır.

DSİ'ce geliştirilen sulamalarda sulanan alandaki bitki desenindeki gelişmeler incelendiğinde en dikkat çekici nokta, sulamadan önce kuru tarım yapılan alanlarda hububat ağırlıklı ekim yapılırken, sulamadan sonra ürün çeşitliliği meydana gelmesidir. 2010 yılı verilerine göre, DSİ'ce geliştirilen sulamalarda bitki deseni; %13 pamuk, %19 hububat, %22 mısır, %6 şekerpancari, %5 sebze, %2 bakliyat, %7 meyve, %3 narenciye, %3 ayçiçeği, %5 yem bitkisi, %2 bağ ve %13 diğer ürünler şeklinde gerçekleşmiştir.

Bitki verimleri ise; pamuk 420 kg/da, hububat 468 kg/da, mısır 1153 kg/da, şeker-pancarı 6031 kg/da, bakliyat 337 kg/da, narenciye 3984 kg/da, ayçiçeği 258 kg/da, yem bitkisi 1405 kg/da olmuştur. Sulama projeleriyle hububatta %232, baklagillerde %221, şekerpancarında %92, pamukta %419, mısırdaki %497, meyvede %131, narenciyede %288, sebze %160 verim artışı meydana gelmiştir.

3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları)

3.6.1. Devir Çalışmalarının Temel Gerekçeleri ve Amaçları

Gerekçeler;

- Faydalananların hizmetleri daha düzenli, süratli ve ekonomik olarak yapabilecekleri düşüncesi,
- Dünyadaki benzer gelişmeler.

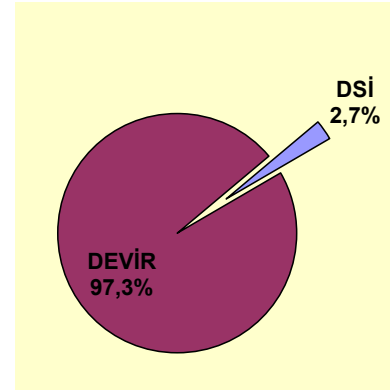
Amaçlar;

- Çiftçi katılımı ve yerinden yönetim,
- Özdenetim,
- Faydalar,
- İşletme ve bakım giderlerinde azalma (personel giderleri, enerji giderleri, bakım ve onarım giderleri),
- Daha adil su dağıtımı,
- Sorunların yerinde çözümü.

3.6.2. Devir Yapılabilecek Kurum ve Kuruluşlar

Birden fazla idari birim arazilerine hizmet eden sulama tesisleri 5355 sayılı Kanun ile kurulmuş Sulama Birliklerine ve 1163 sayılı Kanun'a göre kurulmuş sulama kooperatiflerine, sadece bir idari birim arazisine hizmet eden sulama tesisi yine sulama kooperatiflerine devredildiği gibi köy tüzel kişilikleri ve belediyelere devredilebilmektedir. Devir oranı %97'ye ulaşmıştır. Devredilen alan bazında ulaşılan bu olumlu noktadan sonraki çalışmaların seyri "Katılımcı Sulama Yönetiminin Sürdürülebilirliği" yönünde gelişmektedir.

DEVREDİLEN SULAMALARIN DEVRALAN ÖRGÜTLERE GÖRE DAĞILIMI				
Kurum / Kuruluş Adı	Adedi	Oran (%)	Alan (ha)	Oran (%)
Köy Tüzel Kişiliği	223	25,3	37.675	1,7
Belediye	159	18	73.200	3,4
Sulama Birliği	377	42,7	1.958.028	89,7
Kooperatif	120	13,6	111.510	5,1
Diğer	4	0,5	1.325	0,1
TOPLAM	883	100	2.181.738	100



3.7. Yeraltı Suyu Potansiyeli

DSİ Genel Müdürlüğüne 2010 yılı sonuna kadar yapılmış olan hidrojeolojik etütler neticesinde tespit edilmiş olan 13,66 km³ yeraltı suyu rezervinin 4,091 km³'ü DSİ, kamu kuruluşları ve sulama kooperatiflerine ait devlet eliyle yapılan sulamalarda, 9,047 km³'ü ise içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile münferit özel sulamalarda olmak üzere 13,138 km³'lük bölümünün tahsis işlemi yapılmıştır.

REZERV VE TAHSİS TABLOSU		
Tahsis Şekli	Miktarı (km ³)	Oranı %
Yeraltısu Sulamaları	4,091	30
İçme-Kullanma-Sanayi	5,941	43
Münferit Sulamalar	3,106	23
Tahsis edilmeyen	0,522	4
Toplam	13,660	100

167 sayılı “Yeraltısu Hakkında Kanun” hükümleri uyarınca açılacak kuyuların adetleri, yerleri, derinlik ve diğer özellikleri ile çekilecek su miktarı DSİ’ce belirlenir. 167 sayılı Kanun’un 3. maddesi uyarınca sınırları ve yapısı, özellikleri belirlendikçe yeraltı suyu sahaları DSİ Genel Müdürlüğü’nün teklifi üzerine ilgili bakanlıkça “Yeraltısu İşletme Alanları” kabul ve ilan edilir. İlan edilmiş yeraltı suyu işletme sahaları içinde ve dışında yeraltı suyu aranması ve kullanılması aynı kanunun 8. maddesi uyarınca DSİ tarafından verilecek izne bağlıdır. Aynı şekilde ıslah ve tadil izin belgeleri de yine DSİ’nin yetkisi dahilindedir.

3.8. Yeraltısu Kullanımı

Ülkemizde yeraltı suları; içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile sulama maksatlı kullanılmaktadır. Yeraltı suyu sulama faaliyetleri DSİ Genel Müdürlüğü ve KHGM’ce yürütülmekte iken halihazırda DSİ ile İl Özel İdarelerince yürütülmektedir.

Yeraltısu Sulamaları:

Ülkemizde gün geçtikçe artan ve gelişme gösteren yeraltı suyu sulamalarını devlet eliyle yapılan sulamalar ve halk sulamaları olmak üzere iki gruba ayırmak mümkündür.

3.8.1. Devlet Eliyle Yapılan Yeraltısu Sulamaları

Bu sulamalar DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama Kooperatiflerine ait sulamalar olmak üzere 3 ayrı biçimde uygulanmaktadır.

3.8.1.1. DSİ YAS Sulamaları

DSİ Genel Müdürlüğü’nce inşa edilen yüzey sulamalarını takviye etmek veya kombine bir sulama yapmak maksadıyla geliştirilmiş projelerdir. Ayrıca sadece yeraltı suyundan faydalanarak inşa ve işletmesi DSİ tarafından yapılan sulamalar da bu kapsam içerisindedir. Bu projelerde 31/12/2010 tarihi itibarıyla 1.665 adet kuyu ile 83.432 hektar alan yeraltı suyundan sulanmaktadır. Ancak bilindiği gibi son yıllarda bu sulamaların işletme hakkı, kurulmakta olan sulama örgütlerine devredilmektedir.

3.8.1.2. Kamu YAS Sulamaları

Çoğunluğu Tarım işletmelerini kapsamak üzere kamu kuruluşları adına hazırlanan projeler ile gerçekleştirilmiş sulamalardır. Bu projeler bedeli mukabili yapılmakta ve işletmeleri ilgili kurum veya kuruluşlarca yürütülmektedir. 31/12/2010 tarihi itibarı ile kamu kuruluşlarına ait 25 adet projede 342 adet işletme sondaj kuyusu ile 16.140 hektar alanın yeraltı suyundan sulanması sağlanmıştır.

3.8.1.3. YAS Sulama Kooperatifleri

Ülkemizdeki yeraltı suyu sulamalarının en büyük bölümünü oluşturmaktadır. 1966 yılından itibaren uygulanmaya başlanan ve 1.163 sayılı Kooperatifler Kanunu’na göre kurulan sulama kooperatifi sulamaları, aradan geçen 45 yıllık süre zarfında yoğun çiftçi talepleri ile karşılaşmış ve önemli gelişmeler göstermiştir. Bu sulamalar önceleri “Mahdut Mesuliyetli Zirai Sulama Toprak Muhafaza ve Arazi Islahı Toprak ve Su Kooperatifi” adıyla, DSİ ve Toprak-Su Genel Müdürlüğü arasındaki işbirliği ile başlamış, Toprak-Su teşkilatının lağvedilip Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü’nün kurulmasından sonra “S.S. Sulama Kooperatifleri” adı altında çalışmalar

her iki Genel Müdürlükçe birlikte devam ettirilmiştir. Bu çalışmalar, söz konusu sulama kooperatiflerinin kurulmasını teşvik etmek, tesislerin inşaatını yapmak ve işletmeye geçtikten sonraki faaliyetlerini yürütmek amacıyla DSİ, Toprak-Su ve Ziraat Bankası arasında akdedilen 03/03/1966 tarihli ve daha sonra revize edilen 31/12/1973 tarihli işbirliği protokolü ile gerçekleştirilmektedir.

Sulama kooperatiflerine ait hizmetlerde DSİ Genel Müdürlüğü yapacağı tesislerle ilgili teknik ve ekonomik fizibilite raporlarını hazırlamak, yeraltı suyu işletme sondaj kuyularını açmak, işletilecek kuyuların elektrifikasyon tesislerini projelendirmek ve inşasını yapmak, kuyulara uygun motopompları tespit ederek temin ve montajı işlemlerini gerçekleştirmekle görevlendirilmiştir. Sulama kooperatifleri ise DSİ Genel Müdürlüğü'nce inşa edilen tesisleri devralmak ve sulama şebekeleri ile bakım ve onarımlarını yaparak yeraltı suyu sulama tesislerinin işletmesini yapmakla yükümlüdür.

Sulama kooperatifleri adına mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce yapılan sulama tesisleri inşaatları bedelsiz olmakla beraber, DSİ Genel Müdürlüğü'nce açılan işletme sondaj kuyuları, inşa edilen kuyu başı elektrifikasyon tesisleri ve motopomp bedelleri geri ödemeye tabidir. Söz konusu tesislerin bedelleri faizsiz olarak hesaplanmakta ve Bakanlar Kurulu Kararı gereği DSİ Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan bir devir sözleşmesi ile tesisler kooperatiflere devredilmektedir. Devir sözleşmeleri önceleri tesislerin ilk 5 yılı ödemesiz 25 yılı geri ödemeli, 30 yıllık bir işletme süresini kapsamaktaydı. Bu süre içerisinde işletme sondaj kuyuları 1 defa, motopomplar ise iki defa yenilenmekteydi. Ancak 26/06/1997 tarihli Başbakanlık Olur'u ile devir sözleşmelerinde yeni bir düzenlemeye gidilmiş ve daha önce inşa edilen tesislerin hakkı saklı kalmak kaydıyla bu tarihten sonra inşa edilen tesislerde geri ödeme süreleri ilk üç yılı ödemesiz ve 12 yılı eşit taksitler halinde olmak üzere 15 yıla indirilmiştir. Böylelikle tesislerdeki kuyu ve motopomp yenilemeleri kaldırılmış ve yenileme ihtiyacı bulunması ve kooperatifin talebi olması halinde yenilemenin bedeli mukabilinde yapılacağı kabul edilmiştir.

- Sulama kooperatiflerine ait yeraltı suyu sulamalarında 31/12/2010 tarihine kadar 11.235 kuyuda 452.238 hektar arazinin sulanması sağlanmıştır. Ülkemizde halen faaliyette bulunan takriben 1.368 adet sulama kooperatifinin dağılımında yoğunluk Konya, Isparta, Eskişehir, Kayseri, Edirne, Samsun, İzmir DSİ Bölge Müdürlüklerinde yer almaktadır.
- İnşa edilen yeraltı suyu sulama tesisleri 6200 sayılı Kanun gereğince sulama kooperatiflerine devredilmektedir. 31/12/2010 tarihine kadar tevsi işleri dahil olmak üzere 2.043 adet ünitelerde 10.383 adet kuyu ile 427.899 hektar alanı sulayacak kapasitedeki yeraltı suyu sulama tesisinin devir işlemleri yapılmıştır.
- 31/12/2010 tarihi itibarı ile DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama Kooperatiflerinin aracılığıyla 13.242 adet işletme sondaj kuyusundan net 551.810 hektar alan yeraltı suyundan sulanmaktadır. Ülkemizde yeraltı suyu sulama projelerinin ele alınmasından itibaren en fazla gelişme sulama kooperatiflerinde olmuş ve kooperatif sulamalarının toplam yeraltı suyu sulamaları içindeki payı %82'ye ulaşmıştır. Yeraltı suyu sulama alanlarının toplamı, DSİ tarafından sulamaya açılan alanların içinde yaklaşık %17'lik bir pay oluşturmaktadır.

Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün kapanmasından sonra, DSİ ve KHGM'ce ortaklaşa yapılan YAS Sulama Kooperatiflerinin yarım kalan sulama inşaatlarının tamamlanması amacıyla, Resmi Gazete'nin 05/08/2005 tarih ve 25897 sayısında yer alan, 2005/9173 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca, yeraltı suyu sulama kooperatiflerine ait sulama şebekeleri, kooperatif yönetimlerinden de talep gelmesi halinde, bedeli karşılığında Devlet Su İşleri tarafından gerçekleştirilebilecektir.

3.8.2. Halk YAS Sulamaları

Çiftçilerin 167 sayılı Kanun esaslarına göre kullanma belgesi olarak yaptığı ferdi sulamalar bu çerçevededir. 31/12/2010 tarihine kadar özel sulama yapılması ve içme-kullanma, sanayi suyu için 195.750 adet kullanma belgesi verilmiş olup, münferit şahıs sulamaları için 3,106 km³ (milyar m³) yeraltı suyu tahsis edilmiştir.

3.9. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)

Ülkemizin en büyük projesi olan Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP); Fırat ve Dicle Havzalarını kapsayan başta sulama ve enerji yatırımları ağırlıklı olmak üzere, bölgenin ekonomik ve sosyal kalkınmasını sağlayacak en önemli entegre projedir.

Proje bölgede yer alan Gaziantep, Adıyaman, Kilis, Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Siirt, Batman ve Şırnak illeri olmak üzere 9 ili kapsamaktadır. Bu illerde 2007 yılında yapılan genel nüfus sayımı neticelerine göre yaklaşık 7,35 milyon insanın yaşadığı belirlenmiştir.

Cumhuriyet döneminin en büyük yatırımlarından biri olan ve DSİ tarafından geliştirilen bu proje; 7'si Fırat, 6'sı da Dicle Havzası'nda olmak üzere 13 adet proje demetinden oluşmaktadır.

GAP kapsamında yapımı öngörülen 13 adet proje çerçevesinde; 22 baraj inşa edilerek, toplam 7.490 MW kurulu gücünde 19 hidroelektrik santral ile yılda 27,4 milyar kWh hidroelektrik enerjisi üretilecek ve 1,058 milyon hektar tarım arazisi sulama imkanına kavuşacaktır. GAP kapsamındaki enerji projelerinde %75, sulama projelerinde ise %29 gerçekleştirme sağlanmıştır. Fırat Nehri üzerinde Keban, Karakaya, Atatürk, Birecik, Karkamış Baraj ve HES'leri ile Dicle Nehri üzerinde ise Batman, Kralkızı, Dicle Baraj ve HES'leri tamamlanarak elektrik üretimine geçilmiştir.

Güneydoğu Anadolu Projesi'nin entegre kalkınma projesi olması, GAP bölgesinin milli gelirden aldığı payın artırılmasını ve gelir seviyesindeki bu artışın sosyo-kültürel gelişmeyi de beraberinde getirmesini hedeflemektedir. Gelir seviyesi artışını sağlayacak temel faktör ise başta tarım sektörüne yapılan yatırımlar olmak üzere, DSİ tarafından yapılan yatırımlar olacaktır.

GAP bölgesindeki ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve altyapı faaliyetlerini gerçekleştirmek için hazırlanan ***GAP Eylem Planı, 27/05/2008 tarihinde kamuoyuna açıklanmış, 18/06/2008 tarih ve 2008/11 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile uygulamaya konulmuştur.***

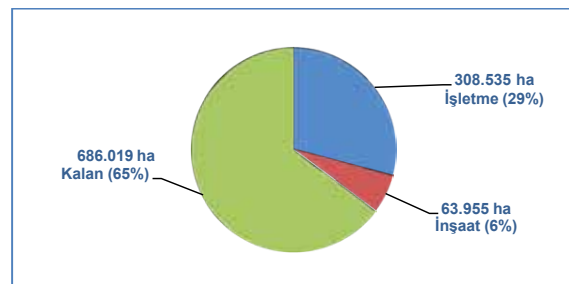
İŞLETMEDE OLAN GAP SULAMALARI (ha)			
Fırat Havzası	223.214	Hacıhıdır	2.080
Şanlıurfa-Harran	147.887	Derik Dumlucu	1.860
Adıyaman Çamgazi	8.000	XV. Bölge Küçükusu	900
Hancağız	6.945	XX. Bölge Küçükusu	4.939
Yaylak	18.322	Dicle Havzası	14.092
Bozova Pompaj	8.669	Kralkızı-Dicle Pompaj	6.692
Belkis Nizip Pompaj Sulaması	4.300	Batman Sol Sahil	7000
Kayacık Ovası	11.350	Batman Sağ Sahil	400
Yukarı Harran	13.455	Münferit Sulamalar	33.595
Samsat Pompaj	2.806	Devegeçidi	10.600
Paşabağ Sulaması	400	Silvan I ve II	8.790
Bozova Merkez Pompaj Sulaması	1.080	Silopi Nerdüş	2.740
Münferit Sulamalar	37.634	Çınar Göksu	4.234
Nusaybin Çağçağ	8.600	Garzan Kozluk	3.973
Akçakale YAS	10.255	X. Bölge Küçükusu	3.258
Ceylanpınar YAS	9.000		
Genel Toplam			308.535

GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ (GAP EYLEM PLANI (2008-2012) ÖNCELİKLİ SULAMALAR)

BARAJ ADEDİ	:	22
HES ADEDİ	:	19
KURULU GÜÇ	:	7.490 MW
ENERJİ ÜRETİMİ	:	27.385 GWh/yıl
SULAMA ALANI	:	1.058.509 ha (Münferit Projeler dahil)

FIRAT - DİCLE HAVZASI

FIRAT					DİCLE				
Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi (GWh)	Sulama Alanı (ha)	Aşaması	Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi (GWh)	Sulama Alanı (ha)	Aşaması
1.KARAKAYA PROJESİ	1.800	7.354	-		8.DİCLE-KRALKIZI PROJESİ	204	442	122.314	
Karakaya Brj. ve HES	1.800	7.354	-	İşletme	Kralkızı Barajı ve HES	94	146	-	İşletme
2.AŞAĞI FIRAT PROJESİ	2.450	9.024	413.758		Dicle Barajı ve HES	110	296	-	İşletme
Atatürk Barajı ve HES	2.450	8.900	-	İşletme	Dicle Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	52.943	Proje
Şanlıurfa HES	50	124	-	İşletme				1.336	İnşa
Ş.Urfa Tüneli ve Sulamaları:	-	-	368.270	İnşa+İşletme+Prj	Dicle Sağ Sahil Pom. Sul. (P ₂ -P ₃)	-	-	6.692	İşletme
(a) Ş.Urfa-Harran Ovası Sulaması	-	-	147.887	İşletme				16.393	İnşa
(b) Mardin-Ceylanpınar	-	-	13.455	İşletme	Dicle Sağ Sahil Pom.Sul. (P ₃ -P ₄)	-	-	44.950	Proje
Cazibe Sulaması	-	-	94.989	Proje	9.BATMAN PROJESİ	198	483	37.351	
Mardin-Ceylanpınar YAS Sul.	-	-	111.939	Planlama	Batman Barajı ve HES	198	483	-	İşletme
Bozova Pompaj Sul.	-	-	36.819	Proje	Batman Sol Sahil Sulaması	-	-	11.758	İnşa
Bozova Pompaj Sul. 1.kısım	-	-	8.669	İşletme				7.000	İşletme
3.SINIR FIRAT PROJESİ	852	3.168	-		Batman Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	18.193	İnşa
Birecik Barajı ve HES	672	2.516	-	İşletme				400	İşletme
Karkamış Barajı ve HES	180	652	-	İşletme	10.BATMAN-SILVAN PROJESİ	240	964	193.249	
4.SURUÇ YAYLAK PROJESİ	-	-	76.249		Silvan Barajı ve HES	150	623	-	İnş. İhale
Yaylak Ovası Sulaması	-	-	18.322	İşletme	Kayser Barajı ve HES	90	341	-	Master Plan
Suruç Ovası Sulaması	-	-	57.927	Proje+İnşaat	Dicle Sol Sahil Caz. Sul.	-	-	193.249	Proje
5.ADIYAMAN-KAHTA PROJESİ	195	509	32.411		11.GARZAN PROJESİ	90	315		
Çamgazi Barajı Sulaması	-	-	8.000	İşletme	Garzan Barajı ve HES	90	315	-	İnşaat (4628)
Koçali Barajı ve HES, Sulama	40	120	21.605	Planlama	12.ILISU PROJESİ	1.200	3.833	-	
Sırımtaş Barajı ve HES	28	87	-	Master Plan	Ilisu Barajı ve HES	1.200	3.833	-	İnşa
Fatopaşa HES	22	47	-	Master Plan	13.CİZRE PROJESİ	240	1.208		
Büyükçay Barajı ve HES, Sulama	30	84	-	Master Plan	Cizre Barajı ve HES	240	1.208	-	Kati Proje
Kahta Barajı ve HES	75	171	-	Master Plan	TOPLAM	2.172	7.247	593.882	
Samsat Pompaj Sulaması	-	-	2.806	İşletme	TOPLAM	2.172	7.247	352.914	
6.ADIYAMAN-GÖKSU-ARABAN	7	43	71.598		MÜNFERİT PROJELER	-	-	33.595	
Çetintepe Barajı	-	-	-	Proje	Devegeçidi Projesi	-	-	10.600	İşletme
Gölbaşı, Abbasiye, Araban, Besni-Keysun-Kızılın, Yavuzeli, İncesu, Pazarcık Sulamaları	-	-	71.598	Planlama	Silvan 1. ve 2. Ks. Sul.	-	-	8.790	İşletme
Erkenek HES	7	43	-	İnşaat	Nerdüş Sulaması	-	-	2.740	İşletme
7.GAZİANTEP PROJESİ	-	-	38.870		Çınar-Göksu Projesi	-	-	4.234	İşletme
Hancağız Barajı ve Sulaması	-	-	6.945	İşletme	Garzan Kozluk Sulaması	-	-	3.973	İşletme
Kayacık Barajı ve Sul.	-	-	8.650	İnşa	10. Bölge Küçük Su İşleri			3.258	İşletme
			11.350	İşletme					
Belkis-NizipPom. Sul.	-	-	7.625	İnşa					
			4.300	İşletme					
TOPLAM	5.304	20.098	632.886		AŞAMASI	ALAN (ha)	ORAN (%)		
MÜNFERİT PROJELER	14	42	39.114		İşletme	308.535	29		
Nusaybin Sulaması	-	-	8.600	İşletme	İnşaat	63.955	6		
Çağcağ HES	14	42	-	İşletme	Kalan	686.019	65		
Akçakale YAS Sulaması	-	-	10.255	İşletme	Toplam	1.058.509	100		
Ceylanpınar YAS Sula.	-	-	9.000	İşletme					
Hacıhıdır Projesi	-	-	2.080	İşletme					
Dumluca Projesi	-	-	1.860	İşletme					
Bozova-Merkez Pom. Sul.	-	-	1.080	İşletme					
Paşabağ Sulaması	-	-	400	İşletme					
15. Bölge Küçük Su İşleri			900	İşletme					
20. Bölge Küçük Su İşleri			4.939	İşletme					



4. İçme Suyu Temini

4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, değişiklik yapılanaya kadar 1053 sayılı Kanun çerçevesinde Bakanlar Kurulu Kararları ile yetkilendirilmesi sonucu nüfusu 100.000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmüştür. 2007 Yılı Genel Nüfus Sayımı neticelerine göre merkez nüfusları 100.000'i aşan 59 yerleşim birimi bulunmaktadır.

1053 sayılı Kanun'un 1968 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana çeşitli tarihlerdeki Bakanlar Kurulu Kararları ile nüfusu 100.000'i aşan 52 şehre içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir. Ancak 1053 sayılı Kanununun 10. maddesinin birinci fıkrasının değişmesiyle, nüfus kriteri ortadan kalkarak belediye teşkilatı olan 2948 yerleşim yerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması ve gerekli gördüğü öncelikli atık su arıtma ile ilgili yatırım hizmetleri konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir.

2010 yılında "81 İl Merkezi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temini Eylem Planı (2010- 2014)" revize edilmiş, ayrıca nüfusu 50 binin üzerindeki yerleşim yerlerine ait Eylem Planı hazırlanmıştır.

2010 yılında içme kullanma ve sanayi suyu temini ile ilgili olarak; İzmir, Karaman, Çorum, Çankırı, Hatay, Mersin, İskenderun (İsale), Ünye (İsale), Yozgat, Niğde-Nevşehir-Aksaray, Çanakkale-Ayvacak, Siirt, Şırnak, İstanbul, Afyonkarahisar, Kahramanmaraş, Adıyaman, Aydın, Muğla-Bodrum Yarımadası, Trabzon, Zonguldak, Kars, Ağrı, Muş, Bayburt illerinde ve KKTC'de yer alan içmesuyu projelerinin bir kısmında Baraj (Su Kaynağı) diğerlerinde ise içmesuyu tesisleri inşaatları devam etmiştir.

Bunlardan İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi 1. Kısım İsale Hattı, Çankırı İçmesuyu Projesi 1 ve 2. Kısım İsale Hattı ve Arıtma Tesisi, Siirt Acil İçmesuyu Projesi 2. Kısım İsale Hattı, Kahramanmaraş (Ayvalı) İçmesuyu Arıtma Tesisi, Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı, Çanakkale-Ayvacak 2. Kısım İsale Hattı inşaatları tamamlanmıştır.

1053 Sayılı Kanun çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından tamamlanan tesislerden içme suyu standartlarına uygun kalitede, 32 milyon nüfusa yaklaşık yılda toplam 3,2 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. İnşaatları devam etmekte olan içme suyu projeleri ile kesin projesi tamamlanan ve planlama ya da kesin proje aşaması tamamlanarak hizmete alınacak projelerden elde edilecek su miktarı ile birlikte bu miktarın yılda toplam 6,1 milyar m³'e ulaşması planlanmaktadır. Bu toplama, DSİ Bölge Müdürlüklerince ilgili belediyeler adına açılan kuyulardan çekilen yeraltısuyu miktarı ile diğer bazı kuruluşların istekleri üzerine 1053 Sayılı Kanun dışında geliştirilen içme suyu kaynaklarından sağlanan su miktarı eklenmemiştir.

"Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi" DSİ tarafından proje yapımı devam etmekte olup 2011 yılında tamamlanacaktır. Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi kapsamında, Alaköprü Baraj İnşaatının ihalesi 2010 yılında yapılmış ve inşaatına başlanmıştır.

2010 yılı sonu itibarıyla Bakanlar Kurulu Kararıyla DSİ nin Yetkilendirdiği Yerleşim yeri sayısı 99 adet olup aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.



DSİ TARAFINDAN İÇMESUYU FAALİYETİ YÜRÜTÜLEN YERLEŞİM YERLERİ					
1	Adana (1)	34	Isparta (1)	67	Mardin Ortaköy (1)
2	Adapazarı (3)	35	Elazığ (1,3)	68	Mardin Merkez (1)
3	Adıyaman (2)	36	Erzurum (1)	69	Mardin Kabala (1)
4	Afyonkarahisar (2)	37	Eskişehir (3)	70	Ordu (3)
5	Ağrı (2)	38	Gaziantep (1)	71	Samsun (1,3)
6	Aksaray (2)	39	Hatay (2)	72	Siirt Merkez (1)
7	Niğde (2)	40	Çanakkale-Ayvacık (1)	73	Siirt Aydınlar (1)
8	Nevşehir (2)	41	Çanakkale Merkez (3)	74	Siirt Atabağlar (1)
9	Ankara (1,2)	42	Çanakkale Gelibolu (3)	75	Siirt Kayabağlar (1)
10	Antalya (1,3)	43	Çanakkale Evreşe (3)	76	Siirt Kurtalan (1)
11	Aydın (2)	44	Edirne (3)	77	Siirt Gökçebağ (1)
12	Balıkesir (1)	45	İdil (2)	78	Sinop (3)
13	Batman (3)	46	İskenderun (2)	79	Sivas (1,3)
14	Bayburt (2)	47	İstanbul (1,2)	80	Şanlıurfa (1,3)
15	Bodrum (2)	48	İzmir (1,2)	81	Şırnak (1)
16	Bursa (1,3)	49	Kahramanmaraş (1)	82	Tekirdağ (3)
17	Çankırı Merkez (1)	50	Karabük (1,2)	83	Tekirdağ Şarköy (3)
18	Çankırı Elmalı (2)	51	Safranbolu (1,2)	84	Trabzon (3)
19	Çankırı Karaören (2)	52	Karaman (1,3)	85	Uşak (1,3)
20	Çankırı Şabanözü (2)	53	Kars (1,2)	86	Ünye (2)
21	Çankırı Gümerdiğin (2)	54	Kayseri (3)	87	Yozgat Merkez (3)
22	Çankırı Gürpınar (2)	55	Kırıkkale (3)	88	Yozgat Yerköy (3)
23	Çankırı Sarayköy (2)	56	Kilis (1)	89	Yozgat Çiçekdağ (3)
24	Çankırı Eldivan (2)	57	Konya (1,3)	90	Zonguldak (1)
25	Çankırı Yaylakent (2)	58	Kocaeli (1)	91	Pervari (1)
26	Çankırı Dodurga (2)	59	Şemdinli (1)	92	Alanya (3)
27	Çankırı Orta (2)	60	Midyat (3)	93	Sinop Merkez (3)
28	Çankırı Kalfat (2)	61	Manisa (3)	94	Sinop Erfelek (3)
29	Çankırı Dumanlı (2)	62	Mersin (1,2)	95	Sinop Erfelek Su Birliğine bağlı yerleşimler (3)
30	Çankırı Taşkaralar (2)	63	Tarsus (1)	96	Şereflikoçhisar (3)
31	Çorlu (3)	64	Mardin Kızıltepe (1)	97	Manavgat (1)
32	Çorum (1,2,3)	65	Mardin Nusaybin (1)	98	Denizli (3)
33	Diyarbakır (1)	66	Mardin Yeşilli (1)	99	Malatya (3)

(1) İnşaatı tamamlanan

(2) İnşaatı devam eden

(3) Planlama / Projesi devam eden ya da tamamlanan

Tabloda adı geçen şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde master plan, planlama, proje ve inşaat çalışmaları çeşitli aşamalarda sürdürülmekte, inşaatı tamamlanıp hizmete alınan tesisler/sistemler ilgili belediyeye devredilmektedir.

1968 yılından bu yana toplam 1785 km değişik çaplarda beton, çelik ve CTP boru temin edilerek döşenmiştir. Ülkenin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının üçte biri DSİ tarafından yapılan içme suyu tesislerinden karşılanmaktadır. DSİ tarafından yapılarak ilgili belediyesine işletilmekte olan 19 şehirdeki tasfiye (içme suyu arıtma) tesislerinden Avrupa Birliği standartlarında yılda toplam 2,2 milyar m³ içme suyu sağlanmakta ve halka sunulmaktadır.

Tasfiye sistemi DSİ'ce yapılan yerleşim yerleri; Ankara, İzmir, Bursa, Manavgat, Afyonkarahisar, Uşak, Gaziantep, İstanbul, Konya, Mersin, Samsun, Diyarbakır, Balıkesir, Sivas, Çorum, Kilis, Şanlıurfa, Kahramanmaraş ve Çankırı'dır.

DSİ'ce Arıtma Tesisleri İnşaatına devam edilen yerleşim yerleri; Siirt, Bodrum, Kars, İstanbul, Ağrı ve Niğde-Nevşehir-Aksaray'dır.

DSİ'ce Arıtma Tesisi Proje Çalışması yürütülen şehirler ise; İskenderun, Aydın, Yozgat, Ordu, Ünye, Sinop, Şereflikoçhisar, Konya, Karaman ve Karabük'tür.

2010 yılı sonu itibarıyla "DSİ İçmesuyu Projelerinin Durumu" tablosundan da görüleceği üzere, DSİ'nin gerçekleştirdiği projeler ile 32 milyon nüfusun su ihtiyacı karşılanmıştır.



2010 YILI SONU İTİBARIYLA DSİ İÇMESUYU PROJELERİNİN DURUMU					
İlin Adı	DSİ'ce İçmesuyu Sağlanan Nüfus (2009)	DSİ'ce Sağlanan Su	İnşaatı Devam Eden İşlerden Sağlanacak Su	Kesin Projesi Tamamlanan	Planlama / Kesin Proje Aşamasında
Adana	1.563.545	-	-	91	-
Adıyaman	198.433	18	-	-	28
Afyonkarahisar	170.455	15,46	-	-	-
Ağrı	99.276	-	28,29	-	-
Ankara	4.306.105	367	226	-	-
Ankara-Şereflikoçhisar	28.928	-	-	-	7,41
Antalya	955.573	26	-	-	166
Antalya-Alanya	94.316	-	-	-	47,3
Aydın	179.425	-	48,62	-	-
Balıkesir	259.157	53	-	-	-
Bayburt	32.141	6,3	-	-	-
Batman	313.355	-	-	-	59,13
Bursa	1.854.285	185	19	-	-
Çanakkale-Gelibolu	28.989	-	-	-	13,56
Çanakkale-Ayvacık	7.535	0,95	-	-	-
Çankırı	69.087	14,83	-	-	-
Çorum	212.418	23,64	12,5	-	-
Diyarbakır	834.854	128	-	46,53	-
Edirne	141.570	5,96	-	-	-
Elazığ	323.420	23	44,18	-	-
Erzurum	368.146	63	-	-	-
Gaziantep	1.295.050	141,9	252,28	-	-
Hakkari-Şemdinli	13.081	3,15	-	-	-
Hatay	202.216	-	35,32	-	-
Hatay-İskenderun	190.279	-	35,79	-	-
Isparta	190.084	7,88	-	-	-
İstanbul	12.782.960	966	-	-	809
İzmir	3.276.815	380	-	-	176
Kahramanmaraş	384.953	28,32	-	-	-
Karabük+Safranbolu	147.836	32,37	-	-	-
Karaman	132.064	-	22,1	-	-
Kars	76.729	9,46	8	-	-
Kilis	80.542	5,8	-	-	5,98
Konya	1.003.373	71	-	-	50
Mardin-Kızıltepe	212.194	46,5	-	-	-
Mardin-Midyat	53.906	-	-	-	4,42
Mersin+Tarsus	1.075.666	142,5	107	-	-
Muğla-Bodrum	94.999	-	10,17	-	14,33
Niğde-Nevşehir-Aksaray	300.761	19,64	-	-	-
Ordu	135.878	-	28,76	-	-
Ordu-Ünye	74.806	-	10	-	-
Samsun	519.601	63	-	23,5	-
Siirt	129.108	33,27	-	-	-
Siirt-Pervari	5.000	0,47	-	-	-
Sinop	36.734	-	14,82	-	-
Sivas	300.795	33,3	-	-	33,3
Şanlıurfa	482.323	135	-	-	98,55
Şırnak	59.435	7,28	-	7,09	-
Şırnak-İdil	21.919	-	1,58	-	-
Tekirdağ	140.535	-	6,4	-	-
Trabzon	230.399	10	101	-	-
Uşak	176.717	6,41	-	-	8,36
Yozgat	73.835	-	11,7	-	-
Zonguldak	108.792	5,93	-	-	-
Zonguldak-Ereğli	98.545	-	-	-	25,56
Kıbrıs	-	7	75	-	-
Manavgat	-	183	-	-	-
TOPLAM	32.414.938	3.269	1.099	168	1.547

4.2. İçme Suyu Projeleri

1- ADIYAMAN: Şehrin 2020 yılına kadar olan su ihtiyacının Havşari, Çokpınar, Mir, Balıksırtı ve Şelale kaynaklarından temin edilmesi için Adıyaman İçmesuyu İsale Hattı 1. Kademe İnşaatı 2008 yılında ihale edilmiştir. İşte %94 oranında fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanarak hizmete alınması hedeflenmektedir.

2- AFYONKARAHİSAR: DSİ tarafından inşaatı tamamlanarak hizmete sunulan Akdeğirmen Barajı, İsale Hattı ve Arıtma Tesisi ile 2008 yılından itibaren şehrin 2040 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılanmıştır. Afyonkarahisar'a bağlı bazı yerleşimlerin içmesuyundaki arsenik miktarının Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliğinde belirlenen limitlerin üzerinde olması sebebiyle içmesuyu Arsenik Arıtma Tesisi Yapım işi ihale edilmiş ve inşaatına devam edilmektedir.

3- AĞRI: Yeraltı suyunda kirlenme riski, enerjiye bağımlılık ve yüksek enerji giderleri dikkate alınarak şehrin orta ve uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı işletmede olan Yazıcı Barajından karşılanacaktır. Proje kapsamında 1.kademede 40.000 m³/gün kapasiteli Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu Arıtma Tesisi İnşaatı 2009 yılında, İsale Hattı İnşaatı ise 2010 yılında ihale edilmiş olup, inşaatları 2011 yılında tamamlanacaktır.

4- ANKARA: Şehrin uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan Gerede Sistemi için Japon Kredi Kuruluşu JICA ile Kredi Anlaşması imzalanmış olup, işin Aralık 2010'da ihalesi yapılarak sözleşmesi imzalanmıştır.

5- AYDIN: Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı İkizdere barajından sağlanacaktır. İçmesuyu isale hattı ihalesi 2010 yılında yapılmış olup, arıtma tesisi ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.

6- BATMAN: Şehrin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Zilek kaynağından karşılanması planlanmış ve uygulama projeleri hazırlanmıştır. Belediyesi ile mutabakat sağlanması halinde 2011 yılında Batman İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı ihale edilecektir.

7- BAYBURT: Bayburt İçmesuyu Projesi, 2009 yılında Genel Müdürlüğümüz Ek Yatırım Programına alınmış olup, Bayburt İçmesuyu Tesisleri Rehabilitasyon inşaatına başlanılmıştır. Şehre 2010 yılında su verilmeye başlanılmış olup, 2011 yılında geçici kabulü yapılacaktır.

8- BODRUM: Proje kapsamında iki kademede yapılacak olan isale hattı, her yerleşime ihtiyacı kadar depo inşaatı ve arıtma tesisi ile tüm tesislerin işletmesini kontrol amacıyla SCADA Sistemi yer almaktadır. Bütün ünitelerin inşaatları 2011 yılında tamamlanacak ve tüm yarımada su verilmeye başlanacaktır.

9- BURSA-GEMLİK: DSİ tarafından Nilüfer Barajı tamamlanarak hizmete alınmış ve 2022 yılına kadar ki içmesuyu ihtiyacı karşılanmıştır. Şehrin 2040 yılına kadar olan içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı Büyükkumla, Gölbaşı ve Çınarcık Barajlarından karşılanacaktır. Gemlik-Büyükkumla Barajı Proje Yapımı 2009 yılında ihale edilmiş ve devam etmektedir. İçmesuyu tesisleri proje yapımı ihale çalışmaları devam etmektedir.

10- ÇANKIRI: Çankırı il merkezi ile Dodurga, Orta, Dumanlı, Taşkaracalar, Kalfat, Şabanözü, Eldivan, Elmalı, Gümerdiğin, Gürpınar, Yaylakent, Karaören ve Sarayköy belediyelerinin uzun vadeli içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı Güldürcek barajından karşılanacaktır. İsale hatları ve arıtma tesisi inşaatları 2010 yılında tamamlanarak şehre su verilmiştir.

11- ÇORUM: Şehrin su ihtiyacı halen Yenihayat Barajı ve Hatap Barajı'ndan karşılanmaktadır. Hatap Barajı Arıtma Tesisi arası 14 km isale hattı 2009 yılında tamamlanarak ilave içmesuyu ihtiyacı karşılanmıştır. Yenihayat Barajı Derivasyonları inşaatı devam etmekte olup, tamamlandığında Çorum ilinin 2020 yılına kadar orta vadeli su ihtiyacı karşılanmış olacaktır.

12- ELAZIĞ: Şehrin halen ihtiyacı yer altı suyundan karşılanmaktadır. Uzun vadeli ihtiyacı Hamzabey Barajından karşılanacak olup, Hamzabey Barajı 2010 yılında ihale edilmiş ve inşaatına başlanmıştır. İçmesuyu tesislerinin proje yapımı ise ihale edilecektir.

13- GAZİANTEP: Şehrin mevcut su ihtiyacı Kartalkaya Barajı ile Mizmilli yer altı su kaynaklarından karşılanmaktadır. Uzun vadeli ihtiyacın karşılanması için Çetintepe Barajı proje yapımı devam etmektedir.

14- HATAY: Şehrin uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan Büyük Karaçay Baraj inşaatı 2008 yılında ihale edilmiş ve inşaatı devam etmektedir. İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı sürdürülmektedir. Arıtma Tesisi Proje Yapımı 2011 yılında ihale edilecektir.

15- İSKENDERUN: Uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Cevdetiye Regülatöründen karşılanacak olup, Regülatör ile İSDEMİR arası ana isale hattı İSDEMİR tarafından yapılmıştır. İskenderun İçmesuyu İsale Hattı inşaat ihalesi 2010 yılında yapılmıştır. İçmesuyu Arıtma Tesisi inşaatı ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.

16- İSTANBUL: İstanbul ilinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Melen Sistemi ile karşılanacak olup, Melen Sisteminin 1. Aşaması 2011 yılında tamamlanarak şehre ilave 268 hm³/yıl su verilecektir.

17- İZMİR: Şehrin orta vadeli içmesuyu ihtiyacı Gördes Barajından karşılanacaktır. Barajda 2008 yılında su tutulmaya başlanılmış olup, 2010 yılında tamamlanmıştır. İçmesuyu İsale Hattı 1. Kısım 2009 yılında ihale edilmiş ve inşaatı 2010'da tamamlanmıştır. İçmesuyu İsale Hattı 2. Kısım inşaat ihalesi DSİ tarafından, arıtma tesisi ise belediyesi tarafından 2011 yılında ihale edilecektir.

18- KAHRAMANMARAŞ: Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı işletmede olan Ayvalı Barajından karşılanacak olup Arıtma Tesisi 1. Kademe İnşaatı (90.000 m³/ gün) tamamlanarak 2010 yılı başında Belediyeye devredilmiştir.

19- KARABÜK: Karabük il Merkezi ile Safranbolu İlçe Merkezinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı, 2007 yılında hizmete açılan isale hattı, depo ve pompa istasyonu vasıtasıyla Karasu Kaynağından karşılanmaktadır. Su kalitesindeki sertlikten dolayı arıtma tesisi yapılması öngörülmüş olup, Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme Tesisinin ihalesi 2010 yılında yapılmış ve inşaatına başlanacaktır.

20- KARAMAN: Şehrin uzun vadeli su ihtiyacı İbrala Barajından karşılanacak olup, barajda 2011 yılında su tutulacaktır. İçmesuyu Tesisleri Proje Yapımı 2009 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.

21- KARS: Şehrin 2020 yılına kadarki içmesuyu ihtiyacı DSİ tarafından yapılan Kars Acil İçmesuyu Tesisleriyle Çerme kaynaklarından karşılanmaktadır. Bayburt Barajından alınacak su ile şehrin 2050 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanacak olup, Kars İçmesuyu İsale Hattı inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve inşaatı devam etmektedir. Arıtma Tesisi İnşaatının ihalesi ise 2010 yılında yapılarak işe başlanılmıştır.

22- MERSİN-TARSUS: Mevcut durumda Mersin ilinin ve Tarsus İlçesinin içmesuyu ihtiyacı Berdan Barajından karşılanacak olup, baraj inşaatı devam etmektedir. Uzun vadeli ihtiyaç, inşaatı devam eden Pamukluk Barajından karşılanacaktır. İçmesuyu tesislerinin proje yapımı ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.

23- ORDU: Ordu il merkezinin uzun vadeli içme suyu ihtiyacı, Melet Irmağından karşılanacak olup projenin su kaynağı 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında olan Ordu Regülatörü'dür. DSİ tarafından Ordu İçmesuyu Tesisleri Proje Yapımı devam etmekte ve 2011 yılında tamamlanmasını takiben isale hattı ve arıtma tesisleri inşaatlarının ihalesi yapılacaktır.

24- SİİRT: Siirt il merkezinin yanı sıra Kurtalan, Kayabağlar, Atabağı ve Aydınlar yerleşim yerlerinin 2040 yılına kadar olan içmesuyu ihtiyacı Kezer Çayından karşılanacaktır. İçmesuyu İsale Hattının 1. ve 2. Kısım inşaatı tamamlanmış olup, 3. Kısım İsale Hattı ile Arıtma Tesisi inşaatlarını 2011 yılında tamamlanacaktır. Ayrıca Botan Çayı'ndan alınacak suyu şehre iletmek üzere mevcut olan pompa istasyonu rehabilite edilmiş ve şehre su verilmiştir.

25- SİNOP: Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının işletmede olan Erfelek Barajından temin edilmesi planlanmıştır. Erfelek Barajından dere yatağına düzenli su bırakılarak şehrin mevcut kaynakları beslenmeye başlanılmış ve acil su ihtiyacı karşılanmıştır. Sinop Erfelek Barajı İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı devam etmekte olup, inşaat ihaleleri 2011 yılında yapılacaktır.

26- ŞIRNAK: DSİ tarafından planlanan, projelendirilen ve inşaatı tamamlanan Şırnak İçmesuyu Tesisleri İsale Hattı 1.Kademe ile Mijin kaynağındaki su şehre iletilerek; Şırnak il Merkezinin 2024 yılına kadar içmesuyu ihtiyacı karşılanmıştır. Proje kapsamındaki İdil İçmesuyu Tesisleri 2009 yılında ihale edilmiş olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.

27- TEKİRDAĞ: Şehrin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Naipköy Barajından karşılanacak olup, barajın ihale süreci devam etmektedir. İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı 2010 yılında ihale edilmiş olup, ihale değerlendirme çalışmaları 2011 yılı başlarında tamamlanarak işe başlanılacaktır.

28- TRABZON: Şehrin uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan Atası Barajında 2010 yılında su tutulmuş olup, inşaatı devam etmektedir. Barajdaki suyun kirlenmesini önlemek amacıyla geliştirilen Atası Barajı Atık Su Arıtma Tesisinin proje yapımının 2011 yılında tamamlanmasına müteakiben inşaat ihalesi yapılacaktır. Trabzon içmesuyu isale hattı işinin proje yapımı ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.

29- ÜNYE: Uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Cevizdere üzerinde inşa edilecek olan Regülatörden karşılanacaktır. İsale Hattı inşaatı 2010 yılında ihale edilerek işe başlanılmıştır. Arıtma Tesisleri proje yapımı devam etmekte olup, inşaat ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.

30- YOZGAT: Yozgat, Yerköy ve civar yerleşimlerin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Musabeyli Barajından karşılanacak olup Baraj inşaatı 2007 yılında ihale edilmiş olup, inşaatı devam etmektedir. Yozgat İçmesuyu isale hattı ve arıtma tesisleri proje yapımı çalışmaları devam etmekte olup, projelerin 2011 yılında tamamlanmasını takiben, içmesuyu tesislerinin inşaat ihalesi yapılacaktır.

31- ZONGULDAK: Şehrin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı inşaatı 2010'da tamamlanan Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı (Doğan Regülatörü ve Derivasyon Tüneli) ile Kozlu Barajına aktarılacak ilave su ile karşılanmıştır.

32- MUŞ: İçmesuyu depo inşaatı 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.

4.3. Yürütülmekte Olan Önemli İçme Suyu Projeleri

4.3.1. İstanbul İçmesuyu:

- **Yeşilçay Sistemi:**

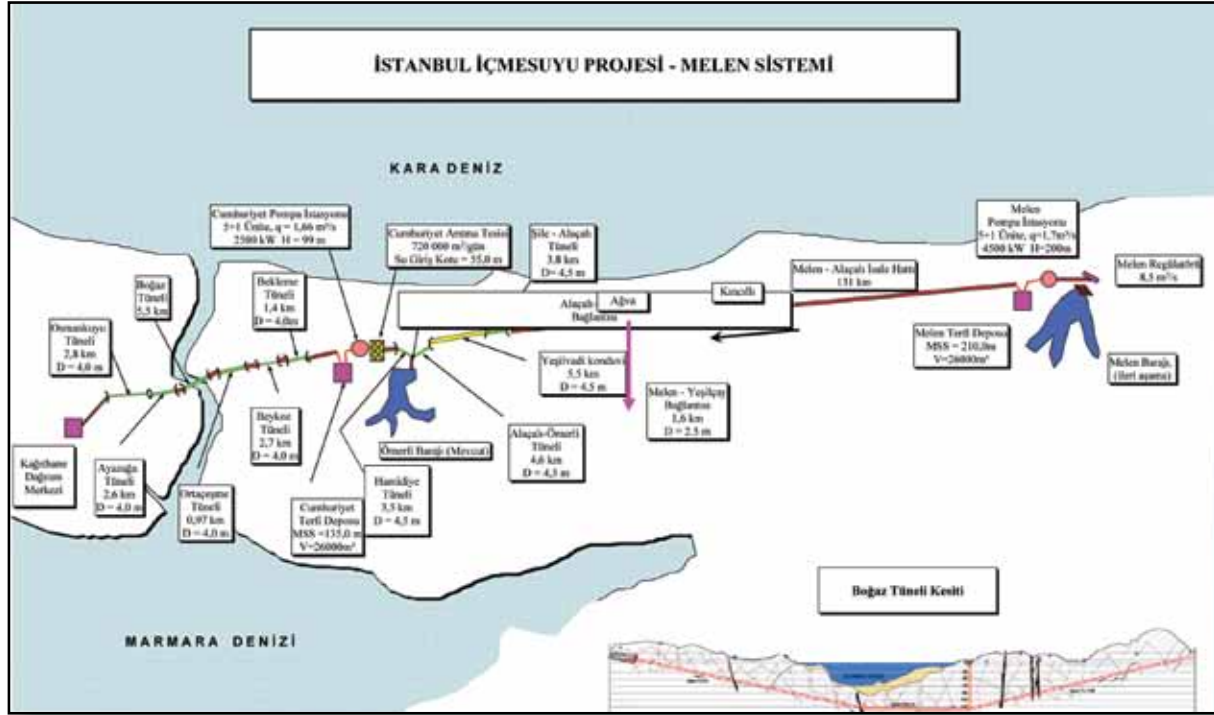
İstanbul şehrinin orta vadeli içme suyu ihtiyacını karşılamak için Yeşilçay Projesi ile Ömerli'ye 60 km mesafedeki Ağva yöresindeki Göksu ve Çanak derelerinin sularının aktarılması planlanmıştır. İlk etapta Göksu ve Çanak dereleri üzerinde yapılan Sungurlu ve İsaköy regülatörleri ile yılda yaklaşık 145 milyon m³ su, İstanbul İçme Suyu Sistemi'ne kazandırılmış olup, ileriki yıllarda her iki dere üzerinde İsaköy ve Sungurlu barajları yapılarak yılda ilave 190 milyon metreküp su alınacak ve şehre ulaştırılacak toplam su miktarı yılda 335 milyon m³ olacaktır. Yeşilçay yöresindeki Sungurlu ve İsaköy Regülatörleri ile toplanan sular Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu olan İsaköy'deki pompa istasyonu ve 2.560 m uzunluğundaki terfi hattı ile denge bacasına, oradan da cazibe ile Darlık ve Kömürlük tünellerini de geçerek Emirli'de yapımı tamamlanan arıtma tesisine aktarılmaktadır. Böylece, yaklaşık 1,5 milyon nüfusun içme ve kullanma suyu ihtiyacı sağlanmıştır.

Yeşilçay Sistemi'nin birinci kademesi Mayıs 2003'te hizmete alınmıştır.

- **Melen Sistemi:**

İstanbul şehrinin orta ve uzun vadeli içme suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla geliştirilen projenin en büyük su kaynağı Büyük Melen Çayı'dır. Melen Sisteminin ilk aşamasında yılda 268 milyon metreküp, 4. ve nihai aşaması sonunda ise yılda 1 milyar 180 milyon metreküp su temin edilecek olup, İstanbul'un 2040 yılına kadar olan su ihtiyacını karşılayacaktır. 33,42 km'si tünel olmak üzere toplam uzunluğu 189,19 km'yi bulan bir iletim hattı ile şehre yılda 268 milyon metreküp ilave su sağlayacak olan Melen Sisteminin I. aşaması ile yaklaşık 2 milyon 750 bin kişinin içme ve kullanma suyu ihtiyacı sağlanmış olacaktır.

Büyük Melen Sisteminin 1. aşaması bünyesinde Melen Müşavirlik hizmetleri dahil 12 ayrı iş grubu olarak düzenlenmiş ve bu işin yapımına yönelik olarak iki dilim halinde olmak üzere Japon JBIC kuruluşundan toplam 94.783.000.000 Japon Yeni kredi temin edilmiştir.



Melen Çayı üzerinde yapılmakta olan su alma yapısı ile ham su doğrudan pompalanacak ve 189,19 km uzunluğundaki isale hattı ile Ömerli'de yapılmı sürdürülen Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne getirilecektir. İsale hattının Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne kadar olan kısmı, Şile- Alaçalı ve Alaçalı-Ömerli arasındaki iki tünel ile Alaçalı'da bir dengeleme rezervuarının inşasını kapsamaktadır. Arıtma tesisi mevcut Ömerli rezervuarının kuzey yakasında yer alacak ve 720.000 m³/gün kapasitede çalışacaktır. Arıtılan temiz su, Cumhuriyet-Beykoz Tüneli ve Boğaz Geçiş Tünellerini kapsayan temiz su isale hattı aracılığıyla Avrupa yakasındaki Kağıthane deposuna iletilecektir.

Birinci aşamada yer alan 11 adet iş paketinden; regülatör, pompa istasyonu ve terfi hattının Melen kısmı ile 105 km isale hattı, enerji temininin Melen kısmı tamamlanmış olup, 2007 yılında kısa bir bağlantı ile Melen suyu mevcut Yeşilçay Sistemi vasıtasıyla İstanbul'a iletılmıştir. İçmesuyunu Anadolu yakasından Avrupa yakasına taşıyacak olan Boğaz Geçiş Tüneli ile diğer tünellerin tamamı açılmış olup, kaplama çalışmaları devam etmektedir. 2011 yılına sadece Ağıva-Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası Boru Hattı İkmal (3B) ile Şile Kontrol Merkezi - Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı inşaatının bir kısmı kalmıştır. Ayrıca tünel çıkışlarından sonra suyu Kağıthane Deposuna iletilecek olan isale hattı teknik sebeplerden dolayı tünele çevrilmiş olup, 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır. Arıtma tesisi işletme çalışmaları 2011 yılında başlayacak olup, tüm tesisin 2011 yılında şehre su verilecektir.

Yeşilçay ile Melen Sistemi'nin I. Aşaması bünyesinde 3 m ve 2,5 m çaplarında toplam 235 km boru döşenmekte, Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu yapılmakta, tarihte ilk kez İstanbul Boğazı altından bir tünel geçirilmekte ve yine Türkiye'nin en büyük arıtma tesisi inşa edilmektedir. Yeşilçay ve Melen Sisteminin I. Aşaması ile İstanbul şehrine yılda toplam 413 milyon m³ ilave su sağlanmış olacaktır.

4.3.2. Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi:



KKTC'nin 2006 yılı resmi sayım sonuçlarına göre nüfusu 265.100 olarak belirlenmiştir. KKTC'nin uzun vadeli içme, kullanma ve sulama suyu ihtiyacının Türkiye tarafında Anamur-Dragon Çayı üzerinde yapılacak Alaköprü Barajından karşılanması için proje hazırlanması işi tamamlanmıştır.

Proje kapsamında; Türkiye tarafında Anamur-Dragon Çayı üzerinde temelden 93 m yüksekliğinde Alaköprü Barajı ve HES tesisi, 23 km uzunluğunda 1500 mm çapında düktil boru isale hattı ve Anamuryum Dengeleme Deposu; deniz geçişinde 80 km uzunluğunda, deniz yüzeyinden 250 m derinlikte ve askıda geçecek olan 1600 mm çapında HDPE (yüksek yoğunluklu polietilen) boru hattı; KKTC tarafında 5 MW kurulu gücünde Güzelyalı Pompa İstasyonu, 3 km uzunluğunda 1400 mm çapında düktil boru terfi hattı, temelden 65 m yüksekliğinde Geçitköy Barajı ve 16,40 MW kurulu gücünde Geçitköy Pompa İstasyonu bulunmaktadır.

KKTC'ye yılda toplam 75 milyon m³ su iletilecek olup bunun 37,76 hm³'ü (%50,3) içme-kullanma suyuna ve 37,24 hm³ 'ü (%49,7) sulama suyuna tahsis edilecektir.

İş programına göre kara yapılarından ilk önce yapılması gereken Alaköprü Barajı'nın inşaat ihalesi sonuçlandırılmış olup, sözleşme imzalanarak işe başlanılmıştır. Baraj inşaatının yaklaşık 4 yıl süreceği tahmin edildiğinden, işin diğer kısımları da bu süre içinde tamamlanacak şekilde inşaat ihaleleri planlanan zamanlarda yapılacaktır.

Proje kapsamındaki tesisler haricinde DSİ tarafından 2004 yılında tamamlanan KKTC Su Master Planı'na göre adada mevcut su potansiyelinin değerlendirilebilmesi için yapımı önerilen depolama tesisleri, 2 baraj (Kırkmil ve Çamlidere), 1 gölet (Yedidalga), 2 regülatördür (Yeşilirmak ve Lefke). Bu tesislere ait projeler de tasdik edilmiş olup, inşaat aşaması için hazırdır.

KKTC'nin 2035 yılı nüfusu 350.000 kişi olarak tahmin edilmektedir. Hâlihazırda yaklaşık 33 milyon m³/yıl içme ve kullanma suyu ihtiyacı olan KKTC'nin 2035 yılı ihtiyacının toplam 54 milyon m³/yıl olacağı öngörülmektedir.

Suyun Türkiye tarafında Dragon Çayı'nda hazırlanması, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne nakli ve KKTC'de depolanması işleri için, 27 Mayıs 1998 tarihli Bakanlar Kurulu Kararnamesi ile Alsim-Alarko A.Ş. firması görevlendirilmiş bulunmaktadır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca projenin gerçekleştirilmesi için DSİ Genel Müdürlüğü'nün yetkilendirilmesini müteakip Alsim-Alarko AŞ. firması işe ait fizibilite çalışmalarını DSİ Genel Müdürlüğü denetiminde tamamlamış ve hazırlanan fizibilite raporu DSİ Genel Müdürlüğü'nce 28 Haziran 1999 tarihinde onaylanmıştır. Projenin gerçekleştirilmesi için Bakanlar Kurulu, 27 Mayıs 1998 tarihli ve 98/11202 sayılı kararını, 29 Eylül 2009 tarihli ve 2009/15483 sayılı kararı ile değiştirerek, yapım işini kararname kapsamından çıkarmıştır.

Fizibilite çalışmaları neticesinde proje bünyesinde, Türkiye'den KKTC'ye götürülmesi planlanan yılda 75 hm³ suyun, Anamur Dragon Çayı üzerinde tesis edilecek Alaköprü Barajı'ndan alınarak, borularla KKTC tarafında Girne yakınlarında yapılacak olan Geçitköy Barajı'na aktarılması öngörülmüş bulunmaktadır.

Proje kapsamında yapılacaklar;

Türkiye tarafında;

- Anamur Dragon Çayı üzerinde temelden 93 m, akarsu tabanından 88 m yükseklikte ön yüzü beton kaplamalı ve eteğinde 26 MW kurulu gücünde bir HES bulunan kaya dolgu tipinde ve toplam 130,5 milyon m³ depolama hacimli Alaköprü Barajı ve HES tesisi.
- 23 km uzunluğunda ve 1500 mm çapında düktil demir borulardan oluşan isale hattı,
- 10.000 m³ hacminde Anamuryum Dengeleme Deposu.

KKTC tarafında;

Güzelyalı bölgesinde 5 MW gücünde Güzelyalı Pompa İstasyonu,

- 3.157 m uzunluğunda ve 1.400 mm çapında düktil demir boru terfi hattı,
- Temelden yüksekliği 65 m, akarsu tabanından 58 m yükseklikte olan 26,5 milyon m³ depolama hacimli Geçitköy Barajı,
- 16,40 MW kurulu gücünde Geçitköy Pompa İstasyonu.

Deniz geçişinde;

- 80,151 km uzunluğunda, deniz yüzeyinden 250 m derinlikte ve askıda geçecek olan, 1600 mm çapında yüksek yoğunluklu polietilen boru hattı.

Türkiye'den KKTC'ye iletilecek yıllık 75 hm³ suyun yaklaşık 38 hm³'ünün KKTC'de inşa edilecek arıtma tesislerinde arıtıldıktan sonra içme suyuna, geriye kalan 37 hm³ suyun ise Mesarya Ovası'nın sulanması için tahsis edilmesi planlanmıştır. Böylece uzun yıllardır susuzluk yüzünden sıkıntı yaşayan ada halkının, sulu tarım yapması da mümkün olacaktır.

KKTC Su Master Planında öngörülen 2035 yılı içme-kullanma suyu ihtiyacı olan 54 hm³/yıl suyun 38 hm³/yılı KKTC'ye Türkiye'den boru ile götürülecek sudan, geriye kalan 16 hm³/yıl su, halen kullanılan mevcut YAS kaynaklarından karşılanmaya devam edilecektir.

5. Çevre ve Taşkın

5.1. Çevre ile İlgili Faaliyetler

Türkiye'de çevre konusu oldukça yeni bir konudur. "Çevre" terimi ilk olarak 1982 Anayasası'nın 56. maddesinde yer almış ve 1983 yılında Çevre Kanunu hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. Bunu müteakip, Çevre Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca pek çok yönetmelik hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelikler içinde

DSİ görev ve sorumlulukları açısından en önemlileri “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği” ile “Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği”dir. Sosyoekonomik kalkınmaya bağlı olarak gelişen çevre sektörü bünyesinde su kaynakları gelişimi projelerinden ÇED yönetmeliği kapsamına girenler için çevresel etki değerlendirme çalışmaları Etüd Plan Daire Başkanlığı tarafından yapılmakta veya yaptırılarak koordine edilmektedir. (Konya-Çumra III. Merhale Projesi, Mersin-Tarsus Projesi vb.).

Diğer kuruluşlarla birlikte kirlilik araştırma projeleri ve havza bazında su kirlenmesi atlasları hazırlanmakta, çevre ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarca yapılan çalışmalar (Barajlar ve Kalkınma Projesi, Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi, Ramsar Sözleşmesi vb.) izlenmekte, talep edilen bilgi, veri ve raporlar hazırlanarak ülke çapında yerüstü ve yeraltı su kaynakları kalitelerinin sürekli olarak izlenmesine yönelik faaliyetler sürdürülmektedir.

Su kalitesi bozulmakta olan nehir havzalarında Su Kalitesi Yönetim Planları hazırlanarak ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilmektedir. Büyük Menderes, Ergene, Susurluk Havzaları Su Kalitesi Yönetimi Raporları bunlara örnek olarak verilebilir.

AB uyum sürecinde çevre sektöründeki direktiflerin meri mevzuata uyumlaştırma çalışmalarına başlanılmış olup bu kapsamda özellikle AB Su Çerçeve Direktifi'nin uyumlaştırılması ve uygulanmasına odaklanan “Türkiye’de Su Sektörü için Kapasite Geliştirilmesi” başlıklı eşleştirme projesi yürütülmüş ve 28 Şubat 2010 tarihinde tamamlanmıştır. Ayrıca gerek Bakanlığımızca gerekse diğer Bakanlıklarca yürütülen projelere ve diğer faaliyetlere aktif katılım sağlanmaktadır. AB çevre sektöründeki uyum çalışmaları kapsamında; Su Çerçeve Direktifi, Yeraltısularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Direktifi, Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi Direktifi, Nitrat Direktifine yönelik çalışmalar ile Avrupa Çevre Ajansına yönelik faaliyetler yürütülmektedir.

AB çevre sektöründeki uyum çalışmaları kapsamında; Su Çerçeve Direktifi, Yeraltısularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Direktifi, Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi Direktifi, Nitrat Direktifine yönelik çalışmalar ile Avrupa Çevre Ajansına yönelik faaliyetler yürütülmektedir. Ülkemizin raporlama yükümlülüğü bulunan konu başlıklarından “Akarsular ve Göller” ile ilgili odak noktası görevi yürütülmekte ve konu ile ilgili olarak raporlamalar gerçekleştirilmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte ve bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içerisinde «Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Geliştirilmesi» çalışmalarını yapmaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü, geliştirdiği projelerde (Ilısu Barajı, Yortanlı Barajı, Deriner Barajı vb.) tarihi ve arkeolojik kültürel mirasın gün ışığına çıkarılması, kurtarılması ve belgelenecek gelecek nesillere aktarılmasına büyük hassasiyet göstermekte ve bu konuda ilgili bütün kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu tür çalışmalara teknik ve maddi destek sağlamaktadır.

Avrupa Birliği Mevzuatı uyum çalışmaları çerçevesinde “Su Çerçeve Direktifinin Türkiye’de Uygulanması Projesi” ile pilot proje olarak seçilen Büyük Menderes Nehir Havzası için Entegre Su Yönetim Planı hazırlanmıştır. AB desteğiyle yürütülmekte olan “Türkiye için Su Alanında Kapasite Geliştirilmesi” Projesi başlamıştır.

5.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları

Devlet Su işleri Genel Müdürlüğü taşkın önleme çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmekte olup, yağış, akış ve baraj seviyelerini günlük olarak izlemektedir. Gerektiğinde ilgili birimlere uyarılar yaparak, gerekli önlemleri almaktadır.

Bu sebeple 09.09.2006 tarih ve 26284 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 2006/27 sayılı “Dere Yatakları ve Taşkınlar” ile 20 Şubat 2010 tarih ve 27499 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 2010/5 sayılı “Akarsu ve Dere Yataklarının Islahı”na dair Başbakanlık Genelgeleri yürürlüğe konulmuştur.

Ayrıca, Meriç Havzasında Edirne ilinde çeşitli zamanlarda meydana gelen taşkınlar sebebiyle oluşan zararların giderilmesi, ileride benzer zararların oluşmaması veya asgari düzeyde tutulması amacıyla “Türkiye-Bulgaristan Sınır Ötesi Bölgesinde Taşkın Tahmini İçin Kapasite Geliştirilmesi ve Taşkın Kontrolü” Projesi ve alt bileşeni olan “Meriç Nehri Taşkın Tahmini ve Erken Uyarı Sistemi” konulu projenin ihalesi Başbakanlık Merkezi Finans İhale Birimince yapılmış, DHI (Danimarka Hidroloji Enstitüsü Türkiye Temsilciliği) liderliğindeki konsorsiyum yükleniciliğinde Ekim 2008’de işe başlanılmış ve sistemin çalışır vaziyette teslimi ise 30.04.2010’da tamamlanmıştır.

Bu proje kapsamında, Bulgaristan tarafında yağış-akış ve baraj işletme modelleri kurulmuş, Türkiye tarafında ise özellikle yağış-akış ile birlikte hidrolik ötelemenin yapıldığı ve taşkın risk alanlarının ortaya konabildiği sistem geliştirilmiştir. Geliştirilen sistem ile değişik tekerrür debilerine karşılık gelen taşkın yayılım alanları gerçek zamanlı olarak hazırlanabilmektedir. İlave olarak sisteme müdahale edilmeksizin gerçek zamanlı veri akışındaki olası aksamaların taşkın tahmini yapılmasını engellememesi sağlanarak çeşitli senaryoların denemesine imkan tanınmıştır. Sistemin çalışması sorunsuz olarak devam etmektedir.

1. Taşkın Öncesi Yapılacak İşler

- Rasat istasyonlarının Kurulması,
- Uyarı Sistemlerinin Kurulması,
- Haberleşme Sistemlerinin Kurulması,
- Taşkın Planlarının Hazırlanması,

2. Taşkın Sırasında Yapılacak İşler

- Bölge Taşkın Planının Uygulanması,
- Taşkın Planında Olmayan İşlerin Koordinasyonu ve Uygulanması,

3. Taşkın Sonrası Yapılacak İşler

- Taşkın Zararlarının Saptanması,
- Geçici ve Acil Tedbirlerin Alınması,
- Taşkın Koruma Tesislerindeki Zararların Tespit Edilmesi,

5.3. Erozyon ve Rusubat Kontrol Çalışmaları

DSİ Genel Müdürlüğü erozyon ve rüsubat kontrolü konusunda daima hassas bir yaklaşım içerisinde olmuştur. Bu çerçevede Kuruluşumuz, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması ve etkinliğinin artırılması maksatlarıyla erozyon ve rüsubat kontrolü ile taşkın zararlarından korunma konusunda etütler yapmakta, buna yönelik projeler hazırlayarak uygulamaya koymaktadır.

Erozyon ve rüsubat kontrolü amacıyla; 2010 yılı sonuna kadar 409 proje ile 332 adet yerleşim yeri ve yaklaşık 25 000 hektar tarım arazisi taşkın ve rüsubat zararlarından korunmuştur. Ayrıca önümüzdeki yıllarda sedimentin problem oluşturacağı tahmin edilen 39 adet barajda da erozyon ve rüsubat kontrolüne yönelik etütler yapılmıştır. Bunlardan Aydın-Kemer, Aydın-Ikizdere, Denizli-Cindere, Kahramanmaraş-Kartalkaya, Kahramanmaraş-Ayvalı, Bursa-Nilüfer, Konya- Altınapa, Sivas-Çamlığöze Barajları olmak üzere toplam 8 adet barajda mecra erozyonuna yönelik uygulama çalışmalarına devam edilmektedir.

5.4. Baraj Rezervuarları Ağaçlandırma Çalışmaları

DSİ Genel Müdürlüğü’nce kuruluşundan 2003 yılına kadar su toplama havzalarında mülkiyeti kendisine ait, izin veya irtifak hakkı alınan 50.000 hektar sahada ağaçlandırma çalışması yapılmıştır.

2002 yılında Baraj Havzalarının ağaçlandırılarak rezervuarlarının ömrünü uzatmak, erozyonu kontrol etmek, yeşil alanları çoğaltmak ve su-bitki-toprak arasındaki doğal dengeyi kurmak amacıyla, Genel Müdürlüğümüzce “Baraj Rezervuarlarının Ağaçlandırılması Projesi” 2002 Yılında Enerji Sektöründen Yatırım Programına alınmıştır.

2003 yılında Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü ile Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü arasında işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bu işbirliği çerçevesinde Kuruluşumuzca 2007 yılı sonuna kadar 16.000 hektar sahada ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmaları gerçekleştirilmiş olup, 21,5 milyon adet fidan dikilmiştir.

Bakanlığımızca 2008-2012 yılları arası "Milli Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberliği" olarak ilan edilmiş olup, ilk iki yılda 7.000 hektar, sonraki iki yılda ise 8.000 hektar olmak üzere, toplam 15.000 hektar alanda ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmalarının yapılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda Kuruluşumuz tarafından 2008 yılı içerisinde 4.403 hektar alanda 6.526.000 adet fidan, 2009 yılında 3.326 hektar alanda 3.407.000 adet fidan, 2010 yılında ise 1756 hektar alanda 2.395.644 adet fidan olmak üzere, eylem planı dahilinde toplam 9.485 hektar alanda 12.328.644 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.

Kuruluşumuzca ağaçlandırma maksadıyla; Afşar, Beydağ, Kapulukaya, Kesikköprü, Bayındır, Yedikır, Keban, Batman, Suloğlu, Altinyazı, Kayalıköy, Kırklareli, Karaidemir, Karacalar, Atatürk, Ayvalı, Kılavuzlu, Çamgazi, Çaygören ve Manyas barajlarının havzalarında çalışmalara halen devam edilmektedir.

Bu çerçevede 32 adet baraj ve 17 adet gölet havzasında ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışması yapılmış olup, belirlenen hedefler doğrultusunda çalışmalara devam edilmektedir.

6. Kamulaştırma

6.1. Kamulaştırma, Envanter ve İskan

DSİ Genel Müdürlüğü yürütmekte olduğu su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi projeleri için taşınmaz mal elde edilmesine ihtiyaç duymaktadır. Bugüne kadar DSİ' ce yürütülen projeler sebebiyle yaklaşık 956.780 adet taşınmaz da 572.306 hektar şahıs arazisinin kamulaştırması gerçekleştirilmiş, hazine ve orman arazilerinden sağlanan toplam 219.702 hektar arazi tahsisi ile birlikte DSİ lehine elde edilen toplam arazi 792.008 hektara ulaşmıştır.

Projelerimiz için ihtiyaç duyulan malzeme ocakları için 3213 sayılı Maden Kanunu ve ilgili mevzuatlara göre 2010 yılı içerisinde 100 adet, bu güne kadar da toplam 1.927 adet hammadde üretim izni alınmıştır.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu (Değişik-4650 sayılı Kanun) gereği; yeterli ödenek olmadan kamulaştırmaya başlanamaz. Yeterli ödenek tahsis edildiğinde kıymet takdir komisyonları idare bünyesinde oluşturulmakta, kıymet takdirleri yapılmakta, hak sahipleri uzlaşmaya davet edilmekte, uzlaşma sağlandığı takdirde kamulaştırma bedelleri 45 gün içerisinde nakden ve peşinen ödenmektedir. Uzlaşma sağlanamadığı durumlarda idarece mahkemeye gidilmekte ve mahkemenin belirleyeceği bedel 15 gün içerisinde hak sahiplerine ödenmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü kamulaştırma çalışmalarında 2942 Sayılı (Değişik-4650 Sayılı Kanun) Kamulaştırma Kanununun ruhuna uygun olarak gerçek bedel üzerinden öncelikle anlaşma yolu ile tescilin gerçekleştirilmesini hedeflemektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü, Türkiye'de en fazla kamulaştırma yapan kamu kuruluşudur. Devlet Kamulaştırma Bütçesinin %27'si DSİ'ce kullanılmıştır. Kuruluşumuz, yılda ortalama 20.000 parsel ve 10.000 hektar alanı kamulaştırmaya tabi tutmaktadır. Her parselin ortalama 10~12 hissedarı olduğu düşünülürse yılda yaklaşık 200.000 kişinin taşınmazı kamulaştırılmaktadır.

Kamulaştırma hizmetleri, DSİ'nin doğrudan kendisinin yürütmesinde zorunluluk bulunan ve vatandaşlarımızla yüz yüze yapılan bir hizmet grubudur.

DSİ'nin kullanımındaki taşınmaz malların yönetimi ve envanterinin yapılması işlemleri yürütülmektedir. İdaremizin kullanımına ihtiyaç duyulmayan taşınmazlar 5018 sayılı Kanun gereğince Maliye Bakanlığı Millî Emlak Genel Müdürlüğüne bildirilmektedir.

Barajlar Sebebiyle Yeniden Yerleşim;	
Bugüne kadar;	
Etkilenen aile sayısı	70.000
Etkilenen kişi sayısı	350.000
Devlet eliyle iskân edilen aile sayısı (Kamulaştırma parası istemeyenler)	5.189
Devlet eliyle kredili iskân edilen aile sayısı (Kamulaştırma parasını alan ancak krediyle arsa talep eden)	1.347
Gelecekte;	
Etkilenecek aile sayısı	50.000
Etkilenecek kişi sayısı	250.000

Genel Müdürlüğümüz tarafından projelerimizden etkilenen tüm ailelerin planlı olarak yeniden yerleşimlerinin sağlanması ve sosyo-ekonomik bakımdan mağduriyetlerinin önlenmesi politikası benimsendiğinden, ana projenin sahibi olan DSİ'nin bu faaliyetlerle ilgili planlama, koordinasyon ve izleme hizmetleri vermesi zorunlu hale gelmiştir. DSİ'ce yürütülen projelerden dolayı yaşadıkları yerleri terk etmek zorunda kalan vatandaşlarımız üzerindeki sosyo-ekonomik etkilerin incelenerek, gerçekleşmesi muhtemel olumsuzlukların en aza indirilmesinin planlanması önem arz etmektedir.

Bu bağlamda, başta Dünya Bankası olmak üzere, uluslararası kredi kuruluşları ve diğer dış kredi kuruluşları, kalkınma projelerinden etkilenen ailelerin yeniden yerleşimi ile ilgili olarak "Yeniden Yerleşim Eylem Planları" yapılmasını proje kredilerinin ön koşulu haline getirmişlerdir. DSİ Genel Müdürlüğü de bu duruma paralel olarak baraj projelerimiz ister dış kredili olsun ister milli bütçeyle yapılacak olsun etkilenen nüfusun tümünü kapsayan Yeniden Yerleşim Eylem Planları ve Gelir İyileştirme Uygulama Planlarının yapılması, izlenmesi, değerlendirilmesi çalışmalarını sürdürerek iskanın zamanında gerçekleşmesini sağlamaktadır.

6.2. Arazi Toplulaştırması

Arazi toplulaştırması sulama projesinden beklenen faydaya ulaşmada en önemli unsurlardan biridir. Bir yerde sulama projesi gerçekleştirilmeden önce arazi toplulaştırması yapılabilirse, kamulaştırma ödemelerinden, inşaat ve işletme giderlerinden yaklaşık %40 oranında tasarruf sağlanmaktadır. Çiftçiler para, zaman ve emek yönünden kaynak tasarrufu sağlayarak tarımda rantabl işletmecilik şartlarına kavuşurlar, böylelikle tarımda verim artışı meydana gelir. Ayrıca arazi toplulaştırması çalışmaları tesviye, drenaj ve diğer tarla içi geliştirme hizmetlerini de beraberinde getirerek modern tarımın altyapısını oluşturmaktadır.

Türkiye'de bazı kurum ve kuruluşlar arazi toplulaştırması hizmetlerini yapabilmektedir. Ancak bugüne kadar yapılan çalışmaların, DSİ'ce hayata geçirilen sulama projelerinin oransal olarak çok gerisinde kalması ve toplulaştırmaz projelerin de ülke ekonomisine yeterince yararlı olamaması sebepleriyle DSİ Genel Müdürlüğü, kendi sulama projelerinde arazi toplulaştırması yetkisi almak için gerekli yasal düzenleme girişiminde bulunmuş ve yetki alınmıştır.

Avrupa Birliği'ne girme aşamasındaki ülkemizin, bu ülkelerle tarımda rekabet edebilmesi ancak sulama alanlarında arazi toplulaştırmasının gerçekleştirilmesi ile mümkün olabilecektir. Avrupa Birliği ülkelerinde ortalama işletme büyüklüğü yaklaşık 16 hektar iken bu alan ülkemizde sadece 6 hektar civarındadır. Diğer taraftan Türkiye'de tarım işletmeleri tümüyle dikkate alındığında, işletme başına ortalama parsel sayısı 6'nın üzerinde, ortalama parsel büyüklüğü 1 hektar civarındadır. AB ülkelerinde ise parsel genişlikleri 1,8 hektar ile 4 hektar arasında değişmektedir. Ülkemizde bugüne kadar sulama alanlarında gerçekleştirilen arazi toplulaştırması

tırması %10 mertebesinde olup, bu oran yeni projeler sebebiyle %8'e düşmüştür.

Türkiye'de arazi toplulaştırma çalışmalarında gönüllülük ilkesi benimsendiğinden, sulama projesi kapsamında yer alan ve projeden faydalanacak olan çiftçilerin bazı tereddütleri ve ikna olmalarında yaşanan problemler, toplulaştırmanın başarısını engellemektedir.

Amaç ve Hedefler:

2010 yılında 6 adet arazi toplulaştırma projesi ihalesi ve 3 adet etüd ihalesi olmak üzere toplam 9 adet ihale yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüzce, Hollanda Kadastro Kurumu (Kadaster) ve Hollanda Kırsal Arazi Yönetimi Kurumu (DLG) ile ülkemizde arazi toplulaştırma konusunda çalışmalar yürüten Tarım Reformu Genel Müdürlüğü (TRGM) ile Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü (TKGM) ile birlikte 2010 yılında "Türkiye'de Çok-Kademeli Bir Arazi Toplulaştırma Programı Uygulanması İçin Kurumsal Kapasitenin Güçlendirilmesi" başlıklı, hükümetler arası ikili işbirliği kapsamında 2 yıl sürmesi planlanan bir Avrupa Birliği projesinin daha yapımına başlanmıştır. 2011 yılında sonuçlanması planlanan proje kapsamında çeşitli etkinlikler, çalıştaylar ve toplantılar düzenlenmektedir. Proje etkinlikleri arasında ülkemizde ilgili kurum ve kuruluşların bir araya getirilerek, makro düzeyde arazi toplulaştırması üzerinde bir ülke politikası belirlenmesi, mikro düzeyde ise kurumlar arası koordinasyon ve etkin çalışabilirliğinin sağlanması hedeflenmektedir.

Toplulaştırma yapılan sulama projelerinde kanal, tesis, işletme binası, servis yolu vb. alt yapı ihtiyaçları için ihtiyaç duyulan alanlara kamulaştırma bedeli ödeme yerine faydalananlardan arazilerinin belli bir oranında katkı payında bulunmaları prensibinin benimsenmesi durumunda;

- DSİ Genel Müdürlüğü'nün kamulaştırma maliyetleri de asgari seviyeye inmiş olacaktır.
- Düzenli sulama yapılması ile ürün deseni değişip, gelir artışı sağlanacaktır.
- Toplam yapılacak kanal ve yol uzunluklarında %35 civarında imalattan tasarruf sağlanacaktır.
- Sulamada irtifak geçiş hakkı sorunları ortadan kalkacak ve sosyal adalet sağlanacaktır.
- Mahkemelerin yükü azalacaktır.
- Eski durumda şekilsiz, ufalanmış parseller arazi toplulaştırması sonrası düzgün şekilli olarak bir tarafı yol, diğer tarafı sulama kanalına paralel olacaktır.



Aydın Ovası Sulaması İkmali

7. DSİ Genel Müdürlüğü 2010 – 2014 yılları Stratejik Amaç ve Hedefleri

	AMAÇLAR		HEDEFLER
SA 1	Ülkemizin su kaynaklarının geliştirilmesi, korunması ve verimli kullanılması kapsamında, nehir havzalarının sürdürülebilir su yönetimi politikalarını belirleyerek uygulamak	SA1 - H1	10 havzanın master planı güncellenecektir.
		SA1 - H2	Su kaynaklarının verimli kullanılması için etüt, planlama (fizibilite) ve proje çalışmalarına etkinlik kazandırılacaktır.
		SA1 - H3	Suyun kalitesinin ve miktarının korunması ve/veya iyileştirilmesi sağlanacaktır.
		SA1 - H4	HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyelinin kullanımı artırılabilecektir.
		SA1 - H5	DSİ projeleri için gerekli olan taşınmazların elde edilmesi sağlanacaktır.
SA 2	Belediyelerin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçlarını yeterli miktar ve kalitede karşılamak	SA2 - H1	Belediyeler tarafından talep edilen içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları karşılanacaktır.
SA 3	Sulama yatırımlarına etkinlik kazandırmak	SA3 - H1	Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.
SA 4	İşletme ve bakım faaliyetlerinde süreklilik ve etkinlik sağlamak, aşırı su tüketimine neden olan sulama şebekelerini rehabilite etmek ve/veya modern sistemlere dönüştürmek	SA4 - H1	Şebekelerde rehabilitasyon veya modernizasyon çalışmaları yapılacak, suyun tasarruflu ve verimli kullanılması sağlanacaktır.
		SA4 - H2	Bakım onarım çalışmaları tesislerin ekonomik ömürleri boyunca kesintisiz hizmet üretmelerini sağlayacak şekilde yürütülecektir.
SA 5	Suyun oluşturacağı taşkın, taşkın ve rüsubat zararlarından yerleşim yerlerini, tesisleri ve tarım arazilerini korumak	SA5 - H1	Taşkın tahmin sistemleri güçlendirilecek ve suyun oluşturacağı taşkın zararları önlenecektir.
		SA5 - H2	Taşkına müdahale edecek makine ve ekipman güçlendirilecektir.
		SA5 - H3	Baraj ve gölet havzaları öncelikli olmak üzere tüm havzalarda erozyon ve rusubat kontrolü çalışmaları yürütülecektir.
SA 6	Kurumsal kapasiteyi iyileştirmek ve geliştirmek	SA6 - H1	Ar-Ge faaliyetleri kapsamında DSİ deney laboratuvarları akredite edilecek ve bilgisayar destekli program ve uygulamalar etkin bir şekilde kullanılacaktır.
		SA6 - H2	Çalışanlara; hizmet içi eğitim, etkin ve verimli çalışma ortamı sağlanacak, gelişen koşullara uygun bir yapı ve kadro tespiti yapılacaktır.
		SA6 - H3	Bilginin elektronik ortamda üretilmesi, takibi ve paylaşılması sağlanacak e-dönüşüm oluşumuna uygun olarak e-dsi gerçekleştirilecektir.

03

FAALİYETLERE İLİŞKİN
BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A Mali Bilgiler

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
				(TL)
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.927.928.980	97,47
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.455.511.590	97,21
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe	3.753.081.000	3.647.075.397	3.575.465.553	98,04
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	862.260.752	95,84
c) Yatırım (ÖZEL TERTİP)	25.000.000	32.041.846	17.141.576	53,50
d) Bağış		4.666.146	643.709	13,80
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.927.928.980	97,47
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.455.511.590	97,21
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	3.778.081.000	3.683.783.389	3.593.250.838	97,54
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	862.260.752	95,84
1-TARIM SEKTÖRÜ	2.750.768.000	2.558.909.297	2.501.497.266	97,76
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	2.646.442.000	2.493.642.297	2.436.924.224	97,73
b) Kredi	104.326.000	65.267.000	64.573.042	98,94
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.360.000.000	1.301.161.103	1.270.549.571	97,65
a) Bütçe	701.639.000	687.697.115	670.052.794	97,43
b) Kredi	658.361.000	613.463.988	600.496.777	97,89
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	700.000.000	723.443.977	683.464.753	94,47
a) Bütçe	430.000.000	502.443.977	486.273.820	96,78
b) Kredi	270.000.000	221.000.000	197.190.933	89,23
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (Akreditif, Özel Ödenek ve Bağış Devirleri Dahil)				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.254.404.869	98,18
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.983.319.254	98,56
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.510.901.864	98,42
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe	3.753.081.000	3.647.075.397	3.583.982.106	98,27
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	893.783.073	99,34
c) Yatırım (ÖZEL TERTİP)	25.000.000	32.041.846	28.470.539	88,85
d) Bağış		4.666.146	4.666.146	100,00
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

Bütçeden 7.828.275 TL (Obruk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar. ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL devir ile Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL avans karşılığı harcamalarda dikkate alınmıştır. (Toplam 55.390.274 TL)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
Akreditif, Özel Ödenek ve Bağış Devirleri Dahil				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.254.404.869	98,18
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.983.319.254	98,56
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.510.901.864	98,42
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	3.778.081.000	3.683.783.389	3.617.118.791	98,19
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	893.783.073	99,34
1-TARIM SEKTÖRÜ	2.750.768.000	2.558.909.297	2.516.811.519	98,35
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	2.646.442.000	2.493.642.297	2.452.238.477	98,34
b) Kredi	104.326.000	65.267.000	64.573.042	98,94
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.360.000.000	1.301.161.103	1.287.682.981	98,96
a) Bütçe	701.639.000	687.697.115	677.918.216	98,58
b) Kredi	658.361.000	613.463.988	609.764.765	99,40
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	700.000.000	723.443.977	706.407.364	97,65
a) Bütçe	430.000.000	502.443.977	486.962.098	96,92
b) Kredi	270.000.000	221.000.000	219.445.266	99,30
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

Bütçeden 7.828.275 TL (Obruk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar. ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL devir ile Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL avans karşılığı harcamalarda dikkate alınmıştır.(Toplam 55.390.274 TL)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKİSİLİŞLERİ (TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	505.192.049	709.653.653	6.370.592.396
I-CARİ	1.270.459.000	36.262.019	35.898.000	1.270.823.019
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	898.000	35.898.000	1.054.155.000
İşçiler			35.898.000	
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri		898.000		
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	35.364.019		216.668.019
Elektrik Alımları		7.700.000		
Yolluklar		1.600.000		
Mahkeme Harç ve Giderleri		21.500.000		
Temizlik Hizmet Alım Giderleri		2.400.000		
Menkul Mal Gayrimaddi Hük Alım Bakım ve Onarım Giderleri		300.000		
Tedavi ve Cenaze Giderleri		1.864.019		
II-SERMAYE GİDERLERİ	5.260.768.000	468.930.030	673.755.653	5.055.942.377
A-YATIRIM	4.810.768.000	428.809.030	656.062.653	4.583.514.377
2009 yılından bütçeden devir		7.828.274		
2009 yılından krediden devir		9.267.988		
2009 yılından devreden özel ödenek		7.041.846		
2009 yılından devreden şartlı bağış (EÜAŞ-TİGEM)		2.463.662		
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığınca temin edilen ilave ödenek		400.000.000		
Mersin-Mut		2.000.000		
Emet-Orhaneli I. Merhale		10.000.000		
Bakırçay-Kınık		10.000.000		
Koçhisar		5.000.000		
Aş.Seyhan IV. Merhale Sulaması ve Drenajı		10.000.000		
Bafra Ovası Sulaması		5.000.000		
Vezirköprü		10.000.000		
Saraydüzü		5.000.000		
İpsala II. Merhale		30.000.000		
Aş. İpsala (Koyuntepe ve Hamzadere Barajları)		40.000.000		
Gelibolu-Gökbüet		11.000.000		
İmranlı I. Merhale		6.500.000		

Bütçeden 7.828.275 TL (Obruk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar. ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL devir ile Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL avans karşılığı harcamalarda dikkate alınmıştır.(Toplam 55.390.274 TL)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKİSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
Kalealtı I. Merhale		2.000.000		
Adatepe		10.000.000		
Karacasu-Dandalaz		18.000.000		
Gönen		6.500.000		
Altınova		9.500.000		
Edremit-Havran		4.500.000		
Menderes Çayı		10.000.000		
Çanakkale-Umurbey		10.000.000		
Lapseki Bayramdere		5.000.000		
Küçük Su İşleri		10.000.000		
Kığı Barajı ve HES		10.000.000		
Çine (Çine Barajı ve HES)		10.000.000		
Deriner Barajı ve HES		50.000.000		
İzmir İçmesuyu II. Merhale		50.000.000		
Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Büyük Melen)		50.000.000		
Şartlı Bağış (TİGEM)		2.202.485		
Yeraltısuyu enerji tesis hizmet bedeli (Tarım Reformu Genel Müdürlüğü)		4.775		
Kuruluşlararası Ödenek Aktarması (KB, KGM, HGK)			23.755.653	
Maliye Bakanlığınca iptal edilen ödenek			632.307.000	
Muş Hınıs Ulusu			505.000	
İznik II. Merhale			1.700.000	
Konya Çumra II. Merhale (KOP)			13.500.000	
Konya Çumra 2-B Merhale (KOP)			3.100.000	
Karaman II. Merhale (KOP)			1.265.000	
Niğde Gebere II. Merhale			1.000.000	
Çankırı Kızılırmak Hamzalı			5.000.000	
Koçhisar (YHGK)			2.700.000	
Aş.Seyhan I-II.Merhale Yenileme			1.664.000	
Amik-Afrin (Reyhanlı Barajı ve Sulaması)			4.000.000	
Büyük Karaçay			1.000.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
Demirdöven (DAP)			3.796.000	
Erzurum-Palandöken (DAP)			12.175.000	
Erzincan II.Merhale (DAP)			1.149.000	
Kuzova Pompaj Sulaması (DAP)			2.550.000	
Malatya-Çat (DAP)			20.669.000	
Darende-Gökpınar (DAP)			5.708.000	
Malatya-Yoncalı (DAP)			1.000.000	
Malatya-Kuruçay (DAP)			1.841.000	
Kralkızı-Dicle I.Merhale (GAP) (3)			25.684.000	
Kralkızı-Dicle II.Merhale (GAP) (4)			1.843.000	
Develi II.Merhale			1.229.000	
Aş.Fırat I.Merhale (GAP)			21.092.000	
Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulamaları (GAP) (6)			38.742.000	
Suruç Ovası Pompaj Sulaması (GAP)			50.862.000	
Erciş-Pay (DAP)			1.110.000	
Pusat-Özen			55.000	
Orta Ceyhan Menzelet II.Merhale (GAP)			5.527.000	
Kayacık (GAP)			21.747.000	
Aydıntepe-Çayıryolu II.Merhale (DAP)(DOKAP)			9.299.000	
Çıldır II.Merhale (DAP)			5.000.000	
Kars Çayı Havzası I. Merhale (DAP)			6.500.000	
Su Şişirme Bentleri (GAP, DAP)			50.293.000	
Konya Çumra III. Merhale (KOP)			25.000.000	
Silvan (GAP)			75.700.000	
Adıyaman-Göksu Araban I.Merhale (GAP)			7.000.000	
Erzincan-Çayırlı I.Merhale (DAP)			100.000	
Ermenek Barajı ve HES (KOP)			124.000.000	
Alpaslan I ve Alpaslan II Barajı ve HES (DAP)			3.000.000	
Etüd Proje			7.765.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
				(TL)
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
(GAP, DAP, KOP)				
Siirt Acil İçmesuyu (GAP)			4.024.000	
Afyonkarahisar İçmesuyu			9.022.000	
Bayburt İçmesuyu (DAP)			481.000	
Zonguldak İçmesuyu (ZBK)			1.110.000	
İzmir İçmesuyu II.Merhale			2.600.000	
Karaman (İçmesuyu) II.Merhale (KOP)			497.000	
Ankara İçmesuyu II.merhale (Gerede Sistemi)			2.000.000	
Çorum (Hatap) İçmesuyu (YHGP)			1.500.000	
Çankırı İçmesuyu			4.606.000	
Büyük Karaçay İçmesuyu			7.263.000	
İskenderun İçmesuyu			516.000	
Ağrı İçmesuyu (DAP)			1.135.000	
Batman İçmesuyu (GAP) (1)			100.000	
Tekirdağ İçmesuyu (1)			5.500.000	
Adıyaman İçmesuyu I. Merhale (GAP)			3.350.000	
Ortaklar (Aydın İçmesuyu)			6.158.000	
Bodrum Yarımadası İçmesuyu			4.751.000	
Trabzon İçmesuyu (DOKAP)			6.283.000	
Kars İçmesuyu (DAP)			52.000	
Yılı İçinde Bitmeyen İşler			2.671.000	
Tamamlama ve Bakım-Onarım			2.153.000	
Muş İçmesuyu (DAP)			665.000	
B-KAMULAŞTIRMA	450.000.000	40.121.000	17.693.000	472.428.000
İlama Bağlı Borçlar		40.121.000		
Maliye Bakanlığınca iptal edilen ödenek			17.693.000	
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000			1.130.000
IV-SERMAYE TRANSFERİ	42.697.000			42.697.000

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Bakanlar Kurulu'nun 16/09/2009 tarih ve 27351 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Orta Vadeli Program (2010-2012) Kararı, Yüksek Planlama Kurulu'nun 18/09/2009 tarih ve 27353 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Orta Vadeli Mali Plan (2010-2012)" ile Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın "2010-2012 Dönemi Yatırım Programı Hazırlıkları " (Genelge 2009/1) çerçevesinde hazırlanan 2010-2012 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı, Kamulaştırma Tasarısı ve Kredili Projelere ilişkin teklifler Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na, Maliye Bakanlığının Bütçe Hazırlama Rehberi doğrultusunda Personel, Mal ve Hizmet Alımları, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transfer Bütçe Tasarısı teklifleri de Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiştir.

Buna paralel olarak Genel Müdürlüğümüzün 2010 Yılı Yatırım Programı ve Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Tasarısı 16/10/2009 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ile Maliye Bakanlığına vize ettirilerek Maliye Bakanlığınca TBMM'ye sevk edilmiştir.

5944 Sayılı 2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 31/12/2009 tarih ve 27449 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de, 2010 Yılı Yatırım Programı da 14/01/2010 tarih ve 27462 (2.mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve tek yıl olarak yürürlüğe girmiştir.

2010 Yılı Yatırım Programında 224 adet Büyük Su İş Projesi (17 adedi yeni proje) yer almakta iken yıl içinde Tarım Sektöründen 4 adet projenin (Çankırı-Acıçay I.Merhale, Kırıkkale-Sulakyurt, Erzincan-Çayırılı I.Merhale, Şarkışla-Kanak) DKHS-İçmesuyu Sektöründen 1 adet projenin (Muş İçmesuyu) ek yatırım programına alınması ile proje adedi 229'a ulaşmıştır.

2010 Yılı Yatırım Programı sene başında Tarım Sektöründe 5 adet, Enerji Sektöründe ise 9 adet olmak üzere toplam 14 adet proje iz ödenekle yer almakta iken yılı içinde 2 adet proje (Niğde Gebere II. Merhale, Malatya-Yoncalı) iz bedelden çıkarılmıştır.

Tarım Sektöründe;

1. Çorum-Hatap
2. Burdur-Bucak
3. Ulaş-Karacalar
4. Gölhisar-Acıpayam I.Merhale
5. Taşlıdere Vadisi Islahı
6. Ereğli-Kızılcapınar

Enerji Sektöründe;

7. Alanya II. Merhale (Dim Barajı ve HES)
8. Sınır Fırat (Karkamış Barajı ve HES)

DKHS – İçmesuyu Sektöründe;

1. Bayburt İçmesuyu
2. Zonguldak İçmesuyu

olmak üzere toplam 10 adet Büyük Su İşleri Projesi 2010 yılında tamamlanmış ve Sakarya-Kargı, Erzurum-Laleli, Tunceli-Munzur Konaktepe, Artvin-Artvin, Artvin-Bayram, Artvin-Bağlık Baraj ve HES Projeleri 4628 Sayılı Kanun Kapsamında yapılacağından Genel Müdürlüğümüzün 2010 Yılı Yatırım Programından çıkarılmış olup, 2010 yılından 2011 yılına toplam 213 adet proje devretmiştir. Ayrıca Muş-Alpaslan 1 ve 2 Barajı ve HES Projesi kapsamındaki Alpaslan II Barajı ve HES'de 4628 Sayılı Kanun Kapsamında yapılacak olup, proje Alpaslan I. Barajı ve HES olarak yatırım programında yer almaktadır.

Bu doğrultuda, 2010 Yılı Bütçe Giderlerindeki ödenek ilaveleri ve eksilişleri aşağıda özetlenmiştir.

2.1 CARİ BÜTÇE

Personel Giderlerinde;

Kullanılmayacağı tespit edilen 01.3 (İşçiler) ekonomik kodundan 35.000.000 TL ödenek Maliye Bakanlığınca iptal edildiğinden, Personel Giderlerinden 35.000.000 TL. ödenek tenkisi yapılmıştır.

Mal ve Hizmet Alımlarında;

Elektrik Alımları	7.700.000 TL
Yolluklar	1.600.000 TL
Mahkeme Harç ve Giderleri	21.500.000 TL
Temizlik Hizmet Alım Giderleri	2.400.000 TL
Menkul Mal Gayrimaddi Hakk Alım	300.000 TL
Bakım ve Onarım Giderleri	
Tedavi ve Cenaze Giderleri	1.864.019 TL

olmak üzere Mal ve Hizmet Alımlarında **toplam 35.364.019 TL ilave ödenek sağlanmıştır.**

2.2 SERMAYE GİDERLERİ

2.2.1-Yatırım

2010 yılına devir eden ödenekler;

2009 yılında **Akreditif** karşılığı olan ve fiili harcamaya dönüştürülemeyen;

Bütçe Ödeneklerinde; Obruk Barajı ve HES Projesinden **7.828.274,25 TL,**

Kredi Ödeneklerinde;(Orta Ceyhan Menzelet II. Merhale Projesinden 1.998.783,22 TL, Aşağı Dalaman (Dalaman Akköprü Barajı ve HES) Projesinden 6.597.089,12 TL, Manyas Barajı ve HES Projesinden de 672.115,90 TL olarak toplam **9.267.988,24 TL**

olmak üzere bütçe ve kredi ödeneklerinden toplam **17.096.262,49 TL** 2010 yılına devir etmiştir.

Çeşitli Hizmetler Karşılığı Yapılacak İşler Projesinde (Özel Tertip) 2009 yılında bütçeleştirilen ancak kullanılmayan **7.041.846,24 TL** ödenek 2010 yılına devir etmiştir.

Ayrıca, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40. Maddesi çerçevesinde **Bağış ve Yardımlar yoluyla** 2007 yılında EÜAŞ tarafından Gezende Barajı ve HES Projesi için yatırılan ve kullanılmayan 37.147,66 TL ile 2009 yılında TİGEM tarafından Ceylanpınar Tarım İşletmesindeki arazilerde sulama suyu ihtiyacını karşılamak için kuyu açma bedeli olarak yatırılan ve kullanılmayan 2.426.514,30 TL ile birlikte toplam **2.463.661,96 TL** 2010 yılına devir etmiştir.

Bu doğrultuda, 2009 yılından 2010 yılına devir eden ödenek toplamı **26.601.770,69 TL** olmuştur.

2010 yılında temin edilen ek ödenekler;

Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın GAP-DAP-KOP illeri dışında kalan muhtelif projeler için 03.09.2010 tarih ve 3379 sayılı yazısı ile Tarım Sektörüne 230.000.000 TL Enerji Sektörüne 70.000.000 TL DKHS-İçmesuyu Sektörüne de 100.000.000 TL olmak üzere toplam **400.000.000 TL ek ödenek,**

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40. Maddesi çerçevesinde Bağış ve Yardımlar yoluyla TİGEM tarafından **2.202.484,18 TL** ile Yeraltısuyu Enerji Tesis Hizmet Bedeli olarak Tarım Reformu Genel Müdürlüğü bütçesinden 4.775 TL aktarma yapılarak **toplam 402.207.259,18 TL** ilave ödenek sağlanmıştır.

Bu doğrultuda, Kuruluşumuzun Yatırım Bütçesinde devirler dahil toplam 428.809.029,87 TL ödenek artışı olmuştur.

2010 Yılı Programının Uygulanması Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Kararın 7. maddesine istinaden projeler arası ödenek aktarmalarına ilişkin Bakanlık Makamı onayları alınarak projelerin ödenek ihtiyaçları karşılanmıştır.

Ödenek Eksilişleri;

Maliye Bakanlığının 23.12.2010 tarih ve 20152 sayılı yazısı ile Kuruluşumuzun Yatırım Bütçesinden resen 632.307.000 TL ödenek 2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10/1-a maddesi uyarınca iptal edilerek Yedek Ödenek tertibine aktarılmıştır.

Yapılan protokoller doğrultusunda Kuruluşumuz bütçesinden diğer Kuruluşlara (Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü ve Harita Genel Komutanlığı) 23.755.653 TL ödenek aktararak bütçemizden düşülmüştür.

Buna göre, Kuruluşumuz Yatırım Bütçesinden toplam 656.062.653 TL ödenek tenkisi gerçekleştirilmiştir.

Sonuç olarak, Yatırım Bütçesi sene başı ödeneği 4.810.768.000 TL iken yılı içinde 428.809.029,87 TL artış ve 656.062.653 TL azalış sonucu 4.583.514.376,87 TL'ye ulaşmıştır.

2.2.2-Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma

2010 yılı bütçesinde Kamulaştırmalar için **450.000.000 TL** ödenek ayrılmış olup, yılı içinde İlama Bağlı Borçlar için 40.121.000 TL ilave ödenek sağlanmıştır.

Maliye Bakanlığının 23.12.2010 tarih ve 20152 sayılı yazısı ile Kuruluşumuzun Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması Ödeneklerinden resen **17.693.000 TL** ödenek 2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10/1-a maddesi uyarınca iptal edilerek Yedek Ödenek tertibine aktarılmıştır.

Bu doğrultuda, Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması **sene başı ödeneği 450.000.000 TL iken yılı içinde 40.121.000 TL artış ve 17.693.000 TL azalış sonucu 472.428.000 TL olmuştur.**

Yukarıda belirtilen açıklamalar çerçevesinde;

2.3 SERMAYE TRANSFERİ;

2010 Yılı Yatırım Programında DKH – Kırsalalan Planlaması sektöründe yer alan İlisu ve Yusufeli Barajları Yeniden Yerleşim Projesine ayrılan 42.697.000 TL ödenek yapılan protokol çerçevesinde TOKİ' ye ödenmiştir.

Sonuç olarak Genel Müdürlüğümüzün 2010 yılı bütçesi 6.575.054.000 TL iken

Cari Bütçede 364.019 TL artış,

Sermaye Giderlerinde 204.825.623,13 TL azalış sonucu

toplam 204.461.604,13 TL azalış ile DSİ Toplam Bütçesi 6.370.592.395,87 TL olmuştur.

Buna göre;

DSİ Genel Müdürlüğü Bütçesinin; sene başı itibariyle % 16,56'sı Personel Giderleri, % 2,76'sı Mal ve Hizmet Alımları, % 73,16'si Yatırımlara, % 6,85'i Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma, % 0,65'i Sermaye Transferi ile % 0,02'si de Cari Transferlere harcanması öngörülmüştür.

Genel Müdürlüğümüzün 2010 Yılı Cari, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma), ve Cari Transferler Bütçesine ayrılan sene başı, revize ödeneği, harcama ve gerçekleşme durumu **“DSİ Genel Müdürlüğü 2010 Yılı Bütçesi ve Gerçekleşme Durumu”** tablosunda verilmiş olup, bu tablonun tetkikinden de görüleceği üzere yıl sonu itibarıyla,

Cari Bütçe	% 96,57
Sermaye Giderleri	% 97,47
Sermaye Transferi (DKH-Kırsalalan)	% 100
Cari Transferler	% 99,39

Toplam Bütçede % 97,31 gerçekleşme sağlanmıştır.

Yatırım harcamalarının finansman kaynaklarına (Bütçe ve Kredi) ve sektörler göre dağılımı **“DSİ Genel Müdürlüğü 2010 Yılı Sektörler İtibarıyla Bütçesi ve Gerçekleşme Durumu”** tablosunda verilmiştir.

2010 Yılı Yatırım Harcamaları; Tarım Sektöründe % 97,76 Enerji Sektöründe % 97,65 ve DKHS – İçmesuyu Sektöründe de % 94,47 mertebesindedir.

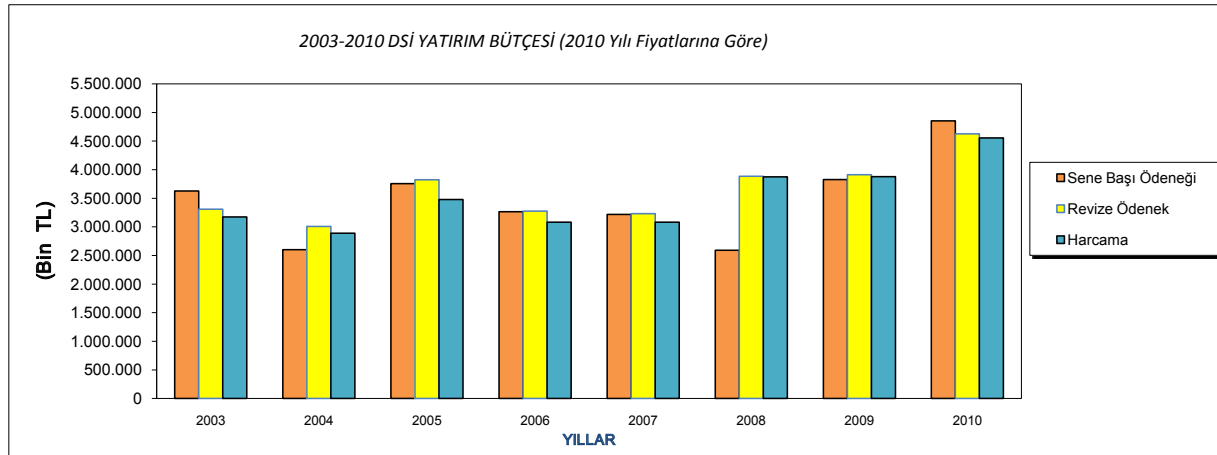
Ancak, 2010 yılında fiili harcamaya dönüşmeyen Enerji Sektöründe bütçeden 7.828.274,25 TL krediden 9.267.988,24 TL akreditif karşılığı ile Özel Ödenekten bakiye 11.328.963,05 TL ve Şartlı Bağıştan 4.022.437,55 TL olmak üzere toplam 32.447.663,09 TL ödenek 2010 yılından 2011 yılına devredecek olup, 2010 yılında 5018 sayılı Kanunun 35. Maddesi çerçevesinde DKHS-İçmesuyu Sektöründe bütçeden 688.278 TL krediden 22.254.332,67 TL avans karşılığı ödenek tutulmuştur.

Bu doğrultuda, Akreditif ve Avans Karşılığı, Özel Ödenek ile Şartlı Bağış toplamı olan **55.390.273,76 TL** dikkate alındığında Genel Müdürlüğümüzün Yatırım Bütçesi;

Tarım Sektörü	% 98,35
Enerji Sektörü	% 98,96
DKHS – İçmesuyu Sektörü	% 97,65

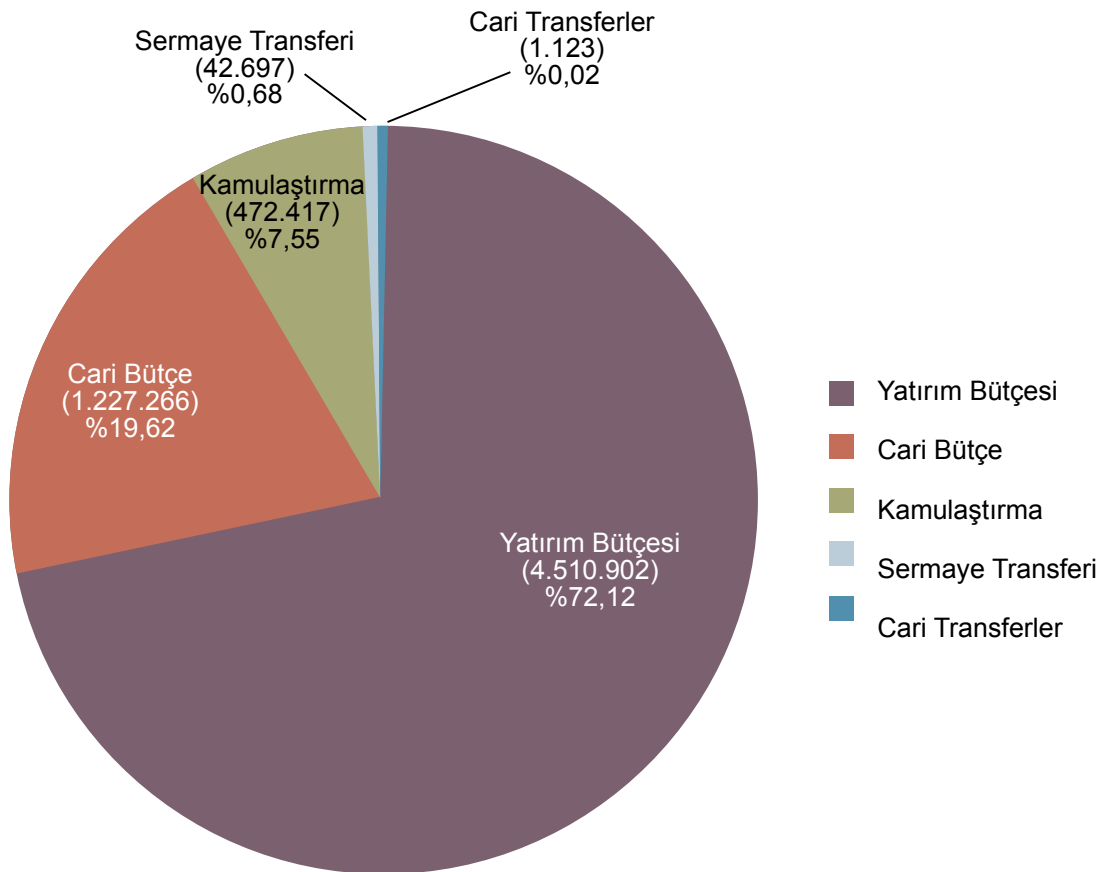
olmak üzere;

Yatırım Bütçesinde	% 98,42
Genel Bütçede ise	% 98,18 gerçekleşme sağlanmış olmaktadır.



2003-2010 YILLARI DSİ YATIRIM BÜTÇELERİ (2010 Yılı Fiyatlarına Göre)								
YILLAR	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sene Başı Ödeneği	3.627.579	2.602.579	3.756.337	3.264.619	3.217.025	2.591.173	3.828.361	4.853.465
Revize Ödenek	3.309.315	3.007.306	3.823.244	3.275.808	3.232.283	3.886.238	3.913.170	4.626.211
Harcama	3.174.247	2.889.021	3.479.847	3.083.386	3.081.815	3.875.049	3.877.056	4.553.599

DSİ 2010 YILI BÜTÇESİNİN HARCAMALARA GÖRE DAĞILIMI (BİN TL)



B Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri

Teftiş Kurulu Başkanlığımızca 2010 yılında 2 adet Bölge Müdürlüğü ile 3 adet Daire Başkanlığının Olağan Denetimi tamamlanmıştır. Geriye kalan 10 adet Bölge Müdürlüğünün ve 4 adet Daire Başkanlığının Olağan Denetimi devam etmektedir. Bu denetimler sonucunda tespit edilen fazla ödemeler, hatalı ve eksik uygulamalar rapor edilmek suretiyle gereken uyarılar yapılmıştır.

Aynı yıl içinde Daire Başkanlıklarında 5 ve Bölge Müdürlüklerinde de 35 olmak üzere toplam inceleme sayısı 40'tır.

Bölge Müdürlüklerinde yapılan soruşturma sayısı ise 15'tir.

4483 sayılı yasa uyarınca da Bölge Müdürlüklerinde 5 adet ön inceleme yapılmıştır.

1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri

İç Denetim Koordinasyon Kurulunca düzenlenen "Kamu İç Mali Kontrol Sisteminin Oluşturulması, Geliştirilmesi ve Uyumlaştırılması" konularındaki meslek içi eğitime 5 İç Denetçi, "Uzaktan Eğitime" 9 İç Denetçi katılmıştır.

Genel Müdürlük Makamının 19.04.2010 tarih ve 663/33 sayılı Oluru ile uygun bulunan 2010 Yılı İç Denetim Programı gereğince, DSİ (Samsun) 7. Bölge Müdürlüğü, DSİ (Van) 17. Bölge Müdürlüğü, DSİ (Kayseri) 12. Bölge Müdürlüğü, DSİ (İzmir) 2. Bölge Müdürlüğü ve DSİ (Trabzon) 22. Bölge Müdürlüklerinde denetim yapılmıştır. Denetimler sonucunda bulunan bulgular ve öneriler raporlarda belirtilmiştir.

1.3. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri

Hukuk Müşavirliği tarafından yapılan faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

- İdari davaları her safhasında takip etmek
- Haciz ihbarnameleri, bildirimleri, ödeme emirleri ile ilgili işlemleri takip etmek ve sonuçlandırmak
- Adli davalar ile ilgili Muhakemat Müdürlükleri ile merkez ve taşra teşkilatı arasında gerekli yazışmaları yapmak bilgi ve belge temin etmek
- Merkez ve taşra teşkilatından sorulan hususlar hakkında hukuki görüşünü bildirmek
- Kurumla ilgili mevzuat çalışmalarını yürütmek
- Diğer kurumlar tarafından sorulan mevzuat hakkında görüş bildirmek
- Kurum içi ve kurumu temsilen toplantılara katılmak
- İhalelere katılmaktan yasaklama Olurlarını Bakanlık Makamından almak ve bununla ilgili diğer işlemleri yapmak
- Mahkeme kararı gereği ödenen tazminat ve diğer ödemelerin ilgililerine rücu işlemlerini tamamlamak (dava açılması veya Maliye Bakanlığından Olur istihsal edilmesi)
- Genel Müdürlüğümüze intikal eden temliknameleri inceleyerek, gereği için ilgili birimlere intikal ettirmek
- Bakanlık aleyhine açılan ve kurumu ilgilendiren davalarda kurum görüşü ile birlikte gerekli bilgi ve belgeleri göndermek

Davalar;

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatında 2010 yılı içerisinde takip edilen (iptal ve tam yargı davalarına münhasır olmak üzere) toplam dava adedi 2569 dosya olup, bunlardan 423 adedi karara bağlanmıştır. 2163 adedi ise 2011 yılına devretmiştir.

1- İptal davaları; Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idari işlemleri hakkında yetki, şekil, sebep, konu ve maksat yönlerinden biri ile hukuka aykırı olduklarından dolayı iptalleri için menfaatleri ihlâl edilenler tarafından açılan davalardır,

2- Tam yargı davaları; Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idarî eylem ve işlemlerden dolayı kişisel hakları doğrudan muhtel olanlar tarafından açılan davalardır.

6200 sayılı Kanununun 49'uncu maddesi ile ilgili sorunlar;

6200 sayılı Kanununun 49'uncu maddesi ile Genel Müdürlüğümüze vergi, resim ve harç muafiyeti tanınması hususunun; 1968/12 E. - 1968/65 K., - 1970/36 E. - 1970/50 K. sayılı Anayasa Mahkemesi kararlarında ve Ankara 6. Vergi Mahkemesi'nin 1998/588 E. sayılı kararında ve bu kararı onaylayan Danıştay 9. Dairesi'nin 1999/587 E. - 1999/4222 sayılı kararında DSİ işlemlerinin her türlü harçtan muaf bulunduğu ilişkin hükmün yargı harçlarını da kapsadığı sonuç ve kanaatine varılmış olmasına, Maliye Bakanlığı'nın 24.1.2000 tarihli, 6339-80/2902 sayılı yazısı ile DSİ'nin 492 sayılı Harçlar kanununda yer alan bütün harçlardan muaf tutulması gerektiği bildirilmiş olmasına ve yine Maliye Bakanlığı'nca valiliklere ve Defterdarlıklara 4.12.2001 tarihli genelge ile DSİ Genel Müdürlüğü'nün 492 sayılı harçlar kanununda yer alan yargı harçlarından muaf tutulması istenmiş olmasına rağmen bazı yargı organlarınca harçtan muafiyetin kabul edilmemesi sonucu karşılaşılan sorunları çözmek amacıyla Müşavirliğimizce Uyuşmazlık Mahkemesi'nde 2003/23 esas sayılı dosya ile dava açılmış olup, mahkemenin 23.12.2002 tarih ve E. 2002/23, K. 2002/79 sayılı kararı ile dava reddedilmiştir.

10.12.2003 tarihinde kabul edilen, 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda, 22.12.2005 tarihinde 5436 sayılı kanunla yapılan değişiklik ile bu kanuna eklenen I sayılı cetvelde yapılan değişiklik gereğince 01.01.2006 tarihinden itibaren Genel Müdürlüğümüz "Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri" arasında yer almıştır. Bu nedenle Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü'nün 16.03.2006 tarih ve No:133 sayılı Genelgesi ile Genel Müdürlüğümüz, 492 sayılı Harçlar Kanununun "Harçtan Müstesna İşlemler" başlıklı 13 üncü maddesinin (j) bendi gereğince bu kanunun (1) ve (3) sayılı tarifelerine giren bütün işlemlerde harçtan muaf tutulmuştur.

Ancak İdaremizin harç ödemekle yükümlü bulunduğu dönemde Mahkeme kararlarıyla hüküm altına alınan harçlarla ilgili olarak, çeşitli vergi dairelerinden gelen ödeme emirlerinin iptali hususunda Vergi Mahkemelerine davalar açılmış olup, bir kısım dava halen derdesttir.

Şöyle ki açılan davaların önemli bir bölümü İdaremiz lehine Danıştay tarafından bozulmuş olup, yargı kararları doğrultusunda işlem tesis edilecektir.

1.4. Dış İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri

Dış İlişkiler Müşavirliği DSİ Genel Müdürlüğü'nün dışa açılan penceresidir. Son 20 yıl içinde suyun ve suyla ilgili (toplantı, konferans, seminer vb.) faaliyetlerin gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde çeşitliliği ve miktarı artmıştır. Bu etkinliklere paralel olarak; bilimsel, teknik ve mevzuat yönünden takip edilmesi gereken yazışma, rapor ve yayın miktarı da artmıştır.

Ülkemizle diğer ülkeler arasında yapılan KEK ve ikili işbirliği toplantılarına ilişkin çalışmalar;

- Yabancı ülkelerle mevcut ve potansiyel işbirliğine ilişkin Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantılarına ve bunların hazırlık çalışmalarına katılım sağlanır.

- Toplantılar sırasında imzalanacak olan KEK protokollerinde yer alacak hususlar ile bir önceki dönemde imzalanmış olan protokollerde yer alan konulardaki gelişmelere ilişkin DSİ Genel Müdürlük görüşünü oluşturarak ilgili bakanlıklara iletilir.

İkili Ülke veya Çok taraflı ya da Bölgesel İşbirliğine ilişkin çalışmalar;

Dış İlişkiler Müşavirliğinde 100'e yakın ülkenin klasör veya dosyaları bulunmakta olup ikili Ülke veya Çok taraflı ya da Bölgesel İşbirliğine ilişkin İdari, Teknik ve Hukuki faaliyetleri kapsayan çalışmalar, dosya planları çerçevesinde arşivlenmektedir.

Bölgesel Su Yönetişimi Karşılaştırma Projesine ilişkin çalışmalar;

DSİ-ABD Uluslararası Kalkınma Teşkilatı (USAID) işbirliğinde, Su Yönetimi Karşılaştırma Projesi kapsamında ilki 06.07.2009, ikincisi 27.10.2009 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilen iki adet çalıştay akabinde, projenin Final Çalıştayı 25-26 Nisan 2010 tarihleri arasında Ürdün-Amman'da gerçekleştirilmiştir. Çalıştaya Türkiye adına çeşitli kurum ve kuruluşlardan katılımcı sağlanması konusunda koordinasyon gerçekleştirilerek, toplantıya katılım sağlanmıştır.

DSİ'nin Yurtdışı Yardım Faaliyetleri;

Türkiye'nin çeşitli ülkelerle yaptığı KEK protokolleri ve teknik işbirliği anlaşmaları çerçevesinde DSİ'nin yardım faaliyetlerine (karşılıklı eğitim işbirliği ve uzman değişimi) devam edilmektedir.

1.5. Umumi Münasebetler Müşavirliği faaliyetleri

2010 yılında Milletvekillerinden gelen 274 adet yazılı soru önergelerine cevap verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün yatırım programında yer alan ve/veya planlamakta olan projelerle ilgili olarak, Hakiki ve Hükmi şahıslar tarafından doğrudan yazılı olarak Bakanlık Makamı ile Genel Müdürlük Makamına iletilen taleplerin ilgili birimlerince tetkik edilmek suretiyle 212 adet talebe cevap verilmiştir.

TBMM üyeleri ve diğer siyasilere seçim bölgelerindeki DSİ'ce yürütülen çalışmalar hakkında talep ettikleri bilgi notları Bakanlık Makamını da bilgilendirmek suretiyle 90 adet talebe cevap verilmiştir.

Bakanlığımıza bağlı kuruluşların görev ve yetki alanına giren konularda ilgili tertiplenen 9 adet İl Koordinasyon toplantısı ve 8 adet Bakanlık Koordinasyon toplantısına hazırlık ve iştirak edilerek gerekli çalışmalar yürütülmüştür.

1.6. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Faaliyetleri

24/12/2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 10/12/2003 tarihli 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 22/12/2005 tarihli 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un ilgili maddeleri ve bu kanunlara istinaden yayımlanan tebliğ ve yönetmeliklerle mali sistemde önemli değişiklikler yapılmış ve 5436 sayılı Kanunun 15. maddesiyle kamu idarelerinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı kurulmuştur.

18 Şubat 2006 tarih ve 26084 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2006/9972 karar sayılı Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik ile Daire Başkanlığının görev ve faaliyetleri belirlenmiştir.

Kuruluşumuzda, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca daha önce yürütülen görevlere ilaveten;

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun,

Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik,
 İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar,
 Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik,
 Kamu İdarelerinin Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik,
 Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği,
 Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliği ile belirlenen görevler yürütülmektedir.

Bu kapsamda;

- 2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 25.12.2009 kabul tarihi ve 5944 Kanun numarası ile 31/12/2009 tarih ve 27449 Mükerrer Sayılı Resmi Gazete’de, 2010 Yılı Yatırım Programı da 13/01/2010 tarih ve 27814 Mükerrer Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış ve tek yıl olarak yürürlüğe girmiştir.
- Genel Müdürlüğümüzün “2010 Mali Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı” 01/01/2009 tarihinden geçerli olmak üzere 24/02/2010 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.
- DSİ Genel Müdürlüğü’nün il bazında “Büyük Su İşleri, Küçük Su İşleri ile Planlama ve Proje Yatırımları” nı içeren “2010 Yılı DSİ Yatırımlarının İllere Göre Dağılımı” hazırlanarak Bakanlığa ayrıca, her ilin yatırımları TBMM üyelerine ve Valiliklere intikal ettirilmiştir.
- 17 Mart 2006 tarih ve 26111 Sayılı Resmi Gazetede Maliye Bakanlığınca yayımlanan “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik” gereğince Genel Müdürlüğümüzün 2009 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış olup ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına gönderilmiş ve Genel Müdürlüğümüzün web sayfasında yayımlanmıştır.
- Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğünce belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde 2009 Yılı Bütçe Kesin Hesabı hazırlanmış ve Bakanlık Makamınca onaylanarak Kesin Hesap Kanun Tasarısına dahil edilmek üzere Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.
- 2010 yılında Genel Müdürlüğümüzce Büyük Su İşleri projeleri kapsamında Çankırı-Acıçay I.Merhale, Kırıkkale-Sulakyurt, Erzincan-Çayırılı I.Merhale, Şarkışla-Kanak, hizmetler sektöründen Muş İçmesuyu Projelerinin Ek Yatırım Programına yeni proje olarak alınması hususunda Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı nezdinde gerekli girişimlerde bulunulmuş ve Ek Yatırım Programına dahil edilmiştir.
- 2010 Mali Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı’na 93 adet Etüt-Proje 29 adet Büyük Su İşleri Projeleri ünitesi (tamamlama dahil), Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında yürütülen; 103 adet Taşkın Koruma, 8 adet Taşkın ve Rusubat Kontrolü, 1 adet Yeraltısuyu Sulama Şebekesi, 3 adet Gölet (alçak baraj), 4 adet Tesis, 2 adet Bakım-Onarımda olmak üzere toplam 243 adet işin Ek Program Oluru için Bakanlık Makamından Onay alınmıştır.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 20. maddesinde yer alan; “Genel ve Özel Bütçe kapsamındaki Kamu İdareleri ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına ait bütçe ödeneklerinin Maliye Bakanlığınca belirlenecek esaslar çerçevesinde, nakit planlaması da dikkate alınarak vize edilen ayrıntılı harcama ve finansman programları ve serbest bırakma oranlarına göre kullanılacağı ve ayrıntılı harcama ve finansman programlarının hazırlanmasına, vize edilmesine, uygulanmasına ve uygulamanın izlenmesine dair usul ve esaslar Maliye Bakanlığınca belirlenecektir.” hükmü uyarınca 08/01/2009 tarih ve 27104 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan (1) sıra no’lu “2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği”i gereği Genel Müdürlüğümüzce “Ayrıntılı Harcama Programı” teklifi ekonomik

icmal düzeyinde hazırlanarak Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiş ve ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyinde vize edilen serbest bırakma oranları çerçevesinde kurumsal, fonksiyonel, finansal ve ekonomik kodlarda tertipler düzeyindeki detay "Ayrıntılı Harcama Programı" düzenlenerek e-bütçe sistemine girişleri yapılmış ve onaylanarak Maliye Bakanlığına bildirilmiştir.

- Vize edilen "Ayrıntılı Harcama Programı" doğrultusunda üçer aylık dönemler itibarıyla Merkez ve Taşra teşkilatına ödenek gönderme belgeleri düzenlenmiş ve ödeneklerin kullanımına geçilmiştir.
- 2010 yılında Merkez ve Taşra Teşkilatındaki harcama birimleriyle gerekli koordinasyon sağlanarak ihtiyaçlar doğrultusunda ek ödenek ve projeler arası ödenek aktarması yapılması gereken konularda Bakanlık, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığı nezdinde gerekli girişimde bulunulmuş ve neticelendirilmiştir.
- 2010 yılında Genel Müdürlüğümüzün yetkisinde olan ve Daire Başkanlığınca tertip bazında yapılan ödenek aktarmalarının neticesi Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü, Muhasebat Genel Müdürlüğü ve Sayıştay Başkanlığına bildirilmiştir.
- 2010 Yılında Harcama Birimlerinin talepleri doğrultusunda ilgili Daire Başkanlıkları ile koordinasyon sağlanarak ödenek ihtiyaçları ile ilgili Makam Olur'ları alınarak neticelendirilmiştir.
- İdare gelirlerinin tahakkuku, gelir ve alacakların takibi ilgili merciler nezdinde gerçekleştirilmiştir.
- Kesinleşen Sayıştay ilamları ilgililere intikal ettirilmiş ve tebliğ belgeleri Sayıştay Başkanlığı'na bildirilmiştir.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 58. maddesi ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un 6. maddesinde yapılan değişiklikle bağlantılı yine 58. maddesi ve İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esasların 17. maddesi gereği ihale işlem dosyalarının kontrolleri yapılmış ve Merkez teşkilatında yapılan ihale ve satın alma komisyonlarına mali işlerden sorumlu personelin katılımı sağlanmıştır.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30. maddesi uyarınca Genel Yönetim kapsamındaki kamu idarelerince bütçelerinin ilk 6 aylık uygulama sonuçları, ikinci 6 aya ilişkin beklentileri ve hedefleri ile faaliyetlerinin Temmuz ayında kamuoyuna açıklanması gerektiğinden Genel Müdürlüğümüzün 2010 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu hazırlanarak Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiştir.
- 2010 Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Bütçesi iş bazında ödenek ve harcama durumları misnet Programına işlenerek kontrol ve takibi yapılmıştır.
- Mali mevzuattaki gelişmeler hakkında harcama birimleri bilgilendirilmiştir.
- 2010 Yılı Yatırım Programında yer alan projelerin 3'er aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ile Bakanlığımıza bildirilmiştir.

GAP kapsamında yer alan illere ait projelerin üçer aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'na ve Bakanlığa gönderilmiştir.

- Bölücü Faaliyetlere Yönelik Eylem Planında yer alan Kuruluşumuzu ilgilendiren 13, 16, 17 ve 18 no'lu tedbirlere ilişkin rapor 4'er aylık periyotlarla Tarım ve Köyşleri Bakanlığı'na gönderilmiştir.
- DSİ Genel Müdürlüğü'nün sorumlu olduğu Hatay ili Stratejik Gelişme Planındaki 44, 45, 46, 47 ve 51 nolu tedbirlerle ilgili rapor hazırlanarak 6 ayda bir İçişleri Bakanlığına bildirilmiştir.
- Sayın Bakanımıza muhatap TBMM üyelerinden gelen tüm soru önergeleri ile muhtelif talepler, Bilgi Edinme Kanunu gereği vatandaşların yönelttiği sorular ve BİMER (Başbakanlık Bilgi Edinme Merkezi) den internet ortamında sorulan sorulara zamanında cevap verilmiştir.

- 2010 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine dair Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Kuruluşumuz sorumluluğunda olan tedbirlerden 2010 Yılı Programı Tedbir İzleme Formu 3'er aylık periyotlarla Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Bakanlığımıza gönderilmiştir.
- Belirli hizmetleri yerine getirmek üzere kurulmuş bir teşkilatın; kurulduğu tarihten itibaren ne yaptığını bilmesi ve ileride yapacağı işlerin hedeflerinin tayininde istatistiki bilgilerin önemli rol alacağı gerçeğinden hareketle 1967 yılından itibaren, DSİ Genel Müdürlüğü tüm faaliyetlerini bünyesinde bulunduran "Haritalı İstatistik Bülteni" üretilmektedir.

1974 yılına kadar her yıl, daha sonra makam onayı gereği iki yılda bir ve tek yıllarda yayınlanan bültende, DSİ faaliyetleri 20 bölüm halinde toplanmaktadır.

2011 Yılı Program ve Bütçesine esas olmak üzere;

- Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın 17/08/2010 tarih ve B.02.1.DPT.0.08.05-30/3115 sayılı yazısı ekinde yer alan 2011-2013 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı doğrultusunda hazırlanan DSİ Genel Müdürlüğü 2011-2013 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı, Kamulaştırma Tasarısı ve Kredili Projelere ilişkin teklifler 03/09/2010 tarih ve B.18.1.DSİ.0.65.02.00. 603.04.3433 sayılı yazı ile Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na gönderilmiştir. Ancak; Bakanlar Kurulu'nun 10/10/2010 tarih ve 27725 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Orta Vadeli Program (2011-2013) Kararı", Yüksek Planlama Kurulu'nun "Orta Vadeli Mali Plan (2011-2013)" ile Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nın "(2010-2012) Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Esasları" (Genelge 2010/3) çerçevesinde revize edilen "DSİ Genel Müdürlüğü 2011-2013 Dönemi Yatırım Programı ve Kamulaştırma Tasarısı" Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'na, Maliye Bakanlığının Bütçe Hazırlama Rehberi doğrultusunda Personel, Mal ve Hizmet Alımları, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transfer Bütçe Tasarısı teklifleri Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.
- Genel Müdürlüğümüzün 2011-2013 Dönemi Yatırım Programı sektör ve proje bazında ödenek dağılımı yapılarak Analitik Bütçenin Kurumsal, Fonksiyonel ve Ekonomik kod düzeyinde 2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Tasarısına esas olmak üzere, hazırlanmış ve buna paralel olarak Genel Müdürlüğümüzün 2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Tasarısı 14/10/2010 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı ve Maliye Bakanlığı Bütçe Mali Kontrol Genel Müdürlüğüne vize ettirilerek Maliye Bakanlığınca TBMM'e sevk edilmiştir.

DSİ Genel Müdürlüğü Kamu Hizmet Sunumu Çalışmaları:

Kamu hizmetlerinde, etkin, verimli hesap verebilir, vatandaş beyanına güvenen ve şeffaf bir kamu yönetimi oluşturmak, kamu hizmetinin hızlı, kaliteli, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak üzere "Kamu Hizmet Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara" ilişkin Yönetmelik 31 Temmuz 2009 tarihli ve 27305 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bu kapsamda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Kamu Hizmet Envanteri, Kamu Hizmet Standartları ve bürokrasinin azaltılması ile ilgili yetki devri, başvuru sahibinden istenecek belgelerin azaltılması, kurum içi ve kurumlar arası yazışmaların basitleştirilmesi konuları ile ilgili idari, hukuki ve teknik düzenleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Öncelikli olarak kurumdaki tüm birimlerin görüşlerine başvurulmuş, Yönetmelik çerçevesinde toplanan veriler ile "**Kamu Hizmet Envanteri Tablosu**" hazırlanmıştır. Nihai hali verilen tablolardan vatandaşlara yönelik hizmetler ayrıştırılarak "**Kamu Hizmet Standartları Tablosu**" ve tamamlanan bu iki tablodan sonra Yönetmelik hükümlerinin kamu kurum ve kuruluşlarınca uygulanmasını izleyebilmek amacıyla Başbakanlık tarafından formatı belirlenen ve ikişer aylık izlemeleri kapsayacak olan "**Yönetmeliğin Uygulanması Takip Tablosu**" oluşturulmuştur.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün merkez ve taşra birimlerinin vatandaşlara ve tüzel kişilere yönelik sunduğu hizmetleri içeren "**Kamu Hizmet Standartları Tablosu**" Bakanlık ve DSİ Genel Müdürlüğü resmi internet sayfasından yayınlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü 2011 Yılı Performans Programı

10/12/2003 tarih ve 5018 sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" ve 24/12/2005 tarih ve 5436 sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve KHK'de Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun" bu Kanun ile kamu mali yönetiminde mali disiplin, hesap verebilirlik ve mali saydamlık hedeflenerek kamu kaynaklarının etkin, verimli ve tutumlu kullanılmasını sağlamak üzere performans esaslı bütçelemeye geçiş öngörülmüştür. 5018 sayılı Kanununun 9. maddesinde performans esaslı bütçelemeye ilişkin düzenleme yer almaktadır. Bu maddeye göre, kamu idarelerinin bütçelerini stratejik planlarında yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu ve performans esasına dayalı olarak hazırlayacakları belirtilerek performans esaslı bütçelemeye ilişkin hususları belirlemeye Maliye Bakanlığı yetkili kılınmıştır.

Bu kapsamda, anılan Kanununun 9. maddesi uyarınca Maliye Bakanlığınca hazırlanan ve performans esaslı bütçeleme sisteminin temel araçlarından biri olan performans programlarının; hazırlanması, ilgili idarelere gönderilmesi ve kamuoyuna açıklanması ile değerlendirilmesine ilişkin hususları içeren "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Performans Programları Hakkında Yönetmelik", 15.07.2009 tarihli ve 27289 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Performans Programları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile değiştirilmiştir.

Söz konusu yönetmelik ve rehberde güncellenen usul, esas ve yöntemler çerçevesinde Genel Müdürlüğümüzün "2011 Yılı Performans Programı" çalışmaları tamamlanarak basımı yapılmıştır. İlgili yerlere gönderilen "DSİ 2011 Yılı Performans Programı" DSİ web sayfasında yayımlanmıştır.

Kalite Yönetim Sistemi: (TS EN ISO 9001:2008) Kuruluşumuzun süreçleri ile bu süreçlere ait performans göstergelerini yansıttığı gibi, aynı zamanda yönetim standartlarının iyileştirilmesi işlemlerini karşılayacak etkin şartları ortaya koyar.

Yazılım: Yönetim Bilgi Destek Sistemi oluşturmak amacıyla 27.04.2010 tarihinde yazılım alım ihalesi yapılmıştır. Yazılımın eğitimi, 22-26 Kasım 2010 ve 29 Kasım-3 Aralık 2010 tarihleri arasında 3 kullanıcı 1 admin (yönetici) eğitimi olmak üzere 4 grup halinde yapılmıştır. 06.12.2010 tarihinde iş bitirilmiş olup yazılım test ortamında uygulanmaya başlanmıştır. Yazılım içerisinde

- Süreç Yönetim Modülü
- Düzeltici-Önleyici Faaliyetler
- İç Tetkik Modülü
- Proje Yönetim Modülü
- Kalibrasyon Yönetim Modülü
- Doküman Yönetim Modülü
- Toplantı ve Aksiyon Modülü
- Anket Yönetim Modülü
- Müşteri Talep ve Şikâyet Modülü
- Eğitim Yönetim Modülü
- Öneri Yönetim Modülü
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Modülü
- Çevre Yönetim Sistemi Modülü bulunmaktadır.

İyileştirme ve Ek Geliştirme çalışmaları halen devam etmektedir.

Risk Kontrol ve Değerlendirme Çalışması: Gerçekleştirilen iç tetkiklerin sonuç raporlarının, risk belirlemede veri teşkil etmesi açısından, DSİ Genel Müdürlüğü süreçlerine ve alt faaliyetlerine ait riskleri belirlemek amacıyla, 1 ve 7.3 ve 7.4 no'lu süreçler için 15-19 Şubat 2010, 2-3-4-5-6- ve 8.2 no'lu süreçler için 31 Mayıs- 4 Haziran 2010 tarihleri arasında, Kalite Yönetim Başmühendisleri tarafından, ilgili birim çalışan ve yöneticileriyle yüz yüze görüşme metodu kullanarak, 73 temel, alt ve detay sürecin tüm faaliyetleri için tek tek yapılmıştır.

İç Tetkikler: Makamın 17.08.2010 tarih ve 3178 sayılı Olur'ları ile duyurulan 2010 Yılı İç Tetkik Faaliyetleri, 4 Ekim – 12 Kasım 2010 tarihleri arasında tüm Bölge ve Merkez Teşkilatında tamamlanmıştır. Tetkik öncesinde tetkik programı ve tetkiklerde dikkat edilecek hususlarda bilgilendirme yapmak amacıyla 20-24 Eylül 2010 tarihleri arasında DSİ 2. Bölge Müdürlüğü (İzmir) Gümüldür Eğitim ve Dinlenme Tesislerinde "2010 Yılı İç Tetkik Hazırlık Çalıştay"ı düzenlenmiştir.

Diğer Kurum Ve Kuruluşlarla İşbirliği Çerçevesinde Yapılan Faaliyetler: 13-14 Mayıs 2010 tarihleri arasında Mali Hizmetler Müdürlüğü ile işbirliği çerçevesinde, TBMM Genel Sekreterliği ve İç Denetim Birimine yönelik olarak grup toplantı salonunda, "Süreç Yönetim Sistemi Uygulamaları Semineri" verilmiştir. Anılan eğitimi müteakip olarak aynı eğitim, 2-3 Temmuz 2010 tarihleri arasında, TBMM Genel Sekreterliği'nin orta ve üst düzey yöneticilerine yönelik uygulamalı olarak da verilmiştir. Merkez ve Milli Saraylar Daire Başkanlığı'nda görev yapan personele yönelik olarak 27-28 Mayıs 2010 tarihleri arasında Dolmabahçe Sarayında, kurumumuzla işbirliği çerçevesinde "İç Kontrol Sistemi ve Süreç Yönetim Sistemi Uygulamaları Semineri" verilmiştir. Anılan eğitimi müteakip olarak aynı eğitim, 2-3 Temmuz 2010 tarihleri arasında, TBMM Genel Sekreterliği'nin orta ve üst düzey yöneticilerine yönelik uygulamalı olarak da verilmiştir.

"Süreç Yönetim Sistemi Uygulamaları Eğitimi" 13-15 Nisan 2010 tarihleri arasında Bakanlığımız personeline, 12 Nisan 2010 tarihinde İç İşleri Bakanlığı'na, ayrıca Sosyal Güvenlik Kurumu bünyesinde Strateji Geliştirme Başkanlığı ile İç Kontrol Daire Başkanlığı çalışanlarına verilmiştir.

Alınan Eğitim Hizmetleri: 2009 yılı YGG Toplantısında alınan karar gereği, kurumumuzda OHSAS 18001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sisteminin kurulmasına yönelik gerekli alt yapı çalışmalarına başlanmış ve bu doğrultuda Türk Standartları Enstitüsü'nden TS 18001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Temel, Dokümantasyon ve İç Tetkik eğitimleri 4 grup olarak yapılmıştır.

Gerek Milli Prodüktivite Merkezi'nin Bölge Müdürlüklerinde ve gerek Teşkilatımızın diğer birimlerinde de eğitimci olarak görev almakta olan Kalite Yönetim Başmühendislerine yönelik 7-11 Aralık 2010 tarihleri arasında, Milli Prodüktivite Merkezi'nden "Eğiticilerin Eğitimi" programı alınmıştır.

Revizyonların Durumu: Süreçleri iyileştirmek ve Daire Başkanlıkları ve Bölge Müdürlüklerinde iş standardı oluşturmak ve standardın sistemi her yıl güncelleme beklentisi doğrultusunda, 25-29 Ocak 2010 tarihleri arasında DSİ 2. Bölge Müdürlüğü'nde (İzmir) 1. Süreç Revizyon Çalıştayı düzenlenmiştir.

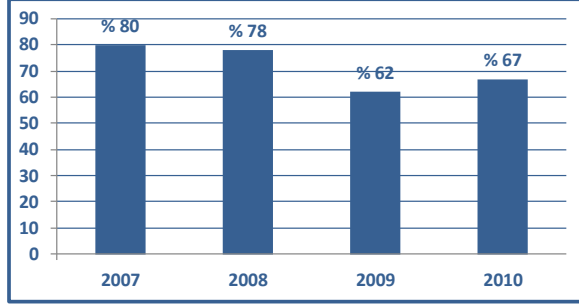
Çalışanların ve Hizmet Alanların Geri Beslemeleri

Çalışan Memnuniyeti Anketi: Avrupa Kalite Yönetimi Vakfı (EFQM) Mükemmellik Modeli doğrultusunda 9 kriterde hazırlanmış olan ve 2009 yılında çalışanlarımızın memnuniyet düzeylerini ölçmek maksadıyla kullandığımız "DSİ Genel Müdürlüğü Çalışan Memnuniyeti Anketi"nin, bilimsel temellere oturtulması amacıyla, 27 Eylül – 6 Ekim 2010 tarihleri arasında Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı'nca düzenlenen "Anket Değerlendirme Teknikleri ve SPSS Uygulamaları Eğitimi", Hacettepe Üniversitesi Aktüerya Anabilimdalı'ndan alınmış ve mevcut anketin revizyonu bu doğrultuda gerçekleştirilmiştir.

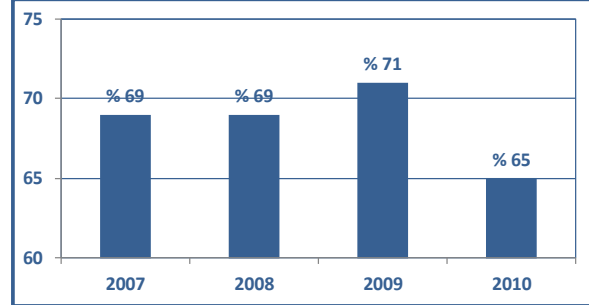
Müşteri Memnuniyeti Anketi: Anılan eğitim sonrasında "DSİ Genel Müdürlüğü Müşteri Memnuniyeti Anketi" için de gerekli revizyonlar yapılmış ve revizyonu yapılan anket, 2011 yılı değerlendirmelerini almak üzere sisteme konulmuştur.

06-21 Aralık 2010 tarihleri arasında “Yönetim Bilgi Destek Sistemi (YBDS)” üzerinden uygulanan Çalışan Memnuniyeti Anketine 2822 kişi cevap vermiş olup, ankete katılım oranı %34 tür.

Çalışan Memnuniyeti Anketi Yıllara Göre Dağılımı



Müşteri Memnuniyeti Anketi Yıllara Göre Dağılımı



Düzeltilici ve Önleyici Faaliyetlerin (DÖF) Durumu:

2010 DÖF Sayıları	Genel Toplam	Düzeltilici	Önleyici	Düzeltilme
Bölgeler	194	94	43	57
Başkanlıklar	45	24	0	21

Yönetim Gözden Geçirme Toplantısında Alınan Kararların Değerlendirilmesi:

Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısında; 28 adet karar alınmış, bunlardan 19 adedi (% 68) gerçekleştirilmiştir.

1.7. Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

İklim değişikliğinin zararlı etkilerinin önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması, yapılacak çalışmaların daha verimli olabilmesi, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon ve görev dağılımının sağlanması ve bu konuda ülkemizin şartları da dikkate alınarak uygun iç ve dış politikaların belirlenmesi amacıyla “İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu-İDKK” kurulmuştur. Kurul tarafından “Uyum” konusundaki teknik çalışma grubunun koordinatörü olarak; “Adaptasyon politikaları ile uygulama önerilerini geliştirmek, uygulamak, denetlemek” amacı ile DSİ Genel Müdürlüğü görevlendirilmiştir. DSİ Genel Müdürlüğü bünyesinde iklim değişikliği konusundaki çalışmalar Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı koordinatörlüğünde yürütülmektedir.

İklim değişikliği kapsamında yürütülen başlıca çalışmalar;

- BMİDÇS müzakere süreci içinde, ülke pozisyonumuzu gösteren bildirimlerin hazırlanmasında uyum konusuna yönelik görüş ve önerilerin oluşturulması,
- BMİDÇS kapsamında sekretaryaya sunulacak olan “İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildirimi”nin “Etkilenebilirlik Değerlendirmesi, İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Önlemleri” başlıklı 6. Bölümünün hazırlanması çalışmalarının yürütülmesi,
- İklim değişikliğine uyumun ulusal kalkınma planları çerçevesine yerleştirilmesi, iklim değişikliği uyum stratejisinin oluşturulması ve iklimsel şartlarda oluşacak belirsizlikten kaynaklanan risklerin tahmini ve yönetimi için kapasitelerinin geliştirilmesi hedefiyle yürütülen “Türkiye’nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında yürütülen çalışmalara katkı sağlanması,

İklim değişikliğinin su kaynaklarına etkisinin belirlenmesi konusunda proje hazırlıklarının yürütülmesidir.

Ülkemiz su ve toprak kaynaklarının değerlendirilerek farklı sektörlerdeki su ihtiyacının karşılanması ve taşkınların kontrolü ve korunmasına yönelik projelerin geliştirilmesinde; done toplamak, gerekli etüt ve araştırmaları yapmak, ön inceleme, master plan ve planlama çalışmalarını yürütmek ve bu çerçevede yapılabilir proje formülasyonlarını oluşturmaktır.

Su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi projeleri ile bunların teknik ve ekonomik yapılabilirlikleri, yapılan çalışmalar ile ortaya konmakta, Ülkemiz yatırım bütçesinin önemli bir kısmını oluşturan DSİ Genel Müdürlüğü yatırımlarına karar verilmesinde, söz konusu çalışmalarla etkin bir rol oynamaktadır.

Planlama faaliyetleri kapsamında; gözlem, harita, toprak ve drenaj etütleri, su ve toprak analizleri, tarımsal ekonomi, hidroloji, erozyon ve rusubat kontrolü, enerji, çevresel etki değerlendirmeleri, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi, yapıların boyutlandırılmasını kapsayan ekonomik ve mali analizler ile küçük su işleri faaliyetleri olmak üzere 12 değişik faaliyetten oluşmaktadır. Su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çok yönlü etüt ve planlama hizmetlerini, Bölge Müdürlükleri ile birlikte koordineli olarak yürütmektedir.

Ayrıca, 25 Nehir Havzasında 1950'li yıllardan itibaren havza istikşaf, master plan ve planlama çalışmaları yapılmakta ve bu çalışmalar; su ve toprak kaynakları potansiyeli, sektörel su ihtiyaçları, ihtiyaç-kaynak dengesi ve proje formülasyonlarının belirlenmesini kapsamaktadır.

Planlama: İçme-kullanma ve endüstri suyu temini, sulama ve drenaj, hidroelektrik enerji üretimi, taşkın koruma ve kontrolü amaçlarına yönelik olarak tek veya çok maksatlı projeleri geliştirerek bunların yanı sıra Ön inceleme, Master Plan ile teknik ve ekonomik yönden nihai yapılabilirliklerin ortaya konduğu Planlama çalışmalarını kapsamaktadır.

Çalışma programlarına göre Merkez ve Bölge Müdürlüklerinde hazırlanan planlama raporları, ilgili disiplinler ve Daire Başkanlıkları ile koordinasyon sağlanarak incelenmekte ve gerekli revizyonları yapılarak onaylanmakta ve Kuruluşumuzun ilgili birimlerine gönderilmektedir.

Havzalardaki memba developmanı ve su hakları dikkate alınarak, İl Özel İdareler, İller Bankası ve diğer Kuruluşlara yapılan sektörel bazdaki su tahsisleri Genel Müdürlük onayı ile yapılmaktadır.

2010 yılında Büyük Su İşleri kapsamında; 15 adet ön inceleme, 2 adet master plan, 34 adet planlama, Küçük Su İşleri kapsamında; 4 adet gölet ön inceleme ve 22 adet gölet planlama raporu tetkik edilmiştir.

Enerji: Ülkemiz hidroelektrik enerji planlamasında Genel Müdürlüğümüz faaliyetleri çerçevesinde, YİD ve Otoprodüktör statüsünde geliştirilen ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu çerçevesinde yayımlanan yönetmeliklere göre hazırlanacak projelerin fizibilite çalışmalarına ilişkin görüş oluşturarak, "Su Kullanım Hakkı Anlaşmalarının" hazırlanması ve Planlama çalışmaları kapsamında enerji ve pompa tesisleri ile ilgili proje çalışmalarını kontrol etmektedir.

4268 sayılı Enerji Piyasası Kanunu çerçevesinde, 26/06/2003 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ekonomide bir milattır. Söz konusu yönetmelik ile yerli kaynakların etkin kullanılması konusunda özel sektöre imkan verilerek tarihi bir adım atılmıştır. Kuruluşumuz, su kullanım anlaşması ile hidroelektrik enerji üretiminde özel sektörün önünü açmayı hedeflemiştir. Devlet, Özel Sektörün yetersiz kaldığı Baraj ve HES projelerinde devreye girecektir.

4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili yönetmelikler çerçevesinde HES projeleri özel sektör başvurularına açılmış olup;

MÜRACAAT EDİLEN DSİ / EİE PROJE SAYISI: 326 Adet		
DSİ / EİE Projelerin Toplam Başvurulan Kurulu Güç	9.960	MW
Tüzel Kişilerce Geliştirilen Proje Sayısı	1.215	Adet
Tüzel Kişilerce Geliştirilen Toplam Başvurulan Kurulu Güç	7.177	MW
Genel Toplam Kurulu Güç	23.795	MW
Kanun Kapsamında İnşaatı Devam Eden Proje Sayısı	210	Adet
Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanan Proje Sayısı	765	Adet
EPDK Tarafından Lisans Verilen Proje Sayısı	608	Adet
Gerçekleştirilen "Hidroelektrik Kaynak Katkı Payı Teklif Verme Toplantısı"	544	Adet

Hidroelektrik Kaynak Katkı Payı Teklif Verme Toplantısı düzenlenmiş olan 544 adet projenin işletmeye alınması durumunda yıllık 1,348 milyar TL (2010 yılına güncellenmiş) katkı payı sağlanacaktır.

Müracaat edilen kurulu güç toplamı; Atatürk Barajı kurulu gücünün 10 katına ulaşmıştır. Bu durum ülkemiz açısından sevindirici seviyededir. Projelerin devlet tarafından gerçekleştirilmesi halinde yaklaşık 40 milyar Dolarlık yatırım yapılması gerekmekte olup, bu projelerin özel sektöre açılması ile ülke kaynaklarının diğer alanlarda kullanılmasına imkan sağlanmaktadır.

Enerji çalışmaları kapsamında 2010 yılında 400 adet fizibilite raporu ve 30 adet ön rapor inceleme ve değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır.

Çevre: DSİ projeleri ile bağlantılı doğal ve kültürel varlıkları belirlemek, izlemek ve sürdürülebilirliklerinin sağlanmasına yönelik çalışmalar yapmak, DSİ tarafından planlama seviyesinde geliştirilen projelerin çevresel etki değerlendirme (ÇED) raporlarını hazırlamak veya hazırlatmak, diğer kurum ve kuruluşlarca hazırlanan Türkiye genelindeki tüm faaliyetlere yönelik ÇED raporlarını incelemek ve görüş bildirmek, yüzey ve yeraltı suyu kaynaklarının kalite yönünden izlenmesini, değerlendirilmesini ve gerekli koruma önlemlerinin alınmasını sağlamak, "Entegre Havza Yönetimi" çerçevesinde su ve toprak kaynaklarının korunması ve geliştirilmesi yönünde çalışmalar yürütmek, su havzalarında su ile ilgili çevresel etkisi olabilecek tüm gelişmeleri izlemek, çevre konularında uluslararası ve ulusal mevzuatı takip etmek ve bu konudaki ulusal ve uluslararası toplantılara katılım sağlayarak görüş bildirmek, Kuruluşumuzun mevcut ve/veya mutasavver projelerinin sulak alanlar üzerine olabilecek etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla gerekli düzenlemeleri yapmak ve bahse konu alanların rehabilitasyonunu sağlamaktır.

2010 yılında 236 adet Proje Tanıtım Dosyası ve 34 adet ÇED Raporu hazırlanmış olup, su kalitesi gözlem çalışmaları kapsamında ise 5166 adet su numunesinin fiziksel ve kimyasal analizi yapılmıştır.

Hidroloji: Büyük ve Küçük Su İşleri ile ilgili olarak geliştirilen projelerin su temini, su ihtiyacı, işletme, taşkın hidrolojisi, sediment ile 4628 sayılı Kanun kapsamında HES projelerinin incelenmesi çalışmaları devam etmekte olup, 2010 yılında 411 adet Hidroloji Raporu, 95 adet sulama suyu ihtiyacı, 35 adet taşkın hesabı ve 25 adet işletme çalışması tamamlanmıştır.

Toprak Etütleri ve Drenaj: 2010 yılı çalışma programı kapsamında; merkezce 11.050 hektar, bölgelerce 14.029 hektar olmak üzere toplam 25.079 hektar alan etüdü yapılmıştır. Ayrıca Bölge Müdürlüklerince ihale edilmek suretiyle 120.946 hektar alanın etüdü yaptırılmıştır. Yıl içinde toplam 146.025 hektar alanın Planlama kademesinde Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Etüdü tamamlanmıştır.

2010 yılı içinde; iki adedi merkezce, 16 adedi Bölge Müdürlüklerince ve iki adedi ise Bölge Müdürlüklerince ihale edilerek yazımı gerçekleştirilen 20 adet Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Raporunun gerekli tetkik ve kontrolleri yapılarak arşive alınmıştır.

Tarımsal Ekonomi: Proje geliştirilecek alanlarda ön inceleme, master plan ve planlama kademesindeki su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesine ilişkin proje değerlendirilmelerinde kullanılan tarımsal ekonomi, kamulaştırma, taşkın koruma ve su kullanma hakları konularındaki ana done bazındaki verilerin üretilmesine yönelik olarak yürütülmektedir.

DSİ bünyesinde tarımsal ekonomi etütleri, sulama projelerinin rantabilite ve iç karlılık oranının bulunması amacıyla, sulama sahasında projenin ekonomik ömrü boyunca yıllık ortalama gelir artışı hesaplanmaktadır. Ayrıca projeli koşullarda çiftçi ailelerinin su ücreti ödeme gücü tespit edilmekte, projenin bitki su ihtiyaçlarını saptamaya yönelik projeli bitki deseni oluşturulmakta ve projenin yaratacağı istihdam artışı hesaplanmaktadır. Projelerin karlılığını ortaya koymak için yapılan mali ve ekonomik analizlerde, kamulaştırma giderleri tespit edilmektedir. Fiili ödeme değerleri, projenin fayda-masraf oranını (Rantabilite) hesaplamak için girdi olarak, Net Gelir Kayıp değerleri de projenin iç karlılık oranı hesaplanırken girdi olarak kullanılmaktadır. Kamulaştırma raporlarında hesaplanan bu iki girdi kalemi bazen bir projenin kabul veya reddine sebep olabilecek ağırlıktadır.

Proje formülasyonu gereğince yapılan Su Kullanım Hakkı çalışmaları kapsamında;

- Geri ödeme analizlerinin yapılması,
- İlave su miktarının belirlenmesi,
- Kamulaştırma çalışmalarının yapılması,

yer almaktadır.

2010 yılında Büyük Su İşleri kapsamında; 49 adet tarımsal ekonomi etüdü, 30 adet kamulaştırma etüdü, 13 adet su kullanım hakları etüdü, 5 adet taşkın koruma faydaları etüdü olmak üzere toplam 97 adet, Küçük Su İşleri kapsamında; 55 adet tarımsal ekonomi etüdü, 28 adet kamulaştırma etüdü olmak üzere toplam 83 adet etüt tamamlanmıştır.

Taşkın Etüdü ve Planlaması: Taşkın sorunu olan farklı büyüklükteki havzalarda, değişik sektörlerle ait yerleşim alanları ile tarım arazilerinde oluşan taşkınları belirli mertebede kontrol etmek üzere, teknik ve ekonomik yönden uygun olan formülasyonun belirlenmesi çalışmaları ile planlı yerleşim alanlarının imar planlarının hazırlanması sırasında değerlendirilmek üzere, imara açılması tasarlanan sahalarda DSİ Genel Müdürlüğünün çalışmaları ve taşkın durumu yönünden veri oluşturulmayı amaçlayan imar planı etütleri yapılmakta, tesis yeri seçimi konusunda Genel Müdürlüğümüzce görüş bildirilmektedir. 2010 yılında 281 adet taşkın kontrolü ile 151 adet imar planı etüdü yapılmıştır.

Erozyon ve Rusubat Kontrolü: Yukarı havzalardaki erozyondan kaynaklanan sedimentin, akarsularla mansaba taşınarak yerleşim yerleri ve taban tarım arazilerinde oluşturacağı zararları önlemek amacıyla, ilk inceleme, ön inceleme ve planlama kademelerinde raporlar hazırlamak, uygulama programında yer alan projeleri izlemek ve gerektiğinde teknik katkı sağlamaktır. Bu kapsamda 2010 yılında 3 adedi ilk inceleme, 68 adedi ön inceleme ve 2 adedi planlama kademesinde olmak üzere toplam 73 adet konu incelenerek onaylanmıştır.

Bakanlığımızca 2008-2012 yılları arası "Milli Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberliği" olarak ilan edilmiş olup, ilk iki yılda 7.000 hektar, sonraki iki yılda 8.000 hektar olmak üzere toplam 15.000 hektar alanda Kuruluşumuzca özellikle baraj rezervuarlarında ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmalarının yapılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda 2010 yılında 1.756 hektar alanda 2.396.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiştir. Böylece 2008-2010 yılları arasında toplam 9.485 hektar alanda 12.329.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiş olup, Kuruluşumuzca belirlenen hedefe ulaşılması amacıyla ağaçlandırma çalışmalarına devam edilmektedir.

Rasatlar: Güvenilir su bilgilerinin temin edilmesi amacıyla, Genel Müdürlüğümüz tarafından ülke genelinde tesis edilmiş hidrometeorolojik gözlem ağındaki veri temini ve işletme faaliyetleri kontrol ve koordinatörlüğü Bölge Müdürlükleri ile birlikte yürütülmektedir. Akım gözlem istasyonları vasıtası ile akım, sediment, su kalite gözlemleri, göl gözlem istasyonları vasıtası ile seviye gözlemleri, meteoroloji istasyonları

vasıtası ile yağış, sıcaklık, buharlaşma, nem gözlemi, yeraltı suyu amaçlı açılan kuyularda periyodik seviye gözlemleri yapılmaktadır. 2010 yılında 8105 adet proje, 3206 adet periyodik, 4855 adet müteferrik, 1374 adet işletme amaçlı, 3432 adet yer altı suyu, 440 adet kirlilik amaçlı, 700 adet kar ve 522 adet sediment ölçümü ile 1465 adet kalite amaçlı ve 360 adet içme suyu maksatlı ölçümler gerçekleştirilmiştir.

Harita: Genel Müdürlüğümüz bünyesinde etüt, proje ve uygulama aşamalarındaki çalışmalar için her cins ve ölçekte harita yapımı ve yaptırılması faaliyetleri yürütülmekte olup bu çalışmalar; proje aplikasyonu, enkesit - boykesit çıkarma, kot nakli hizmetleri, hidrografik etüt ve harita etütleri ile gerçekleştirilmektedir. 2010 yılında 45.353 hektar alanın normal takeometrik, 5.800 hektar alanın hidrografik, 202.000 hektar alanın fotogrametrik haritası hazırlanmış olup, toplam harita üretimi 253.153 hektar olarak gerçekleştirilmiştir.

Projelerin ön inceleme, master plan, planlama ve proje yapım çalışmalarında; sulama sahalarının haritaları (1/2.000, 1/5.000), baraj, gölet ve regülatör yerlerinin haritaları (1/500, 1/1.000), baraj ve gölet rezervuarlarının haritaları (1/2.000, 1/5.000), kanal, isale hattı ve benzeri şeritvari haritalar (1/1.000, 1/2.000, 1/5.000), santral, pompaj yerleri ve şalt sahası haritaları (1/1.000 veya daha büyük), tabii ve suni göllerin hidrografik haritaları (gölün büyüklüğüne göre 1/2.000, 1/5.000, 1/10.000, 1/25.000), işletme haritaları (1/5.000) ölçeklerinde yapılmakta veya yaptırılmaktadır.

Proje aplikasyonu enkesit-boykesit çıkarılmakta ve kot nakledilmekte, gizlilik derecesi olan harita ve harita bilgileri usulüne uygun olarak muhafaza edilmekte, Bölge Müdürlüklerince yapılan/yaptırılan harita faaliyetleri kontrol edilmekte, üretilen harita ve harita bilgileri muhafaza edilmekte, Merkez ve Taşra Teşkilatlarının harita hizmetleri ile ilgili optik esaslı geodezi aletlerinin bakım ve onarımı yapılmaktadır. Harita yapımı ve dağıtımı ile ilgili diğer kuruluşlarla gerekli koordinasyonu sağlanmaktadır.

Uluslararası Hidrolojik Faaliyetler: Çeşitli uluslararası su kuruluşlarıyla olan faaliyetlerin yanı sıra, uluslararası faaliyetler kapsamında DSİ Genel Müdürlüğünün üyesi olduğu Dünya Su Konseyi ile olan ilişkilerinde odak noktası görevini yürütmek. Son olarak, Ekim-2010'da yapılan 40. Yönetim Kurulu toplantısında DSİ temsil edilmiştir. 2012 yılında Fransa'da gerçekleştirilecek olan Altıncı Dünya Su Forumuna yönelik ön hazırlıklar başlatılmıştır.

3-5 Mayıs 2011 tarihlerinde yapılacak olan 2. İstanbul Uluslararası Su Forumu'nun hazırlık çalışmalarına 5. Dünya Su Forumu Sekreteryası koordinasyonunda Bakanlığımız, Genel Müdürlüğümüz Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Dış İlişkiler Müşavirliği ve 14. Bölge Müdürlüğü katkılarıyla devam edilmektedir.

Sınıraşan sularımız konusunda çalışmalar ve gelişmeler Etüd ve Plan Dairesi bünyesinde, uluslararası hidrolojik faaliyetler kapsamında takip edilmeye başlanmış, bu konuda dosyalama ve dokümantasyon çalışmaları ilerletilmiştir.

Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığınca uluslararası toplantılara katılımların eşgüdümlü ve sistematik düzende takibi sağlanmıştır.

Çeşitli uluslararası su kurumlarıyla iletişim geliştirilmiş ve kesintisiz olarak devam ettirilmektedir. Bu çerçevede Dünya Su Konseyi ile ilgili çalışmalar özel bir önem arz etmektedir.

Ülkeler arasındaki ilişkilerin geliştirilmesinde, Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı faaliyet alanıyla ilgili konular uluslararası bakış açısıyla değerlendirilmekte, bu hususta gerekli eşgüdümler Başkanlık bünyesinde sağlanmaktadır.

Avrupa Birliği ile İlişkiler: 3 Ekim 2005 tarihinde başlayan Türkiye'nin AB üyeliğine yönelik müzakereler çerçevesinde 2006 yılında Çevre Faslı Tarama Toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılar neticesinde AB Komisyonu'nca hazırlanan Tarama Sonu Raporu'nda Çevre Faslı'nın müzakerelere açılabilmesi için Türkiye'nin müktesebatın uyumlaştırılmasına, uygulanmasına ve uygulamanın etkili hale getirilmesine ilişkin aşamaların ve zaman çizelgelerinin yer aldığı, kapsamlı bir "Strateji Belgesi" hazırlayarak Avrupa Komisyonu'na sunması talep edilmiştir.

Söz konusu Strateji Belgesi Çevre ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda ilgili tüm kurum ve kuruluşların katkılarıyla hazırlanmış olup, Kuruluşumuz da anılan belgenin hazırlanmasında önemli düzeyde katkıda bulunmuştur. Söz konusu Strateji Belgesi 30 Eylül 2009 tarihinde AB Komisyonu'na gönderilmiştir. Strateji Belgesinin AB Komisyonu'nca onaylanmasını müteakip, Strateji Belgesi doğrultusunda hazırlanan "Müzakere Pozisyon Belgesi"ne yine Kuruluşumuzca gerekli katkı sağlanmıştır. Avrupa Komisyonu yaptığı değerlendirme neticesinde belgeyi yeterli bulmuş ve 21 Aralık 2009 tarihinde Çevre Faslı müzakerelere açılmıştır.

Ülkemizin Avrupa Birliği üyeliğine adaylık sürecinde gerçekleştirilen ve su sektörü başta olmak üzere Kuruluşumuzun görev ve sorumluluk alanına giren diğer konulardaki çalışmalara aktif katılım gerçekleştirilmiş, gerekli koordinasyon ve işbirliği sağlanmıştır.

Bunlara ilaveten, biri Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa koordine edilen "Su Sektörü İçin Türkiye'ye Kapasite Geliştirme Desteği Projesi", diğeri Kuruluşumuzca yürütülen "Türkiye-Bulgaristan Sınır Ötesi İşbirliği Bölgesinde Taşkın Tahmini İçin Kapasite Geliştirilmesi ve Taşkın Kontrolü Projesi" olmak üzere 2 adet AB Projesine ilişkin çalışmalar 2010 yılında tamamlanmıştır.

"Su Sektörü İçin Türkiye'ye Kapasite Geliştirme Desteği Projesi" kapsamında;

- Yasal ve Kurumsal analiz faaliyeti yürütülerek Su Çerçeve Direktifi, Kentsel Atıksu Direktifi ve Tehlikeli Maddeler Direktifi'nin ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılma alternatiflerini içeren bir rapor hazırlanmıştır,
- Su Çerçeve Direktifi ve Tehlikeli Maddeler Direktifi'ne yönelik Ulusal Uygulama Planları hazırlanmıştır,
- Büyük Menderes Nehir Havzasında Taslak Havza Yönetim Planı hazırlanmıştır,
- Hem merkez hem de Büyük Menderes Nehir Havzasında bulunan laboratuarlara teknik ekipman temini ve ekipmanlara yönelik eğitim faaliyetleri sağlanmıştır.

"Türkiye-Bulgaristan Sınır Ötesi İşbirliği Bölgesinde Taşkın Tahmini İçin Kapasite Geliştirilmesi ve Taşkın Kontrolü Projesi"nin;

- İnşaat bileşeni kapsamında; Meriç Nehri'nin Edirne şehir geçişindeki 7,5 km'lik kısmında yatak ve şev düzenlemesi çalışması, Meriç ile Tunca nehirleri arasında 1275 m uzunluğunda ve 20 metre genişliğinde bağlantı kanalı açılması ve dört adet akım-gözlem istasyonu kulesi ile teleferik tesislerinin yapımı gerçekleştirilmiştir,
- Müşavirlik bileşeni kapsamında; inşaat bileşeninde gerçekleştirilen faaliyetlerin kontrollük hizmetlerinin temini sağlanmıştır,
- Teknik Danışmanlık bileşeni kapsamında; Bulgaristan'da kurulan bir taşkın modelinden veri temini ve haberleşme sağlanarak Meriç Nehrinde taşkın tahmin modeli kurulmuştur,
- Malzeme Temini bileşeni kapsamında; taşkın tahmin modeline veri sağlayacak akım-gözlem istasyonlarına teknik ekipman alımı yapılmıştır,

Ülkemizde çeşitli kurum ve kuruluşlarca yürütülen kimyasal ve biyolojik izleme faaliyetlerinin AB gereklilikleri ve standartlarını karşılayacak düzeye getirilmesi amacıyla IPA-1. Bileşen 2009 yılı programına sunulan "Capacity Building on Water Quality Monitoring- Su Kalitesi İzlemesinde Kapasite Geliştirilmesi Projesi"nin fişi Kuruluşumuz ve Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından ortak olarak hazırlanmış olup, söz konusu projenin eşleştirme bileşeninin Hollanda-Fransa-İspanya Konsorsiyumu tarafından yürütülmesine karar verilmiştir. Eşleştirme bileşenine 2011 yılı başında başlanması planlanmakta olup, toplam 24 ay sürecektir. Anılan projenin Teknik Danışmanlık ve Malzeme Temini Bileşenlerine yönelik çalışmalara da devam edilmektedir.

MATRA G2G-NL programından desteklenmekte olan 2010 ve 2011 yıllarında yürütülecek olan “Türkiye’de Su ve Çevre Müktesebatı alanında Eğitimcilerin Eğitimi” projesinin faaliyetlerine katılım sağlanmaktadır. Söz konusu proje kapsamında Genel Müdürlük ve Bölge Müdürlüklerimizden toplam dokuz personel “Eğitici” sertifikası alacaktır.

Ayrıca, AB-Türkiye Ortaklık Komitesi, Enerji, Çevre, Ulaştırma ve Trans-Avrupa Ağları Alt Komitesi, Çevre Sektörel İzleme Alt Komitesi ve Sınırötesi İşbirliği Sektörel İzleme Alt Komitesi’nin yıllık düzenli toplantıları ile Avrupa Birliği Genel Sekreterliği, Merkezi Finans ve İhale Birimi, Bakanlığımız ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlarca AB konularında düzenlenmiş olan çok sayıdaki toplantı ve etkinliğe katılım sağlanmıştır.

Su ve Toprak Analizleri: Su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesini amaçlayan projelerin planlama faaliyetleri kapsamında; sulanması düşünülen tarım alanlarında arazi sınıflandırma, sulama-drenaj, toprak ıslahı ve çevresel etki değerlendirme (ÇED) çalışmalarının yürütülebilmesi, işletmede olan sulama alanlarında da çoraklık (tuzluluk ve sodyumluluk) sorunlarının izlenmesi amacıyla alınan su ve toprak, dolguda kullanılması düşünülen toprakların boşluk suyu analizleri için alınan toprak örneklerinin fiziksel ve kimyasal analizlerinin yapılması, DSİ ve EİEİ Genel Müdürlüklerince işletilen Akım Gözlem İstasyonları (AGİ) bulunan akarsularımızdan alınan su ve rusubat örnekleriyle, aynı amaçla diğer kamu, özel sektör ve şahıslarca getirilen su ve toprak örneklerinin protokolle analizlerinin yapılması, analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ve raporlarının yazılması çalışmaları yürütülmektedir.

2010 yılında 28.372 adet toprak , 677 adet su ve 1453 adet rusubat (sediment) numunesi olmak üzere toplam 152.557 adet fiziksel ve kimyasal analiz gerçekleştirilmiştir.

İhale ve Tatbikat: 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu (KİK) mevzuatına uygun olarak ihaleye hazırlık, onay alınması, dokümanların hazırlanması, ihalelerin sonuçlandırılması, sözleşmenin imzalanması ve sonrasında resmi belgelerin düzenlenmesi ve takibini yapar.

- Düzce, Sakarya, Kocaeli, Yalova, İstanbul, Tekirdağ ve Kırklareli illeri İçmesuyu Entegre Havza Yönetim Master Plan Raporu Hazırlanması İşinin ihalesi 2007 yılında yapılmış ve işde %30 gerçekleşme sağlanmış olup, çalışmalara devam edilmektedir.
- Iğdır İçmesuyu Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Tuzluca Projesi Ünlendi Barajı Planlama Revizesi Mühendislik Hizmetleri İşi sözleşmesine uygun devam etmektedir.
- Malatya İli İçmesuyu ve Sulamaları Master Planı Mühendislik Hizmetleri 22.12.2010 tarihinde ihalesi yapılmıştır.

1.8. Proje ve İnşaat Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Türkiye’nin yüzölçümü 78 milyon hektar (783.577 km²) olup, tarım arazileri bu alanın yaklaşık üçte biri yani 28 milyon hektar mertebesinde. Yapılan etütlere göre ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar alanın 2010 yılı sonu itibari ile toplam 5,50 milyon hektarı sulamaya açılmıştır. Bu miktarın 3,21 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir. 1,29 milyon hektarı mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) tarafından işletmeye açılmıştır. Ayrıca, yaklaşık 1 milyon hektar alanda halk sulaması yapılmaktadır.

1- Büyük Su İşleri Projeleri;

2010 yılı yatırım programında yer alan projelerin toplam sulama alanı 2.746.148 hektar olup, bunun 672.826 hektarında inşaat çalışmaları devam etmektedir. İnşaatı devam eden bu projelerden 2009 yılı sonuna kadar 219.185 hektar, 2010 yılında da 69.849 hektar olmak üzere toplam 289.034 hektar alan sulamaya açılmıştır. 2011 yılında ise 104.201 hektar arazinin sulu tarıma açılması hedeflenmiştir.

2010 yılında inşaatı devam eden ve kısmi finansmanı çeşitli kredi kuruluşlarından karşılanan 5 adet proje

yürütülmüş olup, bu projeler için temin edilen toplam kredi 251.549.221 ABD Doları'dır. 2009 yılı sonuna kadar bu projelere krediden 147.811.584 ABD Doları, 2010 yılında ise 11.253.124 ABD Doları olmak üzere, toplam kullanılan kredi miktarı 159.064.708 ABD Dolarıdır. Kalan kredi miktarı ise 92.484.513 ABD Doları'dır.

Avrupa Konseyi Kalkınma Bankası (AKKB) tarafından kısmi finansmanı temin edilen projelerin iş ilerleme raporları 01/01/2010 tarihi itibarıyla revize edilerek AKKB'ye Hazine Müsteşarlığı vasıtasıyla gönderilmiştir. Bu projelerden "Akçay-Bozdoğan Projesi" ile "Gönen Projesi", "Demirdöven Projesi", "Çayboğazı-Elmalı Projesi" 2010 yılında AKKB teknik danışmanları ile birlikte Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı teknik personelinin katılımı ile yerinde incelenmiştir. Teknik ziyaretler sonucunda ilgili Bölge Müdürlüklerinin de görüşü alınarak Teknik Danışmanların tespit ve önerilerine cevap teşkil edecek raporlar türkçe ve ingilizce olarak hazırlanarak AKKB'ye iletilmek üzere Hazine Müsteşarlığı'na gönderilmiştir.

Ticari krediler ile yürütülen "Malatya-Çat Projesi" kapsamındaki "Derme ve Çerkez yazısı Sulamaları İnşaatı"nda 2010 yılında da krediden kullanımlara devam edilmiştir.

Türkiye-Hollanda hükümetler arası ikili işbirliği kapsamında yürütülen "Diyarbakır- Kralkızı Dicle II. Merhale Projesi-P3 Pompaj Sulaması I. ve II. Kısım İnşaatı Uygulama Projesi Yapımı"nda sözleşme taslağı ve teknik şartnameler ile mali teklif üzerinde Konsorsiyum ve Müzakere Komisyonu arasında mutabakat sağlanmıştır. Bakanlık Olur'u da alınarak kredi görüşmelerine başlanması maksadıyla söz konusu dokümanlar kredi niyet mektubu ile birlikte 2008 yılında Hazine Müsteşarlığına gönderilmiştir. Ancak Hazine Müsteşarlığı Kredi şartlarını uygun görmediğinden, 04.12.2009 tarih ve 2009/15732 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile iptal edilmiş ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre ihale edilerek, 20.09.2010'da sözleşmesi imzalanmış ve devam etmektedir.

2- Küçük Su İşleri Projeleri;

Yatırım Programında 52.206 hektar yerüstü suyu sulamaları, 54.908 hektar da gölet sulamaları olmak üzere toplam 107.114 hektar alanın sulu tarıma kavuşturulması hedeflenmiştir.

Yerüstü suyu sulamalarının 2009 yılı sonu itibarıyla 3.924 hektarı, 2010 yılında ise 2.062 hektarı olmak üzere toplam 5.986 hektarı sulamaya açılmıştır. 2011 yılında ise 11.595 hektar arazinin sulu tarıma açılması hedeflenmektedir.

Gölet sulamaları kapsamında ise; 2009 yılı sonu itibarıyla 2.852 hektar, 2010 yılında da 7.821 hektar arazi olmak üzere toplam 10.673 hektar alan sulu tarıma açılmıştır. 2011 yılında ise 10.236 hektar alanın sulu tarıma kavuşturulması hedeflenmektedir.

2010 yılında Büyük ve Küçük Su İşleri kapsamında yukarıda belirtilen sulama işlerinde toplam 79.737 hektar alan sulamaya açılmış olup, 2011 yılında ise 126.032 hektar alanın sulamaya açılması hedeflenmektedir.

3- 2010 Yılında Tamamlanan İşler;

I- Proje Yapımları;

Sulama, ana kanal, gölet ve gölet sulaması, taşkın koruma, tesis, köprü, viyadük olmak üzere toplam 57 adet proje yapımı tamamlanmıştır.

II- İnşaat Faaliyetleri;

Büyük Su İşleri;

- 68.485 hektar sulama alanına hizmet edecek 12 adet sulama tesisi, (14.253 ha yenileme)
 - 2 adet 89.717 m uzunluğunda ana / iletim kanalı yapım,
 - 12 adet tamamlama,
 - 18 adet taşkın koruma
- olmak üzere toplam 44 adet inşaat işi tamamlanmıştır.

Küçük Su İşleri;

- 5.527 hektar tarım arazi ile 221 adet meskun mahalle hizmet edecek 228 adet taşkın koruma tesisi,
- 1.567 hektar tarım arazi ile 43 adet meskun mahalle hizmet edecek 40 adet taşkın ve rusubat kontrolü tesisi,
- 6.398 hektar sulama alanına hizmet edecek olan 14 adet yerüstüsu sulaması tesisi,
- 45,57 hm³ depolama hacmine sahip 22 adet gölet,
- 9.161 hektar sulama alanına sahip olan 22 adet gölet sulaması inşaatları tamamlanmıştır.

4- 2010 Yılında İhale Edilen İşler;**I- Proje Yapımı İhaleleri;**

- 51 adet sulama
- 59 adet gölet ve gölet sulaması,
- 8 adet taşkın koruma tesisi,
- 4 adet tesis projesi,

olmak üzere toplam 122 adet proje yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.

II- İnşaat İhaleleri;**Büyük Su İşleri;**

- 119.052 hektar sulama alanı ile 241.680 metre ana kanal olmak üzere toplam 29 adet sulama tesisi,
- 3.904 hektar tarım arazisi ile 23 meskun mahalle hizmet edecek 17 adet taşkın koruma ve taşkın rusubat kontrolü,

Küçük Su İşleri;

- 10.788 hektar tarım arazi ile 397 adet meskun mahalle hizmet edecek 401 adet taşkın koruma tesisi,
- 24.313 hektar tarım arazi ile 101 adet meskun mahalle hizmet edecek 85 adet taşkın ve rusubat kontrolü tesisi,
- 8.747 hektar tarım arazisinin sulamasına hizmet edecek 16 adet yerüstü sulaması,
- 2914 hektar alana hizmet edecek 8 adet gölet sulaması,
- 47 hm³ depolama ve 9.249 hektar sulama hacmine sahip, 20 adet gölet inşaatı ihalesi yapılmıştır.

5- Geçici ve Kesin Kabuller;

127 adet kesin kabul,

291 adet geçici kabul,

4 adet geçici ve kesin kabul

10 adet tasfiye, fesih, geçici tasfiye, geçici fesih

kabul olmak üzere toplam 432 kesin ve geçici kabul, işlemi gerçekleştirilmiştir.

1.9. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri**a) 2010 Yılında Tamamlanan İşler;**

2010 Yılı Yatırım Programında devam eden proje yapım işleri ve ihale programında yer alan proje yapım işleri ile birlikte kati proje sayısı 76 adet olup, 2010 yılında ihale edilenlerle birlikte proje yapımı devam eden kati proje sayısı 35 adede ulaşmıştır. Bunlardan 19 adet Baraj ve HES'in kati projesi ve diğer proje yapım işleri ile birlikte toplam 22 adet proje yapım işleri tamamlanmıştır.

b) İhale İşleri;

İnşaat İhaleleri;

2010 Yılı Yatırım Programında inşaat ihale programında 37 adet Baraj ve HES inşaatından 17 adedi ihale edilmiştir. Bunlardan 8 adedinin ihale süreci devam etmektedir.

Kati Proje İhaleleri;

2010 Yılı Yatırım Programı kati proje ihale programında bulunan 41 adet kati proje ihalesinden 21 adedinin ihalesi gerçekleştirilmiştir. Bunlardan 7 adedinin ihale süreci devam etmektedir.

c) Devam Eden İşler;

2010 Yılı içerisinde yapılan ihalelerle (ihale süreci devam edenler hariç) birlikte devam eden "Baraj ve HES" inşaat sayısı 59 adet olup; bu barajlardan 9'u yıl içerisinde tamamlanarak 7 adedinde su tutulma işlemi gerçekleştirilmiştir.

1. Beşkarış Barajı
2. Akhasan Barajı
3. Şereflikoçhisar Barajı
4. Şırnak Barajı (**)
5. Hamzadere Barajı (**)
6. Karaçal Barajı
7. Yenidere Barajı
8. Çine Barajı ve HES (*)
9. Atası Barajı ve HES (*)

(*) Barajda su tutulmuş olup enerji üretimine 2012 yılında başlanması planlanmaktadır.

(**) Baraj inşaatı tamamlanmış olup, su tutma işlemi gerçekleşmemiştir.

Tamamlanan ve Su Tutulan Baraj ve HES'ler:

Baraj Sayısı : 9 adet

Toplam Faydası;

Depolama Hacmi : 904 hm³
 Sulama Alanı : 74 460 ha
 Taşkın Alanı : 10 075 ha
 İçmesuyu : 98 hm³
 Kurulu Gücü : 90 MW
 Yıllık Ortalama Üretim : 286 GWh

2010 Yılında Açılışı Yapılan 2 Adet HES:

2010 yılında Dim Barajı ve HES ile Çınarcık Barajı ve HES üniteleri devreye girmiş olup, enerji üretimine geçilmiştir. (Santralleri özel sektör tarafından yapılmıştır.)

Tesis Adı	Kurulu Güç (MW)	Yıllık Ortalama Üretim (GWh)
Dim	38	123
Çınarcık	120	548
Toplam	158	671

2010 Yılında Kabulü Yapılan İşler:

2010 yılında devam eden ve daha önce tamamlanan Baraj ve HES inşaatlarından 8 adedinin geçici kabulü, 10 adet için kesin kabulü yapılmış, 2 adet için de kesin hesabı bitirilmiştir.

1.10. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, değişiklik yapılana kadar 1053 sayılı Kanun çerçevesinde Bakanlar Kurulu Kararları ile yetkilendirilmesi sonucu nüfusu 100.000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmüştür. 2007 Yılı Genel Nüfus Sayımı neticelerine göre merkez nüfusları 100.000'i aşan 59 yerleşim birimi bulunmaktadır.

1053 sayılı Kanun'un 1968 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana çeşitli tarihlerdeki Bakanlar Kurulu Kararları ile nüfusu 100.000'i aşan 52 şehre içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir. Ancak 1053 sayılı Kanunun 10. maddesinin birinci fıkrasının değişmesiyle, nüfus kriteri ortadan kalkarak belediye teşkilatı olan 2948 yerleşim yerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması ve gerekli gördüğü öncelikli atık su arıtma ile ilgili yatırım hizmetleri konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir.

2010 yılında "81 İl Merkezi İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temini Eylem Planı (2010-2014)" revize edilmiş, ayrıca nüfusu 50 binin üzerindeki yerleşim yerlerine ait eylem planı hazırlanmıştır.

2010 yılında içme kullanma ve sanayi suyu temini ile ilgili olarak; İzmir, Karaman, Çorum, Çankırı, Hatay, Mersin, İskenderun (İsale), Ünye (İsale), Yozgat, Niğde-Nevşehir-Aksaray, Çanakkale-Ayvacık, Siirt, Şırnak, İstanbul, Afyonkarahisar, Kahramanmaraş, Adıyaman, Aydın, Muğla-Bodrum Yarımadası, Trabzon, Zonguldak, Kars, Ağrı, Muş, Bayburt illerinde ve KKTC'de yer alan içmesuyu projelerinin bir kısmında Baraj (Su Kaynağı) diğerlerinde ise içmesuyu tesisleri inşaatları devam etmiştir. Bunlardan İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi 1. Kısım İsale Hattı, Çankırı İçmesuyu Projesi 1, 2. Kısım İsale Hattı ve Arıtma Tesisi, Siirt Acil İçmesuyu Projesi 2. Kısım İsale Hattı, Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı, Çanakkale-Ayvacık 2. Kısım İsale Hattı inşaatları tamamlanmıştır.

1053 Sayılı Kanun çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından tamamlanan tesislerden içmesuyu standartlarına uygun kalitede, 32 milyon nüfusa yaklaşık yılda toplam 3,2 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. İnşaatları devam etmekte olan içme suyu projeleri ile kesin projesi tamamlanan ve planlama ya da kesin proje aşaması tamamlanarak hizmete alınacak projelerden elde edilecek su miktarı ile birlikte bu miktarın yılda toplam 6,1 milyar m³'e ulaşması planlanmaktadır. Bu toplama, DSİ Bölge Müdürlüklerince ilgili belediyeler adına açılan kuyulardan çekilen yeraltısu miktarı ile diğer bazı kuruluşların istekleri üzerine 1053 Sayılı Kanun dışında geliştirilen içme suyu kaynaklarından sağlanan su miktarı eklenmemiştir.

Adı geçen şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde master plan, planlama, proje ve inşaat çalışmaları çeşitli aşamalarda sürdürülmekte, inşaatı tamamlanıp hizmete alınan tesisler/sistemler ilgili belediyeye devredilmektedir.

"Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi" DSİ tarafından proje yapımı devam etmekte olup, 2011 yılında tamamlanacaktır. Ancak, 2009 yılında ek yatırım programına alınan bu proje kapsamındaki Alaköprü Barajının ihalesi yapılmış ve inşaatına başlanmıştır.

1968 yılından bu yana toplam 1785 km değişik çaplarda beton, çelik ve CTP boru temin edilerek döşenmiştir. Ülkenin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının üçte biri DSİ tarafından yapılan içme suyu tesislerinden karşılanmaktadır. DSİ tarafından yapılarak ilgili belediyesine işletilmekte olan 21 şehirdeki tasfiye (içme suyu arıtma) tesislerinden Avrupa Birliği standartlarında yılda toplam 2,2 milyar m³ içme suyu sağlanmakta ve halka sunulmaktadır.

Tasfiye sistemi DSİ'ce yapılan yerleşim yerleri; Ankara, İzmir, Bursa, Manavgat, Afyonkarahisar, Uşak, Gaziantep, İstanbul, Konya, Mersin, Samsun, Diyarbakır, Balıkesir, Sivas, Çorum, Kilis, Şanlıurfa, Kahramanmaraş, Çankırı, Siirt ve Niğde - Nevşehir'dir.

DSİ'ce Arıtma Tesisleri İnşaatına devam edilen yerleşim yerleri; Bodrum, Kars, İstanbul, Ağrı ve Aksaray'dır.

Arıtma Tesisi Proje Çalışması yürütülen şehirler ise; İskenderun, Aydın, Yozgat, Ordu, Ünye, Sinop, Şereflikoçhisar, Karabük, Konya ve Karaman'dır.

2010 yılı sonu itibarıyla "DSİ İçmesuyu Projelerinin Durumu" tablosundan da görüleceği üzere, DSİ'nin gerçekleştirdiği projelerle 32 milyon nüfusun su ihtiyacı karşılanmıştır.

1.11. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Daire Başkanlığı çalışmalarını, jeoteknik hizmetler ve yeraltıları olmak üzere iki ana bölümde yürütmektedir.

Ülkemizin yeraltısuyu potansiyelini belirlemek ve bu potansiyelin 167 sayılı Yeraltıları Hakkında Kanun esaslarına uygun olarak tahsis, koruma ve kullanımını sağlamak, yeraltısuyu işletme tesislerini kurmak, Genel Müdürlüğümüzün tüm jeoteknik hizmetlerini ve buna bağlı olarak su, temel, drenaj ve enjeksiyon sondajları ile temel, malzeme ve kaya mekaniği etütlerini yapmak veya yaptırmak Başkanlığın başlıca görev ve sorumluluklarını teşkil etmektedir.

Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları: Yerüstü sularının değerlendirilmesinde kuruluşumuzca planlanan, projelendirilen ve inşa edilen su yapılarının (baraj, gölet, tünel, sulama kanalı vb.) temelini oluşturan jeolojik birimlerin mühendislik jeolojisi yönünden etütlerinin yapılması, yapılabilirliğine karar verilmesi, olumsuzlukların belirlenmesi ve iyileştirme çalışmalarının yönlendirilmesi I, II, III ve IV. Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüklerince yapılmaktadır.

2010 yılında 28 adet ön inceleme, 72 adet planlama, 55 adet kesin proje çalışması ve 44 adet uygulama aşaması rapor tamamlanmış ve onaylanmıştır. Ayrıca ek olarak, programda yer almayan ve 4628 sayılı kanun ve ilgili yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınca hazırlanan 415 adet projenin fizibilite raporu Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüklerince incelenmiştir. Bunların dışında diğer Daire Başkanlıklarından değişik konularla ilgili gelen yaklaşık 450 konuya görüş verilmiş, yaklaşık 200 konu ile ilgili daire içi yazışma yapılmıştır.

Doğal Yapı Malzeme Etüt ve Değerlendirme Çalışmaları: Su yapılarının inşaatında kullanılacak geçirimsiz, yarı geçirimsiz, geçirimsiz, agrega ve kaya malzemelerinin yerini, rezervini, kalitesi etüt çalışmaları yapılmaktadır.

2010 yılında 14 adet ön inceleme, 37 adet planlama, 53 adet kesin proje ve 18 adet uygulama çalışması tamamlanmıştır.

Kaya ve Zemin Mekaniği Çalışmaları: Temeli oluşturan zeminin basınç dayanımı, oturma miktarı, sivilaşma, şev stabilitesi, deformasyonların nedenleri, ölçülmesi gibi konuların aydınlatılması ve buna bağlı olarak çözüm önerileri sunulmaktadır. Zemin ve kaya parametrelerini belirlemek amacıyla arazi çalışmaları ve yerinde deneyler yapılarak sonuçlar değerlendirilmektedir.

2010 yılında 13 adet proje programa alınmış olup 13 adedinin arazi çalışmaları da tamamlanmıştır.

Bu çalışmalar kapsamında 569 adet deney programa alınmış ve 533 adet deney uygulaması yapılmıştır. Etütlerde toplam 43 adet ve 807 m sondajlı çalışma gerçekleştirilmiştir. 12 adet projenin raporu yazılmış, 1 adet proje devam etmektedir.

Temel Sondaj ve Enjeksiyon Çalışmaları: Sondaj Şube Müdürlüklerince mevcut 128 adet sondaj makinesi ile 2010 yılında 17.628 m temel sondaj kuyusu açılmış, 11.233 m enjeksiyon delgisi yapılarak, enjeksiyonlarda toplam 3.315 ton katı madde kullanılmıştır.

Hidrojeolojik Etüt ve Değerlendirme Çalışmaları: 2010 yılında olumlu görülen 29 adet münferit etüt sonucunda 4.250 hektar alanın yeraltı suyundan sulanabileceği belirlenmiş ve 145 adet araştırma sondaj kuyusuna ait talimat Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir. Ayrıca 40 etüt neticesinde incelenen yerlerde YAS sulaması yapılmasının uygun olmadığı ilgili kuruluşlara bildirilmiştir.

Yeraltısuyu seviyelerini izlemek amacı ile 184 adet limnigraf monteli kuyuda günlük, 654 adet kuyuda aylık, 2.430 kuyuda mevsim başı ve sonu seviye değişimleri alınmıştır. Ayrıca yeraltısuyu kalitesini takip etmek maksadıyla 2010 yılında 1050 adet B tipi, 79 adet ağır metal analizleri yaptırılmış ve 4 adet de Planlama kademesinde iş bitirilmiştir.

YAS Planlama-Projelendirme ve Rezerv Kontrol Çalışmaları: Ülkemizde etüt edilen emniyetli çekilebilir 13,66 km³ lük yeraltı suyu rezervinin %96'sı tahsis edilmiştir.

Yeraltısuyu Sulamaları: 2010 yılında 1.655 hektar alanın daha sulamaya açılması ile yeraltısuyundan sulanan alan miktarı toplam 551.810 hektara ulaşmıştır. Özellikle yüzey suyu olmayan veya yetersiz olan yerlerde Sulama Kooperatiflerinden talep çok fazla olmaktadır. Genel Müdürlüğümüz sulamaları içinde yeraltısuyu sulamaları %20'lik paya sahiptir.

YERALTI SUYU SULAMALARI				
Yeraltı suyu Sulamaları	Sulama Alanı (ha)		31/12/2010 tarihi itibarıyla (kümülatif)	
	2009	2010	Motopomp Montajı (adet)	Sulama Alanı (ha)
Sulama Kooperatifleri	6.729	1.655	11.235	452.238
DSİ Sulamaları			1.665	83.432
Kamu Sulamaları			342	16.140
Toplam	6.729	1.655	13.242	551.810

Rezerv Kontrol Çalışmaları: 167 sayılı Yeraltısuları Kanununda "Yeraltı suları umumi sular meyanında olup, Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Bu suların her türlü araştırılması, kullanılması, korunması ve tescili bu kanun hükümlerine tabiidir." bu hususta DSİ Genel Müdürlüğü görevlendirilmiştir. 2010 yılında sulama, içme-kullanma ve sanayi suyu amacı ile 21.841 adet kullanma belgesi talep sahiplerine verilmiş olup, bugüne kadar verilen toplam belge sayısı ise 195.750 adede ulaşmıştır.

Su Sondaj Çalışmaları: Sondaj şubelerinde mevcut 48 adet su sondaj makinesi ve ihaleli yaptırılan su sondaj kuyuları ile birlikte 2010 yılında 517 adet su sondaj kuyusu ve 99.779 metre su sondaj delgisi yapılmıştır. 2010 yılı sonuna kadar ihaleli işler dahil toplam 35.478 adet su sondaj kuyusu ile 4.620.439 metre delgiye ulaşılmıştır.

Elektrik Etüt Proje Uygulama Çalışmaları: 2010 yılında 163 adet su sondaj kuyusunun elektrifikasyonu planlanmış ve 134 adet kuyunun elektrifikasyonu tamamlanarak % 82 gerçekleşme sağlanmıştır. Bu çalışmalar için 50.590 m orta gerilim iletim hattı (Swallow hattı), 2.428 m alçak gerilim iletim hattı (Phlox hattı) yapılmıştır. 134 kuyunun pompa güçleri, toplam 8.949 kW olup değişik güçlerde 122 adet 11.854 kVA gücünde trafo kullanılmıştır. Ayrıca 16 ton iletken, 300 adet parafudr ve 82 adet ayırıcının bölgelere dağıtımı yapılmıştır.

Karst Araştırma Çalışmaları: Gerek mühendislik jeolojisi gerekse yeraltısuları ile ilgili konularda 2010 yılında 39 adet proje karst araştırma çalışma programında yer almıştır. Programda yer alan projelerin 3 adedi merkez çalışmasıdır ve çalışmalar süreklilik arz etmektedir. Geriye kalan 36 adet projenin ise 15 adedinin çalışması tamamlanmış ve diğerlerinin çalışmaları devam etmektedir.

Hava Fotoğrafları ve Uzaktan Algılama Çalışmaları: 2010 yılında Bölge Müdürlükleri ve Daire Başkanlığınca konuya ilişkin yapılan iş talepleri münferiden gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Başkanlığın görev alanına giren 2 adet Proje Tanıtım Dosyası, 98 adet Çevre Etki Değerlendirme ve 1 adet AÇA (Avrupa Çevre Ajansı) Raporlaması olmak üzere toplam 101 çevre konusu incelenmiş ve ilgili birimlere bilgi aktarımı sağlanmıştır.

Jeofizik Etütler ve Cihazlar Çalışmaları: 11 adet baraj için deprem risk analizi çalışması yapılmış ve raporları yayınlanmıştır. Ayrıca, emniyetli patlayıcı madde miktarı tayini ve baraj gövdesine vibrasyon etkisinin belirlenmesi amacıyla 4 adet etüt sahasında çalışma yapıp raporları yazılmıştır. 1 etüt yerinde çok elektrotlu rezistivite (tomografi) aleti ile ölçü alınıp raporu yazılmış, 2 etüt yerinde de klasik rezistivite aletiyle ölçüler alınıp jeofizik rezistivite raporları yazılmıştır. Bölge Müdürlüklerinde kullanılan jeofizik rezistivite ve kuyu logu aletlerinin kalibrasyon, bakım ve onarım işleri kapsamında; 4 adet rezistivite cihazı, 8 adet jeofizik kuyu logu cihazı onarımı yapılmış, 2 adet rezistivite güç kaynağı revize edilmiştir. Ayrıca, 2 adet rezistivite cihazı ve 2 adet rezistivite cihazı ana kartı imal edilmiştir. Arazi çalışmalarında; 1 adet sonik log, 2 adet iletkenlik ve sıcaklık logu ölçüsü alınmış olup, 7 adet kuyu içi görüntüleme çalışması yapıp raporları yazılmıştır.

İkmal Montaj Maliyet ve Eğitim Çalışmaları: Merkezde makine, motopomp, ekipman ve malzeme alımı ile ilgili 10 kalem iş siparişe bağlanmış ve bunlardan 5 kalem işin tamamı teslim alınmış, 67 adet dalgıç pompa ilgili Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir.

2010 yılında 28 adet ön inceleme, 72 adet planlama, 55 adet kesin proje çalışması ve 44 adet uygulama aşaması rapor tamamlanmış ve onaylanmıştır. Ayrıca, ek olarak, programda yer almayan ve 4628 sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınca hazırlanan 415 adet projenin fizibilite raporu Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüklerince incelenmiştir.

2010 yılında yeni ve yenileme işi olarak sulama kooperatifleri ile DSİ yeraltısuyu sulama ünitelerine verilmek üzere 264 adet motopomp temini ve tahsisi programa alınmış, 264 adet motopomp, 20.000 m çeşitli çapta kapalı sondaj borusu, 250 adet motopomp muhafaza barakası temin edilerek ilgili Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir.

MALZEME TÜRLERİNİN PROGRAM VE UYGULAMA DURUMU				
İşin Adı	Birim	Program	Gerçekleşme (Adet)	Gerçekleşme (%)
Çeşitli Çapta Kapalı Sondaj Borusu	Metre	65.000	20.000	31
Motopomp Muhafaza Barakası	Adet	250	250	100

Kesin Hesap: 2010 yılında 5 adet işin sözleşmesi yapılmış olup, bu işlerin tamamının kesin hesabı yapılarak bitirilmiştir.

1.12. Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ'nin Makine Parkı: DSİ iş makineleri ile 2010 yılında 76 milyon m³ kazı, 6 milyon m³ yükleme ve 44 m³/km taşıma yapılmıştır. Makinaların %80'inin 15 yaşından büyük, %68'inin 20 yaşından büyük olması programlanan iş miktarının gerçekleşme oranlarını düşüren en büyük etkendir.

2010 Yılında Tamamlanan Makine Eğitim Faaliyetleri: 2010 yılında hizmet içi eğitim faaliyetlerine devam edilmiştir. Bu eğitimlerin yanında 2009 yılında olduğu gibi hizmet içi eğitim faaliyetlerinin dışına çıkılarak vatandaşlara yönelik istihdam amaçlı eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda Afyonkarahisar, Şanlıurfa, Çanakkale, Tekirdağ ve Konya İl İstihdam Kurulu ile Halk Eğitimi Merkezlerinin talepleri doğrultusunda İş Makinaları Operatörü Kursu gerçekleştirilmiş ve 296 vatandaşımıza sertifika

verilmiştir.

2010 YILINDA YAPILAN SATINALMALAR								
İhale Türü	2009 Yılından Devrolan Siparişler		2010 Yılında Açılan Siparişler		2010 Yılında Neticelenen Siparişler		2011 Yılına Devrolan Siparişler	
	Miktar (Adet)	Tutar (TL)	Miktar (Adet)	Tutar (TL)	Miktar (Adet)	Tutar (TL)	Miktar (Adet)	Tutar (TL)
Açık İhale Pazarlık Usulü	67	55.307.358	145	76.138.557	143	65.824.483	63	64.486.205
Kredili Satınalmalar					22	8.952.133		
TOPLAM (KDV Dahil)	67	55.307.358	145	76.138.557	165	74.776.616	63	64.486.205

Satınalma Faaliyetleri: 2010 yılında bu faaliyetler kapsamında yapılan ihaleler ve sonuçları aşağıda belirtilmiştir.

1.13. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK) Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Laboratuvarlarında 2010 yılında yaklaşık olarak 684.000 adet deney ve analiz gerçekleştirilmiştir. Bunun yaklaşık 75.000'i Genel Müdürlük, 609.000'i ise Bölge Müdürlüğü laboratuvarlarında gerçekleştirilmiştir. 2010 yılı laboratuvar deney bedelleri toplamı yaklaşık 26 Milyon TL'dir. Bu hizmetin yaklaşık 20 milyon TL'lik kısmı Bölge Müdürlüğü laboratuvarlarınca, 6.5 milyon TL'lik kısmı ise Genel Müdürlük laboratuvarlarınca üretilmiştir. 2009 yılıyla karşılaştırıldığında, DSİ laboratuvarlarında üretilen deney hizmetinde gerek deney adedi bakımından gerekse deney bedeli bakımından yüzde 30'luk bir artış gerçekleşmiştir.

Laboratuvar Faaliyetleri:

Hidrolik Model Laboratuvarı: DSİ merkez ve taşra birimlerinin su mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların fiziksel ve matematiksel modellerle çözümlenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

Beton-Malzeme Laboratuvarı: DSİ merkez ve taşra birimleri ile diğer kamu kuruluşları ve özel sektörün, çeşitli yapı malzemeleri (agrega, çimento, beton, katkı maddeleri, kaya, metal, plastik, jeosentetikler, vb.) ile ilgili olarak imalat öncesi, imalat safhası ve sonrası için ihtiyaç duyduğu verilerin elde edilmesi amacıyla, bu yapı malzemeler üzerinde fiziksel, mekanik ve petrografik deneyler yapılmakta ve gerektiğinde bu malzemelere ait araştırma çalışmaları yürütülmektedir.

Zemin Mekaniği Laboratuvarı: DSİ merkez ve taşra birimlerinin zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik deneysel çalışmalar yürütülmektedir.

Kimya Laboratuvarı: Su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla DSİ'nin yaptığı inşaatlarda kullanılan yapı malzemelerinin kalite kontrolü, ekonomik yönden amaçlara göre geliştirilmesi; göl, akarsu ve yeraltı sularının kalitelerinin belirlenmesi ve kirlenmelerinin incelenmesi çalışmaları yürütülmektedir.

İzotop Laboratuvarı: DSİ merkez ve taşra teşkilatlarının yaptıkları hidrolojik etüt ve araştırmalarda karşılaştıkları sorunları nükleer tekniklerin hidrolojide uygulanması yöntemi ile çözümlenmeye yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Kalibrasyon Laboratuvarı: Merkez ve bölge laboratuvarlarında kullanılan deney cihazlarının yerinde ve laboratuvar şartlarında kalibrasyonu yapılmaktadır.

Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü: DSİ Genel Müdürlüğü'nün işletme, bakım, cihaz ve araç-gereç imalatı hizmetleri ve pompa deneyleri yapılmaktadır.

Araştırma ve Proje Faaliyetleri: Başkanlığımızca yürütülen Araştırma-Geliştirme (AR-GE) çalışmaları, öncelikle, merkez ve taşra teşkilatlarında DSİ'nin ihtiyaç duyduğu her türlü uygulamalı araştırma çalışmaları ile deneysel geliştirme çalışmalarına yönelik olarak planlanmakta ve yönetilmektedir. Araştırma-geliştirme çalışmalarında üniversitelerle ve diğer araştırma kuruluşlarıyla (enstitülerle) işbirliğine özel önem verilmektedir.

1. "Araştırma ve Geliştirme (Ar-Ge) Faaliyetlerinin Uygulama ve Denetimi Genelgesi" yayımlanmış,
2. DSİ Projelerinin her aşamasında yürütülen kalite kontrol faaliyetlerini düzenlemek amacıyla 2009/13 no'lu Kalite Kontrol Genelgesi yayımlanmıştır. İlk kez 1982'de yayımlanan ve anılan genelgenin uygulanmasına zemin teşkil eden Kalite Kontrol Rehberi, malzeme ve imalat uygunluk değerlendirmelerinde yeni geliştirilen teknolojiler ve uygulama alanları ile ulusal ve uluslararası standartlar dikkate alınarak 2010 yılında güncellenmiş,
3. DSİ Teknik Bülteni TÜBİTAK-ULAKBİM Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanına (MTVT) alınma işlemi devam etmekte olup, bültenin tüm sayıları internet ortamında araştırmacıların kullanımına sunulmuş,
4. Ermenek Barajı Kütle Beton Tasarımı,
5. Kızılırmak Nehri Çıkış Ağızı Modeli,
6. Kavşak Bendi Dolusavak Modeli,
7. Obruk Barajı İzotop ve Su Kimyası Çalışması,
8. Kırmir Havzası Çamlıdere Kızılcahamam Yöresi Su Kaynaklarının Kalitesinin İncelenmesi,
9. İzmir ve Ankara İli Sıcak ve Soğuk Su kaynaklarının Kimyasal, Radyoaktif ve Çevresel İzotoplarla İncelenmesi,
10. Zemin Stabilizasyonunda Değişik Çimentoların (NPC, BAB vb.) Kullanılabilirliğinin Karşılaştırılması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Eğitim Faaliyetleri: 2010 yılı içerisinde ulusal düzeyde Zemin Mekaniği, Beton-Malzeme ve Kimya Deneyleri ile Kalibrasyon ve Doğrulama Kursu olmak üzere 4 adet kurs gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, bölge laboratuvarlarından gelen talepler doğrultusunda Beton-Malzeme, Kimya, Zemin Mekaniği, Doğrulama ve Kalibrasyon konularında çok sayıda eğitim çalışması düzenlenmiştir.

Bölge Müdürlükleri Laboratuvarlar Faaliyetleri: Bölge Müdürlüklerindeki merkez, şube ve şantiye kalite kontrol laboratuvarları, Genel Müdürlüğün teknik rehberliği ve koordinasyonu çerçevesinde faaliyetlerini yürütmektedirler.

DSİ genelinde 2010 yılında Bölge Müdürlüklerinde çeşitli tipte (beton, zemin mekaniği, kimya) toplam 178 adet kalite kontrol laboratuvarı hizmet vermiştir. Bunların 52 adedi A tipi (Beton), 96 adedi B tipi (Beton+Zemin), 22 adedi C tipi (Beton+Zemin+Kimya), 8 adedi D tipi (Zemin) ve 1 adedi E tipi (Kimya) laboratuvarıdır.

İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Genel Müdürlüğü'nce su ve toprak kaynaklarını geliştirmek amacıyla inşa edilen tesislerin işletme ve bakımının yapılması için gerekli ilke ve politikaları tespit etmekte, uygulama neticelerini takip etmekte, bu ilkeler çerçevesinde, hizmetleri Bölge Müdürlükleri ile birlikte yürütmektedir.

Bu çalışmalar; Sulama işletmelerinde su dağıtım hizmetlerinin yürütülmesi, kullanılan tesislerin bakım ve onarımlarının yapılarak hizmete hazır halde tutulması ve yatırımlar ile götürülen hizmetlerin karşılığının kuruluş kanunu uyarınca mükelleflerden geri alınması, tesislerin envanterlerinin tutulması, tesisler ile ilgili bütün istatistikî bilgilerin toplanması ile değerlendirilmesi, sulama sistemlerinin işletme bakım ve yönetim sorumluluğuna çiftçi katılımını sağlamak amacıyla katılımcı sulama yönetimi teşvik edilerek, hizmetlerin tesislerden faydalananlara devredilmesi, rezervuar işletme programlarının hazırlanması, işletmeye açılmış

baraj göllerinde su ürünleri faaliyetleri ile park ve rekreasyon çalışmaları gibi su yönetimini bütünleyen diğer çalışmalar olarak özetlenebilir.

Bu hizmetler, planlı su dağıtım ilkelerine göre yürütülmektedir. Planlı su dağıtım; su-verim ilişkilerinin istenilen düzeyde tutulması ve kullanılan sudan en yüksek faydanın sağlanması için, mevcut sulama suyunun bütün sisteme güvenilirlik, yeterlilik ve eşitlik ilkelerine uygun olarak, belirli bir program çerçevesinde dağıtım şeklinde tanımlanabilir.

Planlı su dağıtım uygulamasının başarısı; kullanılan suyun her kademede ölçülmesi, tarla içi geliştirme hizmetlerinin tamamlanması ve su dağıtım programlarına uyulması ile artmaktadır.

İnşa edilen tesislerden beklenen faydanın sağlanabilmesi; tesislerin maksadına ve proje kriterlerine uygun şekilde işletilmesi; tesislerin arıza meydana gelmeden periyodik bakımları, arıza meydana geldikten sonra ise onarılması ile mümkündür.

Bu amaçla yapılan tesis muayeneleri sonucu Sulama Onarımları, Tesis Onarımları, Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları, Ot Kontrolü, Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları ile Baraj ve HES Tesisleri Onarımları kapsamında 128.700.000 TL keşif bedeli ile 2010 yılı bakım onarım programı oluşturulmuştur.

İşletmeye Açılan Sulama Tesislerinde: 10.408.616 m sulama kanalında 2.958.971 m³ ana, 502.666 m³ yedek ve 425.140 m³ tersiyer olmak üzere toplam 3.886.777 m³ kanal temizliği, 652.686 m drenaj kanalında 2.557.871 m³ tortu temizliği gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 8.524 km servis yolunun bakımı ile 327.904 m³ stabilize malzeme servis yollarına serilmiş, sulama kanallarında 69.517 m³ beton onarımı yapılmış ve 84.949 m uzunlukta kırılan, tahrip olan kanalet değiştirilmiştir. Barajlardaki cebri boru ve dolusavak kapakları ile regülatör ve sulama tesislerindeki metal aksamın 37.649 m²'si boyanmış, ayrıca 332.297 ton taşıma yapılmıştır.

Yerleşim yerleri ile tarım arazilerinin korunması amacıyla inşa edilen taşkın tesislerinde (Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları dahil olmak üzere) 13.385.769 m³ yatak temizliği, sedde ve röpriz yapımı vb. çalışmalar gerçekleştirilmiş olup, bu tesislere ait hizmet yollarında 828 km yol bakımı yapılmış ve 96.748 m³ stabilize malzeme serilmiştir. 74.376 m³ beton onarımı ve 2.881.180 ton taşıma yapılmıştır.

Baraj ve HES tesisleri onarımlarında ise cebri boru boyanması, elektrik tesisatı döşenmesi, servis yolu bakımı vb. işler yapılmakta olup, 23.178 m² cebri boru ve dolusavak kapağı boyanmıştır.

Bakım-onarım çalışmaları içerisinde yer alan yabancı ot savaşımı çalışmaları ile de depolama, sulama, kurutma ve taşkın tesisleri ile park ve rekreasyon alanlarında yabancı ot, oyucu-kemirici hayvanlar, hastalık ve zararlılarla ilgili problemleri tespit etmek ve mücadele metotlarını araştırmak olarak özetlenebilir.

Rezervuarlardaki Su Ürünleri Faaliyetleri: İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı bünyesinde Su Ürünleri Şube Müdürlüğü ile 6 adet Su Ürünleri İstasyonu tarafından yürütülen geliştirme çalışmaları ile öncelikle rezervuarların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri belirlenmektedir.

Rezervuarlardaki su ürünleri faaliyetleri kapsamında; ticari avcılık, kafeslerde balık yetiştiriciliği, göletlerde yetiştiricilik ile diğer yetiştiricilik modelleri ve amatör balıkçılık imkânları araştırılarak ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır. Baraj göllerinin uygun balık türleri ile balıklandırılması yönünde Ar-Ge çalışmaları sürdürülmektedir.

DSİ Su Ürünleri İstasyonları; İzmir-Ürkmez, Adana-Seyhan, Amasya-Yedikır, Elazığ-Keban, Edirne-İpsala ve Şanlıurfa-Atatürk Barajı olmak üzere 6 adettir. Bu İstasyonlarda, 2010 yılında yaklaşık 24.500.000 adet yavru balık üretilmiş olup, bunlardan yaklaşık 21.500.000 adet pullu sazan yavrusu ile 92 adet baraj gölü balıklandırılmıştır.

Baraj göllerinde kafeslerde balık yetiştiriciliği projeleri ile ilgili olarak Genel Müdürlüğümüzü ilgilendiren hususlarda gerekli çalışmalar tamamlanmış ve 91 adet baraj gölü kafeslerde yetiştiricilik için uygun

görülmüştür. Proje tasdikinden sorumlu kurum olan Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nca bugüne kadar 373 adet proje uygulamaya geçirilmiştir. Uygulamaya geçirilen bahis konusu projelerin toplam üretim kapasitesi 110.286 tona ulaşmıştır. Göletlerin projeye dayalı su ürünleri üretimine açılması çalışmaları ile ilgili olarak bugüne kadar yetiştiricilik için uygun görülen 92 adet gölette uygulama esasları belirlenmiştir. Ayrıca, baraj göllerinde yarı kontrollü üretim yapılabilmesine de imkan sağlanmış olup, bugüne kadar 7 adet rezervuara ilişkin DSİ görüşü Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'na gönderilmiştir. 2010 yılında ticari avcılık yoluyla 155 adet baraj gölünde 12.500 ton çeşitli türde su ürünleri istihsal edilmiştir.

DSİ Genel Müdürlüğünce geliştirilen su kaynaklarında mevcut su ürünlerinin korunması ve geliştirilmesi gayesiyle yürütülen su ürünleri faaliyetleri ile alakalı olarak 2010 yılı içerisinde; inşa halindeki 8 adet baraj gölünde rezervuar saha etüdü, 8 adet baraj gölünde limnolojik etüt, 30 adet baraj gölünde avlanabilir stok tespiti ve değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır.

Ağaçlandırma, Park ve Fidanlık Faaliyetleri: DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet ve regülatör gibi su yapılarının çevrelerinde park, rekreasyon, ağaçlandırma ve kavakçılık çalışmaları yürütülmektedir. 2010 yılında baraj ve regülatör gibi su rezervuarları çevresinde 226 dekarlık alanda 2 adet rekreasyon projesi ve idari yapı çevresinde 50 dekarlık alanda 1 adet park projesi gerçekleştirilmiştir.

Toplam 226 dekar alanda gerçekleştirilen ağaç, ağaççık ve çalı tipindeki bitkisel materyal sayısı ise 8763 adede ulaşmıştır.

Paulownia Plantasyon Deneme çalışmaları 3 ayrı Bölge Müdürlüğünde 73 dekar alanda sürdürülmektedir.

1.14. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Genel Müdürlüğü'nce yürütülen projeler gereği ihtiyaç duyulan taşınmazların kamulaştırılabilmesi için 2010 yılında 450.000.000 TL ödenek ayrılmış ve yılı içerisinde 21.193 TL'si iptal edilerek 428.807.000 TL olmuştur. İlama bağlı borçlar için 43.621.000 TL ilave ödenek sağlanarak toplam kamulaştırma ödeneği 472.428.000 TL'ye ulaşmış ve tamamı harcanarak %100 gerçekleşme sağlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğünce yürütülen tarım, enerji ve hizmetler sektörlerindeki projeler sebebiyle 21.956 parsel arazi (65.764 dekar), 741 parsel arsa (400 dekar) ve 933 adet yapı olmak üzere toplam 22.697 adet parsel kamulaştırılarak 425.250.000 TL harcanmıştır.

05/05/2001 tarihinden önce yürürlükteki 2942 sayılı Kanun gereğince, kamulaştırma bedelinin artırılması için açılan tezyidi bedel davaları ile İdaremiz aleyhine kamulaştırmaz el atma nedeniyle açılan tazminat ve zarar ziyan davaları sonucu kesinleşen ilama bağlı borçlara karşılık 47.178.000 TL hak sahiplerine ödenmiş olup, ödenek temin edilemediğinden 4.101.000 TL ödeneksiz ilama bağlı borç 2011 yılına devretmiştir. Yerel mahkemelerde açılan bu tür davaların kesinleşip ilamların Bölge Müdürlüklerine intikali ile borç miktarı sürekli artmaktadır.

2010 yılında 3.870 parselde 3.290.378 m²'lik alanda şahıs arazileri üzerine, projeler için de ihtiyaç duyulan 12.757 dekar orman arazisi üzerine Orman Kanununun 17 ve 115/2 maddelerine göre idaremiz lehine irtifak hakkı tesis edilmiştir.

Reyhanlı Barajı göl alanında kalan taşınmazların kamulaştırılması yerine, Yüksek Planlama Kurulu Kararınca (YPK) TİGEM arazilerinden bedelsiz olarak alınan 1.418 ha arazinin trampa işlemleri ve parsellasyon planları yapılmıştır.

4650 sayılı Kanunla değişik 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu hükümleri doğrultusunda öncelikle pazarlıkla satın alma usulü ile kamulaştırma faaliyetleri yürütülmektedir. İdaremiz tarafından yapılan uzlaşma görüşmelerinde %80 mertebesinde anlaşma sağlanmış olup, bu durum İdaremizin bedel takdirinde "ADİL BEDEL" ilkesine uygun hareket ettiğini ortaya koymaktadır (her beş hak sahibinden dördü ile anlaşma sağlanmaktadır).

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Genel Müdürlüğümüz Genel Bütçe kapsamına alındığından 2006 yılından itibaren Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu (i) cetvelinde 6200 sayılı Kanunun 35. maddesi yer almamaktadır. Bu sebeple yürütülen projelerde ciddi problemlerle karşılaşmaktadır. Bu durum Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiş olup, 4353 sayılı Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğünün Vazifelerine Devlet Davalarının Takibi Usullerine Dair Kanununun 31. maddesine göre sulhen ödemelerde izlenecek yol belirlenmiş ve ödeme Olur'u için başvuruda bulunulmuştur.

Genel Müdürlüğümüzce zarar ziyan evrakları Bakanlığımızın verdiği direkt yazışma yetkisine istinaden Hukuk Müşavirliğinden görüş alınarak Maliye Bakanlığı Başhukuk Müşavirliği ve Muhakemat Genel Müdürlüğüne gönderilmektedir. 2010 yılında Bölge Müdürlüklerinden Daire Başkanlığına intikal eden 191 adet zarar ziyan dosyasından 145 adedi için uygun mütalaa alınarak ilgililere ödeme yapılmak üzere Bölge Müdürlüklerine intikal ettirilmiş olup, 21 adet dosya Maliye Bakanlığında mütalaa aşamasındadır. Uygun mütalaa alınan zarar ziyan ödemesi toplamı 204.542 TL'dir. Yapılan bu ödemeler ile devlet mahkeme masraflarından tasarruf sağladığı gibi vatandaş ile devletin karşı karşıya gelmesi engellenmiş işlerimizin yürütülmesi sırasında muhtemel karşı çıkışların da önüne geçilmiştir.

Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı olarak 2010 yılında; Ilisu Barajı ve HES Projesinden birinci derecede etkilenen Ilisu Köyünde 48 hak sahibi için konut, cami ve köy konağı inşaatları ile alt yapı ve çevre düzenlemesini kapsayan Yeni Ilisu Köyü tamamlanarak 31/10/2010 tarihinde konutlar hak sahiplerine teslim edilmiştir. Yeni Hasankeyf İlçesinin, 24/03/2010 tarihinde 1. etap alt yapı işleri ihale edilmiş, İşin süresi 300 gün olup ihale bedeli 11.175.066 TL'dir. İşin bitim tarihi 09/03/2011'dir. İşte 2010 yılı sonu itibarıyla %68 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Yeni Hasankeyf ilçesinin üst yapı işleri kapsamında kamu binaları 08/12/2010 tarihinde ihale edilmiştir. Hasankeyf, Yeni Ilisu köyü okulu ve Ilisu Köyünde gelir iyileştirme kapsamında 48 adet ahır inşaatlarının tümü ve yapılacak diğer yeniden yerleşim çalışmaları için 42.697.000 TL ödenek TOKİ Başkanlığına aktarılmıştır. 2011 yılında Batardo kotundan etkilenen 8 adet yerleşim yerinin yeniden yerleşim çalışmalarına devam edilecektir.

Ayrıca 2010 yılında İkizdere Barajı yeniden yerleşim çalışmaları kapsamında devlet eliyle iskana hak sahibi 75 aile için 1.000.000 TL ödenek kullanılarak konut inşaatlarının yapımı hızlandırılmıştır.

Yusufeli Barajı ve HES Projesi kapsamında Yusufeli İlçesi yeni yerleşim yerinde 2,5 km ulaşım yolu yapılmıştır. Ayrıca Yusufeli ilçesinin yeni yerleşim yeri ile ilgili olarak çalışmalar sürdürülmektedir.

Genel Müdürlüğümüzce yatırım programında yer alan ve inşaatı devam eden projelerimizden Ilisu, Yusufeli, Deriner, Süreyyabey, Alaköprü, Reyhanlı Baraj Projeleri başta olmak üzere 24 farklı projede etkilenen vatandaşların mağduriyetini önlemek amacıyla 2011 yılında yeniden yerleşim çalışmaları Daire Başkanlığımız tarafından koordine edilmektedir.

"Taşınmaz Envanter Programı"na "Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik" gereğince kamulaştırılan taşınmazların veri girişlerine devam edilmiş, böylece Genel Müdürlüğümüzde taşınmaz veri bankası oluşturularak, taşınmaz bilgilerine en kısa zamanda ve en doğru biçimde ulaşılması sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerince 31/12/2010 tarihine kadar programa 352.000 adet parsel bilgilerinin kaydı tamamlanmış olup bilgileri girilen taşınmazların DSİ Merkez ve Taşra Teşkilatınca verileri sorgulanmakta ve raporları alınmaktadır.

1.15. Teknoloji Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Donanım Faaliyetleri:

2010 yılı itibarıyla merkezde 92, bölgelerde 91 adet olmak üzere DSİ genelinde sunucu sayısı 183 adede ulaşmıştır.

DSİ'nin toplam bilgi depolama kapasitesi 2010 yılında 42 terabyte olmuştur.

DSİ ağı bilgisayar kullanıcılarının içerik filtreleme ve internet güvenliğinin sağlanması için kullanılan

Websense yazılımı 2010 yılı sonunda değiştirilerek 10.000 kullanıcı Trend Micro IWSVA yazılımı devreye alınmıştır.

Metro Ethernet bağlantısı olarak Genel Müdürlük noktadan noktaya merkez hattı ve ana internet çıkış hatları 200 Mbps'den 300 Mbps'ye yükseltilmiştir.

Yazılım Uygulama ve Bilgi Sistemleri Faaliyetleri:

DSİ EDYS Projesi ve e-imza:

DSİ Genel Müdürlüğü Elektronik Doküman Yönetim Sistemi (EDYS)'yi devreye almış ve DSİ personelinin e-imza kullanımına yönelik TUBITAK-UEKAE'den 5000'e yakın Nitelikli Elektronik Sertifika temin edilmiştir.

Yazışmaların takibi, dijital ortamda evrak havaleleri, dijital arşivin oluşturulması, kâğıtsız kurum otomasyonu, belge içeriğine göre (tam metin) arama, kullanıcılar arasında mesajlaşma gibi birçok kolaylıkları beraberinde getiren EDYS'de nitelikli elektronik sertifika kullanımına, 03.12.2010 tarihli genelge çerçevesinde Ocak 2011 tarihinden itibaren geçilmiştir.

DSİ Elektronik Arşiv Projesi:

Arşiv Projesi kapsamında Etüd ve Plan, Proje ve İnşaat ile Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlıklarına ait evrakların taranarak bilgisayar ortamına atılması çalışmaları sürdürülmüştür. Böylece 2007 tarihinden itibaren elektronik ortama atılan arşiv dokümanı yaklaşık 10 milyon A4 sayfa ve 100 bin paftaya ulaşmıştır.

DSİ SVT (Su Veri Tabanı) Projesi:

DSİ'nin kullandığı her türlü su kaynağına ait ölçme, değerlendirme ve modelleme çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin, Uydu/GPRS/GSM/DSİ AĞI üzerinden merkezdeki su veri tabanında toplanarak saklanması, hidrolik, hidrolojik, su miktarı ve su kalitesi açısından değerlendirilmesi, raporlanması ve diğer uygulamalarda kullanılması gayesiyle oluşturulmuştur.

DSİ'nin iş süreçlerini karşılayan SVT,

- 1) Rasatlar Modülü,
- 2) Su Kalitesi Modülü,
- 3) Göl Kalitesi Modülü,
- 4) Yeraltı Suları Modülü,
- 5) Sulama Modülü,
- 6) Tabansuyu Modülü
- 7) Pompaj Modülü ve
- 8) Baraj İşletme Hidrolojisi modüllerinden oluşmaktadır.

Proje sayesinde;

Geriye dönük 25 yıllık veya 50 yıllık istatistiki sorgulama yapılabilen,

DSİ'nin geçmiş veya güncel farklı formatlardaki elektronik verileri ile diğer kurumlardan (EİE, DMI, vb) gelen elektronik verilerin sisteme aktarılması sağlanmaktadır.

Ayrıca;

"Hukuk Otomasyon ve İçtihat" yazılımı aboneliği sürdürülmüştür.

DSİ Web ve Portal sayfalarının daha dinamik ve görsel olabilmesi için gerekli geliştirme çalışmaları sürdürülmüştür.

Kalite çalışmaları kapsamında kullanılmak üzere "Yönetim Bilgi Sistemi" yazılımı temin edilmiştir.

Başkanlık tarafından önceki yıllarda gerçekleştirilen aşağıdaki yazılımlara genel destek verilerek ilave ekran ve raporlama çalışmaları yapılmıştır.

- TAKK Laboratuvarı,
- Enerji Projeleri,
- Personel İzin,
- Ziyaretçi Kayıt Bilgisi,
- Emlak Kamulaştırma Köy Hizmetleri Birim Analiz Kitabı,
- TSE Standartlarının İzlenmesi,
- DSİ ve Su İle İlgili Gazete Haberlerinin Takibi,
- DSİ Ajanda ve Telefon Rehberi,
- Sulama İzleme ve Değerlendirme,
- Mahsul Sayım ve GSMZG,
- Hammadde Üretim Sahaları Projesi,
- Çalışan Memnuniyeti ve Dış Müşteri Anketi,
- Bilgi Notu,
- Randevu,
- Su Tahsis Projesi,
- MIS-NET (Yönetim Bilgi Sistemi) yazılım modüllerinde (personel, bütçe, yatırım, stok, demirbaş) genel destek verilmiş olup, ilave ekran ve raporlamaları çalışması yürütülmüştür.

Teknik Destek ve Eğitim Faaliyetleri:

Bilgisayar kullanıcılarından, internet üzerinden alınan arıza, kurulum, donanım yükseltilmesi ve malzeme olmak üzere toplam 18.500 talebin gereği yapılmıştır. Microsoft ile yapılan kurumsal anlaşma ile 270 adet Windows 7 ve MS Ofis 2010 lisansı alınmıştır.

Haberleşme Faaliyetleri:

Merkez ve Taşra teşkilatlarında mevcut bulunan telsiz sistemlerinde, el telsizlerinde ve diğer donanım malzemelerinde ortaya çıkan problemler gerekli ihtiyaç malzemeleri temin edilerek, söz konusu cihazların yerinde, laboratuvarda veya üretici firma kanalı ile arızaları giderilmiş, ekonomik ömrünü doldurmuş, kullanılmayan telsiz cihazlarının hurda işlemleri yapılarak Makine Kimya Endüstrisi Kurumuna teslim edilmiştir.

13 adet tekrarlayıcı telsiz cihazı alım ihalesi tamamlanmıştır.

Video konferans sistemi, Full HD 15 nokta / Standart 60 nokta kapasiteli MCU cihazı alımı gerçekleştirilerek aynı anda birden çok nokta arasında video konferans görüşmesi yapılabilir duruma getirilmiştir.

12 adet VoIP cihazının ihtiyacı olan bölge müdürlüklerine kurulumu yapılmış, Afşin DSİ 204. Şube Müdürlüğüne de en kısa zamanda kurulumu yapılarak sisteme dahil edilecektir. VoIP cihazlarının santral olarak da kullanabilme özelliğinden dolayı, santrale ihtiyacı olan şube müdürlüklerimize ilave kart alınarak bu ihtiyaçları giderilmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Faaliyetleri:

DSİ Genel Müdürlüğünden planlama, proje ve CBS çalışmalarında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan temel altlık haritalar 1/250.000, 1/100.000 ve 1/25.000 ölçekte raster ve vektör olarak temin edilmiştir. Böylece, halihazırda 1/1.000.000 ölçekten 1/100.000 ölçeğe kadar tüm altlık haritalar kullanılarak kurum tarafından ihtiyaç duyulan CBS ve proje çalışmaları için veri altyapısı tamamlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz ve Bölge Müdürlükleri tarafından ihtiyaç duyulan CBS ve CAD programları ağ tabanlı lisanslama (Network, Concurrent, Floating veya Shareable Lisans) modeli üzerinden temin edilmiş ve ihtiyaç duyulan ilave yazılımlar alınmıştır. Söz konusu CAD ve CBS yazılımları, Lisans Sunucusu üzerinden kullanıma açılmıştır.

CBS'nin daha aktif ve verimli kullanımı maksadıyla DSİ Bölge Müdürlükleri ile Daire Başkanlıklarından günümüze kadar yaklaşık 1.000 kişiye bir hafta süreli temel düzey CBS eğitimi verilmiştir.

"CBS Kurumsal Sunum ve Paylaşım Katmanı" için hazırlanan CBS altyapısı üzerinden çalışacak, "4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Su Kullanım Hakkı Anlaşması" çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olan "Hidroelektrik Enerji-HES Tesislerine" ait bilgilerin, CBS ortamında WEB üzerinden yetkilendirme düzeyine göre veri girişinin sunumunun, raporlanmasının ve gösteriminin yapılmasını sağlayacak "Enerji.NET Uygulaması" tamamlanarak hizmete alınmıştır. Bu kapsamında kullanılacak olan CBS verilerinin üretilmesi ve düzenlenerek sisteme aktarılması çalışmaları devam etmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yapılan veya yüklenicilere yaptırılan işlerin CBS ortamında hazırlanması çalışmalarına devam edilmekte olup, bu kapsamda yaklaşık 300 işin kontrolü yapılmıştır.

Bölge Müdürlükleriyle ortaklaşa yürütülen çalışmalar neticesinde; bölge müdürlüklerinin vaziyet planları CBS ortamına atılmış ve güncellemeleri yapılmıştır. Mevcut "Bölge Vaziyet Planlarından" yararlanarak tek bir RDBMS veritabanı içerisinde WEB tabanlı bir "CBS Bölge Vaziyet Planı Uygulaması Geliştirilmesi" işinin yapımına Aralık 2010 tarihinde başlanmıştır.

SVT'nin dünya standartlarına uygun yapıda CBS yardımıyla grafik ortamda izlenebilmesi için CBS, SVT entegrasyonunun yapılması gerekmektedir.

Böylece yapılan çalışmalar veya veriler görsel olarak daha kolay ve anlaşılır bir şekilde kullanıma sunulacaktır. Diğer taraftan CBS programları yardımıyla ülkelerin uydu ve/veya uçaktan çekilmiş ve sayısallaştırılmış her hangi bir bilginin ortofoto görüntüler üzerinde gösterilmesi mümkün olmaktadır.

1.16. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

1- Personel Faaliyetleri:

2010 yılında kurumumuz emrine; ilk defa Devlet memuru olarak 160 kişi, Maliye Bakanlığı'nca vizeli sözleşmeli mühendis kadrosuna 100 kişi, kurumlar arası nakil yoluyla 21 kişi, 4046 sayılı Kanuna istinaden (özelleştirilen kurumlardan) 36 kişi, 3713 sayılı Kanun gereğince (Terör Eylemleri Nedeniyle Şehit ve Malul Olanların Yakınları) 31 kişi, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 92. maddesine istinaden 2 kişi olmak üzere toplam 350 kişinin ataması yapılarak göreve başlamaları temin edilmiştir.

Teşkilatımızda 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 224 personel ile 4857 sayılı İş Kanununa göre işçi statüsünde görev yapan 88 personel olmak üzere toplam 312 personelin kurum içi nakilleri yapılmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatımızda 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 37 personelin unvan değişikliği yapılırken 83 personele tedvir görevi verilmiş, 3 personelin tedvir görevi kaldırılmıştır.

Askerlik görevini ifa etmek üzere görevinden ayrılan 62 personel için ücretsiz izin Olur'u, askerlik görevini bitirerek yeniden görev talep eden 56 personel için de atama Olur'u hazırlanmıştır.

Kurumumuz emrinde 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışmakta iken istifaen görevinden ayrılan 45 personel için istifa Olur'u hazırlanmış ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesi gereğince istihdam edilen 58 sözleşmeli mühendisin de sözleşmesi fesh edilmiştir. Ayrıca başka teşkilata naklen atanmak isteyen 21 personelin yazışmaları tamamlanarak kurumumuzdaki görevlerinden ayrılmaları sağlanmıştır.

5747 sayılı Kanun gereği tüzel kişiliği sona eren belediyelerde sürekli işçi kadrosunda istihdam edilen ihtiyaç fazlası 143 kişinin Başbakanlığın 2010/9 sayılı genelgeleri gereğince kurumumuz taşra teşkilatına atamaları yapılarak göreve başlamaları sağlanmıştır.

2009/15759 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince; Bakanlığımıza vize edilen geçici işçi pozisyonlarına atanan ancak kurumumuz taşra teşkilatında görevlendirilen 59 geçici işçinin hizmet sözleşmeleri imzalatılarak göreve başlamaları temin edilmiştir.

Vatandaşlardan gelen 531 adet iş talep dilekçesi cevaplandırılmıştır.

2010 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nun 24. maddesi gereğince taşra teşkilatında geçici işçi statüsünde istihdam edilen rasantçılar ile 6245 sayılı Harcırah Kanununun 2562 sayılı Kanunla değişik 49. maddesine göre Seyyar Görev Tazminatı almaya hak kazanan personel için Maliye Bakanlığı'ndan gerekli vize alınarak ilgili ünitelere dağılımları yapılmıştır.

2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Hükmü gereğince kurumumuz emrinde memur statüsünde çalışan personele fazla mesai ödenmesine esas olmak üzere Maliye Bakanlığı'ndan vize alınarak ünitelere gönderilmiştir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre aylık alan personele 2010 Mali Yılı'nda ne miktarda zam ve tazminat verileceğini belirleyen 12.01.2010 tarih ve 27460 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan 06.01.2010 tarihli ve 2010/7 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'na Ek Kararnameye göre düzenlenen cetvellerin 05.03.2010 tarihinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'ndan onay alınarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Kurumumuzun genel kadro durumu; 31.12.2010 tarihine kadar her ay Çevre ve Orman Bakanlığı'na, 3 aylık dönemler itibarıyla da Devlet Personel Başkanlığı e-devlet ile Maliye Bakanlığı'na ise e-bütçe programında bildirilmiştir.

4857 sayılı İş Kanununa tabi olarak çalışan personelin kurum içi nakillerinin gerçekleştirilebilmesi için 109 işçi kadrosunun tenkis-tahsis işlemi yapılmıştır.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan personelin 25 icmale bağlı tenkis-tahsis işlemi yapılmıştır.

13.11.2010 tarih ve 27758 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan 2010/988 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 30.09.2010 tarihinde kararlaştırılan karar gereğince kurumumuzun merkez ve taşra teşkilatına ait dolu-boş 800 memur kadrosunun iptal-ihdas işlemlerinin vizesi Devlet Personel Başkanlığı ile Maliye Bakanlığı'na yaptırılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

5747 sayılı Kanun ve 2010/9 sayılı Başbakanlık Genelgesi çerçevesinde ihtiyaç fazlası işçi 143 personelin Makam Olur'u ile belirtilen ünitelere kadro aktarım işlemleri yapıldı.

03.09.2010 tarih ve 27961 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe konulan 09.08.2010 tarih ve 2010/811 sayılı Karar ile yayımlanan yönetmelik gereğince özürlü personel sayısı üçer aylık dönemler itibarıyla Devlet Personel Başkanlığı'na gönderildi.

04.08.2010 tarihli Başbakanlık Olur'u, 18.08.2010 tarih ve 12383 sayılı Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından Aralık 2009 Yılı'na ait iptal edilen toplam 495 işçi kadrosunun iptal işlemi 2010 yılında yapılarak ünitelerine gönderildi.

Her ay sonu itibarıyla 2010 yılının memur, işçi, rasantçı (part-time) ve sözleşmeli personele ait kadro bilgileri İstatistik ve Değerlendirme Şube Müdürlüğü'ne verildi.

Kurumumuz emrinde çalışan dış hekimlerinin sayıları genelgede belirtilen takvim gereğince 2010 yılında her ayın 1'i ve 18'inde Çevre ve Orman Bakanlığı'na gönderildi.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan personelden 1.010 kişinin derece terfi, 812 kişinin müktesep terfi, 2.424 kişinin kademe terfi, 321 kişinin sicil nedeniyle kademe terfi ve 87 kişinin de sicil nedeniyle müktesep terfileri yapılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan 203 personelin asalet onayı hazırlanmış ve 92 personelin de askerlik hizmetleri değerlendirilmiştir.

Kurumumuz emrinde çalışan memur personelden 359 kişinin memuriyete başlamadan önce sigortalı olarak geçen hizmetleri 5434 sayılı T.C. Emekli Sandığı Kanununun Ek 18. maddesine (1425 sayılı Kanunun Ek 3. maddesi) göre emekli keseneğine esas aylıklarında değerlendirilmiştir.

Ayrıca 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 36. maddesinin C bendi gereğince teknik hizmetler sınıfında çalışan 82 personelin mezuniyet sonrası mesleği ile ilgili olarak özel sektörde geçen hizmetlerinin 3/4'ü ile resmi kurumlarda geçen hizmetlerinin ise tamamı ödenecek aylığına esas derece ve kademesinde değerlendirilerek intibakları yapılmıştır.

4857 sayılı İş Kanunu Hükümlerine göre merkez teşkilatında 490, taşra teşkilatında 15.162 daimi işçinin kademe terfi işlemleri ile 01.03.2009-28.02.2011 tarihleri arasında geçerli olmak üzere bağitlanmış olan 13. Dönem İşletme Düzeyinde Toplu İş Sözleşmesinin hükümlerine göre ikinci yıl 1. ve 2. altı aylık intibakları bilgisayar ortamında yapılarak birimlere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatında çalışan 589 personelin terfilerinin sağlanabilmesi için kadro iptal-ihdas değişikliği Olur'ları bilgisayar ortamında yapılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra teşkilatında çalışan memurlardan bir üst öğrenimi bitiren 57 personelin intibakı, doktora ve yüksek lisans eğitimini tamamlayan 40 personel ile orta öğretimde hazırlık okuyan 165 personelin intibakları yapılarak ilgili birimlere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüze gönderilen 19.425 adet evrak kayda alınarak ilgili birimlere gönderilmiştir.

Genel Evraktan; Başkanlıklara, Bölgelere ve Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarına gönderilmek üzere 7.222 evrak çıkışı yapılarak dağıtımları ve posta makinesi kullanmayan birimlerin postaları ile birlikte 78007 adet evrak normal posta, 358 adet evrak APS, 1.239 adet evrak iadeli taahhütlü ve 376 adet gönderi kargo olarak kayda alınarak postaya verilmiştir.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar:

Başkanlık personeli ile Genel Müdürlük Makamı, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Teftiş Kurulu Başkanlığı ve Hukuk Müşavirliği'nde çalışan memur personelin aylıkları, sosyal yardımları, SGK'na kesilen kurum karşılıklarına ilişkin tahakkuk işlemleri yapılmış, ödemelerin ise süresinde, hatasız, çalışanları mağdur etmeyecek şekilde ilgililere teslimi sağlanmıştır.

Başkanlıkta çalışan işçi personelin aylık ücretleri, fazla mesai, kıdem tazminatı, hastalık yardımı, doğum, ölüm ve evlenme yardımı, ilave tediye ve ek ikramiye, hizmet teşvik ikramiyesi, giyim ve temizlik yardımına ilişkin tahakkuk işlemleri ile bu işlemlere ilişkin SGK'na bildirimleri yapılmış olup ödemelerin ise süresinde, hatasız, çalışanları mağdur etmeyecek şekilde ilgililere teslimi sağlanmıştır.

31.12.2009 tarih ve 27449 (5. Mükerrer) Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Kamu Personelinin Sağlık Hizmetlerinin SGK'na devrine ilişkin Tebliğ yayınlanmış olup 15.01.2010 tarihinden sonra tedavi giderleri SGK karşılanmıştır. Söz konusu tarihten önceki dönemlere ilişkin tedavi giderleri Devlet Memurlarının Tedavi Yardımı ve Cenaze Giderleri Yönetmeliği'nin uygulanmasında 4316 sayılı Kanunun Ek Geçici 9. ve 16. maddeleri kapsamına giren personel ve bakmakla yükümlü buldukları aile fertleri için tedavi giderleri tutarlarının ilgili kurumlara ve şahıslara ödenmesi sağlanmıştır.

Kurumumuzun ülkemiz su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinde sorumlu ana kuruluş olması nedeniyle amaçlarının ve bu işlerin aşamalarında meydana gelen sorun ve çözümlerine ilişkin çalışmalar için yurt içinde, (seminer, toplantı, teftiş ve duruşmalar) yurt dışında (uluslararası kongreler, toplantılar, sempozyumlar, konferanslar, formlar, kurslar, çalıştay, geçici görev ve incelemeler) yapılan görevlendirmelere ilişkin tahakkuk işlemleri yürütülmekte olup hak kazanacakları yolluğa mahsuben avans

suretiyle yapılan ödemeleri ve görev yerine döndükten sonra bir ay içinde mahsubuna ilişkin işlemler yürütülmüştür.

Naklen başka bir mahalle gönderilenlere ve muvakkat vazife ile veya vekâleten bir yerde buldukları esnada asli vazife mahalli değişenlere eski memuriyet mahallerinden yeni vazife mahallerine kadar yol masrafı, yevmiye aile masrafı ve yer değiştirme masrafına ilişkin ödemeler ilgililere yapılmıştır.

Emekliliğini isteyen veya emekliye sevk edilen ve haklarında toptan ödeme hükümleri bulunan personele 4969 sayılı Kanun gereğince 750'şer TL ödeme yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün hızla artan yatırım hizmetlerine ve insan gücüne paralel olarak hizmet içi eğitim faaliyetleri de artış göstermekte olup bu nedenle eğitim merkezi ve bölgelerde düzenlenecek kurs ve seminerlerde kuruluş içinden ve dışından öğretmenlik yapacak memurların ek ders ve görev ücretlerinin ilgililere ödenmesi sağlanmıştır.

Yurt içinde üniversitelerle, resmi kurumlarda, dernek ve kuruluşlarda eğitim alması gerekli görülen ilgili personelin yetiştirilmesi 17025 sayılı standart kapsamında alınması gerekli zorunlu eğitimler ve Genel Müdürlüğümüzde ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi ve sürekliliğin sağlanması amacıyla açılacak kurs ve seminerlere katılacak elemanların eğitime katılma ücretlerinin eğitim veren kurumlara zamanında ödenmesi sağlanmıştır.

Uluslararası toplantılara yabancı ülkelerden katılan temsilci ve konukların karşılanması ve ağırlanması ile Genel Müdürlük Makamı'na gelen misafirlerin müteferrik ihtiyaçlarını içeren ödemeler yapılmıştır.

3. Diğer Hususlar:

Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı personeli ile Genel Müdürlük Makamı, İç Denetim Birimi Başkanlığı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği personelinin ödenek talebi ile ilgili 2011 yılı Bütçe Hazırlık çalışmaları yapılmıştır.

Yıl içerisinde 217 adet kurum içi ve kurum dışı yazışma yapılmıştır. Bölge Müdürlükleri personelinin yurtiçinde uçak ile yapılacak seyahat talepleri üzerine Genel Müdürlük Makamı'ndan Uçak ile Seyahat Olur'u alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Merkez Teşkilatı çalışanlarının maaş, ücret vb. ödemeleri ile ilgili banka anlaşmasının süresi 16.08.2010 tarihinde sona ermiştir.

Türkiye İş Bankası A.Ş. Yenişehir Şubesi ile Genel Müdürlüğümüz Merkez Teşkilatı çalışanlarını kapsayan 17.08.2010-17.08.2013 tarihleri arasında geçerli olan maaş ödeme protokolü 16.07.2010 tarihinde imzalanarak maaş, ücret, ikramiye vb. ödemelerin ATM kanalıyla yapılmasına ilişkin işlemler yapılmıştır.

Yönetim Araştırma (YÖN-AR) Faaliyetleri:

DSİ Teşkilatının üstlendiği fonksiyonlarıyla uyumlu bir teşkilat yapısına kavuşturulması, bu yapıdaki hiyerarşik kademelerin iş potansiyeli ile denk bir kadro çeşitliliğinde faaliyetlerini sürdürme bakımından önceki yıllarda yapılan çalışmalara bu yıl da devam edilmiştir.

Kamu idaresinde mevzuat düzenlemelerinin Personel ve Eğitim Daire Başkanlığı faaliyet alanlarıyla ilgili olanlarda hazırlık safhasındaki çalışmaları üzerinde gerekli incelemede bulunmak ve mütalaa vermek suretiyle toplam 2 adet mevzuat taslağı sürecinde destek verilmiştir.

Mevzuat uygulamasına yönelik yorum getiren DSİ idaresine verilen bir inisiyatifin detaylı açıklaması bazen de uygulamalarda birliği sağlamak üzere emir tekrarı yerine geçen düzenlemelerin üst yönetim adına genelge olarak hazırlanması ve teşkilata duyurulması konusunda yıl içinde toplam 27 adet genelgenin onay ve dağıtım koordinasyonunu sağlamıştır. Ayrıca bu 27 adet genelgenin intranet ortamında aktarılması suretiyle DSİ personeli faydasına sunulmuştur.

DSİ Formlar Rehberi ile ilgili çalışmalar 1970 yılında yapılmış olup, ilerleyen zaman içerisinde güncelliğini yitiren formlar yürürlükten kaldırılmış ve 1997 yılında DSİ Formlar Rehberi Cilt I-II hazırlanmıştır. Fakat günümüzde bilginin kağıda basılmasının ve dağıtımının mali portresinin çok fazla olduğu hesaplanmıştır. Bu kapsamda rehberin elektronik ortamda yayınlanmasına başlanmıştır. 2010 yılı Formlar Rehberi ile ilgili olarak; toplamda 37 adet form iptali, 45 adet yeni form ve 82 adet form revizyon işlemi yapılmıştır. Ayrıca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'ndan gelen 29.11.2010 tarihli 5123 sayılı yazının ekinde yer alan 99 adet formun Doküman Yönetim Prosedürüne uygun hale getirilmesi işlemi tamamlanmıştır.

Teşkilatta kilit konumundaki kadro unvanlarının iş analizi çalışmasıyla görev tanımlarının ve kadroya atanacaklarda aranacak nitelikler çalışmasının günün ihtiyaçlarına/gereklerine göre yeniden yapılabilmesi için bir iş analisti grubu oluşturularak çalışmalara başlanmıştır. Bölge Müdürlüklerinden görevli personelinde katılımıyla toplamda 65 kişilik çalışma ekibine 25-28 Ekim 2010 tarihlerinde DSİ 14. Bölge Müdürlüğü (İstanbul) Orhantepe Tesislerinde norm kadro usul ve esasları ile pratik çalışmalarından oluşan formasyon eğitimi verilmiştir. Merkez teşkilatında 10 adet daire başkanlığı ve diğer yardımcı hizmet birimlerinde iş analizi uygulaması tamamlanmıştır.

DSİ İç Kontrol Uyum Eylem Planı kapsamında verilen taahhütlerden biri olarak 2010 yılında devam eden Yetkinlik Projesi kapsamında Merkez teşkilatı tamamında ve 6 adet Bölge Müdürlüğünde 1584 anket uygulanmış elde edilen bulgular bir çalıştayda birim temsilcilerinin katılımıyla sonuç raporu haline getirilerek yönetim kademelerine sunulmuştur.

2010 Yılı Teşkilatlanma Çalışmaları	Merkez Teşkilatı			Taşra Teşkilatı		
	Lağvedilen	Revizyon	Kurulan	Lağvedilen	Revizyon	Kurulan
Başkanlık / Bölge Müdürlüğü						
Şube Müdürlüğü	2	3	1	2		3
Başmühendislik				2	1	8
Mühendislik / Şeflik						
TOPLAM	2	3	1	4	1	11

İşveren-İşçi İlişkileri Faaliyetleri:

Toplu İş Sözleşmesinde yer alan disiplin hükümlerinin ihlali nedeniyle Bölge Müdürlükleri ve Daire Başkanlıklarında çalışan işçi personel hakkında toplam 3 adet soruşturma dosyasının Yüksek Disiplin Kurulunda, 1 adet soruşturma dosyası da Merkez Üst Disiplin Kurulu nezdinde görüşülmesi sağlanarak sonuçlandırılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz ve bağlı işyerlerinde çalışmakta olan işçi statüsündeki personel ile ilgili olarak çalışma hayatını düzenleyen İş Kanunu ve Toplu İş Sözleşmesi hükümlerinin uygulanmasından kaynaklanan sorunların çözüme kavuşturulması amacı ile 2010 yılında 800 adet evrak üzerinden işlem yapılmış, gerek teşkilatımız üniteleri arasında uygulamada birliğin sağlanması ve gerekse bilgi toplama açısından 12 adet tamim yayınlanmıştır.

Ankara İli bazında çalıştırmakla yükümlü olduğumuz özürü ve eski hükümlü işçi personel bilgileri düzenlenerek her ay Türkiye İş Kurumu'na bildirilmiştir.

13. Dönem Toplu İş Sözleşmesinde yer alan; 54. madde hükmü uyarınca emeklilik nedeniyle 1.089 işçi kıdem tazminatı almak suretiyle ayrılmış ve bu kişilere 65.084.881 TL, 96. maddesinin (b) ve (c) bentleri

uyarınca, işyerlerimizde çalışmakta iken, eceli ile veya iş kazası sonucu vefat eden 22 işçimize 3.838 TL, 96. maddesinin (a) bent hükmü uyarınca, işyerlerimizde çalışmakta olan işçilerin vefat eden 170 yakını için 20.787 TL, 8. madde hükmü uyarınca da 518 işçimize, hastalık yardımı olarak 225.338 TL ödenmiş bulunmaktadır.

Eğitim Faaliyetleri:

2010 yılında DSİ'ce ve diğer kurumlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine 8.128 personel katılmıştır. Hizmetiçi eğitim programında yer alan eğitim faaliyetleri ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca düzenlenen kurs, seminer ve benzeri eğitim faaliyetine ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

Yurtiçi Eğitim:

a) DSİ'ce Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri:

Kurslar: Genel Müdürlükçe düzenlenen 22 geliştirme kursunun tamamı gerçekleştirilmiş ve 661 personelin (sanat sınıfı, tekniker ve mühendis) katılması sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerinde kendi elemanlarına yönelik olarak düzenlenen 69 kursa 1.203 elemanın katılması sağlanmıştır. Toplam 91 kursa 1.864 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Seminerler: Merkezce 8 seminer planlanmış, tamamı gerçekleştirilen seminerlere 1048 personelin katılımı sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerinde kendi elemanlarına yönelik olarak düzenlenen 103 adet seminere 1.856 personelin katılımı sağlanmıştır. Toplam 111 adet seminere 2904 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Sempozyumlar: Genel Müdürlükçe düzenlenen "II. Ulusal Taşkın Sempozyumu"na 599 personelin katılımı sağlanmıştır.

Çalıştaylar: Genel Müdürlükçe düzenlenen 5 çalıştaya 249 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Toplantılar: Bölge Müdürlüklerince 2010 yılı içerisinde 6 adet toplantı gerçekleştirilmiş ve 934 elemanın katılımı sağlanmıştır.

b) Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri:

Genel Müdürlük, diğer kamu kuruluşları, üniversiteler, meslek odaları ve birlikleriyle de eğitsel alanlarda işbirliği yapmakta olup, bu kapsamda personelin söz konusu kuruluşların düzenledikleri eğitim faaliyetlerine katılımları sağlanmıştır.

2010 yılı içerisinde diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen seminer, sempozyum, toplantı vb. 138 eğitim faaliyetlerine 1281 elemanın katılımı sağlanmıştır.

c) Yurtdışı Eğitim:

Genel Müdürlük görev alanına giren konularla ilgili olarak, projelerin en son teknik ve ekonomik kriterlere göre ve teknolojinin gereklerine uygun olarak gerçekleştirilmesi amacıyla yurt dışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine (toplantı, seminer, sempozyum, çalıştay, kurs) ve geçici görev incelemeler yapmak üzere de personel görevlendirilmektedir.

2010 yılı içerisinde 110 ayrı konuda toplam 297 elemanın yurtdışında düzenlenen faaliyetlere katılımı sağlanmıştır.

d) Öğrenci Stajları:

Genel Müdürlük, üniversite öğrencileri ile yabancı uyruklu öğrencilere kendi alanlarında deneyimlerini arttırmalarını sağlamak amacıyla staj yapma imkânı sağlamaktadır. 2010 yılında MEB'ce verilen çeşitli dallardaki staj kontenjanları kapsamında kuruluşumuza staj yapmak için başvuruda bulunan öğrenci olmamıştır. Diğer

yandan Genel Müdürlük çalışanlarının çeşitli üniversitelerde öğrenim gören çocukları ile yakınlarına ve maddi durumu yetersiz öğrencilerin ailesinin bulunduğu yerde staj yapmalarına imkân sağlamak amacıyla ek kontenjan kapsamında da 1602 üniversite öğrencisine staj imkânı sağlanmıştır.

Ayrıca Genel Müdürlüğümüz birimlerinde 3308 Sayılı Kanun gereği 207 Meslek Lisesi öğrencisine beceri eğitimi yapma imkânı sağlanmıştır.

2010 yılında DSİ'ce düzenlenen (bölge müdürlükleri dahil) 214, diğer kurumlarca düzenlenen 138 olmak üzere toplam 352'ye ulaşan yurtiçi eğitim faaliyetlerine 7831 personelin katılımı sağlanmıştır. Yurtdışında düzenlenen 110 eğitim faaliyetine de 297 personelin katılımı sağlanmıştır. Toplam olarak 462 Eğitim Faaliyetine 8128 personel katılmıştır.

İstatistik Faaliyetleri;

Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra birimlerinde; yeni göreve başlayan, unvan değişikliği olan, kimliklerini kaybeden, birimler arası yer değiştiren ve yıpranma sebebiyle toplam 2.512 adet DSİ Personel Kimlik kartı verilmiştir. Emekli olan personelimize ise toplam 1.620 adet Emekli DSİ Kimlik Kartı hazırlanıp hamiline teslim edilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz Mis-Net Programı veri tabanı esas alınarak, kimlik yazılım programı yeniden düzenlenmiştir. 01.01.2010 tarihi itibari ile DSİ Personel Kimlik kartı ve DSİ Emekli Kimlik kartı, Mis-Net Programı veri tabanının üzerinden basılmaktadır.

Çalışırken veya emekli olduktan sonra vefat eden DSİ Personelinin birinci derecede yakınlarına Sosyal Tesislere Giriş Kartı tasarlanmış olup makam oluru alınmıştır. Sosyal Tesislere Giriş Kartı da Mis-Net Programı veri tabanı esas alınarak basımına uygun hale getirilmiş ve 1.000 adet kart talebinde bulunulmuştur.

Personel Mevcudunu İzleme Formu oluşturularak Memur, işçi, rasatçı ve sözleşmeli personel sayılarının Mis-Net kayıtları ile Bölge Müdürlükleri ve Daire Başkanlıkları kayıtları arasında eşitlik sağlanmıştır.

Kalite Yönetim Sistemi Kapsamında "3.6 Personel Kayıtlarının Yönetimi Alt Süreci" gereği yerine getirilerek, 31.03.2010 tarihi itibariyle Mis-Net programı veri tabanında kayıtlı olan tüm personele ait Adres Bilgileri, Askerlik ve Özür Bilgileri, Nüfus cüzdan Bilgileri, Öğrenim Bilgileri, Sendika Bilgileri ve Sosyal Güvenlik Bilgilerindeki veri eksiklik oranı %50'den %15 civarına düşürülmüştür.

1.17. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Merkez Sitesi ve Ek Tesislerinin İnşaat işleri, Özel Güvenlik, Genel Temizlik ile Merkez Sitesi Yemek Hazırlama işlerinin malzemeli hizmet alımı ihaleleri yapılmıştır. Çocuk Bakımevi Şube Müdürlüğü Çocuk Bakıcısı hizmet alımı ihaleleri sonuçlandırılmıştır. Genel Müdürlüğümüz merkez sitesi binalarının ilaçlanması, Asansör, Telefon Santrali, Görsel Medya, Kartlı Geçiş Kontrol ve Dedektör sistemlerinin yıllık periyodik bakım ve onarımlarıyla ilgili hizmet alımı sözleşmeleri yapılarak tüm sistem verimli ve etkin çalışır tutulmuştur.

Merkez birimlerinde çalışan ve konut tahsisinden yararlanmak isteyen 447 adet personelin, lojman talep beyannameleri değerlendirilerek sıra cetvelleri tanzim edilmiş ve tahliye işlemleri tamamlanan 78 adet konutun hak sahiplerine tahsis işlemi yapılmıştır. Ayrıca, 2010 yılı yaz sezonunda, mevcut Alara, Gümüldür ve Sinop Eğitim ve Dinlenme tesislerinden faydalanmak üzere merkezi sisteme müracaat eden 814 personelden 798 (%98) personel ve ailesi ile Bölge Müdürlüklerince ilave 194 personel ve ailesi olmak üzere toplam 992 DSİ personel ve ailesi kamplarımızdan yararlandırılmıştır.

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında Genel Müdürlüğümüze yapılan 3425 adet başvuruya yönelik çalışmalar, Bilgi Edinme Birimleri ile koordineli olarak yürütülmüş ve tamamı zamanında cevaplandırılmıştır.

Dünya Su Günü etkinlikleri 22-24 Mart 2010 tarihleri arasında Afyonkarahisar'da yapılmıştır. Dünya Su Günü kutlama faaliyetleri ile ilgili olarak; Taşkın Sempozyumu, herkese açık Afiş ve Fotoğraf ile ilköğretim 8. sınıfların katıldığı Resim ve Kompozisyon yarışmaları düzenlenerek dereceye giren eserler sergilenmiş, plaket ve ödül töreni yapılmıştır. Genel Müdürlüğümüzün tanıtımı amacıyla DSİ standı açılmış, hareketli maketler sergilenmiş, ilgili birimlerle koordineli çalışılarak GAP, Ilisu ve Taşkın konulu sergiler açılmıştır. Katılımcılara kurumumuzca hazırlanan yazılı ve görsel dokümanların dağıtımını yapılarak bilgilenmeleri sağlanmıştır.

4 Haziran günü Konya'da kutlanan Dünya Çevre Günü ve Bursa da gerçekleştirilen 8. Temiz Enerji Sempozyumuna katılım sağlanarak stant açılmış hareketli maketler sergilenmiş ve broşür dağıtılmıştır.

Genel Müdürlüğümüze ait 28.000 adet 2011 Yılı Özet Bilgiler-Not Defteri ve 15.000 adet masa takvimi tasarımları yapılarak kendi matbaamızda basılmış ve tüm çalışanlarımıza dağıtılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz faaliyetlerinin tanıtılması amacıyla hazırlanan Kitap, Bülten, Broşür vb. dokümanlar ile 20 farklı billboard afişi hazırlanmış dağıtım ve teşhiri sağlanmıştır.

Atatürk Barajı Maketinin İstanbul Miniatürk Mini Türkiye Parkı'nda Yapılması ve Sergilenmesi sağlanmıştır.

Çocuk Bakımevinde, 2010 yılında kurumumuz ve diğer kurum personelinin 2-6 yaş arası 166 çocuğuna gündüz bakımı ve eğitimi verilmiştir.

DSİ Merkez ünitelerinde kullanılan teknik rapor, kitap, bülten, seminer notları, masa takvimi, özet bilgiler ve not defteri vb. yayınların basımı yapılmıştır. Genel Müdürlüğümüz faaliyetlerine ilişkin çeşitli fotoğraf çekimleri ve tanıtıcı video filmler hazırlanmıştır. 2010 yılında basım ünitesine 282 adet iş talebi gelmiş ve tümü bitirilmiştir. Video film ünitesinde 178 adet videokaset DVD' ye aktarılmış, 39 adet video çekimi ve kurgusu yapılmıştır.

Genel Müdürlük Merkez ve Bölge Müdürlükleri için 2010 yılında iç ve dış kaynaklı basılı ve çevrimiçi dergi, kitap, standart, Resmi Gazete ve Mevzuat Külliyyatına abone olunmuş veya satın alınmıştır. Standart Dosya Planına ilişkin olarak Kurumumuz ana hizmet faaliyetlerini kapsayan "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Saklama Süreli Standart Dosya Planı" 2010 yılından itibaren uygulanmaya başlanmıştır.

Ayıklama ve İmha Komisyonlarının, birimlere ait saklanmasına lüzum görülen materyaller DSİ Etlik tesisinde bulunan Kurum Arşivine kabul edilmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü Kütüphanesi 2010 yılında Genel Müdürlük zemin katındaki yapım çalışması nedeniyle geçici olarak hizmet verememiştir. Kütüphanedeki raflar yenilenmiş olup, dokümanların tasnifi devam etmektedir. Çalışmanın tamamlanmasını müteakip kütüphanemiz hizmetine devam edecektir. Kütüphanemizde muhtelif 5.787 adet kitap, ansiklopedi, sözlük, rapor ve 9 adet dış kaynaklı süreli yayın, 19 adet iç kaynaklı süreli yayın bulunmaktadır. Kütüphanemize gelen yayınlar DSİ net aracılığı ile duyurulmakta ve kütüphanemizde mevcut tüm yayınların isimlerine kitap arama bölümünden ulaşılabilir.

Genel Müdürlüğümüz Merkez Tesisleri içerisinde personelimizin çalışma şartlarının iyileştirilmesi ve binalarımızın yangın, elektrik, ısıtma ve havalandırma ile sıhhi tesisat ile ilgili mevcut durumunu revize ederek ekonomik ömrünü tamamlamış olan sistemlerde oluşabilecek arıza ve aksaklıkların önlenmesi amacıyla, bakım ve onarım çalışmaları yapılmıştır.

Genel Müdürlük Merkez Sitesinde, ısıtma ve buhar için 597.726 m³ doğalgaz, soğuk ve sıcak kullanma suyu olarak 16.476 m³ su tüketilmiştir. Elektrik tesisatı, enerji tasarrufu sağlayan kompanzasyon sistemi, jeneratör grubu ve hidrofor sistemi işler halde tutulmuştur.

Genel Müdürlük Merkez Sitesinde ihtiyaç duyulan, ısıtma, sıhhi ve elektrik tesisatları, telefon, cam, kilit, vb. işletme bakım, onarım hizmetleri için 1.546 adet iş talebi yerine getirilmiştir.

Büyükşehir Belediyesince Kurumumuza tahsis edilen İnönü Bulvarı üzerindeki otopark alanı yeniden düzenlenmiş, 2.150 m² alan içerisinde 80 araç kapasiteli bir Otopark oluşturularak DSİ çalışanlarının kullanımına sunulmuştur.

Merkez Sitesi A Blok Kuzey cephesinde bulunan 204 adet serpantin petek sökülüp yerine panel radyatör petekleri monte edilerek, kış aylarında oluşan ısınma sorunu çözüme kavuşturulmuştur.

Konferans Salonunun giriş kapıları yenilenmiş, yan duvarları alüminyum malzeme ile kaplanmış, sundurma giydirmeli olarak imal edilmiştir. Giriş avlusu ve merdivenler kaymaz yüzeyli suni mermer plak ile kaplanmış, A Blok girişine çimento esaslı blok kaplama malzemesi döşenmiştir.

Genel Müdürlük merkez birimlerinde çalışan personel ve bunların bakmakla yükümlü oldukları aile fertlerinin muayene ve tedavileri sağlanmış, gerektiğinde sağlık kurum ve kuruluşlarına sevki yapılmıştır. Bu muhtevada; 2010 yılı içerisinde sağlık servisine müracaat eden 7.793 hastanın tedavisi sağlık servisinde yapılmıştır. Bölge Müdürlüklerinden Ankara'ya gelip müracaat eden 47 hastanın muayene ve tedavileri yapılmış olup, 1.111 sanat sınıfı personeline de sağlık hizmeti verilmiştir. Servis laboratuvarında 1.132 hastaya hizmet verilmiştir. Ayrıca EKG, enjeksiyon, pansuman odasında 2.740 hastaya hizmet verilmiş olup bu hastaların 251'ine acil müdahalede bulunulmuştur. Dış ünitesine müracaat eden 458 kişinin muayene ve tedavisi sağlanmıştır.

Kurumumuzun Merkez ve Taşra birimlerine ait ihtiyaç duyulan 17 adet Resmi Mühür ve Berat işlemi yaptırılarak ünitelerine teslim edilmiştir.

2. DSİ 1-26. Bölge Müdürlükleri Faaliyetleri

2.1. DSİ 1. Bölge Müdürlüğü / Bursa

BURSA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Bursa-Yenişehir I.Merhale Projesi Boğazköy Barajı	Sulama + Enerji	Boğazköy Barajı 23.11.2010 tarihinde tamamlanmış, 30.12.2010 tarihi itibarıyla de su tutulmuştur. 11.645 hektar arazi sulanacak ve yılda 20 Gwh enerji üretilecektir. Enerji kapsamında HES projesi Su Kullanım Hakkı Anlaşması çerçevesinde özel sektörçe gerçekleştirilecektir.
2	Yenişehir Ovası YAS Sulaması	Sulama	5.020 hektar sahanın sulanmasını amaçlayan Yenişehir Ovası YAS Sulaması %25 mertebesinde olup; iş devam etmektedir.
3	Bursa-İnegöl Projesi Babasultan Barajı	Sulama	Babasultan Barajı 2009 yılında tamamlanmış olup, 4.006 hektar alanı sulayacak olan Babasultan Sulamasının planlama revizyon çalışmalarının tamamlanmasını takiben, yapımı 2011 yılında ihale edilecektir.
4	Mezit Sulaması	Sulama	570 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını amaçlayan Mezit Sulaması inşaatı %75 mertebesinde olup; 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır.
5	İzmit II.Merhale Projesi İzmit, Gölyaka, Balarım ve Orhangazi 2.Pompaj Sulaması	Sulama	5.151 hektar sahanın pompaj ile sulanmasını amaçlayan İzmit, Gölyaka, Balarım ve Orhangazi 2.Pompaj Sulaması inşaatı % 44 mertebesinde olup; iş devam etmektedir.
6	Emet-Orhaneli I.Merhale Projesi Mustafakemalpaşa Güllüce Sulaması	Sulama	3.865 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını amaçlayan Mustafakemalpaşa Güllüce Sulaması inşaatı % 48 mertebesinde olup ; inşaatı devam etmektedir.
7	Bursa Çayırköy Ovası Sulaması	Sulama	2.224 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını amaçlayan işe 03.11.2010'da başlanılmıştır.
8	Bursa İnegöl Kurşunlu Göleti Sulaması İkmali	Sulama	24 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını sağlayacak olan iş, 2010 yılında tamamlanmıştır.
9	Bursa İzmit Mahmudiye Göleti ve Sulaması	Sulama	425 hektar sahanın pompaj ile sulanmasını sağlayacak olan iş % 8 mertebesinde olup; iş devam etmektedir.
10	Bursa Orhaneli Karıncalı Göleti Sulaması	Sulama	286 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını sağlayacak işte % 84 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır.
11	Bursa Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması	Sulama	189 hektar sahanın cazibe ile sulanmasını sağlayacak Kınık Göleti Sulaması inşaatının ihalesi 11.11.2010 tarihinde yapılmış, sözleşmesi ise 28.12.2010 tarihinde imzalanmış olup; 2011 yında inşaatına başlanacaktır.
12	Bursa-İzmit Hisardere Göleti	Sulama	Bursa-İzmit Hisardere Göleti ile 165 hektar alan sulanacak olup; Gölet inşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
13	Bursa-Keles Dağdibi Göleti	Sulama	Bursa-Keles Dağdibi Göleti inşaatı devam etmekte olup; tamamlandığında 520 hektar arazi sulanacaktır. Gölette %55 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
14	Bursa-Orhaneli Göynükbelen Göleti	Sulama	Bursa-Orhaneli Göynükbelen Göleti ile 187 hektar alan sulanacak olup; Gölette % 85 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
15	Bursa-Orhaneli Karıncalı Göleti	Sulama	Bursa-Orhaneli Karıncalı Göleti ile 286 hektar alan sulanacak olup; Gölet inşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
16	Bursa Kestel Babasultan Köyü Asasuyu Deresi Islahı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 mahallenin taşkından korunmasına yönelik olarak 22.12.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve işe başlanmıştır.

BURSA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
17	Bursa İnegöl Paşaören Köyü Islah Sekisi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 köyün taşkından korunmasına yönelik olarak 21.12.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve işe başlanmıştır.
18	Bursa Nilüfer Barajı Enjeksiyonları	Sondaj Faaliyetleri	23 adet 1.133 m temel sondajları ile 22 adet 1.124 m enjeksiyonu Elazığ Sondaj Şube Müdürlüğüne yapılmıştır.
19	Yenişehir Ovası YAS Sulaması ve Boğazköy Barajı Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	Proje yapım işi tamamlanmış ve sulama inşaatı işinin ihalesi 2011 yılında gerçekleşecektir.
20	Bursa İznik Mahmudiye Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	İş ikmal edilmiştir.
21	Bursa Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	İş ikmal edilmiştir.
22	Bursa Kestel Nüzhetiye Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	109 hektar sahanın cazibe ile sulanmasına ait proje yapımı çalışmaları devam etmekte ve % 40 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında ikmal edilecektir.
23	Bursa İznik Hisardere Göleti Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	165 hektar sahanın cazibe ile sulanmasına ait proje yapımı devam etmekte ve % 70 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında ikmal edilecektir.
24	Bursa Büyükorhan (Cuma) Barajı Sol Sahil Pompaj Sulaması Proje Yapımı	Proje Yapımı	530 hektar sahanın pompaj ile sulanmasına matuf uygulama projelerinin yapımı devam etmekte ve % 4 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
25	1.Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Projelerinin Yapımı	Proje Yapımı	İş ikmal edilmiştir.

İZMİT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kocaeli Karamürsel Kızderbent Göleti Sulaması	Sulama	165 hektar cazibe, 555 hektar da pompaj ile olmak üzere toplam 720 hektar sahanın sulanmasını amaçlayan iş %85 mertebesinde olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.

YALOVA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Yalova Armutlu İlçesi Armut Dere Islahı	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkından korunmasına yönelik olarak 09.12.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve işe başlanmıştır.

2.2. DSİ 2. Bölge Müdürlüğü / İzmir

İZMİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Bakırçay Kınık Projesi Çaltıköy Barajı ve Tesisleri	Sulama	Çaltıköy Barajında depolanacak 41,6 milyon m ³ su ile 4.251 hektar alan sulanacaktır. Baraj inşaatı işinde gövde silindirele sıkıştırılmış beton imalatları devam etmekte olup; % 88 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Yortanlı Barajı ve Tesisleri	Sulama	Yortanlı Barajında depolanacak 67,25 milyon m ³ su ile 6.990 hektar alan sulanacaktır. % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; İzmir II. Numaralı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun Kararı doğrultusunda Koruma projesi uygulanarak barajda su tutulmuştur.
3	Küçükmenderes Projesi Yandereler Yukarı Havza Taşkın Kontrol Tesisleri 4. Kısım	Taşkın Koruma	İnşaatı tamamlanmış olup, 1 ilçe, 6 köy, 848 hektar tarım arazisi taşkından korunmuştur.
4	İzmir Tire İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisleri 1. Kısım	Taşkın Koruma	İş tamamlandığında 1 köy, 1 mahalle ve 575 hektar alan taşkınlardan korunacak olup, çalışmalar devam etmektedir.
5	Küçük Menderes Ana Yatak Sanat Yapıları	Taşkın Koruma	İş kapsamında Ödemiş ilçesinde 2, Bayındır ve Torbalı ilçelerinde 1'er olmak üzere toplam 4 adet köprü yapılacak olup, çalışmalar devam etmektedir.
6	Küçükmenderes Beydağ Projesi Ödemiş - Beydağ Sulaması	Sulama	19.650 hektar'lık alanı sulayacak olan Ödemiş - Beydağ Sulaması İnşaatına başlanmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
7	İzmir İçmesuyu 2. Merhale Projesi İsale Hattı 1. Kısım	İçmesuyu	İzmir İçmesuyu 2. Merhale İsale Hattı 1. Kısım inşaatında 2.200 mm çapında 16.000 m sulama isale hattı, İzmir'e yılda 59 milyon m ³ içmesuyu iletecek 2.000 mm çapında 34.000 m içme suyu isale hattı inşaatları tamamlanarak 10.10.2010 tarihinde açılışı yapıldı.
8	İzmir Güzelhisar Barajı Mansap Ovaları Sulaması	Sulama	923 hektar alanın sulanacağı projede işe başlanmış olup iş devam etmektedir.
9	İzmir Kemalpaşa Aşağıkızılca YAS Sul. Şebekesi Yapımı	Sulama	200 hektar alanın sulanacağı Projede iş devam etmekte olup, Fiziki gerçekleştirme % 85'dir.
10	İzmir Aliağa Çitak Köyü Arazisi Kocadere	Taşkın Koruma	39 adet şüt, 2 adet ıslah sekisi, 1 adet menfez tamamlanarak hizmete açılmış olup, 49 hektar tarım arazisi taşkınlardan korunmuştur.
11	İzmir Dikili Bademli Köyü Elbedir Deresi 2. Kısım	Taşkın Koruma	7 adet ıslah sekisi tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
12	İzmir Çeşme İlçe Merkezi İlica mah. İlicadere 2. Kısım	Taşkın Koruma	652 m tabanı beton kaplı harçlı kargir kanal, 1 adet menfez tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
13	İzmir Bergama Karalar Köyünün Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	1.140 m kıyı koruma duvarı tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
14	İzmir Dikili Denizköyü İlikısu Dere ve Bulanıköl Deresi	Taşkın Koruma	335 m betonarme kanal, 2 adet menfez, 1 adet ıslah sekisi tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
15	İzmir Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havaçlıdere	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılarak işe başlanılmış olup, % 31 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Yapım çalışmaları devam etmektedir.
16	İzmir Aliağa Yenişakran Beldesi Arapoğan Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılarak işe başlanılmış olup, % 25 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Yapım çalışmaları devam etmektedir.
17	İzmir Kınık İlçe Merkezi Beydere Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	5 adet ıslah sekisi tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
18	İzmir Kınık Yayakent Kirgeçit Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 adet ıslah sekisi tamamlanarak hizmete açılmış olup, 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
19	İzmir Tire 5 Köy Arazisi Gökçen Kasabası ve Arazileri Eğridere Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılarak işe başlanılmış olup, % 28 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Yapım çalışmaları devam etmektedir.
20	İşletme, Araştırma ve Temel Sondaj Kuyuları	Kuyu açılması	İşletme kuyusu; 5 adet ve 860 m derinlikte, Araştırma Kuyusu; 6 adet ve 1.223 m derinlikte, Temel Sondajı 7 adet ve 222 m derinlikte açılmıştır. Ayrıca Bölge genelinde jeofizik rezistivite etüdü olarak 29 yerde çalışma yapılmıştır.
21	YAS kooperatiflerine ENH Yapılması	Enerji Nakil Hattı	1 adet Kooperatifin 4 adet kuyusu için ENH yapılmıştır.

MANİSA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Akhisar Gördes Projesi Gördes Barajı ve Tesisleri	Sulama + İçmesuyu	Gördes Barajında depolanacak 448,46 milyon m ³ su ile 14.890 hektar alan sulanacak ve İzmir iline yılda 59 milyon m ³ içmesuyu temin edilecektir. Gördes Barajı ve Tesisleri İnşaatında % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; daimi teçhizat işleri devam etmektedir.
2	Manisa Kırkağaç Çaltıcak Göleti	Sulama	900.000 m ³ su depolanacak olan gölet ile 130 hektar alan sulanacak olup, inşaatı devam etmektedir. Fiziki gerçekleştirme % 12'dir.
3	Alaşehir Sulaması Şebeke Yenilenmesi 2. kısım	Sulama	İş tamamlanmış olup, çöken sulama kanallarının yenilemesi yapılmıştır.
4	Manisa Salihli İlçe Merkezi Gümüşçay TRK	Taşkın Rusubat Kontrolü	İş devam etmekte olup, Fiziki gerçekleştirme % 24'tür. Tamamlandığında 1 ilçe ve 1 köy taşkından korunacaktır.
5	Manisa Merkez Karaoğlanlı Kasabası tarım arazisi Nif Çayı 3.kısım	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, iş kapsamında 1 adet kompozit köprü inşa edilmiştir.
6	Manisa Kula İlçe Merkezi Barutlu Deresi 2. Kısım	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup; 1 ilçe merkezi taşkından korunmuştur.
7	Manisa Kırkağaç Gelenbe Köyü ve Arazisi Kocaçay	Taşkın Koruma	İnşaat devam etmekte olup, Fiziki Gerçekleşme % 97'dir. İş tamamlandığında 1 belde ve 150 hektar alan taşkınlardan korunacaktır.
8	Manisa Akhisar Süleymanlı Kasabasının Yandereleri	Taşkın Koruma	İş devam etmekte olup, fiziki gerçekleştirme % 86'dır. Tamamlandığında 1 belde taşkınlardan korunacaktır.
9	Manisa Kırkağaç Tarım Arazilerinin Bakırçay ve Yeraltısuyu Suni Besleme	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1.000 hektar alan taşkınlardan korunmuştur.
10	Manisa Salihli Poyrazdamları Beldesi ve Arazisi Kocaderesi	Taşkın Koruma	İnşaat devam etmekte olup, Fiziki Gerçekleşme % 48'dir. İş tamamlandığında 1 belde taşkınlardan korunacaktır.
11	Manisa Akhisar İlçe Merkezi Şahbaz ve Çağlak Dere	Taşkın Koruma	İnşaat devam etmekte olup, Fiziki Gerçekleşme % 18'dir. İş tamamlandığında 1 belde taşkınlardan korunacaktır.
12	Manisa Ahmetli İlçe Merkezinin Ahmetli Çayı	Taşkın Koruma	İnşaat devam etmekte olup, Fiziki Gerçekleşme % 20'dir. İş tamamlandığında 1 ilçe taşkınlardan korunacaktır.
13	Manisa Merkez Yuntdağı Köşeler Göleti Seklik ve Kırkcalı Dereleri	Taşkın Rusubat Kontrolü	İnşaatı tamamlanmış olup, 1 adet gölet taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
14	Manisa Alaşehir Badınca Dere Derbent Çayı Arası	Taşkın Rusubat Kontrolü	İş tamamlanmış olup; 1 mahalle ve 99 hektar tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
15	Manisa Alaşehir Kavaklıdere Kasabası Değirmendere	Taşkın Rusubat Kontrolü	İnşaatı tamamlanmış olup, 1 Mahalle taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
16	Manisa Selendi İlçe Merkezi ve Tarım Arazilerinin İnlice ve Kaklık Derelerinin Yukarı Hava 2. Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	İnşaatı devam etmekte olup, Fiziki gerçekleştirme % 15'dir. İş tamamlandığında 1 mahalle, 1 köy, 476 hektar arazi taşkınlardan korunmuş olacaktır.
17	İdari İmkanlar İle Yapılan İşler	Taşkın Koruma	Manisa Saruhanlı ilçesi Paşaköy Beldesi ve arazilerinin Deliçay taşkınlardan korunması için 2 adet ıslah sekisi, Alaşehir Sulaması Anakanalının Sarıgöl ilçe merkezi geçişinde 130 m istinat duvarı yapımı tamamlanarak 1 belde, 1 mahalle ve 200 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
18	Manisa Alaşehir Avşar Barajı Ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	Avşar Barajı göl alanı çevresinde 242 hektar alanın ağaçlandırılmasına başlandı. Fiziki gerçekleştirme %55 olup, iş devam etmektedir.
19	İşletme, Araştırma ve Temel Sondaj Kuyuları	Kuyu açılması	İşletme kuyusu; 17 adet ve 2.930 m derinlikte, Araştırma Kuyusu; 4 adet ve 878 m derinlikte, Temel Sondajı 55 adet ve 1.890 m derinlikte açılmıştır.
20	YAS kooperatiflerine ENH Yapılması	Enerji Nakil Hattı	4 adet Kooperatifin 16 adet kuyusu için ENH yapılmıştır.

UŞAK			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Uşak İçmesuyu Projesi Uşak İçmesuyu Arıtma Tesisi	İçmesuyu	Arıtma tesisinin Geçici kabulü yapılmış olup, tesis işletilmek üzere Uşak Belediyesine devredilmiştir. Proje ile 35.000 m ³ /gün içme ve kullanma suyu Uşak iline temin edilmektedir.
2	Banaz Kızılcasöğüt Göleti	Sulama	Fiziki gerçekleşmesi % 97 olan göletin gövde dolgu hacmi yaklaşık 200.000 m ³ ve temelden 28 m yüksekliğindedir. 1,85 hm ³ depolama hacmi bulunan gölet ile 262 hektar arazi basınçlı borulu sistemle sulanacaktır.
3	Sivaslı Yayalar Göleti Sulaması	Sulama	İnşaatı devam etmekte olup, % 97 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 88 hektar cazibe, 112 hektar pompaj olmak üzere toplam 200 hektar arazi sulanacak olup, 2011 yılında iş tamamlanacaktır.
4	Uşak Merkez Derbent Sulaması	Sulama	İş tamamlanmış olup, 5.100 m uzunluğunda trapez beton kanal ile 142 hektar alan sulanacaktır.
5	Uşak Merkez Susuzören ve Eldenizli YAS Sulama Şebekesi Yapımı	Sulama	İş tamamlanmış olup, Merkez Susuzören (200 hektar) ve Sivaslı Eldeniz'de (80 hektar) olmak üzere toplam 280 hektar arazi sulanacaktır.
6	Uşak Sivaslı Yayalar YAS Sulaması	Sulama	İş devam etmekte olup % 67 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. İş tamamlandığında 108 hektar arazi sulanacaktır.
7	Uşak Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 köy ve 50 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
8	Uşak Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Dere	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 köy ve 60 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
9	Uşak Banaz Corum Köyü Yayla Deresi	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 köy ve 100 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
10	Uşak Banaz Bahadır Köyü Meskun Mahal ve Tarım Arazisi Fındık Deresi	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 mahalle ve 50 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
11	Uşak Banaz Bahadır Köyü Uyderesi	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 mahalle ve 50 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
12	Uşak Merkez Kabaklar Köyü ve Tarım Arazilerinin Sarıpınar dere	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
13	Uşak Banaz Alaba Köyü ve Tarım Arazilerinin Kuru Dere	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
14	İdari İmkanlar ile Yapılan İşler	Taşkın Koruma	Uşak Sivaslı ilçesi Tatarlı ve Ağaçbeyli Kasabaları Kuruçay Deresi üzerinde tersip bendi, düşü havuzu, Eşik ve tahkim kazıları yapılarak iş tamamlanmıştır. 35 hektar arazi taşkınlardan korunmuştur.
15	İşletme, Araştırma ve Temel Sondaj Kuyuları	Kuyu açılması	Araştırma Kuyusu; 16 adet ve 3.080 m derinlikte açılmıştır.
16	YAS kooperatiflerine ENH Yapılması	Enerji Nakil Hattı	3 adet Kooperatifin 13 adet kuyusu için ENH yapılmıştır.

2.3. DSİ 3. Bölge Müdürlüğü / Eskişehir

ESKİŞEHİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Beylikova Projesi Beylikova Depolama Tesisi	Sulama	Beylikova Depolama Tesisi inşaatında % 100 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; Sulama alanı 11.760 hektar olan işin 08.10.2010 tarihinde tamamlanmış olup, su basılmaya başlanmıştır.
2	Aşağı Kuzfındık Projesi Aşağı Kuzfındık Sulaması	Sulama	Sulama alanı 2.497 hektar olan, Aşağı Kuzfındık Sulaması inşaatında % 79 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılda tamamlanacaktır.
3	Orta Sakarya II.Merhale Projesi Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 3.Kısım	Sulama	Toplam sulama alanı 4.284 hektar olan sahanın 1.271 hektarlık kısmı Eskişehir il sınırlarında olup, Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 3.Kısım inşaatında % 65 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve inşaat devam etmektedir. (Not: Sulama sahası Eskişehir ve Bilecik il sınırlarına tekabül etmektedir.)
4	Eskişehir-Mihallıçık Dinek Gürleyik Köyleri Arazileri Sulaması İkmali	Sulama	Sulama alanı 255 hektar olan Eskişehir-Mihallıçık Dinek Gürleyik Köyleri Arazileri Sulaması İkmali işi tamamlanmıştır.
5	Eskişehir-Merkezi Keskin (Keskin 75. Yıl Barajı) Göleti Sulaması	Sulama	Sulama alanı 1.112 hektar olan, Eskişehir-Merkezi Keskin (Keskin 75. Yıl Barajı) Göleti Sulaması işi tamamlanmıştır.
6	Eskişehir-Sivrihisar Okçu Göleti ve Sulaması	Sulama	287 hektar alanı sulayacak olan, Eskişehir-Sivrihisar Okçu Göleti ve Sulamasında % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında bitirilecektir.
7	Eskişehir III. Bölge Müdürlüğü Tesisleri (Hizmet Binası ve Anbarların iyileştirilmesi)	Tesisler	Hizmet Binası iyileştirilmesi yapılmıştır.
8	Bak-Onar II	Bakım Onarım	Orta Sakarya Sulama Birliği görev sahasında Sarıcakaya Sulaması kapsamındaki 2 adet trafonun yenilenmesi, Dinek Pompaj Sulamasında 4 adet pompa ünitesinin yenilenmesi, Tarpak Belediyesi P 8 (YAS) 1 adet trafo yenilenmesi yapılmıştır.
9	Dodurga Barajı rezervuarlarının ağaçlandırılması	Ağaçlandırma	Baraj rezervuarlarının ağaçlandırılması kapsamında Dodurga Barajına ilave fidan dikilmesi ve çapalanması çalışmaları devam etmiştir.
10	Eskişehir- Bilecik- Kütahya-Sakarya illeri	Makinelı Çalışma	2010 yılında 806.687 m ³ kazı , 472.015 m ³ taşıma, 141.597 m ³ yükleme, 41.936 m ³ taş tahkimatı, 40 km sedde, 104 km dere ıslahı, 33 km sulama servis yolu ve orman yolu, 301.262 m ³ Kanal temizliği, 763.766 m ³ dere yatağı tanzimi, 70.856 m ³ banket tanzimi, 1.800 Adet Ağaç Sökümü yapılmış olup, 20.197 hektar arazi, 7 ilçe, 46 köy ve 3 mahalle taşkından korunmuştur.

BİLECİK			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Orta Sakarya II.Merhale Projesi Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 3.Kısım	Sulama	Toplam sulama alanı 4.284 hektar olan sahanın 1.271 hektarlık kısmı Eskişehir il sınırlarında olup, Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 3.Kısım inşaatında % 65 fiziki gerçekleştirilmiş ve inşaat devam etmektedir. (Not: Sulama sahası Eskişehir ve Bilecik il sınırlarına tekabül etmektedir.)
2	Kızıldağlar Projesi Kızıldağlar Sulaması 2. Kısım	Sulama	Sulama alanı 809 hektar olan, Kızıldağlar Sulaması 2. Kısım inşaatı tamamlanmıştır.
3	Bilecik-Kurtköy Göleti Sulaması	Sulama	Sulama alanı 597 hektar olan, Bilecik-Kurtköy Göleti Sulaması inşaatı tamamlanmıştır.
4	Bilecik-Yenipazar Göleti ve Sulaması	Sulama	Sulama alanı 272 hektar olan, Bilecik-Yenipazar Göleti ve Sulaması inşaatı tamamlanmıştır.
5	Bilecik-Merkez Karasu Çayı	Taşkın Koruma	Bilecik-Merkez Karasu Çayı Taşkın Koruma İnşaatı tamamlanarak, 205 hektar alan taşkından korunmuştur.

KÜTAHYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Altıntaş I. Merhale Projesi Beşkarış Barajı	Sulama	Sulama alanı 12.034 hektar olan işte 21.09.2010 tarihinde barajda su tutulmaya başlanmıştır. Cebri boru montaj işleri ile dolusavakta beton imalatlarına devam edilmektedir.
2	Hasanlar Projesi Hasanlar Barajı	Sulama	Sulama alanı 863 hektar olan işin 281 m uzunluğunda derivasyon tüneline beton imalatlarına devam edilmekte, gövdede ise sıyırma ve temel kazısı yapılmıştır.
3	Kütahya-Tavşanlı İlçesi Gurağaç Kasabası ve Arazisi	Taşkın Koruma	24.12.2010 tarihinde ihale edilen işte 1 mahalle ve 15 hektar arazinin taşkından korunması amaçlı işte 604,59 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal ve 6 adet plak köprü yapılacaktır.
4	Kütahya-Aslanapa İlçesi Çalköy Köyü	Taşkın Koruma	1 köy'ün taşkından korunması amaçlı işte 486 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal, 2 adet DSİ tipi ayaklı köprü, 2 adet plak köprü tamamlanarak iş bitirilmiştir.
5	Kütahya-Merkez Akçamescit Köyü ve Arazisi	Taşkın Koruma	28.12.2010 tarihinde ihale edildi. 1 köy ve 100 hektar arazinin taşkından korunması amaçlı işte 206, 43 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal ve 2 adet plak köprü yapılacaktır.
6	Kütahya Gediz Altıntaş Köyü (Altinkent Beldesi)	Taşkın Koruma	1 belde'nin taşkından korunması amaçlı işte 930 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal ve 2 adet plak köprü tamamlanarak iş bitirilmiştir.
7	Kütahya Gediz Gökler Beldesi	Taşkın Koruma	26.10.2010 tarihinde işe başlandı. 1 belde ve 36 hektar arazinin taşkından korunması amaçlı işte 301,53 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal yapılacaktır.
8	Kütahya Gediz Yunuslar Beldesi	Taşkın Koruma	25.10.2010 tarihinde işe başlandı. 1 belde ve arazilerin taşkından korunması amaçlı işin bünyesinde: 570 m çift taraflı taş duvarlı kanal 4 adet DSİ tipi köprü 3 adet plak köprü 1 adet menfez 1 adet kargir islah sekisi yapılacaktır.
9	Kütahya-Gediz Fırdan Beldesi	Taşkın Koruma	1 belde ve 80 hektar arazinin taşkından korunması amaçlı işin 500 m trapez beton kanal ve 1 adet DSİ tipi ayaklı köprü tamamlanmıştır. 190 m'lik kısımdaki beton imatları yapılacaktır.
10	Kütahya-Hisarçık ve Arazisi Emet ve Beyköy Çayı	Taşkın Koruma	1 mahallenin taşkınlardan korunarak iş tamamlanmıştır.
11	Kütahya-Tavşanlı Güzelyurt Köyü	Taşkın Koruma	1 köy'ün taşkından korunması amaçlı işte 536,01 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal ve 1 adet DSİ tipi ayaklı köprü tamamlanmıştır. İşte % 90 fiziki gerçekleştirilmiş sağlanmıştır.
12	Kütahya Emet Günlüce Beldesi Hamam Deresi	Taşkın Koruma	28.09.2010 tarihinde işe başlandı. 1 mahallenin taşkından korunması amaçlı işte 393 m çift taraflı dik duvarlı beton kanal ve 2 Adet DSİ Tipi köprü yapılacaktır.

SAKARYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Sakarya I.Merhale Projesi Sakarya Nehri Kıyı Tahkimleri	Tamamlama	Sakarya ili arazileri taşkından korunması amaçlı iş % 19,07 lik keşif artışı ile bitirilerek 16.06.2010 tarihinde geçici kabulü yapılmıştır.
2	Sakarya Geyve Karaçay Deresi	Taşkın Koruma	Sakarya ili Geyve İlçesinin Karaçay deresi taşkınlarından korunması amaçlı işte çift taraflı 200 m kagir duvar inşaatı yapılmış olup, iş devam etmektedir.
3	Sakarya Kocaali Hızar Deresi	Taşkın Koruma	Sakarya ili Kocaali İlçesinin Hızar deresi taşkınlarından korunması amaçlı olan işte 1 adet Betonarme, 1 adet Plak köprü ve 28 m Kargir duvar inşaatı tamamlanmış olup, iş devam etmektedir.
4	Sakarya Kaynarca İlçesi Seyren Deresi	Taşkın Koruma	Sakarya ili Kaynarca İlçesinin Seyren deresi taşkınlarından korunması amaçlı işte 3 adet Betonarme köprü ve 613 m kagir duvar yapılmış olup iş devam etmektedir.
5	Sakarya Hendek Uludere Balıklı Dere Mevkii Taşkın ve Rüşubat Kontrolü	Taşkın Koruma ve Rüşubat Kontrol	Sakarya ili Hendek İlçesi sınırları içinde kalan Balıklı dere ve Uludere kıyıları ve tarım arazilerini korumak amaçlı işte Balıklı dere üzerinde 1adet tersip bendi, 1 adet kontür birit, 714.000 m ³ taş tahkimat, Uludere üzerinde de 10 adet birit, 141 m pere kaplama, yapılmıştır.
6	Sakarya 32. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı Bünyesinde Muhtelif Yerlerdeki Taşkın Tesisleri	Bakım Onarım	Muhtelif yerlerdeki taşkın tesislerinde 1.058 m taş duvar, 550 m ² beton pere, 45 m ² taş pere, 9 adet Birit, 1 adet Betonarme Köprü, 1 adet 1.050 m ² Kompozit köprü boyanması işleri yapılmıştır.



2.4. DSİ 4. Bölge Müdürlüğü / Konya

KONYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Konya-Çumra II.Merhale Projesi BSA (Beyşehir - Suğla - Apa) Kanalı 1. Kısım	Sulama	Beyşehir gölü ile Mavi Boğaz girişi arasında kalan 68,5 km kanalın 68,2 km ana iletim kanalı ile sanat yapıları tamamlanmıştır. Kalan 300 m iletim kanalı ve üzerindeki sanat yapıları işine devam etmekte olup; işte % 98 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Derebucak Barajı ve Gembos Derivasyonu ve Sulaması Projesi Gembos Derivasyonu ve Yeşildağ sulaması	Sulama	15.750 m uzunluğundaki derivasyon iletim kanalı ile Gembos Ovasında 1.520 hektar, Yeşildağ sulama şebekesinden 857 hektar borulu sulama şebekeleri ile sanat yapılarının tamamlanarak işletmeye açıldı. Yeşildağ sulaması şebekesinden 663 hektar alanda klasik şebeke çalışmaları tamamlandı. Yeşildağ sulamasında kalan drenaj kanalları bitirilecek olup, işte % 92 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
3	Bağbaşı Barajı Mavi Tüneli Projesi Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel İnşaatı	Sulama + Enerji	Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli projesi ile yıllık ortalama çevrilecek su miktarı 160~180 milyon m ³ tür. Bununla Çumra ovasındaki eksik su ihtiyacının karşılanması ve yeraltı suyunun beslenimi sağlanacaktır. Barajda gövde dolgusu tamamlanmış ve 11.500 m tünel TBM ile açılarak işte % 77 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır.
4	Konya-Çumra 2-B Merhale Projesi Seydişehir Suğla Cazibe Sulaması	Sulama	BSA (Beyşehir-Suğla-Apa) Kanalı güzergahı boyunca ve bir kısmı da Suğla Depolamasının kenarında yer alan 9.530 hektar alanın klasik sistemle sulanması amacıyla ele alınmıştır. 64.820 m drenaj kanalı ve 4.772 m tahliye kanalı açılmış olup, fiziki gerçekleştirme % 25'dir.
5	Seydişehir Cazibe Sulaması	Sulama	BSA (Beyşehir-Suğla-Apa) Kanalı güzergahı boyunca ve bir kısmı da Suğla Depolamasının kenarında yer alan 7.202 hektar alanın klasik sistemle sulanması amacıyla ele alınmıştır. Kamulaştırma ve toplulaştırma çalışmaları tamamlanmış ve 2011 de inşaatına başlanacaktır.
6	Beyşehir Damlapınar Projesi Beyşehir Damlapınar Barajı	Sulama	Konya ili Beyşehir ilçesi Damlapınar köyünün güneydoğusunda ve Damla çayı üzerinde yapılacak olan barajdan, Doğanbey kasabası ve Damlapınar köyüne ait toplam 1.020 hektar sahanın sulanması amaçlanmıştır. Gövde sıyırma kazısı bitirilerek gövde dolgusuna başlanacak olup, fiziki gerçekleştirme % 42'dir.
8	Konya - Cihanbeyli Çöl Köyü Taşkınlarından Korunması	Taşkın Koruma	Cihanbeyli ilçesi Çöl Köyü yaylası içinden geçen derenin taşkınlarından korunarak iş tamamlanmıştır.
9	Altınapa Barajı Yukarı Havza Erozyon ve Rusubat	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında Tarım sahalarının erezyon ve rusubatlardan korunması için 5 adet tersip bendi yapılarak iş tamamlanmıştır.
10	Konya - Ilgın Argıhanı Regülatörü Sulaması	Sulama	650 hektar sahanın klasik sistemle sulayacak olan, Konya - Ilgın Argıhanı Derivasyon kazısı, dere yatağı tanzimi, regülatör inşaatları tamamlanmış olup, % 75 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Eksik imalatlar tamamlanarak iş 2011 yılında bitirilecektir.
11	Konya - Bozkır Çağlayan Göleti ve Sulaması	Sulama	713 hektar alanın sulanmasını sağlayacak gölet gövde inşaatı tamamlanmıştır. Ancak gövde yükseltilmesi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Borulu sulama şebeke inşaatında ise % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
12	Konya - Hadim İnönü Yaylası Göleti ve Sulaması	Sulama	195 hektar alanın sulanmasını sağlayacak göletin gövde inşaatı bitirilerek su tutulmuştur. Borulu sulama şebeke inşaatı devam etmekte olup; % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. 2011 yılında bitirilecektir.

KONYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
13	Konya – Meram Akşahan Göleti ve Sulaması	Sulama	736 hektar alanın sulanmasını sağlayacak olan gölet ve sulaması inşaatında; gövde kaya dolgusuna ve su alma yapısı tamamlandı. Gövde ön yüzü beton kaplaması, vana odası ve parapet betonu yapılarak işte % 94 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında inşaatı tamamlanacaktır. Sulama inşaatının ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.
14	Konya – Meram Erenkaya Göleti ve Sulaması	Sulama	130 hektar alanın sulanmasını sağlayacak olan gölet ve sulaması inşaatında % 50 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 23.08.2010 tarihinde fesh edil iş “Konya – Meram Erenkaya Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı” olarak 2011 yatırım programına dahil edilmiştir.
15	Konya – Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması	Sulama	115 hektar arazinin sulanması ve Selçuk Üniversitesi kampüsüne kullanma suyu temin etmek amacıyla ele alınan işte gövde inşaatı tamamlanarak iş tasviye edilmiştir. Göletin sulaması için “Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı” olarak yeniden ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
16	Konya – Seydişehir Tarasçı Göleti ve Sulaması	Sulama	190 hektar alanın sulanmasını sağlayacak Konya – Seydişehir Tarasçı Göleti ve Sulaması İnşaatı tamamlanmıştır.
17	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan Çalışmalar	Taşkın Koruma-Taş Tahkimati-Beton Duvar yapımı	2010 Yılında 2,1 km 21.270 m ³ taş tahkimati, 12.700 m ³ stabilize serimi, 14,7 km çalışma ve bakım yolu, 340 km 1.400.000 m ³ dere nehir ıslahı ve temizliği yapılmıştır. 6.695 m ³ ton beton duvar ve 10.777 m ³ taş duvar yapılmıştır. Ekonomiye katkısı 3.981.151 TL'dir.
18	Ağaçlandırma Çalışmaları	Ağaçlandırma	Bulcuk ve Akören Göletleri mevkilerinde 3,5 hektar alanda 7.000 adet ağaç dikimi yapılmıştır.
19	Kuyu Açılması, Açtırılması, Motopomp ve Baraka Montajı Yapılması, Yaptırılması, Satın Alınması	Kooperatif YAS Sulamaları	Talimatı gelen; 21 adet işletme, 3 adet araştırma, 11 adet yenileme kuyu çalışmaları ve 1 kuyunun enerji tesisi yapım çalışmaları tamamlanmıştır.



NİĞDE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Niğde - Gebere 2. Merhale Projesi Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesisleri	Sulama	450 hektar sahayı sulayacak olan Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesisleri İnşaatı işinde % 50 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; projede öngörülen değişiklik doğrultusunda planlama revizyonu ve proje çalışmaları devam etmekte olup, işe 2011 yılında yeniden başlanacaktır.
2	Niğde-Bor Akkaya Projesi Niğde - Bor Akkaya Sulaması İkmali 4. Kısım (Yenileme)	Sulama	1974 yılında işletmeye açılan Akkaya sulamasında, su kayıplarının aza indirilmesi amacıyla 39.643 m kanal yenilenmesi yapılarak işletmeye açılmıştır. 4. kısım kapsamında 18.064 m beton sulama kanalı ve sanat yapıları inşaatına başlanmış olup, fiziki gerçekleştirme % 16'dır.
4	Niğde Ulukışla Darbogaz Göleti ve Sulaması	Sulama	196 hektar alanı sulayacak olan, Niğde Ulukışla Darbogaz Göleti ve Sulaması İnşaatında gövde % 97 si tamalanmış olup, işte % 95 Fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sulama inşaatının ihalesi 2011 yılında Niğde Ulukışla Darbogaz Göleti Sulaması İkmali inşaatı olarak yeniden yapılacaktır.
5	Aksaray, Niğde ve Nevşehir Arsenik Arıtma Tesisi	İçmesuyu	Niğde İli içme suyu arsenik arıtma tesisi, ilin içme suyunu sağlayan Hıdırlık (Kırüstü) deposuna 65 lt/sn kapasiteli olarak, arıtma tesislerinin inşaatları ile makine ve ekipmanlarının montajları tamamlanmış ve performans testlerine de yapılarak iş bitirilmiştir.
6	Kuyu Açılması, Açtırılması, Motopomp ve Baraka Montajı Yapılması, Yapıtırılması, Satın Alınması	Kooperatif YAS Sulamaları	Talimatı gelen; 1 adet yenileme kuyu yapım çalışmaları tamamlanmıştır.

AKSARAY			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aksaray Ulurmak II. Merhale Projesi Sulanan Saha Şebeke Revizyonu 3. Kısım	Sulama	İş kapsamında 14.196 m'lik kanal yenilenmesi tamamlanmıştır.
2	Aksaray Merkez Gözlükuyu Köyü ve Arazileri	Taşkın Koruma	Silahlıkaya deresinin ıslahı ile köy yerleşim yeri, Akçakent ve Taşpınar Kasabaları 500 hektar tarım arazileri yanında Dikmenköyü Organize Sanayi Bölgesi ile Üniversite Kampüsü alanı taşkın zararlarından korunacaktır. Kamulaştırma işlemleri devam etmekte olup, Nisan 2011 de inşaatına başlanacaktır.
3	Aksaray - Ortaköy Çiftevi 2. Göleti ve Sulaması	Sulama	404 hektar alanı sulayacak olan, Aksaray - Ortaköy Çiftevi 2. Göleti ve Sulamasında % 42 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, gövde dolgu çalışmaları devam etmektedir.
4	Aksaray, Niğde ve Nevşehir Arsenik Arıtma Tesisi	İçmesuyu	Aksaray İli içme suyunun arsenik arıtma tesisi, ilin içme suyunu sağlayan Bağlıköy deposuna 315 lt/sn ve Helvadere deposuna 80 lt/sn kapasiteli olarak, arıtma tesislerinin inşaatları ile makine ve ekipmanlarının montajları tamamlanmış ve performans testlerine de yapılarak iş bitirilecektir.

KARAMAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Karaman 2. Merhale Projesi İbrala Barajı ve Tesisleri	Sulama + İçmesuyu	İbrala Barajında depolanacak 134 milyon m ³ su ile 8.700 hektar arazinin sulanması ve Karaman Şehrine yılda 22,1 milyon m ³ içme suyu temin edilmesi planlanmış olup; % 90 fiziki gerçekleşme sağlanan iş 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Ermenek Barajı ve HES Projesi	Enerji	Ermenek Barajının kurulu gücü 306,5 MW ve yıllık enerji üretimi 1.047,8 GWh 'tir. Fiziki gerçekleşme % 98 olup; barajda 10 Ağustos 2009 tarihi itibarıyla kapaklar kapatılarak su tutulmaya başlanmış olup, 31 Aralık 2010 tarihi itibarıyla su yüksekliği 143,57 m ulaşmış ve 1.830 hm ³ su toplanmıştır.
3	Karaman Sarıveliler Göleti	Sulama	1.577 hektar alanın sulanmasını sağlayacak olan; Karaman Sarıveliler Göleti inşaatı tamamlanmış olup, sulama inşaatı ihalesi 2011 yılında yapılacaktır.
4	Karaman Ayrancı Barajı İyileştirilmesi	İyileştirme	Ayrancı barajının, gövde altında ve rezervuarında oluşan su kaçaklarının önlenmesi amacıyla, 418 adet kuyuda toplam 13.475 m delgi yapılmış, 3.320 ton katı madde basılmıştır. Fiziki gerçekleşme % 85'dir.
5	Ağaçlandırma Çalışmaları	Ağaçlandırma	Ayrancı Barajı Mevkiinde 20 hektar alanda 40.000 ağaç dikilmiştir.
6	Kuyu Açılması, Açtırılması, Motopomp ve Baraka Montajı Yapılması, Yaptırılması, Satın Alınması	Kooperatif YAS Sulamaları	Talimatı gelen; 4 adet işletme, 1 adet yenileme kuyu çalışmaları tamamlanmıştır.



Ermenek Barajı ve HES

2.5. DSİ 5. Bölge Müdürlüğü / Ankara

ANKARA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Şereflikoçhisar Projesi Şereflikoçhisar (Peçenek) Barajı	Sulama + İçmesuyu	Barajda depolanacak 59,5 milyon m ³ su ile 1.410 hektar alan sulanacak ve Şereflikoçhisar ilçesine 7,4 hm ³ /yıl içmesuyu temin edilecektir. Baraj inşaatı tamamlanarak, 07.12.2010 tarihinde su tutma işlemi gerçekleştirildi.
2	Peçenek Barajı ENH Deplasesi	Sulama + İçmesuyu	5.000 m Enerji Nakil Hattının Deplasesi işinin ihalesi yapıp iş tamamlandı ve işletmeye açıldı.
3	Kesikköprü-Köprükoy Projesi Kesikköprü-Köprükoy Sulaması İkmali İnşaatı	Sulama	16.500 m kanal yenilemesi yapılarak iş tamamlanmıştır.
4	Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü (TEDAŞ + Tepeköy I.Kısım)	Ağaçlandırma	Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü işi devam etmekte olup; 30 hektar TEDAŞ sahası, 460 hektar Tepeköy 1. Kısım, 100 hektar Çim Üretim sahasında olmak üzere toplam 590 hektar alanda ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmaları yürütülmektedir.
5	Ankara-Akyar Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü	Ağaçlandırma	115 hektar alanda ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmaları yapılmış olup Ankara-Akyar Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü işi 2010 yılında tamamlanarak hizmete alınmıştır.
6	Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü (Büyük Camili)	Ağaçlandırma	450 hektar alanda ağaçlandırma ve erozyon kontrolü sağlanacak, Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü (Büyük Camili) işinde 06.12.2010 tarihinde ihale süreci devam etmektedir.
7	Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü (Çim Üretim Sahası)	Ağaçlandırma	100 hektar alanda ağaçlandırma ve erozyon kontrolü sağlanacak, Ankara-Kesikköprü Barajı Erozyon ve Rusubat Kontrolü (Çim Üretim Sahası) işi devam etmektedir.
8	Ankara-Ayaş-İlhan Köyü Kışla Deresi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 köyü taşkın zararından koruyarak olan; Ankara-Ayaş-İlhan Köyü Kışla Deresi Taşkın Koruma inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmıştır.
9	Ankara -Beypazarı Macun Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 köyü taşkın zararından koruyarak olan; Ankara-Ayaş-Beypazarı Macun Köyü Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında ihale edilerek yılı içerisinde tamamlanmıştır.
10	Ankara Çayı Islahı	Taşkın Koruma	1 ilçe merkezi taşkın zararından koruyarak olan; Ankara Çayı Islahı inşaatı 2010 yılında ihale edilmiş ve %27 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
11	Ankara-Güdümlü Salihler Köyü Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	1 köyü taşkın zararından koruyarak olan; Ankara-Güdümlü Salihler Köyü Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında ihale edilerek yılı içerisinde tamamlanmıştır.
12	Ankara-TAKK Dairesi Güzelhisar Deresi İkmali	Taşkın Koruma	TAAK Daire Başkanlığı yerleşkesi taşkın zararından koruyarak olan; Ankara Çayı Islahı inşaatı 2010 yılında ihale edilerek yılı içerisinde tamamlanmıştır.
13	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti	Sulama + İçmesuyu	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti inşaatı devam etmekte olup; %73 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
14	Ankara-Nallıhan Ozanköy Göleti Kızıldere Regülatörü 2. Tersip Bendİ Yapımı	Taşkın Koruma	Ankara-Nallıhan Ozanköy Göleti Kızıldere Regülatörü 2. Tersip Bendİ Yapımı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmıştır.
15	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti	Sulama	238 hektar alanı sulayacak olan, Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti inşaatı 19.01.2010 tarihinde ihalesi yapılmış olup; 13.05.2010 tarihinde işe başlanılmıştır ve %55 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
16	Ankara il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 179.500 m ³ kazı, 20.000 m ³ dolgu, 20.000 m ³ Kanal temizliği, 727.700 m ³ Rusubat nakli, 800.000 m ³ Rusubat temizliği, 38,5 km Dere ıslahı, 16 km Kanal ıslahı, 20 km İşletme yolu rehabilitasyonu, 11.500 adet Ağaç sökmü yapılmış olup, 163 hektar arazi, 1 İl, 2 İlçe ve 15 Köy taşkından korunmuştur.

BOLU			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Filyos-Köprübaşı Projesi Köprübaşı Barajı ve HES İnşaatı	Enerji + Taşkın	Barajda depolanacak 163 milyon m ³ su ile 70 MW kurulu gücündeki santralle 212 GWh/yıl enerji üretecek ve 2 ilçe Filyos çayı taşkınlarından korunacaktır. Barajda % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 13.05.2011 tarihinde su tutulacaktır.
2	Bolu Göynük Hisarözü Köyü Ambarlık Deresi	Taşkın Rusubat Kontrolü	1 adet tersip bendi ve kontur sekisi 3 adet köprü yenilenecektir.
3	Bolu il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 129.188 m ³ kazı, 3.500 m ³ dolgu, 7 km Kanal temizliği, 30,3 km Dere ıslahı yapılmış olup, 14 Köy taşkından korunmuştur.

ÇANKIRI			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Çerkeş-Akhasan Projesi Çerkeş Akhasan Barajı İnşaatı	Sulama	Akhasan Barajında depolanacak olan 16,50 hm ³ su ile 2.377 hektar alanın sulanması planlanmaktadır. Baraj inşaatı tamamlanmış ve 15.09.2010 tarihinde su tutulmuştur. Çankırı-Çerkeş Akhasan Sulaması 2011 yılında ihale edilecektir.
2	Çankırı-Çerkeş Akhasan Barajı Türk Telekom Hattı Deplasesi	Sulama	Baraj göl alanında kalan 2.750 m uzunluğundaki Telekom hattının deplasesi yapıldı. İşletmeye açıldı.
3	Çankırı Kızılırmak Hamzalı Projesi Çankırı Kızılırmak Hamzalı Sulaması	Sulama	Çankırı Kızılırmak Hamzalı Projesi 15.12.2010 tarihinde yer teslimi yapıldı, yapılan proje revizyonu neticesinde 9.551 hektar arazinin sulanması hedeflenmektedir.
4	Çankırı İçmesuyu Projesi Çankırı İçmesuyu Ana İsale Hattı 2. Kısım İnşaatı	İçmesuyu 2.Kısım	Çankırı İçmesuyu Ana İsale Hattı 1. Kısım İnşaatı 2009 yılında 2. kısım inşaatı ise 2010 yılında tamamlanmıştır.
5	Çankırı İçmesuyu Ana İsale Hattı 3. Kısım Depolar ve Otomasyon İnşaatı	İçmesuyu 3.Kısım	İş tamamlanmış olup Bağlantı Hatları Boru Testleri ve Skada Otomasyon Sistemi testleri yapılarak 2011 yılında bitirilecektir.
6	Çankırı İçmesuyu Tasviye Tesisleri İnşaatı	İçmesuyu	Çankırı İçmesuyu Tasviye Tesisleri İnşaatı işi tamamlanmıştır.
7	Kızılırmak Vadi Sulamaları I.Merhale Projesi Çankırı Kızılırmak Tımarlı Sulaması I.Kısım İkmali (Açıcağ-Büyük Çoraklı Arası)	Sulama	İnşaata 04.06.2010 tarihinde başlanmış olup inşaat %20 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
8	Çankırı-Yapraklı Karacaözü Göleti İnşaatı	Sulama	Gölet inşaatında %38 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılı içinde tamamlanması hedeflenmiştir.
9	Çankırı-İlgaz Çörekçiler Köyü	Taşkın Koruma	Taşkın Koruma İnşaatına 12.11.2010 tarihinde başlanmış olup, inşaat %19 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Çankırı-Kurşunlu İğdir Köyü Kadın Kayası Deresi	Taşkın Koruma	Taşkın Koruma İnşaatına 05.11.2010 tarihinde başlanmış olup, inşaat %19 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
11	Çankırı il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 110.600 m ³ kazı, 68.000 m ³ dolgu, 8,5 km Dere ıslahı, 5 km Kanal ıslahı yapılmış olup, 163 hektar arazi, 1 İl, 2 İlçe ve 15 Köy taşkından korunmuştur.

ÇORUM			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Koçhisar Projesi Çorum Koçhisar Barajı	Sulama+İçmesuyu	Koçhisar barajında depolanacak 205 milyon m ³ su ile 12.427 hektar alanın sulanması ve 14,66 hm ³ /yıl içme ve kullanma suyu temini amaçlanmaktadır. İşin fiziki gerçekleşmesi %85 olup 15.12.2010 tarihinde su tutulmuştur.
2	Çorum-Hatap Projesi Hatap Sulaması	Sulama	Çorum Hatap Barajından, 780 hektar sulama yapılacak olan Hatap Sulaması 2010 yılında tamamlanmıştır.
3	Obruk Barajı ve HES Projesi Obruk Barajı ve HES İnşaatı	Sulama +Enerji	Obruk barajında depolanacak 661 milyon m ³ su ile 200 MW kurulu güçteki santral vasıtasıyla, yılda 473 GWh enerji üretilerek, 6.995 hektar alanın sulanması hedeflenmiştir. Barajda su tutulmuş ve enerji üretime başlanmıştır.
4	Çorum-Merkez Melekgazi Deresi İkmali	Taşkın Koruma	Çorum-Merkez Melekgazi Deresi İkmali işi tamamlanmıştır. 1.292 m çift taraflı taban kaplamalı duvar ve 3 adet plak geçiş yapılmıştır. İl merkezi taşkından korunacaktır.
5	Çorum Merkez Gülabibey Mahallesi 1. kısım	Taşkın Koruma	Çorum Merkez Gülabibey Mahallesi 1. kısım işi ihale sürecindedir.
6	Çorum Merkez Abdalata Köyü Karadere	Taşkın Koruma	Çorum Merkez Abdalata Köyü Karadere taşkın koruma işi tamamlanmıştır. 737 m çift taraflı taşkın koruma duvarı, 4 adet plak geçiş ve 1 adet yaya geçidi yapılmıştır.
7	Çorum Alaca İlçe Merkezi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Çorum Alaca İlçe Merkezi Taşkın Koruma işi devam etmektedir. 73 m tek taraflı taşkın koruma duvarı yapılmıştır.
8	Çorum Uğurludağ İlçe Merkezi Kuru Deresi	Taşkın Koruma	Çorum Uğurludağ İlçe Merkezi Kuru Deresi taşkın koruma işi tamamlanmıştır. 303,50 m çift taraflı taşkın koruma duvarı ve 1 adet plak geçiş yapılmıştır.
9	Çorum Kargı Örencik Köyü Mezarlık ve Atacak Dereleri	Taşkın Koruma	Çorum Kargı Örencik Köyü Mezarlık ve Atacak Dereleri taşkın koruma işi tamamlanmıştır. 319 m tek taraflı taşkın koruma duvarı yapılmıştır.
10	Çorum Sungurlu Çavuş Köyü Suludere	Taşkın Koruma	Çorum Sungurlu Çavuş Köyü Suludere Taşkın koruma işinde yer teslimi yapılmış olup, imalat yapılmamıştır.
11	Çorum-Kargı Yandereleri Islahı İkmali (Karaçay Deresi)	Taşkın Koruma	Çorum-Kargı Yandereleri Islahı İkmali (Karaçay Deresi) işi tamamlanmıştır. 28 adet kargir islah sekisi yapılmıştır. 500 hektar arazi taşkından korunacaktır.
12	Çorum-Kargı Yandereleri Islahı İkmali (Akkise Deresi)	Taşkın Koruma	Çorum-Kargı Yandereleri Islahı İkmali (Akkise Deresi) işi tamamlanmıştır. 15 adet kargir islah sekisi yapılmıştır. 500 hektar arazi taşkından korunacaktır.
13	Çorum-Kargı Maksutlu Köyü	Taşkın Koruma	Çorum-Kargı Maksutlu Köyü taşkın Koruma işi tamamlanmıştır. 1.522 m tek taraflı taşkın koruma duvarı, 7 adet islah sekisi ve 1 köy taşkından korunacaktır.
14	Çorum il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 259.350 m ³ kazı, 116.350 m ³ dolgu, 12 km Dere Islahı, 3 km Kanal Islahı, 1 adet İskilip Yeraltı Göleti yapılmış olup, 1 İlçe ve 4 Köy taşkından korunmuştur.

DÜZCE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Düzce Cumayeri İlçesi Mısırlık Köyü ve Arazileri	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi gerçekleştirilmiş olup, 2011 yılında 527 m çift taraflı kargir koruma duvarı ve 5 adet şut yapıp 1 köy taşkından korunacaktır.
2	Düzce Kaynaşlı Darıyeri Yörükler Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında işe başlanıp 2011 yılında bitirilecektir. 209 m çift taraflı beton koruma duvarı 4 adet şut ve 2 adet kutu menfez yapıp 1 köy taşkından korunacaktır.
3	Düzce Merkez Gölormanı Köyü Uzunalioğlu Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında işe başlanıp 2011 yılında bitirilecektir. 386 m çift taraflı kargir koruma duvarı, 537 m taban pere kaplama, 1adet şut ve 1adet kutu menfez yapıp 1 köy taşkından korunacaktır.
4	Düzce Asarsuyu Deresi Islahı	Taşkın Koruma	29.11.2010 tarihinde ihale edildi
5	Düzce Büyük Melen Çayı Islahı	Taşkın Koruma	30.11.2010 tarihinde ihale edildi
6	Düzce Kaynaşlı İlçe Merkezi Rusubat Kontrol İkmali	Taşkın Rusubat	2010 yılında ihale edilmiş olup, 2011 yılında kargir seki, çift taraflı beton koruma duvarı ve menfez yapılarak 1 ilçe taşkından korunacaktır.
7	Düzce il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 132.000 m ³ kazı yapılarak ana drenaj kanalları temizliği ve bakım faaliyeti yapılmıştır.

KIRIKKALE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kırıkkale-Keskin Ceritmüminli Göleti	Sulama	952 hektar alanı sulayacak olan gölet inşaatı 2008 yılında ihale edilmiş ve işte 2010 yılı sonu itibarıyla %49 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Kırıkkale-Kapulukaya Barajı Rezervuarı Ağaçlandırılması ve Erozyon Kontrolü	Ağaçlandırma	2.060 hektar alanın ağaçlandırma ve erozyon kontrolü işinde %100 fiziki gerçekleşme sağlanarak iş tamamlanmış, geçici ve kesin kabulü yapılmıştır.
3	Kırıkkale İl Merkezi Taşkın Koruma 1. Kısım Çoruhözü Deresi Islahı	Taşkın Koruma	Kırıkkale İl Merkezi Taşkın Koruma 1. Kısım Çoruhözü Deresi Islahı 2009 yılında ihale edilmiş, işin fiziki gerçekleşmesi % 43 seviyesinde olup inşaatı devam etmektedir.
4	Kırıkkale il Sınırları dahilinde muhtelif alanlarda yapılan Toplu Makineli Çalışmalar ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 235.000 m ³ kazı, 25.000 m ³ dolgu, 6,5 km Dere ıslahı, 8 km Kanal ıslahı, 25.000 m ³ Taş çıkarma, Şube Müd. Arazisi düzenlenmesi yapılmış olup, 2 ilçe ve 3 Köy taşkından korunmuştur.

2.6. DSİ 6. Bölge Müdürlüğü / Adana

ADANA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Seyhan IV.Merhale Sulaması ve Drenajı Projesi 7YP-1 Sahası Sulama Tesisleri İnşaatı	Sulama	31.459 m sulama kanalı, 175.827 m drenaj kanalı, 1 adet drenaj pompa istasyonu inşaatı tamamlanmış olup; 4.130 hektar saha sulamaya açılmıştır.
2	7YP-2 Sahası Sulama Tesisleri (2. Ünite) İnşaatı	Sulama	08.07.2010 tarihinde ihalesi yapılmış olup, süreç devam etmektedir.
3	8YP-1 ve 5TP Sahası Sulama Tesisleri İnşaatı	Sulama	33.620 m sulama kanalı, 133.654 m drenaj kanalı, 51.260 m muhtelif ebatta kanalet temin ve montajı, 2 adet drenaj pompa istasyonu inşaatı tamamlanmış olup; 5.165 hektar saha sulamaya açılmıştır.
4	8YP-2 Sahası Sulama Tesisleri İnşaatı	Sulama	22.909 m sulama kanalı, 89.352 m drenaj kanalı, 2 adet drenaj pompa istasyonu inşaatı tamamlanmış olup; 2.290 hektar saha sulamaya açılmıştır.
5	Aşağı Seyhan I-II.Merhale Yenileme Projesi TS0 ve YS0 İsale Kanalları Yenileme İnşaatı	Sulama	49.262 hektar sahaya hizmet eden 40.191 m uzunluğundaki isale kanalının bozuk ve tahrip olmuş anolarının yenilenmesi ve tamirati devam etmektedir. Bu kapsamda 3.368 adet anonun tamirati yapılmıştır.
6	Aş.Seyhan Ovası Sulama Kanallarının Emniyet Tedbirlerinin Alınması	Sulama	Aş.Seyhan Ovası Sulama Kanallarının Emniyet Tedbirlerinin Alınması işinin ihale hazırlıkları tamamlanarak, ihalesi 2011 yılı başında gerçekleşecektir.
7	Aşağı Ceyhan Aslantaş II.Merhale Projesi Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 2. Kısım (Yumurtalık Pompaj Ünitesi)	Sulama	Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 2. Kısım (Yumurtalık Pompaj Ünitesi) İnşaatı devam etmekte ve %97 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
8	Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3. Kısım (Sarımazı Dokuzteknepompaj Ünitesi)	Sulama	Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3. Kısım (Sarımazı Dokuzteknepompaj Ünitesi) 2009 yılında ihale edilmiş ve % 84 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
9	Aşağı Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması Projesi İmamoğlu Sulaması İletim Kanalı	Sulama	75.000 hektar saha sulanacak olan İmamoğlu Sulaması İletim Kanalı, 2010 yılında ihalesi yapılmış ve süreç devam etmektedir.
10	Misis I. Merhale Projesi Kanalet Sulama Şebekesi Drenajı 2. Ünite	Sulama	2009 yılında ihalesi yapılan iş 2010 yılında tamamlanarak, 873 hektar saha sulamaya açılmıştır.
11	Adana Ceyhan Kızıldere Pompaj Sulaması Şebekesi	Sulama	Adana Ceyhan Kızıldere Pompaj Sulaması Şebekesi inşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
12	Adana-Merkez Acidere Islahı	Taşkın Koruma	1 meskun mahalin taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
13	Adana-Ceyhan İlçe Merkezi Ceyhan Nehri Kıyı Erozyon Kontrolü 1.Kısım	Taşkın Koruma	1 meskun mahalin taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
14	Adana-Ceyhan Akpınar Deresi	Taşkın Koruma	1 Köyün taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
15	Adana-Ceyhan Hilmiye Kıvrıklı Isırganlı Köyleri Arazisi	Taşkın Koruma	İş tamamlanmış olup, 3 köy taşkından korunmuştur.

ADANA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
16	Adana-Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı	Taşkın Koruma	1 ilçenin taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
17	Adana-Kozan Turunçlu Kemerköy Arazisi Deliçay Deresi 2.Kısım	Taşkın Koruma	1 Köyün taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
18	Adana-Tufanbeyli Kötüdere deresi	Taşkın Koruma	3 hektar arazinin taşkından korunması sağlanacak olup çalışmalar devam etmektedir.
19	Adana-Saimbeyli İlçe Merkezi (Obruk Deresi) 2.Kısım	Taşkın Koruma	Adana-Saimbeyli İlçe Merkezi (Obruk Deresi) 2.Kısım inşaatı işi 2009 yılında ihale edilmiş olup, 2010 yılı içerisinde 500 m kargir duvar yapılarak, iş tamamlanmıştır.
20	Adana-Yumurtalık-Kaldırım Kasabası Arazileri Ceyhan Nehri Kıyı Ereyyonu	Taşkın Koruma	Adana-Yumurtalık-Kaldırım Kasabası Arazileri Ceyhan Nehri Kıyı Ereyyonu 2009 yılında ihale edilmiş ve % 100 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2010 yılında tamamlanmıştır.
21	Adana-Pozantı Çakıt Çayı Beledemik Heyelan Islahı 1.Kısım	Taşkın Rusubat	2009 yılında ihale edilen iş 2010 yılında tamamlanmıştır.
22	06. Bölge Müdürlüğü Tesisleri	Tesis	2009 yılında ihale edilen iş 2010 yılında tamamlanmıştır.
23	Adana ili sınırları içerisinde muhtelif yerlerde yapılan Makinalı ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makineli Çalışma	2010 yılında 963.476 m ³ kazı , 29.589 m ³ taş tahkimatı, 38.916 m ³ dolgu, 605.627 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır. 136.488 hektar tarım alanı taşkından korunmuş olup, 193.840 nüfusa hizmet verilmiştir. Bölge genelinde 39 adet Mühendislik Jeolojisi çalışması yapılmıştır. 20 Adet Ön İnceleme Raporu düzenlenmiştir.Temel Sondajı için 87 adet kuyuda 3 092 m Temel Sondajı yapılmıştır. 3.640 m Su Sondajı yapılmıştır. 320 hektar sahanın ENH Tesisleri tamamlanmış ve sulamaya açılmıştır.
24	06. Bölge YAS ve Sondaj Faaliyetleri	YAS	Bölge Genelinde 39 adet Mühendislik Jeolojisi çalışması yapılmıştır. 20 adet Ön İnceleme Raporu düzenlenmiştir.Temel Sondajı için 87 adet kuyuda 3.092 m Temel Sondajı yapılmıştır. 3.640 m Su Sondajı yapılmıştır. 320 hektar sahanın ENH Tesisleri tamamlanmış ve sulamaya açılmıştır.



Çiğge Gölü

HATAY			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Amik - Afrin Projesi Reyhanlı Barajı ve Sulaması	Sulama ve Taşkın Koruma	60.000 hektar (37.178 hektar cazibe+22.822 hektar pompaj) alanın sulanması ve 20.000 hektar alanı taşkından koruyacak işte % 8 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
2	Büyük Karaçay Projesi Büyük Karaçay Barajı	Sulama, İçmesuyu, Enerji ve Taşkın Koruma	53,67 hm ³ depolama hacmi olan barajdan, 3.554 hektar sahanın yüksek basınçlı borulu şebeke sulaması, 10.36 MW, 17,45 GWh enerji üretmek ve 9 km yatak ıslahı yapılacak işte %21 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
3	Aşağı Ceyhan Aslantaş III. Merhale Projesi Erzin-Dörtöl Cazibe Sulaması Asnakanal ve Şebeke	Sulama	Erzin-Dörtöl Sulaması İnaatı işinde 7.200 hektar sahanın 5.886 hektar hizmete alınmış olup; %82 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
4	Amik-Tahtaköprü I. Merhale Projesi Büyük ve Küçük Asi Nehirleri Tevsii 2. Kısım	Taşkın Koruma	Amik Ovası taşkınlarından koruması olup, 11.05.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve işde % 15 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Hatay Merkez Altınçay Deresi Islahı 2. Kısım	Taşkın Koruma	Hatay Merkez Altınçay Deresi Islahı 2. Kısım İnşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
6	Hatay-Merkez Kavaslı Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
7	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Çullukburnu Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
8	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Narlıca Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
9	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Yolağzı Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 belde taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
10	Hatay-Merkez Saraycık Deresi Islahı	Taşkın Koruma	1 ilçeyi taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
11	Hatay Antakya Asi Nehri Yandereleri (Hanna Deresi Islahı)	Taşkın Koruma	Hatay Antakya Asi Nehri Yandereleri (Hanna Deresi Islahı) İşi 2009 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
12	Hatay İskenderun İlçe merkezi Aşkarbeyli Yandereleri Islahı	Taşkın Koruma	Hatay İskenderun İlçe merkezi Aşkarbeyli Yandereleri Islahı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
13	Hatay-Yayladağı İlçesi Kuzeren Deresi 2. Kısım	Taşkın Koruma	1 ilçeyi taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
14	Hatay-Kırıkhan İlçesi Dereleri Narlıhöpür Köyü Çatılı Dereleri	Taşkın Koruma	198 hektar Sahanın taşkından koruyacak, Hatay-Kırıkhan İlçesi Dereleri Narlıhöpür Köyü Çatılı Dereleri inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmıştır.
15	Hatay-Yayladağ Şenköy Dereleri	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış ve 2011'de tamamlanacaktır.
16	Hatay-İskenderun İlçe Merkezi Yarıkkaya Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış ve 2011'de tamamlanacaktır.
17	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Yandereleri	Taşkın Rusubat	1 Beldeyi taşkından koruyacak iş tamamlanmıştır.
18	Hatay-İskenderun Merkez Akçay ve Karaçay Dereleri Islahı	Taşkın Rusubat	2010 yılında ihalesi yapılmış ve 2011'de tamamlanacaktır.
19	Hatay-İskenderun Sariseki ve Azkanlık Beldeleri Kelle ve Dutlu Dereleri	Taşkın Rusubat	2010 yılında ihalesi yapılmış ve 2011'de tamamlanacaktır.
20	Hatay-Kırıkhan İlçe Merkezi Delibekirli Deresi	Taşkın Rusubat	2010 yılında ihalesi yapılmış ve 2011'de tamamlanacaktır.

MERSİN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Mersin-Tarsus Projesi Mersin-Tarsus (Pamukluk) Barajı	Sulama, İçmesuyu, Enerji	Pamukluk Barajında Depolanacak 282 hm ³ su ile 18.600 hektar alanın sulanması ve Mersin- Tarsu iline 128 hm ³ /yıl içmesuyu temin edilmesi hedeflenmiştir. Baraj inşaatı 2009 yılında ihale edilerek 2010 yılında inşaatına başlanmış ve %21 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayı Boruyla Su Götürme Projesi Anamur Alaköprü Barajı	Sulama, İçmesuyu, Enerji ve Taşkın Koruma	48,6 hm ³ depolaması olan Alaköprü Barajından 3.080 hektar sahanın sulanması, 75 hm ³ 'lük kaynaktan 15 hm ³ 'ü içme suyu 60 milyon m ³ 'ü de sulama amaçlı değerlendirilecek olup, 26 MW kurulu güç ile yılda 116 GWh enerji üretilecektir. Rölakasyon yolunun 2.000 m kısmı, Enerji Tüneli ve Derivasyon giriş ağı açılmış ve çalışmalar devam etmektedir.
3	Mersin Mut Projesi Mut Ovası Sulaması 2.Kısım	Sulama	69.925 m Anakanal ve üzerinde 347 adet sanat yapısı ile 2 regülatör ve 105.766 m Borulu şebekenin 66.662 m lik kısmı tamamlanarak 4.163 hektar olan alanın 2.915 hektar sulamaya açılmıştır. % 98 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Aşağı Göksu II.Merhale Projesi Göksu Sol Sahil Cazibe Sulaması ve Drenajı, Drenaj Pompa Binası	Sulama	Göksu Sol Sahil Cazibe Sulaması ve Drenajı, Drenaj Pompa Binası inşaatının ihalesi 2009 yılında yapılarak %27 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
5	Mersin-Silifke Evkaf Çiftliği Köyü Arazisi Pompaj Sulaması Pompa Motor Müşterek Aksam Kreyn Vinç ENH Filtre Trafo ve Binası Temin ve Montajı	Sulama	2009 yılı Mayıs ayında ihale edilerek inşaatına başlanan iş tamamlanmıştır.
6	Mersin-Aydıncık Büyükalan Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte % 99 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanarak 1 belde taşkından korunacaktır.
7	Mersin-Aydıncık Küçükalan Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış olup, % 26 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve çalışmalar devam etmekte olup 1 belde taşkından korunacaktır.
8	Mersin-Bozyazı Akkaya Köyü Arazisi Aksaz Deresi	Taşkın Koruma	1 köy ve 1 ilçe taşkından korunacak olan iş 2010 yılında tamamlanmıştır.
9	Mersin-Erdemli Alata Deresi II. Kısım Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir. 1 ilçe taşkından korunacaktır.
10	Mersin-Erdemli Arpaçbahşiş Beldesi Arpaçbahşiş Deresi 2. Kısım	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış olup, % 60 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2011 yılında tamamlanarak 1 belde taşkından korunacaktır.
11	Mersin-Erdemli Kızkalesi Beldesi Mintan Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış olup, 2011 yılında tamamlanarak 1 belde taşkından korunacaktır.
12	Mersin-Erdemli Lamas Çayı Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte % 29 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, tamamlandığında 1 ilçe taşkınlardan korunacaktır.
13	Mersin-Erdemli Tömük Kasabası Tömük Deresi Islahı	Taşkın Koruma	Mersin-Erdemli Tömük Kasabası Tömük Deresi Islahı 2009 yılında ihale edilmiş olup; 810 m çift taraflı kargir duvar yapılarak iş tamamlanmıştır.

MERSİN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
14	Mersin-Silifke İlçe Merkezi Bebek Deresi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş 2010 yılında tamamlanarak 1 ilçe taşkından korunmuştur.
15	Mersin-Silifke Akarca Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış olup, 2011 yılında tamamlandığında 1 ilçe taşkından korunacaktır.
16	Mersin-Erdemli Kocahasanlı Beldesi Kuruçay Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılmış ve iş tamamlanarak 1 ilçe, 1 belde taşkından korunacaktır.
17	Mersin-Merkez Efrenc Çayı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılan iş 2011 yılında tamamlanarak 1 il taşkından korunacaktır.
18	Mersin Merkez Mezitli Kasabası Mezitli Deresi Islahı 1. Kısım	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Mersin Merkez Mezitli Kasabası Mezitli Deresi Islahı 1. Kısım 2009 yılında ihale edilmiş olup; 2010 yılında 34 taban kuşağı 2 adet islak sekisi yapılmıştır. 2011 yılında 1 adet islah sekisi daha yapılarak iş tamamlanacaktır.
19	Mersin-Silifke Akdere Kasabası Akdere Islahı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 ilçe, 1 belde taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihalesi yapılarak tamamlanmıştır.
20	Mersin-Silifke Bolacalı Koyuncu Köyü Kocapınar Deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2010 ihalesi yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir. Tamamlandığında 1 ilçe, 1 belde taşkından korunacaktır.
21	Mersin-Tarsus Kusun Deresi 3. Kısım İnşaatı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 ilçeyi taşkından korunacak olan iş 2010 yılında ihalesi yapılarak tamamlanmıştır.
22	Mersin ili sınırları içerisinde muhtelif yerlerde yapılan Makinalı ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makinali Çalışma	2010 yılında 1.214.673 m ³ kazı, 9.631 m ³ taş tahkimatı, 33.544 m ³ dolgu, 4.083.725 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır. 6.875 hektar tarım alanı taşkından korunmuş olup, 118.527 nüfusa hizmet verilmiştir.



Taşkın Tesisi

OSMANİYE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Mehmetli Barajı Yükseltilmesi Projesi Mehmetli Barajının Yükseltilmesi	Sulama ve Taşkın Koruma	31 Aralık 2010 tarihinde ihalesi yapılan işin ihale süreci devam etmektedir.
2	Aşağı Ceyhan Aslantaş I.Merhale Projesi ASO-BSO İsale Kanalları Yenileme 1. Ünite	Sulama	2008 yılında ihalesi yapılan iş 2010 yılında tamamlanarak, 8.455 adet Ano yenilenerek, 141.900 hektar sahanın rantabl sulanması sağlanmıştır.
3	Aşağı Ceyhan Sarıkız Projesi Haruniye Sabunsuyu Sağ Sahil S1-Y1 Yedek Kanalı	Sulama	181 hektar saha sulanacak olan şebekede 4.000 m toprak kanalın beton kanal yapılacak olup, 2010 yılında ihale edilen işte % 17 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
4	Osmaniye-İl Merkezi ve Arazisi Karaçay Deresi	Taşkın Koruma	Karaçay Deresinin ıslahı ile 1 il ve 306 hektar saha taşkından korunacak olup; 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
5	Osmaniye Merkez cebeli çardak Köyü Arazisi Kurtuluş Mahallesi Eşe ve Gökbekir Dereleri	Taşkın Koruma	Osmaniye Merkez cebeli çardak Köyü Arazisi Kurtuluş Mahallesi Eşe ve Gökbekir Dereleri Taşkın Koruma işi 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmıştır.
6	Osmaniye Merkez Dervişiyi Köyü Arazisi Hamis Çayı 2. Kısım	Taşkın Koruma	Osmaniye Merkez Dervişiyi Köyü Arazisi Hamis Çayı 2. Kısım inşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
7	Osmaniye-Düziçi Ovası Deliçay Deresi Islahı	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	85 hektar araziye taşkından koruyacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup çalışmalar devam etmektedir.
8	Osmaniye-Tüysüz Sarp Deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	1 mahallenin taşkından korunmasını sağlayacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup, çalışmalar devam etmektedir.
9	Osmaniye ili sınırları içerisinde muhtelif yerlerde yapılan Makinalı ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Makinalı Çalışma	2010 yılında 905.001 m ³ kazı, 628 m ³ taş tahkimatı, 1.068.064 m ³ rusubat temizliği yapılmıştır. 53.225 hektar tarım alanı taşkından korunmuş olup, 159.269 nüfusa hizmet verilmiştir.



2.7. DSİ 7. Bölge Müdürlüğü / Samsun

SAMSUN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Bafra Ovası Sulaması Projesi Bafra Ovası Sulaması 1.Kısım inşaatı	Sulama	S1 ana kanalının tamamı (35,3 km), S2 anakanalının tamamı (24 km) S2-A yedek kanalının 8.230 m' lik bölümü, S2-B yedek kanalının 11.112 m' lik bölümü, S2-C yedek kanalının tamamı (9.087 m), S2-C.1 yedek kanalının tamamı (3.062 m), S2-D yedek kanalının tamamı, S1-Y4 yedek kanalının 7.243 m' lik bölümü, 225 km drenaj kanalı, 353 km kanalet şebekesi tamamlanarak 12.000 hektar alan sulamaya açılmıştır.
2	Bafra Ovası Sol Sahil Sulaması inşaatı	Sulama	13,2 km sol sahil anakanalı, 42 km kanalet şebekesi, 39,7 km drenaj şebekesi tamamlanarak 625 hektar sulamaya açılmıştır.
3	Veziroköprü Projesi Veziroköprü Barajı Su Kaçaklarının Önlenmesi	Sulama	300 m uzunluğunda galeri açılarak betonlanmıştır. Enjeksiyon çalışmalarına Ekim 2009 da başlanılmış olup iş tamamlandığında; 10.964 hektar alanın sulanması amacıyla 47,80 hm ³ su depolayacak olan Veziroköprü Barajındaki su kaçakları önlenecektir.
4	Çarşamba Ovası Sulaması ve Drenajı Projesi Kumköy Regülatörü ve Çarşamba Ovası Sağ Sahil Sulaması inşaatı	Sulama	Kumköy Regülatörü inşaatı tamamlanarak Kısmi Teslim Tutanağı düzenlendi. Anakanal inşaatında 5.300 m ,Y-2 yedek kanalında 5.600 m ve Y-1 yedek kanalında 3.907 m kanal imalatları ile D2, D3 drenaj kanalı tamamlanmıştır. İhale kapsamında 20.000 hektar alanın sulama şebekesi inşaatı yer almasına rağmen mevcut keşif ile 2.000 hektar'lık bölümdeki sulama şebekesi inşaatı tamamlanabilecektir. Kalan bölümler yatırım programına teklif edilecek olan Çarşamba Ovası Sağ Sahil Sulaması I.kısım ikmal inşaatı işi kapsamında bitirilmesi planlanmaktadır.
5	Yeşilirmak Islahı inşaatı	Taşkın Koruma	15.01.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve Nisan ayında işe başlanmıştır. Projenin gayesi Çarşamba ilçe merkezini Yeşilirmak nehri taşkınlarından korumaktır. Bugüne kadar sağ sahilde 1.046 m ve sol sahilde 1.849 m taş tahkimatlı sedde yapılmış olup çalışmalar devam etmektedir. Söz konusu iş 2011 yılı mart ayı sonunda tamamlanacaktır.
6	Çarşamba Ovası Sağ Sahil 2. Kısım Yüzeysel Drenajı inşaatı	Drenaj	İş kapsamında 2010 yılı sonuna kadar 138 km drenaj kanalı, Terme çayının ıslahı amacıyla 8.315 m sedde, 1.000 m duvar, 196 adet sanat yapısı, 54 km stabilize yol kaplaması yapılmıştır. Müteahhit firmanın iflas etmesi nedeniyle sözleşmesi feshedilmiştir. Geride kalan iş ikmal inşaatı adı altında Yatırım Programına alınarak ihale edilecek ve tamamlanacaktır.
7	Veziroköprü Projesi Veziroköprü Ovası Sulaması inşaatı	Sulama	Veziroköprü Barajında depolanacak olan 60 milyon m ³ su ile 10.964 hektar arazi sulanacaktır. Proje kapsamında bugüne kadar 2.440 m lik sulama iletim tüneli tamamlandı. Sulama şebekesi tipi basınçlı borulu sistem olarak revize edildi. Ana boru hattında 17.500 m boru döşenmesi ve sanat yapıları bitirildi. Toplam 4.435 hektar alandaki yedek kanallar ve üzerindeki sanat yapıları tamamlanarak sulamaya hazır hale getirilmiştir.
8	Ladik-Derinöz Projesi Ladik ve Derinöz Ovaları Sulaması inşaatı	Sulama	4.120 hektar alan sulayacak olan, Ladik ve Derinöz Ovaları Sulaması inşaatı işinde 5 km iletim kanalı, regülasyon havuzu, ana ve yedek boru hatlarında 81 km HDPE ve CTP boru döşenerek 2.200 hektar alan sulamaya hazır hale getirilmiş ve Ladik göletinin sıyırma kazısı ve kondüvi inşaatı tamamlanarak % 60 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
9	Samsun Merkez Taflan Göleti Sulaması	Sulama	14.10.2008 tarihinde ihalesi yapılan ve 291 hektar alan sulanacak olan iş kapsamında tüm işler tamamlanarak geçici kabulü yapılmış olup, sulamaya açılacaktır.

SAMSUN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
10	Samsun-Havza Hacıdede Göleti Sulaması İkmal İnşaatı	Sulama	10.07.2009 tarihinde ihalesi yapılan ve 481 hektar alan sulanacak olan iş kapsamında bugüne kadar ana boru hattı ve yedek boru hatlarında toplam 17.665 m boru (CTP+PE) döşenmesi imatları ile dipsavak yeni vana odası imalatı tamamlanmıştır.Kalan tüm işler 2011 yılında tamamlanarak sulamaya açılacaktır.
11	Samsun-Vezirköprü Duruçay Göleti Sulaması İkmal İnşaatı	Sulama	29.06.2010 tarihinde ihalesi yapılan ve 1.412 hektar alan sulanacak olan iş kapsamında BAS-9 anaboru hattında 2.459 m CTP boru ve 2.352 m PE boru döşenmiştir. 2011 yılı haziran ayına kadar 630 hektar alanlık kısım kısmi olarak sulamaya açılacaktır.
12	Samsun-Vezirköprü-Nalbantlı Mahallesi Uluçay Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	22.06.2010 tarihinde ihalesi yapılan iş kapsamında 2.125 m taş tahkimatlı sedde ve 1 adet köprü inşaatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
13	Samsun-Terme-Kozluk Kasabasının Körkiyan (Leyleli) Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	22.07.2010 tarihinde ihalesi yapılan iş kapsamında 277 m beton duvar ve 1 adet köprü inşaatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
14	Samsun-Terme Sakarlı Kasabasının Sakarlı (Kışla) Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	13.05.2010 tarihinde ihalesi yapılan iş kapsamında 929 m harçlı kargir duvar ve 1 adet köprü inşaatı tamamlanmıştır. Proje kapsamındaki tüm işler 2011 yılı Haziran ayına kadar tamamlanacaktır.
15	Samsun-Yakakent Kozköy Mahallesi Kozköy Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	500 m betonarme duvar yapılarak, %52 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2011 yılında bitirilecektir.
16	Samsun-Bafra Esençay Köyünün Çağşur Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	250 m harçlı kargir duvar yapılarak, %45 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2011 yılında bitirilecektir.
17	Samsun-Kolay Kasabası Dere Mahallesi İbişler Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı	Taşkın Koruma	534 m betonarme duvar yapılarak, %79 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2011 yılında bitirilecektir.
18	Samsun Çarşamba Ovası Ana Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj Kanalları Temizliği	274.792 m ³ Kazı, 2.400 m ³ Dolgu, 8,7 km Sedde Yapımı, 206 km Çalışma Yolu, 8,4 km Kanal Islahı, 39.475 m ³ Kanal Temizliği, 8,7 km Dere Islahı, 19.690 m ³ Saha Tanzimi yapılmıştır.
19	Samsun Bafra Ovası Ana Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj Kanalları Temizliği	295.507 m ³ Kazı, 47.657 m ³ Dolgu, 6.118 m ³ Taş Tahkimatı, 1 km Sedde Yapımı, 1.121 km Çalışma Yolu, 47 km Kanal Islahı, 6,3 km Dere Islahı, 16.276 m ³ Stablize Serilmesi yapılmıştır.
20	Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Tekkeköy Balcılı Deresi: toplam 460 m, Dikbıyık Ulaş Kanalı: 35 m, Aşıklı Kanalı: 50 m, Terme Şıvganlı Kanalı: 50 m, Acıklı Kanalı: 30 m, Evcü Miliç I Kanalı: 50 m, Karasu Kanalı: 40 m, Bolas Deresi: 500 m, Terme Çayı: 2.750 m, Ayvacık Çatak Deresi: 150 m. Tahkimat ile Yeşilirmak'ta (Köklük Köyü): 5 adet mahmuz yaptırılmıştır.
21	Bafra Ovası Proje Müdürlüğü Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	1 adet 1 x 3 Menfez, 6.400 m ³ tahkimat yaptırılmıştır.

AMASYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Çekerek I.Merhale Projesi Geldingen Ovası Sulaması (SO) Anakanalı	Sulama	8.132 hektar alan sulayacak olan, Geldingen Ovası Sulaması (SO) Anakanalı işinde 2010 yılı ödeneği ile; 10.123,72 m trapez kanal, 689,00 m ilave galeri, 2.585,32 m Ø 1.300 CTP boru döşenmesi, 10.220,00 m boru ihzaratı işleri tamamlanarak işde % 48 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Amasya Merkez Değirmendere Göleti	Sulama	277 hektar alan sulayacak olan Amasya Merkez Değirmendere Göleti inşaatı işinde 2010 yılı ödeneği ile; sıyırma kazıları, yol inşaatının %91'i, enerji nakil hatlarının deplasmanı, batardo, açık derivasyon kanalı, dolu savak sağ ve sol sahil istinat duvarları inşaatlarının işi tamamlanmıştır. Slurry-trench geçirimsizlik perdesi inşaatı devam etmektedir. Dolu savak sağ ve sol sahil istinat duvarları bitirilerek taban betonlarına başlanılmıştır. Çevirme seddesi bitirilmiş olup % 46 Fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Amasya-Merkez Yeşilirmak Nehri Taşkın Zararlarından Korunması	Taşkın Koruma	24.09.2010 tarihinde sözleşmesi imzalanmış olup, 01.10.2010 tarihinde işe başlanılmıştır. 2010 yılı sonu itibarıyla sol sahilde Km 0+156 - Km 0+494 arası L=338.00 m ocaktaşı ile kargir duvar inşaatı yapılmıştır. Fiziki gerçekleşme %8 'dir.
4	Amasya Suluova Bayırlı Köyünün Yokuş Deresi	Taşkın Koruma	Amasya Suluova Bayırlı köyünün Yokuş deresi taşkınlarından korunması amacıyla Sağ Sahil Toplamı: 265,62 m ve Sol Sahil Toplamı 530,75 m olmak üzere toplam 796,37 m temel beton ve kargir duvar, 1.274,19 m ² Gömme derz ve 135 m (54 Adet x 2,50 m) beton brit yapılmıştır. 2010 yılı sonu itibarıyla iş tamamlanarak geçici kabulü yapılmıştır.
5	Amasya Merkez Sarıyar Köyü Arazisi Ballı ve Kolak Drereleri	Taşkın ve Rusubat Kontrolü	2009 yılında işin ihalesi yapılan işin sözleşmesi 01.03.2010 tarihinde imzalanmıştır. Nisan ayında işe başlanılmış olup, şuana kadar %100 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2010 yılında 7 adet islah sekisi ve 4 adet harçlı kargir taban kuşağı yapılmıştır. İş tamamlanarak geçici kabulü yapılmıştır.
6	Amasya Yeşilirmak Kızılca Çayı Islahı	Dere Islahı ve Temizliği	Amasya Yeşilirmak Kızılca Çayı Islahı işinde 87.500 m ³ Kazı yapılmıştır.
7	Amasya Tersakan Çayı Islahı	Dere Islahı ve Temizliği	432.000 m ³ Kazı, 39.000 m ³ Taş Tahkimatı, 5,6 km Sedde yapımı gerçekleştirilmiştir.
8	Amasya Suluova Ana Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj Kanalları Temizliği	209.000 m ³ Kazı, 8,3 km Kanal Islahı yapılmıştır.

ORDU			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Ordu (Topçam Barajı ve HES) Projesi Topçam Barajı ve HES İnşaatı	Enerji	Baraj Gövde Dolgusu ile dolusavak tünelleri bitirilerek 14 Ekim 2008 tarihinde su tutulmuştur. Enerji tüneli ve açıktaki cebri boru imalatları ile Santral binasının kaba inşaatı bitirilmiş olup santral binasının ince işleri ve elektromekanik işleri 2011 yılında tamamlandığında barajda enerji üretimine geçilecektir. Topçam Barajından 60 MW kurulu güç ile yılda 195 Gwh enerji üretebilecektir.
2	Ünye İçmesuyu Projesi Ünye İçmesuyu Regülatör İsale Hattı	İçmesuyu	Ünye İçmesuyu Projesi, Ünye İçmesuyu Regülatörü, İsale Hattı İnşaatında 2010 yılında 39.228 m isale hattının boru malzemesi temini yapılmıştır. İşde % 22 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
3	DSİ 75. Şube Müdürlüğü Doğal Afet Ve Taşkın Hasarları Onarımı	Doğal Afet Onarımı	Ordu Merkez Melet Irmağında seddenin içinde yer alan işlevini yitiren büzlerin yerine 40 m uzunluğunda kapalı menfez ve 500 m ³ istifli taş tahkimat yapılmıştır. Ayrıca Akçaova ırmağının seddelerinde kullanılmak üzere 3.600 ton tahkimat taşı alınmıştır. Şehir merkezinden geçen derelerin arazilere ve vatandaşlara zarar vermesini önlemeye yönelik çalışmalar yapılarak iş tamamlanmıştır.
4	DSİ 75. Şube Müdürlüğü Makineli Çalışmalar	Taşkın Koruma	75.Şube Müdürlüğü makineli çalışmaları kapsamında Merkez İlçe Melet Irmağında 10 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 3 km, Ünye İlçesi Kavaklar deresinde 5 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 6 km, Gülyalı İlçesi Turnasuyu deresinde 4 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 1 km, Fatsa İlçesi Bolaman Deresinde 5 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 4 km, Merkez İlçe Civil deresinde 10 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 6 km, Fatsa ilçesi Çalışlar deresinde 2 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 4 km, Merkez İlçe Akçaova Deresinde 10 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 3 km, Ünye İlçesi Tabakhane deresinde 2 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 1 km, Fatsa ilçesi İlica deresinde 6 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 5 km, Çatalpınar ilçesi Keş Deresinde 2 hektar tarım alanı korunmasına yönelik 2 km olmak üzere toplam 35 km güzergahta dere ıslahı çalışmaları yapılmıştır.
5	Ordu Merkez Boztepe Köyü Yalıköy Mahallesi Hasandere	Taşkın Koruma	Ordu Merkez Boztepe Köyü Yalıköy Mahallesi Hasan Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı işinde 30 m beton ağırlık duvarı ve 582 m Betonarme U kesit Kıyı Koruma duvarı 2010 yılında tamamlanarak hizmete alınmıştır. İşin fiziksel gerçekleşme oranı %97'dir. Bir mahallenin taşkından korunması sağlanmıştır.
6	Ordu-Merkez Eyüplü Köyü Melet Çayı İkmali	Taşkın Koruma	Ordu-Merkez Eyüplü Köyü Yağcılı ve Kayabaşı Köyü Merkez Mahalleleri ve Arazilerinin Melet Irmağı Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması İnşaatı işi kapsamında talveg kotunun düşmesini engellemek amacıyla rusubat tutucu 2 adet seki imalatı yaptırılacaktır. İşin fiziksel gerçekleşme oranı % 28'dir. 3 köy ve 1 mahallenin taşkından koruyacak olan işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
7	Ordu-Ünye İlçe Merkezi Döşemedibi ve Kabakçı Deresi Islahı İkmali	Taşkın Koruma	Ordu-Ünye İlçe Merkezinin Döşemedibi ve Kabakçı Dereleri Islahı İnşaatı işinde 878 m beton ağırlık duvarı ve 1 adet betonarme köprü imalatları tamamlanarak hizmete alınmıştır. İşin fiziksel gerçekleşme oranı % 100'dür. Bir mahallenin taşkından korunmuştur.
8	Ordu-Fatsa Yalıköy Kasabası Yalıköy Deresi	Taşkın Koruma	Ordu Fatsa Yalıköy Kasabasının Yalıköy Deresi Taşkınlarından Korunması (2.Kısım) İnşaatı işi kapsamında 695 m temeli beton harçlı kargir duvar, 10 adet brit ve 21,50 m ağırlığında 1 adet Betonarme Köprü yapılarak hizmete alınmıştır. İşin fiziksel gerçekleşmesi %97 olup 1 beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.

ORDU			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
9	Ordu-Kumru Yukarı Damlalı Kasabası Yukarı Damlalı ve Dereköy Dereleri İkmali	Taşkın Koruma	Ordu-Kumru Yukarıdamlalı Kasabasının Yukarıdamlalı ve Dereköy Dereleri Taşkınlarından Korunması İnşaatı Yapım İşi kapsamında 397 m temeli beton harçlı kagir duvar yapılmıştır. Kasabayı taşkınlerden koruyacak olan işde %35 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
10	Ordu-Ünye İlçe Merkezi Tabakhane Deresi 2.Kısım	Taşkın Koruma	Ordu Ünye Tabakhane Deresi 2.kısım İnşaatı kapsamında 2.620 m beton ağırlık duvarı, 2 adet betonarme köprü,2 adet menfez ve 8 adet betonarme brit yapılarak 2010 yılında hizmete alınmıştır.İlçe merkezinde 2 mahallenin taşkından korunması sağlanmıştır.
11	Ordu-Ünye Yeniköy Köyünün Ceviz Deresi	Taşkın Koruma	Ordu-Ünye Yeniköy Köyünün Ceviz Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı Yapım İşinde 100 m temeli beton harçlı kagir duvar imalatı yapılmıştır.İşin fiziksel gerçekleşme oranı % 16 'dır. 1 Köyün taşkınlerden korunması sağlanacak olan işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
12	75. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Fatsa Bolaman, Kumru Elekçi, Ünye Cevizderesi, Merkez Melet Irmağı: 75 m Harçlı kagir duvar, 1.248 m Derz yapımı, 2 adet Brit, 218 m Taban kaplama betonu; Ilıca Deresi ve Kabataş Eceli Çayı: 40 m Betonarme duvar, 167,8 m Harçlı kagir duvar, 3 adet brit ve 1.339 m derz; Cıvil Irmağı 2.522 m temel kazısı, 6.355 m ³ tahkimat ve 2.340 m derz; Efirli Beyli Deresi:190 m betonarme duvar ve 80 m tahkimat; Gölköy Çayı ve Perşembe Deresi: 31.732,50 ton tahkimat ve 6.032,812 m ³ kazı ve 5.551,03 ton kazı nakli işleri yaptırılmıştır.



SİNOP			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Saraydüzü Projesi Saraydüzü Barajı İnşaatı	Sulama	Saraydüzü barajı inşaatında; ulaşım yolları, relokasyon yolları, derivasyon, gövde, dolusavak imalatları tamamlanmış olup % 96 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve 2011 yılı içerisinde dipsavak işleri bitirilerek ve barajda su tutulacaktır.
2	Sinop-Karasu Projesi Karasu Ovası Sulaması	Sulama	2.873 hektar alanı sulayacak olan, Karasu Ovası Sulamasında S1 anakanalında 700 m, S2 anakanalında 5.045 m palye kazısı yapıldı. D1, DP5, DP5-1, DP, DB, drenaj kanallarında 13.123 m ıslah çalışması yapıldı. Ana tahliye ve DA drenaj kanalında 3.980 m ıslah çalışması yapıldı.Ahatlı Regülatörü inşaatı tamamlandı.S1 kanalında 2.050 m CTP boru döşenerek % 30 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Sinop-Boyabat Kurusaray Göleti Sulaması	Sulama	6.187 m Pe 100 boru döşenmiş olup Fiziki gerçekleşme oranı % 42'dir. İş tamamlandığında 765 hektar alan sulamaya açılacaktır.
4	Sinop-Durağan İlçe Ortasından Geçen Gökırmak Kıy.T.K.Çev.Düz.	Taşkın Koruma	İş tamamlanarak geçici kabulü yapılmış olup; 2 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
5	Sinop -Erfelek İlçe Merke. Delikiz Deresi Taş.Kor İnşaatı	Taşkın Koruma	312 m beton duvar imalatı yapıldı .Fiziki gerçekleşmesi % 32 olan iş tamamlandığında 1 mahallenin taşkınlardan korunması sağlanacaktır.
6	Sinop - Kabalı bucağı arazisinin Kabalı Çayı Taş. ve Kıyı Oyun. Kor. İnşaatı	Taşkın Koruma	42.000 m ³ sedde ve 9.521 m ³ taş tahkimatı yapıldı.Fiziki olarak %29 mertebesinde olup; iş tamamlandığında 26 hektar alan taşkınlardan korunmuş olacaktır.
7	Sinop Dikmen İlçesi Güzelceçay Deresi Yatak Tanzimi ve Islahı	Dere Nehir Islahı ve Temizliği	Sinop Dikmen İlçesi Güzelceçay Deresi Yatak Tanzimi ve Islahı işinde 90.000 m ³ kazı, 2,4 km sedde yapılmıştır.
8	Sinop Erfelek karasu Çayı Yatak Tanzimi ve Islahı	Dere Nehir Islahı ve Temizliği	Sinop Erfelek Karasu Çayı Yatak Tanzimi ve Islahı işinde 256.000 m ³ kazı, 2,95 km sedde yapımı tamamlanmıştır.
9	Sinop Merkez Kabalı Deresi Islahı	Dere Islahı ve Temizliği	120.000 m ³ kazı yapılmıştır.
10	74. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Türkeli Yarma Deresi: 40 m Betonarme duvar, 100 m Tahkimat yaptırılmıştır.

TOKAT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Çekerek (Çekerek Barajı ve HES, İncesu HES) Projesi Süreyyabey (Çekerek) Barajı İnşaatı	Sulama + Enerji	Derivasyon tüneli, gövde dolgusu, dolusavak, enerji tüneli, sulama tüneli ve enjeksiyon galerileri bitirilmiş olup derivasyon ve sulama tünellerindeki hidromekanik teçhizat işleri ile protokollü yollar ve köy röleasyon yollarında çalışmalara devam edilmekte olup işde % 95 fiziki gerçekleşme sağlanmış ve Barajda 2011 yılı içinde su tutulacaktır.
2	Güzelce Projesi Güzelce Barajı İnşaatı	Sulama	Güzelce barajı inşaatında; derivasyon tüneli ve köy relokasyon yolları bitirilmiştir. 227.000 m ³ dolusavak kazısı, 2.800 m ³ beton ile toplam 2.830.000 m ³ gövde dolgusu yapılmış ve işde % 82 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Alpu Projesi Alpu Barajı İnşaatı	Sulama	Alpu Barajında gövde sıyırma kazısında 230.000 m ³ kazı, Dolusavakta 75.200 m ³ kazı, Gövde de batardo dahil 662.000 m ³ dolgu yapılmış ve barajda % 61 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
4	Tokat-Almus Akarçay Sulaması	Sulama	L:1.470 m yedek, L:624 m tersiyer, L: 833 m tahliye kanalı, 20 adet ÇAP imalatları işleri, İş tamamlanmıştır.
5	Tokat Şube Reşadiye İlçe Merkezi Yarıçı ve Elekçi Der.	Taşkın Koruma	L:2.477 m beton duvar, L:1.063 m duvar tabanı kaplama, 1 adet B.A.köprü, 10 adet ıslah sekisi, 2 adet B.A.menfes. İş tamamlanmıştır.
6	Zile İlçe Merkezi Saraç ve Dereboğazi Deresi	Taşkın Koruma	L:720,56 m B.duvar, L:1.450 m taban kaplama betonu imalatı işleri, İş tamamlanmıştır.
7	Merkez Güryıldız kasabası Setenözü Deresi	Taşkın Koruma	L:495 m B.A. Duvar, 3 adet B.A. Menfes. İş tamamlanmıştır.
8	Merkez Kızılöz Köyü Köy Deresi	Taşkın Koruma	L:684 m B.A. Duvar, 6 adet B.A. Menfes. İş tamamlanmıştır.
9	Artova Salur Köyü Kazbayır Deresi	Taşkın Koruma	L:412 m B.A. Duvar, 4 adet B.A. Menfes. İş tamamlanmıştır.
10	Niksar Gürçeşme Kasabası Sumbüllü Deresi	Taşkın Koruma	L:599 m B.A. Duvar, 4 adet B.A. Menfes. İş tamamlanmıştır.
11	(Tokat Şube) Sulusaray Alanyurt Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	L:418 m B.A. Duvar, 3 adet B.A. Menfes. İş tamamlanmıştır.
12	Almus Gebeli Köyü Çütün Deresi	Taşkın Koruma	L:160 m B.A. Duvar, İş devam ediyor.
13	Erbaa Gökal Kasabası Karakuş Çayı Islahı	Taşkın Koruma	L:240 m H.K. Duvar, İş devam ediyor.
14	Zile Uzunöz Köyü Uzunöz Deresi	Taşkın Koruma	L:719 m H.K. Duvar, İş devam ediyor.
15	Tokat Pazar Yeşilirmak II.Kısım İnşaatı	Dere Nehir Islahı ve Drenaj Kanalları Temizliği	Tokat Pazar Yeşilirmak II.Kısım İnşaatı işinde 93.781 m ³ kazı, 0,1 km sedde yapımı, 93.789 m ³ kanal temizliği yapılmıştır.
16	7. Bölgeye Bağlı Bazı Ünitelerin (Amasya-Tokat) Doğalgaz Donanımı ve Mütferrik İşleri	Doğalgaz Dönüşümü	DSİ Amasya Şube Müdürlüğü merkezi ısıtma tesisleri 2009-2010 yılı kış mevsiminde DSİ Tokat Şube Müdürlüğü tesisleri 2010-2011 yılı kış döneminde devreye girmiştir. Her iki sistemin de devreye girmesiyle yılda yaklaşık eski sisteme kıyasla 240.000 TL tasarruf sağlanacak ve çevreye uyumlu, enerjinin verimli kullanımıyla ilgili yönetmelik ve genelgelere uygun örnek tesisler, ülkemize ve ekonomimize kazandırılmıştır. Yapılan tesislerde 3 yıl sonunda kendisini amorti edeceği hesaplanmıştır.
17	72. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Turhal Dazy Deresi: 9.163,41 ton istifli, 9.408,67 ton istifsiz taş tahkimatı ve 18.572,08 ton. Taş nakil işi yaptırılmıştır.

2.8. DSİ 8. Bölge Müdürlüğü / Erzurum

ERZURUM			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Erzurum (Kuzgun Daphan 1. Merhale) Projesi Daphan Ovası Cazibe Sulaması 2.Kısım	Sulama	12.039 hektar sahanın sulama ve drenaj şebekesini tesis etmek amacıyla inşaatı devam eden sulamada 10.246 hektar saha sulamaya hazır hale getirilmiş olup; % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Demirdöven Projesi Pasinler Regülatör Sulaması	Sulama	1.375,50 hektar tarım arazisinin sulama ve drenaj şebekesinin tesisi amacıyla 2007 yılında ihale edilmiş ve 2008 yılında inşaatına başlanılmış olup; 2.239 m duvarlı ana kanal imalatı, 1.266 m trapez ana kanal imalatı, 1 adet regülatör ile 12.180 m drenaj kanalı imalatı ile drenaj kanalları üzerindeki yol geçişi sanat yapılarından bir kısmı yapılarak, % 45 gerçekleştirme sağlanmıştır.
3	Pazaryolu Projesi Pazaryolu Barajı	Baraj	Pazaryolu Barajı ile 579 hektar arazi sulanması planlanmıştır. Barajda batardo bitirilmiş, gövde enjeksiyonları, batardo ile gövde dolgusu arasında projesi gereği bulunan zayıf zon dolgusu ve 678.000 m ³ gövde dolgusu yapılmış, gövdede ortalama olarak 1.545 kotuna gelinerek, % 80 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Erzurum - Palandöken Projesi (DAP) Sakalikesik Ovası Sulaması İnşaatı	Sulama	12.038 hektar sahanın sulama ve drenaj şebekesini tesis etmek amacıyla 10.12.2009 tarihinde ihale edilen de 28.12.2010 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, 2011 yılında çalışmalara başlanacaktır.
5	Erzurum Palandöken Projesi Ana Tahliye Islahı İkmal	Taşkın	2009 yılında ihale edilmiş olup, % 35 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir.
6	Erzurum Merkez Kırmızıtaş Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olan yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 4 hektar arazi taşkından korunmuştur.
7	Erzurum-Merkez Taşlıgüney Köyü Güzelim Deresi	Taşkın Koruma	2008 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 70 hektar arazi taşkından korunmuştur.
8	Erzurum Aşkale Çatören Köyü 1. ve 2. Kısım Kavluk Dere	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 45 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1Köy taşkından korunmuş olacaktır.
9	Erzurum Hınıs Erbeyli Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olan yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
10	Erzurum Hınıs Göller Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 10 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
11	Erzurum Horasan İlçe Merk. Bağlı Köyleri Arazisi Aras Nehri	Taşkın Koruma	2011 yılında ele alınması planlanmıştır.
12	Erzurum-Horasan Ali Çeyrek Köyü	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 11 hektar arazi taşkından korunmuştur.
13	Erzurum Horasan Kaynarca Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
14	Erzurum Horasan Kemerli Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, ihale süreci devam etmektedir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.,
15	Erzurum Horasan Mollaahmet Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 4 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
16	Erzurum Horasan Yarboğaz Köyü	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
17	Erzurum Ilıca Ağcakent Köyü Beyaztaş Dere	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
18	Erzurum-İspir Zeyrek Köyü	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibarıyla tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.

ERZURUM			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
19	Erzurum Karayazı Kopal Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy+100 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
20	Erzurum Karayazı Ulucanlar Köyü Kırkpınar Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 78 gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1Köy taşkından korunmuş olacaktır.
21	Erzurum-Köprüköy İlçe Merkezi Deliçermik Deresi ve Hasankale Çayı 2.Kısım	Taşkın Koruma	Erzurum-Köprüköy İlçe Merkezi Deliçermik Deresi ve Hasankale Çayı 2.Kısım İşinde % 48 gerçekleştirme sağlanmış olup; tamamlandığında 1 İlçe, 129 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
22	Erzurum-Köprüköy Ağcaşar Köyü ve Arazileri Uludere, Şehitlik Deresi 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Mahalle ve 145 hektar arazi taşkından korunmuştur.
23	Erzurum Narman Şekerli Beld.Taşlı Mev.Deprem Konutları Cirit Düzü Deresi 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olup, % 55 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Belde taşkından korunmuş olacaktır.
24	Erzurum-Oltu Gökçedere Köyü Köroğlu ve Kocaman Deresi 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
25	Erzurum Oltu Günlüce Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
26	Erzurum Olur Olurdere Köyü Yeşilbağlar Mahallesi Küllüyokuş Dere	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olan yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Mahalle taşkından korunmuştur.
27	Erzurum Pazaryolu Konakyeri Köyü Gavurluk ve Bozburun Dere	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
28	Erzurum Şenkaya Köroğlu Köyü Nezirvans, Cansor, Pagir Dereleri ve Yankolları	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 15 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
29	Erzurum Şenkaya Paşalı Beldesi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 3 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Belde taşkından korunmuş olacaktır.
30	Erzurum-Tekman İlçe Merkezi Tatos Çayı 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 İlçe taşkından korunmuştur.
31	Erzurum-Tortum İlçe Merkezi Tortum Çayı	Taşkın Koruma	Erzurum-Tortum İlçe Merkezi Tortum Çayı % 59 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanarak 1 İlçe taşkından korunmuş olacaktır.
32	Erzurum Tortum Kaleboynu Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olan yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
33	Erzurum Tortum Kireçli Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1Köy taşkından korunmuş olacaktır.
34	Erzurum Uzundere Çağlayan Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 14 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2012 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 50 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
35	Erzurum Uzundere Cevizli Köyü Köy İçi Deresi İkmali	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 12 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2012 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
36	Erzurum-Uzundere Kirazlı Köyü Ogün, Nergis, Demirdağ ile Kirazlı Çayı 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
37	Erzurum Uzundere İlçesi Ulubağ Köyü Yıkıklar Mahallesi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 13 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.

ERZURUM			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
38	Erzurum Tortum Pehlivanlı Beldesi Arazisi Ödük Çayı	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 10 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2012 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 160 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
39	Erzurum İspir Bahçeli Köyü Başköy Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 43 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
40	Erzurum Çat Karışeyh Köyü Mezarlık Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
41	Erzurum Narman Şekerli Beldesi	Taşkın ve Rusubat Kontrol	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2012 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Belde taşkından korunmuş olacaktır.
42	Erzurum Narman Mahmutçavuş Köyü Sulu Dere	Taşkın ve Rusubat Kontrol	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 70 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 2 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
43	Erzurum-Oltu Anzav Vadisi	Taşkın ve Rusubat Kontrol	Erzurum-Oltu Anzav Vadisi inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş olup, % 58 gerçekleştirme sağlanmıştır. Tamamlandığında 1 Mahalle taşkından korunmuş olacaktır.
44	Erzurum-Tortum Pehlivanlı Beldesi Pehlivanlı Deresi	Taşkın ve Rusubat Kontrol	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Belde taşkından korunmuştur.
45	Erzurum-Tortum Suyatağı Köyü	Taşkın ve Rusubat Kontrol	Erzurum-Tortum Suyatağı Köyü inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş olup, % 45 gerçekleştirme sağlanmıştır. Tamamlandığında 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
46	DSİ 08.Bölge Ilıca Tesisleri, 82. ve 85.Şb.Md. Doğalgaz Dönüşümü ve müteferrik işler	Isı Merkezi Doğalgaz Dönüşümü	2010 Yılında ihale edilmiş ve aynı yıl tamamlanmıştır. Projemiz ile 82. Şube Müdürlüğü İdari Bina yerleşkesinde tesisat yenileme ve doğalgaz dönüşümü gerçekleştirilmiştir. 2011 yılında doğalgaz dönüşüm çalışmaları devam edecektir.
47	Erzurum Dumlu Beldesi ve Civarı Köylerin Arazileri ile Kızılay Depoları ve Sanayi Tesisleri Karasu Çayı Taşkın Koruma İnşaatı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında Dumlu çayında 1.360 m istifli taş tahkimat yapılmıştır.
48	Erzurum Oltu İlçesi Güzelsu Dutlu ve Bedenkışla Köyleri 3.Kısım Oltu Çayı Taşkın Koruma İnşaatı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında Oltu çayında 1.300 m sağ sahil, 1.700 m sol sahilde istifli taş tahkimat, 38 adet brit yapılmıştır.
49	Erzurum Oltu Ballica Köyü ve Arazileri Sivri Çayı Taşkın ve Rusubat Kontrol İnşaatı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında Sivri Çayında 3.300 m İstifli Taş Tahkimat imalatı, 40 adet brit yapılmıştır.
50	Erzurum Horasan İlçesi Karaçuha ve Kırkgözeler Köyü Arazilerinden Geçen Aras Nehri Islahı Taşkın Koruma İnşaatı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında Aras Nehrinde 2.300 m İstifli Taş Tahkimat imalatı yapılmıştır.
51	Erzurum Havalimanı Yeraltı Suyu Drenajı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında 3.192 m ana tahliye 1, 656,90 m ana tahliye 1-1, 140 m ana tahliye 1-2, 200,00 m ana tahliye 1-3, 140 m ana tahliye 1-4, 3.158,38 m ana tahliye 3, 485,67 m ana tahliye 3-1, 181,92 m ana tahliye 3-2, 184,90 m ana tahliye 3-3, 225,62 m ana tahliye 3-5, 232,20 m menfez, 84,95 m rakortman yapıldı.

AĞRI			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Ağrı-Yazıcı Projesi Ağrı Ovası Yazıcı Sulaması İnşaatı	Sulama	24.959 hektar sahanın sulama ve drenaj şebekesi ile 3 adet regülatör ve 3 adet derivasyon kanalının yapımını ön gören projede, 2010 Yılı sonu itibariyle % 47 gerçekleştirme sağlanan de sağ sahilde 4.000 hektar, sol sahilde 2.000 hektar olmak üzere Toplam 6.000 hektar işletmeye hazır hale getirilmiştir.
2	Ağrı İçmesuyu Projesi Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı	İçmesuyu	Ağrı Yazıcı Barajı sol sahil sulama tüneli çıkışında bulunan 1.600 mm çapındaki çelik borudan bir branjman ile alınacak hamsu, yaklaşık 100-200 m uzunluğundaki İsale Hattı ile Arıtma Tesisine ulaştırılacaktır. Buradan alınacak temiz su mevcut baraj ulaşım yolu güzergâhı kullanılarak yapılacak yaklaşık 13 km uzunluğundaki isale hattı ile şehrin Kuzey Doğusunda 2 adet, yaklaşık 4 km uzunluğundaki isale hattı ile şehrin Güney Batısında mevcut bulunan 1 adet ayaklı depolara iletilecektir. 2010 Yılı sonu itibariyle % 45 gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
3	Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu Arıtma Tesisİ İnşaatı	İçmesuyu	Ağrı Yazıcı Barajından alınacak 40.000 m ³ /gün ham suyu arıtacak arıtma tesisinin inşa edilmesi içinde 2010 Yılı sonu itibariyle de % 57 gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Ağrı-Merkez Gümüşyazı Köyü Büyükdere ve Yamaç Sulaması Islahı	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy ve 5 hektar arazi taşkından korunmuştur.
5	Ağrı-Doğubeyazıt Sağdıç Köyü 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuştur.
6	Ağrı-Eleşkirt İlçe Merkezi Arazisi Alakış Deresi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Mahalle + 100 hektar arazi taşkından korunmuştur.
7	Ağrı Eleşkirt Aşağı Kopuz Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 14 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
8	Ağrı-Eleşkirt Yayladüzü Beldesi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Belde taşkından korunmuştur.
9	Ağrı Hamur Aşağı Karabal Adımova Köyleri Arazileri İkmali	Taşkın Koruma	2011 yılında ele alınması planlanmıştır.
10	Ağrı Taşlıçay Aşağı Dumanlı Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
11	Ağrı Taşlıçay Geçitveren Köyü	Taşkın Koruma	İhale edilmesine köy halkının itiraz etmesi sonucunda gözlem altına alınmıştır.
12	Ağrı Patnos Hasandolu Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ek yatırım programından girmiş olup, 2012 yılı başında ihale edilecektir. İşin bitirilmesi halinde 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
13	Ağrı Patnos Erkeçli Köyü Kilise Dere	Taşkın ve Rusubat Kontrol	2010 yılında ihale edilmiş olup, işe başlanılamamıştır. İşin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
14	Ağrı Merkez Ahmak Deresi Taşkın Koruma İşİ Ağrı Karayolu Geçişİ Menfez İnşaatı	İdari İmkanlarla Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, yıl sonu itibariyle de tamamlanmıştır. İhale muhtevasında 144 m 200*200*1.000 mm prefabrik kutu menfez yapılmıştır.

ERZİNCAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Erzincan II.Merhale Projesi (DAP) Erzincan Sağ Sahil Yandereleri Yukarı Havza Islahı 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin tamamının bitirilmesi ile Erzincan İli Sağ Sahil Yanderelerden kaynaklanan taşkın zararlarından korunmuş olacaktır.
2	Erzincan Sol Sahil Yandere Islahı 2.Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile Erzincan İli Sol Sahil Yanderelerden kaynaklanan taşkın zararlarından korunmuş olacaktır.
3	Erzincan Vagirt Deresi 3.Kısım İkmal	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş ve ihale muhtevasında 8.000 m çift taraflı sedde teşkili, 8.000 m çift taraflı istifli taş tahkimat, 190 adet betonarme brit, 3 adet köprü yapılması hedeflenmiştir. İşte %75 gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanması hedeflenmiştir.
4	Erzincan İliç Çayyaka Köyü 2. Kısım	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 5 hektar arazi taşkından korunmuştur.
5	Erzincan Kemah Eriç Köyü Delp ve Gelindere	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 43 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
6	Erzincan-Otluk Beli İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 İlçe taşkından korunmuştur.
7	Erzincan Refahiye Ekecik Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 13 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
8	Erzincan Tercan Oğulveren Köyü 2.Kısım	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 23 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 Köy taşkından korunmuş olacaktır.
9	Erzincan - Refahiye İlçe Merkezi Hakoğlu Deresi 3.Kısım	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilmiş olup, % 19 gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir. İşin bitirilmesi ile 1 İlçe + 5 hektar arazi taşkından korunmuş olacaktır.
10	Erzincan-Tercan Altinkent Kasabası Tivnik Deresi Çayı	Taşkın ve Rusubat Kontrol	2009 yılında ihale edilmiş olan 2010 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. İşin bitirilmesi ile 1 Köy + 96 hektar arazi taşkından korunmuştur.

2.9. DSİ 9.Bölge Müdürlüğü /Elazığ

ELAZIĞ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Elazığ-Kovancılar Kapaçmaz Göleti	Sulama	100 hektar alanı sulayacak olan Kapaçmaz göletinde çalışmalar devam etmektedir. İşin fiziki gerçekleşmesi %15'dir.
2	Elazığ-Kovancılar Avlağı Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	330 m kargir açık kanal ve 3 adet B.A. Plak köprü yapılarak iş tamamlanmış ve 17 hane ile yaklaşık 150 kişi taşkınlardan korunmuştur.
3	Elazığ-Maden Gezin Beldesi Merkez Mahallesi	Taşkın Koruma	1.306 m kargir açık kanal ve 3 adet B.A. Plak köprü yapılarak iş tamamlanmış ve 27 hane ile yaklaşık 150 kişi taşkınlardan korunmuştur.
4	Elazığ-Maden Kumyazı Köyü ve Arazileri Medi Deresi	Taşkın ve Rusubat	800 m kargir açık kanal yapılarak iş tamamlanmış ve 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
5	Elazığ-Kovancılar Aşağımirahmet Köyü Haşerik Mezrası	Taşkın ve Rusubat	3 adet islah sekisi yapılarak iş tamamlanmış ve 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
6	Elazığ-Merkez Güzelyalı Köyü	Taşkın ve Rusubat	2 adet ersip bendi , 33 adet taban kuşağı , 300 m kargir açık kanal , 4 adet B.A. Plak köprü yapılarak iş tamamlanmış ve 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
7	Elazığ 91. Şube Bina Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Çatı onarımları , boya badana işleri , kalebodur fayans işleri , çevre koruma çiti yapılmıştır.
8	DSİ 91. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Tesisi	3 adet B.A. plak köprü yapılarak araç ve yaya geçişleri sağlanarak iş tamamlanmıştır.
9	Elazığ Kalecik Barajı Sulaması Onarımı İş	Bakım Onarım	Kalecik Barajı işletme sahasında 40 m sifon ve 100 m sulama kanalı onarımı yapılmıştır.
10	Bak.Onar.II Projesi Elazığ Cıp Barajı	Bakım Onarım	Cıp Barajı işletme alanı içerisinde 3.000 m kanal betonu yenilenmesi yapılarak iş tamamlanmıştır.
11	Bak.Onar.II Projesi Elazığ Kepektaş Göleti Sulaması	Bakım Onarım	Kepektaş Barajı işletme alanı içerisinde 2.000 m kanal betonu yenilenmesi yapılarak iş tamamlanmıştır.
12	DSİ 9. Bölge Isıtma Tesisinin Doğalgaza Dönüşüm İş	Tesis	91.Şube ısıtma sistemi doğalgaza dönüşümü tamamlanmış, Bölge merkezi inşaatı devam etmektedir. Tesisler doğalgaza dönüştürülerek enerji tasarrufu sağlanacaktır.
13	Elazığ - Malatya - Tunceli - Bingöl illeri	Makinelî Çalışma	2010 yılında 860.000 m ³ kazı , 1.379.000 m ³ dolgu, 556.000 m ³ taşıma, 59.400 m ³ taş tahkimatı, 40 km sedde, 80 km dere ıslahı yapılmış olup, 13.828 hektar arazi, 1 ilçe, 2 kasaba, 32 köy, 2 belde ve 2 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
14	Elazığ - Malatya - Tunceli - Bingöl - Van - Bursa - Şanlıurfa - Adana illeri	Sondaj Çalışmaları	2010 yılında 3.917 m sondaj kuyusu, 1.386 m temel sondaj ve 3.433 m enjeksiyon işleri yapılmıştır.
15	Su Ürünleri Çalışmaları	Yavru Üretimi	5.260.000 adet pullu sazan, 1.250.000 adet gökkuşağı alabalığı olmak üzere 6.510.000 adet yavru balık üretilmiştir.
16	Su Ürünleri Çalışmaları	Balıklandırma	Keban, Özlüce, Kalecik, Sultansuyu, Gayt, Uzunçayır, Zerne, Koçköprü, Sarımeşmet, Alpaslan-1 Baraj göllerine toplam 4.560.000 adet ve Ardahan, Ağrı, Bingöl, Bitlis, Tunceli, Erzincan, Kars, Muş ve Elazığ Tarım İl Müdürlüklerinde 500.000 adet Pullu Sazan yavru yapılarak doğal göl ve göletler balıklandırılmıştır.
17	Su Ürünleri Çalışmaları	Kafes Balıkçılığı	Keban, Karakaya ve sorumluluk alanımızdaki diğer baraj göllerinde toplam 148 ayrı tesiste 46.972 ton/yıl kapasiteli yüzer kafeslerde gökkuşağı alabalığı yetiştiriciliği projesi için teknik şartname düzenlenerek görüş bildirilmiştir.

BİNGÖL			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kığı Barajı ve HES Projesi (DAP) Kığı Barajı ve HES İnşaatı	Enerji	508 hm ³ depolama hacmine sahip olan Barajdan 450 GWh/yıl enerji üretmek amacıyla inşa edilmektedir. Nehir derivasyon tünellerine çevrilmiş, memba ve mansap batardoları , baraj temel kazıları ile enjeksiyon ve drenaj galerilerinin kazı ve kaplamaları tamamlanmıştır. Dolusavak kazıları %99, baraj yapılarına ve malzeme ocaklarına ulaşım yolları %89, enerji tüneli kazısı %96, beton kaplaması ise %65 oranında gerçekleştirilerek Barajda % 56 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Bingöl-Gözeler Projesi (DAP) Gülbahar Barajı ve Tesisleri	Sulama	Bingöl Merkez ilçeye bağlı 5 adet köy arazilerini sulayacak olan Gülbahar Barajının gövde hacmi 1.980.000 m ³ olup, 19,5 hm ³ su depolayacaktır. Barajın fiziki gerçekleşmesi % 60'dır. Sulama amaçlı olan proje 1.572 hektar alanı sulayacaktır.
3	Bingöl-Genç İlçesi Küpar Mahallesi Küpar Deresi	Taşkın Koruma	Bingöl Genç İlçesi Küpar mahallesi Küpar Çayı inşaatı tamamlanarak ilçe merkezinde 1 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
4	Bingöl-Merkez Gümüşlü Köyü Arazileri Morak Çayı	Taşkın Koruma	Bingöl Merkez Gümüşlü Köyü inşaatı tamamlanarak 1 köye ait araziler taşkın zararlarından korunmuştur.
5	Bingöl-Merkez Kurudere Köyü Kadran Mahallesi Gayt Çayı	Taşkın Koruma	Bingöl Merkez Kurudere Köyü Kadran Mahallesi inşaatı işi tamamlanarak 1 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
6	Bingöl-Merkez Çayboyu Köyü Yekmal Mezrası Kafir Deresi	Taşkın Koruma	Bingöl Merkez Çayboyu Köyü Yekmal Mezrası inşaatı işi tamamlanarak 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
7	Bingöl-Merkez Kaleönü Mahallesi Emirhan Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan Bingöl Merkez Kaleönü Mahallesi Emirhan Deresi inşaatı işi tamamlanarak 1 mahalle ve küçük sanayi sitesi taşkın zararlarından korunmuştur.
8	Bingöl-Merkez Sancak Beldesi Yeşilova Mahallesi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan Bingöl Merkez Sancak Beldesi Yeşilova Mahallesi inşaatı işi tamamlanarak 1 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
9	Bingöl-Genç Servi Çaybaşı Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte % 85 lik fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılı sonunda bitirilmesi hedeflenmiştir. 1 köy taşkından korunacaktır.
10	Bingöl-Genç Keklikdere Köyü Şaban Mezrası Yandereleri	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte % 74 lük fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılı sonunda bitirilmesi hedeflenmiştir. 1 mezra taşkından korunacaktır.
11	Bingöl-Karlıova Tuzluca ve Çiçekpınarı Köyleri	Taşkın ve Rusubat	2010 yılında ihalesi yapılan işte % 17 lik fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılı sonunda bitirilmesi hedeflenmiştir. 2 köy taşkından korunacaktır.
12	Şube Taşkın Tesisleri Onarımı	Bakım Onarım	Şube Müdürlüğü taşkın tesisleri kapsamında 2010 yılında Merkez Sancak beldesi Sarıgümüş Köyünde 274 m, Genç Servi Beldesinde 461 m, Yayladere İlçe merkezinde 240 m ve Karlıova ilçesi Kantarkaya köyünde 429 m olmak üzere toplam 1404 m kargir duvar imalatı gerçekleştirilmiştir.
13	Bingöl-Gayt Barajı Onarımı	Bakım Onarım	1998 yılında işletmeye açılan ve 4.770 hektar arazinin sulanmasını sağlayan Gayt Barajının Dolusavak ünitesinde onarım çalışması yapılmıştır.
14	Bingöl-Gayt ve Göynük Sulama Şebekelerinin Deprem Hasarları Rahabiliteasyonu	Sulama	İş kapsamında Gayt Sulaması Sol Sahil Anakanalında 3.586 m ve Göynük Sulaması ana kanalında 542 m ana kanal imalatları yenilenmiştir. İşin tamamı 2012 yılında bitirilecektir.

MALATYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Malatya-Kapıkaya Projesi (DAP) Kapıkaya Barajı ve Tesisleri	Sulama	Malatya-Kale ilçesi ve köylerini sulayacak olan barajın gövde hacmi 4.700.000 m ³ olup, 71,14 hm ³ su toplayacaktır. Barajda fiziki gerçekleştirme % 94'tür. 4.000 hektar alanı sulayacak olan barajda 2011 yılında su tutulacaktır.
2	Malatya-Kuruçay Projesi (DAP) Boztepe Barajı ve Tesisleri	Sulama	Malatya-Yazihan ilçesi ve köylerini sulayacak olan barajın gövde hacmi 5.980.000 m ³ olup, 132,5 hm ³ su depolayacaktır. Barajda fiziki gerçekleştirme % 90'dır. 11.697 hektar alanı sulayacak olan barajda 2011 yılında su tutulacaktır.
3	Malatya-Çat Projesi (DAP) Derme ve Çerkez yazı Sulaması	Sulama	18.534 hektar alanı sulayacak olan Derme ve Çerkez yazı Sulaması 2010 yılı sonuna kadar 14.639 hektar alan sulamaya açılmış ve % 73 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Darende-Gökpınar Projesi (DAP) Darende-Gökpınar Sulaması	Sulama	6.061 hektar olan sulama alanının 2010 yılı sonuna kadar 1678 hektar alan sulamaya açılmış ve projenin fiziki gerçekleştirilmesi % 75'dir.
5	Malatya-Doğanşehir-Söğüt Göleti	Sulama	Sulanacak arazi 133 hektar olup, işte % 59 keşif artışı verilmiş olup, fiziki gerçekleştirilmesi % 60'dır. 2011 yılında gövde inşaatı ile sulama şebekesi yapımına başlanacaktır.
6	Malatya-Kuluncak Ilısluk Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında tamamlanarak 1 köy taşkın zararlarından korunması sağlanmıştır.
7	Malatya-Hekimhan İlçesi Kocaözü Kasabası Salır ve Kızıl Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında tamamlanarak 1 kasaba taşkın zararlarından korunması sağlanmıştır.
8	Malatya-Merkez Çilesiz Mahallesi Horata Çayı	Taşkın Koruma	İş devam etmekte olup, 2 mahalle taşkından korunacaktır. İşin fiziki gerçekleştirilmesi %19'dur.
9	Malatya-Darende Yenice Kasabası Yenice Deresi	Taşkın Koruma	İş devam etmekte olup, 1 kasaba taşkından korunacaktır. İşin fiziki gerçekleştirilmesi %73'dür.
10	Malatya-Doğanşehir Kurucaova Kasabası Tucak Deresi	Taşkın ve Rusubat	İş devam etmekte olup, 1 kasaba taşkından korunacaktır. İşin fiziki gerçekleştirilmesi %7'dir.
11	Malatya-Darende Ilıca Kasabası Ovacık ve Mezracık Dereleri	Taşkın Koruma	İş devam etmekte olup, 1 kasaba taşkından korunacaktır. İşin fiziki gerçekleştirilmesi %19'dur.
12	Malatya-Kuluncak Sofular Kasabası Tohma Çayı	Taşkın Koruma	İş devam etmekte olup, 1 kasaba taşkından korunacaktır.
13	Malatya-Merkez Dilek Kasabası Horata Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında tamamlanarak 1 kasaba taşkın zararlarından korunması sağlanmıştır.
14	Malatya-Darende Gedikağzı köyü Şuul Deresi	Taşkın ve Rusubat	2010 yılında tamamlanarak 1 köy taşkın zararlarından korunması sağlanmıştır.
15	Bak.Onar.II Projesi Erkenek Sulama Kooperatifi Boru Alım İşİ	Sulama	10.086 m PE ve PVC boru alınarak Sulama Kooperatifine verilerek açık kanallar kapalı sisteme geçirildi.
16	Derme Sulama Birliği	Sulama	5.937 m ³ hazır beton alınarak Derme sulama kanallarının tamiratları yapıldı.
17	Battalgazi Sulama Birliği Hazır Beton Alım İşİ	Sulama	5.715 m ³ hazır beton alınarak Battalgazi sulama kanallarının onarımları yapıldı.

MALATYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
18	Akçadağ Sulama Birliği Hazır Beton Alım İşi	Sulama	2.348 m ³ hazır beton alınarak Akçadağ sulama kanallarının onarımları yapıldı.
19	Doğanşehir Sulama Birliği Hazır Beton Alım İşi	Sulama	1.743 m ³ hazır beton alınarak Doğanşehir sulama kanallarının onarımları yapıldı.
20	Polat Sulama Birliği Hazır Beton Alım İşi	Sulama	1.004 m ³ hazır beton alınarak Polat sulama kanallarının onarımları yapıldı.
21	Sultansuyu Sağ Sahil Sulama Birliği Hazır Beton Alım İşi	Sulama	2.005 m ³ hazır beton alınarak Sultansuyu Sağ Sahil sulama kanallarının onarımları yapıldı.
22	Polat Barajı Sahasının Ağaç Dikimi	Ağaçlandırma	Polat Baraj çevresine 5.600 ağaç dikim yapıldı.

TUNCELİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Tunceli-Ovacık İlçe Merkezi Değirmendere ve Paşadüzü Deresi	Taşkın Koruma	Ovacık İlçesi Değirmendere ve Paşadüzü Deresi Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 ilçe merkezi taşkın zararlarından korunmuştur.
2	Tunceli-Hozat Türktaner ve Çaytaşı Köyleri	Taşkın ve Rusubat	Hozat İlçesi Türktaner ve Çaytaşı Köyleri Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında tamamlanarak 2 köy taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
3	Nazimiye İlçesi Hüsnü Mezresi Has Deresi	Taşkın Rusubat	Nazimiye İlçesi Hüsnü Mezresi Has Deresi Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 meskun mahal ve 4 hektar tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
4	Tunceli -Pülümür İlçe Merkezi Komlar Deresi	Taşkın Koruma	Tunceli -Pülümür İlçe Merkezi Komlar Deresi inşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 ilçe merkezi ve ve 3 hektar tarım arazisi taşkın zararlarından korunmuştur.
5	Tunceli-Nazimiye Aşağı Doluca Yandereleri	Taşkın Koruma	Tunceli Nazimiye İlçesi Aşağı Doluca Deresi Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 meskun mahal taşkın zararlarından korunmuştur.
6	Tunceli- Ovacık İlçesi Paşadüzü Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	Tunceli- Ovacık İlçesi Paşadüzü Köyü Köyiçi Deresi Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 köy ve 3 hektar tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
7	Tunceli-Ovacık İlçesi Köşeler Köyü Büyükçeşme Deresi	Taşkın Koruma	Tunceli-Ovacık İlçesi Köşeler Köyü Büyükçeşme Deresi Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak 1 köy ve 34 hektar tarım arazisi taşkın ve rusubat zararlarından korunmuştur.
8	Tunceli-Pülümür Elmalı Köyü Fırat (Karasu) Nehri	Taşkın Koruma	Tunceli-Pülümür Elmalı Köyü Fırat (Karasu) Nehri Taşkın Koruma İnşaatının 2010 yılı içinde ihale edilmiş ve %10 oranında parasal ve fiziki gerçekleştirme yapılmış olup, 2011 yılı içerisinde tamamlanacaktır.
9	Tunceli-Ovacık Ovası Sulama Ana Kanal İkmali	Yerüstü Sulaması	Tunceli-Ovacık Ovası Sulama Ana Kanal İkmali işine 2009 yılı içerisinde başlanmış ve 2010 yılı içinde bitirilmiştir. Bu iş kapsamında 9 adet üst geçit ve 165 m beton kapalı dik kanal, 13,5 km uzunluğundaki sulama ana kanalın bakım ve onarımları yapılmıştır.
10	Tunceli Ovacık Ovası Sulama Şebekesi İnşaatı	Yerüstü Sulaması	Tunceli Ovacık Ovası Sulama Şebekesi inşaatına 2008 yılında başlanmış ve 2010 yılında bitirilmiştir. Bu iş kapsamında 1.400 hektarlık alanı sulamak amacıyla; 36,50 km muhtelif çapta şebeke inşaatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
11	Tunceli 93.Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Kurutma	Tunceli 93.Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı işi tamamlanarak 1 il, 2 İlçe merkezi ile 2 köy taşkından korunmuştur.

2.10. DSİ 10.Bölge Müdürlüğü / Diyarbakır

DİYARBAKIR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kralkızı Dicle 1. Merhale Projesi (GAP) Kralkızı-Dicle Pompaj Sulaması I. Kısım (P2-P5)	Sulama	23.085 hektar alanın sulanması amacıyla inşa edilmektedir. 2010 yılı sonuna kadar 6.692 hektar alan kısmi olarak sulamaya açılmıştır. 2010 sonu itibarı ile toplamda %57 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplulaştırmadan dolayı 2009 ve 2010 yıllarında şebeke imalatı yapılamamıştır. İşin 2013 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
2	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması I. Kısım	Sulama	1.336 hektar alanın sulanması ve 97.893 hektar Sahaya sulama suyunun iletilmesine yönelik inşa edilmektedir. 2010 sonu itibarı ile toplamda % 85 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplulaştırmadan dolayı 2009 ve 2010 yıllarında şebeke imalatı yapılamamış ve işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
3	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 2. Kısım Anakanalı	Sulama	Cazibe anakanalının 26.980 m lik kısmının inşa edilmesi amacıyla GAP Eylem Planı kapsamında işin ihalesi yapılmıştır. Toplulaştırmadan kaynaklanan sorunlardan dolayı 2010 yılında işe başlanabilmiş ve toplamda % 41 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 3. Kısım Anakanalı	Sulama	Cazibe anakanalının 61.710 m lik kısmının inşa edilmesi amacıyla GAP Eylem Planı kapsamında işin ihalesi yapılmıştır. Toplulaştırmadan kaynaklanan sorunlardan dolayı 2010 yılında işe başlanabilmiş ve toplamda % 31 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 4. Kısım Anakanalı	Sulama	Cazibe anakanalının 68.126 m lik kısmının inşa edilmesi amacıyla GAP Eylem Planı kapsamında işin ihalesi yapılmıştır. Toplulaştırmadan kaynaklanan sorunlardan dolayı 2010 yılının ortalarında işe başlanabilmiş ve toplamda % 7 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Batman II. Merhale Projesi Batman Sağ Sahil Sulaması	Sulama	18.593 hektar alanın sulanması amacıyla inşa edilmektedir. 400 hektar alan kısmi olarak sulamaya açılmıştır. 2010 sonu itibarı ile toplamda %57 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Toplulaştırmadan dolayı 2009 ve 2010 yıllarında şebeke imalatı yapılamamıştır.
7	Silvan I. Merhale Projesi Diyarbakır Pamukçay Barajı	Depolama+ Sulama	Barajda 44,82 hm ³ depolama ve 5134 hektar sulama alanı olup; % 38 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve inşaatı devam etmektedir.
8	Diyarbakır Merkez Yenievler Köyü Köşk Mezrası	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, 2010 yılında tamamlanarak 16,9 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
9	Diyarbakır Bismil İlçe Merkezi Taşkın Sel Koruma Projesi	Taşkın Koruma	AB Hibe Programı kapsamında 2009 yılında ihale edilen iş, 2010 yılında tamamlanarak bir ilçenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
10	Diyarbakır Çınar İnalözü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak bir meskün mahalın taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
11	Diyarbakır Hani Gürbüz Beldesi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak bir beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
12	Diyarbakır Kulp İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak bir meskün mahalın taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
13	Diyarbakır Kulp Ağaçalı Beldesi	Taşkın Koruma	Bu yıl içerisinde ihale edilen iş tamamlanarak bir beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
14	10. Bölge Müdürlüğü Makine İkmal Seyrantepe Tesisleri (Atölye, Yardımcı Atölye ve Ambar) İkmal	Tesis Yapımı	2009 yılı inşa edilen 10. Bölge Makine İkmal Tesislerinin çevre düzenlenmesi ve saha tanzimi ile eksik altyapı tesislerinin yapılması amacıyla bu yıl içerisinde ihale edilen iş tamamlanmıştır.

DİYARBAKIR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
15	10. Bölge Alt Yapı Tesisleri (Doğalgaza Dönüşüm)	Tesis Yapımı	10. Bölge alt yapı tesislerinin doğalgaza dönüştürülmesi amacıyla geçen yıl ihale edilen iş bu yıl içerisinde tamamlanmıştır.
16	10. Bölge Müdürlüğü İdari ve Sosyal Tesislerinin Güneş Enerji Sistemi Kurulması	Tesis Yapımı	10. Bölge Tesislerine güneş enerjisi sistemi kurulması amacıyla bu yıl ihale edilen iş tamamlanmıştır.
17	10. Bölge Müdürlüğü Teras Katının Yemekhaneye Dönüştürülmesi	Tesis Yapımı	Yeni Bölge Binası teras katının yemekhaneye dönüştürülmesi amacıyla bu yıl ihale edilen iş tamamlanmıştır.
18	Karakaya Hizmet Binası Deprem Sonrası Güçlendirme Onarımı	Tesis Onarımı	Karakaya Barajı İşletme ve Bakım Başmühendisliğine ait hizmet binasının depreme karşı güçlendirilmesi amacıyla 2009 yılında ihalesi yapılan iş bu yıl içerisinde tamamlanmıştır.
19	Diyarbakır Bismil ve Çınar İlçeleri Sulama Kooperatifleri	Sondaj Faaliyetleri	14 adet toplam 5.190 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılmıştır.

BATMAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Batman 2. Merhale Projesi Batman Sol Sahil Sulaması	Sulama	18.758 hektar alanın sulanması amacıyla inşa edilmektedir. 2009 yılı sonuna kadar 2.812 hektar 2010 yılı içerisinde ise 4.188 hektar olmak üzere toplam 7.000 hektar alan sulamaya hazır hale getirilmiş durumdadır. Toplamda % 66 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Garzan-Kozluk Projesi (GAP) Garzan Kozluk Sulaması İkmali 2. Kısım	Tamamlama	1996 yılında işletmeye açılan Garzan Kozluk Sulamasına ait regülatörün 2004 yılında meydana gelen feyzandan yıkılan kesimlerinin yeniden inşa edilmesi amacıyla 2009 yılında işin ihalesi yapılmış ve iş bu yıl sonunda tamamlanmıştır.
3	Batman Beşiri İkiköprü Beldesi İkmali	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, 2010 yılında tamamlanarak bir meskün mahalın taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
4	Batman Kozluk Alıçlı Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak 3 dekar arazinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.

MARDİN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Mardin Merkez Sultanköy	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, bu yıl içerisinde tamamlanarak bir köyün taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
2	Mardin Kızıltepe Dikmen Kasabasının Şirtık Deresi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, bu yıl içerisinde tamamlanarak bir beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
3	Mardin Kızıltepe Gökçe Beldesi	Taşkın Koruma	Bu yıl içerisinde ihale edilen iş tamamlanarak bir beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
4	Mardin Kızıltepe Şenyurt Beldesi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, bu yıl içerisinde tamamlanarak bir meskûn mahalın taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
5	Mardin Midyat Gelinkaya Arazisi	Taşkın Koruma	Bu yıl içerisinde ihale edilen iş tamamlanarak 4 ha arazinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
6	Mardin Nusaybin Girmeli Beldesi Becerof Deresi	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen iş, bu yıl içerisinde tamamlanarak bir beldenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
7	10. Bölge 102 Şube Müdürlüğü Tesisleri Rehabilitasyonu	Tesis Yapımı	Nusaybin'de mevcut 102 Şube Tesislerinin rehabilite edilmesi amacıyla bu yıl ihale edilen işte %10 gerçekleştirme sağlanmış olup, işin 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır.
8	Mardin Mazıdağı - Şenyuva Köyü Araştırma Kuyusu	Sondaj Faaliyetleri	1 adet toplam 430 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılmıştır.

SİİRT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Siirt Acil İçmesuyu Projesi (GAP) Siirt İçmesuyu 2. Kısım (Siirt + Kurtalan + Atabağ + Kayabağlar + Aydınlar)	İçmesuyu	55,3 km'lik Siirt İçmesuyu 2. Kısım inşaatında % 100 gerçekleştirme sağlanmış olup; geçici kabulü yapılmıştır
2	Siirt İçmesuyu 3. Kısım İsale Hattı	İçmesuyu	50,4 km'lik Siirt İçmesuyu 3. Kısım inşaatında % 100 gerçekleştirilmiş olup; 2010 yılında tamamlanmıştır.
3	Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisi	İçmesuyu	50.000 m ³ /gün kapasiteli arıtma tesisinde % 99 oranında gerçekleştirilmiş olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Siirt Merkez Başur Fidanlığı Arazisi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak 1 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
5	Siirt Merkez Kezer Fidanlığı Arazisi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş tamamlanarak bir meskûn mahal ve 2 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.
6	Siirt Baykan Ziyaret Beldesi 2. Kısım	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen işte % 48 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. 2011 yılında tamamlanacak iş ile bir meskûn mahalın taşkınlardan korunması sağlanacaktır.
7	Siirt Kurtalan İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2009 yılında yapımına başlanan iş bu yıl tamamlanarak bir ilçenin taşkınlardan korunması sağlanmıştır.

ŞIRNAK			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Su Şişirme Bentleri Projesi (GAP, DAP) Şırnak-Silopi Barajı	Depolama + Enerji	Barajda 28,914 hm ³ depolama ve 17,74 GWh/yıl enerji üretimi,15,8 hm ³ /yıl içmesuyu temini planlanmakta olup; % 81 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve inşaatı devam etmektedir.
2	Şırnak Barajı	Depolama + Enerji	Barajda 18,42 hm ³ depolama ve 18,12 GWh/yıl enerji üretimi planlanmakta olup;% 99,9 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında işletmeye alınacaktır.
3	Şırnak- Uludere ve Ballı Barajları	Depolama + Enerji	Ulu dere ve Ballı Barajları 27,19 hm ³ depolaması olup, Uludere Barajında 9,17 GWh/yıl ve ballı Barajında 21,9 GWh/yıl enerji üretimi planlanmakta olup; Uludere Barajında % 14 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. İnşaatı devam etmektedir. Ballı Barajında ise proje revizyonu çalışmaları devam etmektedir.
4	Şırnak-Kavşaktepe Barajı	Depolama + Enerji	Barajda 19,05,75 hm ³ depolama, 6,53 GWh/yıl enerji üretimi planlanmaktadır Baraj ve malzeme ocakları ulaşım yolları, enjeksiyon galerileri kazı ve destekleme işleri tamamlanmıştır. Yeni TCK Şırnak-Hakkari yolu teslim edilmediğinden, gövde tabanı kazısı ve imalatı çalışmaları yapılamamaktadır.%10 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Şırnak-Musatepe ve Çetintepe Barajları	Depolama + Enerji	Musatepe ve Çetintepe Barajlarının depolaması 14,11 hm ³ olup, Musatepe Barajında 6,81 GWh/yıl enerji üretimi planlanmaktadır. Yeni TCK Şırnak-Hakkari Karayolu teslim edilmediğinden, gövde tabanı kazısı ve imalatı çalışmaları yapılamamaktadır. Çetintepe Barajında ise 2,61 GWh/yıl enerji üretimi planlanmaktadır. Çetintepe barajında derivasyon kondüvisi, memba batardosu tamamlanmış olup,gövde inşaatı devam etmekte ve % 56 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Şırnak İçmesuyu Projesi (GAP) Şırnak İçme Suyu Tesisleri ve İsale hattı 1.Kademe	İçmesuyu	Yılda 8,04 hm ³ içmesuyu temin edecek olan, Şırnak İçme Suyu Tesisleri ve İsale hattı 1.Kademe inşaatında 2010 yılında tamamlanmıştır.
7	İdil İçmesuyu Tesisleri	İçmesuyu	Yılda 2,21 milyon m ³ içmesuyu temin edecek 9,5 km'lik, İdil İçmesuyu Tesisleri inşaatında % 60 gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
8	Şırnak Uludere İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	Şırnak Uludere İlçe Merkezi inşaatı 2008 yılında ihale edilerek, tamamlanarak 1 İlçe taşkından korunmuştur.
9	Şırnak İdil - Karalar Köyü Araştırma Kuyusu	Sondaj Faaliyetleri	1 adet toplam 350 m derinliğinde su sondaj kuyusu açılmıştır.

2.11. DSİ 11.Bölge Müdürlüğü / Edirne

EDİRNE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	İpsala II. Merhale Projesi Sultanköy Sulaması	Sulama	7.773 hektar alanı sulayacak olan Sultanköy Sulaması inşaatı işinde 1.895 hektar 2010 yılında olmak üzere, toplamda 6.773 hektar sulamaya açılarak % 89 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Yenikarpuzlu Sulaması	Sulama	2.868 hektar alanı sulayacak olan Yenikarpuzlu Sulaması inşaatında % 96 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
3	Meriç Taşkın Projesi Meriç Nehri Edirne Sedde ve Drenaj Kanalları İkmali	Taşkın Koruma	23.779 m sedde yükseltilmesi işinde % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Meriç-Ergene A2 İletim Kanalı ve Sanat Yapıları	Sulama	12.175 m uzunluğundaki iletim kanalı inşaatında % 65 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
5	Ergene Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 4.Kısım	Taşkın Koruma	Eskiköy, Uzunköprü Merkez, Çiftlikköy ve Salarlı sınırlarında Ergene Nehri Anakol ve Yan Kolları üzerinde 7 adet betonarme menfez yapılmıştır.
6	Tunca Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 2.Kısım	Taşkın Koruma	Lalapaşa İlçesi Büyünlü köyüne 1 adet 1,5x1,5 1 gözlü menfez imalatı yapılmıştır.
7	Aşağı İpsala Projesi Hamzadere Barajı	Sulama	Hamzadere barajında depolanacak 207,37 milyon m ³ su ile 27.785 hektar alan sulanacak ayrıca 613 hektar arazi taşkın zararlarından korunacak olup, barajda % 96 fiziki gerçekleştirme sağlanmış 2011 yılında tamamlanacaktır.
8	Telmata Sulaması	Sulama	1.350 hektar alanı sulayacak olan Telmata Sulaması inşaatında 2010 yılı sonunda 940 hektar alan sulama açılmış olup % 91 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve çalışmalar devam etmektedir.
9	Meriç Çakmak I. Merhale Projesi Çakmak Barajı	Sulama	Barajda depolanacak 176,6 hm ³ su ile 14.200 hektar alanın cazibe ile sulanması hedeflenmiş barajda, % 71 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Cimra Ovası Sulaması	Sulama	4.329 hektar alanın sulanmasını sağlayacak olan ,Cimra Ovası Sulamasında, 2010 yılı sonu itibariyle 870 hektar alan sulamaya açılmış olup, ana kanal kazı ve dolgusu ile sanat yapıları inşaatı devam etmekte olup; % 72 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
11	Meriç Küplü Yamaç Arazilerinin Sulanması	Sulama	2.343 hektar alanı sulayacak inşaatıta boru imalatı ve sanat yapılarında % 85 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
12	Enez Çavuşköy'ün Köy Deresi	Taşkın Koruma	42 adet ev ve işyeri taşkından korunarak iş bitirilmiştir.
13	Havsa Habiller Köyü Arazisi Akardere	Taşkın Koruma	140 hektar tarım alanı taşkından korunarak iş bitirilmiştir.
14	Uzunköprü Çavuşlu ve Harmanlı Köyleri ile Tekirdağ Malkara Davuteli Köyü Arazilerinin Çamaşır Deresi	Taşkın Koruma	200 hektar tarım alanı taşkından korunarak iş bitirilmiştir.
15	Uzunköprü Küçükdanışment ve Muhacirkadı Köyleri Arazisi Koca Dere	Taşkın Koruma	155 hektar tarım alanı taşkından korunarak iş bitirilmiştir.

EDİRNE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
16	Uzunköprü Maksutlu Köyü Arazileri Gerdengeç Dere	Taşkın Koruma	80 hektar tarım alanı taşkından korunarak iş bitirilmiştir.
17	Enez Karaincirli Göleti	Sulama	168 hektar alanı sulayacak olan gölet 2010 yılında tamamlanmıştır.
18	Keşan Beyköy Göleti ve Sulaması	Sulama	53 hektar alanı sulayacak olan gölet 2010 yılında tamamlanmıştır.
19	Keşan Karlıköy Göleti Sulaması	Sulama	93 hektar alanı sulayacak olan gölet 2010 yılında tamamlanmıştır.
20	Keşan Mecidiye Göleti ve Sulaması	İçmesuyu	Mecidiye Beldesine 0,36 hm ³ /yıl içmesuyu sulayacak olan, Keşan Mecidiye Göleti ve Sulaması inşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
21	Uzunköprü Elmalı Göleti ve Sulaması	Sulama	53 hektar alanı sulayacak olan, Uzunköprü Elmalı Göleti ve Sulaması İnşaatı 2010 yılında tamamlanmıştır.
22	Ergene Nehri Ağaçlandırma Projesi	Ağaçlandırma	347 hektar alana 550.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilerek iş bitirilmiştir.
23	Toplu Makinalı Çalışmalar	Taşkın Koruma	Ergene Nehrinde 20 km 986.250 m ³ yatak ıslahı, Meriç ve Tunca Nehirlerinde 16 km 360.000 m ³ sedde onarımı yapılmıştır.

KIRKLARELİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kırklareli Projesi Kırklareli Sulaması ilave Sulama Şebekesi	Sulama	466 hektar sulayacak olan Kırklareli Sulaması ilave Sulama Şebekesi inşaatı tamamlanmıştır.
2	Poyralı Projesi Çayırdere Barajı	Sulama	Çayıртеpe barajında 28,25 hm ³ depolanacak su ile 2.244 hektar alan sulanacaktır. 14.07.2010 tarihinde ön yeterlilik değerlendirmesi yapılmış olup, ihale süreci devam etmektedir.

TEKİRDAĞ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Gelibolu-Gökbüet Projesi Çokal Barajı İkmali	Sulama + İçmesuyu	Barajda depolanacak 204 hm ³ su ile Çanakkale Evreşe Kavak Ovasında 8.770 hektar sulama ve 13,56 m ³ /s içme ve kullanma suyu temini hedeflenmiştir. Barajda % 67 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Çokal Barajı Röleasyon İşleri	Röleasyon	Demircili Göleti İletim kanalına su terfi ettirecek olup; 2010 yılında tamamlanmıştır.
3	Merkez Demirli köyü arazileri Söğütleraltı dere	Taşkın Koruma	Taşkın koruma inşaatı tamamlanarak, 100 hektar tarım alanı taşkından korunmuştur.
4	Hayrabolu Aydınlar köyü arazileri Kavak Değirmen deresi	Taşkın Koruma	Taşkın koruma inşaatı tamamlanarak, 80 hektar tarım alanı taşkından korunmuştur.
5	Hayrabolu Yörükler köyü arazileri Çeme deresi	Taşkın Koruma	Taşkın koruma inşaatı tamamlanarak, 50 hektar tarım alanı taşkından korunmuştur.
6	Malkara Çimendere Köyü Arazilerinin Kocadere Deresi	Taşkın Koruma	Taşkın koruma inşaatı tamamlanarak, 220 hektar tarım alanı taşkından korunmuştur.
7	Malkara Müstecep köyü arazileri Sasan dere	Taşkın Koruma	Taşkın koruma inşaatı tamamlanarak, 100 hektar tarım alanı taşkından korunmuştur.
8	Tekirdağ-Şarköy Hoşköy Beldesi Yukarı Havza Islahı 2.Kısım	Taşkın Koruma	218 m uzunluğunda 9,28 m yüksekliğinde Tersip bendi inşaatı tamamlanmıştır.
9	Tekirdağ-Karaidemir Barajı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü	Ağaçlandırma	Toplam 354 hektar alanda 708.000 adet fidan dikimi planlanmış olup, 2010 yılında 150 hektar alana 300.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiş ve çalışmalar devam etmektedir.
10	Toplu Makinalı Çalışmalar	Taşkın Koruma	Hayrabolu Deresinde 9 km 360.000 m ³ yatak tanzimi yapılmıştır.

2.12. DSİ12.Bölge Müdürlüğü / Kayseri

KAYSERİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Develi II. Merhale Projesi Zamanti Regülatörü ve Derivasyon Tüneli	Sulama	1991 yılında 1 adet regülatör, 10.700 m tünel, 1.100 m yaklaşım kanalı ve 5.345 iletim kanalı ihale edilmiş olup işin açılışı 31.10.2010 tarihinde Sayın Başbakanımız tarafından Şanlıurfa'dan yapılan toplu açılış töreni ile gerçekleştirilmiştir.
2	Develi Ovası Sağ Sahil Sulaması 1. Kısım	Sulama	8.970 hektar alanı sulayacak olan Develi Ovası Sağ Sahil Sulaması 1. Kısım inşaatının 11.01.2011 tarihinde ihale edilmek üzere ihale ilanı yapılmıştır.
3	Bahçelik Projesi Bahçelik Ana İletim Kanalı İkmali	Sulama	2.450 m Bahçelik Ana İletim Kanalı ile 15 adet Sanat Yapısı 16.03.2010 tarihinde ihale edilmiş ve çalışmalara başlanmıştır.
4	Pazarören Samağır Sulaması	Sulama	10.210 m Pazarören Samağır Sulaması 2.670 hektar sulama 30.09.2005 tarihinde ihale edilmiş olup 2010 yılı sonu itibarıyla % 84 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında tamamlanması planlanmıştır.
5	Bahçelik Barajı Dipsavak Su Alma Yapısı	Su Alma Yapısı	Bahçelik Barajı Dipsavak Su Alma Yapısı işi 07.04.2010 tarihinde ihale edilmiş ve % 26 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Bahçelik Barajı Ağaçlandırma	Erozyon Önleme ve Rekreasyon	Pınarbaşı Bahçelik Barajı Ağaçlandırma Sahasına 30.000 adet fidan dikilmiştir.
7	Sarıoğlan Projesi Sarıoğlan Sulaması	Sulama	Sarıoğlan Sulamasında 6.123 hektar alanı sulanacak olup, 2010 yılı içerisinde 5.400 m anaburu hattı döşenerek % 10 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
8	Yamula Projesi Yamula Barajı Mansap Sulaması Dadağı Tüneli	Sulama	1.140 m'lik Dadağı Tüneli 10.08.2010 tarihinde ihale edilmiş ve inşaatına başlanmıştır.
9	Pınarbaşı Karamanlı Göleti	Depolama	Pınarbaşı Karamanlı Göletinde depolanacak 2,83 hm ³ su ile 558 hektar alan sulanacak olup,gölet inşaatı ihalesi 25.06.2009 tarihinde yapılarak %30 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Felahiye Kayapınar Göleti	Depolama	Felahiye Kayapınar Göletinde depolanacak 3,80 hm ³ su ile 601 hektar alan sulanacak olup, 15.07.2010 tarihinde yapılmış, ihale süreci devam etmektedir.
11	Sarız Sulaması Yenileme	Sulama	1.229 hektar alanın yenileme maksadıyla 23.11.2010 tarihinde ihalesi yapılmış olup, 2011 yılında inşaatına başlanacaktır.
12	Pınarbaşı Altıkesek Sulaması İkmali 3. Kısım	Sulama	676 hektar alanın yenileme maksadı ile 11.01.2011 tarihinde ihalesi yapılmış olup 2011 yılında inşaatına başlanacaktır.
13	Akkışla İlçe Merkezi Evleri Osman Deresi	Taşkın Koruma	12.05.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde tamamlanarak 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
14	Bünyan İlçe Merkezinin Keser Deresi	Taşkın Koruma	31.05.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde iş tamamlanarak 2 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
15	Hacılar İlçe Mrk. Yan Derelerinin Yukarı Havzası	Taşkın Koruma	12.01.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde tamamlanmış olup, 483 hektar tarım alanı ile bağlık ve bahçelik alanların taşkın ve rusubat hasarlarından korunması sağlanmıştır.
16	Sarız Kıskaçlı Köyü Kurudere	Taşkın Koruma	18.05.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde iş tamamlanmış olup 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
17	Tomarza-Alakuşakköyü Yukarıdere Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	24.12.2009 tarihinde ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.

KAYSERİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
18	Tomarza Kızılören Köyü Aylığın Güney Deresi	Taşkın Koruma	05.05.2010 tarihinde ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmış olup 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
19	Yahyalı İlçe Merkezi Taşkın Koruma İkmalî 2.Kısım	Taşkın Koruma	10.07.2009 tarihinde ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmış olup 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
20	Yeşilhisar İlçe Merkezi Bağözü Deresi	Taşkın Koruma	30.07.2010 tarihinde ihale edilerek iş tamamlanmış olup, 1 ilçe taşkınlardan korunmuştur.
21	Yeşilhisar İlçesi Kavak Köyünün Köy İçi Deresi	Taşkın Koruma	19.10.2009 tarihinde ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
22	Pınarbaşı Ayvacık Köyü Ev Ve Arazileri Türbe Deresi	Taşkın Koruma	31.05.2010 tarihinde ihale edilmiş ve işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
23	Bünyan Kahveci Köyünün Çardak Deresi	Taşkın Koruma	21.12.2010 tarihinde ihale edilmiş ve işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
24	Toplu Makinalı Çalışmalar Kapsamında Kayseri-Zamantı Irmağı Yahyabey Kurutma Kanallı Dolgu İşİ	Dolgu	12.100 m ³ Dolgu yapılarak iş tamamlanmıştır.
25	Toplu Makinalı Çalışmalar Kapsamında Kayseri-Yahyalı (Ağcaşar - Kovalı) Sulama Kanalları Stabilize Serilmesi ve Temizlik Çalışması	Kanal Temizliği	60.000 m ³ kazı, 20.000 m ³ Dolgu, 200.000 m ³ xkm Taşıma, 20.000 m ³ kanal temizliği yapılarak iş tamamlanmıştır.
26	Kayseri Tomarza Gülveren Köyüne Araştırma Kuyusu Açılması	Araştırma	9 iş günü çalışarak, 200 m derinliğinde 1 adet kuyu açılmıştır.
27	Kayseri Yahyalı Çubuklu Köyüne Araştırma Kuyusu Açılması	Araştırma	10 iş günü çalışarak, 192 m derinliğinde 1 adet kuyu açılmıştır.
28	Kayseri Yahyalı II.Kısım Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	30 iş günü çalışarak, 130 ve 178 m derinliklerinde 2 adet kuyu açılmıştır.
29	Konya Kadınhanı Saçıkara 1.Kısım Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	73 iş günü çalışarak, 148, 200, 200, 200, 210, 215, 205, 218 m derinliklerinde 8 adet kuyu açılmıştır.
30	Karaman Merkez Yolbaşı Sulama Kooperatifine Kuyu Açılması	Sulama	30 iş günü çalışarak, 221, 220, 166, 202 m derinliklerinde 4 adet kuyu açılmıştır.
31	Zamantı Sulaması Onarımı	Onarım	Daha önce işletmeye açılan Zamantı Sulamasında ihtiyaç duyulan onarımlar yapılarak daha iyi şartlarda sulama yapılması sağlanmıştır.
32	Nijer'e Kuyu Açılması	İçmesuyu	Türkiye Nijer işbirliği çerçevesinde TİKA aracılığıyla 2010 yılında bölgemizden sondaj ekibi gönderilmiş ve 17 adet içmesuyu kuyusu açılmıştır.

KIRŞEHİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kaman Değirmenözü Göleti	Depolama	Gölette depolanacak 4,11 hm ³ su ile 1.002 hektar alan sulanacak olup göletin inşaat ihalesi 20.07.2010 tarihinde yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir.
2	Kırşehir Çiçekdağı Çanakpınar Köyü Kurudere	Taşkın Koruma	05.08.2010 tarihinde ihale edilerek çalışmalara başlanmış ve 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.

NEVŞEHİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Nevşehir İçme Suyu Arsenik Arıtma Tesisleri	İçme Suyu	Nevşehir İçme Suyu Arsenik Arıtma Tesisleri işinde çalışmalar bitirilerek performans testleri yapılmıştır.
2	Nevşehir Merkez Kaymaklı Kasabası	Taşkın Koruma	31.12.2009 tarihinde ihale edilerek iş tamamlanmış ve 1 kasaba taşkınlardan korunmuştur.
3	Kapsamında Nevşehir - Kızılırmak - Avanos İlçe Merkezi 2,5 km Taş Tahkimatı ve Sedde Oluşturulması	Toplu Makinalı Çalışmalar	50.000 m ³ kazı yapılarak iş tamamlanmıştır.
4	Kapsamında Nevşehir - Damsa Barajı Mansap Yatak Taraması (3 km)	Kanal Temizliği	60.000 m ³ kanal temizliği yapılarak iş tamamlanmıştır.
5	Nevşehir Hacıbektaş Bakırdağı Mevkiine Kuyu Açılması	Araştırma	19 iş günü çalışarak, 202 m derinliğinde 1 adet kuyu açılmıştır.



YOZGAT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Gelingüllü Projesi Yerköy Grubu Yenimahalle Sulaması	Sulama	5.807 hektarlık alan ana kanal bazında sulmaya açılmış olup; 2010 yılında sulama şebekesinin borulu ve yağmurlama sistemi tamamlanarak açılışı 31.10.2010 tarihinde Sayın Başbakanımız tarafından Şanlıurfa'dan toplu açılış töreni ile gerçekleştirilmiştir.
2	Gelingüllü Pompaj Sulaması	Sulama	Gelingüllü Pompaj Sulaması inşaatı işi tamamlanarak 3.400 hektar alan sulamaya açılmıştır.
3	Yerköy Grubu Aşağısekili Sulaması İkmali ve Deliceirmak Islahı	Sulama	3.125 hektar alan ana kanal bazında bitirilerek işletmeye alınmış olup, sulama şebekesinin borulu ve yağmurlama olarak faaliyete geçirebilmek için inşaat ihalesi 14.12.2010 tarihinde yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir.
4	Yudan Köyü Arazileri Sulaması İletim Kanalı	Sulama	Yaklaşık 700 m iletim kanalı 15.10.2010 tarihinde ihale edilerek yılı içerisinde iş tamamlanmıştır.
5	Yozgat Musabeyli Projesi Musabeyli Barajı	İçmesuyu + Sulama	Barajda depolanacak 48,6 milyon m ³ su ile 1.850 hektar arazinin sulanması ve Yozgat ili, Yerköy İlçesi ve Yozgat Organize Sanayi Bölgesinin 2050 yılına kadar olan (17,5 milyon m ³ /yıl) içme ve kullanma suyunun temin edilmesi maksadı ile 2007 yılında ihale edilen Musabeyli Barajı inşaatında çalışmalar devam etmekte olup; işte %76 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
6	Sorgun Araplı Kasabası Ev ve Arazileri	Taşkın Koruma	16.07.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde tamamlanmış ve 200 hektar alan taşkınlardan korunmuştur.
7	Şefaattli İbrahim Hacı Köyü Ev ve Arazileri Cinli Deresi	Taşkın Koruma	09.06.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde iş tamamlanmış ve 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
8	Şefaattli Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi	Taşkın Koruma	08.06.2010 tarihinde ihale edilerek, yılı içerisinde tamamlanmış ve 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
9	Şefaattli Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi Yukarı Havza	Taşkın Rusubat	13.07.2010 tarihinde ihale edilmiş ve iş bitirilerek 46 hektar taşkın hasarlarından korunmuştur.
10	Akdağmadeni Tarhanaköy Çayderesi Taşkın Rusubat	Taşkın Rusubat	27.05.2010 tarihinde ihale edilmiş ve iş bitirilerek 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
11	Kapsamında Yozgat - Gelingüllü Projesi Yerköy Grubu Aşağısekili Sulaması Ana Tahliye Kanalı Islahı (Delice İrmak Islahı)	Toplu Makinalı Çalışmalar	213.000 m ³ Kazı, 144.000 m ³ xkm Taşıma, 2.475 m ³ Taş Tahkimatı, 5 km Sedde Yapımı, 3 km Dere Islahı yapılarak iş tamamlanmıştır.
12	Kapsamında Yozgat - Aydıncık - Kazankaya Kasabası Arazilerinin Çerkerek Irmağı Taşkınlarından Korunması	Toplu Makinalı Çalışmalar	45.000 m ³ kazı, 2.500 m ³ Taş Tahkimatı, 2 km Sedde Yapımı, 300 m Dere Islahı yapılarak iş tamamlanmıştır.
13	Kapsamında Yozgat - Yerköy - Kılıközü Deresi Islahı	Toplu Makinalı Çalışmalar	285.000 m ³ kazı, 275.000 m ³ xkm Taşıma, 10 km Sedde Yapımı, 10 km Dere Islahı yapılarak iş tamamlanmıştır.

2.13. DSİ 13.Bölge Müdürlüğü / Antalya

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Alanya II.Merhale Projesi Dim Barajı ve HES	Enerji + Sulama + İçmesuyu + Taşkın Koruma	Alanya ilçesinin 13 km kuzeydoğusunda,Dimçayı üzerinde yer alan proje ile 123 GWh/yıl enerji üretimi, 47,3 hm ³ /yıl içme ve kullanma suyu temini, 3.650 hektar arazinin sulanması ve Dim Çayı taşkınlarının önlenmesi amaçlanmıştır. 30.12.2008 tarihinde rezervuarda su tutulmaya başlanmış olup 17.01.2009 tarihinde Sayın Başbakanımız tarafından açılışı yapılarak 30.04.2010 tarihinde geçici kabulü yapılmıştır. HES inşaatı Şubat 2010 itibarıyla Santral Binası ve Cebri Boru inşaatı tamamlanmış, türbin ve jeneratör montajları bitirilmiş ve enerji tüneline 19.05.2010 tarihi itibarıyla su verilmiş ve enerji üretimine başlanmıştır.
2	Dim Barajı Sulaması	Sulama	3.650 hektar arazinin sulanmasını sağlayacak olan Dim Barajı Sulamasının ihalesi 11.05.2010 tarihte gerçekleştirilmiş ve 16.09.2010 tarihinde sözleşme imzalanmış olup, sulama proje revizyonu çalışmaları devam etmektedir.
3	Gazipaşa II.Merhale Projesi Gökçeler Barajı	Enerji + Sulama + İçmesuyu	Gökçeler çayı üzerinde kurulacak olan barajdan alınacak su ile 4.883 hektar sahanın sulanması, 10,85 GWh/yıl enerji üretimi ve 10 adet yerleşim biriminin 11 hm ³ /yıl içme suyu ihtiyacını karşılanması amaçlanmaktadır. (Beyobası, Beyrebucak, Çobanlar, Hoşdere, Kahyalar, Karalar, Kığıcık, Korubaşı, Macarköy ve Aydıncık köyleri) 30.11.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve inşaatına devam edilmektedir.
4	Manavgat Havzası Taşkın Önleme Projesi Naras Barajı	Sulama + Taşkın Koruma	Manavgat ilçesinin 20 km kuzeyinde Naras deresi üzerinde yapılacak baraj ile Manavgat sağ sahil ovasında pompajla sulanan 5.155 hektar'lık alanın yanında 1.401 hektar ek sahanın (6.556 hektar) cazibe ile sulanması ve Manavgat ilçe merkezinin taşkından korunması ve Oymapınar Barajından 20,8 GWh/yıl artı enerji üretimi sağlanacaktır. Naras Barajı İnşaatının ihalesi 16.03.2010 tarihinde yapılmış ve inşaatına devam edilmektedir.
5	Aşağı Aksu I-II.Merhale Projesi Antalya Aksu 2.Merhale Sulaması Yenileme 2.Kısım	Tamamlama	Bu işin kapsamında 21,3 km'lik Aksu 2. Merhale isale hattında, 28,611 km'lik S-1 ana kanalında ve 30,227 km'lik S-2 ana kanalının ihtiyaç duyulan kısımlarında; 65.800 m ² beton kaplaması yenilenmesi, 3.936 m ³ çeşitli taş işleri, 3.550 m HDPE boru döşenmesi , 19.200 kg çeşitli demir işleri, 5.000 m derz tamiri ve toplam 20 adet sanat yapısı yapılarak iş bitirilmiş ve 10.06.2010 tarihinde geçici kabul yapılmıştır.
6	Antalya Aksu 2.Merhale Sol Sahil P2 Pompa İstasyonu İkmali	Tamamlama	Aksu 2. Merhale Sol Sahil P2 Pompa İstasyonunda ihtiyaç duyulan bakım onarım işleri yapılarak, 11.11.2010 geçici kabulü yapılmıştır.
7	Alara Sol Sahil Projesi Antalya Alara Sol Sahil Pompaj Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Tamamlama	Antalya Alanya Alara Sol Sahil Pompaj Sulaması Su Alma Yapısı İkmali işi ile 3.187 hektar alana su teminini sağlayan su alma yapısının ikmali 17.08.2010 tarihinde ihale edilerek 01.10.2010 tarihi itibarı ile işe başlamıştır.
8	13.Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmali	Bina ve Tesis Yapımı	Bölge Müdürlüğümüz hizmet binalarının bakım onarım işi 17.11.2008 tarihinde ihale edilmiştir 16.04.2009 tarihinde başlanılmış ve iş bitirilerek 23.12.2010 tarihinde geçici kabulü yapılmıştır.
9	Antalya Alanya Merkez Obaçayı Taşkın Koruma İkmali	Taşkın Koruma	Oba Çayında eksik kalan ıslah çalışmaları km: (1+202 ile 1+357) arasında 155 m'lik kısımda kargir duvarlı kanal imalatı yapılmış ve 31.08.2010 tarihinde iş bitirilerek geçici kabulü yapılmıştır.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
10	Antalya- Aksu Çayı Islahı 1.Kısım Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Lodos etkisinin kırılarak Aksu Çayının denize boşalımının daha rahat sağlanabilmesi için, çayın denize döküldüğü noktada iki adet mendirek inşa edilmesi planlanmış olup; 22.01.2010 tarihinde ihale edilen işin sözleşmesi imzalanarak çalışmalar başlatılmıştır.
11	Antalya Alanya Kargıcak Kasabası Gökbüvet ve Güz Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Bu proje ile Alanya ilçesinde Kargıcak Beldesi ile 49,5 hektar alanın taşkından korunması amacı ile 700 m çift taraflı 130 m tek taraflı duvarlı kanal inşaatı yapılacak olup, 10.01.2011 tarihinde işe başlanmıştır.
12	Antalya Alanya Kestel ve Tosmur Beldeleri DIM Çayı Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Bu proje ile Kestel ve Tosmur Beldelerinin Dim Çayı taşkınlarından korunması amaçlanmaktadır. Bu proje ile DIM Çayında 8.700 m'lik kısım ıslah edilecektir. Proje ihalesi yapılmış olup harita alımı devam etmektedir. 19.03.2010 tarihinde işe başlanmış olup, sözleşmeye göre işin bitim tarihi 09.09.2011' dir. Projenin bitimine müteakip işin inşaat ihalesi 2011 yılında ihalesi yapılacaktır.
13	Antalya Alanya Türkler Kasabası Kargı Çayı Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Alanya Türkler Kasabasının taşkından korunması amaçlanmaktadır. Kargı Çayının taşkınlarının önlenmesi için denizden memba-ya doğru 384 m çift taraflı duvarlı kanal inşaatı yapılacak olup, 30.12.2010 tarihinde ihale edilmiştir.
14	Antalya Alanya Yeşilköy Beldesi Taşoluk Deresi Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	2,87 hektar alanın ve Yeşilköy Beldesinin taşkından korunması amaçlanmıştır.Taşoluk Deresinin taşkınlarının önlenmesi için 650 m duvarlı kanal imalatı yapılacak olup, 01.12.2010 tarihinde işe başlanmıştır.
15	Antalya Kaş Karadağ Köyü ve Arazisi Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Kaş Boğluca Deresi 11.950 m'lik kısmında 55.866 m ³ istifli taş tahkimat yapılarak, 1 Köy ve 100 hektar tarım arazisinin taşkınlarından korunması amaçlanmıştır. Sözleşme imzalanmış ve 17.09.2010 tarihinde işe başlanmıştır.
16	Antalya Kaş Uğrar Köyü Gavur ve Felenk Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Kaş Gavur ve Felenk derelerinin 13.264 m'lik kısmında 62.913 m ³ istifli taş tahkimat yapılarak, 1 Köy ve 60 hektar tarım alanın taşkınlarından korunması sağlanacaktır. Sözleşme imzalanmış ve 12.11.2010 tarihinde işe başlanmıştır.
17.	Antalya Kemer Ağva Deresi İkmali 4.Kısım Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Kemer Ağva Deresi İkmali 4.Kısım işi kapsamında, Antalya ili Kemer ilçesi Çamyuva Beldesi Ağva Deresi üzerindeki tersip bendi ile Antalya- Kemer karayolu arasında kalan yaklaşık 5 km'lik bölümde brit ve taş tahkimatlı sedde düzenlenmesi yapılacaktır. Bu çalışma ile 600 hektar alanın ve 1 beldenin taşkından korunması sağlanacaktır. Projelerin tamamlanmasını müteakip yapım işi ihale edilecektir.
18	Antalya Kumluca Gavur Deresi Taşkın Koruma 2.Kısım İnşaatı	Taşkın Koruma	Bu projede Kumluca ilçe merkezi ve 3.000 hektar tarım arazisinin taşkından korunması amaçlanmıştır.Gavur Deresi 1.Kısım taşkın koruma işi kapsamında 2.500 m çift taraflı betonarme duvarlı kanal imalatı yapılmış olup, 2. Kısım kapsamında ise çift taraflı 3.148 m'lik betonarme duvar imalatı yapılacak olup, 27.12.2010 tarihinde işe başlanmıştır.
19	Antalya Manavgat Karpuz Çayı Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Antalya Manavgat Karpuz Çayının denizden itibaren 4 800 m'lik kesiminde taş tahkimat ve 320 m tek taraflı duvar ile denize çıkış ağzında 250 m ve 150 m olmak üzere 2 adet mendirek yapılarak 1 beldenin taşkından korunması sağlanacaktır. İşin proje yapımı ihale edilmiş olup projenin bitimine müteakip işin inşaat ihalesi yapılacaktır.
20	Antalya Elmalı Eskişehir ve Yılmazlı Köyleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İnşaatı	Taşkın Rusubat Kontrolü	2 Köy ve arazilerinin Taşkın ve Rusubat zararlarından korunmasını sağlayacak olan işte, Köy deresi üzerinde 1 adet kargir tersip bendi inşa edilmiş olup, 15.12.2010 tarihinde bitirilmiştir.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
21	Antalya Serik Gebiz Kapız Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü İnşaatı	Taşkın Rusubat Kontrolü	Antalya Serik Gebiz Kapız Dere boğaz bölgesinde inşa edilecek 3 adet tersip bendi ile taşkın ve rusubat kontrolü sağlanacak olup 25.06.2010 tarihinde ihale edilmiş ve 07.10.2010 tarihinde işe başlanılmıştır.
22	Antalya Manavgat-Taşağıl Karabekir Göleti ve Sulaması	Sulama	Antalya Manavgat İlçesi Taşağıl Beldesine 5 km mesafedeki Karabekir köyü sınırları içerisinde Boğalak deresi üzerinde tesis edilecek gölette depolanan su ile 132 hektar sahanın cazibeli olarak sulanması öngörülmüş, gövde dolgusu, dolusavak, dipsavak cebri borusu ile sulama şebekesi inşaatı tamamlanarak 04.10.2010 tarihinde bitirilerek geçici kabulü yapılmış ve gölette su tutulmuştur.
23	Antalya Kumluca Toptaş Köyü Oluk deresi üzerine inşa edilmiş olan göletten alınacak su ile Toptaş köyüne ait 125 hektar sahanın sulanması öngörülmektedir. Göletin gövdesi 16.04.2010 tarihinde tamamlanmış, sulama şebekesi inşaatına ise 15.10.2010 tarihinde işe başlanılmış ve boru montaj çalışmaları devam etmektedir.	Sulama	
24	Antalya Merkez Doyran Boyalı Göleti ve Sulaması	Sulama	Antalya Merkez Doyran Boyalı Göleti ve Sulaması işi kapsamında 722 hektar tarım alanı borulu sistemle sulanacaktır. İşin proje yapımı ihale edilmiş olup projelerin tamamlanmasını müteakip inşaatı 2011 yılında ihale edilecektir.
25	Antalya Korkuteli Çığlık Göleti ve Sulaması	Sulama	Antalya Korkuteli Çığlık Göleti ve Sulaması işi kapsamında 355 hektar brüt tarım alanı borulu sistemle sulanacaktır. İşin proje yapımı ihale edilmiş olup, projelerin tamamlanmasını müteakip yapım işi 2011 yılında ihale edilecektir.
26	Antalya Korkuteli-Küçükköy Asar Göleti ve Sulaması	Sulama	Antalya Korkuteli Küçükköy Asar Göleti ve Sulaması işi kapsamında 147 hektar tarım alanı borulu sistemle sulanacaktır. İşin proje yapımı ihale edilmiş olup projelerin tamamlanmasını müteakip yapım işi 2011 yılında ihale edilecektir.
27	Kaş Demre Ovası Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Yerüstü Sulamaları	Demre Ovası Sulamasına su alımını sağlayan su alma yapısının taşkınlardan hasar görmesi nedeniyle onarımının yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur. Demre Ovası Sulamasına su alımını sağlayan su alma yapısının taşkınlardan hasar gören kısımların onarımı yapılarak iş 24.09.2010 tarihinde bitirilerek, geçici kabulü yapılmıştır.
28	Antalya Korkuteli Bingeçit ve Kocantı Derivasyon Tesisleri	Yerüstü Sulamaları	Korkuteli Barajında yeterli suyun depolanamaması nedeniyle 5.000 hektarlık tarım alanında eksik sulama yapılmaktadır. Bingeçit ve Kocantı derelerinin üzerine birer adet regülatör ve 7,5 km uzunluğunda trapez ve dik kesitli duvarlı kanal yapılarak suyun Korkuteli Barajına iletimi sağlanmış ve iş 06.12.2010 tarihinde bitirilmiştir. Korkuteli barajına yaklaşık 1 m ³ /sn kapasiteli derivasyon kanalıyla yıllık toplam 4,4 hm ³ su aktarılacaktır.
29	Antalya Boğaçay Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Yerüstü Sulamaları	Antalya Boğaçay Su Alma Yapısı İkmali ile mevcut su alma yapısı tirol bent olarak yeniden inşa edilip, sulamanın düzenli yapılması sağlanacak olup 18.08.2010 tarihinde ihale edilerek 01.11.2010 tarihinde işe başlanılmıştır.
30	Antalya Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması	Yerüstü Sulamaları	Antalya Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması işi kapsamında Baranda Gölünden 327 m uzunluğundaki tünelle alınacak su ile 500 hektar alanın sulanması sağlanacak olup 11.11.2010 tarihinde ihale edilmiştir.
31	Antalya Kaş Üzümlü Pompaj Sulaması İkmali	Yerüstü Sulamaları	2004 yılında sulamaya açılan ve borulu sistemle 371 hektar alanı sulanmakta olan pompaj sulamasında 2 adet pompa istasyonu ve 3 kademesi bulunmaktadır. Pompa binalarının ikmali sağlanarak sulama sistemindeki eksiklikler giderilecektir.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
32	DSİ 131. Şube Müdürlüğü (ANTALYA – Merkez) Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Konyaaltı ilçesi içerisinde bulunan Boğaçay Karaman kolu sağ ve sol sahil seddelerindeki 3.441 m'lik kısımda 16.461 m ³ taş tahkimat yapılmış ve çevre taşkın zararlarından korunmuştur.
33	Antalya Serik Ovaları İşletme ve Bakım Başmühendisliği Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Serik ve Manavgat ilçeleri arasında bulunan Köprüçayında 2 Adet Mahmuz ile Sağırın Çayında 900 m taş tahkimat işlerinin yapılarak İşin 14.920 m'lik kısımda 2 Adet Mahmuz ve 900 m taş tahkimat yapılmış ve çevre taşkın zararlarından korunmuştur.
34	DSİ 132. Şube Müdürlüğü (Elmalı) Taşkın Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Koruma	1.050 m'lik kısımda 9.500 m ³ Toprak Sedde, 1.320 m ³ filtre malzeme ve 2.400 m ³ Koruyucu kaya ve Kaya ufağı ile Avlan Gölü sedde teşkili, 200 m'lik kısımda 300 m ³ Kagir taş duvar , 110 m Beton büz yapılması ve 144 m ³ Hazır beton ile Mursal iletim kanalı taş duvar ve baks yapımı, 80 m'lik kısımda 6 ton Lama ve profil demir , 84 m ³ Betonarme betonu ve 325 m ³ Büyükdüden ön ızgara teşkili ve istifli taş tahkimatı yapılması ile çevre taşkın zararlarından korunmuştur.
35	DSİ 133. Şube Müdürlüğü (Finike) Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Finike ilçesi içerisinde bulunan Başgöz Çayı seddelerinin taş tahkimat işi, 06.07.2010 tarihinde BERMAK İnşaat. firmasına ihale edilmiş ve 15.12.2010 tarihinde bitirilmiş olup, 4.009 m'lik kısımda 15.992 m ³ taş tahkimat yapılmış ve ve çevreyi taşkın zararlarından korunmuştur.
36	DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Demre ilçesi içerisinde bulunan Demre Çayının 4.937 m'lik kısmında 20.842 m ³ taş tahkimat işi, 16.08.2010 tarihinde Zihale edilmiş ve 15.12.2010 tarihinde bitirilmiş olup, 1 İlçe 1 Belde 1 Köy yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkından korunmuştur.
37	DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Kaş ilçesinde bulunan Eşen Çayının 434,73 m'lik kısmında 2.227,078 m ³ taş tahkimat yapılarak, 1 İlçe 3 Belde yerleşim yerleri ve Tarım arazileri taşkından korunmuştur.
38	DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarımı	Taşkın Koruma	Antalya İli Finike ilçesi içerisinde bulunan Alakır Çayının 2.710 m'lik kısmında 11.699,85 m ³ taş tahkimat yapılarak, 2 Belde 3 köy yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkından korunmuştur.
39	Çayboğazı Barajı, Dikenli, Doyran Göleti, Deniztepesi Zırlankaya Sulaması Anakanal Şevi ve Pompa İstasyonları ile Boğaçay Bahtılı Spor Tesislerinde yapılan Ağaçlandırmalar	Ağaçlandırma	152 dekar alanda 69.000 adet çam fidanı, 9.000 adet çeşitli fidan dikilmek suretiyle yüzey erozyonu önlenmesi sağlanmış ve çevre yeşillendirilerek halkın hizmetine sunuldu.
40	Antalya Konyaaltı Kuruçay Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 1.465 m dere yatagında 13.194 m ³ taş tahkimat yapılarak yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkınlardan korunmuştur.
41	Merkez Boğaçay ve Yan Kolları Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 6.620 m dere yatagında 649.800 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tamiri yapılarak Konya altı ilçesi Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından Korunması sağlanmıştır.
42	Korkuteli Dereköy Dereleri Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 5.000 m dere yatagında 102.500 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak Dereköy yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkınlardan korunmuştur.
43	Serik Gebiz-Kırkgeçit Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 7.050 m dere yatagında 403.250 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkınlardan korunmuştur.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
44	Serik Tekke Goducak Deresi ve Yan Kolları Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 32.236 m dere yatagında 411.076 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkınlardan korunmuştur.
45	Finike Başgöz Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 10.400 m dere yatagında 236.500 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak yerleşim yerleri ve tarım arazileri taşkınlardan korunmuştur.
46	Manavgat Akçay Deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 1.000 m dere yatagında 6.240 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 150 hektar arazi taşkından korunmuştur.
47	Gazipaşa Dereleri Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 4.200 m dere yatagında 157.980 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 350 hektar arazi taşkından korunmuştur.
48	Köprüçay Yan Kolları Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 26.705 m dere yatagında 148.464 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 1.050 hektar arazi ve bir belde ile üç köyün yerleşim yerleri ve arazileri taşkından korunmuştur.
49	Manavgat Çardak Sağırın Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 1.250 m dere yatagında 78.850 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 40 hektar arazi taşkından korunmuştur.
50	Alanya Demirtaş Sedre Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 2.000 m dere yatagında 66.790 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 60 hektar arazi, bir yerleşim yeri taşkından korunmuştur.
51	Alanya Karapınar Köyü Göksu Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 1.000 m dere yatagında 15.000 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 20 hektar arazi taşkından korunmuştur.
52	Aksu Taşkın Hasarları Onarımı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 39.325 m dere yatagında 370.000 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından zarar gören yerler onarılmıştır.
53	Kemer Ağva Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 4.090 m dere yatagında 246.704 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
54	Manavgat Naras Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 2.000 m dere yatagında 15.960 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 50 hektar arazi taşkından korunmuştur.
55	Demre Çayı ve Yan Kolları Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla, 3.500 m dere yatagında 59.610 m ³ Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tanzimi yapılarak 40 hektar arazi ve Demre ilçesi ile Beymelek beldesi ve Köşkerler Köyü yerleşim yerleri taşkından korunmuştur.
56	Aksu Tehneli Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 6.900 m dere yatagında 155.486 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
57	Döşemealtı Çıglık Kuruçay Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.950 m dere yatagında 81.050 m ³ kazı ve 81.050 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
58	Aksu Servis Yolları Bakımı	Servis Yolları Bakımı	İdare imkanlarıyla 25.700 m uzunluğunda 25.700 m ³ dolgu ve 150.000 (m ³ xkm) taşıma yapılarak Servis yollarının bakım ve onarımı yapılmıştır.
59	Serik Nebiler Kargıcak Tahliye Kanalı Temizliği	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.925 m dere yatagında 33.197 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
60	Serik Gebiz Çalış Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 577 m dere yatagında 1.799 m ³ kazı, 3.540 m ³ Taş Tahkimat. 3.540 m ³ yükleme ve 10.050 (m ³ xkm) taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
61	Merkez Doıran Göleti Rezervuar Ulaşım Yolu	Ulaşım Yolu	İdare imkanlarıyla 2.400 m uzunluğunda 27.406 m ³ kazı yapılarak Doıran Göleti Rezervuar Ulaşım Yolu Yapılmıştır.
62	Konyaaltı Sarısu- Gökdere Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 3.000 m dere yatagında 37.200 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
63	Döşemealtı Yeniköy Sulaması (Bahçeyaka-Biyadin)	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 12.000 m dere yatagında 29.700 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
64	Merkez Düden Çayı Temizliği	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 16.000 m dere yatagında 33.600 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
65	Korkuteli Söğüt Kurutması Tahliye Kanalları Temizliği	Tahliye Kanalları Temizliği	İdare imkanlarıyla 9.030 m uzunluğunda 36.120 m ³ kazı yapılarak Tahliye kanallarının temizliği yapılmış ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
66	Korkuteli Sülekler Köyü Dere Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.000 m dere yatagında 6.000 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
67	Döşemealtı Karaçay Yatak Düzenlemesi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 600 m dere yatagında 2.550 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
68	Antalya Küçükaksu Çayı Yatak Düzenlemesi ve Sedde Tamiri	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.357 m dere yatagında 219.396 m ³ kazı ve 1.744 m ³ Taş Tahkimat yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
69	Korkuteli Cıvgalar Köyü Dere Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 250 m dere yatagında 700 m ³ Taş Tahkimat yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
70	Konyaaltı Arapsuyu Drenaj Kanal Temizliği	Drenaj Kanal Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.280 m uzunluğunda 15.200 m ³ kazı yapılarak Drenaj Kanallarının temizliği sağlanmış ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
71	Aksu Kumköy Beşgöz Deresi Mendirek Onarımı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla Beşgöz Deresinde 50 m uzunluğunda 1.200 m ³ Taş Tahkimat yapılarak Kumköy Beşgöz Deresi Mendirek Tamiri Taş Tahkimatı yapılmıştır.
72	Aksu Alaylı-Gökdere Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj Kanal Temizliği	İdare imkanlarıyla 5.700 m uzunluğunda 8.50 m ³ kazı yapılarak Drenaj Kanallarının temizliği sağlanmış ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
73	Elmalı Avlan Gölü Islah Tesisleri Göl Kapağı Çevresi Sedde Teşkili	Sedde Yapımı	İdare imkanlarıyla Avlan Gölü çevresinde 50 m uzunluğunda 500 m ³ kazı, 500 m ³ dolgu, 800 m ³ Taş Tahkimat. ve 6.000 (m ³ xkm) taşıma yapılarak teşkil ettirilen sedde sayesinde Avlan Gölünden Su kaçakları önlenmiştir.
74	Elmalı Kışla1 ve Kışlamera drenaj kanalları Sedde Tanzimi	Drenaj Kanal Sedde Tanzimi	İdare imkanlarıyla 1.000 m uzunluğunda 3.000 m ³ kazı yapılarak Kışla 1 ve Kışlamera drenaj kanallarının seddeleri onarılmıştır.
75	Elmalı Yuva Beldesi Akpınar Deresi Dere Yatağı Tanzimi ve Tersip Bentleri Temizliği	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 400 m dere yatagında 3.000 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
76	Elmalı Geçit Köyü Drenaj Kanalı Teşkili	Drenaj Kanalı Taban Suyu Kontrolü	İdare imkanlarıyla 1.500 m uzunluğunda 3.000 m ³ kazı yapılarak Geçit Köyü Drenaj Kanalları teşkil ettirilmiş, Taban Suyu Kontrol altına alınmıştır.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
77	Elmalı Avlan Gölü Sedde Teşkili	Sedde Yapımı	İdare imkanlarıyla 100 m uzunluğunda 600 m ³ kazı ve 600 m ³ dolgu yapılarak Avlan Gölünden Su kaçakları önlenmiştir.
78	Elmalı Çayboğazı Barajı Anakanal Temizliği	Anakanal Temizliği	İdare imkanlarıyla 20.000 m uzunluğunda 12.500 m ³ kazı yapılarak Anakanal Temizliği yapılmıştır.
79	Elmalı Baranda Gölü Ulaşım Yolu Teşkili	Ulaşım Yolu	İdare imkanlarıyla 100 m uzunluğunda 1.000 m ³ kazı yapılarak Baranda Gölü ulaşım yolu yapılmıştır.
80	Elmalı Karapınar, Kışla tali ve Kazanpınar tali Drenaj Kanalları Temizliği	Drenaj Kanal Temizliği	İdare imkanlarıyla 5.190 m uzunluğunda 15.700 m ³ kazı yapılarak Drenaj kanalları temizliği yapılmış, taban suyu kontrol altına alınmıştır.
81	Elmalı Büyükdüden Kapakları Mevkii'nin Taşlanması	Su Kaçaklarının Önlenmesi	İdare imkanlarıyla 100 metreuzunluğunda 250 m ³ kazı ve 500 (m ³ xkm) taşıma yapılarak Büyükdüden kapakları mevkiinde taşıma yapılmış, Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
82	Elmalı Yeşilbarak ve Yaylaklı Köyleri Çayırık Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 3.250 m dere yatagında 23.500 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
83	Elmalı Bayındır Köyü Karayer Deresi Dere Yatağı Tanzimi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.500 m dere yatagında 9.500 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
84	Kaş Akçasu (Deresi 3+300 km.deki) tersip ve onarımı	Tersip Bentleri Bakım-Onarımı	İdare imkanlarıyla 50 m uzunluğunda 3.000 m ³ kazı, 250 m ³ Taş Tahkimat. ve 240 (m ³ xkm) taşıma yapılarak tersip bentlerinin bakım-onarımı yapılmıştır.
85	Kumluca Olimpos Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 530 m dere yatagında 5.300 m ³ kazı ve 5.300 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
86	Kumluca Üleşik Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 750 m dere yatagında 1.644 m ³ Taş Tahkimat. 1.644 m ³ yükleme ve 32.880 (m ³ xkm) taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
87	Ova-Kınık Beldesi Drenaj Kanalları	Drenaj Kanalları Temizliği	İdare imkanlarıyla 5.700 m uzunluğunda 9.975 m ³ kazı yapılarak Drenaj Kanallarının temizliği yapılmış, taban suyu kontrol altına alınmıştır.
88	Finike Alakır Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.216 m dere yatagında 25.536 m ³ kazı, 25.536 m ³ dolgu, 900 m ³ Taş Tahkimat., 900 m ³ Yükleme ve 18.000 (m ³ xkm) taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
89	Kumluca-Göksu Çayı Temizliği	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 600 m dere yatagında 4.500 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
90	Kaş Yaylabezirgan Köyü Drenaj Kanal Temizliği	Drenaj Kanal Temizliği	İdare imkanlarıyla 4.200 m dere yatagında 4.410 m ³ kazı yapılarak Drenaj Kanallarının temizliği yapılmış, taban suyu kontrol altına alınmıştır.
91	Kaş Lengüme Deresi Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 600 m dere yatagında 14.400 m ³ kazı ve 56.200 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
92	Patara Park Yeri ve Yol Yapım Çalışması	Yol yapımı	İdare imkanlarıyla 11.752 m ³ kazı ve 11.664 m ³ dolgu yapılarak Park yeri ve ulaşım yolunun bakım-onarımı yapılmıştır.
93	Kumluca-Gavur Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 650 m dere yatagında 13.000 m ³ kazı ve 13.000 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.
94	Kaş Karadağ-Boğluca Çayı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.000 m'lik 33.640 m ³ kazı ve 33.640 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkıandan korunması sağlanmıştır.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
95	Köprüçay Sağ Sahil T-3 tahliyesi	Bakım-Onarım	İdare imkanlarıyla 1.250 m uzunluğunda 3.100 m ³ kazı ve 3.100 m ³ dolgu yapılarak Köprüçay Sağ Sahil T-3 tahliyesinin Bakım-Onarımı yapılmıştır.
96	Serik Akbaş Koca dere	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 300 m dere yatagında 1.800 m ³ kazı ve 1.800 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
97	Serik Kayaburnu köy deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 850 m dere yatagında 2.100 m ³ kazı ve 2.100 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
98	Serik Deniztepesi Zırlankaya Anakanal Onarımı	Anakanal Bakım-Onarımı	İdare imkanlarıyla 1.420 m uzunluğunda 2.330 m ³ kazı ve 2.330 m ³ dolgu yapılarak Anakanal bakım ve onarımı yapılmıştır.
99	Hocalar köyü sedde düzenlenmesi	Sedde Tanzimi	İdare imkanlarıyla 700 m'lik 2.000 m ³ kazı ve 2.000 m ³ dolgu yapılarak sedde düzenlemesi yapılmış, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
100	Çaltepe sedde düzenlenmesi	Sedde Tanzimi	İdare imkanlarıyla 670 m uzunluğunda 2.800 m ³ kazı ve 2.800 m ³ dolgu yapılarak sedde düzenlemesi yapılmış, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
101	Köprüçay sağ sahil T-6 tahliyesi sedde düzenlemesi	Sedde Tanzimi	İdare imkanlarıyla 3.100 m uzunluğunda 2.500 m ³ kazı ve 3.800 m ³ dolgu yapılarak sedde düzenlemesi yapılmış, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
102	Boğazkent belediye dere ıslahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.350 m dere yatagında 3.300 m ³ kazı ve 3.000 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
103	Serik Karagöl dere ıslahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.200 m dere yatagında 1.500 m ³ kazı ve 1.500 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
104	Serik Çardak Okka deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.200 m dere yatagında 1.500 m ³ kazı ve 1.500 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
105	Serik Köprüçay sağ sahil T-8 .1 (Narenciye Araştırması)	Tahliye Kanalları Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.000 m uzunluğunda 2.500 m ³ kazı ve 2.500 m ³ dolgu yapılarak, tahliye kanallarının temizliği yapılmış ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
106	Serik Üründü deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 500 m dere yatagında 1.400 m ³ kazı ve 1.400 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
107	Serik Gedik Tabii deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 900 m dere yatagında 2.100 m ³ kazı ve 2.100 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
108	Serik Çakış Köy deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 800 m dere yatagında 3.500 m ³ kazı ve 3.500 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
109	Serik Bilginler deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.150 m dere yatagında 4.200 m ³ kazı ve 4.200 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
110	Serik Etler Köyü-Hapiller Deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 270 m dere yatagında 2.340 m ³ kazı ve 2.340 m ³ dolgu yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
111	Manavgat Alara Sağ Sahil Su Alma Yapısı	Su Kaçaklarının Önlenmesi	İdare imkanlarıyla 50 m uzunluğunda 1.000 m ³ taş tahkimat, 1.000 m ³ yükleme ve 1.000 m ³ taşıma yapılarak Alara Sağ Sahil Su Alma Yapısının bakım-onarımı yapılmıştır.

ANTALYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
112	Manavgat Alara Sol Sahil Su Alma Yapısı	Su Kaçaklarının Önlenmesi	İdare imkanlarıyla 70 m uzunluğunda 1.500 m ³ taş tahkimat, 1.500 m ³ yükleme ve 1.500 m ³ taşıma yapılarak Alara Sol Sahil Su Alma Yapısının bakım-onarımı yapılmıştır.
113	Gazipaşa Bıçkıcı Su Alma Yapısı	Su Kaçaklarının Önlenmesi	İdare imkanlarıyla 100 m uzunluğunda 1.600 m ³ taş tahkimat, 1.600 m ³ yükleme ve 1.600 m ³ taşıma yapılarak Alara Sol Sahil Su Alma Yapısının bakım-onarımı yapılmıştır.
114	Alanya Türkler Kargı Çayı Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.600 m dere yatagında 20.500 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
115	Manavgat Nifrit Deresi ve Kolları	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.800 m dere yatagında 14.015 m ³ kazı yapılarak, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
116	Manavgat Kelçay Deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 340 m dere yatagında 3.400 m ³ kazı yapılarak, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
117	Manavgat Çenger Çavuşköy Dereleri	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 3.400 m dere yatagında 16.500 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
118	Manavgat Kömürcüler, Bingeşik, Şarlavuk, Ilıca Dereleri Islahı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 7.000 m dere yatagında 25.100 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
119	Manavgat Karpuz Çayı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.600 m dere yatagında 46.710 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
120	Gazipaşa Hasedere	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.500 m uzunluğunda 3.400 m ³ taş tahkimat, 3.400 m ³ yükleme ve 3.400 m ³ taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
121	Gazipaşa Korubaşı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.200 m uzunluğunda 3.060 m ³ taş tahkimat, 3.060 m ³ yükleme ve 3.060 m ³ taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
122	Gazipaşa Delice-1 Çayı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.000 m dere yatagında 15.000 m ³ kazı yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
123	Manavgat Taşkın Kanalları	Taşkın Kanalları Temizliği	İdare imkanlarıyla 20.000 m uzunluğunda 85.000 m ³ kazı yapılarak taşkın kanallarının temizliği yapılmış, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
124	Manavgat Sulama Kanalları Temizliği	Sulama Kanalları Temizliği	İdare imkanlarıyla 15.000 m uzunluğunda 44.480 m ³ kazı yapılarak taşkın kanallarının temizliği yapılmış, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
125	Kumluca Karacaören (Alakır) Çayı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.000 m uzunluğunda 13.200 m ³ kazı yapılarak, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
126	Finike-Göksu (Tekke Pınarları) Çayı	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 250 m uzunluğunda 1.980 m ³ kazı yapılarak, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
127	Döşemealtı Ilıca deresi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 2.100 m uzunluğunda 9.450 m ³ kazı yapılarak, Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.
128	Korkuteli Bingeçit Kocanti Dereleri Su Alma Yapısı Sedde Tanzimi	Dere Islahı Yatak Temizliği	İdare imkanlarıyla 1.500 m uzunluğunda 75.000 m ³ kazı, 200 m ³ taş tahkimat, 200 m ³ yükleme ve 200 m ³ taşıma yapılarak Yerleşim Yerleri ve Tarım Arazilerinin Taşkından korunması sağlanmıştır.

2.14. DSİ 14.Bölge Müdürlüğü / İstanbul

İSTANBUL			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Büyük İstanbul İçmesuyu Projesi II.Merhale Projesi (Büyük Melen Projesi) Melen Su Alma Regülatörü, Melen ve Cumhuriyet Pompaj Sistemleri (SP-1)	İçmesuyu	Ragülatör, Pompa istasyonu ve terfi deposu yapılarak 8,5 m ³ /sn'lik su Melen Çayından alınarak % 99 fiziki gerçekleştirilmiştir.
2	Melen Terfi Tankı - Kınıllı Sırtı Arası İsale Hattı (SP-2)	İçmesuyu	2.540 mm' lik çelik boru ile 70 km isale hattı yapılarak 2008 yılında iş tamamlanmıştır.
3	Kınıllı Sırtı - Yeşilçay Regülatörü Arası İsale Hattı (SP - 3A)	İçmesuyu	2.540 mm' lik çelik boru kullanılarak 35 km isale hattı 2008 yılında tamamlanarak su, Ağva Yeşilçay Sistemine aktarılmıştır.
4	Ağva - Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası Boru Hattı İkmal (SP-3B)	İçmesuyu	4.350.000 m ³ kazı yapılmış ve 28.062 m boru döşenmiştir.
5	Şile Kontrol Merkezi - Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletişim Hattı (SP-4)	İçmesuyu	Açılması gereken 11.800 m tünelin 11.500 m lik kısmı tamamlanmıştır.
6	Cumhuriyet İçmesuyu Arıtma Tesisi (SP - 5)	İçmesuyu	Tesisin inşaa çalışmaları bitmiş, test süreci devam etmekte olup % 99 fiziki gerçekleştirilmiştir.
7	Cumhuriyet Terfi Tankı ile Osmankuyu - Kağıthane Arası İsale Hattı (SP-6)	İçmesuyu	Projenin Osmankuyu - Kağıthane arası kısmı hariç tamamlanmıştır. (10.850 m tünel tamamlanmıştır.)
8	Boğaziçi Tüneli İkmal İnşaatı (SP-7)	İçmesuyu	5.551 m tünelin kazısı ve kaplaması tamamlanmıştır. Boya işleri devam etmektedir.
9	1. Parti Çelik Boru ve Vana Özel Parçaların Temini (SP-8)	İçmesuyu	SP-1 ve SP-2 İş Gruplarına boru temin eden İş Grubu olarak yaklaşık 70 km boru ve özel parçanın üretimi 2008 yılında tamamlanmıştır.
10	2.Parti Çelik Boru ve Vana Parçaların Özel Temini (SP-9)	İçmesuyu	SP-3A İş Grubuna 35 km boru temin etmiştir. SP-3B İş Grubu için boru temini işi bitmiştir. Hidro testlerin tamamlanması beklenmektedir.
11	3. Parti Çelik Boru ve Vana Parçaların Özel Temini (SP-10)	İçmesuyu	13.742 m boru üretimi ve 253 m özel parça imalatı yapılmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
12	Enerji Temin Sistemi (SP-11)	İçmesuyu	2010 yılında tamamlanarak, İşin kısmi geçici kabulü yapılmıştır.
13	Paşaköy Fider Donanımı Kablo Temini ve Döşenmesi	İçmesuyu	İnşaat tamamlanmış olup, geçici kabul işlemleri devam etmektedir.
14	Büyükçekmece Barajı Mansap Seddeleri ve Kapak Revizyonu	İçmesuyu	Sedde inşaatı tamamlanmış olup 2011 yılında iş tamamlanacaktır.

2.15. DSİ 15.Bölge Müdürlüğü / Şanlıurfa

ŞANLIURFA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Fırat I. Merhale Projesi Yukarı Harran Ovası Sulaması Ana Kanal İnşaatı	Sulama	86.372 m ana kanal inşaatı tamamlanarak işletmeye açılarak geçici kabulü yapılmıştır.
2	Yukarı Harran Ovası Sulaması Şebeke İnşaatı	Sulama	İş tamamlanarak 13.455 hektar arazi sulamaya açılmış ve geçici kabulü yapıldı.
3	Harran Ovası Sulaması 6. Kısım İnşaatı	Sulama	23.683 hektar alanın sulanması ve 5.000 hektar alanın yenilenmesini sağlayacak olan, iş tamamlanarak 28.683 hektar arazi sulamaya açılmıştır.
4	Şanlıurfa-Harran Ovaları Sulaması İkmali ve Tahliye Kanalı Derinleştirilmesi 1. Kısım İnşaatı	İkmal	Derinleştirilecek olan yaklaşık 185 km tahliye kanalının 65 km'si derinleştirilerek % 35 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Şanlıurfa- Harran Ovaları Sulaması Kuyu Açılması ve Sisteme Yerleştirilmesi	Sulama	3.552 hektar alanı sulayacak olan 130 adet kuyu açılarak iş tamamlanmıştır.
6	Aşağı Fırat II. Merhale Projesi Mardin Ceylanpınar Ovaları Sulamaları Aşağı Mardin Ana Kanalı 1. Kısım	Sulama	28.530 m ana kanalın palye kazısı tamamlandı, 27 km iç kazı yapıldı. 15 km kaplama betonu (şevlerde), 1 km tabanda kaplama betonu, 10 adet sanat yapısı yapılmış olup; % 85 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
7	Mardin Ceylanpınar Ovaları Sulamaları Aşağı Mardin Ana Kanalı 2. Kısım	Sulama	42.762 m ana kanalda 37 km ana kanal kazısı, 19 km kaplama betonu (şevlerde), 23 adet sanat yapısı yapılmış olup; % 75 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
8	Mardin Ceylanpınar Ovaları Sulamaları Aşağı Mardin Ana Kanalı 3. Kısım	Sulama	62.758 m ana kanalın 45 km ana kanal kazısı, 23 km kaplama betonu, 17 adet sanat yapısı tamamlanmış olup; % 77 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
9	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Projesi Suruç Ana İletim Kanalı 1. Kısım	Sulama	29.150 m ana kanalın 25 km ana kanal kazısı, 13 km kaplama betonu (3 km tam kesit, 10 km sağ ve sol şev), 32 adet sanat yapısı ve pompa binasının % 90'ı tamamlandı. % 64 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Suruç Ana İletim Kanalı 2. Kısım	Sulama	17.185 m uzunluğunda sulama tüneli 1.101 betonarme galeri yapılacaktır. 801 m galeri imalatı, 1.400 m tünel imalatı yapılmış olup; % 12 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
11	Bozova Pompaj Sulaması Projesi Buğdayhöyük Pompaj Sulaması İnşaatı	Sulama	2.770 hektar alanın sulanmasını sağlayacak olan şebeke inşaatı yapılacaktır. 6 km CTP kazı, dolgu ve montajı yapıldı.% 20 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
12	Yaylak Beldesi Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın	1 belde taşkınlardan korunacaktır. Taşkın kazısı yapılarak % 13 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır
13	Şanlıurfa Taşkın Koruma 2. Kısım İnşaatı	Taşkın	1 il merkezi taşkınlardan korunacaktır. Taşkın kazısı yapılarak % 5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır
14	15. Bölge Tesisleri Doğalgaz Dönüşüm Projesi	Tesis	İş tamamlandı.
15	15. Bölge Tesisleri Kapı ve Pencere Yenilenmesi	Tesis	İş tamamlandı.
16	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan Çalışmalar	Hizmet	Sulama Kanallarında 41 km, Tahliye Kanallarında 222 km ve 350 km Servis Yolları Bakım ve Onarımı yapılmış olup 747.000 m ³ harfiyat temizlenmiştir.

ŞANLIURFA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
17	Ağaçlandırma Faaliyetleri	Ağaçlandırma	6.644 dekar alanda 817.000 adet ağacın yıllık bakımı (sulama, çapalama) yapılmıştır. Ağaçlık alanların etrafı tel çitle çevrilerek muhafazası sağlanmaya çalışılmıştır.
18	Sondaj Faaliyetleri	Sondaj	2010 yılında 130 adet su sondaj kuyusu açıldı 4 m ³ /sn su elde edildi. 5 adet araştırma su sondaj kuyusu, 15 adet işletme su sondaj kuyusu (500 litre/sn), 20 adet temel sondaj kuyusu (500 m delgi) açıldı.
19	Kalite Kontrol ve Laboratuvar Faaliyetleri	Laboratuvar	2010 yılı su kalitesi gözlem çalışması programına ait 199 adet su numunesinin deneyleri yapıldı. Bölgemize ait projeli işlerde 9.600 adet beton ve 2.250 adet zemin numuneleri yapıldı. Laboratuvar Akreditasyon çalışmaları tamamlanarak Ocak 2011'de TÜRKAK tarafından tetike hazır hale getirilmiştir.
20	İşletme ve Bakım Faaliyetleri	İşletme ve Bakım	Bölgemize bağlı 181 dekar alanda park ve rekreasyon çalışması yapılmıştır. Sosyal Tesisler ve lojmanların haşere ve benzeri zararlılara karşı düzenli olarak ilaçlaması yapılmıştır. 1.500 öğrenciye sulama eğitimi verilmiştir. 261 adet tabansuyu gözlem kuyusu yeniden açıldı. Şanlıurfa tünelleri giriş ağız ve çıkış ağız kapakların kumlama ve boyama işi yapıldı. 2010 yılında yaklaşık olarak 1.ve 2.ürün olarak toplam 240.000 hektar alanın sulaması yapıldı. Atatürk Barajı Su ürünleri tesislerinde 3,5 milyon yavru balık üretimi yapılmıştır. 93 adet lojmanın dış cephe boyası,yaya yolları, dış duvar bakım onarımı,konferans salonunun çatı kısmı bakım ve onarımı yapılmıştır.
21	Etüd ve Plan Faaliyetleri	Etüd Plan	25.118 hektar sahanın ön incelemesi bitirilmiş olup planlaması devam etmektedir.Şanlıurfa Siverek Gürakar Beldesi Taşkın Koruma Ön inceleme raporu ve Şanlıurfa Taşkın 2. ve 3.kısım ön inceleme raporu onaylandı. 16 adet göletin ilk incelemesi yapıldı.Nohutlu göletinin hidroloji ve tarımsal ekonomi raporu ve Ana Tahliye kanalının (cullap deresi) derinleştirme ön inceleme raporları tamamlandı. 10 adet taşkın koruma acil tedbir raporu ile 3 ilçe ve 4 yerleşim yerine ait imar planları hazırlandı.

2.16. DSİ 16.Bölge Müdürlüğü / Mardin

M A R D İ N			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	İlisu Barajı ve HES Projesi	Enerji	Toplam 3.000 m uzunluğundaki, 13,50 m kazı çapındaki üç adet derivasyon tünelinin kazıları ile giriş-çıkış kazıları tamamlanmış olup, beton kaplama imalatlarına başlanmıştır. Dolusavak ve Santral binası kazıları devam etmektedir. Bu proje tamamlandığında üreteceği 3.883 GWh enerji ile ülke ekonomisine yılda 600 milyon TL fayda sağlayacaktır.

2.17. DSİ 17.Bölge Müdürlüğü /Van

V A N			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Erciş-Pay Projesi Morgedik Barajı ve Tesisleri	Sulama	17.574 hektar alanın sulanması amacıyla inşa edilmektedir. Baraj ulaşım yolunun tamamı bitirilmiş, dolusavak kazıları tamamlanmış ve derivasyon tüneli kazı ve beton imalatları ile enjeksiyon çalışmalarını tamamlanmıştır. Batardo tamamlanmış, gövde sıyırma ve katof kazıları tamamlanarak gövde enjeksiyonlarına başlanmıştır. Morgedik Barajı ve Tesislerinde; 196.288 m ³ gövde sıyırma kazısı, 180.778 m ³ dolusavak kazısı, malzeme taşıma ve servis yollarında 1.541.390 m ³ kazı yapılarak % 55 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
2	Van-Engil II.Merhale Projesi Gürpınar Sulaması II.Kısım (Tersiyerler)	Sulama	13.005 hektarlık sulama sahasını sulayan yedek ve tersiyer kanallar ve Kadim Beyarkı kanalının yapılması amacıyla inşa edilmektedir. 2010 yılında 42,00 km Tersiyer kanalının ve üzerindeki 90 adet sanat yapılarının kazı, dolgu ve beton kaplama imalatı yapılmıştır. % 84 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmektedir.
3	Erciş-Koçköprü Projesi Erciş Sulaması Anakanalı Yenileme	Tamamlama	Zilan Çayından regülatörle alınan su ile Erciş ilçesinin 2.500 hektar arazisi sulanmakta olup; Anakanalda 4+230'a kadar bütün imalatları tamamlanarak su kaçakları önlenmiş ve yeterli suyun tarımsal alana iletilmesi sağlanmıştır.
4	Erciş Sulaması Yedek ve Tersiyer Kanal Yenileme 2.Kısım	Tamamlama	2.500 hektar sulama alanına sahip Erciş Sulamasının Yedek ve Tersiyer Kanallarının yenilenmesini kapsayan işin ihalesi 2010 yılında yapılmıştır. 2011 yılında çalışmalara başlanacaktır.
5	Van-Özalp Aşağı Tulgalı Göleti ve Sulaması	Sulama	169 hektar alanı sulayacak işte, Aşağı Tulgalı Göletinde Derivasyon Kondivisi bitirilerek su derive edilmiş, gövde katof kazıları yapılmış, gövde enjeksiyonları tamamlanmıştır.
6	Van- Özalp Göleğin Göleti ve Sulaması İkmali	Sulama	2009 yılında ihale edilen iş 2010 yılında tamamlanmıştır.
7	Van Merkez Alaköy Çömlek Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihale edilen iş kapsamında 422,5x2 m uzunluğunda taşkın koruma duvarı ve 2x2x6 m ebatlarında 1 adet kutu menfez yer alıp işin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmektedir. İşin fiziki gerçekleşmesi % 67'dir.
8	Van Merkez Akköprü Deresi	Taşkın Koruma	4,7x2 km kargir duvar inşaatı yapılarak iş tamamlanmıştır.

VAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
9	Van-Merkez Akköprü Deresi II. Kısım	Taşkın Koruma	İşin 2010 yılında ihalesi yapılmış olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
10	Van Merkez Kirman Deresi	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 3,8 km çift taraflı kargir duvar inşaatı yapılacak olup, 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir.
11	Van-Merkez Kurubaş Deresi	Taşkın Koruma	Van-Merkez Kurubaş Deresi Taşkın Koruma inşaatında, 5,9 km çift taraflı kargir duvar inşaatı tamamlanarak 3 mahalle taşkından korunmuştur.
12	Van Bahçesaray Cevizlibilen	Taşkın Koruma	299 m çift taraflı kabartma derzli kargir taş duvar, 31 adet kargir taş brit ve 2 adet 8x2x6 m ebadında yerinde dökme köprü yapılacak olan işin ihalesi 2010 yılında yapılmış olup, çalışmalara 2011 yılında başlanacaktır.
13	Van Başkale İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	682,58 m kargir duvar ve 3 adet köprü imalatları yapılarak iş tamamlanmıştır.
14	Van Başkale Saçan Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte 595x2 m taşkın inşaatı, 29 adet brit ve 3 adet köprü yapılacak olup, 2011 yılında inşaatına başlanacaktır.
15	Van Çaldıran Salhane Köyü İkmali	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte 2,5 m genişliğindeki mevcut tersip bendi gövdesinin onarımı, temel ve gövdenin 1 m genişletilmesi, 1 adet kontur sekisi, 5 adet taban kuşağı ve istifsiz taş tahkimatı yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
16	Van Çatak İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte, Çatak İlçesi Akçebük köyünde 1.000 m uzunluğunda kargir taş duvar, Çatak İlçe Merkezi Botan Çayında 717 m kargir taş duvar, Sortkin Deresinde 929 m kargir taş duvar ve 1.404 m ³ istifli taş tahkimatı yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
17	Van Çatak Işınlı Köyü Elmalı Mezrası	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 183 m çift taraflı duvar ve 1 adet köprü yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
18	Van Erciş Bayramlı Köyü	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte, 775 m çift taraflı taşkın koruma duvarı, 775 m harçlı pere ve 5 adet 2x2x3 m ebatlarında köprü yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
19	Van Erciş Evbeyli Köyü	Taşkın Koruma	İşin muhtevasında 16 adet brit, 905 m uzunluğunda taşkın koruma duvarı ve 1 adet 4x2x4 m ebatlarında yerinde dökme donatılı köprü yapılarak iş tamamlanmıştır.
20	Van Erciş Köycük Köyü Şikevt Deresi	Taşkın Koruma	315,49 m taşkın koruma duvarı ve taban kaplaması, 3 adet tersip bendi, 9 adet ıslah sekisi ve 1 adet köprü yapılarak iş tamamlanmıştır.
21	Van Gevaş Kurultu Deresi	Taşkın Koruma	285 m uzunluğunda çift taraflı kargir duvar inşaatı, dere tabanında 285 m uzunluğunda harçlı pere ve 2x1x6 m ebadında 2 adet yerinde menfez imalatları yapılarak iş tamamlanmıştır.
22	Van Gürpınar Güzelsu Mahallesi İkmali	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte, 890 m beton kanal 420x2 m kabartma derzli taşkın koruma duvarı, 2 adet tersip bendi, 1 adet ıslah sekisi ve 2 adet yerinde menfez yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
23	Van Gürpınar Savacık Köyü	Taşkın Koruma	Çemyen Deresinde 640 m uzunluğunda çift taraflı kargir duvar, 11 adet brit, Şehit deresinde 77 m çift taraflı kargir taş duvar ve tabanda harçlı pere yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
24	Van Gürpınar Yoldüştü Köyü Domuz Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte 250 m çift taraflı taş duvar, 6 adet kargir taş brit ve 1 adet betonarme plak köprü yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
25	Van Özalp İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	1.760 m çift taraflı taşkın koruma duvarı yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
26	Van Saray Keçiyakası Köyü	Taşkın Koruma	402,83 m çift taraflı ocak taşı ile kargir duvar inşaatı, 35 adet brit ve 5 adet 2x1x6 m ebadında yerinde dökme menfez imalatı yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.

VAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
27	Van Saray Kurucan	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte 658 m taş duvar, tabanda 356 m harçlı pere imalatı yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
28	Van Merkez Yatıksirt Köyü Çaylak Deresi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işte 655 m taş duvar ve 31 adet kargir taş brit imalatı yapılacak olup, işe 2011 yılında başlanacaktır.
29	Van-Merkez Şehiriçi Dereleri Yukarı Havza	Taşkın Rusubat Kontrolü	Van İl Merkezinde bulunan Erek Dağı eteklerinde yer alan 1.060 dönüm araziye 122.000 adet fidan ile 1.500 kg Badem Tohumu ve 1.500 kg Meşe Tohumu ekimi yapılarak ve çevre çiti çekilerek üç yıllık bakımı dahil olmak üzere ağaçlandırılması, Çilingirhane deresi üzerinde 2 adet tersip bendi, Büyükdere, Çaylak (Kevenli) deresi ile diğer üç adet yan dere üzerinde toplam 30 adet ıslah sekisi yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
30	Van Başkale Gelenler Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır
31	Van Çaldıran Osmanlı Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır
32	Van Gürpınar Taşdönderen Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır
33	Van Muradiye İlçesi Sol Sahil Sulaması Yan Dereleri	Taşkın Rusubat Kontrolü	Van ili Muradiye ilçesi Beydağı ve Yumaklı Köyü eteklerinden ovaya doğru meydana gele yoğun rüsup taşınımı nedeniyle sulama alanları ve sulama kanalımızın tahrip olmasına ve işletilmesine engel teşkil ettiğinden, 23 adet ıslah sekisi, 7 adet taban kuşağı, 41 adet kontur sekisi ve 11 adet tersip bendinden oluşan işin ihalesi yapılmış ve % 34 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
34	Van Özalp Fakir Musa Deresi	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında ihalesi yapılan işte 2 adet tersip bendi, 2 adet kontur sekisi ve 169 m ³ istifsiz taş tahkimatı yapılacak olup, işde %50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
35	Van-Erciş Zilan Çayı Islahı	İdari İmkanlar	6,8x2 km sedde tanzimi yapılacak olan işte, 2010 yılında 224.775 m ³ kazı, 14.000 m ³ taş tahkimatı ve 10.000 m sedde tanzimi yapılmıştır. Yapılan bu çalışmalar ile Koçköprü Barajı ile Vangölü arasında kalan havzada 5 köy, 3 mahalle, 1 belde taşkınlardan korunacak olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
36	Van-Gürpınar Engil Çayı Islahı	İdari İmkanlar	60 km'lik çift taraflı taş tahkimatlı sedde tanzimi yapılması işi olup, 2010 yılı içerisinde 63.700 m ³ kazı, 9.600 m ³ taş tahkimatı ve 2,1 km sedde tanzimi yapılmıştır. Yapılan bu çalışmalarla Zerneç barajı ile Vangölü arasında kalan havzada 14 köy ve 7.000 hektar arazinin taşkınlardan korunması sağlanacaktır.
37	Van-Erçek Memedik Deresi Islahı	İdari İmkanlar	15 km'lik çift taraflı taş tahkimatlı sedde tanzimi yapılması işi olup; 2010 yılı içerisinde 38.000 m ³ kazı, 9.350 m ³ taş tahkimatı ve 1,7 km sedde tanzimi yapılmıştır. Yapılan bu çalışmalarla 1 belde, 4 köy, 100 hektar arazi taşkınlardan korunacaktır.
38	Van Özalp Sağmallı Deresi	İdari İmkanlar	İşin muhtevası 12 km sedde tanzimi, 40.000 m ³ taş tahkimatı ve 105.000 m ³ kazı olup, 2010 yılı içerisinde 134.000 m ³ kazı 7.000 m ³ taş tahkimatı ve 6 km sedde tanzimi yapılmış olup, 2011 yılında bitirilmesi planlanmaktadır.
39	Van Gürpınar Bozyiğit Deresi	İdari İmkanlar	İşin muhtevası 6 km sedde tanzimi, 22.000 m ³ taş tahkimatı ve 216.000 m ³ kazı olup, 2010 yılı içerisinde 141.000 m ³ kazı 10.000 m ³ taş tahkimatı ve 2 km sedde tanzimi yapılmıştır.
40	Münferit Makineli Çalışmalar	İdari İmkanlar	2010 yılı içerisinde münferit makinalı çalışmalarla 570.000 m ³ kazı ve 150 km sedde tanzimi yapılmıştır.
41	DSİ 17. Bölge Müdürlüğü Ağaçlandırma	Ağaçlandırma	Bina tesisleri park alanlarına, Sıhke Göletinde 5 dekar alana ve Alpaslan 1 barajında 7 dekar alana 3000 adet fidan dikimi ve damlama sulaması yapıldı.

BİTLİS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Bitlis Merkez Yolcular Köyü	Taşkın Koruma	780 m kargir duvar, 780 m pere ve 1 adet menfez imalatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
2	Bitlis Güroymak İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır.
3	Bitlis Hizan İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır.
4	Bitlis Tatvan İlçe Merkezi Dereleri	Taşkın Koruma	2010 yılında ihalesi yapılan işe 2011 yılında başlanacaktır.
5	Bitlis Adilcevaz Tosbağa Deresi	Taşkın Rusubat Kontrolü	370 m taşkın kanalı ile 1 adet tersip bendi imalatı yapılarak iş tamamlanmış ve 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
6	Bitlis Güroymak Göleti	Sulama (İdari İmkanlarla)	516 hektar alanı sulayacak olan işte, gövde dolgusu altında yapılması gereken iyileştirme enjeksiyonları çalışmalarına devam edilmektedir.
7	Bitlis Güroymak Göleti Sulaması	Sulama	516 hektar alanın sulanması amacıyla inşa edilecek iş, 2010 yılı ek yatırım programına alınmış olup, enjeksiyon çalışmalarına müteakip 2011 yılında ihalesi gerçekleştirilecektir.
8	Bitlis -Hizan Koçluköy Göleti	Sulama	208 hektar alan sulayacak olan işte gövde, dolu savak imalatları, derivasyon cebri boru ve vana odası imalatları tamamlanmıştır. Dolu savak betonları ve enjeksiyonları 2010 yılında tamamlanmış olup, 2011 yılında sulama şebekesi ve TCK yol röleasyonu tamamlanacaktır. İşin fiziki gerçekleşmesi %90 mertebesinde.
9	Münferit Makineli Çalışmalar	Dere Islahı	2010 yılı içerisinde münferit makineli çalışmalarla 178.000 m ³ kazı, 9.310 m ³ dolgu, 60,7 km dere tanzimi ve 38,1 km sedde tanzimi yapılmıştır.

MUŞ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Alpaslan I ve Alpaslan II Barajı ve HES Projesi Alpaslan I.Barajı ve HES	Enerji	Alpaslan I Barajında depolanacak 2.903 milyon m ³ su ile 160 MW kurulu güçteki santralle 488 GWh/yıl enerji üretilmektedir. Eksik kalan Elektromekanik İşlere devam edilmekte olup 2011 yılı içerisinde 4 ünitede enerji üretilmesi planlanmıştır.
2	Muş Hınıs Ulusu Projesi Muş Hınıs Ulusu Sulaması 2.Kısım İkmalî	Sulama	7.223 hektar alanı sulayacak olan, Muş Hınıs Ulusu Sulaması 2. Kısım İkmalî işinde %98 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sağ Sahil Ana Kanalının imalatlarının tümü, sol ana kanalın 500 m kısmı haricinde tüm imalatlar tamamlanmıştır.
3	Muş İçmesuyu Depo ve Bağlantıları İnşaatı	İçmesuyu	2010 yılında ihalesi gerçekleştirilen işte 1 adet 5.000 m ³ depo yapılacak olup, depo kazısı tamamlanmış ve işin 2011 yılında bitirilmesi planlanmıştır.
4	Muş Karasu yatak Islahı	Taşkın	Muş-Karasu Yatak Islahı işinde 8,5 km'lik kısmının ihalesi yapılmış olup, 8,5 km yatak tanzimi 1 adet 70 m açıklıklı 8 m genişliğinde betonarme köprü, 1 adet 17 m betonarme köprü ve 2 adet sanat yapısı yapılarak 2010 yılında iş tamamlanmıştır.
5	Muş Merkez kepenek Köyü	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 957 m çift taraflı kargir duvar, 15 adet taban kuşağı ve 36 adet brit yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
6	Muş-Merkez Muratpaşa Mahallesi	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 3.374 m kargir duvar ve 6.058 m ² pere kaplama yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
7	Muş Merkez Karaağaçlı Beldesi	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 1.010 m çift taraflı kargir duvar ve 30 adet brit imalatı yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
8	Muş Merkez Konukbekler Köyü	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 865 m kargir duvar inşaatı yapılarak işin tamamı bitirilmiştir.
9	Muş Bulanık Yoncalı Beldesi Körsü Deresi	Taşkın Koruma	İşin kapsamında 2.420 m çift taraflı kargir duvar yapılacak olup, 2010 yılı sonu itibarıyla 450 m duvar yapılarak %16,6 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Muş Korkut Altınova Köyü	Taşkın Koruma	İş kapsamında 1.364 m çift taraflı kargir duvar, 2 adet düşü havuzlu seki ve 1.720 m uzunluğunda dere taban kaplaması (20 cm) yapılacak olup, 2010 yılı sonu itibarıyla 1 adet düşü havuzlu seki ve 300 m kargir duvar yapılarak %15 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
11	Muş Korkut Şihali Deresi	Taşkın Koruma	Kamulaştırma sorunları nedeniyle ihalesi yapılamamıştır.
12	Muş Varto Sanlıca Köyü	Taşkın Koruma	Heyelan sorunu nedeniyle ihalesi yapılamamıştır.
13	Muş Varto Erdoğan Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	İşin kapsamında 775 m çift taraflı kargir duvar ve 2 adet konturlu seki yapılacak olup, 2010 yılı sonu itibarıyla 230 m çift taraflı duvar yapılarak %24 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
14	Münferit Makineli Çalışmalar	Taşkın Koruma	2010 yılı içerisinde münferit makineli çalışmalarla 51 yerleşim biriminde çalışma yapılmış olup; 412.000 m ³ kazı, 19.750 m ³ taş tahkimat, 7.000 m ³ yükleme ve 7.000 m ³ taşıma yapılarak yatak ıslahı ve sedde tanzimi gerçekleştirilmiştir.

HAKKARİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Hakkari Yüksekova Projesi Dilimli Barajı	Sulama	9.142 hektar alanı sulayacak olan Dilimli Barajında, baraj aksına tekabül eden 1.684 m'lik By-Pass yolu tamamlanarak Karayollarına devredilmiştir. Proje kapsamında bulunan 8.000 m malzeme ocak yolları ile servis yollarının yapımı bitirilmiş, gövde sıyırma kazısı tamamlanmış olup, gövde kapak ve perde enjeksiyonlarına devam etmektedir. Dolusavak kazıları ve beton imalatı tamamlanmıştır.
2	Su Şişirme Bentleri Hakkari Çocuktepe ve Gölgeliyamaç Barajları	Enerji	Çocuktepe ve Gölgeliyamaç barajlarında ulaşım yollarının %80 i tamamlanmıştır. Çocuktepe barajı gövde kazıları sırasında meydana gelen heyelanlar nedeniyle gövde yeri proje revizyonuna karar verilmiştir. Gölgeliyamaç barajında ise gövde sıyırma kazıları bitirilmiş olup, derivasyon konduvisi beton imalatları ile memba batardosu kazıları bitirilmiş, memba batardosu RCC dolgusu tamamlanarak, % 26 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Hakkari Çocuktepe ve Gölgeliyamaç Barajları ENH, Telefon Hatları İçmesuyu Rölekasyonları	Enerji	Hakkari Çocuktepe ve Gölgeliyamaç Barajları ENH, Telefon Hatları İçmesuyu Rölekasyonları tamamlanarak iş bitirilmiştir.
4	Hakkari Beyyurdu ve Aslandağ Barajları	Enerji	10.09.2008 tarihinde işe başlanmış olup, ulaşım yollarının %90'ı tamamlanmıştır. Beyyurdu barajında derivasyon konduvisi, yamaç sıyırma kazıları ve memba batardosu platformu tamamlanmıştır. Aslandağ barajında ise derivasyon konduvisi, memba batardosu ve gövde dolgusu 1.310 m kotuna kadar tamamlanarak % 65 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
5	Hakkari Beyyurdu ve Aslandağ Barajları ENH ,Telefon Hatları İçmesuyu Rölekasyonları	Enerji	Hakkari Beyyurdu ve Aslandağ Barajları ENH, Telefon Hatları İçmesuyu Rölekasyonları tamamlanarak iş bitirilmiştir.
6	Hakkari 174. Şube Tesisleri	Bina-Tesis Yapımı	Hakkari 174. Şube Tesisleri inşaatında % 80 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmiştir.
7	Hakkari Merkez Nahşivan Deresi	Taşkın Koruma	İhalesi 2010 yılında yapılmış ve işe 2011 yılında başlanacaktır.
8	Hakkari Merkez Serink Deresi	Taşkın Koruma	İhalesi 2010 yılında yapılmış ve işe 2011 yılında başlanacaktır.
9	Hakkari Şemdinli İlçe Merkezi II. Kısım	Taşkın Koruma	511,61 m taşkın koruma duvarı, 30 adet (2x2x1 ebadında) kutu menfez imalatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
11	Münferit Makineli Çalışmalar	Dere Islahı	2010 yılı içerisinde münferit makineli çalışmalarla 18 yerleşim biriminde çalışma yapılmış olup; 251.000 m ³ kazı ve 32 km dere yatağı tanzimi yapılmıştır.

2.18. DSİ 18.Bölge Müdürlüğü / Isparta

ISPARTA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Senirkent II. Merhale Projesi Senirkent Ovası Sulaması Yenileme	Sulama	Klasik sistemle sulanan 2.267 hektar sahanın borulu ve damlama sulama sistemi ile sulanmasını sağlamak amacıyla yapılan inşaatta % 89 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, Gençali 2. Kademedan 1.242 hektar (850 hektar yenileme+392 hektar yeni saha), yedek-7 den mevcut sahanın (1.025 hektar) sulaması rahatlatılmıştır. 2010 yılında Yedek-7 kanalında 8 adet sifon ve 2A anakanalında 5.250 m çift taraflı yükseltme yapılmıştır.
2	Senirkent Akkeçili ve Garip Köyleri Pompaj Sulaması İkmal	Sulama	Kayaagzı Pompa İstasyonundan 1.180 hektar (495 yeni saha+685 hektar yenileme) alan 2010 yılında sulamaya açılarak, Yassıören sulamasında 11.539 m HDPE boru döşenmesi, şebeke üzerindeki sanat yapıları,Yassıören pompa istasyonunun mimari-mekanik- elektrik teçhizat işleri,Uluğbey sulamasında 2.502 m HDPE boru döşenerek % 81 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
3	Tokmacık-Çaltı Projesi Tokmacık Çaltı Pompaj Sulaması ve Drenajı	Sulama	Sol anakanal sulama şebekesinde 12.000 m HDPE boru döşenmesi, şebeke üzerinde 762 adet sanat (hidrant + vantuz + vana) yapısının daimi teçhizat, P1- P2 pompa istasyonlarının pompa ve elektromekanik aksami montajları yapılmıştır. 2010 yılında sol anakanal yedeklerinde 15 km HDPE boru döşenmesi, borulu şebeke üzerinde 702 adet değişik tipte sanat yapısı, P1 - P2 pompa istasyonu ince mimari işleri ve demir korkuluk imalatı yapılarak %88 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
4	Tokmacık Çaltı Pompaj Sulaması Boru Temini 3. Kısım	Sulama	31.400 m boru satın alınması maksadıyla 2010 yılında ihale edilen iş tamamlanmıştır.
5	Uluborlu Projesi Uluborlu Sulaması Rehabilitasyonu	Sulama	İşletmede olan 2.454 hektar sahanın damla sulama sistemine dönüştürülmesi için 2008 yılında ihale edilen iş 2010 yılında tamamlanarak 2.454 hektar hizmete açılmıştır.
6	Isparta-Merkez Darıdereği Göleti İkmali	İçmesuyu	Isparta il merkezine yılda 10 hm ³ /yıl içmesuyu temin edecek olan, Gölette % 90 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2009 yılında su tutulmuştur. 2010 yılında dipsavak, 2 adet ayar vanası, havalandırma, elektrik teçhizatı, ayar vana odası, pompa istasyonunun karkas yapısı, mekanik, elektrik teçhizatı, su deposunun mekanik, elektrik teçhizatı, isale hattında Ø800mm 3.811 m çelik boru döşenmesi, enerji nakil hattı imalatları yapılmış olup 10.12.2010 tarihinden itibaren Isparta iline su verilmiştir.
7	Şarkikaraağaç Köprüköy Göleti	Sulama	Depolanacak 5,480 hm ³ su ile 1.508 hektar alanı sulayacak olan gölette 16.11.2009 tarihinde su tutulmuş ve 2010 sonunda tamamlanmıştır.
8	Şarkikaraağaç Köprüköy Göleti Sulaması	Sulama	Sulama inşaatı bitirilmiş olup, 2010 yılı sulama mevsiminde 1.508 hektar deneme sulama yapılmıştır.
9	Yalvaç Kozluçay Göleti ve Sulaması İkmali	Sulama	2,48 hm ³ depolanacak su ile 450 hektar alan sulanacak olan Yalvaç Kozluçay Göleti ve Sulaması inşaatında, % 81 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; inşaat devam etmektedir.
10	Isparta-Atabey Göleti Yükseltilmesi	Sulama	Atabey göletinde 2,5 m göletin yükseltilmesinde ilave 900.000 m ³ su ile 100 hektar sulama sahası sağlanacaktır. %74 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
11	Isparta Şehir Merkezi Yandereleri 3. Kısım	Taşkın Koruma	Isparta şehir merkezinin bir kısmının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 80 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
12	Isparta Şehir Merkezi Yandereleri 4. Kısım	Taşkın Koruma	Isparta Şehir Merkezi Yandereleri 4. Kısım inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında inşaatı tamamlanmıştır.

ISPARTA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
13	Isparta-Aksu İlçe Merkezi Aksu Çayı	Taşkın Koruma	Aksu ilçesinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 28 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
14	Isparta-Gelendost Bağlılı Kasabası	Taşkın Koruma	Gelendost Bağlılı kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 80 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
15	Isparta-Sütçüler Darıbüğü Köyü	Taşkın Koruma	Sütçüler Darıbüğü köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
16	Isparta-Şarkikaraağaç Arak Köyü Devegötüren ve Yandereleri	Taşkın Koruma	Şarkikaraağaç Arak köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 76 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup çalışmalar devam etmektedir. 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
17	Isparta-Şarkikaraağaç Göksöğüt Kasabası	Taşkın Koruma	Şarkikaraağaç Göksöğüt kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 kasaba taşkın zararlarından korunmuştur.
18	Isparta-Yalvaç Bağkonak Kasabası	Taşkın Koruma	Yalvaç Bağkonak kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 kasaba taşkın zararlarından korunmuştur.
19	Yalvaç Celeptaş Köyü	Taşkın Koruma	Yalvaç Celeptaş köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2008 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
20	Isparta-Yalvaç Çamharman Köyü ve Arazisi	Taşkın Koruma	Yalvaç Çamharman köyünün ve 20 hektar tarım arazisinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 96 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
21	Yalvaç Kumdanlı Kasabası ve Arazileri	Taşkın Koruma	Yalvaç Kumdanlı kasabası ve arazilerinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba ve 34 hektar arazi taşkından korunmuştur.
22	Isparta-Yalvaç Özbayat Kasabası	Taşkın Koruma	Yalvaç Özbayat kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 78 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, çalışmalar devam etmektedir. 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
23	Isparta Merkez Sav Kasabası 3. Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Merkez Sav kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 2 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
24	Eğirdir Bademli Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	Eğirdir Bademli köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
25	Isparta-Senirkent Garip Köyü Arazisi	Taşkın Rusubat Kontrolü	Senirkent Garip köyünün 100 hektar tarım arazisinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaatta % 94 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
26	DSİ 181. Şube Müdürlüğü Dere Yatağı Islah Çalışmaları	İdari İmkanlar	Isparta İli sınırları içinde münferit makinalı çalışmalarla 14 adet projede toplam 102 km dere ve tahliye kanalı temizliği yapılmıştır. 4 ayrı projede de toplu makinalı çalışma yapılarak 30 km dere ıslahı ve kanal temizliği ile 2.070 m taş tahkimatı yapılmıştır.
27	YAS Kuyu Açılması	Sulama	2 adet kuyu/250 m sondaj açılmıştır.
28	YAS Enerji Tesisi	Sulama	1 adet sondaj kuyusuna enerji temini için elektrifikasyon tesisi tamamlanmıştır.

AFYONKARAHİSAR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Afyonkarahisar İçmesuyu Projesi Akdeğirmen Barajı	İçmesuyu	Baraj inşaatı bitirilmiş ve halen şehre su verilmektedir. Geçici kabul yapılmıştır. Proje bünyesinde yer alan atıksu arıtma tesisleri de bitirilmiş olup işletmeye alınmıştır.
2	Afyonkarahisar Yerleşim Yerlerinin Arsenik Arıtma Tesisi Yapımı	İçmesuyu	Afyonkarahisar ilindeki 16 adet Belediyenin (Bayat, Şuhut, İncehisar, Yaylabağı, Seydiler, Küçükhüyük, Kılıçarslan, Yakasenek, Gebeceler, Erkmn, Sülünenli, Sülün, Salar, Büyükkalecik, İhsaniye, Karacaahmet) Arsenik Arıtma Tesisi yapılması. Şuhut ve İncehisar'da kaba inşaatlar bitirilerek, makine ve elektrik işlerine başlan olup, %9 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
3	Afyonkarahisar İçmesuyu Yedek Besleme Hattı	İçmesuyu	6.833 m uzunluğunda, Ø 800 mm, çelik borulu yedek besleme hattı yapım işinde işe başlanılarak 1.900 m boru döşenmiştir. Fiziki gerçekleşme %32 olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Afyonkarahisar Karaadilli İçmesuyu	İçmesuyu	Karaadilli kasabasına 0,41 hm ³ /yıl içmesuyu temin edecek tesisleri yapım işi 2010 yılı içinde ihale edilerek tamamlanmıştır.
5	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Ahmetpaşa Göleti Sulaması	Sulama	220 hektar tarım arazisinin sulanması temin edecek olan projenin inşaat ihalesi 2010 yılında yapılarak, % 75 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
6	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Nuh Göleti Sulaması	Sulama	410 hektar tarım arazisinin sulanması temin edecek olan projenin inşaat ihalesi 2010 yılında yapılarak % 91 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
7	Afyonkarahisar YAS Sulama Şebekesi 5.Kısım	Sulama	2008 yılında ihale edilen YAS Sulama şebekesi yapımı 5. kısım işinde 4 adet projede (Şuhut Merkez, Şuhut Karaadilli, Şuhut Mahmutköy, Dinar Haydarlı) toplam 1.490 hektar sulama sahası tamamlanarak hizmete alınmıştır.
8	Afyonkarahisar YAS Sulama Şebekesi 6.Kısım	Sulama	2010 yılında ihale edilen YAS Sulama şebekesi yapımı 6. kısım işinde Bolvadin ilçe merkezinde 239 hektar sulama sahası tamamlanarak hizmete alınmıştır.
9	Afyonkarahisar Kuruçay Göleti	Sulama	2008 yılında ihale edilen 2,84 hm ³ su depolayacak gölet tamamlanarak hizmete alınmıştır.
10	Afyonkarahisar Kuruçay Göleti Sulaması	Sulama	2009 yılında ihale edilen 682 hektar alanı sulayacak olan Afyonkarahisar Kuruçay Göleti Sulaması tamamlanarak hizmete alınmıştır.
11	Afyonkarahisar-Şuhut Ortapınar Göleti ve Sulaması İkmali	Sulama	312 hektar araziye sulayacak olan, Afyonkarahisar Şuhut Ortapınar Göleti ve Sulaması İkmal İnşaatı tamamlanarak hizmete alınmıştır.
12	Afyonkarahisar-Merkez Akarçay Islahı	Taşkın Koruma	Merkez Akarçay Islahı projesi kapsamında 5.150 m uzunluğunda ıslah, 3 adet yeni köprü, 1 adet taşkın kontrol tesisi, 1 adet ızgara tesisi yapılacaktır. Bu amaçla yaklaşık 150.000 m ve 80 cm çapında kazık imalatı yapılacaktır. 34.000 m kazık imalatı tamamlanmış olup fiziki gerçekleşme % 15 dir. Çalışmalar devam etmektedir.
13	Afyonkarahisar-Akarçay ve Yan Dereleri 2.Kısım	Taşkın Koruma	Afyonkarahisar-Akarçay ve Yan Dereleri 2.Kısım inşaatı 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında inşaatı tamamlanmıştır.
14	Afyonkarahisar-Bayat İlçe Merkezi 2.Kısım	Taşkın Koruma	Bayat İlçe merkezinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak 1 ilçe taşkından korunmuştur.
15	Afyonkarahisar-Bolvadin Dipevler Köyü ve Arazisi	Taşkın Koruma	Bolvadin Dipevler köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
16	Afyonkarahisar-Bolvadin Taşlıdere Köyü	Taşkın Koruma	Bolvadin Taşlıdere köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
17	Afyonkarahisar-Çay Aydoğmuş Köyü ve Arazisi	Taşkın Koruma	Çay Aydoğmuş köyü ve arazilerinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy ve 150 hektar arazi taşkından korunmuştur.

AFYONKARAHİSAR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
18	Afyonkarahisar-Çay Karamık Kasabası	Taşkın Koruma	Çay Karamuk kasabasının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba taşkından korunmuştur.
19	Afyonkarahisar-Emirdağ İlçe Merkezi 3.Kısım	Taşkın Koruma	Emirdağ İlçe merkezinin taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat % 14 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup çalışmalar devam etmektedir.
20	Afyonkarahisar-Emirdağ Çaykışla Köyü Dandin Deresi	Taşkın Koruma	Emirdağ Çaykışla köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
21	Afyonkarahisar-Emirdağ Gömü Kasabası	Taşkın Koruma	Emirdağ Gömü kasabasının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba taşkından korunmuştur.
22	Afyonkarahisar-Hocalar Devlethan Köyü	Taşkın Koruma	Hocalar Devlethan köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
23	Afyonkarahisar-Ihsaniye Kıyır Köyü	Taşkın Koruma	Ihsaniye Kıyır köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
24	Afyonkarahisar-Ihsaniye Sarıcaova Köyü	Taşkın Koruma	Ihsaniye Sarıcaova köyü arazilerinin taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 120 hektar arazi taşkın zararlarından korunmuştur.
25	Afyonkarahisar-İscehisar İlçe Merkezi 2.Kısım	Taşkın Koruma	İscehisar İlçe merkezinin taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir ilçe taşkından korunmuştur.
26	Afyonkarahisar-İscehisar Çalışlar Köyü	Taşkın Koruma	İscehisar Çalışlar köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
27	Afyonkarahisar-İscehisar Karaağaç Köyü	Taşkın Koruma	İscehisar Karaağaç köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat % 35 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup çalışmalar devam etmekte olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
28	Afyonkarahisar-İscehisar Seydiler Kasabası Yerleşim Yerleri	Taşkın Koruma	İscehisar Seydiler kasabasının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba taşkından korunmuştur.
29	Afyonkarahisar-Sandıklı Hamamçayı Islahı	Taşkın Koruma	Sandıklı Hamamçayının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat % 15 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
30	Afyonkarahisar-Sandıklı Yavaşlar Kasabası	Taşkın Koruma	Sandıklı Yavaşlar kasabasının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 kasaba taşkın zararlarından korunmuştur.
31	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Garipçe Köyü	Taşkın Koruma	Sinanpaşa Garipçe köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
32	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Yörükmezari Köyü	Taşkın Koruma	Sinanpaşa Yörükmezari köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
33	Afyonkarahisar-Sultandağı Çukurcak Köyü	Taşkın Koruma	Sultandağı Çukurcak köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat % 20 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
34	Afyonkarahisar-Sultandağı Karapınar Kasabası	Taşkın Koruma	Sultandağı Karapınar köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.

AFYONKARAHİSAR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
35	Afyonkarahisar-Şuhut İlçe Merkezi 2.Kısım	Taşkın Koruma	Şuhut İlçe merkezinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir ilçe taşkından korunmuştur.
36	Afyonkarahisar-Şuhut İlyaslı Köyü	Taşkın Koruma	Şuhut İlyaslı köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
37	Afyonkarahisar-Şuhut Kılıçkaya Köyü	Taşkın Koruma	Şuhut Kılıçkaya köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
38	Afyonkarahisar-Çay Akkonak Kasabası 2.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Çay Akkonak kasabası ve arazilerinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 kasaba ve 40 hektar arazi taşkın zararlarından korunmuştur.
39	Afyonkarahisar-Çay Armutlu Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	Çay Armutlu köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2010 yılında ihale edilerek yılı içinde tamamlanmış ve 1 köy taşkın zararlarından korunmuştur.
40	Afyonkarahisar-Çay Koçbeyli Ilgın Deresi 2.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Çay Koçbeyli kasabası ve arazisinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba ve 200 hektar arazi taşkından korunmuştur.
41	Afyonkarahisar-Şuhut Karaadilli Kasabası İkmal	Taşkın Rusubat Kontrolü	Şuhut Karaadilli kasabasının taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 45 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
42	Afyonkarahisar-Şuhut Yarışlı Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	Şuhut Yarışlı köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
43	YAS Kuyu Açılması	Sulama	38 adet kuyu/ 7310 m sondaj açılmıştır. 48 adet pompa montajı yapılmıştır.
44	YAS Enerji Tesisi	Sulama	9 adet sondaj kuyusuna enerji temini için elektrifikasyon tesisi tamamlanmıştır.
45	Doğal Afet ve Taşkın Zararları	Doğal Afet ve Taşkın Zararları	Afyonkarahisar Zafer Ormanı Yukarı Havza Islahı çalışmalarında 3 adet islah sekisi yapılarak Afyonkarahisar Hasan Karaağaç mahallesi yerleşim alanı ile Polis Meslek Yüksek Okulu sahasını tehdit eden taşkın ve rusubat zararları önlenmiştir.
46	Afyonkarahisar Sinanpaşa Serban Göleti Rekreatyon Alanı	Park Rekreatyon	Afyonkarahisar Sinanpaşa Serban Göleti Rekreatyon Alanı işi 2010 yılı içinde ihale edilerek tamamlanmış ve 4 hektar park rekreatyon alanı hizmete alınmıştır.
47	Afyonkarahisar Emirdağ Çıldırım Depolaması Rekreatyon Alanı	Park Rekreatyon	Afyonkarahisar Emirdağ Çıldırım Depolaması Rekreatyon Alanı 2010 yılı içinde ihale edilerek tamamlanmış ve 7 hektar park rekreatyon alanı hizmete alınmıştır.
48	Afyonkarahisar Şuhut Akyuva Göleti Rekreatyon Alanı	Park Rekreatyon	Afyonkarahisar Şuhut Akyuva Göleti Rekreatyon Alanı 2010 yılı içinde ihale edilerek tamamlanmış ve 2,2 hektar park rekreatyon alanı hizmete alınmıştır.
49	DSİ 183. Şube Müdürlüğü Dere Yatağı Islah Çalışmaları	İdari İmkanlar	Afyonkarahisar ili sınırları içinde münferit makinalı çalışmalarla 39 adet yerde toplam 39,5 km dere temizliği yapılmıştır. 2 adet projede de toplu makinalı çalışma yapılarak 11 km dere islahı yapılmıştır.

BURDUR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Göhlisar-Acıpayam II. Merhale Projesi Belkaya Barajı Rezervuar Kaçaklarının Önlenmesi	Sulama	Belkaya Barajı Rezervuar Kaçaklarının Önlenmesi işi 2010 yılında ihale edilmiş ve yılı içinde tamamlanmıştır. İş kapsamında Baraj gövdesinin 1,5 km menbasında Baraj gölü sol sahilinde yer alan kireçtaşının 5.625 m ² 'lik yüzeyi betonla kaplanarak barajda su tutulması sağlanmıştır.
2	Belkaya Barajı Sulaması	Sulama	Belkaya Barajında depolanacak su ile 2.690 hektar araziye sulayacak olan iş 2009 yılında ihale edilmiş, 2010 yılında 202 SÇB, 7.186 m CTP, 668.248 m PE boru döşenmesi, 165 adet hidrant, 46 adet vantuz, 93 adet tahliye yapısı, 41 adet hat kapama vanası, 60 adet ayırım ve 7 adet basınç kırıcı tesis yapılmıştır. Fiziki gerçekleştirme % 90 olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmiştir.
3	Burdur-Karaçal Projesi Karaçal Barajı	Sulama	76 hm ³ depolaması olan barajın gövde dolgusu bitirilmiştir. 11 Kasım 2009 tarihinde su tutulmuştur. Müteferrik işler (Topuk dreni tahliyesi, mansap düzenlemesi) devam etmektedir. Fiziki gerçekleştirme %99 olup, 2011 yılı içerisinde kalan işler tamamlanacaktır.
4	Burdur-Bucak Projesi Bucak (Onaç II Barajı) Ovası Sulaması	Sulama	Onaç 2 barajında depolanacak su ile 1.953 hektar araziye sulayacak olan sulama şebekesi inşaatı 2010 yılında tamamlanarak hizmete alınmıştır.
5	Burdur-Ağlasun Çanaklı Kasabası ve Arazisi	Taşkın Koruma	Ağlasun Çanaklı köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
6	Burdur-Altınyayla İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	Altınyayla ilçe merkezinin ve arazilerinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 18 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
7	Burdur-Altınyayla Çatak Köyü	Taşkın Koruma	Altınyayla Çatak köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 24 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmiştir.
8	Burdur-Bucak İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	Bucak ilçe merkezinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 12 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup çalışmalar devam etmektedir.
9	Burdur Göhlisar Kargalı Köyü	Taşkın Koruma	Göhlisar Kargalı köyünün taşkın zararlarından korunması işi 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
10	Burdur-Karamanlı Harmankaya Köyü	Taşkın Koruma	Karamanlı Harmankaya köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 72 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup çalışmalar devam etmektedir. 2011 yılında tamamlanacaktır.
11	Burdur-Kemer İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	Kemer ilçe merkezinin taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 72 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanması hedeflenmiştir.
12	Burdur Merkez Şehiriçi Dereleri 2. Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Burdur Merkez Şehiriçi Dereleri 2. Kısım inşaatında 2010 yılı sonu itibarı ile % 74 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
13	Burdur-Çeltikçi Güvenli Köyü Benit Deresi	Taşkın Rusubat Kontrolü	Çeltikçi Güvenli köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat 2009 yılında ihale edilmiş ve 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
14	Burdur-Çavdır Küçükalan Köyü	Taşkın Rusubat Kontrolü	Çavdır Küçükalan köyünün taşkın zararlarından korunması maksadıyla yapılan inşaat % 87 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
15	YAS Enerji Tesisi	Sulama	2 adet sondaj kuyusuna enerji temini için elektrifikasyon tesisi tamamlanmıştır.
16	YAS Kuyu Açılması	Sulama	21 adet kuyu/ 2862 m sondaj açılmıştır. 12 adet pompa montajı yapılmıştır.
17	DSİ 182. Şube Müdürlüğü Makinalı Çalışmalar	İdari İmkanlar	Burdur İli Sınırları içinde münferit makinalı çalışmalarla 23 adet projede toplam 135 km dere ve tahliye kanalı temizliği yapılmıştır. 1 projede de toplu makinalı çalışma yapılarak 6 km dere ıslahı yapılmıştır.

KONYA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Konya-Akşehir İlçe Merkezi 2.Kısım	Taşkın Koruma	Akşehir ilçe merkezinin taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat % 77 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Konya Akşehir Adsız Kasabası	Taşkın Koruma	Akşehir Adsız kasabasının taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat, 2010 yılında tamamlanarak bir kasaba taşkından korunmuştur.
3	Konya Akşehir Cankurtaran Köyü	Taşkın Koruma	Akşehir Cankurtaran köyünün taşkın zararlarından korunması amacıyla yapılan inşaat 2010 yılında tamamlanarak bir köy taşkından korunmuştur.
4	YAS Enerji Tesisi	Sulama	1 adet sondaj kuyusuna enerji temini için elektrifikasyon tesisi tamamlanmıştır.
5	YAS Kuyu Açılması	Sulama	3 adet kuyu/ 530 m sondaj açılmıştır. 6 adet pompa montajı yapılmıştır.
6	DSİ 183. Şube Müdürlüğü Dere Yatağı Islah Çalışmaları	İdari İmkanlar	Akşehir ilçesi sınırları içinde münferit makinalı çalışmalarla 2 adet yerde toplam 1,6 km dere temizliği yapılmıştır.



2.19. DSİ 19.Bölge Müdürlüğü / Sivas

SİVAS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Suşehri Projesi Suşehri Cazibe Sulaması 3.Kısım İnşaatı	Sulama	664 hektar alanı sulayacak olan Suşehri Cazibe Sulaması 3.Kısım İnşaatı işinin sözleşmesi 2010 yılında imzalanmış olup; 2011 yılında inşaat çalışmaları başlayacaktır.
2	Suşehri Sulaması 3.Kısım Yandere Islahı	Yukarı Havza Islahı	Suşehri Sulaması 1. ve 2. kısımda işletmeye açılmış olan 6.400 hektar alana yukarı havzalardan taşınan rusubatin önlenmesi ve mevcut kanalların korunması için inşa edilmiş ve iş 2010 yılında tamamlanmıştır.
3	İmranlı I. Merhale Projesi İmranlı Ovası Cazibe Sulaması	Sulama	327 hektar alanı sulayacak olan İmranlı Ovası Cazibe Sulaması İnşaatı işi 2010 yılında tamamlanmıştır.
4	Zara Sulaması	Sulama	1.357 hektar alanı sulayacak olan Zara Sulaması İnşaatı işinde 2010 yılı sonu itibari ile % 73 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
5	Hafik Sulaması	Sulama	8.003 hektar alanı sulayacak olan Hafik Sulaması İnşaatı işinin yapım sözleşmesi imzalanacak olup; 2011 yılında inşaat çalışmaları başlayacaktır.
6	Ulaş-Karacalar Projesi Karacalar Barajı Sulaması	Sulama	4.100 hektar alanı sulayacak olan Ulaş Karacalar Barajı Sulaması İnşaatı işi 2010 yılı sonu itibari ile tamamlanmıştır.
7	Ulaş Karacalar Barajı Mansap Düzenlemesi	Taşkın Koruma	Ulaş Karacalar Barajı Mansap Düzenlemesi İnşaatı işi 2010 yılı sonu itibari ile tamamlanmıştır.
8	Pusat-Özen Projesi Pusat-Özen Sulaması 1.Kısım	Sulama	257 hektar alanı sulayacak olan Pusat-Özen Sulaması 1.Kısım İnşaatı işinde 2010 yılı sonu itibari ile % 22 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup inşaat çalışmaları devam edecektir.
9	Şarkışla-Kanak Projesi Kanak Barajı	Sulama ve İçmesuyu	23.08.2010 tarihinde ihale edilerek 04.11.2010 tarihinde sözleşmesi imzalanan Kanak Barajında depolanacak 23,67 milyon m ³ su ile, 2.270 hektar alanın sulanması ve yıllık 4,56 hm ³ içmesuyu sağlanması hedeflenmiş olup, inşaatına başlanmıştır.
10	Kelkit Karataş Projesi (Kılıçkaya-Çamlığöze Barajı ve HES) Projesi Ulu Deresi Yukarı Havza Islahı 3. Kısım	Yukarı Havza Islahı	Çamlığöze Barajı göl alanını Ulu Deresi havzasından taşınan rusubat zararlarından korumak amacıyla yapılması planlanan 112 adet islah sekisinden, 27 adedi ihale edilerek, 2010 yılında tamamlanmıştır.
11	Sivas-Yıldızeli Güneykaya (Yusufoğlan) Göleti	Sulama	Güneykaya (Yusufoğlan) Göletinde depolanacak 15,51 milyon m ³ su ile, 3.193 hektar alanın sulanması hedeflenmiş olup, söz konusu işte 2010 yılı sonu itibariyle %21'lik fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
12	Sivas Altınyayla Güzeloğlan Göletinin Yükseltilmesi ve Yukarı Havza Islahı	Gölet Yükseltme + Yukarı Havza Islahı	Mevcut göletin yükseltilmesi ile 147 hektar alan tekrar sulamaya kavuşacak olup yukarı havza islahı çalışmaları ile de gölete gelen rüsubat engellenecektir. İşin yapım sözleşmesi 2010 yılı sonu itibari ile imzalanmış olup; 2011 yılında inşaat çalışmaları başlayacaktır.
13	Sivas Çeltek Göleti ve Sulaması	Sulama	339 hektar alan sulayacak olan Çeltek Göleti ve Sulaması İnşaatı işinin yapım sözleşmesi 2010 yılı sonu itibari ile imzalanmış olup; 2011 yılında inşaat çalışmaları başlayacaktır.
14	Sivas Kangal Üçöz Göleti Sulaması	Sulama	989 hektar alanı sulayacak olan, Kangal Üçöz Göleti Sulaması inşaatında 2010 yılı sonu itibari ile % 95 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.

SİVAS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
15	Sivas Yıldızeli Yıldız Göleti Sulaması İkmali	Sulama	803 hektar alanı sulayacak olan, Yıldızeli Yıldız Göleti Sulaması inşaatında 2010 yılında tamamlanmıştır.
16	Sivas Yıldızeli Güneykaya Göleti	Gölet	Yıldızeli Güneykaya Göleti İnşaatında 2010 yılı sonu itibari ile % 35 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; inşaat çalışmaları devam etmektedir.
17	Sivas-Merkez Akpınar Köyü	Taşkın Koruma	Merkez Akpınar Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
18	Sivas-Merkez Ovacık Köyü	Taşkın Koruma	Merkez Ovacık Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
19	Sivas-Doğansar Aslantaş Köyü	Taşkın Koruma	Doğansar Aslantaş Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
20	Sivas-Gemerek Tuzhisar Köyü	Taşkın Koruma	Gemerek Tuzhisar Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanarak, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
21	Sivas-Hafik Bahçeçik Çınarlı Zara Kuşçu Köyleri Arazileri	Taşkın Koruma	Hafik Bahçeçik Çınarlı Zara Kuşcu Köyleri Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 793 hektar alan taşkınlardan korunmuştur.
22	Sivas-Kangal İlçe Merkezi	Taşkın Koruma	Kangal İlçe Merkezi Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 mahalle taşkınlardan korunacak olup; işte % 11 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
23	Sivas-Kangal Havuz Beldesi	Taşkın Koruma	Kangal Havuz Beldesi Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
24	Sivas-Yıldızeli Bakırcıoğlu Köyü	Taşkın Koruma	Yıldızeli Bakırcıoğlu Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
25	Sivas-Yıldızeli Kalın Beldesi	Taşkın Koruma	Yıldızeli Kalın Beldesi Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılı itibari ile işin yapım sözleşmesi imzalanmıştır.
26	Sivas-Yıldızeli Killik Köyü	Taşkın Koruma	Yıldızeli Killik Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
27	Sivas-Yıldızeli Yakup Köyü	Taşkın Koruma	Yıldızeli Yakup Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
28	Sivas-Zara İlçe Merkezi Küçükdere Mahallesi	Taşkın Koruma	Zara İlçe Merkezi Küçükdere Mahallesi 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
29	Sivas-Zara İkideğirmen Köyü	Taşkın Koruma	Zara İkideğirmen Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; işte % 20 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. İnşaat çalışmaları devam etmektedir.
30	Sivas-Zara Pazarcık Köyü	Taşkın Koruma	Zara Pazarcık Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
31	Sivas-Suşehri Akşar Köyü	Taşkın Koruma	Suşehri Akşar Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 köy taşkınlardan korunmuştur.
32	Sivas-Şarkışla Saraç Köyü	Taşkın Koruma	Şarkışla Saraç Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunmuş olup; iş 2010 yılı sonu itibari ile tamamlanmıştır.
33	Sivas-Gürün Suçatı Sazcağız Deresi	Taşkın Koruma	Gürün Suçatı Sazcağız Deresi Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
34	Sivas-Hafik Tuzhisar Köyü	Taşkın Koruma	Hafik Tuzhisar Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy ve 1 adet tarihi eser taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılında işin sözleşmesi imzalanmış ve işe başlanmıştır.
35	Sivas-Divriği İlçe Merkezi Abuçimen, Küçükhüseyin, Gökçe Camii Mahalleleri	Taşkın Koruma	Divriği İlçe Merkezi Abuçimen, Küçükhüseyin, Gökçe Camii Mahalleleri Taşkın Koruma İnşaatı ile 3 mahalle taşkınlardan korunacak olup; işte % 43 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. İnşaat çalışmaları devam etmektedir.

SİVAS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
36	Sivas-Merkez Doğanca Köyü	Taşkın Koruma	Merkez Doğanca Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; işte % 64 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve inşaat çalışmaları devam etmektedir.
37	Sivas-Altınyayla Deliilyas Kasabası 3. Kısım	Taşkın Koruma	Altınyayla Deliilyas Kasabası 3.Kısım Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 1 mahalle taşkınlardan korunmuştur.
38	Sivas-Kangal Alacahan Beldesi	Taşkın Koruma	Kangal Alacahan Beldesi Taşkın Koruma İnşaatı ile 2 mahalle taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılında işin sözleşmesi imzalanmıştır.
39	Sivas-Şarkışla Döllük Köyü	Taşkın Koruma	Şarkışla Döllük Köyü Taşkın Koruma İnşaatı 2010 yılında tamamlanmış olup, 30 dekar taşkınlardan korunmuştur.
40	Sivas-Zara Şerefiye Beldesi	Taşkın Koruma	Zara Şerefiye Beldesi Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 mahalle taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılında işin sözleşmesi imzalanmıştır.
41	Sivas-Suşehri Aşağı Sarıca Köyü	Taşkın Koruma	Suşehri Aşağı Sarıca Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılında işin sözleşmesi imzalanmıştır.
42	Sivas-Gemerek Eğerci Kasabası 4. Kısım	Taşkın Koruma	Gemerek Eğerci Kasabası Taşkın Koruma İnşaatı ile 2 mahalle taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılında işin sözleşmesi imzalanmıştır.
43	Sivas-Merkez Ağcainiş Köyü	Taşkın Koruma	Merkez Ağcainiş Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılı sonu itibari ile işin yapım sözleşmesi imzalanmıştır.
44	Sivas-Zara Bedirören Köyü Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	Zara Bedirören Köyü Taşkın Koruma İnşaatı ile 1 köy taşkınlardan korunacak olup; 2010 yılı sonu itibari ile işin yapım sözleşmesi imzalanmıştır.
45	Kızılırmak Taşkın Koruma (İdari İmkanlarla)	Taşkın Koruma	Kızılırmak Nehri'nin idari imkanlarla ıslahı devam etmekte olup, bu iş kapsamında ihale yoluyla 36.000 m ³ taş temin edilerek 7.330 m ² çift taraflı dere yatağı tanzimi ile taş tahkimatı işleri bitirilmiştir.
46	191. Şube Taşkın Tesis Onarımı	Bakım Onarım	Yıldızeli ilçe merkezi istinat duvarları onarımı ile taban betonu, Yıldızeli İslim ve Yıldızeli Yukarı Çakmak köylerinde taban betonu ve harpuşta beton imalatı yapılarak tamamlanmıştır.
47	191. Şube Taşkın Tesis Onarımı	Bakım Onarım	Ulaş ilçe merkezi ve Ulaş Yarhisar Taşkın koruma tesislerinde taban betonu dökülerek harpuşta imalatı yapıldı.
48	192. Şube Taşkın Kurutma Tesisleri Onarım İnşaatı	Bakım Onarım	Akıncılar Deresi (D5 Tahliye kanalı)' nde 40 adet birit 940 m ³ kargir birit imalatı yapılmıştır.
49	19. Bölge Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarım İnşaatı (Sivas Gürün İlçe Merkezi Tohma Çayı ve Yandereleri Yukarı Havza ıslahı)	Bakım Onarım	3 adet kargir düşü havuzu ile 272 m ² pere imalatı tamamlanmıştır.

2.20. DSİ 20.Bölge Müdürlüğü / Kahramanmaraş

KAHRAMANMARAŞ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kalealtı 1. Merhale Projesi Cela-İğde Pompaj Sulaması İkmali	Sulama	3.865 hektar alanı sulayacak olan, Cela-İğde pompaj sulaması ikmali işinde % 85 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; inşaatı devam etmektedir.
2	Adatepe Projesi Adatepe Barajı	Sulama + Enerji	500 hm ³ su depolanarak 35.840 hektar tarım arazisi sulama amaçlanan Adatepe Barajında ayrıca Elbistan termik santrali C ünitesine 1,5 m ³ /s soğutma suyu verilecektir. %96 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; Gövde İnşaatı devam etmektedir.
3	Orta Ceyhan Menzelet II. Merhale Projesi Klavuzlu Barajı ve HES İkmali	Sulama + Enerji	Klavuzlu Barajında depolanacak 74 milyon m ³ su ile kurulugücü 54 MW santralle, yılda 144 GWh enerji ve 61.354 hektar alanın sulayacak olan Klavuzlu Barajı ve HES ikmali işinde baraj gövde ve santral binası imatları tamamlanmış olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Klavuzlu Sulaması 1.Kısım	Sulama	9.368 alanı sulayacak olan, Klavuzlu Sulaması 1.Kısım inşaatında, Sır Barajı sifon geçişi ve Ana kanalda 14.425 m' lik beton kaplama imatları tamamlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
5	Aksu çayı Taşkın Kontrol Tesisi III Kısım İnşaatı	Taşkın Koruma	2010 yılında işe başlanılmış olup; işte %65 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	K.Maraş Merkez Döngel Köyü Döngel Deresi	Taşkın Rusubat Kontrolü	2010 yılında işe başlanılmış olup; işte %70 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
7	Kahramanmaraş Pazarcık Bozlar Abbasiye Göynük Arazileri Aksu Çayı	Taşkın Koruma	2009 yılında ihale edilen, Kahramanmaraş Pazarcık Bozlar Abbasiye Göynük Arazileri Aksu Çayı Taşkın Koruma İnşaatı tamamlandığında 190 hektar arazi taşkından korunacaktır.
8	Kahramanmaraş Türkoğlu Şekeroba Kasabası Karderisi ve Kolları	Taşkın Rusubat Kontrolü	Kahramanmaraş Türkoğlu Şekeroba Kasabası Karderisi ve Kolları Taşkın Rusubat inşaatı, 2011 yılında tamamlanarak, 10 hektar taşkından korunacaktır.
9	Kahramanmaraş Çağlayancerit Zorkun Göleti ve Sulaması	Sulama	Gölette depolanacak 1,55 milyon m ³ su ile 163 hektar alanı sulayacak olan gölette, 25.000 m ³ kil, 107.000 m ³ kaya dolgu yapılmış olup, 2011 yılında Gölet inşaatı tamamlanacaktır.
10	Kahramanmaraş Elbistan Sarsap Göleti İkmali	Sulama	Gölette depolanacak 4,23 milyon m ³ su ile, 471 hektar alanın sulanması hedeflenmiş olup; 55.365 m ³ baraj temel kazısı ve 12.954 m ³ çekirdek hendeği kazısı ve Enjeksiyon işleri tamamlanmıştır. İnşaat çalışmaları devam etmektedir.
11	Kahramanmaraş İl Sınırları dahilinde Muhtelif Kanal ve Dere Yataklarında yapılan çalışmalar	Toplu Çalışma	3.700 m yatak temizliği, 251.440 m ³ rusubat temizliği yapıldı.

ADIYAMAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Adıyaman İçmesuyu Projesi Adıyaman İçmesuyu İsale Hattı 1. Kademe	İçmesuyu	728 m tünel kazısı tamamlanan Adıyaman İçmesuyu İsale Hattı 1. Kademe inşaatında % 93 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, iş 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Adıyaman-Kahta Menzil Göleti İkmali	Sulama	2010 yılında inşaatına başlanmış olup enjeksiyon işleri tamamlanarak, 204.850 m ³ kil dolgu 10.000 m ³ kaya filtre dolgusu yapılmıştır.
3	Adıyaman Hasançık Göleti İkmali	Sulama	Adıyaman Hasançık Göleti İkmali işine 2010 yılında inşaatına başlanmış olup, % 85 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Adıyaman Çelikhan İlçesi Arazilerinin Aren deresi 2.Kısım T.K. İkmal İnş.	Taşkın Koruma	Adıyaman Çelikhan İlçesi Arazilerinin Aren deresi 2.Kısım T.K. İkmal İnş. işine 2010 yılında inşaatına başlanmış olup % 33 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Adıyaman Çelikhan İlçesi Mutlu Köyü Arazilerinin Karaçay ve Baran Dereleri T.K. ve Rusbat Kon.	Taşkın Koruma	Adıyaman Çelikhan İlçesi Mutlu Köyü Arazilerinin Karaçay ve Baran Dereleri T.K. ve Rusbat Kontrolü işine 2010 yılında inşaatına başlanmış olup, %71fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Adıyaman Halya Reg. Rusubat Temizliği	Toplu Çalışma	4.100 m ³ rusubat temizliği yapıldı.

GAZİANTEP			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Belkıs-Nizip Pompaj Sulaması Projesi Belkıs-Nizip pompaj Sulaması	Sulama	10.164 hektar alanı sulayacak olan, Belkıs-Nizip pompaj sulamasında; % 77 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Kayacık Projesi Kayacık Sulaması	Sulama	20.000 hektar alanı sulayacak olan, Kayacık sulamasında toplam 11.350 hektar arazi sulamaya hazır hale getirilmiş olup; çalışmalara devam edilmektedir.
3	Gaziantep-Merkezi Alleben Göleti Sulaması	Yerüstü Sulama	Gaziantep-Merkezi Alleben Göleti Sulaması işinde 693 hektar alan sulancak olup, 2010 yılında tamamlanmıştır.
4	Gaziantep Merkez Alleben Deresi III. Kısım	Taşkın Koruma	Gaziantep Merkez Alleben Deresi III. Kısım inşaatı 2010 yılında işe başlanarak iş İkmal edilmiş olup; 4 mahalle taşkın zararlarından korunmuştur.
5	Gaziantep Nizip Sekili Kasabası ve Arazileri Oluk Bağ ve Alikaya Dereleri	Taşkın Koruma	1.579,4 m istinat duvarı yapılmış olup; 2010 yılında İkmal edilmiştir. 10 hektar alan ve 1 kasaba taşkından korunmuştur.
6	Gaziantep-Merkezi Alleben Göleti Sulaması	Yerüstü Sulama	693 hektar alanın sulanması sağlanacak olan Gaziantep Nizip Sekili Kasabası ve Arazileri Oluk Bağ ve Alikaya Dereleri işi 2010 yılında tamamlanmıştır.
7	Gaziantep İl Sınırları dahilinde Muhtelif Kanal ve Dere Yataklarında yapılan çalışmalar	Toplu Çalışma	21.000 m ³ Rusubat temizliği, 12.600 m ³ Şehir içi derelerinin temizliği yapıldı.

KİLİS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kilis İl Merkezi Narlıca Alıfakı Dereleri İle Kışla Deresi Revizesi İkmali	Taşkın Koruma	112 adet mesken, belediye sosyal tesisleri taşkından korunacaktır. 2010 yılında işe başlanmış olup fiziki gerçekleştirme % 85'dir.
2	Kilis Polateli Polatbey Köyü Kurudere	Taşkın Koruma	1 köyü taşkından koruyacak olan, Kilis Polateli Polatbey Köyü Kurudere Taşkın Koruma inşaatı 2010 yılında işe başlanarak iş İkmal edilmiştir.
3	Kilis Sapkanlı Göleti ve Sulaması İkmali	Sulama	2010 yılında inşaatına başlanmış olup cut-off, sıyırma kazıları, enjeksiyon işleri ve dipsavak imalatı tamamlanmıştır.

2.21. DSİ 21.Bölge Müdürlüğü / Aydın

AYDIN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Çine Projesi Çine Barajı ve HES İkmali	Sulama + Enerji + Taşkın	Barajda depolanacak 350 milyon m ³ su ile 22.358 hektar alan sulanacak, 118 GWh/yıl enerji üretilecek ve 9.100 hektar alan taşkından korunacaktır. İş kapsamındaki Gövde, batardo, tüneller ve yollar tamamlanmış olup santral, kuyruksuyu ve şalt sahasında çalışmalar devam etmektedir. 10.10.2010 tarihinde açılışı yapılmış ve % 97 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Akçay-Bozdoğan Projesi Bozdoğan Ovası Sulaması 1.Kısım Sol Sahil İkmali	Sulama	Bozdoğan Ovasında 5.372 hektar alanı sulayacak olan Bozdoğan Ovası Sulaması 1.Kısım Sol Sahil İkmal inşaatında çalışmalara başlanmış olup, sol üst ana kanal tamamlanmış olup şebeke imalatları devam etmektedir. İşin fiziki olarak %32'si gerçekleştirilmiştir.
3	Kemer Barajı Yandere Siltasyondan Koruma 3.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Aydın ilindeki Kemer Barajının siltasyondan ve 1 köyün taşkınlardan korunması amacı ile yapılmaktadır. İnşaatının fiziki olarak %15'i gerçekleştirilmiş olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Çine Karpuzlu Projesi Karpuzlu Ovası Sulaması	Sulama	3.123 hektar alanı sulayacak olan, Karpuzlu Ovası Sulamasında, şebeke inşaatı tamamlanmış olup % 91 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Sol sahil ana tahliye kanalları ile üzerindeki sanat yapılarının inşaat çalışmaları devam etmekte olup 2011 yılında tamamlanacaktır.
5	Karacasu Dandalaz Projesi Karacasu Barajı	Sulama	Barajda depolanacak 17,2 milyon m ³ su ile 2.884 hektar alanın sulanması hedeflenmiş olup; Batardo, derivasyon tüneli ve yollar tamamlanmıştır. Gövde dolgu ve dolusavak imalatları devam etmekte olup, % 78 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Aydın İçmesuyu Projesi İkizdere Barajı	İçmesuyu	72,6 hm ³ su ile Aydın il merkezi, bir ilçe, 6 belde ve 22 köyün 2050 yılına kadar içme ve kullanma suyu ihtiyacı temin edilecek olan ikizdere Barajı inşaatında su tutularak 2010 yılında tamamlanmıştır.
7	İçmesuyu Ana İsale Hattı ve Pompa İstasyonu	İçmesuyu	Toplam 1.900 m boru döşenerek 7.000 m boru ihzaratı yapılmıştır. İşin fiziki gerçekleştirme %20 olup, 1400'lük ve 900'lük borularda montaj çalışmaları devam etmektedir.
8	Aşağı Büyük Menderes Projesi Büyük Menderes Yandereleri Yukarı Havza İslahı 4.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Aydın ilinde 3 köy, DSİ sulama kanalı ve 20 hektar tarım arazisini taşkınlardan korumak amacı ile yapılmaktadır. İnşaatının fiziki olarak %40'ı gerçekleştirilmiş olup, 2011 yılında tamamlanacaktır.
9	Aydın-Merkez Dalama Kasabası Küpyolu ve Başmakçı Dere	Taşkın Koruma	Aydın Merkez Dalama kasabasında 30 hektar arazi ve 1 mahalhenin taşkınlardan korunması amacı ile inaatına başlanmış ve bitirilmiştir.
10	Aydın-Söke Özbeyyeniköy Kuru Dere İslahı	Taşkın Koruma	Aydın İli, Söke ilçesinde 1 köyün taşkınlardan korunması amacı ile inşaatı ihale edilmiştir. İnşaatına 2011 yılında başlanacak ve aynı yıl tamamlanacaktır.
11	Aydın-Buharkent Çağlayandere 5.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Aydın İli, Buharkent ilçesinde 1 köy, 1 ilçe, DDY ve TCK'nın taşkınlardan korunması amacı inşaat çalışmalarına başlanmıştır. İnşaatın fiziki olarak %63'ü gerçekleştirilmiş olup 2011 yılında tamamlanacaktır.
12	Aydın-Karacasu Ataköy Göleti İkmali	Sulama	Aydın-Karacasu Ataköy Göleti İkmal inşaatı işinin %63'ü fiziki olarak gerçekleştirilmiş olup, müteahhitin vefatı nedeniyle iş tasfiye edilerek kalan işler yeniden ihale edilerek tamamlanacaktır.

AYDIN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
13	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Sulama +Taşkın Koruma	Aydın ili Karpuzlu Ovası Sulaması kapsamındaki Değirmendere ve Kocaçay Derelerinin ıslah çalışmalarına 2010 yılı içerisinde başlanılmıştır. Bu çalışmalar neticesinde dere yataklarının her iki tarafı genişletilmekte, yatak derinleştirilmekte ve taş tahkimatı yapılmaktadır. Dere yatağından çıkarılan hafriyat, dere yataklarının her iki tarafına serilerek sedde haline getirilmekte ve yöre çiftçisinin ulaşım yoluna dönüştürülmektedir. 2010 yılında yapılan çalışmalarda 3,5 km'lik kısımda dere ıslahı gerçekleştirilmiş, bu kapsamda 345.000 m ³ kazı, 42.000 m ³ dolgu, 180.000 m ³ x km taşıma, 13.500 m ³ taş tahkimatı, 4 km sedde yapımı gerçekleştirilmiştir.
14	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	İçmesuyu	Aydın ili İncirliova ilçesinde bulunan, Aydın il merkezi ile çevresinde bulunan yerleşim alanlarına içmesuyu sağlayacak olan İkizdere Barajının göl sahasında bulunan bir adet yerleşim yerinin (İkizdere köyü) taşınması yapılmış, yerleşim yerindeki enkaz baraj göl sahası dışına atılmış ve göl sahasında bulunan ağaç ve bitkilerin sıyırma kazısı yapılmıştır. Sıyırma kazılarına devam edilmektedir.2010 yılında yapılan çalışmalarda 160.000 m ³ kazı, 32.000 m ³ yükleme, 200.000 m ³ taşıma ve 9,5 km'lik çalışma ve bakım yolu yapılmıştır.
15	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Aydın İli Koçarlı İlçesi Güdüşlü, Büyükdere, Cincin ve Sobuca köyleri ile Söke İlçesi Bağarası beldesinde 10.12.2010 tarihinde meydana gelen aşırı yağışlar sonucunda Güdüşlü, Büyükdere, Cincin ve Sobuca köyleri ile Söke İlçesi Bağarası beldesinde afet meydana gelmiş, afetten zarar gören yerleşim yerleri ve tarım arazilerinin zararların giderilmesi için acil olarak belirtilen yerleşim yerlerine müdahale edilmiştir. Bu yerleşim yerlerinde bulunan dere yatakları anında temizlenerek, 2. bir feyezanın gelmesi durumunda bu yerlerin zarar görmesinin önüne geçilmiştir.
16	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Aydın İli sınırları içerisinde geçen B.Menderes Nehri Yandereleri ile Drenaj ve tahliye kanallarının gerekli görülen yerlerinde münferit makineli çalışmalar yapılarak, bu dere ve kanallarda ileride meydana gelebilecek taşkınlarda, bu derelerin akış ve etki sahasında bulunan yerleşim yerleri ve tarım arazilerinin zarar görmesinin önüne geçilmiştir.

DENİZLİ			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Büyük Menderes Projesi Gölemezli-Sarayköy Sulaması 3.Kısım	Sulama	4.925 hektar yeni sulama şebekesi inşaatı ile 13.782 hektar mevcut sulama şebekesinin rehabilitasyonu amaçlanan işte % 95 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Kalan; 8.000 m klasik kanal, 5.500 m kanalet ve 1.120 m borulu şebeke 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Göhlisar-Acıpayam I.Merhale Projesi Acıpayam Ovası Sulaması 1.Kısım	Sulama	11.269 hektar alanı sulayacak olan Acıpayam Ovası Sulaması 1.Kısım inşaatı 2010 yılında tamamlanarak, hizmete açılmıştır.
3	Çürüksu Akbaş Projesi Akbaş Barajı	Sulama	Denizli – Honaz Ovasında 3.350 hektar alana sulama suyu sağlayacak olan Akbaş Barajı inşaatına başlanmış olup, işte % 10 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
4	Büyük Menderes Cindere Projesi Cindere Barajı	Sulama + Enerji	10.556 hektar pompajı cazibeye çevirecek, 4.600 hektar Buldan ovasını sulayacak ve 88 GWh/yıl enerji üretecek olan Cindere Barajında, 2008 yılında su tutulmuş olup, ilave enjeksiyon çalışmaları devam etmektedir. 2009 yılı Temmuz ayından itibaren enerji üreti yapılmaktadır. 2011 yılında baraj inşaatı tamamen bitirilecektir.
5	Tavas Projesi Yenidere Barajı	Sulama	Yenidere barajında depolanacak 65 milyon m ³ su ile 3.075 hektar alanın sulanması hedeflenmiştir. Baraj inşaatında gövde ve dolusavak tamamlanmış ve su tutulmuştur. Baraj inşaatının fiziki gerçekleşmesi %95 mertebesinde olup kalan işler 2011 yılında bitirilerek, baraj tamamlanacaktır.
6	Denizli-Acıpayam Çakır Köyü ve Arazileri Köy Deresi	Taşkın Koruma	Denizli İli, Acıpayam ilçesine bağlı Çakır köyü ile köyün 21 hektar arazinin taşkınlardan korunması için ihale edilmiş ve ihale süreci devam etmektedir.
7	Denizli-Merkez Bağbaşı Beldesi	Taşkın Koruma	Denizli İli, Bağbaşı beldesinin taşkınlardan korunması için inşaatına başlanmıştır. İnşaatın fiziki olarak %70 tamamlanmış olup, kalan işler 2011 yılında bitirilecektir.
8	Denizli-Honaz Mentеш Bulancık Deresi 4.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Denizli İli, Honaz ilçesinde 1 köy, DDY ve tarım arazilerinin taşkınlardan korunması amacı inşaat çalışmalarına başlanmıştır. İnşaatın fiziki olarak %32'i gerçekleştirilmiştir.
9	Denizli-Çal İsabey YAS Sulama Şebekesi	Sulama	Denizli – Çal İsabey kasabasının güneyinde bulunan 325 hektar arazinin mevcut 8 adet derin kuyudan pompajla damlama sistemi ile sulayacak olan sulama şebekesi, 2010 yılında tamamlanmıştır.
10	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Denizli İli, Çivril ilçesinde Büyük Menderes Nehri Memba Yatak Islahı (tek taraflı 11 km, çift taraflı 22 km) çalışmalarına 2010 yılında da devam edilmiştir. 2010 yılında yapılan çalışmalar sonucunda 20.000 hektar tarım arazisi ile Bekilli, Karayahşiler, Çıtak, Yassıhöyük, Kızılçayer, Yamanlar ve Sarıbeyli köyleri meydana gelebilecek taşkınlardan korunmuş, 6,7 km nehir ıslahı, 435.00 m ³ kazı, 11 km sedde yapımı, 17 km çalışma ve bakım yolu yapılmış, ayrıca Denizli ili sınırları içerisinde geçen B.Menderes nehrinin gerekli görülen yerlerinde ve yandereleri ile Denizli ili ve ilçelerinden geçen çeşitli derelerin gerekli görülen yerlerinde münferit makineli çalışmalar yapılarak, bu nehir ve derelerde ileride meydana gelebilecek taşkınlarda bu derelerin akış ve etki sahasında bulunan yerleşim yerleri ve tarım arazilerinin zarar görmesinin önüne geçilmiştir.

MUĞLA			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aşağı Dalaman Projesi Dalaman-Akköprü Barajı ve HES	Sulama + Enerji + Taşkın	Dalaman-Akköprü Barajında depolanacak 384 milyon m ³ su ile 14.192 hektar alan sulanacak, 115 MW kurulu güçteki santralle 343 GWh/yıl enerji üretilecek ve yöre taşkınlardan korunacaktır. Dalaman-Akköprü Barajı inşaatı işinde gövde, dolusavak, kaplama bölgesi ve tüneller tamamlanmış olup T2 tünelinin hidromekanik işlerine devam edilecektir. Barajın fiziki gerçekleşmesi %98 olup 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Milas Projesi Derince Barajı	Sulama	Muğla İli, Milas İlçesinde yer alan Selimiye Ovasında 1.470 hektar araziye sulayacak olan Derince Barajı inşaatı ihale edilmiş ve inşaatına 2011 yılında başlanacaktır.
3	Bodrum Yarımadası İçmesuyu Projesi İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 1.Kısım	İçmesuyu	Bodrum Yarımadasına yılda 9,72 milyon m ³ ilave içme, kullanma ve endüstri suyu temin edilecek olan işte; 133.000 m boru döşemesi ile 16 adet depo betonarmeleri tamamlanarak, işin fiziki olarak % 95'i gerçekleştirilmiştir. Şebekenin bağlantı hatlarında çalışmaları devam etmektedir. İş, 2011 yılında tamamen bitirilecektir.
4	İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 2.Kısım	İçmesuyu	Bodrum Yarımadası İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 2.Kısım inşaatına başlanarak; terfi hatları, derin kuyu pompaj binaları ve isale hattı tamamlanmıştır. İşin fiziki olarak %95'i gerçekleştirilmiştir. Çalışmalar devam etmektedir. İş, 2011 yılında tamamen bitirilecektir.
5	Aritma tesisi	İçmesuyu	Bodrum Yarımadasına sağlanacak olan içmesuyunu arıtacak olan tesislerin inşaatına başlanarak; su yapılarının kaba inşaatı tamamlanmış, idare binalarının ince işlerine başlanmış ve işte % 75 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Su arıtma kapasitesi 80.000 m ³ /gün olup, 40.000 m ³ /gün kapasite kullanılmaktadır. İş 2011 yılında tamamlanacaktır.
6	Eşen-Konak Fethiye II.Merhale Projesi (İkmal) Eşen Çayı Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Taşkın Rusubat Kontrolü	Akçay Regülatörü sulama kanalını taşkınlardan koruma amacı ile iş ihale edilmiş olup, inşaatına 2011 yılında başlanacaktır.
7	Muğla-Fethiye Karadere Karaköy ve Kumluova Arazileri Yandereleri	Taşkın Koruma	Muğla ili, Fethiye İlçesi, Karadere, Karaköy ve Kumluova köylerinde 75 hektar arazinin taşkınlardan korunması amacı ile ihale edilmiş olup, ihale süreci devam etmektedir.
8	Muğla-Köyceğiz Çandır Köyü Değirmendere	Taşkın Koruma	Muğla ili, Köyceğiz ilçesi, Çandır köyünde 1 mahalle ve 13 hektar arazinin taşkınlardan korunması amacı ile ihale edilmiş olup, ihale süreci devam etmektedir.
9	Muğla-Marmaris Turgut Köyü Arazilerinin Değirmen Deresi	Taşkın Koruma	Muğla ili, Marmaris ilçesine bağlı Turgut köyü ile 8 hektar arazisinin taşkınlardan korunması amacı ile ihale edilmiş olup, ihale süreci devam etmektedir.
10	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Muğla ili, Fethiye ilçesinde Eşen Çayı ve yanderelerinin yatak ıslahı çalışmalarına başlanılmıştır. Muğla İli Fethiye ilçe sınırları içerisinde bulunan Eşen çayı, (Eşen T-9 tahliyesi Ceylan Saridere, Susambeleni deresi; Çiftlik belde yandereleri) ıslahları yapılarak, yörede bulunan tarım arazileri ve yerleşim yerleri taşkınlardan korunmuştur. 2010 yılında yapılan çalışmalarda 9 km dere ıslahı, 565.000 m ³ kazı ve 10 km çalışma ve bakım yolu yapılmıştır.
11	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Muğla ili, Dalaman ilçesinde Tersakan Kanalı ve yankolunda yatak ıslahı çalışmalarına başlanmıştır. Bununla yörede bulunan tarım arazilerinin ve yerleşim yerlerinin taşkınlardan korunması sağlanmıştır. 2010 yılında yapılan çalışmalarda 6 km dere ıslahı, 85.000 m ³ kazı ve 6 km'lik çalışma ve bakım yolu yapımı gerçekleştirilmiştir.
12	Makine ve İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Taşkın koruma	Muğla il merkezi, ilçeleri ve bu ilçelere bağlı yerleşim yerlerinden geçen çeşitli derelerin gerekli görülen yerlerinde münferit makineli çalışmalar yapılarak, bu derelerde ileride meydana gelebilecek taşkınlarda bu derelerin akış ve etki sahasında bulunan yerleşim yerleri ve tarım arazilerinin zarar görmesinin önüne geçilmiştir.

2.22. DSİ 22.Bölge Müdürlüğü / Trabzon

TRABZON			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Trabzon İçmesuyu Projesi Atasu Barajı ve HES İnşaatı	İçmesuyu + Enerji	Barajda depolanacak 35,8 milyon m ³ su ile Trabzon iline yılda 91,3 milyon m ³ içmesuyu temin edilecek olup, barajda 28.12.2010 tarihinde su tutulmuştur. Enerji tüneli beton kaplama imalatlarına ve dipsavak imalatlarına devam edilmektedir. Baraj Hidro Elektrik Santrali 4628 sayılı Enerji Piyasası Kanunu gereği Yap İşlet Devret Modeli ile yapılacaktır.
2	Akçaabat Sögütlü Vadisi Islahı	Taşkın Koruma	Bu iş kapsamında 588.403,8 m ³ kazı nakli, 120 ton demir nakli, 142 ton demir imalatı, 500 m boru montajı, 6.420 m büz imalatı, 50.600 m ³ beton, 65.000 m ² kalıp, 43.200 m ³ kalıp iskelesi, 190.069 m ³ istifli taş tahkimat, 326.891 m ³ sedde, 395.000 m ³ kazı imatları yapılacak olup, iş 2011 yılında ihale edilecektir.
3	Trabzon-Merkez Akyazı ve Yeşilova Beldeleri Beşirli Deresi	Taşkın Koruma	Bu iş kapsamında Beşirli Deresinde 1.804 m beton duvar, 1 adet L=10 m uzunluğunda menfez, 12 adet brit, Kozan Deresinde 513 m beton duvar, 1 adet L=6 m uzunluğunda araç geçiş köprüsü ve Kozan yanderede 144 m beton duvar imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
4	Trabzon Değirmendere Vadisi 1. Kısım Islahı	Taşkın Koruma	10 Mahalleyi taşkından koruyacak olan, Trabzon Değirmendere Vadisi Islahı Taşkın Koruma inşaatında 3.590,30 m Beton ağırlıklı duvar, 51 m betonarme duvar, 380 m Taş duvar, 2 adet tersip bendi imatları yapılmış olup, iş 2011 yılında bitirilecektir.
5	Trabzon-Akçaabat Kavaklı, Akçakale, Darıca, Mersin Dereleri	Taşkın Koruma	Trabzon-Akçaabat Kavaklı, Akçakale, Darıca, Mersin Dereleri kapsamında 2.375 m beton duvar, 1.089 m istifli taş tahkimat, 1 adet köprü, 1,5 m yüksekliğinde 161 m beton kanal, 8 adet tersip bendi yapılacak olan işin 2011 yılında ihalesi yapılacaktır.
6	Trabzon-Akçaabat Şehiriçi Dereleri	Taşkın Koruma	Trabzon-Akçaabat Şehiriçi Dereleri kapsamında 5.402 m beton duvar, 2 adet tersip bendi ve 1 adet menfez imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
7	Trabzon-Akçaabat Kavaklı, Akçakale, Darıca, Mersin Dereleri	Taşkın Koruma	Trabzon-Akçaabat Kavaklı, Akçakale, Darıca, Mersin Dereleri kapsamında 11.140 m istifli taş tahkimat, 2.747 m beton duvar, 67 adet brit ve 1 adet betonarme köprü imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
8	Trabzon-Beşikdüzü Şalpaazarı Ağasar Deresi	Taşkın Koruma	Trabzon-Beşikdüzü Şalpaazarı Ağasar Deresi kapsamında 2 adet tersip bendi, 4.441 m istifli taş tahkimat, 1 adet (2*2,5*2) menfez, 1.303 m beton ağırlık duvar, 9 adet taban kuşağı ve 13 adet beton brit imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş olup, 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
9	Trabzon-Çarşıbaşı İlçe Merkezinin Çarşıbaşı, Taşlitepe ve Kaldırım Dereleri	Taşkın Koruma	Trabzon-Çarşıbaşı İlçe Merkezinin Çarşıbaşı, Taşlitepe ve Kaldırım Dereleri kapsamında 1 adet tersip bendi, 3 adet taban kuşağı, 5.670 m istifli taş tahkimat, 3.518 m beton ağırlık duvarı, 1 adet araç geçiş köprüsü, 4 adet brit ve 223 m beton kaplama duvar imatları yapılacak olup, iş 2011 yılında ihale edilecektir.
10	Trabzon-Çaykara Karaçam Papar Deresi	Taşkın Koruma	Trabzon-Çaykara Karaçam Papar Deresi kapsamında 1 adet tersip bendi ve düşü havuzu, 330 m tabanı beton kaplı 2 m yüksekliğinde kanal, 10 adet şüt, belirli km'lerde 40 m menfez ve 2,3 m yüksekliğinde 300 m beton duvar imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş olup 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
11	Trabzon-Düzköy Çayırbağı Beldesi Hoşarlı Deresi	Taşkın Koruma	İş Akçaabat Sögütlü Vadisi Islahı İnşaatı işi kapsamına dahil edilmiş ve iş 2011 yılında ihale edilecektir.
12	Trabzon-Of Tavşanlı Köyü Balaban Deresi	Taşkın Koruma	83 hektar alanı taşkından koruyacak olan, Trabzon-Of Tavşanlı Köyü Balaban Deresi Taşkın Koruma inşaatı 2008 yılında ihale edilmiş olup; 8.569 m istifli taş tahkimat imalatı tamamlanmış olup iş 2011 yılında bitirilecektir.

TRABZON			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
13	Trabzon-Sürmene Manahos Vadisi Islahı	Taşkın Koruma	Trabzon-Sürmene Manahos Vadisi Islahı kapsamında 4 adet tersip bendi, 1 adet islah sekisi, 2004 m tahkimat, 4.343 m beton ağırlık duvar, 178 adet beton brit ve 1 adet çift gözlü menfez yapılacak olup, 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
14	Trabzon Sürmene Zarha Deresi	Taşkın Koruma	Trabzon Sürmene Zarha Deresi Taşkın Koruma işi 2011 yılında ihale edilecektir.
15	Trabzon-Yomra Şana Deresi Islahı	Taşkın Koruma	Trabzon-Yomra Şana Deresi Islahı kapsamında 10.234 m beton duvar, 252 m duvar kaplaması, 6 adet yaya geçiş köprüsü ve 1 adet 11,20 m açıklığında prefabrik kirişli köprü imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilerek imalatlara başlanmıştır.
16	Trabzon-Yomra İlçe Merkezi Yomra Deresi	Taşkın Koruma	Trabzon-Yomra İlçe Merkezi Yomra Deresi Taşkın Koruma işi 2011 yılında ihale edilecektir.
17	Trabzon-Sürmene Çamburnu Beldesi Sargona Deresi	Taşkın Koruma	Trabzon-Sürmene Çamburnu Beldesi Sargona Deresi Taşkın Koruma işi 2011 yılında ihale edilecektir.
18	Trabzon-Akçaabat Yıldızlı Beldesi Sera Gölü İyileştirmesi İkmali	Taşkın Rusubat	Trabzon-Akçaabat Yıldızlı Beldesi Sera Gölü İyileştirmesi İkmali işinde 245 m Beton duvar, 2 adet brit, 2 adet tersip bendi ve 94 m betonarme duvar imatları yapılmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
19	Trabzon-Beşikdüzü İlçe Merkezi	Taşkın Rusubat	Trabzon-Beşikdüzü İlçe Merkezi Taşkın Rusubat Kontrol işi 2011 yılında ihale edilecektir.
20	Trabzon-Of Baltacı Deresi	Taşkın Rusubat	3 köy ve 1 mahalleyi taşkından koruyacak olan, Trabzon-Of Baltacı Deresi Taşkın Rusubat Kontrolü işinde, 8 adet tersip bendi , 400 m tahkimat ve 894 m beton ağırlık duvar imalatı yapılmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
21	Trabzon-Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Deresi Islahı	Taşkın Rusubat	Trabzon-Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Deresi Islahı kapsamında 180.677 m ³ kazı, 114.266 m ³ sedde, 104.603 m ³ istifli taş tahkimat, 50.507 m ³ beton, 54.550 m ³ kalıp işleri, 2.788 m PVC boru, 7.873,20 m ² boya, 101,11 ton nakliye ve 2.510 m ² tel çit imatları yapılacak olup, iş 2011 yılında ihale edilecektir.
22	Trabzon İli Sınırlarında İdari İmkanlarla Yapılan Taş tahkimat ve Dere Yatak Tenzimleri	Dere Nehir Islahı, Temizliği	5,6 km tahkimat ve 30,5 km dere ıslahı ve yatak tanzimi çalışması yapılarak toplam 84 hektar tarım alanı ve 14.700 nüfuslu yerleşim yeri taşkınlardan korunmuştur.
23	Trabzon Akçaabat Yıldızlı Beldesi Sera Gölünün Boşaltılması ve Mesire Alanı Oluşturulması	Göl Temizliği	Sera Gölü membaya doğru 300 m büyütülerek 50.000 m ² alan mesire alanı olarak düzenlendi.
24	Ağaçlandırma Faaliyetleri	Ağaçlandırma	Atasu Barajı dolgu alanlarında 4.000 adet ve Koruluk Barajı rezervuar alanında 3.000 adet fidan dikilerek erozyon kontrolüne ve ülke ağaç varlığına katkıda bulunulmuştur.

TRABZON			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
25	22. Bölge İdari İmkanlar, Doğal Afet ve Taşkın Hasarlarına yönelik yapılan işler	İdari İmkanlar	2009 yılında meydana gelen afetler neticesinde oluşan hasarların giderilmesine yönelik olarak; -Trabzon ilinde,1.639 m beton duvar, 120 m betonarme duvar, 54 m beton duvar kaplaması, 19 adet brit, 8 adet menfez, 269 m beton kanal, 1 adet tersip bendi, 1 adet araç geçiş köprüsü, 1 adet yaya geçiş köprüsü, 20 m tahkimat yapılmıştır.
26	22. Bölge Taşkın Tesisleri Onarımı	İdari İmkanlar	Trabzon Maçka Kuşçu köyü taşkın koruma tesisinin onarımı gerçekleştirilerek fonksiyonel hale getirilmiştir.
27	Doğal Afet ve Taşkın Hasarlarına yönelik yapılan işler.	İdari İmkanlar	2009 yılında meydana gelen afetler neticesinde oluşan hasarların giderilmesine yönelik olarak; 31,05 km uzunluğunda 331.440 m ³ dere yatağı tanzimi, 28,50 km sedde, 8,30 km uzunluğunda 70.980 m ³ tahkimat yapılmıştır. Afetler sonucu hasar gören 2 adet taşkın koruma tesisinin onarımı gerçekleştirilmiştir. Tonya, Araklı ve Akçaköy belediyeleri ile düzenlenen protokoller kapsamında toplam 1.881 m ³ hazır beton satın alınarak 1 adet tesis onarılmış, 1 adet brit yapılmış ve 110 m uzunluğunda beton duvar yapılmıştır.

BAYBURT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Aydıntepe Çayır yolu II.Merhale Projesi Demirözü Barajı	Sulama	Demirözü Barajında depolanacak 61,8 hm ³ su ile 11.339 hektar alan sulanacak olup, barajın 5 milyon m ³ lük dolgu hacminin 3,5 milyon m ³ 'ü tamamlanarak projede fiziki olarak % 85'lik bir gerçekleştirme sağlanmıştır. Gövde dolgularının 2011 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.
2	Bayburt İçmesuyu Projesi Bayburt İçmesuyu Tesisleri Rehabilitasyonu	İçmesuyu	Bayburt ilinin İçmesuyu ihtiyacının karşılanması amacı ile yürütülen proje kapsamında 19.919 m çelik boru, 3.459 m HDPE 100 boru ve 3 adet su deposunun rehabilitasyon inşaatları tamamlanmış olup elektrik imalatlarının tamamlanması ile iş 2011 yılında bitirilecektir.
3	Bayburt-Merkez Örence Köyü Demirtaş Deresi	Taşkın Koruma	Bayburt-Merkez Örence köyü Demirtaş deresi kapsamında 4.653 m beton duvar, 22 adet brit, 2 adet tersip bendi, 4 adet 8 m açıklıkta 4 m genişlikte araç geçiş köprüsü ve 5 adet menfez imalatları yapılacak olup, 2011 yılında ihale edilecektir.
4	Bayburt-Merkez Yoncalı Köyü	Taşkın Koruma	Bayburt-Merkez Yoncalı köyü kapsamında 670 m beton duvar, 3 adet L= 6,00 m uzunluğunda köprü ve 3 adet L=6,00 m uzunluğunda menfez imalatları yapılacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş, 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
5	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla Köyünün Gümüşdamla Deresi	Taşkın Koruma	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla köyünün Gümüşdamla Deresi kapsamında 1.425 m beton duvar imalatı yapılacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
6	Bayburt-Demirözü İlçesi Petekli Köyü	Taşkın Koruma	Bayburt-Demirözü İlçesi Petekli Köyü Taşkın Koruma işi 2011 yılında ihale edilecektir.
7	Bayburt-Demirözü Beşpınar Beldesi Lori ve Çatılı Dereleri	Taşkın Koruma	Bayburt-Demirözü Beşpınar beldesi Lori ve Çatılı Dereleri Taşkın Koruma işi 2011 yılında ihale edilecektir.

BAYBURT			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
8	Bayburt-Merkez Akşar Kasabası	Taşkın Koruma	Bayburt-Merkez Akşar Kasabası kapsamında 880 m beton duvar, 1 adet menfez ve 2 adet tersip bendi imalatı yapılacak olup, iş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
9	Bayburt-Merkez Taht Köyü	Taşkın Koruma	Bayburt-Merkez Taht köyü kapsamında 604,80 m kagir duvar, 1 adet araç geçiş köprüsü ve 2 adet tersip bendi imatları yapılacak olup 2011 yılında ihale edilecektir.
10	Bayburt-Aydıntepe Çatıksu Köyü	Taşkın Koruma	Bayburt-Aydıntepe Çatıksu köyü kapsamında 4 adet tersip bendi ve 3 adet ıslah sekisi imatları yapılacak olup 2011 yılında ihale edilecektir.
11	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla Köyü ve Kuşmer Yaylası	Taşkın Koruma	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla Köyü ve Kuşmer Yaylası işi 2011 yılında ihale edilecektir.
12	Bayburt-Merkez Taht Göleti	Sulama	162 hektar alanı sulayacak olan, Bayburt-Merkez Taht Göleti inşaatında gövde sıyırma kazıları tamamlanmış 3.015 m ³ çekirdek kazısı, 19.035 m ³ yol kazısı, 26.925 m ³ dolusavak kazısı, 16.420 m ³ derivasyon ve dipsavak kondivi kazısı yapılmıştır. Dolusavak, derivasyon ve dipsavak kondivileri ve vana odası imatları, gövde dolgusunun 105.419 m ³ 'lük kısmı tamamlanmış olup, iş 2011 yılında bitirilecektir.
13	Bayburt-Merkez Taht Sulaması	Sulama	162 hektarlık alanın sulanacağı Bayburt-Merkez Taht sulaması inşaatı işinde 1.975 m HDPE 100 boru imalatı ve 5 adet sanat yapısı tamamlanmış ve 2011 yılında bitirilecektir.
14	22. Bölge Taşkın Tesisleri Onarımı	Tarım	Bayburt Demirtaş köyü taşkın koruma tesisinin onarımı gerçekleştirilerek fonksiyonel hale getirilmiştir.
15	Bayburt İli Sınırlarında İdari İmkanlarla Yapılan Taş tahkimat ve Dere Yatak Tanzimleri	Dere Nehir Islahı, Temizliği	500 m tahkimat ve 17 km dere ıslahı ve yatak tanzimi çalışması yapılarak toplam 71 hektar tarım alanı ve 13.200 nüfuslu yerleşim yeri taşkınlardan korunmuştur.

GİRESUN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Giresun-Yağlıdere Vadisi Islahı	Taşkın Koruma	Giresun-Yağlıdere Vadisi Islahı kapsamında 4.169,78 m beton duvar, 175 m U Kanal, 371 m duvar yükseltme, L=48 m uzunluğunda bir adet menfez, 572,83 m brit, 17.359,10 m istifli taş duvar, 3.062,33 m istifli taş brit, 258,62 m istifli taş anroşman dolgu, 6 adet araç geçiş köprüsü ve 1 adet yaya geçiş köprüsü imatları yapılacak olup 2011 yılında ihalesi gerçekleştirilecektir.
2	Giresun-Çamoluk Sarpkaya Köyleri	Taşkın Koruma	Giresun-Çamoluk Sarpkaya Köyleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 2 adet tersip bendi, 1 adet ıslah sekisi, 14.979,40 m beton duvar, 815,50 m beton brit, 1.699,11 m taş brit ve L=35 m uzunluğunda 1 adet menfez imalatı yapılacak olup, 2011 yılında ihalesi gerçekleştirilecektir.
3	Giresun-Merkez Aksu Deresi	Taşkın Koruma	5 köy, 1 mahalle ve 810 hektar alanı taşkınlardan koruyacak olan, Giresun-Merkez Aksu Deresi Taşkın Koruma inşaatında, 2.789,55 m beton duvar ve 4.180,00 m istifli taş tahkimat imalatı tamamlanmış olup; iş 2011 yılında bitirilecektir.

GİRESUN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
4	Giresun-Merkez Batlama Deresi	Taşkın Koruma	1 il, 15 köyü taşkınlardan koruyacak olan, Giresun-Merkez Batlama Deresi Taşkın Koruma inşaatında 5.034 m Beton duvar, 2.861 m Taş tahkimat, 1 adet araç geçiş köprüsü yapılmış olup; iş 2011 yılında bitirilecektir.
5	Giresun-Merkez Küçükgüre Deresi	Taşkın Koruma	Bu iş kapsamında 5.982 m beton duvar, 47 m istifli taş tahkimat ve 2 adet araç geçiş köprüsü imalatı yapılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
6	Giresun-Alucra İlçe Merkezi ve Arazileri İkmali	Taşkın Koruma	Giresun-Alucra İlçe Merkezi ve Arazileri Taşkın Koruma inşaatı tamamlanarak, 1 İlçe ve 140 hektar alan taşkınlardan korunmuştur.
7	Giresun-Bulancak Pazarsuyu ve Domuz Deresi	Taşkın Koruma	Giresun-Bulancak Pazarsuyu ve Domuz Deresi Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 7.714,56 m beton duvar, 42 adet beton brit, 190.420,216 m ³ istifli tahkimat, 1.319,72 m ³ anroşman kaplama ve 2 adet köprü imalatı yapılacak olup, 2010 yılında ihale edilen işte imalatlara başlanılmıştır.
8	Giresun-Çanakçı İlçe Merkezi ile Karabörk Belde Merkezi	Taşkın Koruma	Giresun-Çanakçı İlçe Merkezi ile Karabörk Belde Merkezitaşkın Koruma İnşaatı kapsamında 1.042,50 m beton duvar, 27 adet 225,28 m brit, 93 m taş brit, 1.530 m istifli taş tahkimat, 1 adet ıslah sekisi ve 122 m anroşman dolgu imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
9	Giresun-Dereli Akkaya Köyü Cami Yanı Mahallesi	Taşkın Koruma	Giresun-Dereli Akkaya Köyü Cami Yanı MahallesiTaşkın Koruma İnşaatı kapsamında 1.780 m beton duvar, 160,50 m brit, 250 m istifli taş tahkimat ve 3 adet yaya köprüsü imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilerek imalatlara başlanmıştır.
10	Giresun-Eynesil İlçe Merkezi, Murcu, Topallı, Dizgine ve Kelli Dereleri	Taşkın Koruma	Giresun-Eynesil İlçe Merkezi, Murcu, Topallı, Dizgine ve Kelli Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 553 m duvar kaplama ve temel onarımı, 433 m duvar yükseltme, 340 m beton duvar, 251 m betonarme kanallı duvar, 675 m beton kanallı duvar, 435 m brit, 422,64 m taş brit, 5.559 m istifli tahkimat, 2 adet köprü ve 11 m uzunluğunda bir adet menfez imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
11	Giresun-Güce İlçe Merkezinin Camışgölü Çakıllık Dereleri	Taşkın Koruma	Giresun-Güce İlçe Merkezinin Camışgölü Çakıllık Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 500 m beton duvar ve toplam 155 m uzunluğunda (2*2) menfez imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
12	Giresun-Keşap Yolağzı Deresi ve Düzköy Killik Deresi	Taşkın Koruma	Giresun-Keşap Yolağzı Deresi ve Düzköy Killik Deresi Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 1.577,57 m beton duvar, 8 adet brit, 3adet köprü ve 30.672,08 m ³ istifli taş tahkimatı imatları yapılacak olup, iş 2010 yılında ihale edilerek imalatlara başlanmıştır.
13	Giresun-Şebinkarahisar Alucra Çayı Vadisi	Taşkın Koruma	1 mahalle ve 280 hektar alanı taşkından koruyacak olan, Giresun-Şebinkarahisar Alucra Çayı Vadisi Taşkın Koruma inşaatı işinde 12.845 m istifli taş tahkimatı imalatı tamamlanmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.

GİRESUN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
14	Giresun-Şebinkarahisar Alucra Çayı Islahı	Taşkın Rusubat	Giresun-Şebinkarahisar Alucra Çayı Islahı Taşkın Rusubat Kontrolü İnşaatı kapsamında 2.271 m beton duvar, 3.964 m istifli taş tahkimat, 1.927,80 m beton brit, 871,30 m taş brit ve 3 adet araç geçiş köprüsü yapılacak olup, 2011 yılında ihale edilecektir.
15	22. Bölge Taşkın Tesisleri Onarımı	Tarım	Giresun Tirebolu Aslancık köyü taşkın koruma tesisinin onarımı gerçekleştirilerek fonksiyonel hale getirilmiştir.
16	Giresun İli Sınırlarında İdari İmkanlarla Yapılan Taş tahkimat ve Dere Yatak Tanzimleri	Dere Nehir Islahı, Temizliği	900 m tahkimat ve 32 km dere ıslahı ve yatak tanzimi çalışması yapılarak toplam 20 hektar tarım alanı ve 2 ilçe, 1 belde, 14 köy ve 2 mahalleli yerleşim yeri taşkınlardan korunmuştur.

GÜMÜŞHANE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Yukarı Kelkit Projesi (Köse Barajı ve Sulaması) Köse Barajı	Sulama	15,7 milyon m ³ su depolanacak olan Köse Barajında 2009 yılında su tutulmuş ve yıl içinde geçici kabulü yapılacaktır. Ayrıca 2011 yılında köse ovasına sulama şebekesi kanalıyla su verilecektir.
2	Köse Sulaması	Sulama	4.198 hektar alanı sulayacak olan Köse Sulamasında, 33.350 m. CTP boru ve 121.453 m. HDPE boru imalatı ve 488 adet sanat yapısı yapılmış olup; % 86 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. İş 2011 yılında bitirilecektir.
3	Yukarı Kelkit Projesi Sadak Barajı ve Sulaması) Sadak Barajı	Sulama	İhale edilmiş ve ihale süreci devam etmekte olup 2011 yılında ihalesi gerçekleştirilecektir.
4	Gümüşhane-Merkez Gökçepinar Köyü Köyiçi Dereleri	Taşkın Koruma	Gümüşhane-Merkez Gökçepinar Köyü Köyiçi Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 392 m duvarlı beton kanal, 16,50 m ızgaralı su toplama kanalı imatları yapılacak olup 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
5	Gümüşhane-Merkez Harşit Çayı ve Yandereleri	Taşkın Koruma	1 ili taşkın zararlarından koruyacak olan, Gümüşhane-Merkez Harşit çayı ve yandereleri inşaatında, Sanayi deresinde 50 m, Kom deresinde 530 m açık kanal, yine Kom deresi üzerinde 1 adet menfez ve 1 adet ıslah sekisi, Hurda Deresi üzerinde 1 adet menfez ve 188 m kargir duvar ile Yeşildere'de 200 m kargir duvar imalatı, Öğretmen Evi deresinde 1 adet tersip bendi, 600 m betonarme açık kanal ve 3 adet menfez, Mordut deresinde 275 m betonarme açık kanal ve 4 adet menfez imalatı tamamlanmıştır. Ayrıca Harşit çayı üzerinde ise 498 m kargir duvar ve 262 m beton duvar tamamlanmıştır. İşde % 89 fiziki gerçekleştirme sağlanmış ve 2011 yılında bitirilecektir.
6	Gümüşhane-Merkez Tekke Kasabası	Taşkın Koruma	Gümüşhane-Merkez Tekke Kasabası Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 5.181 m ³ taşkın koruma duvarı, 5 adet menfez, 1.728,52 m duvar üstü korkuluğu ve 1.000 m Ø 200'lük boru döşenmesi imatları yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imatlara başlanacaktır.
7	Gümüşhane-Kelkit İlçe Merkezi Arazileri ile Kaş Beldesi 1. Kısım İnşaatı	Taşkın Koruma	1 İlçe ve 120 hektar alanı taşkınlardan koruyacak olan, Gümüşhane-Kelkit İlçe Merkezi Arazileri ile Kaş Beldesi 1. Kısım İnşaatı işinde Koşmasat deresi'nde 1.100 m boyunda istifli taş tahkimat, Balahor deresi'nde 593,74 m beton duvar imatları yapılmıştır.

GÜMÜŞHANE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
8	Gümüşhane-Kelkit Babakonağı Köyü Singah Deresi	Taşkın Koruma	Gümüşhane-Kelkit Babakonağı Köyü Singah Deresi Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında L=20 m 2 adet (1,60*1,60) menfez, L=10 m 2 adet (1,60*1,60) menfez, L=115 m uzunluğunda (1,00*1,60) ızgaralı kanal, L=476 m (1,00*1,60) açık kanal, L=10 m (2,00*2,00)menfez, L=40 m uzunluğunda (1,20*2,60) ızgaralı kanal, L=190 m uzunluğunda (1,20*1,60) açık kanal, 1.332 m korkuluk ve 3 adet tersip bendi imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
9	Gümüşhane-Şiran İlçe Merkezi ve Arazileri Şiran Dereleri	Taşkın Koruma	Gümüşhane-Şiran İlçe Merkezi ve Arazileri Şiran Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 14.134 m istifli tahkimat, 972 m beton kıyı duvarı, 1.579 m harçlı pere, 895 m duvar kaplama, 3 adet 12 m açıklıklı köprü ve 5 adet menfez imatları yapılacaktır.
10	Gümüşhane-Kelkit Deredolu Beldesinin Komun ve Boğazın Dereleri	Taşkın Koruma	Gümüşhane-Kelkit Deredolu Beldesinin Komun ve Boğazın Dereleri Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 1.110,60 m beton ağırlık duvarı, 1.559,24 m korkuluklu beton kanal duvar, 14.036,25 m istifli taş tahkimat, 3 adet beton brit, 56 adet taş brit ve 3 adet L=11,50 m uzunluğunda öngermeli prefabrik kirişli araç geçiş köprüsü imatları yapılacak olup iş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
11	Gümüşhane-Torul Zigana Köyü	Taşkın Rusubat	Gümüşhane-Torul Zigana Köyü Taşkın Rusubat Koruma İnşaatı kapsamında Cami Deresinde 876 m istifli taş tahkimat, 1 Adet taban kuşağı, 978,56 m beton duvar, 1 adet tersip bendi, 2 adet plak köprü ve 10 adet beton brit imatları yapılmış olup iş 2011 yılında tamamlanacaktır.
12	Gümüşhane-Merkez Aşağı Alıçlı Göleti ve Sulaması	Sulama	102 hektar alanı sulayacak olan, Gümüşhane Aşağı Alıçlı Göleti ve Sulaması inşaatı işinde 1.148 m kret ulaşım yolu, 615 m memba ulaşım yolu, 32.428 m ³ gölet temel ve sıyırma kazısı, 8.160 m ³ memba batardo kazısı, memba batardosunda 5.750 m ³ kil dolgu, 7.484 m ³ yarı geçirimli dolgu, 982 m ³ tuvenan dolgu imatları, 2.938 m ³ derivasyon kondüvi kazısı, 154 m cebri boru, memba ulaşım yolu menfez imatları ve vana odası ulaşım yolu menfez tamamlanarak işte % 29 gerçekleştirme sağlanmış olup, iş 2011 yılında bitirilecektir.
13	22. Bölge Ağaçlandırma	Tarım	Kürtün Barajı şantiye yeri olarak kamulaştırılan ve işlevini tamamlayan 24,6 dekar sahada rekreasyon projesi gerçekleştirilerek çevre halkının rekreatif ve piknik amacıyla kullanabileceği bir tesis inşa edilmiştir.
14	22. Bölge İdari İmkanlar, Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarımı	Bakım Onarım	2009 yılında meydana gelen afetler neticesinde oluşan hasarların giderilmesine yönelik olarak; - Gümüşhane ilinde, 265 m beton duvar, 339 m beton duvar kaplaması, 3 adet brit, 2 adet araç geçiş köprüsü, 2.500 m ² kuru pere yapılmıştır.
15	Gümüşhane İli Sınırlarında İdari İmkanlarla Yapılan Taş tahkimat ve Dere Yatak Tanzimleri	Dere Nehir Islahı, Temizliği	1,6 km tahkimat ve 4,1 km dere ıslahı ve yatak tanzimi çalışması yapılarak toplam 15 hektar tarım alanı ve yerleşim yeri taşkınlerden korunmuştur.

RİZE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Rize İyidere Vadisi Islahı Projesi İyidere Vadisi Islahı (İkizdere ve Kalkandere İlçeleri)	Taşkın Koruma	3 İlçe, 6 köy ve 155 hektar alanı taşkından koruyacak olan, Rize İyidere Vadisi Islahı (İkizdere ve Kalkandere ilçeleri) işi kapsamında 9.271 m taş tahkimat, 6.088 m beton duvar, 314 m taş brit, 919 m kaplama duvar ve 382 m U kanal beton duvar imatları tamamlanmış olup iş 2011 yılında bitirilecektir.
2	Rize-Çayeli Büyükdere Vadisi Islahı	Taşkın Koruma	Rize-Çayeli Büyükdere Vadisi Islahı Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 13.621,22 m istifli tahkimat, 29 adet brit ve 4 adet tersip bendi imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
3	Rize-Merkez Gündoğdu Beldesi Gündoğdu Deresi	Taşkın Koruma	Rize-Merkez Gündoğdu Beldesi Gündoğdu Deresi Taşkın Koruma İnşaatı kapsamında 2.733 m beton duvar ve 1 adet tersip bendi imalatı yapılacaktır. İş 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
4	Rize-Çayeli Büyükköy Beldesi Altıntaş Mahallesi ve Derecik Köyü	Taşkın Koruma	Rize-Çayeli Büyükköy Beldesi Altıntaş Mahallesi ve Derecik Köyü işi Rize-Çayeli Büyükdere Vadisi Islahı İnşaatı işi kapsamına dahil edilerek 2010 yılında ihale edilmiş ve 2011 yılında imalatlara başlanacaktır.
5	Rize-Fındıklı İlçe Merkezi Arılı Deresi	Taşkın Koruma	1 İlçe ve 60 hektar araziye taşkından koruyacak olan, Rize-Fındıklı İlçe Merkezi Arılı Deresi işinde, 1.871 m beton duvar, 4.358 m istifli taş tahkimatı ve 2 adet betonarme köprü yapılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.
6	Rize-Fındıklı Sümer Deresi Islahı 1. Kısım	Taşkın Koruma	Rize-Fındıklı Sümer Deresi Islahı 1. Kısım inşaatı işinde 13.289 m Beton duvar imalatı tamamlanmış olup, iş 2011 yılında bitirilecektir.
7	Rize-Pazar Hemşin Deresi Islahı	Taşkın Koruma	2 İlçe ve 80 hektar alanı taşkından koruyacak olan, Rize-Pazar Hemşin Deresi Islahı işinde 1.544,50 m tahkimat, 730,50 m Beton duvar, 1 adet L=68 m uzunluğunda 2 açıklıklı öngermeli kirişli köprü ve 6 adet menfez imalatı yapılmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
8	Rize-Ardeşen Işıklı Köyü Işıklı Deresi	Taşkın Koruma	Rize-Ardeşen Işıklı Köyü Işıklı Deresi Taşkın Koruma İnşaatı işi 2011 yılında ihale edilecektir.
9	224.Şube Tesisleri Doğalgaz Dönüşümü	Tesis	İş 2011 yılında ihale edilecektir.
10	22. Bölge İdari İmkanlar, Doğal Afet ve Taşkın Hasarları Onarımı	Bakım Onarım	2009 yılında meydana gelen afetler neticesinde oluşan hasarların giderilmesine yönelik olarak; -Rize ilinde, 818 m beton kanal,-Giresun ilinde, 557 m beton duvar, 63 m betonarme duvar, 465 m beton duvar kaplaması, 23 adet brit, 2 adet menfez, 6 adet taban kuşağı, 36 m temel destek betonu yapılmış, ayrıca, 22.420 ton tahkimat taşı ve 120 m ³ beton satın alınmıştır.
11	Rize İli Sınırlarında İdari İmkanlarla Yapılan Taş tahkimat ve Dere Yatak Tanzimleri	Dere Nehir Islahı, Temizliği	350 m tahkimat ve 21 km dere ıslahı ve yatak tanzimi çalışması yapılarak toplam 18,4 hektar tarım alanı ve yerleşim yeri taşkınlardan korunmuştur.

2.23. DSİ 23.Bölge Müdürlüğü / Kastamonu

KASTAMONU			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Gökırmak-Karadere Projesi Karadere Sulaması	Sulama	6.449 hektar sulayacak olan Karadere sulamasında, Sol Sahil Sulama şebekesinin tümü ile Sağ Sahil Sulama şebekesi ve Pompaj sulamasının (639 hektar) büyük kısmı tamamlanmış olup % 90 fiziki gerçekleştirme sağlanan iş 2011 yılında tamamlanacaktır.
2	Karadere Barajı ENH ve Aydınlatma İşleri	Sulama	Kastamonu Taşköprü Karadere Barajı; Orta Gerilim – Alçak Gerilim Enerji Nakil Hattı, Trafo Postası ve Kret Aydınlatması yapılmıştır.
3	Kastamonu-Daday Bezirgan Hızım Kılıç Göleti İkmali	Sulama	2.312 hektar alanı sulayacak olan, Kastamonu-Daday Bezirgan Hızım Kılıç Göleti İkmali işinde 2007 yılı sonu itibarı ile idare imkanları ile 597.973 m ³ gövde dolgusu tamamlanmıştır. 2008 yılında ihale edilmiş olan işte % 50 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Kastamonu İli Karaçomak Deresi İslahı İnşaatı	Taşkın Koruma	Kastamonu İl merkezinden geçen Karaçomak Deresinin ıslah edilerek rehabilitasyonu sağlanacak olan iş 2009 yılında ihale edilmiş olup, % 41 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Kastamonu-Ihsangazi İlçe Merkezi Ilgaz Çayı 2.Kısım	Taşkın Koruma	315 m kagir duvar ve 220 m taş pere kaplama imalatı yapılacak olup, % 67 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Kastamonu-Taşköprü, Alamakayış, Yukarıçayırıcık Köyleri Arazileri İkmali	Taşkın Koruma	350 m fildöfer temel ve 350 m fildöfer elevasyon imalatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
7	DSİ 23. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmali 2. Kısım ve Laboratuvar Binası İnşaatı	Tesis	Bölge Müdürlüğümüz laboratuvarının akreditasyon sürecinde TS EN ISO 17025:2005 kapsamında yeni laboratuvar binasının yapımı gerçekleştirilecektir. 2010 yılında ihale edilmiş olan işte % 13 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
8	Kastamonu Taşköprü İlçesi Alamakayış ve Yukarı Çayırıcık Köyleri ve Arazileri	İdari İmkanlar	Gökırmak Deresi üzerinde, 5.995 m ³ yatak tanzimi ve temizliği yapılmıştır.
9	Kastamonu Andıraz Barajı Sondaj Ulaşım Yolları Yapımı	İdari İmkanlar	Kastamonu Andıraz Barajı sondaj ulaşım yolları kapsamında 10 km ulaşım yolu, 2 km sedde yapılmıştır.
10	Makinalı Münferit Çalışmalar	İdari İmkanlar	Toplam ıslah uzunluğu 17.410 m olan 28 adet dere de 120.000 m ³ yatak tanzimi ve temizliği yapılmıştır.

ZONGULDAK			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Ereğli-Kızılcapınar Projesi Kızılcapınar Sulaması ve Ana İsale Hattı	Sulama + İçmesuyu	İçmesuyu Ana İsale hattı olarak kullanılacak ve 928 hektar alanı sulayacak olan Kızılcapınar Sulaması ve Ana İsale Hattı inşaatında, 4.897 m boru döşenmiş olup; % 71 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Filyos Çayı Taşkın Koruma Projesi Filyos Çayı Taşkın Koruma 2. Kısım İnşaatı	Taşkın Koruma	Filyos Çayı Taşkın Koruma 2. Kısım İnşaatı 2009 yılında ihale edilmiş olup; 500 hektar alan taşkından korunacaktır. % 5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
3	Zonguldak Ereğli İlçe Merkezi Kabasakal, Sarıkorkmaz ve Kocaali Dereleri	Taşkın Koruma	1 adet 96,80 m ve 2 adet 12 m uzunluğunda 8,0 x 5,0 m ebadında kutu menfez imalatı yapılarak iş tamamlanmıştır.
4	Zonguldak Kozlu Kılıç Deresi	Taşkın Koruma	400 m uzunluğunda betonarme duvar, 460 m korkuluk, 1,5 x 3 m ebadında 40 m menfez imalatı yapılacak olup, % 5 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Zonguldak Devrek Jandarma Eğitim Alayı Buldan Deresi	Taşkın Koruma	100 m ağırlık duvarı, 636 m uzunluğunda taban kaplaması, 8 m x 5 m ebadında 12 m uzunluğunda kutu menfez, 50 m korkuluk, 1 adet köprü imalatı yapılacak olup % 16 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Makinalı Münferit Çalışmalar	İdari İmkanlar	Münferit Makinalı Çalışmalarla 15 adet derede 22.515 m sedde, 517.600 m ³ dere temizliği (hafriyat) yapılmıştır.



Adıyaman Çamgazi Sulama ve Derivasyon Tesisleri

BARTIN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kirazlıköprü Projesi Kirazlıköprü Barajı ve HES	Sulama + Taşkın + Enerji	Kirazlıköprü Barajında depolanacak 66 milyon m ³ su ile 2.113 hektar alanın sulanması, 1 il ve 670 hektar alanın taşkından korunması ve 8 MW kurulu gücündeki santral ile 41 GWh/yıl enerji üretimi sağlanacaktır. İş kapsamında; 2 adet derivasyon tüneli, gövde sıyırma kazısı, mansap köprüsü temel, ayak ve kiriş başlıkları ile rölokasyon yolunda; kazı, menfez, kafa hendeği, drenaj, şev desteklemeleri, Celalihan Viyadüğünde temel, ayak ve kiriş başlıkları yapılarak % 79 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Bartın Merkez Derbent Köyü Kirenlik Deresi	Taşkın Koruma	751 m uzunluğunda taban betonu kaplaması, 736 m uzunluğunda çift taraflı beton ağırlık duvarı, 7,2 m yüksekliğinde tersip bendi, çift taraflı 500 m uzunluğunda demir korkuluk, toplam 50 m uzunluğunda betonarme menfez imalatları yapılacak olup, % 6 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
3	Bartın Merkez Sipahiler Köyü Kurudere	Taşkın Koruma	771 m uzunluğunda ağırlık duvarı, 725 m taban betonu, 23 adet brit, 566 m uzunluğunda korkuluk, 1 adet 2 m x 2 m ebadında kutu menfez imalatı yapılacak olup, % 23 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Bartın Merkez Alibaş Köyü Kurudere	Taşkın Koruma	701 m ağırlık duvarı, 701 m uzunluğunda taban kaplaması, 22 adet brit, 1.016 m korkuluk, 1,80 m x 1,50 m ebadında 156 m uzunluğunda kutu menfez imalatı yapılacak olup, % 15 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Bartın Merkez Epçiler Köyü Atak Deresi	Taşkın Koruma	468 m uzunluğunda çift taraflı ağırlık duvarı, 468 m taban betonu, 1 adet 10 m uzunluğunda 2,3 m x 2 m ebadında kutu menfez, 2 adet 4 m uzunluğunda 2 m x 2 m ebadında kutu menfez imalatı yapılacak olup, % 43 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
6	Bartın Merkez Kayadibikavlak Köyü Kaniç Mahallesi Arıt Çayı	Taşkın Koruma	3.450 m ³ taş tahkimat, 10 m beton ağırlık duvarı imalatı yapılacak olup, % 36 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
7	Makinalı münferit çalışmalar	İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Toplam ıslah uzunluğu 15.430 m olan 11 adet derede 72.160 m ³ yatak tanzimi ve temizliği yapılmıştır.

KARABÜK			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Makinalı münferit çalışmalar	İdari İmkanlarla Yapılan İşler	Toplam ıslah uzunluğu 16.900 m olan 5 adet derede 60.000 m ³ yatak tanzimi ve temizliği yapılmıştır.

2.24. DSİ 24.Bölge Müdürlüğü / Kars

KARS			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Kars Selim Projesi Bayburt Barajı İnşaatı	Sulama + İçmesuyu	Bayburt Barajında depolanacak, 52 milyon m ³ su ile, 5.237 hektar alanın sulanması, Kars İline 10,32 milyon m ³ /yıl içme ve kullanma suyu temin edilecektir. Barjda % 96 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2010 yılında tünel içi aydınlatma, havalandırma tertibatı ve kret babaları yapılarak Baraj tamamen bitirilmiştir. Enjeksiyon çalışmaları kapsamında 2010 yılı sonu itibariyle toplam 118 adet kuyudan 104 adedi, 18 adet kontrol kuyusundan ise 14 adedi tamamlanarak toplam 4.717 m ³ enjeksiyon basılmıştır.
2	Kars İçmesuyu Projesi Kars İçmesuyu İsale Hattı	İçmesuyu	İşe 28/08/2009 tarihinde başlanılmış olup iş kapsamında 29.943 m Q600 mm çelik boru isale hattı, 22 adet tahliye yapısı, 27 adet vantuz yapısı, 6 adet hat vanası, katodik koruma sistemi ve servis yolları yapılarak iş 15/12/2010 tarihinde tamamlanmıştır. İşin Geçici kabulü 15/12/2010 tarihinde yapılmış olup kesin hesabı yapılacaktır.
3	Kars İçmesuyu Arıtma Tesisi	Arıtma	2010 yılında yüklenici firma tesis muhtevasında bulunan ünitelerin tefsiye kazısına başlamış ve 2010 yılı sonunan kadar kazı çalışmalarına devam etmiştir. Ayrıca 2010 yılında ihzarat malzemesi olarak elektrik ekipman temini yapılmıştır.
4	Çıldır II. Merhale projesi Arpaçay Ovası Sulaması II. Kısım İnşaatı	Sulama	2008 yılı sonu itibariyle 11.400 hektar alanın 4.118 hektar'ı işletmeye açılmış geriye 7.282 hektar alan kalmıştır. Sulama sahasında 2007 yılı Eylül ayında toplulaştırma proje ihalesi yapılmış olup toplulaştırma çalışmalarına başlanılmış ve çalışmalar halen devam etmektedir. Toplulaştırma sürecinde 2009 ve 2010 yıllarında herhangi bir çalışma yapılamamıştır.
5	Kars Merkez Akdere Köyü	Taşkın Koruma	İş kapsamında 1.775 m kargir duvar, 4 Adet Menfez, 11 Adet Kargir Brit ve 1 Adet yürüme bandı yapılarak iş tamamlanmıştır.
6	Sarıkamış Ortakale Köyü Taşkın Koruma II. Kısım İkmal İnşaatı	Taşkın Koruma	1.586 m kargir duvar, 24 adet brit, 2 adet menfez imalatları yapılmış olup menfez betonlarının mukavemetinin düşük çıkması sebebiyle söz konusu imlatlar 2011 yılında yeniden değerlendirilecektir.
7	Kars Kağızman Dereler Mahallesi Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın Rusubat Kontrolü	1 köyü taşkından koruyacak iş 2009 yılında ihale edilmiştir, 2010 yılı sonu itibariyle iş tamamlanarak geçici kabulü yapılmıştır. İş kapsamında 2 adet tersip bendi ve 4 adet kargir su alma yapısı yapılmıştır.
8	Kağızman Ortaköy Köyü Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın Rusubat Kontrolü	1 Köyü taşkından koruyacak olan iş 2010 yılında ihale edilmiş olup iş kapsamında 768 m Kargir duvar imalatı, 37 adet brit, 3 adet menfez, 3 adet ıslah sekisi ve 1 adet tersip bendi yapılacak olan işte 1 adet tersip bendi tamamlanmış ve 2011 yılında çalışmalar devam edilecektir.
9	Kars Sarıkamış Yukarı Sarıkamış Köyü Taşkın Rusubat Kontrolü	Taşkın Rusubat Kontrolü	1 Köyü taşkından koruyacak olan iş 2009 yılında ihale edilmiş olup 1.450 m kargir duvar, 80 m betonarme duvar, 3 adet betonarme brit, 4 adet menfez imalatı yapılacaktır. 2010 yılı sonu itibariyle iş tamamlanmıştır.
10	Kars-Alabalık Sulaması Onarımı	Bakım Onarım	İş tamamlanmıştır. 190 m ana kanalda onarım yapılarak su iletim randımanı artırılmıştır.
11	Kars-Arpaçay Barajı ve Sulaması Onarımı	Bakım Onarım	Kars-Alabalık Sulaması Onarımı tamamlanmış olup; Barajın mekanik kısımlarının onararak rehabilitasyonu sağlanmıştır.
12	Kars 241. Şube Taşkın ve Kurutma Tesisler Onarımı	Bakım Onarım	Sarıkamış ilçesi parmakdere köyünde 307 m kargir duvar imalatı yapılarak tesisin rehabilitasyonu sağlanmıştır.
13	İdari İmkanlarla Yapılan İş (Kars-Selim- İlçesi Taş alımı)	Taşkın Koruma	2010 yılında 2.290 m topuklu taş tahkimatı yapılarak Selim İlçe merkezi taşkınlardan korunmuştur.

İĞDIR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	İğdir Projesi İğdir Ovası Sulaması Yenileme İnşaatı	Sulama	Doğu ve Batı İğdir Ovalarında toplam 70.530 hektar tarım arazisi sulanmakta olan yenileme inşaatında % 100 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; İŞ 15/12/2010 tarihi itibarıyla tamamlanmış olup 2010 yılı sonu itibarıyla ; T10 dan A30 'a 1.300 m takviye, 39.992 m yedek kanal imalatı, 158.532 m tersiyer kanal 162.895 m tahliye drenaj temizliği, 159.637 m hizmet yolu yapımı, 186.257 m hizmet yolu bakımı işleri yapılarak toplamda sahada 10.019 hektar alandaki sulama şebekesi yenilenmiş ve sulamaya açılmıştır.
2	İğdir Ovası Sulaması Ortak Tesisler Onarımı	Bakım Onarım	Serdarabat regülatörünün mekanik, elektrik ve hidrolik ünitelerinin tamamında bakım onarım ve yenileme yapılarak 70.530 hektar'lık İğdir ovasının su alma yapısının faydalanma süresi uzatılmıştır.
3	Doğu İğdir sulaması Onarımı	Bakım Onarım	Doğu İğdir sulama sahasındaki tahliye ve drenaj kanallarında 212.637 m ³ rusubat temizliği yapılarak yaklaşık 3.000 hektar alan tabansuyu ve tuzluluk sorunundan korunmuştur.
4	Batı İğdir sulaması Onarımı	Bakım Onarım	Batı İğdir sulama sahasındaki tahliye ve drenaj kanallarında 99.751 m ³ rusubat temizliği ve 22.523 m ³ rusubat taşınması yapılarak yaklaşık 3.000 hektar alan tabansuyu ve tuzluluk sorunundan korunmuştur.
5	İğdir Sulaması Taban Suyu Gözlem Kuyuları Onarımı	Bakım Onarım	İğdir ovasında tahrip olan 64 adet tabansuyu izleme gözlem kuyusu yenilenmiştir. Bu şekilde tabansuyunun zararlarını izleme ve buna göre sağlık önlemlerinin alınması elde edilmiştir.
6	İğdir 242.Şube Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımı	Taşkın Tesis Onarımı	Tuzluca ilçesi Gaziler deresinde 640 m kargir duvar ile 20 adet brit imalatı öngörülmüş, 2 nolu hakedişe göre 167,5 m imalat gerçekleştirilmiştir.

ARDAHAN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Ardahan-Göle Eskidemirkapı Köyü	Taşkın Koruma	1 köyü taşkından koruyacak iş 14/07/2010 tarihinde ihale edilmiştir. İşin muhtevasında 950 m taş tahkimatlı sedde imalatı bulunmaktadır. 2010 yılı sonu itibarıyla 1.050 m taş tahkimatlı sedde yapılarak iş tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.
2	Ardahan Göle İlçe Merkezi Taşkın Koruma	Taşkın Koruma	Göle ilçe merkezini taşkından koruyacak olan iş 30/07/2009 tarihinde ihale edilmiştir. İş kapsamında 3.244 m kargir duvar, 1.980 m taş tahkimatlı sedde ile 3 adet menfez bulunmaktadır. 2010 yılı sonu itibarıyla 744 m Kargir Duvar, 2.109 m Topuklu taş tahkimatı ve 2 adet menfez imalatı tamamlanmış ve işe 2011 yılında devam edilecektir.
3	Ardahan İl Merkezi Alabalık Deresi ve Yandereleri	Taşkın Rusubat Kontrol	Ardahan il merkezini taşkından koruyacak olan iş 18/09/2007 tarihinde ihale edilmiştir. İş kapsamında 3.103 m taşkın koruma duvarı, 5 adet köprü bulunmaktadır. 2010 yılı sonu itibarıyla iş kapsamında toplam 2.935 m kargir duvar imalatı ile 5 adet köprü ve üst havzada 6 adet ıslah sekisi tamamlanarak. İşin kesin kabulü yapılmıştır.
4	Ardahan-İl Merkezi Döşeli Köyü	Taşkın Rusubat Kontrol	1 köyü taşkından koruyacak iş 22/03/2010 tarihinde ihale edilmiştir. 2010 yılı sonu itibarıyla 1.077 m Kargir duvar imalatı, 52 adet brit 1 adet menfez 1 adet ıslah sekisi ve 8 adet taban kuşağı yapılarak iş tamamlanarak işin geçici kabulü yapılmıştır.
5	Ardahan-Göle Balçesme Köyü	Taşkın Rusubat Kontrol	1 köyü taşkından koruyacak iş 22/03/2010 tarihinde 428.470,50 TL'ye ihale edilmiştir. İşin muhtevasında 216 m kargir duvar, 7 adet ıslah sekisi, 1 adet menfez, 16 adet brit imalatı bulunmaktadır. 2010 yılı sonu itibarıyla 220 m Kargir Duvar, 16 Adet Kargir Brit ve 7 Adet ıslah sekisi, 1 adet menfez yapılarak iş tamamlanarak işin geçici kabulü yapılmıştır.
6	Ardahan Göle Gedik Köyü	Taşkın Rusubat Kontrol	1 köyü taşkından koruyacak iş 18/09/2009 tarihinde ihale edilmiştir. İşin muhtevasında 1.760 m taş tahkimatlı sedde, 480 m betonarme duvar, 280 m kargir duvar, 3 adet menfez, 2 adet ıslah sekisi, 3 adet taban kuşağı imalatı bulunmaktadır. 2010 yılı sonu itibarıyla 185 m betonarme duvar 1.251 m taş tahkimatlı sedde yapılmış ve işe 2011 yılında devam edilecektir.

2.25. DSİ 25.Bölge Müdürlüğü / Balıkesir

BALIKESİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Gönen Projesi Gönen Ovası Sulaması	Sulama	11.875 hektar alanı sulayacak olan, Gönen Ovası Sulamasında 11.475 hektar alan tamamlanarak % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanarak açılışı yapılmıştır.
2	Gönen Ovası Pompaj Sulaması	Sulama	3.986 hektar alanı sulayacak olan, Gönen Ovası Pompaj Sulaması inşaatında 2010 yılı sonu itibarıyla 4 adet pompa istasyonu, 4 adet regülasyon havuzu bitirilmiş olup, Sol anakanal P1 de 199 hektar, Sağ anakanal P1 de 752 hektar, Sağ anakanal P2 de 784 hektar, olmak üzere 1.735 hektar alan sulamaya açılarak % 78 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
3	Tahirova Sulaması	Sulama	4.890 hektar alanı sulayacak olan, Tahirova Sulama inşaatında 2010 yılı sonuna kadar 1 adet regülatör inşaatı, Çakıl geçidi ve su alma yapısı kapakları bitirildi. 19.000 m Anaboru ihzaratı yapılmıştır. Pompa binası Regülasyon havuzu, cebri boru imalatı devam etmekte olup işde % 46 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
4	Altınova Projesi Altınova Dikili Ovası Sulaması	Sulama	7.872 hektar alanı sulayacak olan, Altınova Dikili Ovası Sulamasında 2010 yılında 500 hektar alan daha sulamaya açılarak toplam 6.517 hektar alan sulamaya açılmış olup işde %74 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Manyas II. Merhale Projesi Manyas Barajı ve HES İnşaatı	Sulama + Enerji + Çevre	Manyas Barajında depolanacak 428 milyon m ³ su ile 25.169 hektar alan sulanacak, 20 MW kurulu güçteki santral vasıtasıyla 66 GWh/yıl enerji üretilecektir. Manyas Gölünde doğal dengenin korunması sağlanacak olan Baraj inşaatında santral binası hariç tüm üniteleriyle tamamlanmıştır. Santral binasının inşaat işleri tamamlanmış olup; mekanik teçhizat montaj çalışmaları devam etmektedir. 3 Ünitenin de salyangoz imalatlarının montajı yapılmış ve betonları dökülmüştür. 3 Üniteninde kelebek vanaları imalatı yapılmış olup, montaj aşamasındadır. Barajda % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup HES inşaatı 2012 yılında tamamlanacaktır.
6	Manyas Ovası Sağ Sahil Sulaması	Sulama	Sulama alanı 10.821 hektar olup, ihalesi gerçekleştirilen işin yer teslimi yapılarak çalışmalara başlanmıştır.
7	Ergili Pompaj Sulaması	Sulama	Sulama alanı 3.411 hektar olan işin ihalesi gerçekleştirilmiş olup çalışmalar devam etmektedir.
8	Edremit-Havran Projesi Havran Barajı İnşaatı	Sulama	Havran Barajında depolanacak 68,6 milyon m ³ su ile 3.060 hektar alanı sulanması hedeflenmiştir. Barajda dipsavak ünitesi hariç tüm üniteler tamamlanmış ve 23.11.2009 tarihinde barajda su tutulmuştur. % 98 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
9	Havran Ovası Sulaması	Sulama	Havran Ovası Sulamasında 3.060 hektar alan sulanacak olup, sulama şebekesine ait 8.261 m işletme bakım yolu, 15.572 m CTP boru montajı, 21.671 m HDPE boru montajı ile 4 adet menfez bitirilmiştir. İşde % 37 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Balıkesir-Merkez Ortaca Göleti ve Sulaması	Sulama	Ortaca Göleti 2007 yılında tamamlanmış olup; 2010 yılında sulama ve Regülatör inşaatıda tamamlanarak 108 hektar'lık alan sulamaya açılmıştır.
11	Balıkesir-Merkez Yağcılar Göleti ve Sulaması	Sulama	151 hektar alanı sulayacak olan, Yağcılar Göletinde 375.000 m ³ 'lük gövde dolgununun, 356.000 m ³ 'lük kısmı tamamlanarak % 95 fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır. Sulama inşaatı ise 14.02.2011 tarihinde ihale edilecektir.

BALIKESİR			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
12	Balıkesir-Sındırgı Yaylabayır Göleti ve Sulaması (Dipsavak, dolusavak ve sulama)	Sulama	Balıkesir-Sındırgı Yaylabayır Göleti ve Sulaması (Dipsavak, dolusavak ve sulama) işinde gövde dolgusunun da bitirilmesi ile 243 hektar alan sulamaya açılacaktır.
13	Balıkesir-Sındırgı Yaylabayır Göleti Gövde Dolgusu	Sulama	2009 yılı itibarıyla sulama ve dipsavak inşaatı tamamlanmış olup; 2010 yılında 196.844 m ³ 'lük baraj dolgusunun 195.435 m ³ 'lük kısmı tamamlanarak işde % 80 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
14	Balıkesir-Susurluk Demirkapı Göleti ve Sulaması	Sulama	190 hektar alanı sulayacak olan, Demirkapı Göleti ve Sulaması inşaatında 122 m uzunluğunda Ø 500' lük çelik boru imalatı yapılarak dipsavak ve dipsavak vana odası tamamlanarak vana montajları yapılmış, kaya ocağı yolu tamamlanarak işletmeye açılmış, gövde dolgusu tamamlanıp kret düzenlemesi yapılmıştır. Sulama şebekesine ait 9.365 m HDPE boru satın alınarak 4,1 km boru montajı yapıp sanat yapıları hariç tamamlanmıştır.
15	Balıkesir-Dursunbey Süleler Göleti ve Sulaması	Sulama	228 hektar alanı sulayacak olan, Dursunbey Süleler Göleti ve Sulaması inşaatında, Gölet tamamlanarak, tasfiye geçici kabulü 26.09.2010 tarihinde yapılmış olup, 2011 yılında ikmal inşaatı olarak yeniden ihale edilecektir.
16	Balıkesir-Merkez Çayderesi 3. Kısım Taşkın Koruma İnşaatı	Taşkın Koruma	4 adet mahallenin taşkından korunması sağlanacak olan, taşkın koruma inşaatında; Bakla Deresi: Balıkesir-Bursa karayolu geçişi, Paşaalani Deresi ve Kuvayi Milliye Deresi Çevre Yolu geçişi yapılmış, Haydar Deresi ve Çayderesi Menfez ve duvarlı kanal imalatları tamamlanarak işte % 51 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
17	Makinal ve İdari İmkanlarla Yapılan Çalışmalar	Taşkın Koruma + Drenaj	Balıkesir Gönen Sarı Dere Islahı işinde 44.088 m ³ kazı, 55.110 m ³ dolgu, 10.109 m ³ taş tahkimatı işi olarak 10 km yatak ıslahı planlanmış olup bu işin 34.800 m ³ kazı, 44.100 m ³ dolgu yapılarak 4,5 km 'lik yatak ıslahı gerçekleşmiştir. Balıkesir Gönen Keçi Dere Islahı işinde 20.433 m ³ kazı, 25.541 m ³ dolgu, 2,8 m ³ taş tahkimatı işi olarak 2,8 km yatak ıslahı planlanmış olup bu işin 17.450 m ³ kazı, 19.850 m ³ dolgusu yapılarak 2,25 km lik yatak ıslahı, Balıkesir Gönen Keçi Dere Islahı işinde 20.433 m ³ kazı, 25.541 m ³ dolgu, 2,8 m ³ taş tahkimatı işi olarak 2,8 km yatak ıslahı planlanmış olup bu işin 17.450 m ³ kazı, 19.850 m ³ dolgusu yapılarak 2,25 km lik yatak ıslahı, Balıkesir Manyas Mürvetler Dreneaj Kanal Temizliği işinde 95.000 m ³ kazı, 95.000 m ³ dolgu, 500 m ³ taş tahkimatı işi olarak 18 km yatak ıslahı planlanmış olup bu işin 87.400 m ³ kazı, 87.400 m ³ dolgusu yapılarak 18 km lik yatak ıslahı, Balıkesir Merkez Kille Çayı Islahı işinde 140.000 m ³ kazı, 140.000 m ³ dolgu, 3.500 m ³ taş tahkimatı işi olarak 22 km yatak ıslahı planlanmış olup bu işin 117.800 m ³ kazı, 117.800 m ³ dolgusu yapılarak 18,2 'km lik yatak ıslahı gerçekleşmiştir.

ÇANAKKALE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Menderes Çayı Projesi Bayramiç-Ezine ve Kumkale Ovaları Sulaması	Sulama	16.437 hektar alanı sulayacak olan Bayramiç-Ezine ve Kumkale Ovaları Sulamasında; toplam 12.839 hektar sulamaya açılarak %75 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
2	Biga-Taşoluk Projesi Biga-Taşoluk Sulaması I.Kısım	Sulama	5.047 hektar alanı sulayacak olan Taşoluk Sulaması I. Kısım işinde kati projelerin yapımı tamamlanmıştır. Sulama şebekesinin uygulama projeleri yapımı, 26.10.2010 tarihinde ihale edilmiştir.
3	Biga-Taşoluk Sulaması İletim Tüneli	Sulama	1.685 m uzunluğundaki Biga-Taşoluk Sulaması İletim Tüneli ihalesi 15 Ekim 2010 tarihinde yapılmış olup, ihale süreci devam etmektedir.
4	Çanakkale-Umurbey Projesi Umurbey Ovası Sulaması	Sulama	3.661 hektar alanı sulayacak olan, Umurbey Ovası Sulamasında, sol sahil ana kanalının %78'inin yapımı tamamlanmış ve sulama şebekesine ait 24 km'lik kısmın sanat yapılarıyla birlikte montajı bitirilmiş olup; 1.275 hektar alan sulamaya açılmış işde % 40 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
5	Eğre Tuzla Projesi Ayvacık Ovası Sulaması	Sulama	828 hektar alanı sulayacak olan, Ayvacık Ovası Sulamasında, bütün sulama şebekesi boru hatlarının imalat ve döşeme işlemi tamamlanmış olup; % 99 fiziki gerçekleştirme sağlanarak iş tamamlanmıştır.
6	Paşaköy ve Tuzla Ovaları Sulaması	Sulama	Paşaköy ve Tuzla Ovalarında 2.540 hektar alan sulanacak olup, 2011 yılında ihalesi yapılacaktır.
7	Çanakkale-Ayvacık İçmesuyu Projesi Çanakkale - Ayvacık İçmesuyu İletim Hattı (2.Kısım)	İçmesuyu	Ayvacık barajından Ayvacık ilçe merkezine içme ve kullanma suyu temini amacıyla 4.170 m PE boru döşenerek iş tamamlanmıştır.
8	Lapseki-Bayramdere Projesi Bayramdere Barajı İnşaatı	Sulama	Bayramdere Barajında depolanacak 18,4 milyon m ³ su ile 944 hektar alanın sulanması ve Lapseki ilçesi ile Çardak beldesine yılda 4,4 milyon m ³ içme-kullanma suyu temin edilecektir. Bayramdere barajında gövde dolgusu miktarı 1.000.000 m ³ olup 991.290 m ³ 'ü ve dolusavak beton imalatları tamamlanarak işte % 78 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
9	Çanakkale-Biga Ayıtdere Göleti	Sulama	Çanakkale-Biga Ayıtdere göletinde depolanacak olan 6,78 milyon m ³ su ile 1.300 hektar alanın sulanması sağlanacak olup; dolusavak ve dipsavak ünitesi ve 153.102 m ³ dolgu yapılarak gövde dolgusu, tamamlanmıştır. İşte % 84 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
10	Çanakkale-Biga Hacıpehlivanlı Göleti ve Sulaması	Sulama	180 hektar alanı sulayacak olan, Çanakkale-Biga Hacıpehlivanlı Göleti ve Sulamasında gölet inşaatı 2009 yılında tamamlanmış olup; sulaması 2011 yılında ihale edilecektir.
11	Çanakkale-Biga Kaynarca göleti	Sulama	Çanakkale-Biga Kaynarca Göletinde depolanacak 18,51 milyon m ³ su ile 2.045 hektar alanı sulayacak olup; gövdede 188.839 m ³ kil dolgu, dolusavakta 8.780 m ³ beton imalatı yapılarak % 53 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
12	Çanakkale-Çan Karakoca Göleti ve Sulaması	Sulama	Çanakkale-Çan Karakoca Göletinde deplanacak 1,72 milyon m ³ su ile 323 hektar alan sulanacak olup; gövde dolgusu ve dolusavak, dipsavak kondivi imalatları tamamlanmış ve sulama şebekesi kısmen bitirilmiştir. 2011 yılında su tutulacak olan gölette % 78 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.
13	Çanakkale-Çan Altıkulaç Göleti ve Sulaması	Sulama	Çanakkale-Çan Altıkulaç Göletinde depolanacak 3,3 milyon m ³ su ile 532 hektar alan sulanacak olup; gölet ulaşım yolu tamamlanmış, derivasyon tüneli girişi ve çıkışı kazıları tamamlanmış, gövde sıyırma kazısı kısmen bitirilmiştir. İşte % 57 fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

ÇANAKKALE			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
14	Çanakkale-Ezine Akçin Göleti	Sulama	Çanakkale-Ezine Akçin Göletinde depolanacak 10,3 milyon m ³ su ile 820 hektar alanın sulanması sağlanacak olup; gövde dolgusu tamamlanmış, dolusavak kısmen bitirilmiş ve % 98 fiziki gerçekleşme sağlanarak 2011 yılında tamamlanacaktır.
15	Çanakkale-Ezine Akçin Ovası Sulaması	Sulama	820 hektar alanı sulayacak olan, Ezine-Akçin Ovası Sulamasının, 25.11.2010 tarihinde ihalesi yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir.
16	Çanakkale-Lapseki Beybaşı Göleti ve Sulaması	Sulama	Çanakkale-Lapseki Beybaşı Göletinde depolanacak 0,52 milyon m ³ su ile 86 hektar alan sulanacaktır. Gölette yollar ve enjeksiyon imalatları tamamlandı, dolusavak ve gövde temel kazısı kısmen bitirildi, ancak işin keşfi olduğundan tasfiye işlemlerine devam edilmektedir.
17	Çanakkale-Yenice Hamdibey Asar Göleti ve Sulaması	Sulama	Çanakkale-Yenice Hamdibey Asar Göletinde depolanacak 3,56 milyon m ³ su ile 870 hektar alan sulanacaktır. Gölet inşaatı tüm üniteleriyle birlikte tamamlanmış olup; sulama inşaatında çalışmalar devam etmekte olup; toplam 29.380 m 'lik sulama şebekesinin boru montajı imalatı tamamlanmış ve % 85 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır.
18	Çanakkale Merkez Sarp Deresi	Taşkın Koruma	1 adet mahallenin taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale Merkez Sarp Deresi Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 16.09.2010 tarihinde yapılmış ve 2011 yılında tamamlanacaktır.
19	Çanakkale-Ayvacık Küçükkuşu Beldesi Mıhlı Çayı	Taşkın Koruma	2 adet mahallenin taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Ayvacık Küçükkuşu Beldesi Mıhlı Çayı Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 01.09.2010 tarihinde yapılmış ve çalışmalara devam edilmektedir.
20	Çanakkale-Biga Danişment Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	1 adet köyün taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Biga Danişment Köyü Köyiçi Deresi Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 30.09.2010 tarihinde yapılmış ve 2011 yılında iş tamamlanacaktır.
21	Çanakkale-Çan Semedeli Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	1 adet köyün taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Çan Semedeli Köyü Köyiçi Deresi Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 06.10.2010 tarihinde yapılmış olup, 2011 yılında iş tamamlanacaktır.
22	Çanakkale-Gelibolu Süleymaniye Köyü Köyiçi Deresi	Taşkın Koruma	1 adet köyün taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Gelibolu Süleymaniye Köyü Köyiçi Deresi Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 30.06.2010 tarihinde yapılmış, % 47 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup, iş 2011 yılında tamamlanacaktır.
23	Çanakkale-Yenice Hamdibey Kurtlar Mahallesi Eci	Taşkın Koruma	1 adet mahallenin taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Yenice Hamdibey Kurtlar Mahallesi Eci Deresi Taşkın Koruma İnşaatı ihalesi 15.12.2010 tarihinde yapılmış ve ihale süreci devam etmektedir. 2011 yılında iş tamamlanacaktır.
24	Çanakkale-Yenice İlçe Merkezi Ilisu, Mezarlık ve Uzundere	Taşkın Koruma	1 adet ilçenin taşkından korunması sağlanacak olan, Çanakkale-Yenice İlçe Merkezi Ilisu, Mezarlık ve Uzundere Taşkın Koruma İnşaatında, 5 adet dere duvarlı beton kanal şeklinde ıslah edilerek, iş tamamlanmış ve geçici kabulü yapılmıştır.
25	Makinalı ve İdari İmkanlarla Yapılan Çalışmalar	Taşkın Koruma + Drenaj	2010 yılı içinde, toplam ıslah uzunluğu 128 km olan 86 adet dere ve çay yatağında; 675.000 m ³ yatak tanzimi ve temizliği, 210.000 m ³ dolgu, 39.000 m ³ sedde ve banket tanzimi, 26.000 m ³ taş tahkimat, 4.350 m ³ x km nakliye, 65 km servis ve sedde yolu bakımı yapılarak 1.850 hektar tarım arazisi ve 1 il merkezi, 3 ilçe merkezi, 58 köy taşkın ve sellere karşı koruma altına alınmıştır. Ayrıca, Ezine - Akçin çayında yapılan 1 adet Toplu Makineli Çalışmada, 150.000 m ³ kazı, 142.500 m ³ dolgu, 2 km Sedde yapımı, 300 m ³ taş tahkimatı ve 5 km dere ıslah çalışması gerçekleştirilmiştir.

2.26. DSİ 26.Bölge Müdürlüğü / Artvin

ARTVİN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
1	Deriner Barajı ve HES Projesi Deriner Barajı ve HES Tesisleri	Enerji + Taşkın Koruma	Deriner Barajında depolanacak 1.969 milyon m ³ su ile 670 MW kurulu güçteki santralle yılda 2.118 GWh enerji üretecektir. Deriner Barajı inşaatı devam etmekte olup, işte % 88 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. 2011 yılında Barajda su tutulması planlanmıştır.
2	Artvin-Erzurum Devlet Yolu 1.Kısım	Yol İnşaatı	15 km uzunluğundaki Artvin-Erzurum Devlet Yolu 1.Kısım inşaatında % 93 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
3	Artvin-Erzurum Devlet Yolu 2.Kısım	Yol İnşaatı	5,3 km uzunluğundaki Artvin-Erzurum Devlet Yolu 2.Kısım inşaatında % 86 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
4	Artvin-Erzurum Devlet Yolu 3.Kısım	Yol İnşaatı	7,5 km uzunluğundaki Artvin-Erzurum Devlet Yolu 3.Kısım inşaatında % 68 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
5	Köy Yolları Yapımı (Ferhatlı-Gümüşhane Köy Yolu)	Yol İnşaatı	12,3 km uzunluğundaki Ferhatlı-Gümüşhane Köy Yolu inşaatında % 38 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
6	Köy Yolları Yapımı (Gümüşhane-Derin Köy Köy Yolu)	Yol İnşaatı	15,2 km uzunluğundaki Gümüşhane-Derin Köy Köy Yolu inşaatında % 64 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
7	Köy Yolları Yapımı (Çoruh Ana Kolu Sağ Sahil Grup Köy Bağlantı Yolları)	Yol İnşaatı	13,18 km uzunluğundaki Çoruh Ana Kolu Sağ Sahil Grup Köy Bağlantı Yolları inşaatında % 15 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
8	Köy Yolları Yapımı (Çoruh Ana Kolu Sol Sahil Grup Köy Bağlantı Yolları)	Yol İnşaatı	10 km uzunluğundaki Çoruh Ana Kolu Sol Sahil Grup Köy Bağlantı Yolları inşaatında % 13 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; 2011 yılında tamamlanacaktır.
9	Artvin-Erzurum, Artvin-Ardahan ve Artvin-Ardanuç Devlet Yolları	Yol İnşaatı	05 Ocak 2010 ve 60 Sayılı Bakanlık Makamından alınan Olur ile Deriner Barajı ve HES inşaatı muhtevassından çıkarılan yolların %17'si tamamlanmış olup; milli bütçeden tekrar ihalesi yapılmıştır. 13.10.2010 tarihinde yer teslimi yapılan 31,92 km uzunluğundaki Artvin-Erzurum, Artvin-Ardahan ve Artvin-Ardanuç devlet yolları inşaatı işine tekrardan başlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
10	Artvin-Erzurum Devlet Yolu 2.Kısım İkmal İnşaatı, Ortaköy Viyadüğü ve Ortaköy İl Yolu	Yol İnşaatı	5,3 km olan Artvin-Erzurum Devlet Yolu 2.Kısım inşaatının ikmale kalan işleri ve uzunluğu 2,5 km olan Ortaköy İl yolunu kapsayan yolda % 13 fiziki gerçekleşme sağlanmış olup; çalışmalar devam etmektedir.
11	Deriner Barajı ENH İkmali	ENH	Deriner Barajı ENH İkmali işi 2009 yılında ihale edilmiş olup; 6.300 m yer altı kablosu döşenmiş, 25 km yeni hat yapılarak, 5 km mevcut hat deplase edilmiş olup, baraj ve yollardan etkilenen enerji nakil hatları deplase çalışmaları devam etmek olup 2011 yılında tamamlanacaktır.
12	Artvin-Erzurum Karayolu Üzerinde Bulunan Tünellerin Aydınlatma, Havalandırma, Yangın Söndürme ve Sinyalizasyon Sistemleri	Tünel Aydınlatma	2010 yılında ihalesi yapılmış olup, işin tamamlanmasıyla Artvin-Erzurum karayolu tünelleri aydınlatma, havalandırma, yangın söndürme ve sinyalizasyon sistemleri faaliyete geçmiş olacaktır.

ARTVİN			
Sıra	İşin Adı	Hizmet Türü	İşin Durumu ve Faydası
13	Artvin-Merkez Ortaköy Köyü Ortaköy Deresi	Taşkın Koruma	Artvin-Merkez Ortaköy Köyü Ortaköy Deresi Taşkın Koruma İnşaatı devam etmekte olup, 2011 yılında tamamlanarak 1 köy taşkından korunmuş olacaktır.
14	Artvin-Borçka Güreşen Köyünün Güreşen Deresi	Taşkın Koruma	397.440 m ³ kazı, 538,56 m ³ beton duvar yapılmış olup, çalışmalar tamamlandığında 1 köy taşkından korunmuş olacaktır.
15	Artvin-Murgul İlçe Merkezinin Murgul Deresi Taşkınlarından Korunması	Taşkın Koruma	Artvin-Murgul İlçe Merkezinin Murgul Deresi Taşkınlarından Korunması işi 2010 yılında ihale edilmiş olup yer teslimi yapılmıştır. İşin tamamlanmasıyla 1 ilçe taşkından korunacaktır.
16	Ortaköy Köprüsü Nehir Yatağı Taraması Toplu Makinalı Çalışma	Yatak Tanzimi Taşkın Koruma	Nehir yatağından 60.000 m ³ malzeme kazınmış, bunun 40.000 m ³ taşınarak Artvin-Erzurum Karayolu taşkından korunmuştur.
17	Artvin İli Sınırları İçerisinde Yapılan Münferit Dere Yatağı Tanzimleri	İdari İmkanlar	750.000 m ³ malzeme dere yatağında tanzim edilerek 25 köy taşkından korunmuştur. 150.000 m ³ heyelan malzemesi kaldırılarak Erenler köy yolu ulaşımına açılmıştır.



3. 2010 Yılı Açılış Ve Temel Atma Törenleri

23 Ocak 2010

1. Bursa Şevketiye Göleti Blanket Onarımı
2. Bursa Kestel Çamlık Göleti Sulaması
3. Bursa Karacabey Bayramdere Göleti Sulaması
4. Kocaeli Karamürsel Kızderbent Göleti Rezervuar Derivasyon Kanalı
5. Bursa İznik Gölü Yandereleri Islahı İkmali
6. İzmir Kemalpaşa Armutlu Kasabası Armutlu Çayı
7. Manisa Kırkağaç İlçe Merkezi Ve Jandarma Er Eğt. Alayı Kavukludere
8. Uşak Ulubey Pompaj Sulaması
9. Manisa Kırkağaç Bakır Göleti Ve Sulaması
10. Sakarya - Kuyumculu Maden Deresi Islahı Kıyı Tahkimleri
11. Sakarya Akyazı Altındere, Bıçkıdere, Kavlan Deresi Taşkın Koruma
12. Kütahya Tavşanlı Ayvalı Köyü Taşkın Koruma Yapım İşi
13. Kütahya Hisarcık İlçesi Ve Arazisi Emet Ve Beyköy Çayı Taşkın Koruma
14. Bolu-Borazanlar Deresi Menba Kısmı Islahı İkmali Taşkın Koruma
15. Kırıkkale-Balışeyh Kırılgaç Köyü Taşkın Koruma
16. Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti Enh, Telekom Hattı Deplasesi (Enerji Nakil Hattı Deplasesi)
17. Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti Enh, Telekom Hattı Deplasesi (Telekom Hattı Deplasesi)
18. Hatay-Yayladağı İlçesi Kuzeren Deresi
19. Mersin-Erdemli Arpaçbahşiş Beldesi Arpaçbahşiş Deresi
20. Samsun Çakırlar Köyü Şakirkahvesi Mah. Ve Araz. Taş. Kor.
21. Amasya Kuzgeçe Köyü Ve Arazisi Kuzgeçe Deresi Taş. Kor.
22. Samsun Dereköy Kasabasının Değirmendere (Muştı Kanalı) Taş. Kor.
23. Sinop Çarşak Çayı Islahı İkmali
24. Ordu Kumru İlçe Merkezi Elekçi Deresi Islahı İkmali
25. Amasya Karaköprü Köyü Belmebük Mah.Eski Ağıl Deresi
26. Tokat Bağpınar Köyü Değirmenderesi Taş. Kor.
27. Ordu Yeşilkent Kasabası Selviler Deresi Taş. Kor.
28. Erzurum Horasan Pirali Köyü Akkıran Mezrası
29. Erzurum Köprüköy Kıyıkönak Köyü Aras Nehri İkmali
30. Erzurum Şenkaya Penek Alıcık Köyü Arazisi Penek Çayı 2.Kısım
31. Erzurum Tortum Aksu Köyü
32. Erzurum Tortum Kaledibi Mahallesi Arazileri 2.Kısım
33. Erzurum İspir Duru Köyü
34. Erzurum İspir Şehiriçi Deresi
35. Erzurum Oltu Bahçecik Köyü
36. Erzurum Horasan İlçe Merkezi Şor Deresi
37. Erzincan Merkez Bahçeli Beldesi Hah Deresi 2.Kısım

38. Erzincan Merkez Yaylabası Beldesi Yaylabası Dere
39. Erzincan Refahiye Yuvadağ Köyü
40. Erzincan Tercan Beşgöze Köyü
41. Erzurum Merkez Yandereleri İkmali
42. Erzurum Uzundere İlçe Merkezi Yan Kolları
43. Ağrı Patnos İlçesi Yürekveren Ve Baltacı Köyleri Yandereleri
44. Erzurum Kuzgun Barajı Göl Alanı Çevresi Bağlantı Yolları
45. Erzincan Tercan Ovası Pompaj Sulaması P3 Pompaj Anakanalı İkmali
46. Elazığ- Arıcak İlçesi La Deresi Ve Yan Kolları
47. Erzincan-Kemaliye Başbağlar Köyü
48. Erzincan-Kemaliye Yukarı Umutlu Köyü
49. Bingöl-Solhan İlçesi Solhan Çayı
50. Bingöl-Solhan Arakonak Beldesi Hazer Deresi 2. Kısım
51. Tunceli-Hozat İlçe Merkezi Yamaç Suları
52. Tunceli-Çemişgezek Payamdüzü Köyü Ağılgözü Ve Camiönü Deresi
53. Tunceli-Merkez Alibaba Mah. Şih Deresi
54. Tunceli-Çemişgezek İlçesi Deliteccal Deresi Ve Tahar Çayı
55. Diyarbakır-Çermik Yukarı Şeyhler
56. Diyarbakır-Çınar İlçe Merkezi Çakmak Deresi
57. Diyarbakır Ergani Şölen Beldesi
58. Batman-Sason Ergünü, Yolüstü, Çem, Taşburun, Derince, Özlüce Köyleri
59. Batman-Sason Karamişe
60. Mardin-Midyat Çavuşlu Beldesi
61. Siirt Kurtalan İlçe Merkezi
62. Şırnak Uludere İlçe Merkezi
63. Tekirdağ-Şarköy Çukuryurt Ve Çayla Köyleri Arazileri Ergene Deresi
64. Tekirdağ-Şarköy Hoşkoy Beldesinin Hoşkoy Deresi
65. Edirne-Uzunköprü Kurtbey Göletinin Su İletim Hattı
66. Tekirdağ-Malkara Karacahalil Göleti Sulaması
67. Edirne-Keşan Karlıköy Göleti
68. Kayseri-Develi Sarıkaya Köyü Ve Arazileri Hacımehmet Ve Kayapınar Deresi
69. Kırşehir- Merkez Çayağzı Kasabası Ve Arazileri
70. Kırşehir- Kaman Bayramözü Köyü Kocaahmet Deresi
71. Nevşehir- Merkez İcik Köyü
72. Nevşehir- Merkez Alacaşar Köyü Yağlıdere
73. Nevşehir Kozaklı Taşlıhöyük Göleti Sulaması
74. Kemer Ağva Deresi İkm.3. Kısım
75. Kumluca Gavur Ve Akmaz Dereleri Taşkın Koruma
76. Korkuteli Osmankalfalar Göleti Sulaması İkmali
77. Korkuteli İlçe Merkezi 4.Kısım

78. Şanlıurfa-Ceylanpınar Taşkın Koruma İkmali
79. Şanlıurfa Birecik Veytak Deresi Taşkın Koruma İnşaatı
80. Muş Alpaslan I Barajı Kontrollük Ve İşletme Tesisleri
81. Muş- Bulanık Eretepe Beldesi İçmesuyu Şebekesi Rolekasyonu
82. Muş-Malazgirt-Çıkrak Deresi İkmali
83. Bitlis-Hizan-Yolalan Kasabası Taşkın Koruma
84. Van-Merkez Ağzıkara Köyü Taşkın Koruma
85. Isparta Eğirdir Aşağı Gökdere Köyü
86. Isparta Eğirdir Balkırı Köyü 2. Kısım
87. Burdur Gölhisar İbecik Kasabası
88. Burdur Yeşilova Doğanbaba Köyü
89. Burdur Yeşilova İlçe Merkezi
90. Afyonkarahisar Merkez Sarık Köyü
91. Afyonkarahisar Çakır Köyü 2.Kısım
92. Afyonkarahisar Dazkırı Kızılören Hasandede Köyü
93. Afyonkarahisar İscehisar Doğanlar Köyü
94. Afyonkarahisar İscehisar Doğlat Köyü 2.Kısım
95. Afyonkarahisar Sandıklı Ballık Kasabası
96. Afyonkarahisar Sandıklı Örenkaya Kasabası
97. Afyonkarahisar Sinanpaşa Güney Kasabası 2.Kısım.
98. Afyonkarahisar Sinanpaşa Kırka Kasabası
99. Afyonkarahisar Şuhut Bademli Köyü
100. Afyonkarahisar Emirdağ İlçe Merkezi 2 Kısım
101. Konya Akşehir Çakıllar Kasabası 2.Kısım
102. Isparta Merkez Sav Kasabası 2. Kısım
103. Isparta Sütçüler İlçe Merkezi Yan Dereleri
104. Burdur Gölhisar İlçe Merkezi
105. Burdur Merkez Bayındır Köyü
106. Afyonkarahisar Şuhut Balçıkhisar Hüseyinli Deresi
107. Afyonkarahisar Yas Sulama Şebekesi Yapımı 4.Kısım
108. Afyonkarahisar Şuhut Ortapınar Göl.Ve Sul.
109. Sivas-Merkez Kurtlapa Beldesi 2.Kısım
110. Sivas-Yıldızeli İlçe Merkezi 2. Kısım
111. Sivas-Yıldızeli Kavak Beldesi 2.Kısım
112. Sivas-Merkez Uzuntepe Köyü
113. Sivas-Yıldızeli Çağlayan Köyü
114. Sivas Gemerek Yenicubuk Kasabası Kızılsar Seresi Yukarı Havza Islahı
115. Sivas Gemerek Karagöl Arpaçay Deresi Yukarı Havza Islahı
116. Gaziantep İl Merkezi Kuşaklama Kanalı 2. Kısım
117. Gaziantep Islahiye Araban İlçe Merkezi Timurlenk Ve Başpınar Deresi

118. Adıyaman Merkez Kuyulu (Turuş) Köyü Ve Arazileri Şengil Deresi Tk.
119. Gaziantep İslahiye Kerküt Haktanlı Sulumağara Köyleri
120. Aydın Umurlu Emirdoğan Çayı Islahı İnşaatı
121. Trabzon Yomra Oymalitepe Beldesi Yerleşim Yeri
122. Trabzon Arsin Fındıklı Beldesi Yanbolu Ve Küçükdere Dereleri
123. Trabzon Of Cumapazarı Kasabası Erenköy Deresi
124. Rize İyidere İlçe Merkezi Çanakçeşme Ve Kuko Dereleri
125. Trabzon Sürmene Aşağıçavuşlu Mahallesi Voha Deresi Yerleşim Yeri
126. Giresun Yağlıdere İlçe Merkezi
127. Gümüşhane Köse Özbeyli Köyü Oluklu Ve Karapınar Deresi
128. Rize Ardeşen Armağan Köyü
129. Trabzon Arsin İlçe Merkezi
130. Trabzon Of İlçe Merkezi Solaklı Deresi
131. Giresun Alucra İlçe Merkezi Ve Arazileri
132. Giresun Alucra Doludere Köyü Almalı Ve Çat Dereleri
133. Rize Çayeli Aşıklar Köyü
134. Giresun Espiye Gelivera Deresi İkmali
135. Güneysu İlçe Merkezi İkmali (Köprü) İnş.
136. Rize Fındıklı Aksu Abuçağlayan Mahallesi Ve Arazileri İkmali
137. Giresun Merkez Büyükgüre Deresi İkmali 2.Kısım (Körü) İnş.
138. Trabzon Köprübaşı İlçe Merkezi Ve Beşköy Beldesi
139. Bartın Merkez Gerişkatırcı Köyü Ve Arazileri Gökırmak Çayı Yandereleri İkmali Taşkın Koruma İnşaatı
140. Kars Merkez Kars Çayı Islahı Taşkın Koruma
141. Kars Akyaka Boyuntaş Köyü Taşkın Koruma
142. Kars Kağızman Tomruktaş Köyü Taşkın Koruma
143. Kars Sarıkamış Ortakale Köyü Taşkın Koruma
144. Kars Selim Sarıgün Köyü Taşkın Koruma
145. Kars Selim Bozkuş Köyü Taşkın Koruma
146. Artvin-Arhavi İlçe Merkezinin Kapistre Deresi Taşkınlarından Korunması İnşaatı
147. Artvin Hopa İlçe Merkezi Cumhuriyet Mahallesi Balıklı Deresi Yukarı Sundura Orta Hopa Kule Dibi Dereleri İkmali İnşaatı
148. Artvin Yusufeli Köprügören Köyü Taşkın Koruma İnşaatı İşi
149. Artvin-Şavşat Cevizli Köyü Koçarevler Deresi 6.Kısım İkmali
150. Artvin-Yusufeli Köprügören Köyü Kızıl Deresi Erozyon Rusubat Kontrolü İnşaatı

5 Ağustos 2010

1. İkizdere Barajı

9 Ekim 2010

1. Köse Mine Sultan Göleti
2. Uşak Sivaslı Yayalar Göleti Sulaması

3. Manisa İli Müteferrik Taşkın, Taşkın Rusubat Kontrolü ve Rehabilitasyon Tesisleri
Alaşehir Sulaması Şebeke Yenilenmesi 2. Kısım
Manisa Merkez Karaoğlanlı Nif Çayı 3. Kısım
Manisa Alaşehir Badınca Dere Derbent Çayı Arası
Manisa Merkez Yuntdağı Köşeler Göleti Seklik ve Kırkalli Dereleri Islahı
Manisa Alaşehir Kavaklıdere Kas. Değirmendere Islahı
4. İzmir İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri
Küçükmandereler Projesi Yandereler Yukarı Havza 4. Kısım
İzmir Bergama Karalar Köyünün Köy İçi Taşkın Koruma
İzmir Kınık Yayakent Kırkgeçit Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrolü
5. Uşak İli Sulama ve Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri
Uşak Banaz Çorum Köyü Yayla Deresi
Uşak Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Deresi
Uşak Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi TK
Uşak Merkez Susuzören ve Sivaslı Eldeniz YAS Sulama Şebekesi Yapımı

10 Ekim 2010

1. Çine Barajı ve HES
2. Gölemezli Sarayköy Sulaması 3. Kısım
3. Aşağı Ceyhan Aslantaş III. Merhale Erzin Dörtüol Cazibe Sulaması
4. İzmir İçmesuyu 2. Merhale İsale Hattı 1. Kısım
5. Yenidere Barajı
6. Akhasan Barajı
7. Aşağı Ceyhan Aslantaş II. Merhale Projesi Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması (Yumurtalık Ovası Pompaj Sulaması)
8. İnönü Yaylası Göleti Ve Sulaması
9. Çankırı İçmesuyu Arıtma Tesisi
10. Kuruçay Barajı ve Sulaması

31 Ekim 2010

1. Şanlıurfa Harran Ovası 6. Kısım Sulaması
2. ŞanlıurfaYukarı Harran Ovası Sulaması Şebekesi
3. Balıkesir Havran Barajı
4. Şırnak Barajı
5. Isparta Şarkikaraağaç Köprüköy Barajı ve Sulaması

6. Kahramanmaraş İçme Suyu Arıtma Tesisi
7. Zonguldak İçme Suyu Derivasyon Tüneli ve Regülatörü
8. Sivas Ulaş Karacalar Barajı Sulaması
9. Yozgat Yerköy Yenimahalle Sulaması
10. Kayseri Zamantı Derivasyon Tüneli ve Regülatörü

29 Aralık 2010 Ankara

1. Artvin Merkez Aşağı Maden Köyü
2. Artvin Borçka Kaynarca Köyü
3. Artvin Arhavi İlçe Merkezi Porente ve Aşağı Hacılar, Kuyu, Kale, Yemişlik Deresi
4. Bartın 1 Sol Sahil Kaya Kazısı 2. Kısım
5. Bartın Kozcağız Beldesi Küçük Sanayi Sitesi
6. Bartın Ulus Ulukaya Köyü Uluçay Koğura Deresi Ve 1 Nolu Kuru Dere
7. Bayburt Aydıntepe Sırataşlar Köyü
8. Bayburt Merkez Çoruh Nehri ve Yankolları
9. Bolu Gerede İlçe Merkezi Dayıoğlu Deresi
10. Bolu Merkez Borazanlar Deresi I. Kısım
11. Bolu Merkez Mesçiler Köyü
12. Bolu Mudurnu Delice Köyü ve Arazisi
13. Bolu Mudurnu Karataş Köyü
14. Çorum Kargı Yan Dereleri Islah
15. Çorum Merkez Melekgazi Deresi
16. Çorum Kargı Yan Dereleri
17. Çorum Merkez Abdalata Köyü Karaderesi
18. Çorum Uğurludağ İlçe Merkezi Kuru Deresi
19. Çorum Kargı Örencik Köyü
20. Diyarbakır Bismil İlçe Merkezi
21. Diyarbakır Hani Gürbüz Beldesi
22. Diyarbakır Çınar İnalözü
23. Elazığ Maden Kumyazı Köyü
24. Elazığ Kovancılar İlçesi Aşağımirahmet Haşerik Mezrası
25. Elazığ Merkez Güzelyalı Köyü
26. Elazığ Kovancılar Avlağı Köyü
27. Elazığ Maden Gezin Beldesi Merkez Mahallesi
28. Erzincan Sağ Ve Sol Sahil Yandereleri 2.Kısım
29. Erzincan İliç Çayyaka Köyü 2.Kısım
30. Erzincan Otlukbeli İlçe Merkezi
31. Erzincan Tercan Altinkent Kasabası
32. Erzurum Tortum Pehlivanlı Beldesi
33. Erzurum Horasan Ali Çeyrek Köyü

34. Erzurum İspir Zeyrek Köyü
35. Erzurum Köprüköy Ağcaşar Köyü
36. Erzurum Oltu Gökçedere Köyü
37. Erzurum Tekman İlçe Merkezi
38. Erzurum Uzundere Kirazlı Köyü
39. Giresun Dereli İlçe Merkezi
40. Giresun Çıtlakkale Mahallesi
41. Giresun Görele İlçe Merkezi
42. Giresun Dereli Yavuzkema1 Beldesi
43. Giresun Doğankent İlçe Merkezi
44. Hatay Antakya Asi Nehri Yan Dereleri (Hanna Deresi)
45. Hatay Merkez Altınçay Deresi Islahı 2. Kısım
46. Mersin Bozyazı Akkaya Köyü Arazisi
47. Mersin Erdemli Kocahasanlı Kasabası
48. Mersin Erdemli Tömük Kasabası
49. Mersin Silifke İlçe Merkezi
50. Kastamonu Cide Toygarlı Soğuksu Pazarı 2. Kısım
51. Kastamonu Devrekani İlçe Merkezi
52. Kastamonu Taşköprü İlçe Merkezi 2. Kısım
53. Kastamonu Taşköprü Alamakayış Yukarıçayırıcık Köyleri
54. Kayseri Akkışla İlçe Merkezi Evleri Osman Deresi Taş. Kor.
55. Kayseri Sarız Kısaçlı Köyü
56. Kayseri Tomarza Kızılören Köyü
57. Kayseri Hacılar İlçe Merkezi
58. Kayseri Tomarza Alakuşak Köyü
59. Kayseri Yahyalı İlçe Merkezi
60. Kayseri Yeşilhisar İlçesi Kavak Köyü
61. Kayseri Bünyan İlçe Merkezinin Keser Deresi
62. Kayseri Yeşilhisar İlçe Merkezi
63. Konya Ilgın Merkezi Yerleşim Yeri
64. Konya Akşehir Cankurtaran Köyü
65. Mardin Merkez Yenievler Köyü
66. Mardin Kızıltepe Dikmen Kasabası
67. Mardin Kızıltepe Şenyurt Beldesi
68. Mardin Merkez Sultanköy
69. Mardin Nusaybin Girmeli Beldesi
70. Nevşehir Merkez Kaymaklı Kasabası
71. Ordu Tabakhane Deresi 2.Kısım
72. Ordu Ünye İlçe Merkezi
73. Ordu Fatsa Yalıköy Kasabası

74. Ordu Merkez Boztepe Köyü
75. Osmaniye Merkez Cebeli Çardak Köyü
76. Osmaniye Merkez Dervişiyiye Köyü
77. Rize Taşlıdere Vadisi Islahı 4.Kısım
78. Rize Ardeşen Pirinçlik Köyü Dolana Deresi İkmali
79. Sinop Durağan İlçe Merkezi
80. Sivas Akpınar Köyü
81. Sivas Ovacık Köyü
82. Sivas Aslantaş Köyü
83. Sivas Küçüktuzhisar Köyü
84. Sivas Hafik Bahçecik ve Çınarlı Köyü İle Zara İlçesi Kuşçu Köyü
85. Sivas Havuz Beldesi
86. Sivas Bakırcıoğlu Köyü
87. Sivas Killik Köyü
88. Sivas Yakup Köyü
89. Sivas Zara İlçe Merkezi
90. Sivas Pazarcık Köyü
91. Sivas Deliilyas Kasabası
92. Sivas Suçatı Kasabası
93. Sivas Saraç Köyü
94. Sivas Akşar Köyü
95. Tokat Zile İlçe Merkezinin Saraç ve Dereboğazı Dereleri
96. Tokat Merkez Kızılöz Köyü
97. Tokat Artova Salur Köyü
98. Tokat Sulusaray Alanyurt Köyü
99. Tokat Reşadiye İlçesi Yarıçı ve Elekçi Dereleri
100. Tokat Niksar Gürçeşme Kasabası
101. Tokat Merkez Güryıldız Kasabası
102. Trabzon Merkez Şehirici Dereleri
103. Trabzon Merkez Yalincak ve Kaşüstü Beldesi
104. Trabzon Of, Dernekpazarı, Çaykara İlçeleri
105. Trabzon Hayrat İlçesi Dağönü Köyü
106. Van Başkale İlçe Merkezi
107. Van Gevaş Kurultu Deresi
108. Van Özalp İlçe Merkezi
109. Van Çatak Işınlı Köyü
110. Van Erciş Evbeyli Köyü
111. Van Erciş Köycük Köyü
112. Van Merkez Akköprü
113. Van Merkez Şehirici Dereleri

114. Yozgat Sorgun Araplı Kasabası

115. Yozgat Şefaati Karalar Köyü

116. Yozgat Şefaati İbrahim Hacı Köyü

117. Yozgat Akdağmağdeni Tarhana Köyü

118. Yozgat Şefaati Karalar Köyü

119. Muhtelif Taşkın Koruma Tesisleri

Adana Saimbeyli İlçe Merkezi 2. Kısım

Adana Yumurtalık Kaldırım Kasabası

Amasya Sarıyar Köyü ve Arazisi

Amasya Bayırlı Köyü

Ankara Beypazarı Macun Köyü

Ankara Ayaş İlhan Köyü Kışla Deresi

Aydın Merkez Dalama Kasabası

Batman Beşiri İlçesi İkiköprü Beldesi

Bitlis Merkez Yolcular Köyü

Bitlis Adilcevaz Tosbağa Deresi Taşkın Koruma

Bilecik Merkez Karasu Çayı

Bingöl Gümüşlü Köyü

Çankırı Ilgaz Çatak Köyü

Çankırı Ortahöyük Köyü Höyük Deresi

Denizli Çivril Gümüşsu Pompaj Anakanalı Yandereleri Mansap Islahı

Düzce Merkez Karacahacımusası Deresi

Edirne Enez-Çavuşköy Köyü

Edirne Uzunköprü Çavuşlu, Harmanlı Köyleri İle Tekirdağ Malkara Davuteli Köyü

Edirne Uzunköprü-Küçükdanışment ve Muhacırcadı Köyü

Edirne Uzunköprü-Maksutlu Köyü

Hakkari Şemdinli İlçe Merkezi

Isparta Yalvaç-Celeptaş Köyü

Kütahya Aslanapa Çalköy

Kütahya Tavşanlı Güzelyurt Mahallesi

Kütahya Gediz Altıntaş Köyü

Malatya Kuluncak İlisluk Köyü

Malatya Hekimhan Kocaözü Kasabası

Malatya Merkez Dilek Kasabası

Malatya Darende Gedikağzı Köyü

Niğde Çamardı İlçe Merkezi

Samsun Vezirköprü İlçe Merkezi

Samsun Terme Kozluk Kasabası

Tunceli Pülümür İlçe Merkezi Komlar Deresi

Tunceli Ovacık İlçe Merkezi Değirmendere Ve Paşadüzü Deresi

Tunceli Nazımiye Aşağı Doluca Yan Dereleri
 Tunceli Ovacık İlçesi Paşadüzü Köyü Köyiçi Deresi
 Tunceli Ovacık İlçesi Köseler Köyü Büyükçeşme Deresi
 Tunceli Nazımiye İlçesi Hüsni Mezrası Has Deresi
 Tunceli Hozat Türktaner Ve Çaytaşı Köyleri

1. Çankırı İçmesuyu Projesi Ana İsale Hattı 1.Kısım
2. Çankırı Merkez Alanpınar Göleti
3. Kırklareli-Vize Sergen Göleti ve Sulaması
4. DSİ 173. Şube Müdürlüğü Tesisleri
5. Bitlis-Hizan-Çökekyazı Sulaması
6. Sivas Şarkışla Kızılcağılla Göleti ve Sulaması
7. Susurluk-Karapürçek Göleti ve Sulaması İnşaatı
8. Çanakkale-Biga Hacıpehlivanlı Göleti ve Sulaması

2010 YILINDA HİZMETE ALINAN TESİSLER

- ✓ 18 adet baraj ve gölet
 - ✓ 22 adet sulama
 - ✓ 6 adet içme suyu temini
 - ✓ 252 adet çevre ve taşkın koruma
 - ✓ 5 adet diğer (ulaşım, sosyal vb) maksatlı tesis olmak üzere
- Toplam 303 adet tesis açılış törenleri ile hizmete alınmıştır.*

303 adet tesis ile

- ✓ Toplamda 146 bin hektar arazi sulu tarım imkânına kavuşturulmuş,
 - ✓ 4,3 milyon vatandaşımıza ilave içme ve kullanma suyu temin edilmiş,
(443 milyon m³)
 - ✓ 20 hektar arazi ise taşkın zararlarından korunmuştur.
-

4. Performans Sonuçları Tablosu

4.1. Hukuk Müşavirliği Performans Sonuçları

2010 YILINDA YÜRÜTÜLEN DAVALAR (Adet)				
Yeri	Sene Başı	Yeni Açılan	31/12/2010 Tarihi İtibarıyla Neticelenen	2011 Yılına Devreden
Merkez	481	130	75	541
Bölge Müdürlükleri	1.324	634	348	1.622
1. Bölge-Bursa	54	3	35	22
2. Bölge-İzmir	28	12	6	34
3. Bölge-Eskişehir	21	6	4	23
4. Bölge-Konya	66	19	14	71
5. Bölge-Ankara	19	9	-	27
6. Bölge-Adana	190	29	5	214
7. Bölge-Samsun	46	21	16	51
8. Bölge-Erzurum	42	9	34	17
9. Bölge-Elazığ	70	36	42	64
10. Bölge-Diyarbakır	312	28	36	304
11. Bölge-Edirne	57	4	-	61
12. Bölge-Kayseri	30	11	5	36
13. Bölge-Antalya	39	8	10	37
14. Bölge-İstanbul	67	273	5	335
15. Bölge-Şanlıurfa	35	54	13	76
17. Bölge-Van	94	20	65	49
18. Bölge-Isparta	20	10	15	15
19. Bölge-Sivas	3	3	3	6
20. Bölge-Kahramanmaraş	12	13	7	18
21. Bölge-Aydın	59	37	-	96
22. Bölge-Trabzon	15	8	3	20
23. Bölge-Kastamonu	1	5	-	6
24. Bölge-Kars	12	3	4	14
25. Bölge-Balıkesir	28	4	19	13
26. Bölge-Artvin	4	9	7	13
TOPLAM	1.805	764	423	2.163

4.2. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Performans Sonuçları

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.927.928.980	97,47
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.455.511.590	97,21
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe	3.753.081.000	3.647.075.397	3.575.465.553	98,04
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	862.260.752	95,84
c) Yatırım (ÖZEL TERTİP)	25.000.000	32.041.846	17.141.576	53,50
d) Bağış		4.666.146	643.709	13,80
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.927.928.980	97,47
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.455.511.590	97,21
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	3.778.081.000	3.683.783.389	3.593.250.838	97,54
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	862.260.752	95,84
1-TARIM SEKTÖRÜ	2.750.768.000	2.558.909.297	2.501.497.266	97,76
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	2.646.442.000	2.493.642.297	2.436.924.224	97,73
b) Kredi	104.326.000	65.267.000	64.573.042	98,94
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.360.000.000	1.301.161.103	1.270.549.571	97,65
a) Bütçe	701.639.000	687.697.115	670.052.794	97,43
b) Kredi	658.361.000	613.463.988	600.496.777	97,89
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	700.000.000	723.443.977	683.464.753	94,47
a) Bütçe	430.000.000	502.443.977	486.273.820	96,78
b) Kredi	270.000.000	221.000.000	197.190.933	89,23
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (Akreditif, Özel Ödenek ve Bağış Devirleri Dahil)				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.254.404.869	98,18
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.983.319.254	98,56
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.510.901.864	98,42
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe	3.753.081.000	3.647.075.397	3.583.982.106	98,27
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	893.783.073	99,34
c) Yatırım (ÖZEL TERTİP)	25.000.000	32.041.846	28.470.539	88,85
d) Bağış		4.666.146	4.666.146	100,00
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

Bütçeden 7.828.275 TL (Obuk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar. ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL devir ile Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL avans karşılığı harcamalarda dikkate alınmıştır. (Toplam 55.390.274 TL)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (Akreditif, Özel Ödenek ve Bağış Devirleri Dahil)				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.254.404.869	98,18
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.983.319.254	98,56
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.510.901.864	98,42
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	3.778.081.000	3.683.783.389	3.617.118.791	98,19
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	893.783.073	99,34
1-TARIM SEKTÖRÜ	2.750.768.000	2.558.909.297	2.516.811.519	98,35
a) Bütçe (Özel Ödenek ve Bağış dahil)	2.646.442.000	2.493.642.297	2.452.238.477	98,34
b) Kredi	104.326.000	65.267.000	64.573.042	98,94
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.360.000.000	1.301.161.103	1.287.682.981	98,96
a) Bütçe	701.639.000	687.697.115	677.918.216	98,58
b) Kredi	658.361.000	613.463.988	609.764.765	99,40
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	700.000.000	723.443.977	706.407.364	97,65
a) Bütçe	430.000.000	502.443.977	486.962.098	96,92
b) Kredi	270.000.000	221.000.000	219.445.266	99,30
KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
IV-DKH (KIRSALALAN)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00

Bütçeden 7.828.275 TL (Obruk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar.ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL devir ile Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL avans karşılığı harcamalarda dikkate alınmıştır.(Toplam 55.390.274 TL)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	505.192.049	709.653.653	6.370.592.396
I-CARİ	1.270.459.000	36.262.019	35.898.000	1.270.823.019
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	898.000	35.898.000	1.054.155.000
İşçiler			35.898.000	
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri		898.000		
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	35.364.019		216.668.019
Elektrik Alımları		7.700.000		
Yolluklar		1.600.000		
Mahkeme Harç ve Giderleri		21.500.000		
Temizlik Hizmet Alım Giderleri		2.400.000		
Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım Bakım ve Onarım Giderleri		300.000		
Tedavi ve Cenaze Giderleri		1.864.019		
II-SERMAYE GİDERLERİ	5.260.768.000	468.930.030	673.755.653	5.055.942.377
A-YATIRIM	4.810.768.000	428.809.030	656.062.653	4.583.514.377
2009 yılından bütçeden devir		7.828.274		
2009 yılından krediden devir		9.267.988		
2009 yılından devreden özel ödenek		7.041.846		
2009 yılından devreden şartlı bağış (EÜAŞ-TİGEM)		2.463.662		
Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığınca temin edilen ilave ödenek		400.000.000		
Mersin-Mut		2.000.000		
Emet-Orhaneli I. Merhale		10.000.000		
Bakırçay-Kınık		10.000.000		
Koçhisar		5.000.000		
Aş.Seyhan IV. Merhale Sulaması ve Drenajı		10.000.000		
Bafra Ovası Sulaması		5.000.000		
Vezirköprü		10.000.000		
Saraydüzü		5.000.000		
İpsala II. Merhale		30.000.000		
Aş. İpsala (Koyuntepe ve Hamzadere Barajları)		40.000.000		
Gelibolu-Gökbüet		11.000.000		
İmranlı I. Merhale		6.500.000		

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
Kalealtı I. Merhale		2.000.000		
Adatepe		10.000.000		
Karacasu-Dandalaz		18.000.000		
Gönen		6.500.000		
Altınova		9.500.000		
Edremit-Havran		4.500.000		
Menderes Çayı		10.000.000		
Çanakkale-Umurbey		10.000.000		
Lapseki Bayramdere		5.000.000		
Küçük Su İşleri		10.000.000		
Kığı Barajı ve HES		10.000.000		
Çine (Çine Barajı ve HES)		10.000.000		
Deriner Barajı ve HES		50.000.000		
İzmir İçmesuyu II. Merhale		50.000.000		
Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Büyük Melen)		50.000.000		
Şartlı Bağış (TİGEM)		2.202.485		
Yeraltısuyu enerji tesis hizmet bedeli (Tarım Reformu Genel Müdürlüğü)		4.775		
Kuruluşlararası Ödenek Aktarması (KB, KGM, HGK)			23.755.653	
Maliye Bakanlığınca iptal edilen ödenek			632.307.000	
Muş Hınıs Ulusu			505.000	
İznik II. Merhale			1.700.000	
Konya Çumra II. Merhale (KOP)			13.500.000	
Konya Çumra 2-B Merhale (KOP)			3.100.000	
Karaman II. Merhale (KOP)			1.265.000	
Niğde Gebere II. Merhale			1.000.000	
Çankırı Kızılırmak Hamzalı			5.000.000	
Koçhisar (YHGP)			2.700.000	
Aş.Seyhan I-II.Merhale Yenileme			1.664.000	
Amik-Afrin (Reyhanlı Barajı ve Sulaması)			4.000.000	
Büyük Karaçay			1.000.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
Demirdöven (DAP)			3.796.000	
Erzurum-Palandöken (DAP)			12.175.000	
Erzincan II.Merhale (DAP)			1.149.000	
Kuzova Pompaj Sulaması (DAP)			2.550.000	
Malatya-Çat (DAP)			20.669.000	
Darende-Gökpınar (DAP)			5.708.000	
Malatya-Yoncalı (DAP)			1.000.000	
Malatya-Kuruçay (DAP)			1.841.000	
Kralkızı-Dicle I.Merhale (GAP) (3)			25.684.000	
Kralkızı-Dicle II.Merhale (GAP) (4)			1.843.000	
Develi II.Merhale			1.229.000	
Aş.Fırat I.Merhale (GAP)			21.092.000	
Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulamaları (GAP) (6)			38.742.000	
Suruç Ovası Pompaj Sulaması (GAP)			50.862.000	
Erciş-Pay (DAP)			1.110.000	
Pusat-Özen			55.000	
Orta Ceyhan Menzelet II.Merhale (GAP)			5.527.000	
Kayacık (GAP)			21.747.000	
Aydintepe-Çayır yolu II.Merhale (DAP)(DOKAP)			9.299.000	
Çıldır II.Merhale (DAP)			5.000.000	
Kars Çayı Havzası I. Merhale (DAP)			6.500.000	
Su Şişirme Bentleri (GAP, DAP)			50.293.000	
Konya Çumra III. Merhale (KOP)			25.000.000	
Silvan (GAP)			75.700.000	
Adıyaman-Göksu Araban I.Merhale (GAP)			7.000.000	
Erzincan-Çayırlı I.Merhale (DAP)			100.000	
Ermenek Barajı ve HES (KOP)			124.000.000	
Alpaslan I ve Alpaslan II Barajı ve HES (DAP)			3.000.000	
Etüd Proje			7.765.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
(GAP, DAP, KOP)				
Siirt Acil İçmesuyu (GAP)			4.024.000	
Afyonkarahisar İçmesuyu			9.022.000	
Bayburt İçmesuyu (DAP)			481.000	
Zonguldak İçmesuyu (ZBK)			1.110.000	
İzmir İçmesuyu II.Merhale			2.600.000	
Karaman (İçmesuyu) II.Merhale (KOP)			497.000	
Ankara İçmesuyu II.merhale (Gerede Sistemi)			2.000.000	
Çorum (Hatap) İçmesuyu (YHGP)			1.500.000	
Çankırı İçmesuyu			4.606.000	
Büyük Karaçay İçmesuyu			7.263.000	
İskenderun İçmesuyu			516.000	
Ağrı İçmesuyu (DAP)			1.135.000	
Batman İçmesuyu (GAP) (1)			100.000	
Tekirdağ İçmesuyu (1)			5.500.000	
Adıyaman İçmesuyu I. Merhale (GAP)			3.350.000	
Ortaklar (Aydın İçmesuyu)			6.158.000	
Bodrum Yarımadası İçmesuyu			4.751.000	
Trabzon İçmesuyu (DOKAP)			6.283.000	
Kars İçmesuyu (DAP)			52.000	
Yılı İçinde Bitmeyen İşler			2.671.000	
Tamamlama ve Bakım-Onarım			2.153.000	
Muş İçmesuyu (DAP)			665.000	
B-KAMULAŞTIRMA	450.000.000	40.121.000	17.693.000	472.428.000
İlama Bağlı Borçlar		40.121.000		
Maliye Bakanlığınca iptal edilen ödenek			17.693.000	
III-CARİ TRANSFERLER	1.130.000			1.130.000
IV-SERMAYE TRANSFERİ	42.697.000			42.697.000

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN FAALİYETLERE GÖRE 2010 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneğe Göre Gerçekleşme %
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
I-CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
1-Personel Giderleri	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
II-SERMAYE BÜTÇESİ	5.260.768.000	5.055.942.377	4.927.928.980	97,47
(GAP, DAP, KOP)	(2.035.472.000)	(1.416.687.000)	(1.395.070.000)	(98,47)
A-YATIRIM BÜTÇESİ	4.810.768.000	4.583.514.377	4.455.511.590	97,21
(GAP, DAP, KOP)	(1.885.472.000)	(1.350.672.000)	(1.329.056.000)	(98,40)
1-BÜYÜK SU İŞLERİ	3.981.027.000	3.759.758.345	3.687.565.030	98,08
a) Bütçe	2.948.340.000	2.860.027.357	2.825.304.279	98,79
b) Kredi	1.032.687.000	899.730.988	862.260.751	95,84
2-KÜÇÜK SU İŞLERİ	445.000.000	440.217.739	430.393.637	97,77
3-BAKIM ONARIM	36.000.000	49.304.000	46.997.302	95,32
4-DİĞER PROJELER	323.741.000	297.526.301	272.770.336	91,68
5-ÖZEL TERTİP	25.000.000	32.041.846	17.141.576	53,50
6-ŞARTLI BAĞIŞ		4.666.146	643.709	13,80
B-KAMULAŞTIRMA	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
(GAP, DAP, KOP)	(150.000.000)	(66.015.000)	(66.014.000)	(100,00)
III-SERMAYE TRANSFERİ (Kırsalalan Planlama)	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00
IV-CARİ TRANSFERLER	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39

2010 yılında harcamaya dönüşmeyen Bütçeden 7.828.275 TL (Obruk Barajı ve HES) Krediden 9.267.988 TL (Klavuzlu, Dalaman ve Manyas Bar. ve HES) akreditif karşılığı, özel tertipten 11.328.963 TL Bağıştan 4.022.437 TL 2011 yılına devir edecek olup, harcamaya dönüşmemiştir. Ankara İçmesuyuna ait krediden 22.254.333 TL ile bütçeden 688.278 TL de avans karşılığı tutulmuştur.

*Toplam 55.390.274 TL (Akreditif Karşılığı+Özel Ödenek+Şartlı Bağış+Avans Karşılığı) 2010 yılında harcamaya olarak dikkate alındığında gerçekleşme Sermaye Bütçesinde % 98,40'a ulaşmaktadır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
KURULUŞ BÜTÇESİ	6.575.054.000	6.370.592.396	6.199.014.595	97,31
CARİ BÜTÇE	1.270.459.000	1.270.823.019	1.227.265.560	96,57
PERSONEL GİDERLERİ	1.089.155.000	1.054.155.000	1.019.173.154	96,68
MEMURLAR	211.091.000	222.407.100	214.258.231	96,34
(MEMURLARIN Temel Maaş, Zamlar ve Tazminatlar, Sosyal Haklar, Ödül ve İkramiyeler ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Ödemeleri)				
02-ÖZEL KALEM	558.500	608.500	586.183	96,33
04-İDARİ MALİ İŞLER DAİ.BŞK	2.208.500	2.663.500	2.553.590	95,87
05-PERSONEL VE EĞİTİM DAİ.BŞK	2.817.000	2.787.000	2.723.337	97,72
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.	1.987.500	2.217.500	2.147.015	96,82
20-TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	1.231.500	1.311.500	1.303.332	99,38
23-SGD DAİ.BŞK.	1.462.500	1.737.500	1.722.807	99,15
24-HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	627.500	647.500	628.591	97,08
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	5.742.000	5.863.000	5.846.304	99,72
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	3.225.500	3.825.500	3.782.481	98,88
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	3.458.500	3.933.500	3.888.454	98,85
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	2.528.500	2.543.500	2.499.747	98,28
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.	1.368.500	1.498.500	1.484.964	99,10
35-JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS DAİ.BŞK.	3.781.500	3.961.500	3.931.556	99,24
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	3.001.500	3.282.500	3.258.864	99,28
37-İŞLETME VE BAKIM DAİ.BŞK.	3.170.500	3.704.600	3.663.696	98,90
38-TEKNİK ARAŞ.VE KALİTE KON.DAİ.BŞK.	3.637.500	3.537.500	3.476.213	98,27
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	170.284.000	178.284.000	170.761.099	95,78
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	6.021.000	7.131.215	6.503.425	91,20
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	6.694.000	7.669.840	7.358.655	95,94
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	5.500.000	6.085.940	5.778.372	94,95
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	7.576.000	8.089.200	7.878.122	97,39
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	7.637.000	8.208.350	8.150.545	99,30
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	10.600.000	11.599.500	10.978.257	94,64
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	11.807.000	12.277.500	12.243.848	99,73
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	7.346.000	7.225.050	7.208.561	99,77
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	9.898.000	9.902.980	9.841.144	99,38
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	12.842.000	13.176.900	12.904.609	97,93
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	4.516.000	4.825.600	4.813.163	99,74
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	5.596.000	5.899.505	5.899.108	99,99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	5.475.000	6.152.950	5.889.506	95,72
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	4.617.000	5.123.600	5.106.918	99,67
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	7.337.000	7.332.000	7.271.559	99,18
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	878.130	570.215	64,94
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	5.181.000	5.795.090	5.281.591	91,14
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	5.652.000	5.911.750	5.847.671	98,92
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	4.011.000	4.790.550	4.144.068	86,51
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	7.606.000	7.663.000	7.627.201	99,53

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	6.796.000	7.162.850	7.147.466	99,79
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	5.845.000	6.034.000	5.984.746	99,18
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	3.793.000	4.149.700	4.045.243	97,48
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	3.915.000	4.143.000	3.847.886	92,88
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	5.806.000	6.033.750	5.963.286	98,83
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	2.695.000	2.496.234	2.475.935	99,19
Merkez Emri	5.522.000	2.525.816		
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	142.000	5.749.900	4.998.641	86,93
(SÖZLEŞMELİ PERSONELİN Ücretleri, Zamlar ve Tazminatlar,Sosyal Haklar,Ödül ve İkramiyeler ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Ödemeleri)				
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	38.000	44.400	38.612	86,96
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	104.000	5.705.500	4.960.029	86,93
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	0	0	0	
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR		0	0	
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR		246.100	233.566	94,91
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA		334.000	328.068	98,22
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA		188.000	182.680	97,17
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA		0	0	
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN		0	0	
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	0	226.000	215.875	95,52
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	17.500	313.500	301.740	96,25
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR		486.600	429.345	88,23
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	0	295.000	286.593	97,15
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ		0	0	
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA		0	0	
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL		0	0	
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA		490.000	442.840	90,38
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN		177.980	161.071	90,50
17.Bölge Müdürlüğü-VAN		350.000	331.676	94,76
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA		283.000	278.879	98,54
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS		148.500	135.438	91,20
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	22.500	174.400	171.388	98,27
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN		0	0	
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON		225.000	192.254	85,45
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU		259.200	247.785	95,60
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	15.500	447.810	413.889	92,43
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	19.500	24.400	21.910	89,80
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN		586.500	585.029	99,75
Merkez Emri	29.000	449.510		
İŞÇİLER	877.917.000	825.993.000	799.911.893	96,84
(SÜREKLİ VE GEÇİCİ İŞÇİLERİN Ücretleri, İhbar ve Kıdem Tazminatı, Sosyal Hakları, Fazla Mesailer, Ödül ve İkramiyeleri, Diğer Ödemeleri, Sosyal Sigortalar Kurumuna ve İşsizlik Sigortası Fonuna ödemeleri)				
04-İDARİ MALİ İŞLER DAİ.BŞK	7.962.000	6.537.500	5.494.519	84,05
05-PERSONEL VE EĞİTİM DAİ.BŞK	1.305.000	855.000	723.906	84,67

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.	535.000	435.000	302.416	69,52
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	2.500.000	1.900.000	1.718.751	90,46
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	469.000	369.000	220.681	59,81
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	575.000	375.000	168.772	45,01
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	550.000	400.000	301.268	75,32
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.	269.000	269.000	214.521	79,75
35-JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS DAİ.BŞK.	1.410.000	910.000	757.775	83,27
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK.	15.930.000	11.430.000	9.769.031	85,47
37-İŞLETME VE BAKIM DAİ.BŞK.	570.000	420.000	136.958	32,61
38-TEKNİK ARAŞ.VE KALİTE KON.DAİ.BŞK.	6.630.000	5.480.000	5.052.301	92,20
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	839.212.000	796.612.500	775.050.994	97,29
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	26.072.000	26.322.000	24.877.144	94,51
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	36.567.000	35.319.153	35.001.400	99,10
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	32.527.000	31.579.000	30.983.651	98,11
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	39.076.000	41.006.000	39.518.114	96,37
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	32.084.000	33.549.000	32.168.367	95,88
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	73.026.000	73.264.000	71.159.840	97,13
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	56.643.000	57.000.000	56.882.423	99,79
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	24.975.000	27.478.000	27.302.668	99,36
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	48.916.000	50.698.000	49.964.684	98,55
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	42.348.000	43.643.000	43.515.459	99,71
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	27.829.000	26.837.310	26.702.006	99,50
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	30.485.000	31.067.739	30.735.469	98,93
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	29.086.000	34.035.020	31.197.006	91,66
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	18.777.000	15.485.000	15.112.062	97,59
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	34.211.000	36.111.000	34.456.165	95,42
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN		250.300	107.140	42,80
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	45.806.000	47.026.848	46.967.872	99,87
18.Bölge Müdürlüğü-ISPARTA	32.028.000	32.730.000	31.939.784	97,59
19.Bölge Müdürlüğü-SIVAS	17.992.000	17.804.174	17.482.621	98,19
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	28.850.000	28.620.000	27.939.580	97,62
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	37.508.000	35.188.000	34.987.653	99,43
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	18.486.000	19.431.000	19.014.861	97,86
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	12.306.000	12.112.200	11.543.665	95,31
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	5.949.000	5.687.000	5.632.209	99,04
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	26.910.000	26.050.000	25.922.932	99,51
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	3.987.000	3.946.690	3.936.218	99,73
Merkez Emri	56.768.000	4.372.066		
GEÇİCİ PERSONEL	5.000	5.000	4.389	87,77
(Aday çırak, çırak ve stajyer öğrencilerin ücretleri, 657 sayılı Kanununun 4/C Kapsamında Çalışanlara Yapılacak Ödemeler)				
05-PERSONEL VE EĞİTİM DAİ.BŞK.	3.000	0	0	#SAYI/0!
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	2.000	5.000	4.389	87,77
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR		5.000	4.389	87,77
Merkez Emri	2.000		0	#SAYI/0!

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
MAL VE HİZMET ALIMLARI	181.304.000	216.668.019	208.092.406	96,04
(ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI, TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI, YOLLUKLAR, MAHKEME HARÇVE GİDERLERİ, HİZMET ALIMLARI, TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ, MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM, GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ)				
02-ÖZEL KALEM	1.247.500	549.502	513.268	93,41
04-İDARİ MALİ İŞLER DAİ.BŞK	9.700.000	8.274.002	7.626.361	92,17
05-PERSONEL VE EĞİTİM DAİ.BŞK	882.500	825.501	719.802	87,20
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.	245.000	264.001	198.974	75,37
20-TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	85.000	90.001	72.568	80,63
23-SGD DAİ.BŞK.	60.000	56.501	44.845	79,37
24-HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	47.000	60.001	27.836	46,39
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	255.000	308.001	255.162	82,84
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	209.000	228.001	132.350	58,05
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	223.000	267.001	242.702	90,90
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	170.000	239.001	218.973	91,62
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.	72.500	75.501	49.318	65,32
35-JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS DAİ.BŞK.	317.000	380.001	328.096	86,34
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	12.980.000	11.551.701	10.813.922	93,61
37-İŞLETME VE BAKIM DAİ.BŞK.	160.000	193.001	160.216	83,01
38-TEKNİK ARAŞ.VE KALİTE KON.DAİ.BŞK.	770.500	673.751	610.368	90,59
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	153.880.000	192.632.551	186.077.646	96,60
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	3.888.400	6.409.764	6.112.695	95,37
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	4.589.800	6.679.356	6.562.559	98,25
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	3.140.000	4.610.930	4.566.334	99,03
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	5.231.850	6.893.690	6.657.935	96,58
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	4.826.800	7.173.503	6.927.612	96,57
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	6.227.000	20.257.217	19.941.647	98,44
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	5.700.400	7.450.682	7.286.211	97,79
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	4.540.450	23.596.770	23.454.534	99,40
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	5.161.550	7.490.092	7.409.875	98,93
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	5.886.300	7.860.794	7.313.927	93,04
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	4.761.700	6.983.432	6.781.935	97,11
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	3.961.300	4.891.786	4.891.414	99,99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	3.394.350	5.007.332	4.885.089	97,56
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	2.608.000	3.551.610	3.491.999	98,32
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	5.947.100	13.376.114	12.730.338	95,17
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	339.350	304.854	89,83
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	6.229.500	10.031.286	9.255.861	92,27
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	4.424.800	5.510.113	5.419.762	98,36
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	2.411.500	3.691.651	3.502.126	94,87
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	4.221.800	6.519.959	6.250.242	95,86
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	3.777.800	6.236.959	6.062.531	97,20
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	4.620.800	6.647.314	6.529.896	98,23
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	3.878.800	6.292.510	6.053.290	96,20

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	3.367.250	4.096.260	3.980.289	97,17
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	3.228.300	5.339.356	4.958.251	92,86
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	3.401.300	4.746.365	4.746.140	100,00
MERKEZE KESİLEN İTHAL İLAÇ İÇİN	0	301	301	99,95
Merkez Emri	44.453.150	948.056		
CARİ TRANSFERLER BÜTÇESİ	1.130.000	1.130.000	1.123.055	99,39
(DİĞER TRANSFERLER, KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER VE ULUSLAR ARASI KURULUŞLARA ÜYELİK AİDATI ÖDEMELERİ)				
04-İDARİ MALİ İŞLER DAİ.BŞK	450.000	450.000	444.753	98,83
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	680.000	680.000	678.302	99,75
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	25.042	25.042	25.042	100,00
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	29.302	29.302	29.302	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	23.267	23.267	23.267	100,00
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	22.832	22.832	21.971	96,23
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	31.787	31.787	31.787	100,00
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	42.437	42.437	42.437	100,00
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	57.072	57.072	57.072	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	30.012	30.012	30.012	100,00
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	37.822	37.822	37.822	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	54.152	54.152	54.152	100,00
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	18.652	18.652	18.652	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	23.267	23.267	23.267	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	23.622	23.622	23.502	99,49
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	20.782	20.782	20.781	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	28.592	28.592	28.592	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	21.137	21.137	21.137	100,00
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	23.267	23.267	23.266	100,00
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	16.167	16.167	16.167	100,00
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	31.077	31.077	31.000	99,75
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	27.172	27.172	26.697	98,25
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	23.622	23.622	23.622	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	17.232	17.232	17.232	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	16.167	16.167	16.136	99,81
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	23.622	23.622	23.490	99,44
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	11.897	11.897	11.897	100,00
06-SERMAYE BÜTÇESİ	5.303.465.000	5.098.639.377	4.970.625.980	97,49
YATIRIM BÜTÇESİ	4.853.465.000	4.626.211.377	4.498.208.590	97,23
04-İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.	1.210.000	1.208.000	831.335	68,82
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.	11.035.000	14.480.000	9.029.828	62,36
23-STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BŞK.	40.743.000	27.988.000	27.644.305	98,77
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	32.595.000	2.357.842	369.409	15,67
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	640.006.000	651.606.615	649.277.546	99,64
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.KREDİ	56.730.000	17.671.000	17.014.105	96,28

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	1.114.019.000	1.074.751.911	1.060.750.664	98,70
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.KREDİ	705.957.000	661.059.988	648.055.713	98,03
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	289.000.000	392.420.597	382.575.914	97,49
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.KREDİ	270.000.000	221.000.000	197.190.933	89,23
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.(DHK-KIRSALALAN DAHİL)	43.397.000	42.897.000	42.697.000	99,53
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	110.813.000	85.827.566	78.376.726	91,32
38-TEKNİK ARAŞ. VE KALİTE KON. DAİ.BŞK	870.000	872.000	786.096	90,15
ÇEŞİTLİ HİZMETLER KARŞILIĞI YAPILAN ÖD.	25.000.000	32.041.846	17.141.576	53,50
ŞARTLI BAĞIŞ	0	4.666.146	643.709	13,80
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	1.512.090.000	1.395.362.866	1.365.823.733	97,88
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	35.546.207	43.769.931	43.458.803	99,29
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	57.141.401	102.218.353	101.926.457	99,71
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	29.291.647	32.028.493	31.005.409	96,81
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	53.116.293	51.178.953	50.198.289	98,08
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	51.896.578	63.861.741	62.474.694	97,83
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	74.480.249	63.558.665	62.828.987	98,85
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	64.987.754	76.964.556	76.441.089	99,32
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	17.002.439	20.941.708	17.473.518	83,44
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	13.612.877	19.707.344	17.617.438	89,40
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	103.524.466	25.581.998	23.352.914	91,29
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	49.305.597	57.352.372	57.328.662	99,96
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	34.736.715	27.969.630	27.961.247	99,97
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	20.416.788	19.193.875	19.015.269	99,07
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	5.315.302	9.479.802	9.150.232	96,52
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	277.880.438	267.998.654	262.635.870	98,00
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	2.750.000	1.167.700	1.011.141	86,59
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	22.720.836	25.327.909	24.402.599	96,35
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	49.057.271	99.468.297	98.602.018	99,13
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	39.893.616	64.153.946	63.617.107	99,16
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	33.369.097	31.107.683	28.035.760	90,12
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	20.331.854	20.053.312	19.549.528	97,49
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	66.607.860	119.296.175	117.481.022	98,48
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	37.330.043	26.078.898	25.329.661	97,13
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	5.476.561	10.734.586	9.549.738	88,96
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	61.556.943	80.439.714	80.324.393	99,86
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	42.140.328	35.153.357	35.051.888	99,71
MERKEZ EMRİ	242.600.840	575.214	0	0,00
BÜYÜK SU İŞLERİ PROJELERİ	3.981.027.000	3.764.424.491	3.688.208.738	97,98
BÜTÇE	2.948.340.000	2.860.027.357	2.825.304.279	98,79
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	23.240.000	10.000	0	0,00
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	628.506.000	648.029.057	646.101.854	99,70
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	1.094.869.000	1.060.233.556	1.048.413.653	98,89
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	282.210.000	390.698.617	380.921.617	97,50
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	12.950.000	553.476	441.846	79,83

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	906.565.000	760.502.651	749.425.309	98,54
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	21.335.000	26.059.582	26.052.573	99,97
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	38.685.001	57.558.668	57.483.542	99,87
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	16.021.000	14.394.788	13.662.389	94,91
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	21.668.000	13.449.867	13.437.677	99,91
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	30.503.374	25.314.679	24.748.495	97,76
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	44.012.511	23.034.241	22.938.249	99,58
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	41.732.001	43.577.940	43.501.141	99,82
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	5.620.000	3.676.000	3.173.096	86,32
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	1.672.003	878.003	581.228	66,20
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	95.894.000	12.515.370	11.863.711	94,79
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	28.904.002	34.295.022	34.293.557	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	18.605.002	16.691.789	16.689.783	99,99
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	5.550.000	1.404.100	1.401.548	99,82
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	4.000.000	7.563.000	7.498.293	99,14
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	270.635.637	257.864.793	252.942.335	98,09
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	2.750.000	851.700	703.434	82,59
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	9.038.256	6.913.357	6.641.871	96,07
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	16.552.209	22.933.033	22.909.792	99,90
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	28.128.000	41.874.216	41.850.457	99,94
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	14.491.636	12.757.048	11.278.746	88,41
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	13.123.553	10.930.553	10.816.100	98,95
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	37.905.000	30.406.000	29.487.968	96,98
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	22.570.000	14.797.750	14.725.958	99,51
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	101.001	1	0	0,00
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	38.957.000	49.640.417	49.625.152	99,97
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	37.623.000	31.118.276	31.118.215	100,00
MERKEZ EMRİ	40.487.814	2.458	0	
BAĞIŞ	0	4.666.146	643.709	13,80
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	0	4.426.515	451.574	10,20
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	0	239.631	192.134	80,18
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	0	37.147	0	0,00
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	0	50.000	40.198	80,40
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	0	100.000	99.973	99,97
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	0	10.000	9.992	99,92
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	0	20.000	19.491	97,46
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	0	22.484	22.480	99,98
KREDİ	1.032.687.000	899.730.988	862.260.751	95,84
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	56.730.000	17.671.000	17.014.105	96,28
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	705.957.000	661.059.988	648.055.713	98,03
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	270.000.000	221.000.000	197.190.933	89,23
KÜÇÜK SU İŞLERİ PROJELERİ	445.000.000	440.217.739	430.393.637	97,77
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	8.000.000	8.000.000	5.378.348	67,23

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	437.000.000	432.217.739	425.015.290	98,33
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	12.496.003	13.548.338	13.536.595	99,91
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	14.502.317	28.255.182	28.253.274	99,99
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	10.209.781	12.092.975	11.877.948	98,22
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	24.814.323	28.431.582	27.646.309	97,24
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	14.176.335	23.239.586	23.230.009	99,96
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	23.304.097	25.650.190	25.591.655	99,77
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	19.618.759	23.378.789	23.199.883	99,23
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	9.544.713	12.142.056	10.632.540	87,57
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	8.529.080	9.558.480	8.827.693	92,35
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	5.665.763	5.247.314	4.546.850	86,65
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	16.229.620	13.219.881	13.213.775	99,95
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	10.017.030	6.551.455	6.551.281	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	11.165.604	7.542.549	7.516.947	99,66
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	905.002	150.002	0	0,00
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	2.920.100	1.098.210	1.026.208	93,44
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	0	0	
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	11.681.776	10.064.276	9.929.953	98,67
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	28.555.157	63.241.064	62.938.321	99,52
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	10.016.168	18.153.104	18.134.337	99,90
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	14.868.213	14.876.243	13.468.564	90,54
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	4.133.101	2.926.621	2.672.281	91,31
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	27.077.160	74.823.526	74.822.962	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	11.814.889	6.650.009	6.273.464	94,34
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	3.714.973	3.598.278	3.385.307	94,08
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	20.399.830	27.541.838	27.507.462	99,88
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	3.798.328	233.714	231.672	99,13
Merkez emri	116.841.878	2.477	0	
BAKIM ONARIM	36.000.000	49.304.000	46.997.302	95,32
04.İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.	1.210.000	1.208.000	831.335	68,82
38-TEKNİK ARAŞ. VE KALİTE KON. DAİ.BŞK	210.000	212.000	211.127	99,59
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	34.580.000	47.884.000	45.954.840	95,97
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	230.000	1.714.881	1.552.066	90,51
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	220.000	2.546.969	2.546.960	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	190.000	2.257.080	2.256.123	99,96
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	480.000	1.673.302	1.598.866	95,55
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	350.000	2.680.000	2.253.160	84,07
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	700.000	2.410.000	2.308.589	95,79
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	385.000	4.848.060	4.665.067	96,23
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	215.000	1.214.000	1.114.671	91,82
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	310.000	3.512.000	3.327.516	94,75
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	125.000	1.618.000	1.502.272	92,85
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	160.000	1.476.023	1.475.956	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	150.000	1.109.460	1.108.954	99,95
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	330.000	2.286.900	2.283.407	99,85

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	20.000	180.000	172.781	95,99
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	140.000	2.110.500	2.110.065	99,98
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	0	0	
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	317.000	2.281.405	2.221.393	97,37
18.Bölge Müdürlüğü-ISPARTA	130.000	1.864.612	1.858.954	99,70
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	120.000	1.131.000	1.127.945	99,73
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	175.000	390.594	380.318	97,37
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	240.000	2.350.330	2.253.489	95,88
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	270.000	1.752.600	1.752.600	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	160.000	1.534.000	1.416.821	92,36
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	160.000	3.404.135	3.222.397	94,66
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	195.000	488.700	487.443	99,74
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	40.000	976.156	957.029	98,04
Merkez emri	28.768.000	73.293		0,00
DİĞER YATIRIM GİDERLERİ	323.741.000	297.526.301	272.770.336	91,68
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.	11.035.000	14.480.000	9.029.828	62,36
23-STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BŞK.	40.743.000	27.988.000	27.644.305	98,77
30-ETÜT VE PLAN DAİ.BŞK.	9.355.000	2.347.842	369.409	15,73
31-PROJE VE İNŞAAT DAİ.BŞK.	11.500.000	3.577.558	3.175.692	88,77
32-BARAJLAR VE HES DAİ.BŞK.	19.150.000	14.518.355	12.337.011	84,98
33-İÇMESUYU VE KAN.DAİ.BŞK.	6.790.000	1.721.980	1.654.297	96,07
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.	700.000	200.000	0	0,00
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK	89.863.000	77.274.090	72.556.532	93,90
38-TEKNİK ARAŞ.VE KALİTE KON.DAİ.BŞK.	660.000	660.000	574.968	87,12
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	133.945.000	154.758.476	145.428.295	93,97
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	1.485.204	2.447.130	2.317.570	94,71
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	3.734.083	13.857.534	13.642.681	98,45
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	2.870.866	3.283.650	3.208.949	97,73
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	6.153.970	7.624.202	7.515.438	98,57
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	6.866.869	12.627.476	12.243.029	96,96
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	6.463.641	12.464.234	11.990.494	96,20
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	3.251.994	5.159.767	5.074.998	98,36
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	1.622.726	3.909.652	2.553.211	65,31
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	3.101.794	5.758.861	4.881.001	84,76
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	1.839.703	6.201.314	5.440.082	87,72
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	4.011.975	8.361.446	8.345.374	99,81
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	5.964.683	3.616.926	3.611.230	99,84
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	3.371.184	7.960.326	7.813.367	98,15
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	390.300	1.586.800	1.479.157	93,22
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	4.184.701	6.925.151	6.557.262	94,69
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	316.000	307.707	97,38
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	1.683.804	6.068.871	5.609.381	92,43
18.Bölge Müdürlüğü-ISPARTA	3.819.905	11.429.588	10.894.952	95,32
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	1.629.448	2.995.626	2.504.368	83,60
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	3.834.248	3.083.798	2.908.132	94,30

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU				
(TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	2.835.200	3.845.808	3.807.659	99,01
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	1.355.700	12.314.049	11.417.493	92,72
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	2.785.154	3.097.139	2.913.419	94,07
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	1.500.587	3.732.172	2.942.033	78,83
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	2.005.113	2.768.759	2.704.336	97,67
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	679.000	2.825.211	2.744.972	97,16
Merkez emri	56.503.148	496.986	0	
DHK-KIRSALALAN PLANLAMA	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00
34-EMLAK VE KAMULAŞTIRMA DAİ.BŞK.	42.697.000	42.697.000	42.697.000	100,00
ÖZEL TERTİP	25.000.000	32.041.846	17.141.576	53,50
04-İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.		41.000	40.356	98,43
13-TEKNOLOJİ DAİ.BŞK.		84.741	0	0,00
23-STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BŞK.	25.000.000	9.291.840		
36-MAKİNA İMALAT VE DONATIM DAİ.BŞK		1.690.000	1.080.503	63,94
38-TEKNİK ARAŞ. VE KALİTE KON. DAİ.BŞK		921.779	558.015	60,54
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ		20.012.486	15.462.702	77,27
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA		116.770	108.109	92,58
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR		947.030	946.261	99,92
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR		141.400	129.803	91,80
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA		427.622	401.795	93,96
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA		3.273.940	3.187.480	97,36
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA		53.680	52.384	97,59
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN		240.000	238.861	99,53
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM		146.060	131.391	89,96
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ		18.000	18.000	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR		71.380	71.355	99,96
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE		3.925.560	3.925.451	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ		294.760	291.257	98,81
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA		310.120	294.692	95,03
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL		1.144.090	765.623	66,92
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA		1.391.690	1.251.335	89,91
16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN		86.227	72.877	84,52
17.Bölge Müdürlüğü-VAN		50.000	49.560	99,12
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA		2.133.490	1.931.045	90,51
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS		265.400	205.958	77,60
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ				0,00
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN		185.820	173.536	93,39
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON		500.000	499.952	99,99
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU		60.000	58.851	98,08
24.Bölge Müdürlüğü-KARS		434.000	433.585	99,90
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR		199.140	198.543	99,70
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN		25.000	25.000	100,00
Merkez emri		3.571.307		
KAMULAŞTIRMA (İlama Bağlı Borçlar dahil)	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)				
Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme %
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	450.000.000	472.428.000	472.417.390	100,00
01.Bölge Müdürlüğü-BURSA	6.900.000	20.727.000	20.726.880	100,00
02.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	27.159.885	41.532.221	41.532.220	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	2.030.000	2.989.698	2.989.655	100,00
04.Bölge Müdürlüğü-KONYA	47.791.100	37.653.595	37.653.455	100,00
05.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	20.695.646	34.456.409	34.454.533	99,99
06.Bölge Müdürlüğü-ADANA	7.520.001	21.268.001	21.267.719	100,00
07.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	35.490.003	57.295.803	57.294.473	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	3.162.000	3.862.000	3.861.342	99,98
09.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	9.951.001	14.347.501	14.347.501	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	33.563.002	28.103.537	28.101.838	99,99
11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	19.079.001	27.930.001	27.929.831	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	16.817.856	15.636.956	15.636.930	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	5.306.100	2.466.195	2.466.192	100,00
14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	4.500.000	15.271.300	15.271.271	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	4.450.000	5.751.000	5.750.874	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-VAN	32.000.000	53.814.474	53.814.223	100,00
18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	1.070.000	1.010.000	1.009.468	99,95
19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	1.550.000	2.521.808	2.521.752	100,00
20.Bölge Müdürlüğü-K.MARAŞ	15.500.601	11.320.801	11.320.051	99,99
21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	12.602.000	15.707.000	15.706.707	100,00
22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	7.520.004	17.709.696	17.709.643	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	5.765.000	9.154.717	9.154.649	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-KARS	265.100	1.520.750	1.520.703	100,00
25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	6.200.700	11.729.237	11.727.222	99,98
26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	25.463.994	18.648.300	18.648.259	100,00
Merkez Emri	97.647.006			

Özel Tertipte görülen 3.571.307 TL bütçeleşmemiş ödenek olduğundan 2010 yılında bütçeleştirilen toplam 28.470.539 TL'den bakiye 11.328.963 TL 2011 yılına devir edecektir.

4.3. Etüd ve Plan Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2010 YILINDA BİTEN PLANLAMALAR			
	Adı	İli	Amacı
1	Manisa Salihli Projesi Yeşilkavak Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Manisa	Sulama
2	Manisa Selendi Projesi Ayanlar Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Manisa	Sulama
3	İzmir Menemen Emiralem Göleti ve Sulaması Planlama Revizyon Yapımı	İzmir	Sulama
4	Uşak-Eşme Yeşilkavak Göleti Sulaması Planlama Revizyonu Yapımı	Uşak	Sulama
5	Uşak İlçe Ovaları Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri (Merkez Derbent, Banaz Karaköse, Eşme Dereköy, Eşme Güllübağ Gölet ve Sulamaları, Banaz Yeşilyurt ve Sivaslı Erice YÜS Sulaması)		Sulama
6	Alaşehir Kavaklıdere Göleti ve Sulaması	Manisa	Sulama
7	Eskişehir-Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması Projesi (Yaralı Pompaj Sulamaları) Planlama Revizyonu Yapımı	Eskişehir	Sulama
8	Kütahya-Aslanapa Kureyşler Barajı ve Sulaması Planlama Revizyonu Yapımı	Kütahya	Sulama
9	Konya-İlgın Yukarıçığil Göleti ve Sulaması	Konya	Sulama
10	Konya - Meram Yeşiltekte Göleti ve Sulaması	Konya	Sulama
11	Kırıkkale Balışeyh Akçakavak Göleti Planlama Raporu	Kırıkkale	Sulama
12	Çorum-Koçhisar Projesi Revize Planlama Müh. Hiz. İşi	Çorum	Sulama+İçmesuyu
13	Bolu Gerede Dörtdivan Projesi Planlama Müh. Hiz. İşi	Bolu	Sulama+İçmesuyu
14	Mersin-Mezitli Erçel Projesi ve Değirmençay Barajı	Mersin	İçmesuyu+Sulama
15	Sorgun Barajı ve Sulama Projesi	Mersin	Sulama+Enerji
16	Saraydüzü Barajı ve Sulaması Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sinop	Sulama
17	Ağrı Yazıcı Barajı ve Sulaması Planlama Rap.	Ağrı	Sulama+İçmesuyu
18	Ortabahçe SulamasıPlanlama Rap.	Erzurum	Sulama
19	Aşkale Reg. Sulaması Planlama Rap.	Erzurum	Sulama
20	İpsala-Koyuntepe Regülatörü Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Taşkın
21	Merkez-Tayakadın Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama
22	Meriç-Küpdere Göleti ve Sulaması Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama
23	Keşan-Çelebi Göleti ve Sulaması Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama
24	Malkara-Karacahalil Gazi Göleti ve Sulaması Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama
25	Saray-Ayvacık Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Tekirdağ	İçmesuyu
26	Nevşehir-Kozaklı Doyduk Projesi Planlama Revizyonu Raporu	Nevşehir	Sulama
27	Serik Akbaş Göleti Ve Sulaması	Antalya	Sulama
28	İstanbul-Kilyos deresi (Zekeriya köy) Islahı Planlama Raporu Hazırl.	İstanbul	Islah
29	İstanbul-Çatalca Karasu deresi Anakolu Islahı Planlama Raporu Hazırl.	İstanbul	Islah
30	İstanbul-Riva deresi Anakol Islahı Planlama Raporu Hazırl.	İstanbul	Islah
31	Şanlıurfa- Siverek Gürakar Beldesinin Demirci Deresi Taşkınlarından Korunması Ön İnceleme Raporu	Şanlıurfa	Taşkın

2010 YILINDA BİTEN PLANLAMALAR			
	Adı	İli	Amacı
32	Şanlıurfa Harran Ovaları Ana Tahliye Kanalı Derinleştirilmesi Planlama Raporu	Şanlıurfa	
33	Şanlıurfa Taşkın Koruma 2. Kısım Ön İnceleme Raporu	Şanlıurfa	Taşkın
34	Şanlıurfa Taşkın Koruma 3. Kısım Ön İnceleme Raporu	Şanlıurfa	Taşkın
35	Van Erciş Morgedik Barajı Sulaması Borulu Sulama Planlama Revizesi	Van	Sulama
36	Bitlis Tatvan Reşadiye Gölü Göleti ve Sulaması	Bitlis	Sulama
37	Afyonkarahisar Dinar Haydarlı Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	Sulama
38	Afyonkarahisar İncehisar Karaağaç Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	Sulama
39	Afyonkarahisar Şuhut Balçıkhisar Şehit Uzman Çavuş Nurullah OYMAK Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	Sulama
40	Afyonkarahisar Selevir Barajı Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	Rehabilitasyon
41	Afyonkarahisar Şuhut Kayabelen Göleti ve Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	Rehabilitasyon
42	Afyonkarahisar Sinanpaşa Tınaztepe Göleti ve Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	Rehabilitasyon
43	Afyonkarahisar Sinanpaşa Serban Göleti ve Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	Rehabilitasyon
44	Burdur Merkez Büğdüz Göleti ve Sulaması	Burdur	Sulama
45	Isparta Şarkikaraağaç Çaltı Köyü	Isparta	Taşkın
46	IspartaYalvaç Dedeçam Kasabası	Isparta	Taşkın
47	Isparta Eğirdir Yukarı Gökdere Köyü	Isparta	Taşkın
48	Isparta Eğirdir İlçe Merkezi	Isparta	Taşkın
49	Isparta Sütçüler Kesme Kasabası	Isparta	Taşkın
50	Isparta Uluborlu İlçe Merkezi	Isparta	Taşkın
51	Isparta Eğirdir Sevinçbey Köyü	Isparta	Taşkın
52	Afyonkarahisar Emirdağ Elhan Köyü	Afyonkarahisar	Taşkın
53	Afyonkarahisar Şuhut İcikli Köyü	Afyonkarahisar	Taşkın
54	Afyonkarahisar Şuhut Tekke Köyü	Afyonkarahisar	Taşkın
55	Afyonkarahisar Şuhut Başören Köyü	Afyonkarahisar	Taşkın
56	Afyonkarahisar Bolvadin Büyükkarabağ Kasabası	Afyonkarahisar	Taşkın
57	Afyonkarahisar Çay İnli Kasabası	Afyonkarahisar	Taşkın
58	Afyonkarahisar Bolvadin Kemer kaya	Afyonkarahisar	Taşkın
59	Afyonkarahisar İhsaniye Gazlıgöl	Afyonkarahisar	Taşkın
60	Afyonkarahisar Sandıklı Yunus Emre Mahallesi	Afyonkarahisar	Taşkın
61	Burdur Gölhisar Yusufça Kasabası	Burdur	Taşkın
62	Burdur Dirmil Altınyayla İlçesi	Burdur	Taşkın
63	Burdur Kemer Yakalar Köyü	Burdur	Taşkın
64	Burdur Altınyayla Çatak Köyü	Burdur	Taşkın
65	Burdur Karamanlı Harmankaya Köyü	Burdur	Taşkın
66	Kilis-Musabeyli Barajı Planlama Revizyonu Yapımı	Kilis	Sulama
67	Kilis-Yukarı Afrin Barajı Planlama Yapımı	Kilis	İçmesuyu
68	Gaziantep-Ardıl Barajı Planlama Revizyonu Yapımı	Gaziantep	Sulama
69	Adıyaman-Çelikhan Sulaması Planlama Revizyonu Yapımı	Adıyaman	Sulama
70	Akşar-Mehmet ASLAN Göleti ve Sulaması	Bayburt	Sulama

2010 YILINDA BİTEN PLANLAMALAR			
	Adı	İli	Amacı
71	Merkez Engindere Mahallesi Taşkın Koruma Projesi	Rize	Taşkın
72	Merkez Ambarlık Yeşildere Taşkın Koruma Projesi	Rize	Taşkın
73	Fındıklı Kıyıcık Köyü Kontive Deresi Taşkın Koruma Projesi	Rize	Taşkın
74	Çayeli Yenihisar Köyü Taşkın Koruma Projesi	Rize	Taşkın
75	Görece İlçe Merkezi Çeşmebaşı, Hürriyet ve Ünlü Mahallesi Görece(Çanakçı) Deresi Taş. Kor. Projesi	Giresun	Taşkın
76	Bartın İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Bartın	Taşkın
77	Kastamonu İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Kastamonu	Taşkın
78	Karabük İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Karabük	Taşkın
79	Zonguldak İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Zonguldak	Taşkın
80	İvrindi-Gökçeyazı projesi (Revize)	Balıkesir	Sulama
81	Bigadiç-İlyaslar projesi	Balıkesir	Sulama
82	Pazarköy-Akçakoyunlu projesi	Çanakkale	Sulama
83	Merkez-Düzoba Göleti	Balıkesir	Sulama
84	Gönen-Körpeağaç Göleti (Revize)	Balıkesir	Sulama
85	Merkez-Gökköy Göleti	Balıkesir	Sulama
86	Bayramiç-Yassıbağ Göleti	Çanakkale	Sulama
87	Lapseki-Balcılar Göleti	Çanakkale	Sulama
88	Yenice-Torhasan Göleti	Çanakkale	Sulama
89	Biga-Gürgendere Göleti	Çanakkale	Sulama



Kralkızı Barajı

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PLANLAMALAR					
	İşin Adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (1.000 TL)
1	Manisa İlçe Ovaları Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	Sulama	01.09.2010	1.438.000
2	İzmir İlçe Ovaları Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	Sulama	06.09.2010	1.448.000
3	İzmir İçmesuyu Projesi Çağlayan Barajı Planlama Raporu Yapımı	İzmir	İçmesuyu	28.07.2010	1.095.000
4	İzmir Küçükmenderes havzası Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	Sulama	29.09.2010	1.195.000
5	Yukarı Gediz Havzası Manisa ili Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	Sulama	15.10.2010	1.344.000
6	Aşağı Gediz Havzası Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	Sulama	13.10.2010	1.360.000
7	Büyükmenderes Havzası Uşak ili Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	Uşak	Sulama	12.10.2010	1.150.000
8	Yukarı Gediz Havzası Uşak ili Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	Uşak	Sulama	15.10.2010	1.649.000
9	Büyükmenderes Havzası Uşak İli Eşme İlçesi Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	Uşak	Sulama	12.10.2010	1.285.000
10	Eskişehir-Aşağı Porsuk Projesi Vadi Sulamaları (Biçer, Adahisarı, Beylikova Depolaması ve Sulaması) Planlama Revizyonu Yapımı	Eskişehir	Sulama	20.04.2010	897.000
11	Eskişehir-Yukarı Sakarya Islahı ve Sulama Projesi Planlama Revizyonu Yapımı (Göksu Sulaması, Gökpınar Barajı, İlyaspaşa ve Kavuncu Sulamaları)	Eskişehir	Sulama	04.06.2010	1.280.000
12	Eskişehir Sulaması Yenileme Projesi Planlama Raporu Yapımı	Eskişehir	Sulama	06.08.2010	1.244.000
13	Sakarya-Seyfiler Karasu arası Pompaj Sulamaları Planlama Revizyonu Yapım	Sakarya	Sulama	13.12.2010	İhale süreci devam ediyor
14	Bilecik Gölüzarısı Akçay Barajı ve Sulaması Planlama Revizyonu Yapımı	Bilecik	Sulama ve içmesuyu	20.10.2010	242.000
15	Sakarya ili: Geyve-Doğantepe, Merkez-Kışlaköy, Eskişehir ili: Sivrihisar-Nasrettinhoca, Bilecik ili: Gölüzarısı-Demirhanlar Göletleri Planlama	Sakarya	Sulama	08.11.2010	İhale süreci devam ediyor
16	Kütahya ili: Domaniç-Çukurca, Merkez-Başören, Simav-Kiçir, Tavşanlı-Doğanlar, Şaphane Göletleri Planlama Mühendislik Hizmetleri	Kütahya	Sulama	10.11.2010	İhale süreci devam ediyor
17	Ankara-Bala Çavuşlu, Evciler ve Süleymanlı Göleti Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	Sulama	13.08.2010	378.750
18	Ankara Beypazarı Uruş Projesi Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	Sulama ve içmesuyu	18.06.2010	383.500
19	Ankara Göletleri (Çamlıdere-Müsellim, Kazan-Orhaniye, Ayaş-Başayaş, Ayaş-Gökler, Ayaş- Tekke) Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	Sulama	08.06.2010	419.350

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PLANLAMALAR					
	İşin Adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (1.000 TL)
20	Çankırı Acıçay Projesi Koyunbaba Barajı Sulamaları Planlama Revizyonu Planlama Mühendislik Hizmetleri	Çankırı	Sulama	05.07.2010	358.500
21	Seyhan Havzası Master Plan Çalışmaları	Adana	Sulama	15.01.2010	1.980.000
22	Tahtaköprü Barajı Yükseltilmesi Planlama Revizyonu	Hatay	Sulama	13.04.2010	567.000
23	Osmaniye-Kadirli Savrun Barajı Planlama Revizyonu Yapımı	Osmaniye	Sulama	30.06.2010	624.000
24	6.Bölge Müdürlüğü Gölet Planlamaları (Adana-Sarıçam Karlık, Karaisalı- Demirgeçit, Mersin-Mut Dereyurt, Merkez-Değirmendere, Osmaniye -Düziçi Karacaören Göletleri)	Adana	Sulama	21.07.2010	ihale süreci devam ediyor
25	Mersin Anamur Alaköprü Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Mersin	Sulama	30.12.2010	ihale süreci devam ediyor
26	Aşağı Çekerek Projesi II.Merhale Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Tokat-Yozgat-Amasya	Sulama	09.11.2010	2.400.000
27	Yukarı Çekerek Projesi Güzelce Barajı ve Sulaması Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Tokat-Yozgat-Amasya	Sulama	29.12.2010	ihale süreci devam ediyor
28	Samsun Çarşamba TCK Köprüsü İle Karadeniz Arası Yeşilirmak Nehri Taşkın ve Rusubat Kontrolü Fizibilite Raporu Hazırlanması	Samsun	Taşkın	06.09.2010	978.800
29	Malatya İli İçmesuyu ve Sulamaları Master Plan Mühendislik Hizmetleri	Malatya	Sulama ve içme-suyu	22.12.2010	639.000
30	Tekirdağ-Şarköy Eriklice Göleti ve Sulaması Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri	Tekirdağ	Sulama	09.11.2010	93.000
31	Edirne-Keşan Seydiköy Göleti ve Sulaması Planlama Raporu ve Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama-Taşkın	12.11.2010	90.650
32	Kırklareli-Pınarhisar Kurudere Göleti ve Sulaması Planlama Raporu ve Mühendislik Hizmetleri	Kırklareli	Sulama	12.11.2010	91.300
33	Edirne-Çakmak Barajı Sulaması Revize Planlama Raporu Yapımı	Edirne	Sulama	14.04.2010	1.182.000
34	Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulaması Ek Sahalar Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	Sulama	29.03.2010	418.000
35	Şanlıurfa-Birecik Hobap Pompaj Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	Sulama	15.12.2010	346.000
36	Sivas Şarkışla Bozkurt Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	Sulama	17.12.2010	ihale süreci devam ediyor
37	Sivas Kangal Akçakale Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	Sulama	21.12.2010	ihale süreci devam ediyor
38	Sivas Gölet ve Sulamaları 1. Kısım Planlama ve Mühendislik Hizmetleri (Doğanşar Regülatörü, Ulaş-Karaşar, Yıldızeli-Yakup, Yıldızeli-Kaman, Yıldızeli-Kapıköy Gölet ve sulamaları)	Sivas	Sulama	25.11.2010	ihale süreci devam ediyor
39	Adıyaman-Göksu Araban Projesi II.Merhale Planlama Yapımı	Adıyaman	Sulama	16.02.2010	820.000
40	Adıyaman-Gölbaşı Balkar ile Çelik Göletleri ve Sulaması Planlama Raporu Yapımı	Adıyaman	Sulama	23.12.2010	ihale süreci devam ediyor

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PLANLAMALAR					
	İşin Adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (1.000 TL)
41	Dalaman Ovası Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Aydın	Sulama	22.12.2010	İhale süreci devam ediyor
42	Büyükmenderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	Aydın	Sulama	26.08.2010	İhale süreci devam ediyor
43	Aydın Karacasu-Dandalaz Projesi Karacasu Barajı Yenice Ovası Sulaması ve Nazilli İçmesuyu İhtiyacı Temini Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Aydın	Sulama-İçmesuyu	22.12.2010	İhale süreci devam ediyor
44	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri 2. Kısım	Aydın	Sulama	14.12.2010	İhale süreci devam ediyor
45	Trabzon İli Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu	Trabzon	Taşkın	25.08.2010	84.900
46	Bayburt İli Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu	Bayburt	Taşkın	31.08.2010	90.000
47	Giresun İli Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu	Giresun	Taşkın	27.08.2010	107.000
48	Gümüşhane İli Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu	Gümüşhane	Taşkın	31.08.2010	64.900
49	Rize İli Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu	Rize	Taşkın	16.08.2010	44.900
50	22.Bölge Gölet ve Sulama Planlama Raporu Hazırlanması	Trabzon	Sulama	17.08.2010	1.380.000
51	Kastamonu İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü II. Kısım İstikşaf Raporu Hazırlanması	Kastamonu	Taşkın	04.10.2010	İhale süreci devam ediyor
52	Kastamonu İli Göletleri Ön İnceleme Mühendislik Hizmetleri	Kastamonu	Sulama	01.11.2010	İhale süreci devam ediyor
53	Kastamonu Gokırmak Daday Goncalar Projesi Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri	Kastamonu	Sulama	22.12.2010	İhale süreci devam ediyor
54	Filyos Havzası Taşkın Koruma Projesi Aktaş Barajı ve HES Planlama Mühendislik Hizmetleri	Filyos	Sulama	14.10.2010	İhale süreci devam ediyor
55	Zonguldak İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü II. Kısım İstikşaf Raporu Hazırlanması	Zonguldak	Taşkın	26.10.2010	İhale süreci devam ediyor
56	Zonguldak İli Göletleri Ön İnceleme Mühendislik Hizmetleri	Zonguldak	Sulama	01.11.2010	İhale süreci devam ediyor
57	Bartın İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü II. Kısım İstikşaf Raporu Hazırlanması	Bartın	Taşkın	26.10.2010	İhale süreci devam ediyor
58	Karabük İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü II. Kısım İstikşaf Raporu Hazırlanması	Karabük	Taşkın	26.10.2010	İhale süreci devam ediyor
59	Karabük İli Göletleri Ön İnceleme Mühendislik Hizmetleri	Karabük	Sulama	01.11.2010	İhale süreci devam ediyor
60	Filyos Çayı Taşkın Koruma Projesi Kılıçlar Sel Kapanı Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri	Karabük	Taşkın	29.11.2010	İhale süreci devam ediyor
61	Yusufeli İlçesi Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Hazırlanması	Artvin	Taşkın	27.10.2010	108.500
62	Borçka-Hopa İlçeleri Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Hazırlanması	Artvin	Taşkın	27.10.2010	57.750
63	Artvin İl Merkezi ve Ardanuç İlçesi Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Hazırlanması	Artvin	Taşkın	27.10.2010	55.200

ETÜD VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2010 YILI FAALİYETLERİ GERÇEKLEŞME DURUMU			
Faaliyetin Adı	İş Hacmi Açısından		
	Program	Gerçekleşen	Gerçekleşme (%)
1- BÜYÜK VE KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇALIŞMALARI			
a) Büyük Su İşleri Projeleri	51	51	100
Ön İnceleme (adet)	15	15	100
Master Plan (adet)	1	2	200
Planlama (adet)	35	34	97
b) Göletler	37	26	70
Gölet Ön İnceleme(adet)	10	4	40
Gölet Planlama(adet)	27	22	81
2- ENERJİ ÇALIŞMALARI	779	749	96
Ön Rapor (adet)	60	30	50
Fizibilite Raporu (adet)	400	400	100
EPDK'ya Gönderilen (adet)	189	189	100
SKHA İmzalanan (adet)	130	130	100
3- ÇEVRE ÇALIŞMALARI	5.408	5.436	101
ÇED Raporu (adet)	30	34	113
Proje Tanıtım Dosyası (adet)	170	236	139
Su Kalitesi Gözlem Çalışması (adet)	5.208	5.166	99
4- HİDROLOJİ ÇALIŞMALARI	566	566	100
Hidroloji Raporu (adet)	411	411	100
Sulama Suyu İhtiyacı (adet)	95	95	100
Taşkın Hesabı (adet)	35	35	100
İşletme Çalışması (adet)	25	25	100
5- TOPRAK VE DRENAJ ÇALIŞMALARI			
a) Arazi çalışmaları	100.000	146.025	146
Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Etüdü (ha)	100.000	146.025	146
b) Büro çalışmaları	25	20	80
Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Raporu (adet)	25	20	80
6- SU VE TOPRAK LABORATUVARI ÇALIŞMALARI	183.059	183.059	100
Toprak (adet)	28.372	28.372	100
Su (adet)	677	677	100
Rusubat (Sediment) (adet)	1.453	1.453	100
Fiziksel ve Kimyasal Analiz (adet)	152.557	152.557	100

ETÜD VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2010 YILI FAALİYETLERİ GERÇEKLEŞME DURUMU			
Faaliyetin Adı	İş Hacmi Açısından		
	Program	Gerçekleşen	Gerçekleşme (%)
7- TARIMSAL EKONOMİ ÇALIŞMALAR			
A) Büyük Su İşleri Çalışmaları	87	97	111
Tarımsal Ekonomi Etüdü (adet)	40	49	123
Kamulaştırma Etüdü (adet)	34	30	88
Su Kullanım Hakkı Etüdü (adet)	10	13	130
Taşkın Koruma Fayda Etüdü (adet)	3	5	167
b) Küçük Su İşleri Çalışmaları	68	83	122
Tarımsal Ekonomi Etüdü (adet)	37	55	149
Kamulaştırma Etüdü (adet)	31	28	90
8- TAŞKIN ETÜDÜ VE PLANLAMA ÇALIŞMALAR	165	432	262
Taşkın Kontrolü Etüdü (adet)	95	281	296
İmar Planı Etüdü (Adet)	70	151	216
9- EROZYON VE RUSUBAT KONTROL ÇALIŞMALAR			
a) Arazi Çalışmaları	97	73	75
İlk inceleme (adet)	6	3	50
Ön inceleme (adet)	88	68	77
Planlama (adet)	3	2	67
b) Ağaçlandırma Çalışmaları (ha)	4.000	1.756	44
10- GÖZLEM (RASAT) ÇALIŞMALAR	25.210	24.459	97
Proje Amaçlı Ölçümler (adet)	8.370	8.105	97
Periyodik Amaçlı Ölçümler (adet)	3.216	3.206	100
Müteferrik Ölçümler (adet)	5.002	4.855	97
İşletme Amaçlı Ölçümler (adet)	1.400	1.374	98
Yeraltı Suyu Ölçümleri (adet)	3.436	3.432	100
Kirlilik Amaçlı Ölçümler (adet)	442	440	100
Kar Ölçümleri (adet)	781	700	90
Sediment Ölçümleri (adet)	728	522	72
Kalite Amaçlı Ölçümler (adet)	1.470	1.465	100
İçmesuyu Amaçlı Ölçümler (adet)	365	360	99
11- HARİTA ÇALIŞMALAR	307.000	253.153	82
Bütünleme Haritaları (ha)			
İşletme Haritaları (ha)			
Takeometrik Haritalar (ha)	47.000	45.353	96
Hidrografik Haritalar (ha)	10.000	5.800	58
Fotogrametrik Haritalar (ha)	250.000	202.000	81

4628 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE ÖZEL SEKTÖRCE GELİŞTİRİLECEK PROJELER					
TABLO - 2 Edilebilecek HES Projeleri	Müracaat Edilen ve (DSİ / EİE Projeleri)	HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
Kati Projesi Hazır Olan HES		6	6	231	231
Planlama Raporu Hazır Olan HES		63	62	3.437	3.435
Master Plan Raporu Hazır Olan HES		64	60	3.299	3.279
Ön İnceleme Raporu Hazır Olan HES		58	57	1.419	1.410
İlk Etüdü Hazır Olan HES		149	141	1.610	1.605
T O P L A M		340	326	9.996	9.960
DSİ Projeleri		149	144	6.473	6.455
EİE Projeleri		181	159	3.523	3.505
TABLO - 3 Tüzel Kişiler Tarafından Geliştirilen HES Projeleri		HES Adedi	Yayınlanan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Yayınlanan Kurulu Güç (MW)
		1.215	1.215	7.177	7.177
TABLO - 4 İnşaatı Devam Etmekte Olan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri		HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
		7	7	359	359
TABLO - 5 İkili Anlaşmalar Kapsamından Çıkarılan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri		13	10	2.253	1.192
TABLO - 6 Yap İşlet Devre (YİD) Kapsamından Çıkarılan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri		1	1	90	90
TABLO -7 Müracaat Edilen ve Edilebilecek Grup HES Projeleri		19	16	1.057	1.002
İkili Anlaşmalar Kapsamında		12	11	3.052	2.844
3096 Sayılı Kanundan Gelen Haklara Binaen SKHA İmzalanmış HES Projeleri (Boyabat, Yedigöze)		14	14	1.171	1.171
GENEL TOPLAM		1.621	1.600	25.155	23.795

4.4. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2010 YILINDA BİTEN İŞLER					
Adı	İli	Faydası			
		Cinsi	Miktarı	Birimi	
SULAMA, GÖLET, TAŞKIN VE TESİS PROJE YAPIMLARI		Sulama	145.754	ha	
1	1. Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Projelerinin Yapımı	Bursa	Güçlendirme		
2	Bursa-Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	Sulama	189	ha
3	Bursa-Yenişehir Ovası YAS Sulaması ve Boğazköy Barajı Sulaması Proje Yapımı	Bursa	Sulama	16.665	ha
4	Bursa İznik Mahmudiye Göleti ve Sulaması Proje Yapım	Bursa	Sulama	425	ha
5	Manisa Gördes Doğanpınar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Manisa	Sulama	423	ha
6	Manisa Merkez Pelitalan Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Manisa	Sulama	171	ha
7	Uşak Banaz Kızılcaşöğüt Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Uşak	Sulama	262	ha
8	Uşak Sivaslı Yayalar YAS Sulaması Proje Yapımı (Aplikasyona Müstenit Kati Proje Yapımı)	Uşak	Sulama	108	ha
9	İzmir Menemen Emiralem Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	İzmir	Kanalizasyon Şebekesi		
10	Uşak Eşme Güllübağ Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Uşak	Sulama	203	ha
11	Kütahya-Örencik Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	2.210	ha
12	Sakarya-Merkez Aşırlar Göleti Proje Yapımı	Sakarya	Sulama	152	ha
13	Eskişehir-Alpu Yayıklı (Koşmat) Göleti Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	Sulama	121	ha
14	Kütahya-Simav Söğüt Göleti Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	109	ha
15	Kütahya-Emet Konuş Göleti Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	103	ha
16	Konya-Çumra KOS VI. 2.Kısım Proje Yapımı	Konya	Sulama	5.160	ha
17	Konya-İlgın Bulcuk Göleti Sulaması Proje Yapımı	Konya	Sulama	595	ha
18	Konya - İlgın Yukarıçığıl Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Konya	Sulama	130	ha
19	Karaman-İbrala Sulaması Proje Yapımı	Karaman	Sulama	8.700	ha
20	Karaman-Sariveliler Göleti Sulaması Proje Yapımı	Karaman	Sulama	1.577	ha
21	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Ankara	Sulama	238	ha
22	Çankırı-Göletleri (Yapraklı Karacaöz-Şabanözü Yakalı) ve Sulaması Proje Yapımı	Çankırı	Sulama	524	ha
23	Çorum-Obruk Dutludere Sulaması Proje Yapımı	Çorum	Sulama	6.462	ha
24	Çorum - Çankırı Şube Müdürlüklerinde Deprem Güçlendirme Raporu Sonucunda Yıkılmasına Karar Verilen Binaların Proje Yapımı	Çorum			
25	Bolu-Kıbrısık Alanhimmeler Göleti ve Sulaması Proje yapımı	Bolu	Sulama	450	ha
26	Adana Pozantı Çakıt Çayı Belemelik Heyalını Tesisleri 1.Kısım Proje Yapımı	Mersin			
27	Mersin İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Mersin	10 adet dere		
28	Mersin-Silifke Taşucu Derivasyon Kanalı Üzerinde Köprü Proje Yapımı	Mersin	1 adet köprü		
29	Bingöl Kığı Adaklı Sulaması Ana Kanal Güzergahı Proje Yapımı	Bingöl			
30	Malatya Kapıkaya Sulaması Uygulama ve Kamulaştırma Planlarının Proje Yapımı	Malatya	Sulama	3.662	ha
31	Malatya-Doğanşehir Söğüt Göleti Sulaması Uygulama ve Kamulaştırma Planlarının Proje Yapımı	Malatya	Sulama	110	ha

2010 YILINDA BİTEN İŞLER					
Adı	İli	Faydası			
		Cinsi	Miktarı	Birimi	
33	Edirne-Enez Karaincirli Göleti Sulaması Proje Yapımı	Edirne	Sulama	168	ha
34	Edirne Tunca (Suakacağı) Barajı ve Sulama Tesisleri Anadone Toplama Planlama Mühendislik Hizmetleri	Edirne	Sulama	15.845	ha
35	Kayseri-Bahçelik Barajı Planlama Revize Sulaması ve İçmesuyu Proje Yapımı	Kayseri	Sulama	49.633	ha
36	Kayseri-Pınarbaşı-Karamanlı Göleti Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Kayseri	Sulama	558	ha
37	Kırşehir-Kaman Değirmenözü Göleti ve Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Kırşehir	Sulama	1.002	ha
38	Yozgat-Gelingüllü Projesi Yerköy Grubu Aşağısekili Sulaması Deliceirmak Islahı Proje Yapımı	Yozgat	Sulama	3.125	ha
39	Antalya İslamlar Baranda Gölü Sulama Projesi Yapımı	Antalya	Sulama	500	ha
40	Şanlıurfa Bozova Pompaj Sulaması Günişik Su Alma Yapısı ve Tesisleri Proje Yapımı	Şanlıurfa			
41	Afyonkarahisar-Dinar Saz Arazileri Planlama Raporu ve Uygulama Projesi Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	2.180	ha
42	Afyonkarahisar-Merkez Akarçay Islahı Proje Yapımı	Afyonkarahisar			
43	Burdur-Bozçay-Karaçal Sulaması Projesi Yapımı	Burdur	Sulama	5.006	ha
44	Sivas Merkez Çeltik Göleti ve sulaması Proje Yapımı	Sivas	Sulama	339	ha
45	Bayburt Demirözü Sulaması Proje Yapımı	Bayburt	Sulama	11.339	ha
46	DSİ 23. Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirme Projeleri Yapımı	Kastamonu	Tesis güçlendirme		
47	Zonguldak İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Zonguldak	Taşkın	2	ilçe
48	Bartın İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Bartın	Taşkın	5 3	Köy Mah.
49	Zonguldak İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Zonguldak	Taşkın	5	Belde
50	Karabük İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Karabük	Taşkın	5	ilçe
51	Kastamonu İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü İstikşaf Raporu Hazırlanması	Kastamonu	Taşkın	5	ilçe
52	Balıkesir-Merkez Yağcılar, Çanakkale-Biga Hacıpehlivanlı Gölet Sulamaları Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	331	ha
53	Ergili Pompaj Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	3.411	ha
54	Ayvacak Paşaköy ve Tuzla Ovaları Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	3.568	ha
55	Balıkesir -Gönen Dereköy Köprüsü Proje Yapım	Balıkesir			
56	Artvin Oruçlu Köyü Camii, Oruçlu Köyü Gümrük Binası, Zeytinlik Köyü Türbeleri, Zeytinlik Köyü Camii Röleve, Restitüsyon, Konservasyon ve Resterasyon Projelerinin Hazırlanması	Artvin	Tarihi eser projesi		
57	Tarihi Berta ve Avcılar Köprülerine İlişkin Röleve, Restitüsyon ve Resterasyon Projelerinin Hazırlanması	Artvin	Tarihi eser projesi		
58	26. Bölge Taşkın ve Taşkın Rusubat Kontrolü Proje Yapımı	Artvin			

2010 YILINDA BİTEN İŞLER					
Adı	İli	Faydası			
		Cinsi	Miktarı	Birimi	
I BÜYÜK SU İŞLERİ		Sulama	68.485	ha	
		Yenileme	14.253	ha	
		Kanal	89.717	m	
a SULAMA TESİSLERİ İNŞAATLARI		Sulama	68.485	ha	
		Yenileme	14.253	ha	
		Kanal	89.717	m	
1	Alaşehir Sulaması Şebeke Yenilenmesi	Manisa	Kanal	3.345	m
2	Kızıldamlar Sulaması 2.Kısım	Bilecik	Sulama	809	ha
3	Hatap Sulaması	Çorum	Sulama	780	ha
4	Gelingüllü Pompaj Sulaması	Yozgat	Sulama	3.400	ha
5	Harran Ovası Sulaması 6.Kısım	Şanlıurfa	Sulama	28.683	ha
			Yenileme	5.000	ha
6	Yukarı Harran Ovası Sulaması Ana Kanal	Şanlıurfa	Kanal	86.372	m
7	Yukarı Harran Ovası Sulaması Şebeke	Şanlıurfa	Sulama	13.455	ha
8	Şanlıurfa ve Harran Ovaları Sulaması Kuyu Açılması ve Sisteme Yerleştirilmesi	Şanlıurfa	130 adet kuyu açılmıştır		
9	Bucak (Onaç II. Barajı) Ovası Sulaması	Burdur	Sulama	1.953	ha
10	Karacalar Barajı Sulaması	Sivas	Sulama	4.100	ha
11	Imranlı Ovası Cazibe Sulaması	Sivas	Sulama	327	ha
12	Acıpayam Ovası Sulaması 1.Kısım	Denizli	Sulama	14.150	ha
13	İğdir Ovası Sulaması Yenileme	İğdir	Yenileme	9.253	ha
14	Ayvacak Ovası Sulaması	Çanakkale	Sulama	828	ha
b TAMAMLAMA TESİSLERİ İNŞAATLARI		Sulama	3.327	ha	
		Yenileme	640	ha	
		Kanal	141.900	m	
1	Sakarya Nehri Kıyı Tahkimleri	Sakarya	Kıyı koruma		
2	Aksaray - Sulanan Saha Şebeke Revizyonu 3.Kısım	Aksaray	Yenileme	14.196	m
3	Köprüköy Sulaması Yenileme İkmali	Ankara	Anakanal Yenileme		
4	Kanalet Sulaması Şebeke Ve Drenajı 2. Ünite	Adana	Sulama	873	ha
5	Aşağı Ceyhan Aslantaş II. Merhale Projesi ASO B50 İsale kanalları yenileme 1.Ünite	Adana	Kanal	141.900	m
6	Elazığ Uluova II. Merhale Projesi Eyüpbağları Pompaj Sulaması Takviye Pompa Tesisleri	Elazığ	Pompa temini		
7	Garzan Kozluk Sulaması İkmali 2. Kısım	Batman	Feyezandan dolayı hasar gören regülatör onarıldı.		
8	Küplü Drenaj Pompa İstasyonu Pompaları ve Elektromekanik Teçhizatının Rehabilitasyonu	Edirne	Pompa temini		
9	Aksu 2. Merhale Sol Sahil P2 Pompa İstasyonu İkmali	Antalya	Yenileme	640	ha

2010 YILINDA BİTEN İŞLER					
	Adı	İli	Faydası		
			Cinsi	Miktarı	Birimi
10	Aksu 2. Merhale Sulama Yenilemesi 2. Kısım	Antalya	Yenileme	12 411	ha
11	Uluborlu Sulaması Rehabilitasyonu	Isparta	Sulama	2.454	ha
12	Uluderesi Yukarı Havza Islahı 3.Kısım	Sivas	Çamlığöze Barajı Rezervuarının rusubat zararlarından korunması		
II	KÜÇÜK SU İŞLERİ		Sulama	15.559	ha
			Kanal	9.700	m
a	YERÜSTÜ SUYU SULAMA TESİSLERİ		Sulama	6.398	ha
			Kanal	9.700	m
1	Uşak-Merkez Derbent Derivasyon Sulaması	Uşak	Sulama	142	ha
2	Uşak Merkez Susuzören ve Eldenzli YAS Sulama Şebekesi Yapımı	Uşak	Sulama	280	ha
3	Eskişehir-Mihalıççık Dinek Gürleyik Sulaması İkmali	Eskişehir	Sulama	221	ha
4	Adana-Ceyhan Kızıldere Pompaj Sulaması Şebekesi	Adana	Sulama	648	ha
5	Mersin-Silifke Evkaf Çiftliği Köyü Arazisi Pompaj Sulaması Pompa, Motor, Müşterek Aksam Kreyn, Vinç, ENH, Filtre, Trafo ve Binası Tesis ve Montajı	Mersin	Sulama	510	ha
6	Tokat Almus Akarçay Sulaması İkmali	Tokat	Bazı sanat yapıları		
7	Tunceli-Ovacık Ovası Sulama Anakanal İkmali	Tunceli	Kanal	2.200	m
8	Tunceli-Ovacık Sulama Şebekesi Yapımı	Tunceli	Sulama	2.400	ha
9	Antalya-Kaş Demre Ovası Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Antalya	Yenileme	650	ha
10	Antalya-Korkuteli Bingeçit ve Kocantı Derivasyon Tesisleri	Antalya	Kanal	7.500	m
11	Afyonkarahisar YAS Sulama Şebekesi 5.Kısım	Afyonkarahisar	Sulama	1.490	ha
12	Afyonkarahisar YAS Sulama Şebekesi 6.Kısım İnş.	Afyonkarahisar	Sulama	239	ha
13	Adıyaman-Gerger ilçesi Gölyurt Köyü Arazisi Pompaj Sulaması İkmali	Adıyaman	Sulama	143	ha
14	Denizli-Çal İsabey YAS Sulama Şebekesi	Denizli	Sulama	325	ha

2010 YILINDA BİTEN İŞLER					
Adı	İli	Faydası			
		Cinsi	Miktarı	Birimi	
b	GÖLET SULAMALARI		Sulama	9.161	ha
1	Bursa İnegöl Kurşunlu Göleti Sulaması İkmali	Bursa	Sulama	24	ha
2	Eskişehir-Çifteler Çatmapınar Göleti Sulaması	Eskişehir	Sulama	838	ha
3	Bilecik-Yenipazar Göleti ve Sulaması	Bilecik	Sulama	435	ha
4	Bilecik-Kurtköy Göleti Sulaması	Bilecik	Sulama	597	ha
5	Eskişehir Merkez Keskin (Keskin 75. Yıl Baraj) Göleti Sulması	Eskişehir	Sulama	1.112	ha
6	Konya-Seydişehir Taraşçı Göleti ve Sulaması İkmali	Konya	Sulama	190	ha
7	Ankara-Nallıhan Ozanköy Göleti Kızıldere Regülatörü 2.Tersip Bendi Yapımı	Ankara			
8	Adana-Yüreğir Kılıçlı Göleti ve Sulaması	Adana	Sulama	917	ha
9	Hatay-Hassa Demrek Göleti Sulaması	Hatay	Sulama	276	ha
10	Samsun-Merkez Taflan Göleti Sulaması	Samsun	Sulama	291	ha
11	Edirne-Keşan Beyköy Göleti ve Sulaması	Edirne	Sulama	53	ha
12	Edirne-Keşan Karlıköy Göleti Sulaması	Edirne	Sulama	93	ha
13	Edirne-Keşan Mecidiye Göleti ve Sulaması	Edirne	İçmesuyu	0,36	hm ³ /yıl
14	Edirne-Uzunköprü Elmalı Göleti ve Sulaması	Edirne	Sulama	53	ha
15	Van-Özalp Göleğen Göleti ve Sulaması İkmali	Van	Sulama	348	ha
16	Isparta-Şarkikaraağaç Köprüköy Göleti Sulaması	Isparta	Sulama	1.508	ha
17	Afyonkarahisar-Kuruçay Göleti Sulaması	Afyonkarahisar	Sulama	682	ha
18	Afyonkarahisar-Şuhut Ortapınar Göleti ve Sulaması İkmali	Afyonkarahisar			
19	Yıldızeli Yıldız Göleti Sulması İkmali	Sivas	Sulama	803	ha
20	Alleben Göleti Sulması	Gaziantep	Sulama	693	ha
21	Gümüşhane-Köse Yuvacık Göleti Sulaması	Gümüşhane	Sulama	140	ha
22	Balıkesir-Merkez Ortaca Göleti ve Sulaması	Balıkesir	Sulama	108	ha
GENEL TOPLAM			Sulama	84.044	ha
			Kanal	89.717	m

2010 YILINDA BİTEN TESİS İNŞAATLARI		
	Adı	İli
1	Bursa 12. Şube Tesisleri (Isıtma sisteminin doğalgaza çevrilmesi)	Bursa
2	02. Bölge Doğalgaz Yenileme Projesi 2. Kısım (İç Tesisat ve Dönüşüm)	İzmir
3	Konya 4. Bölge Müdürlüğü Ek İdari Bina ve Tesisleri Yapımı	Konya
4	DSİ Gen. Md. Etlik Makine İkmal Tesisleri Alt Üst Yapı Rehabilitasyonu	Ankara
5	DSİ 5. Bölge Tesisleri Yağmursuyu ve Kanalizasyon Şebekeleri Yenilenmesi	Ankara
6	Çankırı 52. Şube Tesisleri Doğalgaz Dönüşümü	Çankırı
7	06. Bölge Müdürlüğü Tesisleri	Adana
8	61. Şube Tesisleri	Adana
9	7.Bölgeye Bağlı Bazı Ünitelerin (Amasya-Tokat) Doğalgaz Donanımı ve Müteferrik İşleri	Amasya-Tokat
10	10. Bölge Müdürlüğü Makine İkmal Seyrantepe Tesisleri İkmal	Diyarbakır
11	10. Bölge Altyapı Tesisleri (Doğalgaza Dönüşüm)	Diyarbakır
12	10. Bölge Müdürlüğü İdari ve Sosyal Tesislerinin Güneş enerjisi Sistemi Kurulması	Diyarbakır
13	10. Bölge Müdürlüğü Teras Katının Yemekhaneye Dönüştürülmesi	Diyarbakır
14	Karakaya Barajı Hizmet Binası Deprem Sonrası Güçlendirme Onarımı	Diyarbakır
15	11. Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası ve Bağlı Tesislerin Doğalgaz Dönüşümü	Edirne
16	Kayseri 12. Bölge Laboratuvar Binası İkmal	Kayseri
17	DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmal	Antalya
18	15.Bölge Tesisleri Doğalgaz Dönüşüm Projesi	Şanlıurfa
19	15.Bölge Tesisleri Kapı ve Pencere Yenilenmesi	Şanlıurfa
20	18. Bölge Müdürlüğü Laboratuvar Binası Tevsii	Isparta
21	DSİ 21.Bölge Yıldırımdan Korunma ve Topraklama Tesisatı İkmal	Aydın

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
Adı	İli	Taşkın		
		Hektar	Meskun Mahal (Adet)	
A	BÜYÜK SU İŞLERİ		1639	11
1	TAŞKIN KORUMA		1639	11
1	Küçük Menderes Yandereler, Yk. Havza Taşkın Kontrol Tesisleri 4.Kısım	İzmir	135	3
2	Küçük Menderes Ana Yatak Sanat Yapıları	İzmir		
3	Amik-Tahtaköprü I.Merhale Projesi Karasu Deresi Üzerinde Köprü Yapılması	Hatay		
4	Bafra Ovası Kıyı Erozyonunun Önlenmesi	Samsun		
5	Erzincan Sağ Sahil Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Erzincan		1
6	Erzincan Sol Sahil Yandereleri Islahı 2.Kısım	Erzincan		1
7	Meriç Taşkın ve Kıyı Koruma Tesisleri 5.Kısım	Edirne	Taş temini	
8	Ergene Anakol ve Yankolları Sanat Yapıları 4. Kısım	Edirne	7 adet menfez	
9	Tunca Nehri Anakol Ve Yankolları Sanat Yapıları 2. Kısım	Edirne	1 adet menfez	
10	Suşehri Projesi Suşehri Yandereleeri Islahı 3. Kısım	Sivas	1500	
11	Kahramanmaraş Pazarcık Kartalkaya Barajı Yukarı Havza Islahı	Kahramanmaraş		
12	Sultanhisar Sulaması Anakanal Şevlerin Erozyon Koruması	Denizli		
13	Bozdoğan Ovası Yandereleri Yukarı Havzası Islahı 3. kısım	Aydın		
14	Acıpayam Ovası Sulaması Yandereleri Islahı	Denizli		
15	Baklan Ovası Yandere Islahı	Denizli		
16	Cindere Barajı Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Denizli		
17	Derince Çayı Yatak İkmali	Muğla		
18	Taşlıdere Vadisi Islahı Projesi Taşlıdere Vadisi Islahı 4. Kısım	Trabzon	139	9
B	KÜÇÜK SU İŞLERİ		7094,3	264
1	TAŞKIN KORUMA		5527,3	221
1	İzmir-İliç Çıtak Köyü Arazisi Kocadere	İzmir	49	
2	İzmir Bergama Karalar Köyünün Köy İçi	İzmir		1
3	İzmir Çeşme İlçe Merkezi İlica Mahallesi İlicadere 2. Kısım	İzmir		1
4	İzmir Dikili Bademli Köyü Elbedir Deresi 2. Kısım	İzmir		1
5	İzmir Dikili Deniz Köyü İliksu Dere ile Bulanık Köy Deresi	İzmir		1
6	Manisa Kırkağaç Tarım Arazilerinin Bakırçay ve Yeraltısuyu Suni Besleme	Manisa	300	
7	Manisa Kula İlçe Merkez Barutlu Deresi 2.Kısım	Manisa		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
8	Manisa Merkez Karaoğlanlı Kas.Tarım Arazisi Nif Çayı 3.Kısım	Manisa	16	
9	Uşak Banaz Alaba Köyü ve Tarım Arazilerinin Kuru dere	Uşak		1
10	Uşak Banaz Bahadır Köyü Meskun Mahal ve Tarım Arazisi Fındık Deresi	Uşak	50	1
11	Uşak Banaz Corum Köyü Yayla Deresi	Uşak	100	1
12	Uşak Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi	Uşak	50	1
13	Uşak Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Dere	Uşak	7	1
14	Uşak Merkez Kabaklar Köyü ve Tarım Arazilerinin Sarıpınar dere	Uşak	50	1
15	Uşak Banaz Bahadır Köyü Uyderesi	Uşak	50	1
16	Bilecik-Merkez Karasu çayı ıslahı	Bilecik	115	
17	Kütahya-Gediz Altıntaş köyü (Altinkent)	Kütahya		1
18	Kütahya-Aslanapa Çalköy	Kütahya		1
19	Konya-Cihanbeyli Çöl Köyü	Konya		1
20	Konya-İlgın İlçe Merkezi Yerleşim Yerini Çiğil Deresi	Konya		6
21	Niğde-Çamardı İlçe Merkezi	Niğde		1
22	Ankara-Ayaş İlhan Köyü Kışla Deresi	Ankara		1
23	Ankara-Beypazarı Macun Köyü	Ankara		1
24	Ankara-Güdül Salihler Köyü	Ankara		1
25	Ankara-TAKK Dairesi Güzelhisar Deresi İkmali	Ankara		
26	Çankırı-Ortahöyükköyü höyük deresi	Çankırı		1
27	Bolu-Merkez Borazanlar Deresi Memba Kısmı İkmali I. Kısım	Bolu		1
28	Bolu-Merkez Mesçiler Köyü	Bolu		1
29	Bolu-Gerede İlçe Merkezi Dayıoğlu Deresi Taşkın Koruma	Bolu		1
30	Bolu-Mudurnu Delice Köyü ve Arazisi	Bolu	59	1
31	Bolu-Mudurnu Karataş Köyü	Bolu		1
32	Çorum-Merkez Melekgazi Deresi İkmali	Çorum		1
33	Çorum-Merkez Abdalata köyü Karadere	Çorum		1
34	Düzce-Boğaziçi Beldesi Yazlık Deresi	Düzce		1
35	Adana-Ceyhan Hilmiye Kıvrıklı Isırganlı Köyleri Arazisi	Adana		3
36	Adana-Saimbeyli İlçe Merkezi (Obruk Deresi) 2.Kısım	Adana		1
37	Adana-Yumurtalık-Kaldırım Kasabası Arazileri Ceyhan Nehri Kıyı Erezyonu	Adana		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
38	Mersin-Silifke İlçe Merkezi Bebek Deresi	Mersin		1
39	Mersin-Erdemli Kocahasanlı Beldesi Kuruçay Deresi	Mersin		1
40	Osmaniye Merkez cebeli çardak Köyü Arazisi Kurtuluş Mahallesi Eşe ve Gökbekir Dereleri	Osmaniye	50	3
41	Osmaniye Merkez Dervişözü Köyü Arazisi Hamis Çayı 2. Kısım	Osmaniye	1024	1
42	Vezirköprü Nalbantlı Mah. Uluçay Deresi	Samsun		2
43	Terme Kozluk Kasabası Körkayan (Leylekli) Deresi	Samsun		1
44	Tokat Merkez Güryıldız Kasabası Setenözü Deresi	Tokat		1
45	Tokat Merkez Kızılöz Köyünün Köy Deresi	Tokat		1
46	Tokat Artova Salur Köyü Kazbayır Deresi	Tokat		1
47	Tokat Niksar Gürçeşme Kasabası Arazisi Sümbüllü Deresi	Tokat	65	1
48	Tokat Sulusaray Alanyurt Köyünün Köyiçi Deresi	Tokat		1
49	Tokat Reşadiye İlçesi Yarıçi ve Elekçi Dereleri	Tokat		1
50	Tokat Zile İlçe Merkezi Saraç ve Dereboğazı Dereleri	Tokat		2
51	Suluova Bayırlı Köyünün Yokuş Deresi	Amasya		1
52	Sinop Durağan İlçesinin Gökırmak	Sinop		1
53	Ordu Ünye Tabakhane Deresi 2.Kısım	Ordu		1
54	Ünye İlçe Merkezi Döşemedibi ve Kabakçı Dereleri Islahı	Ordu		2
55	Fatsa Yalıköy Kasbasının Yalıköy Deresi	Ordu		1
56	Boztepe Köyü Yalıköy Mahallesi Hasandere	Ordu		1
57	Erzurum Merkez Taşlıgüney Köyü Güzelim Deresi	Erzurum	70	1
58	Erzurum Merkez Kırmızıtaş Köyü	Erzurum	4	1
59	Erzurum Hınıs Erbeyli Köyü	Erzurum		1
60	Erzurum Horasan Ali Çeyrek Köyü	Erzurum	11	1
61	Erzurum Ilıca Ağcakent Köyü Beyaztaş Dere	Erzurum		1
62	Erzurum İspir Zeyrek Köyü Karakaya Dere	Erzurum		1
63	Erzurum Oltu Gökçedere Köyü Köroğlu ve Kocaman Deresi 2. Kısım	Erzurum		1
64	Erzurum Tekman İlçe Merkezi Tatos Çayı 2. Kısım	Erzurum		1
65	Erzurum Tortum Kaleboynu Köyü	Erzurum		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
66	Erzurum Olur Olurdere Köyü Yeşilbağlar Mahallesi Küllüyokuş Dere	Erzurum		1
67	Erzurum Uzundere Kirazlı Köyü Ogün, Nergis, Demirdağ ile Kirazlı Çayı 2. Kısım	Erzurum		1
68	Erzurum Köprüköy Ağcaşar Köyü ve Arazileri Uludere, Şehitlik Deresi 2. Kısım	Erzurum	145	1
69	Ağrı Merkez Gümüşyazı Köyü Büyükdere ve Yamaç Sulaması	Ağrı	5	1
70	Ağrı Doğubeyazıt Sağdıç Köyü 2. Kısım	Ağrı		1
71	Ağrı Eleşkirt İlçe Merkezi Arazileri Alakış Deresi	Ağrı	100	1
72	Ağrı Eleşkirt Yayladüzü Beldesi	Ağrı		1
73	Erzincan İliç Çayyaka Köyü ve Tuz Deresi	Erzincan	5	1
74	Erzincan Otlukbeli İlçe Merkezi	Erzincan		1
75	Elazığ-Kovancılar Avlağı Köyü Köyiçi Deresi	Elazığ		1
76	Elazığ-Maden Gezin Beldesi Merkez Mahallesi	Elazığ		1
77	Malatya Kuluncak Ilısluk Köyü	Malatya		1
78	Malatya-Hekimhan Kocaözü Kasabası Salır ve Kızıl Deresi	Malatya		1
79	Malatya-Merkez Dilek Kasabası Hürata Deresi	Malatya		1
80	Tunceli-Pülümür İlçe Merkezi Komlar Deresi	Tunceli		1
81	Tunceli-Ovacık İlçe Merkezi Değirmendere ve Paşadüzü Deresi	Tunceli		1
82	Tunceli-Nazımiye Aşağıdoluca Yandereleri	Tunceli		
83	Tunceli-Ovacık İlçesi Paşadüzü Köyü Köyiçi Deresi	Tunceli	3	1
84	Tunceli-Ovacık İlçesi Köseler Köyü Büyükçeşme Deresi	Tunceli	34	1
85	Bingöl-Merkez Çayboyu Köyü Yekmal Mezrası	Bingöl		1
86	Bingöl-Merkez Kurudere Köyü Kadran Mahallesi Gayt Çayı	Bingöl		1
87	Bingöl-Genç İlçesi Küpar Mahallesi Küpar Deresi	Bingöl		1
88	Bingöl-Merkez Gümüşlü Köyü Morak Çayı	Bingöl		1
89	Bingöl-Merkez Kaleönü Mahallesi Emirhan Deresi	Bingöl		1
90	Bingöl-Merkez Sancak Beldesi Yeşilova Mahallesi	Bingöl		1
91	Diyarbakır-Merkez Develi Arazi	Diyarbakır	10	
92	Diyarbakır-Bismil Güneyköy Arazi	Diyarbakır	15	
93	Diyarbakır Merkez Yenievler Köyü Köşk Mezrası	Diyarbakır	17	

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
No	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
94	Diyarbakır Bismil Koba Köyü Kocalar 2. Kısım	Diyarbakır		1
95	Diyarbakır Bismil Meydanlık	Diyarbakır		1
96	Diyarbakır Bismil Tepe Beldesi 2. Kısım	Diyarbakır		1
97	Diyarbakır Bismil İlçe Merkezi Taşkın Sel Koruma Projesi	Diyarbakır		1
98	Diyarbakır Çınar Aşağıkonak Köyü	Diyarbakır		1
99	Diyarbakır Çınar İnalözü	Diyarbakır		1
100	Diyarbakır Ergani Yolköprü	Diyarbakır		1
101	Diyarbakır Hani Gürbüz Beldesi	Diyarbakır		1
102	Diyarbakır Kulp İlçe Merkezi	Diyarbakır		1
103	Diyarbakır Kulp Ağaçalı Beldesi	Diyarbakır		1
104	Batman Beşiri İlçesi İkiköprü Beldesi İkmali	Batman		1
105	Batman Kozluk Alıçlı Köyü	Batman	0,3	
106	Mardin Merkez Sultanköy	Mardin		1
107	Mardin Kızıltepe Dikmen Kasabası Şırtık Deresi	Mardin		1
108	Mardin Kızıltepe Gökçe Beldesi	Mardin		1
109	Mardin Kızıltepe Şenyurt Beldesi	Mardin		1
110	Mardin Midyat Gelinkaya Beldesi	Mardin	4	
111	Mardin Nusaybin Girmeli Becerof Deresi	Mardin		1
112	Şırnak Uludere Taşdelen	Şırnak		1
113	Siirt-Kurtalan İlçe Merkezi	Siirt		1
114	Siirt Merkez Başur Fidanlığı Arazisi	Siirt	1	
115	Siirt Merkez Kezer Fidanlığı	Siirt	2	1
116	Edirne-Enez Çavuşköy'ün Köy Deresi	Edirne		1
117	Edirne-Uzunköprü Çavuşlu ve Harmanlı Köyleri ile Tekirdağ Malkara Davuteli Köyü arazilerinin Çamaşır Deresi	Edirne	200	
118	Edirne-Uzunköprü Küçükdanışment ve Muhacırkadı Köyleri Arazisi Koca Dere	Edirne	155	
119	Edirne-Uzunköprü Maksutlu Köyü Arazileri Gerdengeç Dere	Edirne	80	
120	Edirne-Havsa Habiller köyü Arazisi Akardere	Edirne	140	
121	Tekirdağ-Merkez Demirli köyü arazileri Söğütleraltı dere	Tekirdağ	100	
122	Tekirdağ-Hayrabolu Aydınlar köyü arazileri Kavak Değirmen deresi	Tekirdağ	100	

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
123	Tekirdağ-Hayrabolu Yörükler köyü arazileri Çeme deresi	Tekirdağ	50	
124	Tekirdağ-Malkara Çimendere Köyü Arazilerinin Kocadere Deresi	Tekirdağ	220	
125	Tekirdağ-Malkara Müstecep köyü arazileri Sasan dere	Tekirdağ	100	
126	Kayseri-Akışla İlçe Merkezi Evleri Osman Deresi	Kayseri		1
127	Kayseri-Bünyan İlçe Merkezinin Keser Deresi	Kayseri		1
128	Kayseri-Hacılar İlçe Merkezi Yanderelerinin Yukarı Havzası	Kayseri	483	
129	Kayseri-Sarız Kıskaçlı Köyü Kurudere	Kayseri		1
130	Kayseri-Tomarza Alakuşak Köyü Yukarıdere	Kayseri		1
131	Kayseri-Tomarza Kızılören Köyü Aylığın Güney Deresi	Kayseri		1
132	Kayseri-Yahyalı İlçe Merkezi Taşkın Koruma İkmali 2. Kısım	Kayseri		1
133	Kayseri- Yeşilhisar İlçe Merkezi Bağözü Deresi	Kayseri		1
134	Kayseri-Yeşilhisar İlçesi Kavak Köyünün Köy İçi Deresi	Kayseri		1
135	Yozgat-Sorgun Araplı Kasabası Ev ve Arazileri	Yozgat	200	
136	Nevşehir-Merkez Kaymaklı Kasabası	Nevşehir		1
137	Yozgat-Şefaati İbrahim Hacı Köyü Ev ve Arazileri Cinli Deresi	Yozgat		1
138	Yozgat-Şefaati Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi	Yozgat		1
139	Alanya Merkez Obaçayı Taşkın Koruma İkmali	Antalya	60	1
140	Van-Merkez Akköprü Deresi	Van		3
141	Van-Merkez Kurubaş Deresi	Van		3
142	Van-Çatak Işın Köyü Elmalı Mezrası	Van		1
143	Van-Erciş Evbeyli Köyü	Van		1
144	Van-Erciş Köycük Köyü Şikevt Deresi	Van		1
145	Van-Gürpınar Savacık Köyü	Van		1
146	Van-Saray Keçikayası Köyü	Van		1
147	Van Başkale İlçe Merkezi	Van		1
148	Van Gevaş Kurultu Köyü	Van		1
149	Van Özalp İlçe Merkezi	Van		1
150	Bitlis Merkez Yolcular Beldesi	Bitlis		1
151	Muş Merkez Kepenek Köyü	Muş		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
152	Hakkari-Şemdinli İlçe Merkezi 2.Kısım	Hakkari		1
153	Muş-Merkez Karaağaçlı Beldesi	Muş		1
154	Muş-Merkez Konukbekler Köyü	Muş		1
155	Muş-Merkez Muratpaşa Mahallesi	Muş		1
156	Isparta Şehir Merkezi Yan Dereleri 4.Kısım	Isparta		1
157	Sütçüler Darıbükü Köyü	Isparta		1
158	Şarkikaraağaç Göksöğüt Kasabası	Isparta		1
159	Yalvaç Bağkonak Kasabası	Isparta		1
160	Yalvaç Celeptaş Köyü	Isparta		1
161	Yalvaç Kumdanlı Kasabası Ve Arazisi	Isparta		1
162	Afyonkarahisar- Akarçay ve Yan Dereleri 2. Kısım	Afyonkarahisar		1
163	Afyonkarahisar Bayat İlçe Merkezi 2. Kısım	Afyonkarahisar		1
164	Afyonkarahisar- Bolvadin Dipevler Köyü ve Arazileri	Afyonkarahisar	680	1
165	Afyonkarahisar- Bolvadin Taşlıdere Köyü	Afyonkarahisar		1
166	Afyonkarahisar-Çay Aydoğmuş Köyü ve Arazileri	Afyonkarahisar	150	1
167	Afyonkarahisar- Çay Karamık Kasabası	Afyonkarahisar		1
168	Afyonkarahisar-Emirdağ Çaykışla K. Dandin Deresi	Afyonkarahisar		1
169	Afyonkarahisar-Emirdağ Gömü Kasabası	Afyonkarahisar		1
170	Afyonkarahisar- Hocalar Devlethan Köyü	Afyonkarahisar		1
171	Afyonkarahisar-İhsaniye Kıyır Köyü	Afyonkarahisar		1
172	Afyonkarahisar- İhsaniye Sarıcaova Köyü	Afyonkarahisar	120	
173	Afyonkarahisar-İscehisar İlçe Merkezi 2.Kısım	Afyonkarahisar		1
174	Afyonkarahisar-İscehisar Çalışlar Köyü	Afyonkarahisar		1
175	Afyonkarahisar- İscehisar Seydiler Kasabası	Afyonkarahisar		1
176	Afyonkarahisar-Sandıklı Yavaşlar Kasabası	Afyonkarahisar		1
177	Afyonkarahisar-Şuhut İlyaslı Köyü	Afyonkarahisar		1
178	Afyonkarahisar-Şuhut Kılıçkaya Köyü	Afyonkarahisar		1
179	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Garipçe Köyü	Afyonkarahisar		1
180	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Yörükmezari Köyü	Afyonkarahisar		1
181	Afyonkarahisar-Sultandağı Karapınar Kasabası	Afyonkarahisar		1
182	Afyonkarahisar-Şuhut İlçe Merkezi 2.Kısım	Afyonkarahisar		1
183	Burdur-Göhlisar Kargalı Köyü	Burdur		1
184	Konya Akşehir Adsız Kasabası	Konya		1
185	Konya Akşehir Cankurtaran Köyü	Konya		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
	Adı	İli	Taşkın	
			Hektar	Meskun Mahal (Adet)
186	Sivas Merkez Akpınar Köyü	Sivas		1
187	Sivas Merkez Ovacık Köyü	Sivas		1
188	Sivas Doğanşar Aslantaş Köyü	Sivas		1
189	Sivas Gemerek Küçüktuzhisar köyü	Sivas		1
190	Sivas Hafik Bahçecik Çınarlı Zara Kuşçu Köyleri	Sivas	793	
191	Sivas Yıldızeli Bakırcıoğlu (Delikkayaköyü)	Sivas		1
192	Sivas Yıldızeli Killik Köyü	Sivas		1
193	Sivas Yıldızeli Yakup	Sivas		1
194	Sivas Zara İlçe Merkezi Küçükdere	Sivas		1
195	Sivas Zara Pazarcık köyü	Sivas		1
196	Sivas Altınyayla Deliilyas kasabası 3.kısım	Sivas		1
197	Sivas Gürün Suçatı Kasabası	Sivas		1
198	Sivas Suşehri Akşar Köyü	Sivas		1
199	Sivas Şarkışla Döllük Köyü	Sivas	3	
200	Gaziantep-Nizip-Sekili Kasabası ve Arazilerinin Oluk, Bağ ve Alikaya Dereleri	Gaziantep	17	1
201	Aydın-Merkez Dalama Kasabası Küpyolu ve Başmakçidere	Aydın	30	1
202	Trabzon Merkez Şehirçi Dereleri Islahı	Trabzon		4
203	Trabzon Merkez Yalıncağ ve Kaşüstü Beldesinin Zil ve Muratlı Dereleri	Trabzon		1
204	Rize Ardeşen Piringlik Köyü Dolana Deresi İkmali	Rize	15	
205	Rize Merkez Çiftekavak Deresi Islahı	Rize	42	4
206	Bayburt Aydıntepe Sıraşlar Köyü Yayla Deresi	Bayburt		1
207	Bayburt Merkez Çoruh Nehri ve Yankolları	Bayburt		1
208	Giresun Dereli İlçe Merkezi	Giresun		1
209	Giresun Merkez Sanayi Sitesi Boğacık Deresi İle Çıtlakkale Mahallesinin Gökgöz Deresi	Giresun		1
210	Giresun Görele İlçe Merkezinin Çömlekçi ve Kuyumcu Deresi	Giresun		1
211	Giresun Dereli Yavuzkemal Beldesi	Giresun		2
212	Giresun Doğan kent İlçe Merkezi	Giresun		1
213	Gümüşhane Torul İlçe Merkezi	Gümüşhane		1
214	Bartın 1 Sol Sahil Kaya Kazısı 2. Kısım	Bartın		1
215	Bartın Kozcağız Beldesi Küçük Sanayi Sitesi	Bartın		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
Adı	İli	Taşkın		
		Hektar	Meskun Mahal (Adet)	
216	Bartın Ulus Ulukaya Köyü Uluçay Koğura Deresi Ve 1 Nolu Kuru Dere	Bartın		1
217	Cide Toygarlı Soğuksu Pazarı 2. Kısım	Kastamonu		1
218	Kastamonu Devrekani İlçe Merkezi Tekke Deresi	Kastamonu		1
219	Kastamonu Taşköprü İlçe Merkezi 2. Kısım	Kastamonu		1
220	Kastamonu Taşköprü Almakayış Yukarıçayırıcık Köyleri Arazileri İkmali	Kastamonu		2
221	Ereğli İlçe Merkezi Kocaali Kabasakal ve Sarıkorkmaz Dereleri	Zonguldak		3
222	Zonguldak Merkez Acılık Deresi Rehabilitasyonu	Zonguldak		1
223	Kars Merkez Akdere Köyü	Kars		1
224	Çanakkale-Yenice İlçe Merkezi Köy, Mezarlık ve Uzunsu Dereleri	Çanakkale		1
225	Artvin-Merkez Şehirici Deresi Aşağı Havza Tedbir. İkm.	Artvin		1
226	Artvin-Merkez Aşağı Maden Köyü İkmali	Artvin		1
227	Artvin-Arhavi İlçe Merk. Porente ve Aş.Hacı.Kuyu, Kale, Yemişlik Der. Taş. Kor. İkmali	Artvin		6
228	Artvin-Borçka Kaynarca Köyü Yerleşim Yerlerinin Büyükdere Dere	Artvin		1
2	TAŞKIN VE RUSABAT KONTROLÜ		1567	43
1	İzmir Kınık İlçe Merkezi Beydere	İzmir	65	
2	İzmir Kınık Yayakent Kırkgeçit Deresi	İzmir		1
3	Manisa Alaşehir Badınca dere Derbent Çay arası (Delemendere ve yan kolu Hamaz dere)	Manisa	150	4
4	Manisa Alaşehir Kavaklı Dere Kasabası Değirmendere	Manisa		1
5	Manisa Merkez Yuntdağı Köseler Göleti Seklik ve Kırıkali Dereleri	Manisa	1	
6	Konya-Altınapa Barajı Yukarı Havza Erezyon ve Rusubat Kontrolü 3.Kısım	Konya		1
7	Çorum Kargı Maksutlu Köyü	Çorum		1
8	Çorum-Kargı Yan Dereleri Islah İkmali (Akkise)	Çorum	500	1
9	Çorum-Kargı Yan Dereleri Islah İkmali (Karaçayderesi)	Çorum	500	1
10	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Yandereleri	Hatay		1
11	Mersin-Silifke Akdere Kasabası Akdere Islahı	Mersin	1	1
12	Amasya Merkez Sarıyar Köyü Arazisi Ballı ve Kolak Dereleri	Amasya		1

2010 YILINDA BİTEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI				
Adı	İli	Taşkın		
		Hektar	Meskun Mahal (Adet)	
13	Erzurum Tortum Pehlivanlı Beldesi Pehlivanlı Deresi		1	
14	Erzincan Tercan Altunkent Kasabası Tivnik Çayı	96	1	
15	Elazığ-Maden Kumyazı Köyü ve Arazileri Medi Deresi		1	
16	Elazığ-Kovancılar Aşağımirahmet Köyü Haşerik Mezrası		1	
17	Elazığ-Merkez Güzelyalı Köyü		1	
18	Malatya-Darende-Gedikağzı köyü Şuul deresi		1	
19	Tunceli-Nazımiye ilçesi Hüsnü Mezrası Has Deresi	4	1	
20	Tunceli-Hozat Türktaner ve Çaytaşı Köyleri	4	2	
21	Tekirdağ-Şarköy Hoşköy Beldesi Yukarı Havza Islahı 2.Kısım		1	
22	Yozgat-Akdağmadeni Tarhana Köy Çay Deresi		1	
23	Yozgat-Şefaattli Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi Yukarı Havza	46		
24	Antalya Elmalı Eskihisar Yılmazlı Köyleri		2	
25	Van-Merkez Şehirliği Dereleri Yukarı Havza		1	
26	Bitlis-Adilcevaz Tosbağa Dere		1	
27	Isparta Merkez Sav Kasabası 3. Kısım		1	
28	Eğirdir Bademli Köyü		1	
29	Afyonkarahisar -Çay Akkonak Kasabası 2. Kısım		1	
30	Afyonkarahisar - Çay Armutlu Köyü		1	
31	Afyonkarahisar - Çay Koçbeyli İlgin Deresi	200	1	
32	Afyonkarahisar - Şuhut Yarıklı Köyü		1	
33	Burdur -Çeltikçi Güvenli Köyü Benit Deresi		1	
34	Trabzon Of, Dernekpazarı, Çaykara ilçelerinin Solaklı Vadisi Yandereleri İkmali		2	
35	Trabzon Hayrat ilçesi Dağönü Köyü Aksu Deresi		1	
36	Kars Kağızman Dereler Mahallesi		1	
37	Ardahan il Merk.Alabalık deresi ve yandere		1	
38	Ardahan-il Merkezi Döşeli Köyü		1	
39	Ardahan-Göle Balçeşme Köyü		1	
40	Ardahan Göle Eskidemirkapı Köyü		1	
GENEL TOPLAM		8733,3	275	

2010 YILINDA BİTEN GÖLETLER					
İşin Adı		İl	İlçe	Toplam Fayda	
				Depolama (hm ³)	Sulama (ha)
GÖLETLER				45,57	7.728
1	Hisardere	Bursa	İznik	0,45	165
2	Karıncalı	Bursa	Orhaneli	0,76	308
3	Okçu	Eskişehir	Sivrihisar	2,00	399
4	Darboğaz	Niğde	Ulukışla	1,10	196
5	İnönü Yaylası	Konya	Hadim	0,96	155
6	Sarıveliler	Karaman	Merkez	9,25	1.412
7	Taraşçı	Konya	Seydişehir	0,81	158
8	Söğüt	Malatya	Doğanşehir	0,47	133
9	Beyköy	Edirne	Keşan	0,52	53
10	Elmalı	Edirne	Uzunköprü	0,39	53
11	Karaincirli	Edirne	Enez	1,26	168
12	Toptaş	Antalya	Kumluca	0,97	125
13	Taşağıl Karabekir	Antalya	Manavgat	1,16	132
14	Koçluköy	Bitlis	Hizan	1,52	208
15	Köprüköy	Isparta	Şarkikaraağaç	5,48	1.502
16	Kuruçay	Afyonkarahisar	Sincanlı	2,10	682
17	Merk	Kahramanmaraş	Çağlayancerit	1,76	237
18	Yuvacık	Gümüşhane	Köse	0,64	140
19	Akçin	Çanakkale	Ezine	10,30	820
20	Karakoca	Çanakkale	Çan	1,72	323
21	Yaylabayır	Balıkesir	Sındırgı	1,23	251
22	Ortaca	Balıkesir	Merkez	0,72	108

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PROJE YAPIMLARI					
	İşin adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
SULAMA PROJE YAPIMLARI					
1	Uşak Avgan Pompaj Sulaması Proje Yapımı	Uşak	Sulama	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor
2	Eskişehir-Beylikova Cazibe Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	Sulama	25/05/2010	300.000
3	Eskişehir-Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması Projesi (Yaralı Pompaj Sulamaları) Proje Yapımı	Eskişehir	Sulama	28/12/2010	İhale süreci devam ediyor
4	Kütahya-Hasanlar Barajı Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	06/07/2010	94.000
5	Aksaray-Mamasın Barajı Sulaması Proje Yapımı	Aksaray	Sulama	28/09/2010	2.151.000
6	Hotamış Sulamaları Proje Yapımı	Konya	Sulama	28/09/2010	2.124.000
7	Ankara-Ayaş-Asartepe Barajı Sulamaları Şebeke Rehabilitasyonu Proje Yapımı	Ankara	Sulama	12/12/2010	320.000
8	Ankara-Kalecik Barajı Sulaması Proje Yapımı	Ankara	Sulama	26/06/2010	240.000
9	Çorum-Koçhisar Sulaması Proje Yapımı	Çorum	Sulama	21/09/2010	944.000
10	Ankara-Kuruçay Barajı Derivasyonları Proje Yapım	Ankara	Proje yapımı	20/07/2010	247.000
11	Çankırı Tımarlı Sulaması 2.Kısım İkmali Proje Yapımı	Çankırı	Sulama	29/07/2010	820.000
12	Çankırı-Çerkeş Akhasan Sulaması Proje Yapımı	Çankırı	Sulama	27/05/2010	370.000
13	Aş.Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması S1 Ana Kanalı ve Şebekesi Proje Yapımı	Adana	Sulama	30/12/2010	2.229.000
14	Hatay-Karaçay Barajı Sulaması Proje Yapımı	Hatay	Sulama	23/02/2010	448.000
15	Mersin Pamukluk Barajı Sulama Proje Yapımı	Mersin	Sulama	21/06/2010	1.477.000
16	Aş.Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması S2 Ana Kanalı ve Şebekesi Proje Yapımı	Adana	Sulama	30/12/2010	2.190.000
17	Malatya-Kuruçay Projesi Boztepe Sulaması Uygulama ve Kamulaştırma Planlarının Proje Yapımı	Malatya	Sulama	27/10/2010	İhale süreci devam ediyor
18	Bingöl-Genç Sulaması Uygulama ve Kamulaştırma Planlarının Proje Yapımı	Bingöl	sulama	26/08/2010	368.000
19	Bingöl-Karlıova Kale Göleti Sulaması ve Kamulaştırma Planlarının Proje yapımı	Bingöl	sulama	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor
20	Kralkızı-Dicle P3 Pompaj Sulaması 1. ve 2. Kısım proje Yapımı	Diyarbakır	Sulama	07/06/2010	2.394.000
21	Silvan Projesi P5 Pompaj Sulaması Proje Yapımı	Diyarbakır	Sulama	14/10/2010	2.727.000
22	Çanakkale Gelibolu Evreşe Kavak Ovası Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	20/08/2010	2.094.430
23	Çakmak Barajı ve Sulaması Pompa Tesislerinin ENH Proje Yapımı	Edirne	Sulama	23/07/2010	103.500
24	Edirne Merkez-Karaağaç Mahallesi Arazileri Sulaması Proje Yapımı	Edirne	Sulama	12/07/2010	382.000
25	Edirne-A3 Drenaj Kanalı Pompa İstasyonu Proje Yapımı	Edirne	Drenaj	26/11/2010	120.000
26	Tekirdağ-Çokal Barajı Yol Röleasyonu Proje Yapımı	Tekirdağ	Sulama	30/09/2010	74.750
27	Yozgat-Musabeyli Sulaması Proje Yapımı	Yozgat	Sulama	28/07/2010	297.000
28	Yozgat Uzunlu Sulaması Borulu Şebeke Proje Yapımı	Yozgat	Sulama	11/11/2010	İhale süreci devam ediyor
29	Antalya Naras Barajı Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Antalya	Sulama	23/11/2010	İhale süreci devam ediyor
30	Şanlıurfa-Tepedibi Pompaj Sulaması Proje Yapımı	Şanlıurfa	Sulama	03/09/2010	112.000
31	Şanlıurfa- Harran Ovaları Sulaması İkmal ve Tahliye Kanalı Derinleştirilmesi Plan - Profil Proje Yapımı	Şanlıurfa	Sulama	25/10/2010	106.000
32	YAS Besleme Bentleri Proje yapımı	Şanlıurfa	Sulama	04/10/2010	760.000
33	Mardin Depolaması Pompaj Sulaması 1.Kademe Proje Yapımı	Mardin	Sulama	28/12/2010	2.000.000
34	Mardin Depolaması Pompaj Sulaması 2.Kademe Proje Yapımı	Mardin	Sulama	20/10/2010	İhale süreci devam ediyor
35	Mardin Depolaması Pompaj Sulaması 3.Kademe Proje Yapımı	Mardin	Sulama	20/08/2010	İhale süreci devam ediyor
36	Viranşehir Pompaj Sulaması 1. Kademe Proje Yapımı	Şanlıurfa	Sulama	16/08/2010	1.671.000
37	Viranşehir Pompaj Sulaması 2. Kademe Proje Yapımı	Şanlıurfa	Sulama	20/08/2010	1.195.000
38	Şanlıurfa Bozova Pompaj Sulaması 2.Kısım Şebeke Proje Yapımı 1. Ünite	Şanlıurfa	Sulama	28/06/2010	760.000
39	Şanlıurfa Bozova Pompaj Sulaması Günışık Su Alma Yapısı	Şanlıurfa	Sulama	21/01/2010	220.000
40	Van Çaldıran Ovası Drenajı Proje Yapımı	Van	Drenaj	28/12/2010	İhale süreci devam ediyor

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PROJE YAPIMLARI					
	İşin adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
41	Van Erciş Pay Sulaması Proje Yapımı	Van	Sulama	09/12/2010	1.447.000
42	18.Bölge YAS Sulama Şebekeleri Proje Yapımı 2.Kısım	Isparta	Sulama	24/11/2010	450.000
43	Isparta-Atabey Ovası Sulaması Projesi Yapımı	Isparta	Sulama	24/06/2010	949.000
44	Afyonkarahisar-Çayüstü Göleti ve Sulaması Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	16/02/2010	480.000
45	Sivas-Yıldızeli Güneykaya Sulaması Proje Yapımı	Sivas	Sulama	15/06/2010	402.000
46	Adıyaman-Çelikhan Sulaması Proje Yapımı	Adıyaman	Sulama	16/12/2010	ihale süreci devam ediyor
47	Aydın-Koçarlı Bağarası Sulaması Proje Yapımı	Aydın	Sulama	03/11/2010	ihale süreci devam ediyor
48	Iğdır-Karakoyunlu Sulaması Proje Yapımı	Iğdır	Sulama proje yapımı	09/07/2010	374.000
49	Manyas Ovası Sol Sahil Sulaması ve Bereketli Ovası Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	09/12/2010	5.000.000
50	Çanakkale-Biga Kaynarca Projesi Batak Ovası Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	26/12/2010	354.000
51	Çanakkale-Biga Taşoluk Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	26/10/2010	800.000
GÖLET VE GÖLET SULAMASI PROJE YAPIMLARI					
1	Bursa Osmangazi Büyükdelliler Kızılkaya Göleti Proje Yapımı	Bursa	Sulama	29/11/2010	ihale süreci devam ediyor
2	İzmir - Dikili Harputlu Göleti Proje Yapımı	İzmir	Sulama	15/04/2010	74.850
3	Manisa-Kula Çelengöz Göleti Proje Yapımı	Manisa	Sulama	15/04/2010	72.320
4	Manisa-Kırkağaç Projesi Aydıncık Göleti Proje Yapımı	Manisa	Sulama	21/04/2010	76.380
5	Uşak Eşme Yeşilkavak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Uşak	Sulama	22/12/2010	ihale süreci devam ediyor
6	Eskişehir Alpu Yayıklı (Koşmat) Göleti Sul. Proje Yapımı	Eskişehir	Sulama	12/01/2010	53.000
7	Kütahya-Simav Söğüt Göleti Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	05/01/2010	66.000
8	Kütahya-Tavşanlı Şenlik Göleti Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	05/01/2010	69.320
9	Bilecik Pazaryeri Küçük Elmalı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bilecik	Sulama	17/12/2010	ihale süreci devam ediyor
10	Bilecik-Merkez Selöz Göleti Proje Yapımı	Bilecik	Sulama	23/11/2010	53.500
11	Eskişehir-Mihalıççık Yarıkcı Göleti Proje Yapımı	Eskişehir	Sulama	18/05/2010	114.800
12	Kütahya-Hisarçık Güldüren Göleti Proje Yapımı	Kütahya	Sulama	18/05/2010	90.000
13	Konya - Ilgın Yukarıçığıl Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Konya	Sulama	06/04/2010	72.850
14	Konya - Meram Yeşiltekte Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Konya	Sulama	20/10/2010	220.000
15	Konya İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1. Kısım (Meram-İnlice, Ilgın-Belekler, Doğanhisar -İlyaslar ve Seydişehir -Oğlakçı)	Konya	Sulama	24/11/2010	ihale süreci devam ediyor
16	Niğde İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1. Kısım (Merkez-Hançerli, Çiftlik-Azatlı)	Niğde	Sulama	24/11/2010	ihale süreci devam ediyor
17	Aksaray İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1. Kısım (Merkez-Sağırkaraca, Ağaören-Kütüklü)	Aksaray	Sulama	24/11/2010	ihale süreci devam ediyor
18	Çorum -Mecitözü Göletleri (Köprübaşı, Figani, Kozören, Geykoca, Bayındır) ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı	Çorum	Sulama	16/09/2010	1.718.000
19	Adana-Aladağ Dölekli Göleti ve Sulama Proje Yapımı	Adana	Sulama	16/07/2010	287.000
20	Mersin Toroslar Değnek Göleti Sulaması Proje Yapımı	Mersin	Sulama	28/07/2010	93.000
21	6.Bölge Adana İli Göletleri Proje Yapımı	Adana	Sulama	20/07/2010	900.000
22	6.Bölge Mersin İli Göletleri Proje Yapımı	Adana	Sulama	20/07/2010	ihale süreci devam ediyor
23	6.Bölge Hatay ve Osmaniye İlleri Göletleri Proje Yapımı	Adana	Sulama	21/07/2010	ihale süreci devam ediyor
24	Erzurum Tortum Serdarlı Göleti Proje Yapımı	Erzurum	Sulama	15/06/2010	119.500
25	Elazığ-Bingöl İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı (Elazığ-[Pelte, Maden-Durmuştepe, Maden-Gezin, Kovancılar-Çakırkaş, Elazığ-Bakil-İçlikaval, Karakoçan-Bazlama], Bingöl-[Genç-Servi, Solhan-Şimşirpınarı, Göltepesi Göleti ve Sulamaları])	Elazığ	Sulama	12/10/2010	ihale süreci devam ediyor
26	Edirne-Uzunköprü Harmanlı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	Sulama	25/06/2010	242.000
27	Edirne-Uzunköprü Kırkavak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	Sulama	25/06/2010	248.475

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PROJE YAPIMLARI					
	İşin adı	İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
28	Edirne-Lalapaşa Dombay Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	Sulama	25/07/2010	230.000
29	Tekirdağ Merkez-Nusratlı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Tekirdağ	Sulama	18/05/2010	387.360
30	Yozgat-Sorgun Gülşehri (Hoşumlu) Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Yozgat	Sulama	25/08/2010	320.000
31	12. Bölge Gölet ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı (Çerkezsöğütlü-Çörekdere-Boğazevci-Karahallı-Halılıköy)	Kayseri	Sulama	26/07/2010	1.725.000
32	Şanlıurfa Çamurlu Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Şanlıurfa	Sulama	08/03/2010	350.000
33	Van Saray Sırmalı Göleti Uygulama Proje Yapımı	Van	Sulama	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor
34	İsparta İli Göletleri ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı	İsparta	Sulama	07/05/2010	1.850.000
35	İsparta İli Gölet Sulamaları Proje Yapımı	İsparta	Sulama	07/04/2010	290.000
36	İspartaYalvaç Mısırlı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	İsparta	Sulama	07/04/2010	227.000
37	Burdur İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Burdur	Sulama	24/06/2010	1.330.000
38	Burdur Tefenni Çaylı Göleti ve Sulaması Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Burdur	Sulama	17/06/2010	475.000
39	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 1. Kısım Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	30/09/2010	İhale süreci devam ediyor
40	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 2. Kısım Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	26/07/2010	1.444.000
41	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 3. Kısım Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	14/10/2010	İhale süreci devam ediyor
42	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 4. Kısım Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	26/07/2010	980.000
43	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 1. Kısım Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	23/12/2010	İhale süreci devam ediyor
44	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları 2. Kısım Proje Yapımı	Afyonkarahisar	Sulama	04/05/2010	1.147.000
45	İsparta İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Yalvaç-Çakırçal, Eyüpler,Özbayat, Yukarı Kaşıkara Gölet ve Sulamaları)	İsparta	Sulama	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor
46	İsparta İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 3. Kısım (Eğirdir-Yukarı Gökdere, Gönen-Gölbaşı, Şarkikaraağaç-Belceğiz Gölet ve Sulamaları)	İsparta	Sulama	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor
47	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 5. Kısım (Merkez-Halimoru, Kızıldağ, Işıklar, Değirmenayvalı, Dinar-Çağlayan, Dazkırı-Hasandede Gölet ve Sulamaları)	Afyonkarahisar	Sulama	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor
48	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 6. Kısım (Çay-Armutlu, Deresine, Karamık-Karacaören, Sandıklı-Akin, Sultandağı-Kırca, İhsaniye-Beyköy Gölet ve Sulamaları)	Afyonkarahisar	Sulama	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor
49	Burdur İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Merkez-Kayaaltı, Kemer-Kayı, Tefenni-Beyköy, Yeşilova-Güney Gölet ve Sulamaları)	Burdur	Sulama	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor
50	Konya Akşehir İlçesi Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı (Akşehir-Çamlı Regülatör Sulaması, Akşehir-Yaylabeleden Gölet ve Sulaması)	Konya	Sulama	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor
51	Kahramanmaraş-Çağlayancerit Zeynepuşağı Göleti ve Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Kahramanmaraş	Sulama	14/09/2010	383.000
52	Kilis-Sapkanlı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kilis	Sulama	11/05/2010	123.750
53	Kastamonu-Daday Bezirgan Hazım Kılıç Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kastamonu	Sulama	30/12/2010	94.250
54	Balıkesir-Merkez Deliktaş Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	09/11/2010	İhale süreci devam ediyor
55	Balıkesir-Manyas Koçoğlu Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	22/09/2010	230.000
56	Balıkesir-Balya Kayalar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	22/09/2010	220.000
57	Balıkesir-Merkez Düzoba Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	Sulama	09/11/2010	İhale süreci devam ediyor
58	Çanakkale-Biga Kaldırımbaşı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	21/09/2010	240.000
59	Çanakkale-Yenice Torhasan Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	Sulama	21/09/2010	250.000

2010 YILINDA İHALE EDİLEN PROJE YAPIMLARI					
İşin adı		İli	Amacı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
BİNA VE TESİS PROJE YAPIMLARI					
1	01. Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Projelerinin Yapımı	Bursa	Tesis	27/08/2010	104.700
2	Çorum-Çankırı Şube Müdürlükleri Deprem Güçlendirme Raporu Sonucu Yıkılmasına karar verilen Binaların Proje Yapım İşİ	Çorum	Tesis	04/06/2010	35.000
3	Kırıkkale 56. Şube Müdürlüğü Tesisleri Proje Yapımı	Kırıkkale	Tesis	03/06/2010	45.900
4	9.Bölge Merkez ve 91 Şub. Doğalgaz Dönüşüm Proje Yapımı	Elazığ	Tesis	21/07/2010	1.077.700
TAŞKIN TESİSLERİ PROJE YAPIMLARI					
1	Eskişehir Porsuk Havzası Su Yönetim Planı - Sarısu Taşkın Geciktirme Yapısı Proje Yapımı	Eskişehir	Taşkın	26/10/2010	210.000
2	Çorum - Obruk Barajı Mansabı Kızılırmak Yatak Tanzimi Planlama ve Proje Yapımı	Çorum	Taşkın	20/08/2010	970.000
3	06.Bölge Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Adana	Taşkın	02/08/2010	
4	Erzincan-Fırat Nehri Islahı Proje Yapımı	Erzincan		23/12/2010	1.095.000
5	Antalya-Kumluca İlçesi Akmaz ve Yapraklı Dereleri Taşkın Koruma Proje Yapımı	Antalya	Taşkın Koruma	23/11/2010	
6	Muş İl Merkezinin Karni Deresinin Rusubat Taşkınlarından Korunmasına Ait Uygulama projesi ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Muş	Taşkın	12/08/2010	95.000
7	Zonguldak ili Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Zonguldak	Taşkın	02/06/2010	94.500
8	İğdır Aşağı Karasu Sınır Güvenliği Proje Yapımı	İğdır	Taşkın, Sınır Güvenliği	28/05/2010	132.000



Alcı Gölçük Sulaması
Rehabilitasyonu

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İNŞAATLAR							
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Faydası		
					Cinsi	Miktarı	Birimi
I	BÜYÜK SU İŞLERİ				Sulama	119.052	ha
					Kanal	241.680	m
A	SULAMA TESİSLERİ				Sulama	119.052	ha
					Kanal	241.680	m
1	Kınık Sağ Sahil-Çaltıkuru Barajı Sulaması	İzmir	28/12/2010	İhale süreci devam ediyor	Kanal	4.251	m
2	Ödemiş Beydağ Sulaması	İzmir	30/04/2010	119.366.000	Sulama	19.650	ha
3	Konya-Çumra KOS VI. 2.Kısım	Konya	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor	Sulama	5.160	ha
4	Akkaya Sulaması İkmali 4. Kısım	Niğde	19/07/2010	648.000	Sulama	13.600	ha
5	Çankırı Kızılırmak Hamzalı Sulaması	Çankırı	09/02/2010	80.985.377	Sulama	9.596	ha
6	7 YP 2 Sahası Sulama Tesisleri (2. Ünite)	Adana	08/07/2010	İhale süreci devam ediyor			
7	İmamoğlu Sulaması İletim Kanalı	Adana	17/08/2010	İhale süreci devam ediyor			
8	Haruniye Sabunsuyu Sağ Sahil S1-Y1 Yedek Kanalı	Osmaniye	21/04/2010	797.854	Sulama	181	ha
9	Garzan Kozluk Sulama Kanalları Rehabilitasyonu	Siirt	16/12/2010	İhale süreci devam ediyor			
10	Bahçelik Projesi Ana İletim Kanalı İkmali	Kayseri	16/03/2010	4.481.486			
11	Bahçelik Barajı Dipsavak Sualma Yapısı	Kayseri	07/04/2010	6.289.862			
12	Gelingüllü Projesi Yudan Köyü Arazileri Sulaması İletim Kanalı	Yozgat	15/10/2010	36.200			
13	Yerköy Grubu Aşağı Sekili Sulaması İkmali ve Deliceirmak Islahı	Yozgat	14/12/2010	İhale süreci devam ediyor			
14	Yamula Barajı Mansap Sulaması Dadağı Tüneli	Kayseri	10/08/2010	15.192.259	Sulama	1.140	ha
15	Alanya Alara Sol Sahil Pompaj Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Antalya	17/08/2010	241.370			
16	Dim Barajı Sulaması	Antalya	11/05/2010	26.230.320	Sulama	3.650	ha
17	Şanlıurfa-Buğdayhöyük Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	15/04/2010	12.612.054	Sulama	2.770	ha
18	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Sol Sahil Ana Kanal	Şanlıurfa	09/08/2010	57.262.244	Kanal	53.950	m

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İNŞAATLAR							
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Faydası			
				Cinsi	Miktarı	Birimi	
19	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Sağ Sahil Ana Kanalı	Şanlıurfa	09/08/2010	36.522.885	Sulama	34.000	ha
20	Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulaması 2.Kısım Ana Kanal	Şanlıurfa	15/03/2010	ihale süreci devam ediyor	Kanal	83.567	m
21	Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulaması Günüşik Ana Kanal	Şanlıurfa	15/03/2010	30.930.738	Kanal	99.248	m
22	Suşehri Sulaması 3.Kısım Cazibe Sulaması	Sivas	24/05/2010	2.858.617	Kanal	664	m
23	Pusat-Özen Sulaması 1.Kısım	Sivas	14/06/2010	16.000.088	Sulama	13	ha
24	Hafik Ovası Sulaması	Sivas	30/11/2010	32.410.983	Sulama	8.003	ha
25	Bozdoğan Ovası Sulaması 1.Kısım Sol Sahil İkmal	Aydın	02/02/2010	13.817.626	Sulama	5.372	ha
26	Bayburt Barajı Sulaması Yenileme ve İkmal	Bayburt	04/08/2010	14.611.028			
27	Biga - Taşoluk Sulaması İletim Tüneli	Balıkesir	15/10/2010	6.324.040	Sulama	1.685	ha
28	Manyas Ovası Sağ Sahil Sulaması	Balıkesir	11/03/2010	83.758.474	Sulama	10.821	ha
29	Ergili Pompaj Sulaması	Balıkesir	03/03/2010	18.193.180	Sulama	3.411	ha

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İNŞAATLAR							
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Faydası			
				Cinsi	Miktarı	Birimi	
II	KÜÇÜK SU İŞLERİ				Depolama Sulama	2.914 11.661	hm³ ha
A	YERÜSTÜSUYU SULAMALARI				Sulama	8.747	ha
1	Bursa-İnegöl Kurşunlu Göleti Sulaması İkmal	Bursa	01/06/2010	35.000	Sulama	24	ha
2	İzmir-Güzelhisar Barajı Mansap Ovaları Sulaması	İzmir	09/04/2010	5.777.827	Sulama	923	ha
3	Uşak-Sivaslı Yayalar YAS Sulaması	Uşak	31/08/2010	930.000	Sulaması	108	ha
4	Kütahya-Örencik Sulaması	Kütahya	02/09/2010	7.053.555	Sulama	2.220	ha
5	Konya-İlgin Atlantı Sulama Birliği YAS Sulama Şebeke Yapımı	Konya	23/11/2010	87.331			
6	Adana-Çatalan Çiçekli Sulaması Şebeke	Adana	14/10/2010	ihale süreci devam ediyor	Sulama	1.870	ha

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İNŞAATLAR							
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Faydası			
				Cinsi	Miktarı	Birimi	
7	Edirne-Meriç Küplü Yamaç Arazileri Sulması Su İletim Hattı ve Sanat Yapıları	Edirne	20/08/2010	283.000			
8	Kayseri-Sarız Sulaması Yenileme	Kayseri	23/11/2010	979.500			
9	Antalya-Boğaçay Sulaması Su alma Yapısı İkmali	Antalya	16/08/2010	335.187			
10	Antalya-Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması	Antalya	11/11/2010	2.942.824	Sulama	500	ha
11	Antalya-Kaş-Üzümlü Pompaj Sulaması İkmali	Antalya	29/06/2010	398.177			
12	Afyonkarahisar-Dinar Saz Arazleri Sulaması	Afyonkarahisar	07/12/2010	6.384.361	Sulama	2.120	ha
13	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Ahmetpaşa Göleti Sulaması	Afyonkarahisar	27/08/2010	749.912	Sulama	210	ha
14	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Nuh Göleti Sulaması	Afyonkarahisar	14/04/2010	1.157.515	Sulama	410	ha
15	Afyonkarahisar-Şuhut Akyuva Göleti Sulaması	Afyonkarahisar	07/05/2010	1.699.049	Sulama	231	ha
16	Afyonkarahisar-YAS Sulama Şebekesi Yapımı 6.Kısım	Afyonkarahisar	05/01/2010	560.966	Sulama	239	ha
B	GÖLET SULAMALARI				Sulama	2.914	ha
1	Bursa-Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması	Bursa	11/11/2010	561.180	Sulama	189	ha
2	Eskişehir-Alpu Yayıklı Göleti Sulaması	Eskişehir	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor	Sulama	121	ha
3	Samsun-Vezirköprü Duruçay Göleti Sulaması İkmali	Samsun	29/06/2010	5.471.250	Sulama	1.378	ha
4	Sinop-Boyabat Kurusaray Göleti Sulaması	Sinop	17/06/2010	4.645.965	Sulama	750	ha
5	Edirne-Enez Karaincirli Göleti Sulaması	Edirne	09/12/2010	728.500	Sulama	168	ha
6	Antalya-Kumluca Toptaş Göleti Sulaması İkmali	Antalya	08/06/2010	414.600	Sulama	125	ha
7	Kahramanmaraş-Merkez Püren Göleti ve Kurucuova Sulaması İkmali	Kahramanmaraş	07/12/2010	İhale süreci devam ediyor			
8	Çanakkale-Ezine Akçin Ovası Sulaması	Çanakkale	25/11/2010	İhale süreci devam ediyor	Sulama	183	ha

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İNŞAATLAR						
İşin Adı	İl	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Toplam Fayda		
				Depolama (hm ³)	Sulama (ha)	
C	GÖLETLER			47,00	9.249	
1	Bursa-İznik Mahmudiye Göleti ve Sulaması	Bursa	31.05.2010	7.539.982	1,40	425
2	Bursa-Yenişehir Çiçekközü Göleti İkmali	Bursa	02.04.2010	12.597.446	4,90	1.497
3	Manisa-Merkez Pelitalan Göleti	Manisa	30.09.2010	2.865.555	1,50	171
4	Manisa-Gördes Doğanpınar Göleti	Manisa	17.08.2010	3.759.406	2,52	423
5	Manisa-Kırkağaç Çaltıcak Göleti	Manisa	10.05.2010	3.752.258	1,00	130
6	İzmir Bademli Göleti	İzmir	29.11.2010	ihale süreci devam ediyor	4,95	1.048
7	Konya-Selçuklu Malas Göleti ve Sulaması İkmali	Konya	04.08.2010	996.450	2,91	115
8	Niğde-Altınhisar Göleti Rezervuar Alanı Jeomembran Kaplaması	Niğde	26.10.2010	5.483.000		
9	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti	Ankara	19.01.2010	3.742.576	0,34	238
10	Çankırı-Yapraklı Karacaözü Göleti	Çankırı	21.01.2010	2.797.033	0,50	251
11	Bingöl-Karlıova Kale Göleti	Bingöl	19.10.2010	4.374.215	8,42	1.194
12	Edirne Keşan Mahmutköy Göleti ve Sulaması	Edirne	19.01.2010	2.682.474	0,75	93
13	Kayseri-Felahiye Kayapınar Göleti	Kayseri	15.07.2010	ihale süreci devam ediyor	3,80	601
14	Kırşehir-Kaman Değirmenözü Göleti	Kırşehir	20.07.2010	ihale süreci devam ediyor	4,11	1.002
15	Afyonkarahisar-Sandıklı Kestel Göleti	Afyonkarahisar	25.05.2010	8.444.333	9,90	2.061
16	Isparta-Merkez Darıderesi Göleti İkmali	Isparta	05.04.2010	3.669.000		
17	Isparta-Atabey Göleti Yükseltmesi	Isparta	14.09.2010	690.000		
18	Sivas-Çeltek Göleti ve Sulaması	Sivas	29.11.2010	3.950.000	1,74	339
19	Sivas-Altınyayla Güzeloğlan Göletinin Yükseltmesi ve Yukarı Havza Islahı	Sivas	20.10.2010	825.750		
20	Adıyaman-Kahta Menzil Göleti İkmali	Adıyaman	22.01.2010	2.669.499		

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TESİSLER				
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
D	TESİSLER			16.099.142
1	Bursa Karacabey 12.Şube Tesisleri	Bursa	25/05/2010	124.527
2	02. Bölge Doğalgaz Yenileme Projesi 2. Kısım (İç Tesisat ve Dönüşüm)	İzmir	06/04/2010	1.087.000
3	Eskişehir 3. Bölge Müdürlüğü Tesisleri (Hizmet Binası ve Ambarların İyileştirilmesi)	Eskişehir	14/09/2010	110.350
4	DSİ Etlük-Jeofizik Laboratuvarı ve Tesisleri Rehabilitasyonu	Ankara	30/09/2010	1.160.000
5	Bolu 53. Şube Tesisleri Doğalgaz Dönüşümü	Bolu	01/11/2010	240.000
6	TAKK-Kanalizasyon Tesisi Yapım Giderleri	Ankara	27/12/2010	İhale süreci devam ediyor
7	DSİ 8. Bölge Müdürlüğü Ilıca Tesisleri 82 ve 85 Şube Müdürlüğü Doğalgaz Dönüşümü ve Müteferrik İşler	Erzurum	08/07/2010	148.029
8	Elazığ 9. Bölge Müdürlüğü ve Merkez Şube Tesislerinin Doğalgaz Dönüşümü ve Müteferrik İşler	Elazığ	21/07/2010	1.077.700
9	Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü Makine İkmal Seyrantepe Tesisleri (Atölye, Yardımcı Atölye ve Ambar) İkmal	Diyarbakır	21/06/2010	625.000
10	Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü İdari ve Sosyal tesislerinin Güneş Enerji Sistemi Kurulması	Diyarbakır	15/05/2010	137.250
11	Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü Teras Katının Yemekhaneye Dönüştürülmesi	Diyarbakır	29/06/2010	1.017.000
12	Diyarbakır 10. Bölge 102.Şube Müdürlüğü Tesisleri Rehabilitasyonu	Diyarbakır	16/09/2010	669.000
13	Edirne 11. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmal	Edirne	08/11/2010	378.016
14	Edirne 11. Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası ve Bağlı Tesislerin Doğalgaz Dönüşümü	Edirne	01/07/2010	109.885
15	Edirne 11. Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası ve Bağlı Tesislerin İç Tesisat ve Kazan Değişimi	Edirne	20/10/2010	590.000
16	Kayseri 12. Bölge Tesisleri İkmal	Kayseri	24/08/2010	232.200
17	Kayseri Yahyalı Proje Müdürlüğü Tesisleri	Kayseri	29/07/2010	149.777
18	Kırşehir DSİ 122. Şube Müdürlüğü Lojmanının Güçlendirilmesi Çatı İçi İzolasyon ve Dış Cephe Mantolama Yapımı	Kırşehir	14/12/2010	İhale süreci devam ediyor
19	15. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmal	Şanlıurfa	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor
20	18. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmal	Isparta	10/08/2010	758.950
21	18. Bölge Müdürlüğü Laboratuvar Binası Tevsii	Isparta	30/04/2010	103.400
22	18. Bölge Müdürlüğü Doğalgaz Dönüşümü ve Müteferrik İşler (Sosyal Tesisler)	Isparta	25/05/2010	898.669
23	Afyonkarahisar 183. Şube Müdürlüğü Doğalgaz Dönüşümü ve Müteferrik İşler	Afyonkarahisar	14/07/2010	670.000
24	Sivas 19. Bölge Müdürlüğü Tesisleri Rehabilitasyonu	Sivas	11/11/2010	2.721.025
25	21.Bölge Yıldırımından Korunma ve Topraklama Tesisatı İkmal	Aydın	24/06/2010	105.064
26	Kastamonu 23. Bölge Tesisi İkmal 2. Kısım ve Laboratuvar Binası	Kastamonu	05/05/2010	2.274.370
27	24. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmal	Kars	10/05/2010	711.930

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın		
				ha	Meskun Mahal	
I BÜYÜK SU İŞLERİ				39.004,8	521	
A TAŞKIN TESİSLERİ				3.904	23	
1 Küçükmanderes Ana Yatak Sanat Yapıları	İzmir	30/09/2010	588.000			
2 İzmir Tire İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisleri 1.Kısım	İzmir	31/05/2010	2.682.650	575	2	
3 İzmir Ödemiş İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisleri 1.Kısım	İzmir	15/10/2010	3.287.887	410	9	
4 Gediz Yandereleri Islahı 4.Kısım	İzmir	20/08/2010	İhale süreci devam ediyor			
5 Manisa Sarıgöl İlçesi Çanakçı Köyü Ağıllı Dere TRK zararlarından Korunması	Manisa	24/05/2010	İhale süreci devam ediyor	900	1	
6 Manisa Sarıgöl Bahadırlar ve Güneydamları Karal Deresi TRK	Manisa	26/05/2010	İhale süreci devam ediyor	600	1	
7 Manisa Alaşehir Gümüşler K. Gümüşler Çayı TRK.	Manisa	28/05/2010	İhale süreci devam ediyor	350	1	
8 Manisa Turgutlu İlçesi Karaçalı Deresi TRK.	Manisa	24/11/2010	İhale süreci devam ediyor	250		
9 Manisa Salihli İlçe Merkezi Gümüşçay TRK.	Manisa	19/07/2010	İhale süreci devam ediyor	676	2	
10 Manisa Sarıgöl Girelli K. Girelli Deresi TRK.	Manisa	18/10/2010	İhale süreci devam ediyor	40	1	
11 Büyük ve Küçük Asi Nehirleri Tevsii II. Kısım	Hatay	11/05/2010	İhale süreci devam ediyor			
12 Meriç Taşkın ve Kıyı Koruma Tesisleri 5.Kısım	Edirne	14/09/2010	İhale süreci devam ediyor			
13 Ergene Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 4.Kısım	Edirne	09/07/2010	İhale süreci devam ediyor			
14 Tunca Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 2. Kısım	Edirne	20/09/2010	İhale süreci devam ediyor			
15 Büyük Menderes Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Aydın	30/07/2010	İhale süreci devam ediyor	58	2	
16 Eşen Çayı Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Muğla	29/07/2010	1.248.020	45	1	
17 Rize Çayeli Büyükdere Vadisi Islahı	Rize	12/11/2010	İhale süreci devam ediyor		3	
II KÜÇÜK SU İŞLERİ				35.100,77	498	
A TAŞKIN TESİSLERİ				10.787,97	397	
1 Yalova-Gemlik Armutlu İlçesi Armut Dere Islahı	Yalova	09/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1	
2 İzmir-Aliaga Çıtak Köyü Arazisi Kocadere	İzmir	30/06/2010	628.000	49		
3 İzmir-Bergama Karalar Köyünün Köy İçi	İzmir	19/04/2010	210.000		1	
4 İzmir-Çeşme İlçe Merkezi İlica Mahallesi İlicadere 2.Kısım	İzmir	29/04/2010	422.140		1	
5 İzmir-Dikili Bademli Köyü Elbedir Deresi 2.Kısım	İzmir	09/08/2010	599.000		1	
6 İzmir-Dikili Çandarlı İlçe Merkezi Havuçludere	İzmir	30/06/2010	267.000		1	
7 İzmir-Dikili Denizköyü İlkısu Dere ile Bulanıkgöl Deresi	İzmir	07/06/2010	144.800		1	
8 İzmir-Kınık Cumalı Köyü Yerleşim Yeri Cumalı (Sodra) Deresi	İzmir	10/08/2010	424.416	100		
9 Manisa-Merkez Yerleşim Yerinin Kırtık Deresi	Manisa	12/11/2010	İhale süreci devam ediyor		3	
10 Manisa-Ahmetli İlçe Merkezinin Ahmetli Çayı	Manisa	26/08/2010	629.000		1	

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
11	Manisa-Akhisar İlçe Merkezi Şahbaz ve Çağlak Dereleri	Manisa	20/09/2010	839.000	153	1
12	Manisa-Akhisar Süleymanlı Kasabasının Yan Dereleri	Manisa	09/08/2010	362.400		1
13	Manisa-Kırkağaç Gelenbe Köyü ve Arazisi Kocaçay	Manisa	14/04/2010	579.000	150	1
14	Manisa-Kırkağaç Tarım Arazilerinin Bakırçay ve Yeraltısuyu Suni Besleme	Manisa	22/04/2010	222.900	1.000	
15	Manisa-Kula İlçe Merkezi Kurt Dere	Manisa	08/09/2010	1.688.000		1
16	Manisa-Salihli Poyrazdamları Beldesi ve Arazisi Kocaderesi	Manisa	02/07/2010	420.000	13	1
17	Manisa-Saruhanlı Gümürceli Köyü Yerleşim Alanının Şarlık ve Kuyu Dereler	Manisa	14/09/2010	278.000		1
18	Manisa-Soma İlçe Merkezi Bakırçay	Manisa	07/12/2010	İhale süreci devam ediyor	150	1
19	Uşak-Merkez Çevre Köyü Sazlık Deresi	Uşak	08/04/2010	715.000	50	1
20	Uşak-Merkez Güvem Köyü Pekmezlik Dere	Uşak	28/04/2010	477.777	60	1
21	Uşak-Banaz Bahadır Köyü Meskun Mahal ve Tarım Arazisi Fındık Deresi	Uşak	29/06/2010	326.025	50	1
22	Uşak-Banaz-Bahadır Köyü Uyderesi	Uşak	29/06/2010	142.900	50	1
23	Uşak-Banaz Çorum Köyü Yayla Deresi	Uşak	08/04/2010	333.000	100	1
24	İzmir Aliağa Yeni Şakran Beldesi Arapdoğan Deresi Taşkın Koruma	İzmir	07/09/2010	406.060		1
25	Uşak Merkez Bölme Beldesi ve Tarım arazi-lerinin Kuru Dere Taşkın Koruma	Uşak	01/11/2010	İhale süreci devam ediyor	8	1
26	Uşak Banaz Yeşilyurt Köyü ve Tarım Arazilerinin Yayla Deresi ve Banaz Çayı I. Kısım Taşkın Koruma	Uşak	01/11/2010	910.000	17	1
27	Uşak Banaz Alaba Köyü ve Tarım Arazilerinin Kuru Dere Taşkın Koruma	Uşak	15/09/2010	64.250		1
28	Uşak Merkez Kabaklar Köyü ve Tarım Arazilerinin Sarıpınar Dere Taşkın Koruma	Uşak	30/09/2010	96.750		1
29	Eskişehir-Seyitgazi Ayvalı Köyü ve Arazisi	Eskişehir	23/12/2010	İhale süreci devam ediyor	1,6	1
30	Kütahya-Merkez Akçamesçit Köyü ve Arazisi	Kütahya	28/12/2010	71.976		1
31	Kütahya-Aslanapa Çalköy	Kütahya	24/08/2010	188.821		1
32	Kütahya-Emet Günlüce Beldesi Dereli Kaplıcaları	Kütahya	24/08/2010	464.777		1
33	Kütahya-Gediz Fırdan Beldesi	Kütahya	10/06/2010	116.097		1
34	Kütahya-Gediz Gökler Beldesi ve Arazisi	Kütahya	24/09/2010	139.268		1
35	Kütahya-Gediz Yunuslar Kasabası ve Arazisi	Kütahya	14/09/2010	179.983	35	1
36	Kütahya-Tavşanlı Güragaç Kasabası ve Arazisi	Kütahya	24/12/2010	144.960	15	
37	Kütahya-Tavşanlı Güzel yurt mahallesi	Kütahya	28/10/2010	178.382	26	1
38	Sakarya-Geyve Karaçay Deresi	Sakarya	29/07/2010	385.010		4
39	Sakarya-Kocaali Hızır Deresi	Sakarya	30/07/2010	412.582		1
40	Sakarya-Kaynarca İlçesi Seyren Deresi	Sakarya	06/09/2010	İhale süreci devam ediyor		2
41	Konya-Cihanbeyli Çöl Köyü	Konya	14/09/2010	229.080		1
42	Konya-Kulu Beşkardeş Köyü	Konya	20/10/2010	93.379		1
43	Niğde-Çamardı Eynelli Köyü	Niğde	17/06/2010	402.772		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
44	Konya-Doğanhisar Alıçay (Dereöz) Deresi	Konya	06/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
45	Konya-Hüyük İlçesi İlimen Kasabası Boğazoluk Deresi	Konya	13/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
46	Konya-Seydişehir Ortakaraören Kasabası Malkaya Deresi	Konya	10/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
47	Ankara-Beypazarı Macun Köyü	Ankara	17/05/2010	520.000		1
48	Ankara-Çayı Islahı	Ankara	02/06/2010	9.802.760		1
49	Ankara-Güdümlü Salihler Köyü	Ankara	19/04/2010	406.000		1
50	Ankara-TAKK Dairesi Güzelhisar Deresi İkmali	Ankara	11/05/2010	217.000		1
51	Bolu-Merkez Borozanlar Deresi Menba Kısmı Islahı İkmali I. Kısım	Bolu	30/04/2010	385.162		1
52	Bolu-Merkez Mesciler Köyü	Bolu	24/05/2010	288.400		1
53	Bolu-Gerede İlçe Merkezi Dayıoğlu Deresi Taşkın Koruma	Bolu	20/04/2010	435.047		1
54	Bolu-Mudurnu Karataş Köyü	Bolu	01/07/2010	124.500		1
55	Çankırı-İlgaz Çörekçiler köyü	Çankırı	09/06/2010	163.145		1
56	Çankırı-Kurşunlu İğdir Köyü Kadinkayası Deresi	Çankırı	01/06/2010	224.500		1
57	Çorum-Merkez Abdalata Köyü Karadere	Çorum	20/05/2010	288.090		1
58	Çorum-Merkez Gülabibey Mahallesi 1.Kısım	Çorum	05/08/2010	2.375.000		1
59	Çorum-Alaca İlçe Merkezi Taşkın Koruma	Çorum	19/07/2010	1.671.621		1
60	Çorum-Kargı Örencik köyü Mezarlık ve Atacak dereleri	Çorum	15/04/2010	66.270		1
61	Çorum-Sungurlu Çavuş köyü Köyiçi Suludere	Çorum	24/06/2010	133.200		1
62	Çorum-Uğurludağ İlçe Merkezi Kuru Deresi	Çorum	21/05/2010	91.725		1
63	Düzce-Merkez Gölormanı Köyü Uzunalioğlu Deresi	Düzce	21/06/2010	503.000		1
64	Düzce-Asarsuyu Deresi Islahı	Düzce	29/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
65	Düzce-Büyük Melen Çayı Islahı	Düzce	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
66	Düzce-Cumayeri İlçesi Mısırlık Köyü ve Arazileri	Düzce	10/08/2010	239.750		1
67	Düzce-Kaynaşlı Daniyeri Yörükler Köyü	Düzce	15/07/2010	284.523		1
68	Adana-Merkez Acıdere Islahı	Adana	12/07/2010	1.416.903		1
69	Adana-Ceyhan İlçe Merkezi Ceyhan Nehri Kıyı Erozyon Kontrolü 1.Kısım	Adana	30/06/2010	657.417		1
70	Adana-Ceyhan Akpınar Deresi	Adana	10/08/2010	533.150		1
71	Adana-Ceyhan Hilmiye Kıvrıklı Isırganlı Köyleri Arazisi	Adana	11/08/2010	150.713	3	
72	Adana-Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı	Adana	30/06/2010	2.276.206		1
73	Adana-Kozan Turunçlu Kemerköy Arazisi Deliçay Deresi 2.Kısım	Adana	28/07/2010	1.199.067	241	1
74	Adana-Tufanbeyli Kötüdere deresi	Adana	25/08/2010	439.000	3,2	
75	Hatay-Merkez Kavasslı Deresi Islahı	Hatay	26/08/2010	1.870.958		1
76	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Çullukburnu Deresi Islahı	Hatay	23/07/2010	1.433.250		1
77	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Narlıca Deresi Islahı	Hatay	23/07/2010	1.593.448		1
78	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Yolağzı Deresi Islahı	Hatay	31/05/2010	1.199.980		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
79	Hatay-Merkez Saraycık Deresi Islahı	Hatay	03/06/2010	2.090.000		1
80	Hatay-Yayladağı İlçesi Kuzeren Deresi 2. Kısım	Hatay	14/09/2010	574.838		2
81	Hatay-Yayladağ Şenköy Dereleri	Hatay	12/11/2010	120.135		
82	Mersin-Aydıncık Büyükkalan Deresi Islahı	Mersin	18/05/2010	1.457.722		1
83	Mersin-Aydıncık Küçükalan Deresi Islahı	Mersin	10/08/2010	3.015.073		1
84	Mersin-Erdemli Alata Deresi II. Kısım Islahı	Mersin	22/10/2010	İhale süreci devam ediyor		1
85	Mersin-Erdemli Arpaçbaşı Beldesi Arpaçbaşı Deresi 2. Kısım	Mersin	02/07/2010	727.790		1
86	Mersin-Erdemli Kocahasanlı Beldesi Kuruçay Deresi	Mersin	02/07/2010	158.040		
87	Mersin-Erdemli Kızkalesi Beldesi Mintan Deresi Islahı	Mersin	26/10/2010	1.399.275		1
88	Mersin-Erdemli Lamas Çayı Islahı	Mersin	20/04/2010	4.464.130		1
89	Mersin-Silifke Akarca Deresi Islahı	Mersin	09/06/2010	İhale süreci devam ediyor		1
90	Osmaniye-II Merkezi ve Arazisi Karaçay Deresi	Osmaniye	04/11/2010	427.844	306	
91	Hatay-İskenderun Yarıkkaya Deresi Islahı	Hatay	15/10/2010	349.250		
92	Samsun-Vezirköprü-Entegre Kereste Tesisinin Esenli Çayı Taşkın ve Kıyı Oyuntularından Korunması	Samsun	30/11/2010	363.000		1
93	Tokat-Zile Evrenköy Kasabasının Özen Deresi 2.Kısım	Tokat	28/12/2010	229.000		1
94	Tokat-Erbaa Yoldere Köyünün Killik Deresi Islahı	Tokat	30/11/2010	138.700		1
95	Tokat-Sulusaray Balıkhisar Köyünün Köy Deresi Islahı	Tokat	01/12/2010	248.000		1
96	Tokat-Merkez Kargıcık Köyünün Köy Deresi Islahı	Tokat	10/11/2010	94.990		1
97	Samsun Havza Ilıca Kasabasının Kıyı Deresi	Samsun	15/12/2010	299.300		1
98	Samsun Kavak Sarıalan Köyünün Hatap Deresi	Samsun	26/11/2010	340.000		1
99	Samsun-Bafra Kolay Kasabası Dere Mahallesi İbişler Deresi	Samsun	27/04/2010	335.000		
100	Amasya-Taşova Belevi Kasabasının Selağzı Deresi	Amasya	20/12/2010	368.500		1
101	Samsun-Bafra Esençay Köyü Çarşur Çayı	Samsun	14/09/2010	367.000		2
102	Samsun-Bafra İlçesinin Dere Mahallesi İbişler Deresi	Samsun	27/04/2010	335.000		1
103	Samsun-Bafra İnözü Koşuca Köyü ve Arazisi Aşlıdöngel ve Çarşur Deresi	Samsun	29/11/2010	493.900	7,5	2
104	Samsun-Terme Kozluk Kasabasının Korkıyan Deresi 2. kısım	Samsun	22/07/2010	145.000		
105	Samsun-Terme Sakarlı Kasabası Sakarlı Deresi	Samsun	13/05/2010	494.000		2
106	Samsun-Vezirköprü İlçe Merkezi Uluçay Deresi	Samsun	22/06/2010	443.600		2
107	Samsun-Yakakent Kozköy Mahallesi Kozköy Deresi	Samsun	26/07/2010	628.000		1
108	Amasya-Merkez Yeşilirmak Nehri Taşkın Zararlarından Korunması	Amasya	16/06/2010	6.518.087		
109	Amasya-Suluova Mirdehor Deresi 2.Kısım	Amasya	05/11/2010	1.019.000		
110	Ordu-Merkez Boztepe Köyü Yalıköy Mahallesi Hasandere	Ordu	27/05/2010	138.000		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın		
				ha	Meskun Mahal	
111	Ordu-Merkez Eyüplü Köyü Melet Çayı İkmali	Ordu	15/09/2010	589.952	79	
112	Ordu-Fatsa Yalıköy Kasabası Yalıköy Deresi	Ordu	03/06/2010	395.000		
113	Ordu-Kumru Yukarı Damlalı Kasabası Yukarı Damlalı ve Dereköy Dereleri İkmali	Ordu	05/07/2010	632.000		1
114	Ordu-Ünye Erenyurt Kasabası Hatap ve Koççukuru Dereleri 2.kısım	Ordu	08/11/2010	124.000		1
115	Ordu-Ünye Yeniköy Köyünün Ceviz Deresi	Ordu	31/08/2010	275.000	350	1
116	Sinop-Merkez Kabalıdere İslahı İkmali	Sinop	01/11/2010	1.149.050	70	
117	Sinop-Ayancık İlçe Merkezi Çayıçi ve Dolay Dereleri	Sinop	28/10/2010	419.000		2
118	Sinop-Ayancık Yenikonak Kasabası Makas Mahallesi Afetevleri	Sinop	24/09/2010	80.300		1
119	Sinop-Boyabat Dodurga Köyleri Dereyol ve Kızılçık Dereleri	Sinop	28/10/2010	378.000		1
120	Sinop-Erfelek İlçe Merkezinin Delikiz Deresi	Sinop	02/08/2010	405.000		1
121	Sinop-Gerze Mahmuttırı Yaykıl Köyü Arazisi Sarımsak Çayı İkmali	Sinop	23/12/2010	İhale süreci devam ediyor	157	
122	Sinop-Saraydüzü İlçe Merkezi Eliçek Deresi	Sinop	28/10/2010	278.000		1
123	Tokat-Merkez Emirseyit Köyü Emirseyit ve Ataoğlu Deresi	Tokat	31/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
124	Tokat-Merkez Güryıldız Kasabası Setenözü Deresi	Tokat	04/05/2010	185.000		1
125	Tokat-Merkez Kızılöz Köyünün Köy Deresi	Tokat	20/04/2010	378.900		1
126	Tokat-Artova Salur Köyü Kazbayır Deresi	Tokat	11/05/2010	162.950	50	1
127	Tokat-Erbaa Gököl Kasabası Karakuş Çayı	Tokat	28/07/2010	725.091		
128	Tokat-Niksar Gökçeli Kasabası Arazisi Gökçeli Yağmurlu ve Kocatan Dereleri	Tokat	30/11/2010	262.000	20	
129	Tokat-Niksar Gürçeşme Kasabası Arazisi Sumbüllü Deresi	Tokat	16/09/2010	257.752	65	
130	Tokat-Reşadiye Demircili Kasabası Çatak Deresi	Tokat	17/09/2010	405.000		
131	Tokat-Reşadiye Demircili Kasabası 2. kısım Kölek ve Yavuzoğlu Dereleri	Tokat	17/09/2010	799.529		
132	Tokat-Reşadiye Yolüstü Kanalı Bedos Deresi	Tokat	12/05/2010	433.000		
133	Tokat-Sulusaray Alanyurt Köyünün Köyiçi Deresi	Tokat	23/03/2010	224.000		1
134	Tokat-Turhal Ulutepe Kasabası Araz Deresi	Tokat	28/07/2010	468.500		1
135	Tokat-Zile Güzelbeyli, Temecik, Tepecik, Kuruçay Köyleri Güzelbeyli Deresi	Tokat	01/12/2010	435.000	260	1
136	Tokat-Zile Uzunöz Köyünün Uzunöz Deresi Taşkın ve Kıyı Oyunt. Koruma	Tokat	16/09/2010	233.000		1
137	Erzurum-Merkez Kırmızıtaş Köyü	Erzurum	24/06/2010	96.354	4	1
138	Erzurum-Aşkale Çatören Köyü 1. ve 2. Kısım Kavluk Dere	Erzurum	15/06/2010	269.370		1
139	Erzurum-Hinis Erbeyli Köyü	Erzurum	18/06/2010	126.195		1
140	Erzurum-Hinis Göller Köyü	Erzurum	02/07/2010	203.354		1
141	Erzurum-Horasan Kaynarca Köyü	Erzurum	14/09/2010	277.762		
142	Erzurum-Horasan Kemerli Köyü	Erzurum	13/09/2010	568.931		1
143	Erzurum-Horasan Mollaahmet Köyü	Erzurum	15/09/2010	239.252		1
144	Erzurum-Horasan Yarboğaz Köyü	Erzurum	15/08/2010	125.466		1
145	Erzurum-İlica Ağcakent Köyü Beyaztaş Dere	Erzurum	17/06/2010	105.786		1
146	Erzurum-Karayazı Kopal Köyü	Erzurum	14/09/2010	577.177	100	1
147	Erzurum-Karayazı Ulucanlar Köyü Kırkpınar Deresi	Erzurum	04/06/2010	191.432		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
148	Erzurum-Oltu Günlüce Köyü	Erzurum	14/06/2010	198.712		1
149	Erzurum-Olur Olurdere Köyü Yeşilbağlar Mahallesi Küllüyük Dere	Erzurum	25/06/2010	69.372		1
150	Erzurum-Pazaryolu Konakyeri Köyü Gavurluk ve Bozburun Dere	Erzurum	03/08/2010	142.702		1
151	Erzurum-Şenkaya Köroğlu Köyü Nezirvans, Cansor, Pagir Dereleri ve Yankolları	Erzurum	16/06/2010	355.128		1
152	Erzurum-Şenkaya Paşalı Beldesi	Erzurum	14/06/2010	347.336		1
153	Erzurum-Tortum Kaleboynu Köyü	Erzurum	25/06/2010	60.349		1
154	Erzurum-Tortum Kireçli Köyü	Erzurum	04/08/2010	193.678		1
155	Erzurum-Uzundere Çağlayan Köyü	Erzurum	09/07/2010	1.559.785	50	1
156	Erzurum-Uzundere Cevizli Köyü Köyiçi Deresi İkmali	Erzurum	10/08/2010	972.806		1
157	Erzurum-Uzundere İlçesi Ulubağ Köyü Yıkıklar Mahallesi	Erzurum	01/07/2010	445.851	12	1
158	Erzincan-Kemah Eriç Köyü Delp ve Gelindere	Erzincan	10/06/2010	146.675		1
159	Erzincan-Refahiye Ekecik Köyü	Erzincan	10/06/2010	325.504		1
160	Erzincan-Tercan Oğulveren Köyü 2.Kısım	Erzincan	25/05/2010	236.064		1
161	Erzurum Tortum Pehlivanlı Beldesi Arazileri Ödük Çayı	Erzurum	20/09/2010	737.493	160	1
162	Erzurum İspir Bahçeli Köyü Başköy Deresi	Erzurum	13/09/2010	622.351	43	1
163	Erzincan Refahiye İlçe Merkezi Kocaçay ve Kurudere (Hakoğlu Dere) 3. Kısım	Erzincan	24/08/2010	163.400	5	
164	Ağrı Taşlıçay Aşağı Dumanlı Köyü	Ağrı	30/09/2010	319.705		
165	Erzurum Çat Kardeş Köyü Mezarlık Deresi	Erzurum	26/10/2010	ihale süreci devam ediyor		
166	Ağrı-Eleşkirt Aşağı Kopuz Köyü	Ağrı	06/07/2010	412.385		
167	Elazığ-Palu İlçe Merkezi-Murat Nehri Taşkın Koruma	Elazığ	03/12/2010	ihale süreci devam ediyor		
168	Elazığ-Palu Akyürek Köyü Köyiçi Deresi	Elazığ	27/10/2010	ihale süreci devam ediyor		1
169	Bingöl-Merkez Alıncık Köyü Alıncık Deresi	Bingöl	05/11/2010	581.457		1
170	Bingöl-Yedisu Döşengi ve Değirmen Mahallesi	Bingöl	26/10/2010	381.107		2
171	Malatya-Yeşilyurt Gündüzbey Kasabası Derme Deresi	Malatya	27/10/2010	ihale süreci devam ediyor		1
172	Malatya-Darende İlica Kasabası Ovacık ve Mezracık Dereleri	Malatya	18/10/2010	293.935		1
173	Malatya-Kuluncak Sofular Kasabası Tohma Çayı	Malatya	18/10/2010	417.904		1
174	Tunceli-Nazmiye Aşağı Doluca Yandereleri	Tunceli	26/07/2010	59.173		
175	Tunceli-Ovacık İlçesi Paşadüzü Köyü Köyiçi Deresi	Tunceli	26/07/2010	86.516	3	
176	Tunceli-Ovacık İlçesi Köseler Köyü Büyükçeşme Deresi	Tunceli	27/07/2010	89.484	34	
177	Tunceli-Pülümür Elmalı Köyü Fırat (Karasu) Nehri	Tunceli	09/08/2010	147.960		
178	Bingöl-Solhan-Arakonak Beldesi Ev ve Arazi Hazer Deresi Taşkın Koruma (2. Kısım)	Bingöl	02/11/2010	ihale süreci devam ediyor		
179	Bingöl-Solhan Yukarıköprübaşı Mezrası ve Arazileri Masalalla Deresi	Bingöl	25/11/2010	ihale süreci devam ediyor		
180	Elazığ Palu Karasalkım Köyü	Elazığ	15/12/2010	ihale süreci devam ediyor		

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
181	Elazığ Merkez Gözebaşı Köyü	Elazığ	14/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
182	Elazığ-Kovancılar Avlağı köyü köy içi deresi	Elazığ	29/04/2010	147.256		1
183	Elazığ-Maden Gezin Beldesi Merkez mahallesi	Elazığ	29/04/2010	184.551		1
184	Bingöl-Merkez Kaleönü Mahallesi Emirhan Deresi	Bingöl	26/05/2010	379.071		1
185	Bingöl-Genç Keklikdere Köyü Şaban Mezrası Yandereleri	Bingöl	14/07/2010	791.833		1
186	Bingöl-Merkez Sancak Beldesi Yeşilova Mahallesi	Bingöl	17/06/2010	398.730		1
187	Bingöl-Genç Servi Çaybaşı Köyü	Bingöl	28/06/2010	758.082		1
188	Malatya-Merkez Çilesiz Mahallesi Horata Çayı	Malatya	14/06/2010	763.405		2
189	Malatya-Merkez Dilek Kasabası Horata Deresi	Malatya	13/05/2010	35.787		1
190	Malatya-Darende Yenice Kasabası Yenice Deresi	Malatya	19/07/2010	209.234	3	1
191	Tunceli-Ovacık İlçe Merkezi Değirmendere ve Paşadüzü deresi	Tunceli	14/06/2010	276.791		1
192	Diyarbakır-Bismil Meydanlık	Diyarbakır	24/08/2010	28.000		1
193	Diyarbakır-Bismil Tepe Beldesi 2.Kısım	Diyarbakır	05/08/2010	16.350		1
194	Diyarbakır-Kulp Ağaçalı Beldesi	Diyarbakır	26/10/2010	76.500		
195	Diyarbakır-Çınar Aşağıkonak Köyü	Diyarbakır	09/08/2010	21.000		1
196	Diyarbakır-Çınar İnalözü	Diyarbakır	05/08/2010	196.500		1
197	Diyarbakır-Ergani Yolköprü	Diyarbakır	09/08/2010	10.500		1
198	Diyarbakır-Hani Gürbüz Beldesi	Diyarbakır	09/08/2010	267.904		1
199	Diyarbakır-Kocaköy İlçe Merkezi	Diyarbakır	15/10/2010	267.994		1
200	Diyarbakır-Kulp İlçe Merkezi	Diyarbakır	14/10/2010	32.500		1
201	Diyarbakır-Silvan Merkez Kurudere	Diyarbakır	29/11/2010	İhale süreci devam ediyor	1	1
202	Diyarbakır-Eğil İlçe Merkezi	Diyarbakır	01/11/2010	34.905		
203	Batman-Kozluk Alıçlı Köyü	Batman	31/08/2010	22.500	10	
204	Mardin-Derik Tepebağ 2. Kısım Arazi	Mardin	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor	3	1
205	Mardin-Kızıltepe Gökçe Beldesi	Mardin	29/06/2010	85.000		1
206	Mardin-Midyat Gelinkaya Arazi	Mardin	29/06/2010	39.900	4	
207	Mardin-Nusaybin İlçe Merkezi	Mardin	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
208	Mardin-Yeşilli İlçesi Ovaköy Arazi	Mardin	22/11/2010	54.000	1	
209	Siirt-Merkez Başur Fidanlığı Arazi	Siirt	11/10/2010	98.000	1	
210	Siirt-Merkez Kezer Fidanlığı	Siirt	14/09/2010	89.000	2	1
211	Siirt-Baykan Ziyaret Beldesi 2.Kısım	Siirt	31/08/2010	269.000		1
212	Şırnak-Uludere Taşdelen	Şırnak	20/10/2010	9.000		1
213	Diyarbakır Bismil Koba Köyü Kocalar 2. Kısım	Diyarbakır	15/09/2010	27.500		
214	Diyarbakır Kulp Kurudere Köyü Arazisi	Diyarbakır	24/12/2010	İhale süreci devam ediyor		

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
215	Diyarbakır Hazro İlçe Merkezi	Diyarbakır	24/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
216	Batman Kozluk Bekirhan Bulgurlu Mezrası Arazisi	Batman	14/09/2010	98.000		
217	Şırnak Uludere Yıldız, Osman, Bayram	Şırnak	22/11/2010	68.000		
218	Diyarbakır-Hani Hemşin Deresi 2.Kısım	Şırnak	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
219	Şırnak-Uludere Andaç Köyü Taşkın Koruma	Şırnak	16/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
220	Edirne-Enez Çavuşköy'ün Köy Deresi	Edirne	25/06/2010	104.500		1
221	Edirne-Uzunköprü Çavuşlu ve Harmanlı Köyleri ile Tekirdağ Malkara Davuteli Köyü arazilerinin Çamaşır Deresi	Edirne	17/06/2010	14.890	200	
222	Edirne-Uzunköprü Küçükdanışment ve Muhacırkadı Köyleri Arazisi Koca Dere	Edirne	17/06/2010	16.200	155	
223	Edirne-Uzunköprü Maksutlu Köyü Arazileri Gerdengeç Dere	Edirne	18/06/2010	15.890	80	
224	Kırklareli-Demirköy Mutlu deresi Deniz kıyı seddesi tahkimatı	Kırklareli	01/11/2010	243.510		
225	Kırklareli-Pınarhisar Ceylanköy'ün Kaynarca dere	Kırklareli	28/09/2010	298.000		1
226	Kırklareli-Pınarhisar Poyralı köyünün Poyralı dere	Kırklareli	21/09/2010	219.900		1
227	Kırklareli-Vize Soğucak köyünün Soğucak dere	Tekirdağ	02/09/2010	978.263		1
228	Tekirdağ-Malkara Çimendere Köyü Arazilerinin Kocadere Deresi	Tekirdağ	24/08/2010	636.000	220	
229	Tekirdağ-Saray Küçükyoncalı Köyünün Yoncalı Dere	Tekirdağ	17/09/2010	116.000		1
230	Kayseri-Akışla İlçe Merkezi Evleri Osman Deresi	Kayseri	12/05/2010	79.235		1
231	Kayseri-Bünyan İlçe Merkezinin Keser Deresi	Kayseri	31/05/2010	332.495		2
232	Kayseri-Hacılar İlçe Merkezi Yanderlerinin Yukarı Havzası	Kayseri	12/01/2010	548.211	483	
233	Kayseri-Özvatın İlçe Merkezi Gürüz Deresi, Kırköz ve Gövdere	Kayseri	01/07/2010	611.874		1
234	Kayseri-Pınarbaşı Ayvacık Köyü ev ve arazileri, türbe deresi	Kayseri	31/05/2010	229.650		1
235	Kayseri-Sarız Kıskaçlı Köyü Kurudere	Kayseri	18/05/2010	53.500		1
236	Kayseri-Tomarza Kızılören Köyü Aylığın Güney Deresi	Kayseri	05/05/2010	230.400		1
237	Kayseri-Yeşilhisar İlçe Merkezi Bağözü Deresi	Kayseri	30/07/2010	167.830		1
238	Kırşehir-Çiçekdağı Çanakpınar Köyü Kurudere	Kırşehir	05/08/2010	115.450		1
239	Yozgat-Sorgun Araplı Kasabası Ev ve Arazileri	Yozgat	16/07/2010	123.000	200	
240	Yozgat-Şefaattli İbrahim Hacı Köyü Ev ve Arazileri Cinlidersi	Yozgat	09/06/2010	23.215		1
241	Yozgat Şefaattli Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi	Yozgat	08/06/2010	55.450		1
242	Kayseri-Bünyan Kahveci Köyünün Çardak Deresi	Kayseri	21/12/2010	263.500		1
243	Antalya-Aksu Çayı Islahı 1.Kısım	Antalya	22/01/2010	2.159.788	1.000	2
244	Antalya-Alanya Kargıcak Kasabası Gökbüvet ve Güz Dereleri	Antalya	01/07/2010	1.173.194	49,5	1
245	Antalya-Alanya Türkler Kasabası Kargı Çayı	Antalya	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
246	Antalya-Alanya Yeşilköy Beldesi Taşoluk Deresi	Antalya	21/09/2010	247.460	3	1
247	Antalya-Kaş Karadağ Köyü ve Arazisi	Antalya	10/06/2010	790.791	9,7	1
248	Antalya-Kaş Uğrar köyü Gavur ve Felenk Dereleri	Antalya	14/09/2010	981.368	5,4	1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın		
				ha	Meskun Mahal	
249	Antalya-Kumluca Gavur Deresi Taşkın Koruma 2.Kısım	Antalya	03/06/2010	3.647.207	3.000	1
250	İstanbul-Riva Deresi Anakol İslah Çalışmaları	İstanbul	29/11/2010	İhale süreci devam ediyor		7
251	Şanlıurfa-Taşkın Koruma 2.Kısım	Şanlıurfa	10/08/2010	2.940.839		1
252	Şanlıurfa-Yaylak Beldesi Taşkın Koruma	Şanlıurfa	30/06/2010	2.887.758		1
253	Şanlıurfa Taşkın koruma 3. Kısım	Şanlıurfa	06/12/2010	7.846.664		
254	Van Merkez Yatıksirt Köyü Çaylak Deresi Taşkın Koruma	Van	21/10/2010	263.900		1
255	Van-Merkez Alaköy Çömlek Deresi	Van	26/07/2010	105.000		1
256	Van-Merkez Akköprü Deresi 2.Kısım	Van	03/11/2010	İhale süreci devam ediyor		2
257	Van-Bahçesaray Cevizlibelen	Van	10/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
258	Van-Başkale Saçan Köyü	Van	29/03/2010	195.000		1
259	Van-Çatak İlçe Merkezi	Van	31/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
260	Van-Erciş Bayramlı Köyü	Van	19/10/2010	218.700		1
261	Van-Erciş Evbeyli Köyü	Van	06/09/2010	197.400		1
262	Van-Gürpınar Güzelsu Mahallesi İkmali	Van	25/11/2010	702.000		1
263	Van-Gürpınar Yoldüştü Köyü Domuz Deresi	Van	20/09/2010	96.900		1
264	Van-Saray Kurucan	Van	24/11/2010	94.500		1
265	Bitlis-Güroymak İlçe Merkezi	Bitlis	09/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
266	Bitlis-Hizan İlçe Merkezi	Bitlis	10/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
267	Bitlis-Tatvan İlçe Merkezi Dereleri	Bitlis	13/10/2010	İhale süreci devam ediyor		1
268	Hakkari-Merkez Nahşivan Deresi	Hakkari	04/11/2010	321.500		1
269	Hakkari-Merkez Serink Deresi	Hakkari	05/11/2010	959.000		1
270	Muş-Merkez Karaağaçlı Beldesi	Muş	28/05/2010	270.000		1
271	Muş-Merkez Konukbekler Köyü	Muş	12/10/2010	111.000		1
272	Muş-Bulanık Yoncalı Beldesi Körsu Deresi	Muş	27/07/2010	651.000		1
273	Muş-Korkut Altınova Köyü	Muş	15/07/2010	773.000		1
274	Isparta-Aksu İlçe Merkezi Aksu Çayı	Isparta	31/05/2010	2.424.052		1
275	Isparta-Aksu Yakaafşar Kasabası	Isparta	23/07/2010	395.000		1
276	Isparta-Gelendost Bağlılı Kasabası	Isparta	21/06/2010	545.000		1
277	Isparta-Şarkikaraağaç Arak Köyü Devegötüren ve Yandereleri	Isparta	09/08/2010	338.950		1
278	Isparta-Şarkikaraağaç Göksöğüt Kasabası	Isparta	02/06/2010	523.950		1
279	Isparta-Yalvaç Bağkonak Kasabası	Isparta	26/05/2010	161.250		1
280	Isparta-Yalvaç Çamharman Köyü ve Arazisi	Isparta	28/06/2010	137.800	20	1
281	Isparta-Yalvaç Özbayat Kasabası	Isparta	30/06/2010	513.950		1
282	Afyonkarahisar-Merkez Akarçay Islahı	Afyonkarahisar	21/09/2010	27.897.020		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
283	Afyonkarahisar-Merkez Beyyazı Kasabası	Afyonkarahisar	22/11/2010	İhale süreci devam ediyor	40	1
284	Afyonkarahisar-Bolvadin Kurucuova Köyü	Afyonkarahisar	23/11/2010	420.000		1
285	Afyonkarahisar-Emirdağ İlçe Merkezi 3.Kısım	Afyonkarahisar	20/07/2010	1.580.000		1
286	Afyonkarahisar-Hocalar Devlethan Köyü	Afyonkarahisar	02/09/2010	107.000		1
287	Afyonkarahisar-İhsaniye Sarıcaova Köyü	Afyonkarahisar	02/08/2010	132.100	120	
288	Afyonkarahisar-İscehisar Karaağaç Köyü	Afyonkarahisar	28/06/2010	487.230		1
289	Afyonkarahisar-Sandıklı Hamamçayı Islahı	Afyonkarahisar	23/07/2010	1.748.000		1
290	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Garipçe Köyü	Afyonkarahisar	02/07/2010	393.240		1
291	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Yörükmezarı Köyü	Afyonkarahisar	05/07/2010	376.700		1
292	Afyonkarahisar-Sultandağı Çukurcak Köyü	Afyonkarahisar	05/08/2010	389.270		1
293	Afyonkarahisar-Sultandağı Karapınar Kasabası	Afyonkarahisar	04/08/2010	491.800		1
294	Afyonkarahisar-Şuhut Kılıçkaya Köyü	Afyonkarahisar	24/06/2010	218.000		1
295	Burdur-Ağlasun Çanaklı Kasabası ve Arazisi	Burdur	15/07/2010	310.000	4	1
296	Burdur-Altınyayla İlçe Merkezi	Burdur	10/08/2010	793.740	100	2
297	Burdur-Altınyayla Çatak Köyü	Burdur	15/07/2010	510.000		1
298	Burdur-Bucak İlçe Merkezi	Burdur	20/08/2010	2.874.000		1
299	Burdur-Bucak Gündoğdu Kasabası	Burdur	22/10/2010	477.750		1
300	Burdur-Karamanlı Hürmankaya Köyü	Burdur	22/07/2010	170.000		1
301	Burdur-Kemer İlçe Merkezi	Burdur	04/05/2010	232.000		1
302	Burdur-Kemer Yakalar Köyü	Burdur	01/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
303	Burdur-Yeşilova Büyükyaka Köyü	Burdur	24/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
304	Isparta-Yalvaç Kuyucak Kasabası	Isparta	17/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
305	Isparta-Yalvaç Sücüllü Kasabası	Isparta	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
306	Isparta-Eğirdir Yukarı Gökdere Köyü ve Arazisi	Isparta	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor	120	1
307	Burdur-Göhlisar Yusufca Kasabası ve Arazisi	Burdur	24/12/2010	İhale süreci devam ediyor	15	1
308	Afyonkarahisar Sandıklı Yavaşlar Kasabası	Afyonkarahisar	12/01/2010	1.056.966		
309	Sivas-Merkez Akpınar Köyü	Sivas	13/09/2010	195.000		1
310	Sivas-Doğanşar Aslantaş Köyü	Sivas	13/09/2010	82.000		1
311	Sivas-Yıldızeli Bakırcıoğlu Köyü	Sivas	13/09/2010	53.400		1
312	Sivas Zara Şerefiye Beldesi	Sivas	25/11/2010	438.500		1
313	Sivas Suşehri Aşağı Sarıca Köyü	Sivas	26/11/2010	596.500		1
314	Sivas Gemerek Eğerci Kasabası 4.Kısım	Sivas	26/11/2010	151.900		2
315	Sivas Şarkışla İlçe Merkezi Kanak Deresi	Sivas	24/12/2010	2.377.960		4
316	Sivas Merkez Ağcainiş Köyü	Sivas	25/11/2010	171.825		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın		
				ha	Meskun Mahal	
317	Sivas Zara Bedirören Köyünün Taşkın ve Kıyı Oyulması Zararlarından Korunması	Sivas	26/11/2010	466.575		1
318	Sivas-Şarkışla Saraç Köyü	Sivas	11/08/2010	154.797		1
319	Sivas-Gürün Suçatı Sazcağız Deresi	Sivas	02/09/2010	146.970		1
320	Sivas-Hafik Tuzhisar Köyü	Sivas	02/09/2010	463.750		1
321	Sivas-Divriği İlçe Merkezi Abuçimen, Küçükhüseyin, Gökçe Cami mahallesi	Sivas	10/08/2010	489.000		3
322	Sivas-Merkez Doğanca Köyü	Sivas	11/08/2010	351.000		1
323	Sivas-Altınyayla Deliliyas Kasabası 3. Kısım	Sivas	10/08/2010	104.075		1
324	Sivas-Kangal Alacahan Beldesi	Sivas	09/11/2010	290.625		2
325	Sivas-Şarkışla Döllük Köyü	Sivas	05/10/2010	32.800	3	
326	Sivas-Merkez Ovacık Köyü	Sivas	25/05/2010	192.435		1
327	Sivas-Gemerek Küçük Tuzhisar Köyü	Sivas	03/05/2010	279.060		1
328	Sivas-Kangal İlçe Merkezi	Sivas	13/07/2010	843.562		1
329	Sivas-Kangal Havuz Beldesi	Sivas	25/05/2010	131.050		1
330	Sivas-Suşehri Akşar Köyü	Sivas	25/06/2010	239.000		1
331	Sivas-Yıldızeli Kalın Beldesi	Sivas	18/05/2010	248.000		1
332	Sivas-Yıldızeli Killik Köyü	Sivas	18/05/2010	328.980		1
333	Sivas-Yıldızeli Yakup Köyü	Sivas	18/05/2010	665.841		1
334	Sivas-Zara İlçe Merkezi Küçükdere	Sivas	03/05/2010	107.980		1
335	Sivas-Zara İkideğirmen Köyü	Sivas	13/07/2010	426.388		1
336	Sivas-Zara Pazarcık Köyü	Sivas	26/04/2010	53.750		1
337	Kahramanmaraş-Merkez Erkenez Çayı 1.Kısım Islahı İkmali	Kahramanmaraş	26/11/2010	İhale süreci devam ediyor	250	
338	Kahramanmaraş-Merkez Hacınoğlu Köyünün Hacınoğlu Deresi	Kahramanmaraş	26/07/2010	207.805		1
339	Kahramanmaraş-Merkez Şerefoğlu Köyü Uzunkişla Mahallesi Kalaycık ve Hüsekir Dereleri	Kahramanmaraş	20/09/2010	İhale süreci devam ediyor		1
340	Kahramanmaraş-Afşin Çobanpınarı ve Kızlarpınarı Dereleri İkmali	Kahramanmaraş	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor		4
341	Kahramanmaraş-Afşin Tanır Kasabası Hurman Çayı İkmali	Kahramanmaraş	27/09/2010	İhale süreci devam ediyor		1
342	Adıyaman-Gölbasi İlçesi Çataltepe Kartalkaya Terfi Hattı ve Pompa İstasyonu	Adıyaman	22/10/2010	73.713		
343	Gaziantep-İslahiye Akınyolu ve Karakaya Köylerinin Karkaya ve Mitiloğlu Dereleri	Gaziantep	09/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
344	Gaziantep-İslahiye Boğaziçi Kasabasının Alma Deresi	Gaziantep	02/12/2010	İhale süreci devam ediyor	312	1
345	Gaziantep-İslahiye Yeşilyurt Kasabasının Dolan Deresi	Gaziantep	21/10/2010	319.500		1
346	Aydın-Merkez Dalama kasabası Küpyolu ve Başmakçidere	Aydın	05/05/2010	63.310	30	1
347	Trabzon-Merkez Akyazı ve Yeşilova Beldeleri Beşirli Deresi	Trabzon	08/10/2010	1.497.186		2
348	Trabzon-Akçaabat Kavaklı, Akçakale, Darıca, Mersin Dereleri	Trabzon	20/01/2010	İhale süreci devam ediyor		7
349	Trabzon-Akçaabat Şehirli Dereleri	Trabzon	12/08/2010	1.911.336		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
350	Trabzon-Arsin, Araklı Yanbolu Vadisi Islahı	Trabzon	05/01/2010	İhale süreci devam ediyor	105	6
351	Trabzon-Çaykara Karaçam Papar Deresi	Trabzon	17/06/2010	912.772		3
352	Trabzon-Düzköy Çayırbağı Beldesi Hoşarlı Deresi	Trabzon	22/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
353	Trabzon-Sürmene Manahoz Vadisi Islahı	Trabzon	22/09/2010	4.383.384	42	6
354	Trabzon-Yomra Şana Deresi Islahı	Bayburt	16/08/2010	5.638.466	52	2
355	Bayburt-Merkez Örence Köyü Demirtaş Deresi	Bayburt	13/01/2010	İhale süreci devam ediyor		2
356	Bayburt-Aydıntepe Sırataşlar Köyü Yayla Deresi	Bayburt	27/01/2010	793.148		1
357	Giresun-Alucra İlçe Merkezi ve Arazileri İkmali	Giresun	11/10/2010	4.264.325	40	
358	Giresun-Çanaçık İlçe Merkezi ile Karabörk Belde Merkezi	Giresun	30/09/2010	1.188.401		2
359	Giresun-Dereli Akkaya Köyü Cami Yanı Mahallesi	Giresun	01/10/2010	868.401		1
360	Giresun-Eynesil İlçe Merkezi Murcu,Topallı,Dizgine ve Kelli Dereleri	Giresun	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor		2
361	Giresun-Güce İlçe Merkezinin Camışgölü Çakıllık Dereleri	Giresun	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
362	Giresun-Keşap Yolağzı Deresi ve Düzköy Killik Deresi	Giresun	21/01/2010	2.128.340	22	2
363	Gümüşhane-Merkez Gökçeşinar Köyü Köyiçi Dereleri	Gümüşhane	27/12/2010	İhale süreci devam ediyor		2
364	Gümüşhane-Merkez Tekke Kasabası Yandereleri	Gümüşhane	08/12/2010	İhale süreci devam ediyor		2
365	Gümüşhane-Kelkit Babakonağı Köyü Singah Deresi	Gümüşhane	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
366	Gümüşhane-Şiran İlçe Merkezi ve Arazileri Şiran Dereleri	Gümüşhane	01/11/2010	4.176.399		1
367	Rize-Merkez Gündoğdu Beldesi Gündoğdu Deresi	Rize	31/08/2010	1.531.585		1
368	Trabzon-Çarşıbaşı İlçe Merkezinin Çarşıbaşı, Taşlıtepe ve Kaldırım Dereleri Taşkın Koruma	Trabzon	25/01/2010	İhale süreci devam ediyor	32	4
369	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla Köyü ve Kuşmer Yaylası Rusubat Zararlarının Kontrolü	Bayburt	03/12/2010	İhale süreci devam ediyor		2
370	Gümüşhane-Kelkit Deredolu Beldesinin Komun ve Boğazın Dereleri ile Özlüce Köyünün Balahor Deresi	Gümüşhane	06/10/2010	3.861.000		2
371	Kastamonu-Doğanyurt İlçe Merkezi Meset, Kavlandüzü ve Karaşlı Dereleri 2.Kısım	Kastamonu	17/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
372	Kastamonu-Cide İlçe Merkezi Sarıkaya, Kuz ve Cide Deresi	Kastamonu	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
373	Zonguldak Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Alparslan Deresi 2.Kısım	Zonguldak	11/11/2010	697.027		1
374	Karabük-Eskipazar İlçe Merkezi Eskipazar Çayı	Karabük	28/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
375	Karabük-Safranbolu İlçesi Ovacuma Beldesi Ova Çayı	Karabük	17/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
376	Karabük-Yenice İlçesi Merkez, Güney ve Derebaşı Mahallelerinin İncedere ve Derebaşı Deresi	Karabük	30/12/2010	İhale süreci devam ediyor		
377	Kastamonu-Taşköprü Alatarla Köyü Arazisi Büyükdere	Kastamonu	29/07/2010	870.976		
378	Kastamonu-İhsangazi İlçe Merkezi Ilgaz Çayı 2.Kısım	Kastamonu	22/04/2010	226.212		1
379	Kastamonu-Taşköprü, Almakayış, Yukarıçayırıcık Köyleri Arazileri İkmali	Kastamonu	14/04/2010	52.500		3
380	Bartın-Merkez Alibaş Köyü Kurudere	Bartın	10/06/2010	424.230		1
381	Bartın-Merkez Derbent Köyü Kirenlik Deresi	Bartın	30/04/2010	738.965		1
382	Bartın-Merkez Epçiler Köyü Atak Deresi	Bartın	25/05/2010	269.841		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
383	Bartın-Merkez Kayadibikavlak Köyü Kaniç Mahallesi Arıt Çayı	Bartın	27/09/2010	93.975		1
384	Bartın-Merkez Sipahiler Köyü Kurudere	Bartın	01/06/2010	493.045		1
385	Zonguldak-Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Devrek Çayı 1. Kısım	Zonguldak	28/12/2010	İhale süreci devam ediyor		2
386	Zonguldak-Devrek Jandarma Eğitim Alayı Buldan Deresi	Zonguldak	14/07/2010	319.872		1
387	Zonguldak-Ereğli İlçe Merkezi Kavakdibi 1	Zonguldak	31/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
388	Zonguldak-Ereğli Güllüç Beldesi Güllüç Çayı	Zonguldak	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
389	Zonguldak-Kozlu Kılıç Deresi	Zonguldak	16/09/2010	355.137		1
390	Kars-Sarıkamış Ortakale Köyü II.Kısım	Kars	06/04/2010	491.763		1
391	Ardahan-Göle Esenboğaz Köyü	Ardahan	21/07/2010	525.105		1
392	Ardahan-Göle Eskidemirkapı Köyü	Ardahan	14/07/2010	189.692		1
393	Ardahan-Hanak Binbaşak Köyü	Ardahan	22/07/2010	497.010		1
394	Çanakkale-Merkez Sarp Deresi	Çanakkale	16/09/2010	392.936		1
395	Çanakkale-Ayvacık Küçükkuşu beldesi Mıhlı çayı	Çanakkale	01/09/2010	1.792.175		2
396	Çanakkale-Gelibolu Süleymaniye Köyü köyiçideresi	Çanakkale	30/06/2010	308.825		3
397	Çanakkale-Yenice Hamdibey Kurtlar Mahallesi Eci Deresi	Çanakkale	15/12/2010	276.030		
398	Çanakkale-Biga Danişment Köyü Köyiçi Deresi	Çanakkale	30/09/2010	214.800		
399	Çanakkale-Çan Semedeli Köyü Köyiçi Deresi	Çanakkale	06/10/2010	166.505		
400	Artvin-Murgul İlçe Merkezinin Murgul Deresi	Artvin	02/11/2010	1.032.119		1
401	Artvin-Borçka İçkale Deresi Havzasında Bulunan Köylerin İçkale Deresi ve Yan Dereleri Islahı	Artvin	31/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
B	TAŞKIN VE RUSUBAT KONTROLÜ TESİSLERİ				24.312,8	101
1	Bursa-Kestel Babasultan Köyü Asarsuyu Deresi Islahı	Bursa	22/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
2	Bursa İnegöl Paşaören Köyü Islah Sekisi	Bursa	21/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1
3	İzmir Gölcük Gölü ve Merkez Civarının Yandere	İzmir	14/09/2010	1.085.666	4	1
4	Manisa Selendi İlçe Merkezi ve Tarım Arazilerinin İnlice ve Kaklık Derelerinin Yukarı Havza 2. Kısım	Manisa	28/10/2010	425.000	4	1
5	İzmir-Kınık ilçe merkezi Beydere	İzmir	09/08/2010	287.000	65	1
6	İzmir-Kınık Yayakent Kırkgeçit deresi	İzmir	19/04/2010	320.000		1
7	İzmir-Kiraz Haliller Köyü Arazisinin Sırlı Deresi	İzmir	28/09/2010	658.075	135	
8	İzmir-Ödemiş Bozdağ Kasabası Arazisi	İzmir	28/09/2010	759.725	50	1
9	İzmir-Ödemiş Birgi Kasabası ve Cıvarı Köyü Birgi Çayı	İzmir	15/10/2010	882.360	175	
10	İzmir-Tire 5 Köy Arazisi Gökçen Kasabası ve Arazileri Eğridere	İzmir	07/06/2010	2.188.678	542	5
11	Sakarya-Hendek Çakallık Mevkii Balıklıdere Erozyon ve Rusubat Kontrolü Revize	Sakarya	28/06/2010	342.192		22
12	Konya-Altınapa Barajı Yukarı Havza Erozyon ve Rusubat Kontrolü 3.Kısım	Konya	26/07/2010	142.626	32	
13	Konya-Ereğli Yellice Köyü	Konya	15/12/2010	İhale süreci devam ediyor		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN ve TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI						
	İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
					ha	Meskun Mahal
14	Konya-Selçuklu Sızma kasabası taşkın koruma tesisinin Sellik dere erozyon ve rusubat zararlarından korunması	Konya	23/11/2010	135.476		
15	Niğde-Çiftlik Kayırlı Kasabası Tarım Arazilerinin Yan Dereler Taşkın ve Rusubat Zararlarından Korunması	Niğde	13/08/2010	290.704	200	
16	Bolu-Göynük Hisarözü Köyü Ambarlık Deresi	Bursa	31/05/2010	211.645		1
17	Düzce-Kaynaşlı İlçe Merkezi Taşkın ve Rusubat Kontrolü	Düzce	02/11/2010	403.070		1
18	Adana-Pozantı Çakıt Çayı Beledelik Heyelan Islahı 1.Kısım	Adana	30/06/2010	3.300.000		
19	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Yandereleri	Hatay	24/05/2010	175.250		1
20	Hatay-İskenderun Merkez Akçay ve Karaçay Dereleri Islahı	Hatay	15/10/2010	150.346		2
21	Hatay-İskenderun Sariseki ve Azkanlık Beldeleri Kelle ve Dutlu Dereleri	Hatay	05/11/2010	136.231		1
22	Hatay-Kırıkhan İlçe Merkezi Delibekirli Deresi	Hatay	29/11/2010	442.350		1
23	Mersin-Merkez Efrek Çayı	Mersin	30/07/2010	833.206		1
24	Mersin-Silifke Akdere Kasabası Akdere Islahı	Mersin	22/06/2010	44.500		
25	Mersin-Silifke Bolacalı Koyuncu Köyü Kocapınar Deresi	Mersin	10/11/2010	İhale süreci devam ediyor		1
26	Mersin-Tarsus Kusun Deresi 3.Kısım	Mersin	04/05/2010	42.215		1
27	Osmaniye-Düziçi Ovası Deliçay Deresi Islahı	Osmaniye	09/11/2010	İhale süreci devam ediyor	85	
28	Osmaniye-Tüysüz Sarp Deresi	Osmaniye	14/10/2010	İhale süreci devam ediyor		1
29	Amasya-Merkez Kızılkışlacık Köyünün Arpacık Deresi	Amasya	24/12/2010	274.500		1
30	Erzurum-Narman Şekerli Beldesi	Erzurum	03/08/2010	272.885		1
31	Ağrı Patnos Erkeçli Köyü Kilise Dere	Ağrı	24/11/2010	İhale süreci devam ediyor		
32	Erzurum-Narman Mahmutçavuş Köyü Sulu Dere	Erzurum	01/07/2010	290.998	2	1
33	Bingöl-Merkez Aşağızeynep Köyü Zıgır Deresi	Bingöl	04/11/2010	İhale süreci devam ediyor		
34	Bingöl-Karlıova-Tuzluca ve çiçekpınarı köyleri	Bingöl	16/07/2010	819.508		1
35	Malatya-Darende-Gedikağzı köyü Şuul deresi	Malatya	07/07/2010	58.000	10	1
36	Malatya-Doğanşehir Kurucaova Kasabası Tucak Deresi	Malatya	02/08/2010	640.995	28	1
37	Tunceli-Hozat Türktaner ve Çaytaşı köyleri	Tunceli	09/06/2010	80.926	3,8	2
38	Tunceli-Nazimiye İlçesi Hüsnü Mezrası Has deresi	Tunceli	09/06/2010	71.236	4	1
39	Tunceli-Pülümür Sansa Boğazı Karasu nehri	Tunceli	14/06/2010	İhale süreci devam ediyor		1
40	Şırnak-Silopi Celali Deresi Islahı	Şırnak	30/11/2010	İhale süreci devam ediyor	4	1
41	Edirne Keşan Beğendik Göleti 2. kısım Yukarı Havza Islahı	Edirne	17/08/2010	512.782		1
42	Kırklareli-Merkez İnce Beldesinin Çaylık dere Yukarı Havza Islahı	Konya	26/11/2010	228.423		1
43	Kırklareli-Babaeski Sinanlı Beldesi Çoban dere Yukarı Havza Islahı	Kırklareli	12/10/2010	116.226		1
44	Kırklareli-Kayalıköy barajı yukarı havza ıslahı	Kırklareli	16/07/2010	514.149		1
45	Kırklareli-Kofçaz Terzi dere Yukarı havza Islahı	Kırklareli	13/12/2010	553.136		1

2010 YILINDA İHALE EDİLEN TAŞKIN VE TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ İNŞAATLARI					
İşin adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Taşkın	
				ha	Meskun Mahal
46	Kırklareli-Üsküp Göleti Yukarı Havza Islahı	Kırklareli	03/12/2010	225.665	1
47	Yozgat-Akdağmağdeni Tarhana Köy Çayderesi	Yozgat	27/05/2010	64.125	1
48	Yozgat-Şefaattli Karalar Köyü Arazileri Karaarkaç Deresi Yukarı Havza	Yozgat	13/07/2010	42.610	46
49	Antalya-Elmalı-Eskihisar ve Yılmazlı Köyleri	Antalya	28/06/2010	148.269	2
50	Antalya-Serik Gebiz Kapız Deresi	Antalya	25/06/2010	274.252	1
51	Van-Başkale Gelenler Köyü	Van	28/09/2010	702.500	1
52	Van-Çaldıran Osmanlı Köyü	Van	20/09/2010	111.000	1
53	Van-Gürpınar Taşdönderen Köyü	Van	03/09/2010	59.000	1
54	Van-Muradiye İlçesi Ünseli Beldesi Yandereleri	Van	21/10/2010	559.980	1
55	Van-Özalp Fakir Musa Deresi	Van	26/07/2010	198.500	1
56	Muş-Varto Erdoğanköyü	Muş	06/09/2010	345.000	1
57	Muş-Yaygın Beldesi ve Dağarası Mahallesi	Muş	20/10/2010	583.000	1
58	Isparta-Merkez Sav Kasabası 3. Kısım	Isparta	09/06/2010	234.000	2
59	Isparta-Gelendost Yaka Kasabası	Isparta	22/11/2010	815.000	1
60	Isparta-Senirkent Garip Köyü Arazisi	Isparta	28/07/2010	372.000	100
61	Afyonkarahisar-Çay Armutlu Köyü	Afyonkarahisar	25/06/2010	136.600	1
62	Afyonkarahisar-Şuhut Karaadilli Kasabası İkmali	Afyonkarahisar	24/05/2010	1.044.000	1
63	Burdur-Çavdır Küçükalan Köyü	Burdur	10/08/2010	320.000	1
64	Afyonkarahisar Çay Akkonak Kasabası	Afyonkarahisar	11/01/2010	1.673.364	
65	Kahramanmaraş-Merkez Beşenli Köyü ve Arazilerinin Cacık, Gücük, Akbayır ve Kandil Dereleri	Kahramanmaraş	30/09/2010	İhale süreci devam ediyor	78
66	Kahramanmaraş-Merkez Şehirçi Yandereleri	Kahramanmaraş	20/10/2010	1.475.974	1
67	Adıyaman-Çelikhhan İlçesi Arazilerinin Aren Deresi İkmali	Adıyaman	29/07/2010	181.481	118
68	Adıyaman-Çelikhhan Mutlu Köyünün Karaçay ve Baran Dereleri	Adıyaman	18/06/2010	672.000	1
69	Adıyaman-Çelikhhan Pınarbaşı Kasabasının Çopur Deresi	Adıyaman	11/06/2010	İhale süreci devam ediyor	140
70	Adıyaman-Gölbashi Yemişen ve Kırkbayır Deresi 3.Kısım	Adıyaman	13/12/2010	İhale süreci devam ediyor	1
71	Aydın-Buharkent Çağlayandere 5.Kısım	Aydın	23/07/2010	597.573	22
72	Denizli-Honaz Menteş Bulancık Deresi 4.Kısım	Denizli	22/07/2010	484.988	20
73	Bayburt-Merkez Akşar Kasabası	Bayburt	01/12/2010	İhale süreci devam ediyor	1
74	Bayburt-Aydıntepe Gümüşdamla Köyünün Gümüşdamla Deresi	Bayburt	31/12/2010	İhale süreci devam ediyor	2
75	Kastamonu-Hanönü İlçe Merkezi Gökırmak, Bağdere ve Yılanlı Dere	Kastamonu	15/09/2010	1.780.301	3
76	Zonguldak-Çaycuma Karapınar Beldesi Karapınar Deresi 2.Kısım	Zonguldak	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor	
77	Zonguldak -Gökçekbey Agustü Deresi 2.Kısım	Zonguldak	29/12/2010	İhale süreci devam ediyor	
78	Kars-Kağızman Çilehane Köyü	Kars	27/10/2010	518.086	1
79	Kars-Kağızman Ortaköy	Kars	18/06/2010	453.438	1
80	Ardahan-İl Merkezi Döşeli Köyü	Ardahan	22/03/2010	397.583	1
81	Ardahan-İl Merkezi Yukarı Havza	Ardahan	09/07/2010	1.764.748	1
82	Ardahan-Göle Balçesme Köyü	Ardahan	22/03/2010	428.471	1
83	Ardahan-Göle Yeniköy Köyü	Ardahan	30/09/2010	62.892	1
84	Iğdır-Harmandöğen Köyü	Iğdır	11/11/2010	393.775	1
85	Balıkesir-Burhaniye Reşitköy Barajı ve Bahadınli RegülatörüYukarı Havza Islahı ve Erozyon Kontrolü	Balıkesir	10/11/2010	2.221.560	22.445

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI SULAMALARLA İLGİLİ YAPILAN İMALATLAR																								
FAALİYETİ	2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan (metre)												2010 Yılında Yapılan (metre)											
	Ana Kanal			Yedek			Tersiyer			Tahliye Kanalları			Ana Kanal			Yedek			Tersiyer			Tahliye Kanalları		
	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet	Borulu	Klasik	Kanalet
I - BÜYÜK SU İŞLERİ	768.555	1.774.738	107.483	2.452.506	1.594.124	353.013	1.033.313	792.762	411.860	2.692.869	211.083	179.970	754.406	140.438	56.615	218.214	144.458	39.551	434.749					
II - KÜÇÜK SU İŞLERİ	151.204	50.681		158.937	50.823		8.019			2.314	115.452	16.524	185.850	9.878		52.197	514		18.225					
a- Yerüstüsuyu Sulamaları	51.929	41.011		82.285			6.306				16.079	16.524	36.319			34.100			3.934					
b- Gölet Sulamaları	99.275	9.670		76.652	50.823		1.713			2.314	99.373		149.531	9.878		18.097	514		14.291					
TOPLAM	919.759	1.825.419	107.483	2.611.443	1.644.947	353.013	1.041.332	792.762	411.860	2.695.183	326.535	196.494	940.256	150.316	56.615	270.411	144.972	39.551	452.974					

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2010 YILI SULAMA VE TAŞKIN PROJELERİ FAYDA DAĞILIMI																					
PROJE VE ÜNİTENİN ADI	ADELİ	TOPLAM FAYDA				2009 YILI SONUNA KADAR GERÇEKLEŞEN FAYDA				2010 YILINDA GERÇEKLEŞEN FAYDA				2011 VE SONRASI FAYDA							
		Sulama (ha)	Yenileme (ha)	Drenaj (ha)	Taşkın ha Meskun Mahal	Sulama (ha)	Yenileme (ha)	Drenaj (ha)	Taşkın ha Meskun Mahal	Sulama (ha)	Yenileme (ha)	Drenaj (ha)	Taşkın ha Meskun Mahal	Sulama (ha)	Yenileme (ha)	Drenaj (ha)	Taşkın ha Meskun Mahal				
I - BÜYÜK SU İŞLERİ	168	2.746.148	111.663	163.497	178.495	177	666.956	67.903	97.141	85.708	82	69.849	24.907	150	10.715	7	2.009.343	18.853	66.206	82.072	88
II - KÜÇÜK SU İŞLERİ (*)	1.247	107.114		3.000	73.278	980	6.776			1.020	1	9.883			16.056	294	90.455		3.000	56.202	685
a - Taşkın Koruma	814				28.079	790				620	1				9.687	247				17.772	542
b - Taşkın ve Rusubat Kontrolü	205				45.199	190				400					6.369	47				38.430	143
c - Drenaj	1			3.000															3.000		
d - Yerüstüsu Sulamaları	59	52.206					3.924					2.062					46.220				
e - Gölet ve Sulamaları	168	54.908					2.852					7.821					44.235				
TOPLAM	1.415	2.853.262	111.663	166.497	251.773	1.157	673.732	67.903	97.141	86.728	83	79.732	24.907	150	26.771	301	2.099.798	18.853	69.206	138.274	773

4.5. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2010 YILINDA BİTEN PROJE YAPIMLARI					
ADI	İLİ	FAYDA			
		Cinsi	Miktarı	Birimi	
1	Kelebek Barajı	Manisa	Depolama	23	hm ³
			Sulama	1.962	ha
2	Bozkır Barajı	Konya	Depolama	360,7	hm ³
			Sulama	13.334	ha
3	Kuruçay Barajı	Ankara	Depolama	16	hm ³
4	Kalecik Barajı	Ankara	Depolama	16	hm ³
			Sulama	2.455	ha
			İçmesuyu	3,15	hm ³ /yıl
5	Medik Barajı Dolusavak Kapağı	Malatya			
6	Ergani Barajı	Diyarbakır	Depolama	15,4	hm ³
			Sulama	1.675	ha
7	Çermikkale Barajı	Diyarbakır	Depolama	173	hm ³
			Sulama	12.627	ha
8	Başlar Barajı	Diyarbakır	Depolama	29	hm ³
			Sulama	4.309	ha
9	Kuruçay Barajı	Diyarbakır	Depolama	43	hm ³
			Sulama	6.013	ha
10	Karacalar Barajı	Diyarbakır	Depolama	24	hm ³
			Sulama	5.099	ha
11	Kıbrıs Barajı	Diyarbakır	Depolama	14	hm ³
			Sulama	3.124	ha
12	Bulaklıdere Barajı	Diyarbakır	Depolama	28	hm ³
			Sulama	5.890	ha
13	Ambar Barajı	Diyarbakır	Depolama	132	hm ³
			Sulama	13.498	ha
14	Küçükaksu Barajı	Antalya	Depolama	79	hm ³
			Sulama	2.285	ha
			Kurulu Güç	2	MW
			Ort. Üretim	12,7	GWh/yıl
			İçmesuyu	44,4	hm ³ /yıl
15	Dim Barajı Sulama Yapısı Hidrodinamik Analizi Müşavirlik Hizmetleri	Antalya			
16	Taşbasan Depolaması	Şanlıurfa	Depolama	6	hm ³
17	Mardin Depolaması	Mardin	Depolama	290	hm ³
			Sulama	108.411	ha
18	Kestel Barajı	Afyonkarahisar	Depolama	5,85	hm ³
			Sulama	1.358	ha
19	Kanak Barajı	Sivas	Depolama	24	hm ³
			Sulama	2.270	ha
			İçmesuyu	4,6	hm ³ /yıl
20	Doğanpınar Barajı	Gaziantep	Depolama	198	hm ³
			Sulama	20.000	ha
21	Obrucak Barajı	Kastamonu	Sulama	13.701	ha
			Kurulu Güç	3	MW
			Ort. Üretim	13,34	GWh/yıl
22	Ortaköy Viyadüğü	Artvin	Yol		
TOPLAM			Depolama	1.476,95	hm ³
			Sulama	218.011	ha
			Kurulu Güç	5	MW
			Ort. Üretim	26,04	GWh/yıl
			İçmesuyu	52,15	hm ³ /yıl

2010 YILINDA TAMAMLANAN VE SU TUTULAN BARAJLAR					
ADI		İLİ	FAYDA		
			Cinsi	Miktarı	Birimi
1	Beşkarış Barajı	Kütahya	Depolama	74	hm ³
			Sulama	12.034	ha
2	Akhasan Barajı	Çankırı	Depolama	17	hm ³
			Sulama	2.377	ha
3	Şereflikoçhisar Barajı	Ankara	Depolama	60	hm ³
			Sulama	3.375	ha
			İçmesuyu	7,4	hm ³ /yıl
4	Şırnak Barajı	Şırnak	Kurulu Güç	5	MW
			Ort. Üretim	17,5	GWh/yıl
5	Hamzadere Barajı	Edirne	Depolama	213	hm ³
			Taşkın	975	ha
			Sulama	29.235	ha
6	Karaçal Barajı	Burdur	Depolama	76	hm ³
			Sulama	5.006	ha
7	Yenidere Barajı	Denizli	Depolama	65	hm ³
			Sulama	3.075	ha
8	Çine Barajı ve HES	Aydın	Depolama	363	hm ³
			Sulama	19.358	ha
			Taşkın	9.100	ha
			Kurulu Güç	40	MW
			Ort. Üretim	118	GWh/yıl
9	Atasu Barajı ve HES	Trabzon	Depolama	36	hm ³
			İçmesuyu	91	hm ³ /yıl
			Kurulu Güç	45	MW
			Ort. Üretim	151	GWh/yıl
TOPLAM			Depolama	904	hm ³
			Sulama	74.460	ha
			Taşkın	10.075	ha
			Kurulu Güç	90	MW
			Ort. Üretim	286,5	GWh/yıl
			İçmesuyu	98,4	hm ³ /yıl

2010 YILINDA İHALE EDİLEN BARAJ PROJELERİ					
	İŞİN ADI	İli	Depolama (hm ³)	İhale Bedeli	İhale Tarihi
1	Karacabey Yeşildere Barajı Proje Yapımı	Bursa	17,5	1.000.000	02.08.2010
2	Bayındır Ergenli Barajı Proje Yapımı	İzmir	28	970.000	07.01.2010
3	Bayındır Uladı Barajı Proje Yapımı	İzmir	39	960.000	10.06.2010
4	Dikendere Barajı Proje Yapımı	Uşak	33,5	ihale süreci devam ediyor	29.11.2010
5	Aslanapa Kureyşler Barajı Proje Yapımı	Kütahya	29,2	ihale süreci devam ediyor	23.12.2010
6	Adapazarı	Adapazarı	143	1 205 000	08.12.2010
7	Akçakoca Barajı Proje Yapımı	Düzce	1,75	840.000	01.04.2010
8	Sulakyurt Barajı Proje Yapımı Yenileme	Kırıkkale	44,73	845.000	29.04.2010
9	Aksıfat Barajı Proje Yapımı	Mersin	60	ihale süreci devam ediyor	16.12.2010
10	Turhal Barajı Proje Yapımı	Tokat	67,2	ihale süreci devam ediyor	01.12.2010
11	Salıpazarı Barajı Proje Yapımı	Samsun	36,4	ihale süreci devam ediyor	10.11.2010
12	Turnaçayırı Barajı Proje Yapımı	Erzincan	62,2	900.000	09.06.2010
13	Korucuköy Barajı Proje Yapımı	Edirne	38,65	1.503.000	08.06.2010
14	Oğulcuk Barajı Proje Yapımı	Yozgat		ihale süreci devam ediyor	06.12.2010
15	Taşbasan Depolaması Proje Yapımı	Şanlıurfa	6	484.000	02.02.2010
16	Mardin Depolaması Proje Yapımı	Mardin	290	2.098.000	01.03.2010
17	Yıldızeli Nevruz Barajı Proje Yapımı	Sivas	20,91	755 000	17.12.2010
18	Ardıl Barajı Proje Yapımı	Gaziantep	11,5	800.000	11.08.2010
19	Andıraz Barajı ve HES Proje Yapımı	Kastamonu	262,53	690.000	15.04.2010
20	Kirazlıköprü Barajı Kati Proje Revizyonu	Bartın	66	ihale süreci devam ediyor	06.10.2010
21	Kozcağız Barajı Proje Yapımı	Bartın	60,3	952.000	13.04.2010
TOPLAM			1.318,37	14.002.000	

2010 YILINDA İHALE EDİLEN BARAJ İNŞAATLARI							
BARAJIN ADI	İli	İhale Bedeli (TL)	İhale Tarihi	FAYDA			
				Cinsi	Miktarı	Birimi	
1	Ödemiş - Aktaş	İzmir	34.002.811	31.08.2010	Depolama	44,38	hm ³
					Sulama	1.580	ha
2	Burgaz (Zeytinova)	İzmir	İhale süreci devam ediyor	16.08.2010	Depolama	33	hm ³
					Sulama	3.568	ha
3	Koyunbaba	Çankırı	54.786.552	20.10.2010	Depolama	228,81	hm ³
					Sulama	2.168	ha
4	Mehmetli Barajı Yükseltilmesi	Osmaniye	İhale süreci devam ediyor	31.12.2010	Depolama	50,65	hm ³
					Sulama	4.970	ha
5	Reyhanlı	Hatay	112.702.180	04.03.2010	Depolama	460	hm ³
					Sulama	60.000	ha
					Taşkın	20.000	ha
6	Alaköprü	Mersin	54.994.805	24.05.2010	Depolama	44	hm ³
					İçmesuyu	75	hm ³ /yıl
7	Aydınca	Amasya	İhale süreci devam ediyor	10.11.2010	Depolama	15	hm ³
					Sulama	3.504	ha
8	Hamzabey (Baltaş)	Elazığ	İhale süreci devam ediyor	20.10.2010	Depolama	54,7	hm ³
					İçmesuyu	44,18	hm ³ /yıl
9	Silvan	Diyarbakır	İhale süreci devam ediyor	07.12.2010	Depolama	6.840	hm ³
					Sulama	13.498	ha
10	Ambar	Diyarbakır	İhale süreci devam ediyor	14.12.2010	Depolama	132,11	hm ³
					Sulama	171.166	ha
11	Çayırdere	Kırklareli	İhale süreci devam ediyor	07.12.2010	Depolama	28,25	hm ³
					Sulama	2.244	ha
12	Gökçeler	Antalya	İhale süreci devam ediyor	26.08.2010	Depolama	56,83	hm ³
					İçmesuyu	11	hm ³ /yıl
13	Naras	Antalya	48.858.459	16.02.2010	Depolama	104	hm ³
					Sulama	6.556	ha
14	Kanak	Sivas	16.358.387	23.08.2010	Depolama	24	hm ³
					Sulama	2.270	ha
					İçmesuyu	4,6	hm ³ /yıl
15	Çürüksu-Akbaş	Denizli	31.470.854	28.01.2010	Depolama	24,35	hm ³
					Sulama	3.350	ha
16	Derince	Muğla	23.381.860	26.04.2010	Depolama	21	hm ³
					Sulama	1.470	ha
17	Kars	Kars	32.000.007	02.07.2010	Depolama	182	hm ³
					Sulama	39.285	ha
TOPLAM					Depolama	203	hm³
					Sulama	315.629	ha
					İçmesuyu	8.140,08	hm³/yıl

BARAJLAR VE HES DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Ünite	İşin Cinsi	Birimi	Toplam Keşifle Yapılacak İmalat	2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan İmalatlar	2009 Yılı Sonunda Gerçekleşme (%)	2010 Yılında Yapılan İmalatlar	2010 Yılında Gerçekleşme (%)	Toplam Gerçekleşme (%)	
1	Ulaşım Yolları	Uzunluğu	km	1.936	1.433	74	135	7	81
		Kazı	m ³	142.347.260	115.723.428	81	7.586.720	5	87
		Dolgu	m ³	47.564.375	39.654.301	83	1.181.582	2	86
2	Derivasyon Tüneli	Uzunluğu	m	71.449	56.705	79	4.092	6	85
		Kazı	m ³	10.808.294	9.392.192	87	638.167	6	93
		Beton	m ³	1.803.937	1.348.160	75	65.019	4	78
3	Gövde ve Batardo	Kazı	m ³	99.888.897	75.076.144	75	8.295.241	8	83
		Dolgu	m ³	207.336.793	112.344.053	54	16.748.203	8	62
		Kil dolgu	m ³	50.596.994	30.303.082	60	3.758.342	7	67
		Beton	m ³	10.358.838	5.105.201	49	1.728.162	17	66
4	Dolusavak	Kazı	m ³	48.963.889	35.453.820	72	3.127.233	6	79
		Beton	m ³	3.964.022	2.507.651	63	187.847	5	68
5	Santral	Kazı	m ³	13.220.006	4.629.022	35	2.996.510	23	58
		Beton	m ³	816.691	510.614	63	25.980	3	66
6	Hidro-Mekanik Teçhizat	Cebriboru	kg	29.006.238	14.804.822	51	7.145.970	25	76
		Vanalar, kapaklar	kg	16.106.694	7.825.910	49	611.159	4	52



Dim Barajı

4.6. İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2010 YILINDA BİTEN İÇMESUYU TESİSLERİ				
İşin Adı	İli	Toplam Fayda		
		İçmesuyu (hm ³ /yıl)	İsale Hattı (km)	
İÇMESUYU (ARITMA VE İSALE HATTI) TESİSLERİ İNŞAATLARI				
1	İzmir İçmesuyu II. Merhale İsale Hattı 1. Kısım	İzmir	59,00	35
2	Çankırı İçmesuyu İsale Hattı 1. Kısım İnşaatı	Çankırı	14,83	150
3	Çankırı İçmesuyu İsale Hattı 2. Kısım İnşaatı			
4	Çankırı İçmesuyu Arıtma Tesisi			
5	Siirt 2. Kısım İsale Hattı İnşaatı	Siirt	22,23	85
6	Kahramanmaraş İçmesuyu Arıtma Tesisi	Kahramanmaraş	28,32	
7	Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı İnşaatı	Zonguldak	5,93	2,54
8	Çanakkale-Ayvacık İsale Hattı	Çanakkale	0,95	6
TOPLAM			146,09	278,54

2010 YILINDA BİTEN İÇMESUYU TESİSİ PROJE YAPIMLARI		
İşin Adı	İli	
1	Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu Tesisleri İsale Hattı Proje Yapımı	Ağrı
2	Afyonkarahisar İçmesuyu Projesi Takviye İsale Hattı Proje Yapımı	Afyonkarahisar
3	Karabük İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Karabük
4	Kars (Bayburt Barajı) İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Kars



2010 YILINDA İHALE EDİLEN İÇMESUYU TESİSİ PROJE YAPIMLARI			
	İşin adı	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)
1	Bursa-Gemlik İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	14.12.2010	375.000
2	Çankırı İçmesuyu Projesi 4. Kısım İsale Hattı ve Depolar Proje Yapımı	25.06.2010	50.000
3	Çankırı Güldürcek Baraj Havzası Atıksu Toplama ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı	24.08.2010	74.000
4	Hatay İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	28.12.2009	282.000
5	KKTC İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı	06.08.2010	1.170.000
6	Diyarbakır-Ergani İçmesuyu Proje Yapımı	24.08.2010	390.000
7	Mardin-Midyat İçmesuyu Proje Yapımı	14.06.2010	319.000
8	Şırnak-Silopi İçmesuyu Proje Yapımı	24.08.2010	395.000
9	Siirt-Pervari İçmesuyu Proje Yapımı	25.08.2010	249.750
10	Mardin-Ömerli İçmesuyu Proje Yapımı	07.12.2010	250.000
11	Tekirdağ İçmesuyu Proje Yapımı	20.08.2010	550.000
12	Antalya İçmesuyu-Karacaören II Barajı İsale Hattı Proje Yapımı	24.11.2010	750.000
13	Alanya İçmesuyu Projesi İsale Hattı Proje Yapımı	01.12.2010	750.000
14	Afyonkarahisar İçmesuyu Projesi Takviye İsale Hattı Proje Yapımı	28.01.2010	26.000
15	Kahramanmaraş- Afşin İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	03.09.2010	731.000
16	Adıyaman-Çelikhan İsale Hattı Proje Yapımı	29.03.2010	30.000
17	Bodrum Yarımadası Acil İçmesuyu Projesi İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 1. Kısım SCADA Otomasyon ve Enerjilendirme Proje Yapımı	29.09.2010	29.000
18	Aydın ve Civar Yerleşimlerin İçmesuyu Depo ve Bağlantı Hatları Proje Yapımı	02.11.2010	380.000
19	Çanakkale Gelibolu (Çokak Barajı) İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	20.08.2010	974.000
TOPLAM			6.425.750

2010 YILINDA İHALE EDİLEN İÇMESUYU TESİSLERİ İNŞAATLARI					
İŞİN ADI	İhale Tarihi	İhale Bedeli (TL)	Fayda		
			İçmesuyu (hm ³ /yıl)	İsale Hattı (km)	
1	Çorum-Yenihaat Barajı Derivasyonları	28.12.2010	İhale süreci devam ediyor		
2	Ankara İçmesuyu (Gerede Sistemi) (Işıklı Regülatörü, Bağlantı Kanalı ve Giriş Portalı , Çıkış Portalı Işıklı Tünel, Diğer Tesisler)	10/12/2010	229.426.000	230	32,00
3	İskenderun İçmesuyu İsale Hattı	21/07/2010	27.001.000	47,00	30,00
4	Ünye İçmesuyu İsale Hattı	27/07/2010	27.872.000		30,00
5	Ağrı Yazıcı Barajı İçmesuyu İsale Hattı	29.07.2010	15.399.000		17,00
6	Siirt-Aydınlar Hesko İçmesuyu Terfi Hattı Pompa Rehabilitasyonu ile Siirt ve Kurtalan Su Depoları	12.07.2010	1 982 000		74
7	Paşaköy Fider Donanımı Kablo Temini ve Döşenmesi	07/04/2010	4.417.000		
8	Muş İçmesuyu Depo ve Bağlantıları İnşaatı	06.09.2010	947 000		
9	Akdeğirmen Barajı Su Kaçaklarının Önlenmesi	17.12.2010	1 427 000		
10	Afyonkarahisar Karaadilli İçmesuyu Tesisleri Yapımı	12.05.2010	178 000		
11	Afyonkarahisar İçmesuyu Yedek Besleme Hattı	23/07/2010	2.667.000		7,00
12	Afyonkarahisar Yerleşim Yerlerinin Arsenik Arıtma Tesisi Yapımı	06/04/2010	5.431.000	3,74	
13	Adıyaman İçmesuyu İki Depo Arası Bağlantı İsale Hattı Yapımı	26.11.2010	1 743 500		
14	Aydın İçmesuyu Ana İsale Hattı ve Pompa İstasyonu	02/06/2010	13.349.000		20,00
15	Kars İçmesuyu Arıtma Tesisleri	05/02/2010	7.978.000	10,00	
TOPLAM			110.391.500	60,74	178,00

İÇMESUYU PROJELERİ KAPSAMINDA YAPILAN ARITMA, DEPO, POMPA İSTASYONU VE TÜNELLER															
İşin Adı	Karakteristiği	Arıtma Tesisi		Depolar				Pompa İstasyonu				Tünel			
		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan	2010 Yılında Yapılan	2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan	
		%	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	m	%	m	%
Uşak İçmesuyu Arıtma Tesisi	Konvansiyonel	96.03	3.96												
Çankırı İçmesuyu I. Kısım İsale Hattı Eldivan, Orta, Şabanözü, İlçe Merkezi, Dodurga, Kalfat, Dumanlı Taşkaracalar, Elmali, Gürpınar, Gümendiğin, Yaylakent, Saraköy, İnkilap Mah, Karaören beldeleri	79 695 m uzunluğunda Ø600, Ø800,Ø1000'lik çelik boru döşenmesi 5000 m ³ 'lük depo vana, vantuz, dere geçitleri, sanat yapıları	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çankırı İçmesuyu Ana İsale Hattı 2. Kısım İnşaatı	Çankırı İçmesuyu Arıtma Tesisinden alınacak içme ve kullanma suyunun, arıtma tesisinden itibaren Orta İlçe merkezi ile Dodurga, Kalfat, Dumanlı ve Taşkaracalar beldeleri depolarına kadar iletecek yaklaşık 44.430 m uzunluğunda isale hattı, 5 adet depo, terfi merkezi, sanat yapıları	-	-	5	100	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-
Çankırı İçmesuyu İsale Hattı III. Kısım Depolar ve Otomasyon İnşaatı	Çankırı İçmesuyu Projesi I. Kısım kapsamında inşaatı devam eden isale hattı üzerinde bırakılan bransman noktalarından adı geçen yerleşim yerlerine suyun iletilmesinin sağlanması için yaklaşık 30,8 km uzunluğunda isale hattı, kapasiteleri 5000 m ³ ile 300 m ³ arasında değişen 9 adet depo, isale hattı üzerindeki vantuz ve tahliye yapıları, tahliye ayakları, basınç kırıcı vana ve sanat yapısı, Elektrik MMC binaları, Elmali Beldesi için Terfi Merkezi, debimetre odası, hat vanası, dere geçişleri, yol geçişleri ile gerekli diğer sanat yapıları	-	-	-	-	9	100	-	-	1	65				
Ağrı İçmesuyu Arıtma Tesisi İnşaatı	Konvansiyonel	-	58.5												
Siirt İçmesuyu Arıtma Tesisi	Konvansiyonel	94	3												
Siirt 2.kısım içmesuyu (Siirt+Kurtalan+Atabağ+Kayabağlar +Aydınlı)	İsale Hattı Toplam 53000m Ø524,Ø516,Ø512,Ø366,8 ÇB Ø315,Ø280 Ø200, Ø125, Ø110 PE100, Ø512,2CTP Boru Depo 1adet			1	97	1	3								
Siirt İçmesuyu Acil Pompa İstasyonu Rehabilitasyonu	Botan pompa istasyonu ve 7 adet keson kuyu rehabilitasyonu							1	97	1	3				
Mardin-Kızıltepe İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 2.Kısım İsale Hattı	Toplam 76.076m Ø1200CTP,Ø800ÇB ve Ø300,Ø250,Ø200 ve Ø150PE 100 Boru Pompa: 5 adet Depo: 6 adet			6	100			4	80	1	20				
Büyük İstanbul İçmesuyu Projesi II. Merhale/ (Melen Sistemi)															
Arıtma Tesisi	Konvansiyonel	85	5												
Depo (Adet)	3			3	99	3	1								
Kapasite (m ³)	82000														
Pompa İstasyonu (adet)	2							2	99	2	1				
Basma Yükseklikleri (m)	196 ve 100 m														
Melen Sistemi 4. İş Paketi "Şile Kontrol Merkezi-Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı"	Şile Kontrol Merkezi-Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.283.83	53	5.086.33	43.1
Melen Sistemi SP-7 Boğaziçi Tüneli İkmal	SP-7 Boğaziçi Tüneli İkmal İnşaatı											5.296	95	227	5

İÇMESUYU PROJELERİ KAPSAMINDA YAPILAN ARITMA, DEPO, POMPA İSTASYONU VE TÜNELLER																
İşin Adı	Karakteristiği	Arıtma Tesisi		Depolar				Pompa İstasyonu				Tünel				
		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan	2010 Yılında Yapılan	2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan		2009 Yılı Sonuna Kadar Yapılan		2010 Yılında Yapılan		
		%	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	m	%	m	%	
Zonguldak İçmesuyu Tüneli ve Kanalı İnşaatı	2542,44 m uzunluğunda tünel												1.846	73	696	27
Ayvalı (Kahramanmaraş) İçmesuyu Arıtma Tesisi	Konvansiyonel	94	6													
Çankırı İçmesuyu Arıtma Tesisi	Konvansiyonel	74.2	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şırnak İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 1. Kısım	Ø700 mm iç çapında 48.738 m toplam uzunluğunda çelik Boru ve 2.000 m ³ 1 adet depo, vana, vantuz, dere ve karayolu geçitleri, sanat yapıları			1	100											
Adıyaman İçmesuyu İsale Hattı 1. Kademe	33.361 m uzunluğunda Ø400, Ø500, Ø700, Ø750, Ø800 'lük çelik boru döşemesi, 15.000 m ³ 'lük depo, 730 m uzunluğunda tünel inşaatı, vana, vantuz, sanat yapıları			1	100								-	-	730.00	100
Siirt İçmesuyu 3. Kısım İsale Hattı İnşaatı	Ø 1000 mm, Ø 800 mm ÇB toplam 45.571 m boru döşemesi; 1 adet su deposu yapımı	-	-	-	-	1	100									
Bodrum Yarımadası İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı I. Kısım	İş genel olarak, toplam uzunluğu 137.884,16 m olan ana dağıtım, ana besleme ve depolar arası bağlantı hatlarından meydana gelmektedir. Bu hatlarda toplam uzunluğu 48.626,14 m olan 250 mm - 355 mm arasında değişen çaplarda HDPE (PE 100) ve toplam uzunluğu 89.258,02 m olan 400 mm - 1000 mm arasında değişen çaplarda CTP borular kullanılmaktadır. Depolar; 1 adet V = 1.000 m ³ kapasiteli ana depo, 1 adet V = 2.000 m ³ kapasiteli ana dağıtım deposu, 7 adet V = 1.000 m ³ kapasiteli ve 13 adet V = 2.000 m ³ kapasiteli servis depolarından oluşmaktadır	2008	2011	0	0	21.00	95.5									
Bodrum 2. Kısım İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı	Geyik Barajı-Yeniköy Termik Santrali arasındaki hattın bir branşmanla alınacak su, yaklaşık 847 m uzunluğunda Ø 500 mm çapında çelik boru ile yüklem deposuna cazibe ile, Çanköy YAS kuyularından alınacak su da yaklaşık L=458 m uzunluğunda Ø315'lik HDPE (PE100) boru ile önce V=500 m ³ 'lük toplama deposuna terfi ile, oradan da L=1.088 m uzunluğunda Ø700 mm çapında HDPE (PE100) boru ile V=500 m ³ 'lük yüklem deposuna terfi ile iletilecektir. Yüklem deposunda toplanan su yaklaşık 26.854 m uzunluğunda Ø1000 mm çapında çelik boru ile güvercinlik Arıtma Tesisine cazibe ile iletilecektir. İş kapsamında 2 adet 500 m ³ ana depo, ayrıca Yalıkavak Beldesine 4 adet (2x1000 m ³ , 2x500 m ³) şebeke deposu yapılacaktır	2010	2011	0	0	5.00	83.3									

4.7. Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ ÇALIŞMALARI				
	I.Müh.Jeo.Şb.Md.	II.Müh.Jeo.Şb.Md.	III.Müh.Jeo.Şb.Md.	TOPLAM
Ön İnceleme	3	9	16	28
Planlama	28	34	10	72
Kesin Proje	8	19	28	55
Uygulama	25	10	9	44
HES	87	129	199	415

DOĞAL YAPI GEREÇLERİ ÇALIŞMALARI			
Aşaması	Program (adet)	Gerçekleşme (adet)	Gerçekleşme (%)
Ön İnceleme	16	14	88
Planlama	45	37	82
Kesin Proje	58	53	91
Uygulama	20	18	90
Özel HES Projesi	415 Adet rapor incelendi		
Ortalama Gerçekleşme			88



KAYA VE ZEMİN MEKANİĞİ ÇALIŞMALARI											
Bölge	Proje Adı	Program				Uygulama				Gerçekleşme (%) Deney Adedine Göre	Durum
		Sondaj		Deney		Sondaj		Deney			
		Adedi	m	Adedi	Cinsi	Adedi	m	Adedi	Cinsi		
2	İzmir Manisa Salihli Kavaklıdere Göleti Aks Yeri Temel Zemin Etüt Raporu	7	155	59	Presiyometre	7	155	59	Presiyometre	100	Rapor yazıldı
				66	SPT			66	SPT		
5	DSİ Yeni Genel Müdürlük binası Temel Zemin Etüt Raporu II	5	130	40	Presiyometre	5	130	40	Presiyometre	100	Rapor yazıldı
	Bolu Kıbrısçık Alanhimmekli Göleti Temel Zemin Etüt Raporu	3	60	40	Presiyometre	6	60	39	Presiyometre	98	Rapor yazıldı
6	Antakya Dostluk Barajı Aks Yeri Temel Zemin Etüt Raporu	4	80	40	Presiyometre	4	80	40	Presiyometre	100	Rapor yazıldı
	Mersin - Gülnar Siphili Barajı Aks Yeri Temel Zemin Etüt Raporu	3	90	45	Presiyometre	3	90	42	Presiyometre	93	Rapor yazıldı
	Mersin Erdemli Sorgun Barajı ve Sulaması Temel Zemin Etüt Raporu	3	90	45	Presiyometre	3	90	40	Presiyometre	89	Rapor yazıldı
	Mersin Mezitli Erçel Projesi Değirmençay Barajı Temel Zemin Etüt Raporu	3	90	45	Presiyometre	3	90	42	Presiyometre	93	Rapor yazıldı
30	Lab			29	Lab			97			
10	İlisu Barajı Aks Yerinde Yapılan Kaya Mekanik Deneyleri Raporu	-	-	4	Kesme Deneyi	-	-	3	Kesme Deneyi	75	Rapor yazıldı
13	Antalya Kapıçay Barajı Temel Zemin Etüt Raporu	4	90	44	Presiyometre	4	72	42	Presiyometre	95	Rapor yazıldı
9	Ealazığ Beyhan I HES Yükleme Deneyleri Raporu	-	-	20	Plaka Yükleme	-	-	20	Plaka Yükleme	100	Rapor yazıldı
15	Şanlıurfa - Tepedibi Sulaması Pompa İstasyonu Temel Zemin Etüt Raporu	2	40	20	Presiyometre	2	40	20	Presiyometre	100	Rapor yazıldı
22	Tekirdağ - Çokal Barajı Çınarlıdere Köprüsü Temel Zemin Etüt Raporu	4	130	65	Presiyometre	4	94.5	46	Presiyometre	71	Rapor yazıldı
26	Artvin Yusufeli Barajı Aks Yeri Dilatometre Deneyleri Değerlendirme Raporu	2	-	6	Dilatometre	2	-	5	Dilatometre	84	Rapor yazımda
TOPLAM		40	955	569		43	807	533		94	

TEMEL SONDAJ VE ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI			
Aşaması	Program (metre)	Gerçekleşme (metre)	Gerçekleşme (%)
Temel Sondaj Kuyusu Açılması	19.934	17.628	88
Enjeksiyon Delgisi	20.324	11.233	55

TEMEL SONDAJ ÇALIŞMALARI									
Sıra No	Bölge No	Toplam Makine Sayısı	Program			Uygulama			Programa Göre Gerçekleşme (%)
			Prog.	Ek Pr.	Toplam	Kuyu	m	Bst	
			m	m	m	(Adet)		Kademe	
1	1 - 1	4	500		500				
2	2 - 2	8	2.000	111	2.111	62	2.111	807	100
3	3 - 14	7	800	286	1.086	33	1.086	359	100
4	4 - 3	6	1.200	118	1.318	27	1.318	280	100
5	5 - 4	12	800	33	833	30	833	260	100
6	6 - 5	6	700	2.392	3.092	85	3.092	772	100
7	7 - 6	7	1.000		1.000	19	465	51	47
8	8 - 7	12	500		500	18	409	113	82
9	9 - 12	13	500	886	1.386	47	1.386	613	100
10	10 - 8	9	800	48	848	26	848	205	100
11	11 - 9	7	400	214	614	24	614	299	100
12	12 - 10	7	250		250	3	45		2
13	13 - 17	6	600	1.256	1.856	66	1.856	630	100
14	15 -16		200		200				
15	18 - 11	5	300	56	356	7	356	32	100
16	20 - 19	4	1.000	429	1.429	47	1.429	500	100
17	21 - 15	5	500		500				
18	22 - 13	4	700	355	1.055	40	1.055	215	100
19	25- 18	6	1.000		1.000	28	725	315	73
TOPLAM		128	13.750	6.184	19.934	562	17.628	5.451	88

ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI								
Bölge No	Toplam Makine	Program (m)			Uygulama		Programa Göre Gerçekleşme (%)	
		Prog.	Ek. Pr	Toplam	m	Kullanılan Katı Madde (Çim+Kum+Bent) (Ton)		
1	1 - 1	4	100	273	373	373	85	100
2	2 - 2	8	100		100			
3	3 - 14	7	1.000		1.000	325	6	33
4	4 - 3	6	5.000		5.000	1.134	253	23
5	5 - 4	12	100	1.218	1.318	1.318	504	100
6	6 - 5	6	100		100			
7	7 - 6	7	100		100		4	
8	8 - 7	12	5.000		5.000	3.886	1.322	78
9	9 - 12	13	2.500	933	3.433	3.433	749	100
10	10 - 8	9						
11	11 - 9	7	100		100		43	
12	12 - 10	7	100		100	45	3	45
13	13 - 17	6	100		100		4	
14	15 -16							
15	18 - 11	5	3.000		3.000	384	339	13
16	20 - 19	4	100		100			
17	21 - 15	5						
18	22 - 13	4	500		500	335	3	67
19	25- 18	6						
TOPLAM	128	17.900	2.424	20.324	11.233	3.315	55	

HİDROJEOLJİK ETÜTLER		
Yeraltısuyu Çalışmaları	Miktarı	Birim
Planlama Kademesi	4	Ova
Münferit Etütler	120	Köy
Gönderilen Arş.Talimatı	145	23.963 m
Sulama Kararı Verilen Alan	29	4.250 ha

2009-2010 YILLARI SONDAJ ÇALIŞMALARI				
Sondajlar	2009		2010	
	Kuyu (adet)	Metraj (m)	Kuyu (adet)	Metraj (m)
İşletme Sondajları	172	25.624	125	22.806
Araştırma Sondajları	138	18.387	114	19.076
Bedelli Sondajlar	92	17.130	27	4.783
İhaleli sondajlar	83	17.347	251	53.114
Toplam	485	78.488	517	99.779

SU SONDAJ ÇALIŞMALARI (DETAY)											
Sondaj Cinsi		Program		Talimat		Uygulama		Gerçekleşme (%)			
								Program		Talimat	
		Adet	m	Adet	m	Adet	m	Adet	m	Adet	m
İşletme	DSİ Mak.	213	33.489	304	47.841	125	22.806	59	68	41	48
	İhale	145	27.546	207	39.351	223	48.227	154	175	108	123
	Toplam	358	61.034	511	87.192	348	71.033	97	116	68	81
Araştırma	DSİ Mak.	132	20.320	188	29.028	114	19.076	87	94	61	66
	İhale	20	3.504	28	5.005	28	4.887	143	139	100	98
	Toplam	151	23.823	216	34.033	142	23.963	94	101	66	70
Bedelli	Toplam	22	3.723	32	5.319	27	4.783	121	128	84	90
TOPLAM	DSİ Mak.	367	57.532	524	82.188	266	46.665	73	81	51	57
	İhale	165	31.049	235	44.356	251	53.114	153	171	107	120
GENEL TOPLAM		531	88.581	759	126.544	517	99.779	97	113	68	79

JEOFİZİK CİHAZLAR BAKIM ÜRETİM VE TEST ÇALIŞMALARI					
İşin Adı	Üretim (adet)	Onarılan (adet)	Revize (adet)	Arazi Çalışmaları (adet)	İnceleme (adet)
Rezistivite Cihazı	2	4	1		
Rezistivite Cihazı Ana Kartı	2		1		
Rezistivite Güç Kaynağı			2		
Jeofizik Kuyu Log Cihazları		8			
Sonik Log				1	
İletkenli ve Sıcaklık				2	
Kuyu İçi Görüntüleme				7	
Su Sondaj Kuyu Logu Formu					230

MOTOPOMLARIN YERALTISUYU SULAMA İŞLERİNE GÖRE DAĞILIMI			
İşin Adı	Program (adet)	Gerçekleşme (adet)	Gerçekleşme (%)
Sulama Kooperatifleri (yeni iş)	67	67	100
Sulama Kooperatifleri (yenileme)			
Toplam	67	67	100

4.8. Makine İmalat ve Donatım Başkanlığı Performans Sonuçları

2010 YILINDA YAPILAN İŞ MİKTARLARI				
Ekipmanın Cinsi	Birimi	Miktarı (x 1000)		Gerçekleşme Oranı (%)
		Program	Tatbikat	
Paletli Ekskavatör	m ³	36.245	25.587	71
Las. Tek. Ekskavatör	m ³	13.802	8.465	61
Paletli Traktör	m ³	34.744	20.249	58
	Toplam	84.791	54.301	64
Paletli Yükleyici	m ³	7.736	3.180	41
Las. Tek. Yükleyici	m ³	4.979	2.122	43
	Toplam	12.715	5.302	42
Motorlu Greyder	km	151	100	66
Müt. Kar. Kamyon	m ³ x km	47.434	43.143	91

2010 YILINDA DÜZENLENEN KURLAR			
Kursun Adı	Kursa Katılan Personel Sayısı	Kursun Düzenlendiği Yer	
1 İdareci Personel Tekâmül Kursu	18	DSİ Etlik Tesisleri/ANKARA	
2 Paletli ve Lastik Tekerlekli Ekskavatör Operatörü Geliştirme Kursu	22	XIII. Bölge 133.Şube Müdürlüğü Tesisleri (Finike)	
3 Paletli Traktör Dozer Operatörü Geliştirme Kursu	23	XIII. Bölge 133.Şube Müdürlüğü Tesisleri (Finike)	
4 Makine Bakımcısı Geliştirme Kursu	31	DSİ Etlik Tesisleri / ANKARA	
5 Paletli Traktör Dozer Operatörü Geliştirme Kursu	38	Orman Bölge Müdürlüğü Tesisleri ANTALYA	
6 Greyder Operatörü Geliştirme Kursu	23	Orman Bölge Müdürlüğü Tesisleri ANTALYA	

4.9. TAKK Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

LABORATUVARLAR		Deney Adedi			Deney Fiyat Tutarı (TL) (KDV Hariç)		
		DSİ İÇİ	DSİ DIŞI	Toplam	DSİ İÇİ	DSİ DIŞI	Toplam
Beton Malzeme Laboratuvarı	Beton Laboratuvarı	1.503	501	2.004	420.325	123.684	544.009
	Çimento Laboratuvarı	2.454	563	3.017	210.950	115.935	326.885
	Malzeme Laboratuvarı	4.772	1.313	6.085	478.570	71.745	550.315
	Petrografi Laboratuvarı	285	11	296	39.270	2.750	42.020
	Kaya Mekaniği Laboratuvarı	5.716	297	6.013	269.263	15.365	284.628
Toplam		14.730	2.685	17.415	1.418.378	329.479	1.747.857
Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Tanımlama ve Mühendislik	1.542	1.237	2.779	148.415	51.375	199.790
Toplam		1.542	1.237	2.779	148.415	51.375	199.790
Kimya Laboratuvarı	Genel Kimya Laboratuvarı	1.193	366	1.559	78.725	34.920	113.645
	Su Laboratuvarı	49.487	500	49.987	3.396.445	17.865	3.414.310
Toplam		50.680	866	51.546	3.475.170	52.785	3.527.955
İzotop Laboratuvarı	Tritiyum Laboratuvarı	462	346	808	184.800	123.800	308.600
	Oksijen-18 (Kararlı İzotop)	433	91	524	64.950	11.775	76.725
	Döteryum (Kararlı İzotop)	433	87	520	64.950	11.475	76.425
	Alfa-Beta (Sul. Rad. Kir. Kont.)	375	86	461	112.500	25.800	138.300
Toplam		1.703	610	2.313	427.200	172.850	600.050
Hidrolik Laboratuvarı	Muline Ayar ve Bakım	59	17	76	7.185	2.125	9.310
	Baraj Modeli	2	1	3	20.000	160.000	180.000
Toplam		59	17	76	27.185	162.125	189.310
Kalibrasyon Laboratuvarı	Kalibrasyon Laboratuvarı	1.609	0	1.609	184.760	0	184.760
Toplam		1.609	0	1.609	184.760	0	184.760
Teknik Hizmetler	Pompa Deneyleri	36	17	53	54.000	25.500	79.500
	Su Alma Vanaları	21	5	26	25.200	6.000	31.200
Toplam		57	22	79	79.200	31.500	110.700
DSİ TAKK DAİRESİ GENEL TOPLAM		70.380	5.437	75.817	5.760.308	800.114	6.560.422

ARAŞTIRMA VE PROJE FAALİYETLERİ (Rutin Çalışmalar Hariçinde, Üzerinde Çalışılan Projelerin Gerçekleşme Durumu)							
Birim Adı	Proje Sayısı	(%) Gerçekleşme Oranlarına Göre Proje Sayıları					Programdan Çıkarılan Proje Sayısı
		100	76-99	51-75	26-50	1- 25	
Hidrolik Model Laboratuvarı	6	3	1			2	
Beton-Malzeme Laboratuvarı			1				
Zemin Mekaniği Laboratuvarı	2	1	1				
Kimya Laboratuvarı	4	2	-	1	1		
İzotop Laboratuvarı	5	2	1		2		
Kalite Kontrol Koordinasyon							
Teknik Hizmetler							
TOPLAM	17	8	4	1	3	2	

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ MERKEZ, ŞUBE VE ŞANTIYE LABORATUVARLARININ 2010 YILI FAALİYETLERİ															
Bölge No	Laboratuvar Tipi ve Sayısı (Adet)						Personel Bilgileri		Yapılan Deney Sayısı (Adet)				Deney Bedeli TL (KDV Hariç)		
	A Tipi	B Tipi	C Tipi	D Tipi	E Tipi	Toplam	Memur	S/S	Beton	Zemin	Kimya	Toplam	DSİ	DSİ Dışı	
	Beton	Bet+Z	B+Z+K	Zemin	Kimya										
1	4	3	1	1		9	5	8	1.562	855	10.986	13.403	370.889	7.760	
2		2	1	3		6	6	13	29.471	2.938	28.685	61.094	1.732.076	21.386	
3	9	1	1	1		12	4	9	4.850	2.141	15.723	22.714	648.460	13.760	
4	7	15	1			23	4	8	16.546	3.019	12.399	31.964	1.806.790	87.955	
5	2	6	1			9	5	16	11.196	2.755	1.430	15.381	513.728	12.820	
6	4		1			5	8	13	9.672	852	20.663	31.187	768.255	29.765	
7	1	5	1			7	6	14	7.370	1.078	11.318	19.766	905.740	119.525	
8	1	4	1			6	4	9	21.903	657	9.604	32.164	918.907	8.064	
9		7	1			8	9	16	15.398	1.363	5.935	22.696	1.006.470	645	
10	3		1			4	7	15	11.093	991	4.628	16.712	453.355	11.865	
11		3	1	2		6	5	13	6.720	4.618	7.099	18.437	565.475	35.400	
12	1	7	1		1	10	8	12	1.090	1.665	20.267	23.022	1.193.304	103.221	
13			1			1	3	14	3.084	1.568	11.264	15.916	372.444	41.760	
14							8	7	1.497	968	7.764	10.229	285.783	5.677	
15		5	1			6	3	22	9.600	2.261	12.963	24.824	834.265	11.366	
16															
17		8	1			9	7	9	10.381	1.349	4.089	15.819	418.483	7.655	
18	7	4	1			12	5	13	18.100	1.061	22.509	41.670	1.088.425	59.770	
19			1			1	6	7	8.234	735	11.617	20.586	415.965	13.138	
20			1			1	7	10	6.219	2.272	7.567	16.058	1.159.465	21.205	
21	2	9	1			12	5	14	25.998	2.902	17.887	46.787	1.934.015	579	
22	4		1			5	5	7	13.698	628	2.893	17.219	710.856	38.595	
23	2	2		1		5	7	3	35.413	2.720		38.133	879.152	24.160	
24		3				3	4	2	3.847	779		4.626	277.320	18.900	
25	5	3	1			9	3	8	13.573	686	1.287	15.546	463.635	3.300	
26	1	6				7	3	12	33.618	125		33.743	29.214	3.239	
Toplam	53	93	21	8	1	176	137	274	320.133	40.986	248.577	609.696	19.752.470	701.509	

4.10. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

Sıra No	Konu	Yapılan İşin Miktarı
1	Sulama Onarımları	
1.1	Beton Onarımları (m ³)	69.517
1.2	Kanalet Değişimi (m)	84.949
1.3	Boya İşleri (m ²)	37.649
1.4	Kapalı Sistem Boru Onarımları (m)	
1.5	Servis Yolu Bakımı (km)	8.524
1.6	Stabilize Serilmesi (m ³)	327.904
1.7	Kanal Temizlikleri (m³)	3.886.777
1.7.1	Ana Kanal Temizliği (m ³)	2.958.971
1.7.2	Yedek Kanal Temizliği (m ³)	502.666
1.7.3	Tersiyer Kanal Temizliği (m ³)	425.140
1.8	Drenaj Kanalı Temizliği (m ³)	2.557.871
1.9	Taşımalar (t)	332.297
2	Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları (Doğal Afet dahil)	
2.1	Temizlik, Sedde, Röpriz Yapımı (m ³)	13.385.769
2.2	Taşımalar (t)	2.881.180
2.3	Beton Onarımı (m ³)	74.376
2.4	Servis Yolu Bakımı (km)	828
2.5	Stabilize Serilmesi (m ³)	96.748
3	Baraj ve HES Onarımları	23.178
4	Balık Üretimi(adet)	24.500.000
5	Park-Rekreasyon ve Ağaçlandırma Alanları (Tesisleri)	
5.1	Yapım ve Uygulama Çalışmaları	
5.1.1	Bitkisel Tesisler	
5.1.2	İbrelili Ağaçlar (Adet)	2.005
5.1.3	Yapraklı Ağaçlar (Adet)	2.662
5.1.4	Süs Çalılıarı (Adet)	4.096
5.1.5	Çim Alanlar (Dekar)	18

4.11. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İLAMA BAĞLI BORÇLARIN DURUMU		
		(TL)
BÖLGELER	2010 Yılı Ödeneği	2011 Yılına Devreden Borç
1.Bölge Müdürlüğü - BURSA	829.918	
2.Bölge Müdürlüğü - İZMİR	174.599	
3.Bölge Müdürlüğü - ESKİŞEHİR	63.797	
4.Bölge Müdürlüğü - KONYA		
5.Bölge Müdürlüğü - ANKARA	1.501.555	14.978
6.Bölge Müdürlüğü - ADANA	687.955	
7.Bölge Müdürlüğü - SAMSUN	1.992.495	
8.Bölge Müdürlüğü - ERZURUM	150.000	
9.Bölge Müdürlüğü - ELAZIĞ	3.444.648	75.000
10.Bölge Müdürlüğü - DİYARBAKIR	9.877.675	
11.Bölge Müdürlüğü - EDİRNE	2.634.550	
12.Bölge Müdürlüğü - KAYSERİ	16.558	
13.Bölge Müdürlüğü - ANTALYA	995.332	40.465
14.Bölge Müdürlüğü - İSTANBUL	8.438.900	
15.Bölge Müdürlüğü - ŞANLIURFA	3.345.593	
16.Bölge Müdürlüğü - MARDİN		
17.Bölge Müdürlüğü - VAN	5.032.402	30.000
18.Bölge Müdürlüğü - ISPARTA		
19.Bölge Müdürlüğü - SİVAS		
20.Bölge Müdürlüğü - KAHRAMANMARAŞ	741.667	250.000
21.Bölge Müdürlüğü - AYDIN	446.717	
22.Bölge Müdürlüğü - TRABZON	1.498.066	1.414
23.Bölge Müdürlüğü - KASTAMONU	3.360.351	
24.Bölge Müdürlüğü - KARS	1.024.137	
25.Bölge Müdürlüğü - BALIKESİR	201.465	
26.Bölge Müdürlüğü - ARTVİN	719.711	3.689.054
Toplam	47.178.090	4.100.911

2010 YILI TAHSİS, İRTİFAK HAKKI TESİSİ, GEÇİCİ İŞGAL VE MERA VASFININ KALDIRILMASI									
Bölge	Hazine Arazisi Tahsisi		OAÜİH (1)	ŞAÜİH (2)		Geçici İşgal		Mera Vasfının Kaldırılması	
	Parsel (adet)	Alan (da)	Alan (da)	Parsel (adet)	Alan (m ²)	Parsel (adet)	Alan (m ²)	Parsel (adet)	Alan (m ²)
1			66						
2	1.300	4.726	248	104	11.498			16	71.092
3	6	20	234	45	96.194			5	236
4	64	123	626	22	8.808			2	261.333
5			188	64	99.279			1	60.700
6	79	26		378	184.064				
7				88	7.054			1	19.507
8				1.500	1.868.944	3	43.726	2	80.500
9	11	29		159	11.056				
10	48	346						1	186.267
11	43	2.180	8.799	119	228.765			8	993.086
12	49	5.840	83						
13	70	162	150	41	20.090	3	21.148		
14	6	19	216	1	1.111	13	30.653		
15	1	8						14	1.639.443
16									
17									
18	2.681	6.369	45						
19				441	140.225				
20	2.183	10.594	658	631	515.290	11	89.243	10	80.615
21			1.252					3	18.489
22						3	5.263	5	9.451
23				180	52.000	180	58.500	2	72.000
24	440	1.847						21	132.647
25	6	66	192	97	46.000			4	107.527
26									
Toplam	6.987	32.355	12.757	3.870	3.290.378	213	248.532	95	3.732.892

OAÜİH (1) Orman Arazisi Üzerine İrtifak Hakkı

ŞAÜİH (2) Şahıs Arazisi Üzerine İrtifak Hakkı

2010 YILI KAMULAŞTIRMA SURETİYLE TAŞINMAZ MAL ELDE EDİLMESİ							
Bölge	Arazi		Arsa		Yapı		Toplam Ödenen Bedel
	Parsel (adet)	Alan (da)	Parsel (adet)	Alan (m ²)	Parsel (adet)	Alan (m ²)	TL
1	816	1.499	48	17			19.897.082
2	1.139	6.061			160	43.231	41.357.622
3	104	577			8	1.998	2.925.901
4	2.832	6.562	205	110.000	75	10.500	37.653.595
5	1.724	6.941			43	4.292	32.954.854
6	1.696	4.306			1	2.985	20.580.046
7	2.289	7.601			181		55.303.308
8	298	558	20	2.280	19	2.823	3.712.000
9	396	1.450			69	11.200	10.902.853
10	30	152	11	34.044	3	620	4.774.669
11	1.058	5.901					25.295.451
12	1.082	3.361			44	7.850	15.620.398
13	432	235			3	367	1.470.863
14							6.832.400
15	44	306			1	153	2.405.407
16	620	1.490					13.451.193
17	670	6.792			170	425.520	48.782.072
18	271	225			1		1.010.000
19	364	330	409	127.471			2.521.808
20	1.058	1.392	20	113.973	2	165	10.579.134
21	1.525	5.305			38	2.635	15.260.283
22	588	2.054	20	11.132	13	2.913	16.211.630
23	465	460			25		5.794.366
24	192	133	8	1.344			496.613
25	1.163	1.754					11.527.772
26	1.100	319			77	8.981	17.928.589
Toplam	21.956	65.764	741	400.261	933	526.234	425.249.910

14.Bölge: 2010 yılında arazi, arsa ve yapı kamulaştırması yapılmamıştır. Kamulaştırma ödeneği 2009 yılından sarkan 10.madde davaları sonucunda ödenmiştir.

17.Bölge:10.640.047 TL 19.madde gereğince ödenmiştir.

04

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A Üstünlükler

DSİ Genel Müdürlüğü faaliyet alanına giren projeleri olabilecek en uygun formülasyonlarının ortaya konduğu planlama çalışmalarını, uzun süreci kapsayan ve çok yönlü sistematik veri toplama ve etüt faaliyetleri ile elde edilen verilere dayalı olarak gerçekleştirmektedir.

Planlama çalışmalarında done toplama faaliyetleri, her biri başlı başına bir mühendislik disiplini olan; rasat, gözlem, harita, toprak ve drenaj, tarımsal ekonomi, hidroloji, çevresel etki değerlendirmeleri, jeoloji ve malzeme ihtisas dallarının koordineli çalışması ile yürütülmektedir.

DSİ'nin hidrometeorolojik gözlem sistemi; 1.157 nehir akım istasyonu, 134 göl seviye ölçüm istasyonu, 165 kar ölçüm istasyonu, 357 meteorolojik istasyon, sulama suyu ihtiyacı için yaklaşık 1.000 adet su kalitesi ölçüm istasyonundan oluşur. Bu istasyonları işleterek nehir akım miktarları, yeraltı suyu ve göl seviyeleri, sediment yükleri, su kalitesi vb. hidrolojik değişkenler ile yağış ve buharlaşma gibi meteorolojik değişkenleri ölçer.

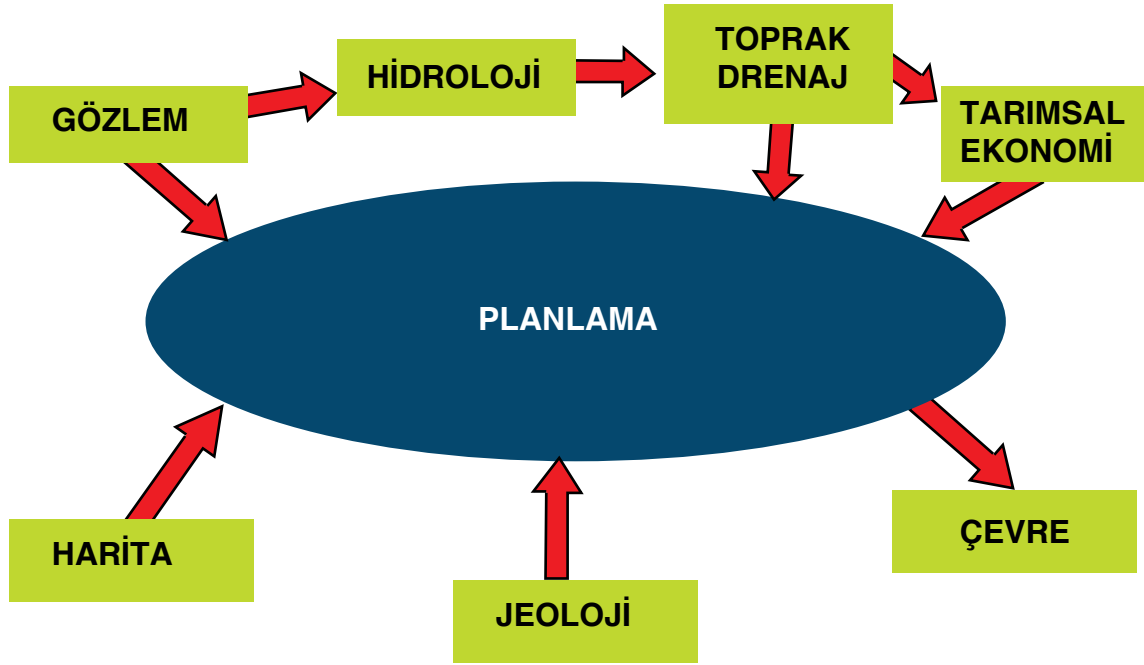
Türkiye 25 adet hidrolojik havzaya ayrılmıştır. Havzaların yıllık toplam akışları 186,05 milyar m³tür. Havza verimleri birbirlerinden farklı olup, Fırat-Dicle havzasının toplam ülke potansiyelinin yaklaşık %28,5'ine sahip olduğu görülmektedir.

Nehir santralleriyle birlikte inşa edilerek işletmeye alınmış olan toplam 15.660 MW kurulu kapasitedeki hidroelektrik santraller ile yılda ortalama 54.000 GWh hidroelektrik enerji üretilmektedir.

2010 yılı sonu itibarıyla sulama sektöründe 32 milyar m³, içmesuyu sektöründe 7 milyar m³, sanayide 5 milyar m³ olmak üzere toplam 44 milyar m³ su tüketildiği hesaplanmaktadır. Bu durum mevcut su potansiyelimiz olan 112 milyar m³'ün ancak %39'una erişebildiğimizi göstermektedir. Yapılan planlamalara göre 2030 yılında elverişli su potansiyelimizden azami oranda yararlanılması hedeflenmektedir.

TÜRKİYE'NİN HAVZALARI					
Havza		Yağış Alanı km ²	Ortalama Yıllık Akış (km ³)	Potansiyel İştirak Oranı	Ortalama Yıllık Verim (l/s/km ²)
No	Adı				
21	Fırat-Dicle Havzası	184.918	52.94	28.5	21.4
22	Doğu Karadeniz Havzası	24.077	14.90	8	19.5
17	Doğu Akdeniz Havzası	22.048	11.07	6	15.6
9	Antalya Havzası	19.577	11.06	5.9	24.2
13	Batı Karadeniz Havzası	29.598	9.93	5.3	10.6
8	Batı Akdeniz Havzası	20.953	8.93	4.8	12.4
2	Marmara Havzası	24.100	8.33	4.5	11
18	Seyhan Havzası	20.450	8.01	4.3	12.3
20	Ceyhan Havzası	21.982	7.18	3.9	10.7
15	Kızılırmak Havzası	78.180	6.48	3.5	2.6
12	Sakarya Havzası	58.160	6.40	3.4	3.6
23	Çoruh Havzası	19.872	6.30	3.4	10.1
14	Yeşilirmak Havzası	36.114	5.80	3.1	5.1
3	Susurluk Havzası	22.399	5.43	2.9	7.2
24	Aras Havzası	27.548	4.63	2.5	5.3
16	Konya Kapalı Havzası	53.850	4.52	2.4	2.5
7	Büyük Menderes Havzası	24.976	3.03	1.6	3.9
25	Van Gölü Havzası	19.405	2.39	1.3	5
4	Kuzey Ege Havzası	10.003	2.09	1.1	7.4
5	Gediz Havzası	18.000	1.95	1.1	3.6
1	Meriç-Ergene Havzası	14.560	1.33	0.7	2.9
6	Küçük Menderes Havzası	6.907	1.19	0.6	5.3
19	Asi Havzası	7.796	1.17	0.6	3.4
10	Burdur Göller Havzası	6.374	0.50	0.3	1.8
11	Akarçay Havzası	7.605	0.49	0.3	1.9
TOPLAM		779.452	186.05	100	

1 km³ = 1 milyar m³



TÜRKİYE'NİN 25 HAVZASI



B Zayıflıklar

Türkiye'deki Hidrolik Yapılar

ICOLD (Uluslararası Büyük Barajlar Komisyonu) standartlarına göre, temelden yüksekliği 15 m ve rezervuar hacmi 3 hm³'e eşit veya daha fazla rezervuarlar "**Büyük Baraj**" olarak nitelendirilmektedir.

DSİ'ce Büyük Su İşleri kapsamında 262 adet baraj, Küçük Su İşleri kapsamında da 444 adet alçak baraj (gölet) olmak üzere toplam 706 adet depolama tesisi inşa edilerek işletmeye alınmıştır.

Nehir santralleriyle birlikte inşa edilerek işletmeye alınmış olan toplam 15.660 MW (DSİ 11.020 MW) kurulu kapasitedeki hidroelektrik santraller ile yılda ortalama 54.000 GWh (DSİ 39.210 GWh) hidroelektrik enerjisi üreten tesislerin %73'ü DSİ'ce inşa edilmiştir.

C Değerlendirme

ICOLD standartlarına göre 2010 yılı sonu itibarıyla Türkiye'de işletme halinde 706 adet baraj mevcut olup, bunlardan 661 adedi kaya veya toprak dolgu baraj tipinde, 9 adedi beton ağırlık tipinde (Çubuk I, Elmalı II, Sarıyer v.b.), 6 adedi beton kemer tipinde (Gökçekaya, Oymapınar, Karakaya v.b.), 30 adedi de komposit tiptedir.

DSİ, kurulduğu 1954 yılından itibaren, 48 milyar ABD Doları yatırım harcaması yaparak enerji, tarım, hizmetler ve çevre sektörlerindeki projelerden ülke ekonomisine toplam 130 milyar ABD Doları gelir sağlamıştır.



05 ÖNERİ VE TEDBİRLER

Türkiye’de yaşanan hızlı nüfus artışına paralel olarak artan gıda ihtiyacının karşılanması doğrultusunda sulu tarımın yoğunlaşması yanında sosyo-ekonomik kalkınmanın beraberinde getirdiği hızlı şehirleşme ve yoğun sanayileşme neticesinde sanayi suyu, içme-kullanma suyu ve elektrik enerjisine yönelik talepler giderek yoğunlaşmaktadır. Su kaynaklarının kullanımına yönelik sektörel bazda yoğunlaşan bu taleplerin karşılanması, esasen sonlu bir kaynak olan suyun entegre yönetimini daha önemli bir hale getirmektedir.

Ülkemizde 1980’li yıllardan sonra su kaynakları yönetiminde çevresel faktörler kendini hissettirmeye başlamıştır.

Hızlı şehirleşme ve sanayileşme neticesi su kalitesi hızla bozulmaya başlamış, kullanılabilir su kaynakları potansiyeli giderek azalmıştır. Su havzası boyunca görülen kirlilik sebebiyle su kalitesinde meydana gelen bozulmalar, esasen başta sanayi ve evsel atıklar olmak üzere tarımsal maksatlı su kullanımları ve arazi kullanım şekilleri, toprak yapısı, sediment taşınmış ve erozyon gibi faktörlere bağlı bulunmaktadır. Su havzasındaki çevresel etkilerin tanımlanabilmesi için, su-toprak ilişkileri başta olmak üzere havzadaki bütün ekonomik faaliyetlerin, su kullanım ve deşarj sistemlerinin izlenmesine ihtiyaç bulunmaktadır.

1980’li yılların ikinci yarısından itibaren ise yerkürede bir küresel ısınma sorunu ortaya çıkmıştır. Küresel ısınma neticesi bazı yörelerde çölleşme, kuraklık ve ürün azalmasına bağlı olarak kıtlık gibi problemler dünyada sık sık görülmeye başlanmıştır. Ayrıca, hidrolojik çevrimdeki dengenin bozulması sonucu kuraklığın yanı sıra taşkınların da artması ve bütün bu gelişmelerin sosyo-ekonomik yönden olumsuz etkileri görülmeye başlamıştır.

Bu gelişmeler, su kaynaklarının geliştirilmesi ve yönetiminde yeni yaklaşımların ve kavramların gündeme gelmesine sebep olmuştur. Su kaynaklarının çeşitli maksatlara yönelik olarak geliştirilmesi, sektörel bazda teknik özellikleri ile sosyo-ekonomik faaliyetlere olabilecek etkilerin belirlendiği planlama ve proje çalışmalarını takiben uygulama ve projenin ekonomik ömrü süresince devam eden işletme ve yönetim faaliyetlerinin tabii çevre ile olan etkileşiminin izlenmesi yönünde pek çok aşamayı ve çok uzun bir süreci içermektedir. Su-toprak-hava gibi tabii kaynakların birbirleriyle olan etkileşimleri göz önünde bulundurularak çevresel bir bütünlük içinde ele alınmaları ve “Entegre Yaklaşım” çerçevesinde yönetilmeleri gerektiği görüşü önem kazanmaya başlamıştır. Bu manada ülkemizdeki yerüstü ve yeraltı su kaynaklarının sahip olduğu ekonomik potansiyelinin sürdürülebilir bir yaklaşımla, diğer bir ifade ile sürekli ve dengeli kalkınma prensipleri doğrultusunda, çevresel etkilerde dikkate alınarak geliştirilmesi, sosyo-ekonomik kalkınmada sürekliliğin sağlanması açısından büyük önem arz etmektedir.

Su kaynaklarının ekonomik potansiyelinin değerlendirilmesi maksadıyla geliştirilen projelerde, akarsuyun tabii akış rejimine ve dolayısıyla ekolojisine müdahale edilmesi kaçınılmaz görülmektedir. Ancak, “Çevre için Kalkınmadan, Kalkınma için Çevreden vazgeçilemez” prensibinden hareketle TEKNOLOJİ-EKONOMİ-ÇEVRE yaklaşımı doğrultusunda en uygun teknolojiler kullanılarak koruma-kullanma dengesinin sağlanması sonucu çevre ile uyumlu projelerin geliştirilmesine özen gösterilmelidir. Bu itibarla, Ülkemizdeki su ve toprak kaynaklarının entegre bir yaklaşımla havza bazında geliştirilmesi ve yönetilmesi sektörel bazda su dengesinin sağlanması ve çevresel faktörler de göz önünde bulundurularak rasyonel su kullanımını hedefleyen bir su

yönetim sisteminin teşkil edilmesi gerekmektedir. AB'ye üyelik sürecinde olan ülkemizde, AB müktesebatının çevre faslı altında yer alan ve su ile ilgili mevzuatı tek bir çatı altında toplayan Su Çerçeve Direktifi'nin gereği olarak da su kaynaklarının havza bazlı yönetiminin sağlanması gerekmektedir. Bu doğrultuda, ülke genelinde teşkilatlanmış ve 56 yıllık bilgi birikimi ve tecrübeye sahip DSİ Genel Müdürlüğü'nün büyük görev ve sorumluluklar üstlenmesinin gereği açıkça görülmektedir.

1. Tarım

Nüfusu hızla artan ülkemizde tarım sektörünün en temel ihtiyacı olan sulama projelerine öncelik verilmesi gerekmektedir. Bu maksatla 2023 yılına kadar yaklaşık 3 milyon hektar sulama alanının inşaatının gerçekleştirilmesi ve işletmeye açılması hedeflenmiştir. Söz konusu hedeflere erişilebilmesi amacıyla yaklaşık 30 milyar Dolarlık bir yatırım kaynağına ihtiyaç duyulmaktadır. Bunun için her yıl asgari 2,3 milyar Dolarlık finansman temin edilmelidir. Sulama projelerine Milli Bütçe yanı sıra Dünya Bankası, Avrupa Yatırım Bankası, Avrupa Konseyi Kalkınma Bankası ve diğer finans kuruluşlarından ilave finansman sağlanmalı ve kredi bütçe tavanı dışında değerlendirilmelidir.

2010 yılı sonu itibarıyla 672.826 hektar (289.034 hektarı işletmeye alınmış) alanda inşaat faaliyetleri sürmektedir. Gerek dış kredi temin edilerek ve gerekse milli bütçe desteği ile projelerin finanse edilmesine öncelik verilmelidir. Bunun yanı sıra sulama projelerini **"Yap-İşlet-Devret (YİD) Modeli"** ile yapılmasına ilişkin çalışmalara devam edilmektedir. Dış kredi temin edilen sulama projeleri başta olmak üzere kamulaştırma ödeneklerinin iş programına göre zamanında sağlanması gerekmekte olup, aksi takdirde projelerin gerçekleştirilmesinde telafisi mümkün olmayan kayıp ve aksaklıklar meydana gelecektir.

İşletmeye açılan sulama projelerinde su tasarrufuna yönelik her türlü fiziki ve idari tedbirler alınmalıdır. Devredilen sulama projelerinde sulama oranları mutlak surette % 68'lere çıkarılmalıdır. Mümkün olan bütün sulama şebekelerinde arazi toplulaştırması ve tarla içi drenaj hizmetleri teşkil edilmelidir. Arazi toplulaştırması, tarla içi drenaj hizmetleri, arazi tasfiyesi ve çiftçi eğitimi Genel Müdürlüğümüz yatırımlarına paralel ve bütünlük içinde yürütülmesi gerekli görülmektedir.

2. Enerji

Hidroelektrik enerji alanında, bütün potansiyelimizin kullanılabilir hale getirilebilmesi için 2023 yılına kadar her yıl 3.000 MW'lık ilave hidroelektrik yatırım yapılması ve yılda yaklaşık 4 milyar Dolarlık finansman temin edilmesi gerekmektedir. Hidroelektrik potansiyelin geliştirilmesi için hazırlanan tüm projelerin toplam yatırım maliyeti ise yaklaşık 40 milyar dolar düzeyindedir.

Milli, çevre dostu, yerli enerji kaynağı ve en ucuz seçenek olan hidroelektrik enerji üretiminin teşvik edilmesinde ülke menfaati bulunmaktadır. Mevcut 15.660 MW'lık hidroelektrik kurulu gücün 11.020 MW'ı bir başka deyişle %70,37'si Genel Müdürlüğümüz tarafından sağlanmıştır. Yüksek verimli olan hidroelektrik projeler en düşük işletme gideri ile atık yaratmayan çevreci bir özelliği ve taşkın riskini önleme, tarımsal alanlara sulama sağlaması, balıkçılık ve su ürünleri yetiştirilmesine imkân yaratması ve ayrıca rekreasyon alanı yaratması kabiliyetlerini de haizdir.

Hidroelektrik projeleri; Avrupa Birliği'nce desteklenen ve öncelikle tercih edilen yenilenebilir ve yeşil enerji kaynakları arasında bulunmaktadır. Avrupa Komisyonu birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği içerisinde iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını %20'ye çıkartmak için bir eylem planını yürürlüğe koymuştur. Bu eylem planının ana amacı denetleyici ve mali yapılarda iç pazar tedbirlerinin alınmasını sağlayarak, yenilenebilir enerji alanındaki topluluk politikalarını güçlendirmek, üye ülkeler arasında işbirliğini kuvvetlendirmek ve yenilenebilir enerji alanına gereken önemin verilmesini, bu alandaki yatırımların ve bilgilerin geliştirilmesini sağlamaktır.

3. İçmesuyu

Sosyal ve ekonomik gelişme ile birlikte hayat standartlarının yükselmesi, kişi başına düşen içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını önemli ölçüde artırmıştır. Bu sebeple yeni su kaynaklarının geliştirilmesi için yeterli iç ve dış finansmanın sağlanması gerekmektedir. Türkiye’de kişi başına günlük su tüketimi 1980 yılında 98 litre iken, 1990 yılında bu değer 192 litreye ulaşmıştır. Bugün için Türkiye’de kişi başına günlük su tüketimi ortalama 200 litre olup, küresel ısınmaya bağlı olarak beklenen miktarda yağış alınamaması, mevcut kaynakların her geçen gün azalarak yetersiz hale gelmesi sebebiyle Avrupa’da olduğu gibi ülkemizde de bu miktarın daha aşağılara çekilmesine özen gösterilmektedir. Suyun kamu malı olduğu gerçeğinden hareketle suyun korunması ve tasarrufuna azami riayet edilmesi için toplumun eğitimine de önem verilmelidir. Sosyal ve ekonomik gelişmelerin yanı sıra nüfus artışı da dikkate alındığında 2023 yılına kadarki nüfusun su ihtiyacının karşılanması DSİ’nin hedefidir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü’nün Türkiye’nin Yatırım Bütçesi’nden son yıllarda aldığı paya bakıldığında; son yıllarda içme suyu projelerinin kamu finansmanı ile hedeflenen sürede tamamlanması mümkün görülmemektedir. Bu yüzden Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Melen Sistemi) ile Ankara İçmesuyu II. Merhale (Gerede Sistemi) Projeleri dış kredili olarak yürütülmektedir. Bu çerçevede, dış kredili finansmanla desteklenen projelere ilave olarak bazı projelerin “**Yap-İşlet-Devret (YİD) Modeli**”yle gerçekleştirilmesinde fayda görülmektedir.

Yeni yapılacak yatırımlara ek kaynak sağlanması bakımından önemli bir girdi olarak değerlendirilmesi gereken “geri ödeme” içme suyu yatırımlarının büyük bir bölümünde yetersiz kalmakta, hatta bazı durumlarda pratik olarak “sıfır” geri ödeme ile sürdürülmektedir.

1580 sayılı Belediye Kanunu’na göre içme suyu fiyatları belediye meclislerince belirlenmektedir. Bazı belediyelerin su satış fiyatlarını düşük tutması, geri ödeme ve yeni kaynak oluşturma açısından yetersiz kalmaktadır. Bunun yanı sıra bazı yerleşimlerde %50’lere varan su kaçak ve kayıpları belediyelerin en büyük meselesidir. Bu yüzden kaçak su kullanımının ve kayıpların önlenmesi ile şebeke yenileme çalışmaları büyük önem taşımaktadır.

10/04/2007 tarihinde kabul edilen 5625 sayılı Kanunla, 1053 sayılı Kanununun 10. maddesi’nin 1. fıkrası değiştirilinceye kadar nüfusu 100.000’in altındaki il ve ilçelerin içme suyu ihtiyacını İller Bankası Genel Müdürlüğü ilgili belediyeler ile yaptıkları protokole göre karşılamakta, ayrıca nüfusu 100.000’in üzerindeki illerin şebekesini İller Bankası Genel Müdürlüğü, su kaynağından şebekeye kadar olan kısmını da DSİ Genel Müdürlüğü gerçekleştirmekte idi. Bugüne kadar nüfusu 100.000’den daha büyük ve küçük şehirlerin içmesuyu temini projelerinin farklı kurumlar (DSİ ve İller Bankası) tarafından gerçekleştirilmesi ve bu kurumlar arasında yeterli işbirliği ve eşgüdüm sağlanamaması sebebiyle havza bazlı çalışma yapılmasını engellemiştir. Ancak, 1053 sayılı Kanununun 10. maddesinin birinci fıkrasının değişmesiyle, nüfus kriteri ortadan kalkarak belediye teşkilatı olan 2948 yerleşim yerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması ve gerekli gördüğü öncelikli atık su arıtma ile ilgili yatırım hizmetleri konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir.

4. Çevre

Son yıllarda, dünya nüfusundaki hızlı artış ve buna bağlı olarak sanayi ve tarımsal faaliyetlerin giderek yoğunlaşması, çevre bilincini gündeme getirmiş ve dünya genelinde çevre koruma yöntem ve stratejileri konusunda yoğun çalışmalar başlamıştır. Bu bağlamda DSİ tarafından 2030 yılına kadar çevre sektöründe 3 milyar ABD Doları Yatırım yapılması hedeflenmektedir. Sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı doğrultusunda, insan sağlığı ve tabii dengeyi koruyacak, sürekli bir ekonomik kalkınmaya imkan verecek şekilde tabii kaynakların yönetimini sağlamak ve gelecek kuşaklara insana yakışır bir tabii, fiziki ve sosyal çevre bırakmak temel strateji olarak ele alınmalıdır. Genel Müdürlüğümüzün geliştirmekte olduğu projelerde çevre faktörü sürekli göz önünde bulundurulmakta ve gerektiği durumlarda proje değişikliğine gidilebilmektedir.

ÇED Yönetmeliği'ne tabi olsun olmasın bütün projelerin planlama aşamalarında çevresel etkileri incelenmekte ve planlama raporlarında çevresel etkiler bölümü yer almaktadır. Bu çalışmalar devam ederken, global bir kavram olan çevre konusunda pek çok uluslar arası çalışmalar da devam etmektedir. Zira çevre konusunda ülkeler bazında değil dünya genelinde temel stratejiler belirlenmeli ve uygulanmalıdır.

AB'ne üyelik müzakereleri kapsamında Çevre faslının müzakereye açılmış olması münasebetiyle AB su mevzuatının ülkemiz mevzuatına aktarılması ve uygulanmasını sağlamak üzere çalışmalar hızlandırılmalıdır. Bu kapsamda, öncelikle Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan "Su Kanunu Tasarısı Taslağı" "Türkiye'de Su Sektörü için Kapasite Geliştirilmesi Desteği" başlıklı AB projesi çıktıları da dikkate alınarak gözden geçirilmeli ve mümkün olan en kısa sürede yürürlüğe konmalıdır. İlaveten yine bahse konu AB projesi kapsamında hazırlanan Su Çerçeve Direktifi Taslak Ulusal Uygulama Planı'nda yer alan takvim doğrultusunda Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanına giren ilgili faaliyetlerin yerine getirilebilmesini temin etmek üzere merkezde ve Bölge Müdürlüklerimizde gerekli tedbirler alınmalı, öngörülen faaliyetleri yerine getirmek üzere bir çalışma programı hazırlanmalıdır. Bu çalışmalarını yapabilmelerini sağlamak üzere Bölge Müdürlüklerimize teknik ve idari takviye yapılmalı, ayrıca merkezden eğitim desteği sağlanmalıdır.

5. Bütçe, İdari ve Kanuni Düzenlemeler

Genel Müdürlüğümüze yeterli finansman, personel ve ekipman sağlanması durumunda ülkemizin henüz %38'ler seviyesinde geliştirilmiş olan su kaynakları potansiyelini en kısa sürede geliştirecek bilgi birikimi ve deneyime sahiptir.

Bu potansiyelin bir kanıtı olarak 85,5 milyon m³ dolgu ve 48,7 milyar m³ göl hacmine sahip, 2.400 MW kurulu güç ile yılda 8,9 milyar kWh enerji üretilmesi yanında 882.380 hektar alanı sulayacak dünyanın sayılı barajlarından olan Atatürk Barajı'nın yeterli ödeneğinin zamanında karşılanmasıyla 6,5 yıl gibi kısa bir sürede tamamlanması gösterilebilir. Ayrıca dış kredili proje olarak yeterli ve düzenli ödenek sağlanan Karkamış Barajı 3,5 yılda tamamlanmıştır. Kars'ın 50 yıllık içmesuyu meseleleri 145 günde çözülmüştür.

Ülkemizde halen yaklaşık 44 milyar m³ olan su tüketiminin, sektörel bazda 2023 yılında toplam 112 milyar m³'e ulaşacağı tahmin edilmektedir. Belirtilen 112 milyar m³ su ihtiyacının karşılanabilmesi için büyük bir kısmı DSİ'ce gerçekleştirilecek projeler için 91 milyar ABD Dolarlık yatırıma ihtiyaç bulunmaktadır.

Genel Müdürlüğümüzce gerekli görülen konularda hazırlanan hukuki ve kurumsal düzenlemelere ilişkin kanun tasarıları aşağıda verilmiştir:

5.1. Su Kanunu Tasarısı Taslağı;

Ülkemizin Avrupa Birliğine Uyum Sürecinde; AB mevzuatı dahilinde yer alan "Su Çerçeve Direktifine" uyum sağlanması, Yedinci Beş Yıllık Kalkınma Planında yer alan; çerçeve nitelikte bir su kanununun hazırlanmasına yönelik hedefin gerçekleştirilmesi, yine Dokuzuncu Kalkınma Planında belirtilen; su kaynaklarının tahsisi, kullanılması ve geliştirilmesine ilişkin hukuki düzenleme ve idari yapı oluşturulmasına yönelik hedefin gerçekleştirilmesi, su ile ilgili temel bir kanun oluşturulması, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün faaliyetlerini verimli ve etkin olarak kullanabilmesi için kurumsal yapının yeniden düzenlenmesi, faaliyetlerin optimal düzeyde gerçekleştirilmesi için DSİ taşra teşkilatının havza bazında yapılandırılması, suyla ilgili kurum ve kuruluşların görev alanlarının netleştirilmesi, Su yönetiminin tek elde toplanması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce Su Kanunu Tasarısı hazırlanmıştır.

Anılan Taslakla ilgili, Genel Müdürlüğümüzün Müsteşarlık ve Özel bütçeli yapılanması şeklinde iki farklı çalışma yapılmıştır. Taslağa ilişkin görüşler dikkate alınarak revize edilmiş ve genişletilmiş kanun tasarısı taslağı Genel Müdürlük Makamına sunulmuştur.

5.2. Sulama Birlikleri Kanun Tasarısı Taslağı;

6200 sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanununun 2. maddesinin (k) fıkrası ile gerçekleştirilecek tarım ve enerji maksatlı tesislerin işletmelerinin maksadına uygun şekilde gerçek veya tüzel kişilere devrini öngörmektedir. Bu hükmün hayata geçirilmesi DSİ’ce yapılan tesislerin idare tarafından işletilmelerinin, hizmetlerin yürütülmesine çiftçi katılımını ve yerinden yönetimi sağlayabilmek maksadıyla; sulama amaçlı tesislerin mahallindeki kullanıcıların kurdukları örgütlere devri öngörülmüştür. Bu güne kadar devir işlemleri, köy gibi hükmi şahıslara, kooperatiflere ve büyük çoğunlukla da 5355 sayılı “Mahalli İdare Birlikleri Kanunu” na göre kurulan birliklere devredilmiştir.

Ancak uygulamada, söz konusu birliklerin belediye ve köy tüzel kişiliklerinin katılımı ile oluşması ve kanunda görev ve yetkileri konusunda belediye meclisi, başkanı ve encümeni yetkilerine atıfta bulunan hükümler nedeniyle, büyük ölçüde genel ve yerel idarelerin tâbi olduğu, ancak sulama işletmeciliğinin doğası ve ekonomik işleyişiyle, doğal kaynak olan su üzerindeki tasarruf yönüyle denetlemenin yapılabilmesiyle bağdaşmayan kanuni düzenlemeler bu birliklerin işlemlerinde ve denetiminde sıkıntılar yaratmış, bu konuda kanuni bir düzenleme ihtiyacını gündeme getirmiş ve bu nedenle Sulama Birlikleri Kanun Tasarısı Taslağı hazırlanmıştır.

Tali komisyon olarak Çevre Komisyonunda görüşüldü, Asli Komisyon olan Tarım ve Köy İşleri komisyonunda Alt komisyon kurulmasına karar verildi ve Alt komisyonunda görüşmeler tamamlandı.(Sulama Birlikleri Kanunu 08.03.2011 tarihinde TBMM’de kabul edilmiş ve 22 Mart 2011 tarih ve 27882 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.)

5.3. 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun değişikliği;

Yeraltısuyu potansiyelinin etkin kullanımı ve yönetimi için potansiyelden daha fazlasının kullanılmaması esası çerçevesinde, belge alınarak açılmış kuyularda tahsis edilen yeraltısuyu çekiminin kontrol edilmesi amacıyla, kuyulara sayaç takılabilmesi için 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanununun 10 uncu maddesine bir fıkra eklenmesi ve ilgili Yönetmelik çıkarılması için aynı kanuna geçici madde eklenmesine ilişkin olarak TBMM Plan ve Bütçe komisyonunda görüşülmekte olan Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve Diğer Bazı Kanun ve KHK’lerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Tasarısı’nın 92.maddesi ile de değişiklik yapılmaktadır.(167 sayılı Yeraltı Suları Kanununda değişiklik 13.02.2011 tarihinde TBMM’de kabul edilmiş ve 25 Şubat 2011 tarih ve 27857 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.)

5.4. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği;

Gerçek veya tüzel kişiler tarafından, yeraltı ve yerüstü sularından faydalanmak ve bunların zararlarını önlemek amacıyla yapılacak her türlü su yapılarının inşası esnasında yatırımların hızlandırılması, taşkın, deprem gibi doğal felaketlerden sonra meydana gelebilecek ülke kaynaklarının israfının önlenmesi, çevre ile uyumlu uygulama projelerinin ve yapım aşamasındaki teknik denetimlerinin yapılması ve bu denetimi yapacak firmalara verilecek izin belgeleri ile çalıştıracakları yetkili elemanların niteliklerine ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği 15/08/2009 tarihi ve 27320 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebiyle davalar açılmıştır. Danıştay’ca verilen ara kararlarda Yönetmeliğin yürütmesinin durdurulmasına karar verilmiş olup, davalar derdesttir.

5.5. Darboğazlar ve Öneriler;

Bilindiği üzere Anayasanın 40 ıncı maddesinin son fıkrasında, “Kişinin, resmî görevliler tarafından vâki haksız işlemler sonucu uğradığı zarar da, kanuna göre, Devletçe tazmin edilir. Devletin sorumlu olan ilgili görevliye rücu hakkı saklıdır.” hükmü, 129. maddesinin 5. fıkrasında ise, “Memurlar ve diğer kamu

görevlilerinin yetkilerini kullanırken işledikleri kusurlardan doğan tazminat davaları, kendilerine rücu edilmek kaydıyla ve kanunun gösterdiği şekil ve şartlara uygun olarak, ancak idare aleyhine açılabilir” hükmü düzenlenmiştir. Yine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 13. maddesinin birinci fıkrasında benzer bir düzenleme bulunmaktadır.

Yukarıda belirtilen Anayasa ve Kanun hükmü incelendiğinde, kamu görevlisinin kusurundan kaynaklanan zararlar, zarar görene ödendikten sonra kusuru oranında zarar verene veya yasal sorumlu olana rücu edilmelidir.

DSİ tarafından inşa edilen veya ettirilen tesisler, kanal veya benzeri yerlerde meydana gelen ve ölüm veya yaralanma olayları neticesinde İdaremiz aleyhine maddi ve manevi tazminat davaları açılmaktadır. Adli yargıda açılan davalar Genel Müdürlüğümüz adına Hazine Avukatları tarafından, idari yargıda açılan davalar ise İdaremiz tarafından takip edilmektedir. Davaların idaremiz lehine sonuçlanabilmesi için davalara verilecek olan cevap ve savunmaların hazırlanmasında ilgili birimlerce (özellikle teknik şubelerce) konuya ilişkin ayrıntılı raporların, bilgi ve belgelerin eksiksiz olarak hazırlanması ve davayı takip edenlere süresi içinde ulaştırılması gerekmektedir.

Bilindiği üzere bu tür olaylar sonucu davacılar ödenecek miktarlar nedeniyle oluşan idare zararında herhangi bir çalışanımızın kusurunun bulunmadığının tespiti halinde rücutan vazgeçilmesi yetkisi 01.01.2006 tarihinden önce her yıl Bütçe Kanunları ile belirlenen limitler dâhilinde Genel Müdürlüğümüze ait bulunmaktaydı.

Ancak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 12. maddesinin 3. fıkrasında, “Genel bütçe, Devlet tüzel kişiliğine dahil olan ve bu Kanuna ekli (I) sayılı cetvelde yer alan kamu idarelerinin bütçesidir” hükmü düzenlenmiş olup, I sayılı cetvelde de Genel Bütçe kapsamındaki kamu idareleri sayılmış, DSİ Genel Müdürlüğü 2006 yılından itibaren I sayılı cetvelin 40 ıncı sırasında yer almıştır.

01.01.2006 tarihinden önce Bütçe Kanunları ile 6200 sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanun’un 35. maddesine parasal limitler konulmaktaydı, bu bağlamda 6200 sayılı Kanunun 35. maddesi gereğince her yıl Bütçe Kanunları ile belirlenen parasal konularla ilgili olurlar (örneğin temyizden vazgeçme, ödenen tazminatın idare personeline rücu edilmemesi gibi) limitler dahilinde Genel Müdürlük Makamından alınabilmekteydi. 2006 yılından itibaren Merkezi Yönetim Bütçe Kanunlarında 6200 sayılı yasanın 35. maddesindeki Genel Müdüre, Bakana ve Danıştay’a tanınan parasal yetkilere yer verilmediğinden, 01.01.2006 tarihinden itibaren mahkeme kararı gereği ödenen tazminatın 6200 sayılı Kanunun 35. maddesi kapsamında Genel Müdürlük Makamından alınan Olur ile rücusundan vazgeçme olanağı kalmamıştır. Bu yetki 4353 sayılı Maliye Vekaleti Baş Hukuk Müşavirliğinin ve Muhakemat Umum Müdürlüğünün Vazifelerine, Devlet Davalarının Takibi Usullerine ve Merkez ve Vilayetler Kadrolarında Bazı Değişikliklerin Yapılmasına Dair Kanun’un 26. maddesi hükmü kapsamında limitler dahilinde Maliye Bakanlığında bulunmaktadır.

4353 sayılı Kanunun 26. maddesi kapsamında Maliye Bakanlığına yapılacak başvurulardan önce; ilgili Bölge Müdürlükleri tarafından oluşturulacak bir tahkikat komisyonu vasıtasıyla, olayın oluşumunda DSİ çalışanlarının herhangi bir kusurunun bulunup bulunmadığının araştırılması, hazırlanacak raporda kanalların veya benzeri tesislerin DSİ tarafından yapılıp yapılmadığı veya yaptırılıp yaptırılmadığı, DSİ tarafından yapıldı veya yaptırıldı ise hangi tarihte yapıldığı veya yaptırıldığı, yapıldığı tarihte o mahalde yerleşim alanı bulunup bulunmadığı, daha sonra belediyeler tarafından imara açılıp açılmadığı ve imara açılırken İdaremizden görüş alınıp alınmadığı, bakım ve kontrollerinin süresi içinde yapılıp yapılmadığı, olayın gerçekleşmesinde başka kurum ya da kuruluşların kusuru bulunup bulunmadığı, söz konusu tesislerin devredilip devredilmediği gibi hususların da dikkate alınarak tüm bilgi ve belgelerin eklenmesi gerekmektedir. Daha sonra konu Genel Müdürlüğümüz ilgili Daire Başkanlığına intikal ettirilerek yapılmış olan işin tekniğe uygun olarak yapılıp yapılmadığının ve görevin yerine getirilmesinde kusurlu personel bulunup bulunmadığının ilgili Başkanlık tarafından da araştırılması ve neticesinin ilgili Başkanlık tarafından Makam Olur’una bağlanması gerekmektedir.

Rücu davalarında zamanaşımı (öğrenme tarihinden itibaren) bir yıl olduğundan, yukarıda belirtilen tüm aşamalar ivedilikle tamamlanarak 4353 sayılı Kanun kapsamında Maliye Bakanlığı nezdinde girişimde bulunmak üzere ilgili bilgi ve belgelerin Hukuk Müşavirliğine gönderilmesi gerekmektedir.

Hukuk Müşavirliğine gelen ve Hukuk Müşavirliğinden çıkan evrak sayısı çok fazladır. Aynı sayı ile farklı birimler ve kurumlarla yazışmalar yapılmaktadır. Örneğin Haciz ihbarnameleri kurum içi olarak, bölge müdürlüklerine ve yatırımcı daire başkanlıklarına gönderilmektedir. Kurum dışı olarak Merkez Saymanlık Müdürlüğüne ve ilgili icra müdürlüğüne gönderilmektedir. İdari yargıda açılan bir davada kurum içi olarak ilgili birimlere, kurum dışı olarak Mahkemeye, Mahkeme kanalıyla davacıya, gerekmesi halinde diğer kurumlara gönderilmektedir. Adli yargıda açılan bir davada kurum içi olarak ilgili birimlere, kurum dışı olarak ilgili muhakemat müdürlüklerine, gerekmesi halinde mahkemeye ve diğer kurumlara gönderilmektedir. Mahkemelere ve ilgili kurumlara belgelerin aslı ya da onaylı suretlerinin gönderildiği de bilinen husustur.

Davalara ilişkin yazışmalar, icralara ilişkin yazışmalar, rücu olurlarına ilişkin yazışmalar, ihalelere katılmaktan yasaklamalara ilişkin yazışmalar, mevzuat taslakları hakkında görüş bildirilmesine ilişkin yazışmalar gibi birçok yazışmalar hem kurum içi hem de kurum dışı birimlere gönderilmektedir.

Vazgeçme yetkisi limit dahilinde Maliye Bakanlığında olduğundan, çok küçük miktarlardaki zarar ziyanlar için bile çok sayıda yazışmalar yapılarak bürokratik işlemler artmaktadır. Bu hususta Maliye Bakanlığına gerekli girişimlerde bulunularak belli miktara kadar olan hususlarda DSİ'ye yetki verilmesi sağlanmalıdır.

Hukuk Müşavirliği'ne verilen görevlerin eksiksiz ve titiz bir şekilde sürdürülebilmesi için halen Merkezde istihdam edilen Hukuk Müşaviri sayısı yetersiz kalmaktadır. Tecrübe birikimi kazanmış ehil hukukçu yetiştirmek yıllar almaktadır. Bu düzeye erişen hukukçu personelin emekliliği halinde yeri çok kısa zamanda doldurulamamaktadır.

1622 adet idari yargıya ilişkin dava Bölge Müdürlükleri tarafından takip edilmektedir. İdare mahkemelerince Bölge Müdürleri tarafından imzalanan dilekçeler kabul edilmemeye başlandığından bu dosyaların Hukuk Müşavirliği tarafından takip edilmesi zorunluluğu hasıl olmaktadır. Hukuk Müşavirliğinin bu eleman sayısı ile bu dosyaları devralması halinde işlerini yapamaz hale gelecektir. Yapılacak yasal düzenlemeler ile merkez ve bölge müdürlüklerinde Avukat istihdamının yolu açılmalıdır.

Hukuk Müşavirliğimizce takip edilen davaların en sağlıklı biçimde takip edilebilmesi, ilgili daire başkanlıklarından ve bölge müdürlüklerinden sağlıklı ve vaktinde bilgi-belge akışına bağlıdır. Öte yandan Müşavirliğimizden istenilen mütalaalarda da Müşavirliğimizin doğru yorumlar yapabilmesi ve en gerçekçi sonuca ulaşması yine konunun açık ve net bir biçimde aktarılmasına, konu ile ilgili yapıla gelen uygulamalar hakkında bilgi verilmesine, tereddüt edilen hususların açıkça belirtilmesine ve konu hakkındaki daire/bölge görüşünün bildirilmesine bağlıdır. Bu hususların mütalaa isteminde bulunan daire başkanlıkları ve bölge müdürlüklerince göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

EKLER

- Ek-1: Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı**
- Ek-2: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı**
- Ek-3: Daire Başkanları İç Kontrol Güvence Beyanı**
- Ek-4: Bölge Müdürleri İç Kontrol Güvence Beyanı**

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerinin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvencede, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.



Haydar KOÇAKER
Genel Müdür



MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu irade, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlarını beyan ederim.

İdaremizin 2010 yılı Faaliyet Raporunun “3/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.



Döndü TATLIDİL

Daire Başkanı



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birmimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birmimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler (benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler), iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgi olmadığını beyan ederim.

Teftiş Kurulu Başkanı	Orhan UZUN
İç Denetim Birimi Başkanı	Mehmet GÜLLÜ
I. Hukuk Müşaviri	Aysen CANER
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Döndü TATLIDİL
Etüd ve Plan Daire Başkan V.	Salim FAKIOĞLU
Proje ve İnşaat Daire Başkanı	Hüseyin AKBAŞ
Barajlar ve HES Daire Başkanı	Ergün ÜZÜCEK
İçmesuları ve Kanalizasyon Daire Başkanı	Ömer ÖZDEMİR
Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı	Ali Faruk ÖZTAN
Makina İmalat ve Donatım Daire Başkanı	Abdullah EKİN
Teknik Araştırma ve Kal. Kont. Daire Başkanı	M. Fatih KOCABEYLER
İşletme ve Bakım Daire Başkanı	Ahmet Fikret KASALAK
Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanı	Mustafa KARATAŞ
Teknoloji Daire Başkanı	Adem Avni ÜNAL
Personel ve Eğitim Daire Başkanı	Salih Naci UNCU
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	İhsan ELEMEN





İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birmimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler (benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler), iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

1. Bölge Müdürü	Vahit BAYGÜNEŞ
2. Bölge Müdürü	Mustafa ALTUNDAL
3. Bölge Müdürü	Erol ŞENÖZ
4. Bölge Müdürü	Ayhan SARIYILDIZ
5. Bölge Müdürü	Halit UZUNKAYA
6. Bölge Müdürü	Numan Doğan GÜNDÜZ
7. Bölge Müdürü	Ömer Faruk YİĞİTSOY
8. Bölge Müdürü	Mustafa BAHADIR
9. Bölge Müdürü	Nevzat AKSU
10. Bölge Müdürü	Turkay ÖZGÜR
11. Bölge Müdürü	Yunus ALGIN
12. Bölge Müdürü	Ali Fuat EKER
13. Bölge Müdürü	Sedat ÖZPINAR
14. Bölge Müdürü	A. Cüneyt GEREK
15. Bölge Müdürü	Sait UMUCU
16. Bölge Müdürü	Mahmut DÜNDAR
17. Bölge Müdürü	Mevlüt PEHLİVAN
19. Bölge Müdürü	Ali Rıza DİNİZ
20. Bölge Müdürü	H. İbrahim DAĞLIOĞLU
21. Bölge Müdürü	H. İbrahim İNDAP
22. Bölge Müdürü	M. Recep ÇITIR
23. Bölge Müdürü	Bayram TIRYAKI
24. Bölge Müdürü	S. Tahsin SARIOĞLU
25. Bölge Müdürü	Yakup BAŞOĞLU
26. Bölge Müdürü	Muammer KELEŞ



