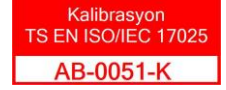
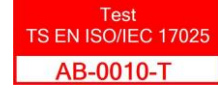


T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIđI

DEVLET SU İŐLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı

DSİ Laboratuvarları

Deney Birim Fiyat Listesi

(2021 YILI)



Ocak 2021-ANKARA

İçindekiler

Beton Laboratuvarı	5
Agrega Deneyleri	5
Beton Karışım Deneyleri	8
Taze Beton Deneyleri.....	9
Sertleşmiş Beton Deneyleri	9
Beton Bordür ve Parke Taşları	13
Çimento Analizleri	13
Mineral Katkı Deneyleri	15
Kimyasal Katkı Deneyleri	17
Püskürtme Beton Katkıları.....	18
Enjeksiyon Deneyleri	18
Beton Kür Bileşenleri	19
Bentonit Analizleri	19
Kayaçalarda Fiziksel ve Mekanik Deneyler	20
Kayaçalarda Mikroskopik Deneyler	23
Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri.....	23
Tuğla ve Kiremit Deneyleri	24
Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	24
CTP Boru	24
Drenaj Boruları-Sert PVC	24
EPDM Geomembran.....	25
Geosentetik Kil Bariyer	26
Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	26
Güç Ünitesi	27
HDPE / LLDPE Geomembran.....	27
Lamella Plakaları.....	28
Mesnetler	28
Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar.....	29
Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar.....	30
Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	30
Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar.....	31
Metalik Malzemeler.....	32
Metalik Malzemeler /Sac- Şerit Levhalar.....	32
Polietilen Borular	33
Polimer Bitümlü Örtüler	33
PVC Geomembran	34

Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	35
Kimya Laboratuvarı	35
Beton karma suyu analiz seti	35
Beton temas suyu analiz seti	35
Kalıntı Analizi	36
Kalıntı Ön İşlemi.....	39
Su Analizleri- Ağır Metal Seti (TS 266 Parametreleri/ICP-MS Cihazı İle).....	40
Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle).....	40
Su Analizleri- Ağır Metaller (KİT İle).....	41
Su Analizleri-Anyon Analizi Seti	42
Su Analizleri-Katyon Analizi Seti	42
Su Analizleri-Mikrobiyoloji Analizleri.....	42
Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	42
Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	44
Su Fiziko-kimyasal parametreler3	45
Sulama Suyu Analiz Seti.....	47
Zemin Mekaniği Laboratuvarı	47
Arazi Deneyleri	47
Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik).....	49
Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama).....	51
Hidrolik Model Laboratuvarı.....	53
Model Deneyleri	53
Muline Bakım ve Pervane Kalibrasyonu	54
İzotop Laboratuvarı.....	54
Sularda Döteryum Deneyi	54
Sularda Oksijen-18 Deneyi.....	54
Sularda Toplam Alfa Deneyi	54
Sularda Toplam Beta Deneyi	54
Sularda Trityum Deneyi	54
Kalibrasyon Laboratuvarı.....	54
Basınç.....	54
Boyut Kalibrasyonu.....	54
Kuvvet Makinaları Kalibrasyonu	54
Sıcaklık Kalibrasyonu	54
Terazi Kalibrasyonu.....	54
Teknik Hizmetler	54
Su Makinaları	54

Su ve Toprak Laboratuvarı	55
Boşluk Suyu Analizi set olarak	55
Sediment Analizi	55
Sediment Gözlem İstasyonu veri temin bedeli istasyon/tüm yıllar.....	55
Su kalitesi Gözlem İstasyonu veri temini bedeli istasyon/yıl	55
Sulama Suyu Analizleri.....	55
Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	56
Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	56
Sulama Suyu Analizleri-(Set olarak)	56
Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Anyonlar	56
Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Katyonlar	57
Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Mekanik Analizler	57
Tuzluluk ve Sodyum Analizleri set olarak	58
Türkiye akarsularında Süspanse Sediment Gözlemleri Kitabı	58
Türkiye Yüzeysel Sularında Su Kalitesi Gözlemleri Kitabı	58
Diğer	58
Başkanlık Deneyleri	58
Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	58
Notlar	59
Standardlar ve Kısaltmalar	59
Deney-Kalibrasyon Başvurusu	60
Ulaşım ve İletişim	60

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
1	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-101	56. 805. 1000	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (tuvenan agrega)	TS EN 933-1	2	150
2	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-102	56. 805. 1010	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (tuvenan agrega)	ASTM C136	2	150
3	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-103	56. 805. 1020	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (iri agrega)	TS EN 933-1	2	130
4	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-104	56. 805. 1030	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (iri agrega)	ASTM C136	2	130
5	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-105	56. 805. 1040	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (ince agrega)	TS EN 933-1	2	130
6	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-106	56. 805. 1050	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (ince agrega)	ASTM C136	2	130
7	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-107	56. 805. 1060	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (iri agrega)	TS EN 1097-6	4	130
8	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-108	56. 805. 1070	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (ince agrega)	TS EN 1097-6	4	130
9	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-109	56. 805. 1080	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (iri agrega)	ASTM C127	4	130
10	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-110	56. 805. 1090	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (ince agrega)	ASTM C128	4	130
11	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-111	56. 805. 1100	Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk oranının tayini	TS EN 1097-3	4	130
12	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-112	56. 805. 1110	Yığın yoğunluğunun(gevşek ve/veya sıkışık) ve boşluk oranının tayini	ASTM C29	4	130
13	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-113	56. 805. 1120	Agregada yüzey nemi oranı tayini	ASTM C70	2	50
14	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-114	56. 805. 1130	Agregada toplam rutubet oranı tayini	ASTM C566	2	50
15	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-115	56. 805. 1140	Mineral agregada yıkama yolu ile 0,075 mm (No 200) veya 0,063 mm elekten geçen ince malzeme miktarı tayini	ASTM C117	3	130
16	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-116	56. 805. 1150	Kil topakları ve eriyebilir parçacıklar oranı tayini	ASTM C142	4	130
17	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-117	56. 805. 1160	Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneYler - Bölüm 2: Parçalanma direncinin tayini için yöntemler -Los Angeles, 500 devir)	TS EN 1097-2	3	150
18	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-118	56. 805. 1170	Dmaks=37,5 mm Agregalar için parçalanma direnci veya aşınmaya dayanıklılık tayini-Los Angeles, 100 devir, 500 devir)	ASTM C131	3	150
19	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-119	56. 805. 1180	Demiryolu balast agregalarında parçalanma direncinin tayini (Los Angeles, 1000 devir)	TS EN 1097-2	3	150
20	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-120	56. 805. 1190	Dmaks=25 mm'den büyük agregalarda parçalanma direncinin tayini (Los Angeles, 1000 devir)	ASTM C535	3	150

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
21	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-121	56. 805. 1200	Beton agregalarında dona dayanıklılığın kimyasal yöntemle tayini (Na ₂ SO ₄ veya Mg SO ₄ ile, ince veya iri agrega için)	ASTM C88	9	310
22	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-122	56. 805. 1210	Agregaların termal ve bozunma özellikleri için deneYler- Bölüm 2: Magnezyum sülfat (Mg SO ₄) deneYi tayini	TS EN 1367-2	21	375
23	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-123	56. 805. 1220	Agregaların ısı ve bozunma özelliklerinin tayini için deneYler- Bölüm 1: Donma ve çözülmeye karşı direncin tayini	TS EN 1367-1	12	500
24	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-124	56. 805. 1230	Numune Hazırlama - Konkasörde kırma taş hazırlama (0-50 kg)	-	1	80
25	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-125	56. 805. 1240	İnce agregalarda potansiyel organik madde varlığının tayini	TS EN 1744-1	3	130
26	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-126	56. 805. 1250	İnce agregalarda potansiyel organik madde varlığının tayini	ASTM C40	3	130
27	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-127	56. 805. 1260	Agregaların geometrik özellikleri için deneYler - Bölüm 4: Tane şeklinin tayini - Şekil indisi	TS EN 933-4	2	130
28	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-128	56. 805. 1270	Dolomitik Kireçtaşı agregalar için hızlı alkali-agrega reaksiyonu tayini	RILEM AAR-5	16	1.300
29	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-129	56. 805. 1280	Beton agregası kırılma değeri tayini	ISO 20290-3	2	130
30	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-130	56. 805. 1290	Agregaların geometrik özellikleri için deneYler bölüm 3: Tane şekli tayini yassılık endeksi	TS EN 933-3	2	130
31	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-131	56. 805. 1300	Agregaların ısı ve yıpranma özellikleri için deneYler - Bölüm 4: Kuruma büzülmesinin tayini	TS EN 1367-4	16	700
32	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-132	56. 805. 1310	Agregaların geometrik özellikleri için deneYler- Bölüm 9: İnce malzeme tayini-Metilen mavisi deneYi	TS EN 933-9	2	190
33	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-133	56. 805. 1320	İnce agrega (kum) veya çok ince malzeme (<0,063 mm) kalitesinin değerlendirilmesi – Metilen mavisi değerinin kolorimetre ile hızlı tayini	TS 13853	2	190
34	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-134	56. 805. 1330	İnce agrega (kum) veya çok ince malzeme (<0,063 mm) kalitesinin değerlendirilmesi – Metilen mavisi değerinin kolorimetre ile hızlı tayini	ASTM C1777	2	190
35	Beton Laboratuvarı	Agrega DeneYleri	05-135	56. 805. 1340	Agregaların ısı ve bozunma özellikleri için deneYler - Bölüm 6: Tuzun (NaCl) bulunduğu ortamda donma ve çözülmeye direncin tayini	TS EN 1367-6	15	620

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
36	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-136	56. 805. 1350	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler- Bölüm 8: İnce taneleri tayini- Kum eşdeğeri deneyi tayini	TS EN 933-8	3	150
37	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-137	56. 805. 1360	Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneyler - Bölüm 7: Dolgunun tane yoğunluğu tayini - Piknometre yöntemi	TS EN 1097-7	3	130
38	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-138	56. 805. 1370	Agregaların potansiyel alkali reaktivitesinin tayini (harç çubuğu yöntemi) (Agrega yoğunluk tayini ve çimento alkali tayini dahil)	TS 13516	40	1.600
39	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-139	56. 805. 1380	Agregaların potansiyel alkali reaktivitesinin tayini (harç çubuğu yöntemi) (Agrega yoğunluk tayini ve çimento alkali tayini dahil)	ASTM C1260	40	1.600
40	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-140	56. 805. 1390	Bağlayıcı malzemeler ve agregası karışımlarının potansiyel alkali silika reaktivitesinin tayini (hızlandırılmış harç çubuğu yöntemi) (Agrega yoğunluk tayini ve çimento alkali tayini dahil)	TS 13517	40	1.600
41	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-141	56. 805. 1400	Bağlayıcı malzemeler ve agregası karışımlarının potansiyel alkali silika reaktivitesinin tayini (hızlandırılmış harç çubuğu yöntemi) (Agrega yoğunluk tayini ve çimento alkali tayini dahil)	ASTM C1567	40	1.600
42	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-142	56. 805. 1410	Agregaların potansiyel alkali silis reaktifliğinin tayini - kimyasal yöntem	TS 2517	3	275
43	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-143	56. 805. 1420	Çimento agregası karışımlarının potansiyel alkali reaktivitesi (harç çubuğu yöntemi) (6 aylık)	TS 13518	180	3.600
44	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-144	56. 805. 1430	Çimento agregası karışımlarının potansiyel alkali reaktivitesi (harç çubuğu yöntemi) (6 aylık)	ASTM C227	180	3.600
45	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-145	56. 805. 1440	Alkali-Karbonat Reaksiyonu Nedeniyle Betonda Boy Değişimi Tayini (En fazla 12 Aylık)	ASTM C1105	180	3.300
46	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-146	56. 805. 1450	pH tayini (zemin ve agregası numuneleri için)	TS ISO 10390	1	40
47	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-147	56. 805. 1460	Sülfat tayini - Agregaların kimyasal özellikleri için deneyler - Bölüm 1: Kimyasal analiz	TS EN 1744-1	2	75
48	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-148	56. 805. 1470	İnşaat mühendisliğinde zemin deneyleri - Kimyasal deneyler - Sülfat içeriğinin belirlenmesi (zemin ve agregası numuneleri için)	TS 6170	3	75

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
49	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-149	56. 805. 1480	Klorür tayini - Agregaların kimyasal özellikleri için deneyler - Bölüm 1: Kimyasal analiz	TS EN 1744-1	3	75
50	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-150	56. 805. 1490	Organik madde içeriğinin tayini (zemin ve agrega numuneleri için)	TS 6169	2	80
51	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-151	56. 805. 1500	Su muhtevası tayini - İnorganik destek ve filtre maddeleri - İçme ve kullanma sularının arıtımında kullanılan	TS EN 12902	1	75
52	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-152	56. 805. 1510	Silisyum dioksit tayini - İnorganik destek ve filtre maddeleri - İçme ve kullanma sularının arıtımında kullanılan	TS EN 12902	3	140
53	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-153	56. 805. 1520	Silisyum dioksit tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve Eritiş tablet hazırlama dahil)	XRF	1	250
54	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-154	56. 805. 1530	Asitte çözünabilirlik tayini - İnorganik destek ve filtre maddeleri - İçme ve kullanma sularının arıtımında kullanılan	TS EN 12902	2	80
55	Beton Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-155	56. 805. 1540	Toplam Kükürt Muhtevası Tayini-Agregaların Kimyasal Özellikleri-Bölüm 1 Kimyasal Analiz	TS EN 1744-1	1	80
56	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-170	56. 805. 1550	Sınıflandırılmış agrega (Dmax < 32 mm) ile standard beton karışım tasarımı (Tüm agrega uygunluk deneyleri ile gerekli taze ve sertleşmiş beton deneyleri dahil)	TS 802, TS 13515, TS EN 206	35	7.000
57	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-171	56. 805. 1560	Sınıflandırılmış agrega (Dmax > 50 mm) ile kütle beton karışım tasarımı (Tüm agrega uygunluk deneyleri ve gerekli taze ve sertleşmiş beton deneyleri dahil)	TS 802, ACI 207.1R	120	55.000
58	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-172	56. 805. 1570	Sınıflandırılmış agrega (Dmax > 50 mm) ile SSB beton karışım tasarımı (Tüm agrega uygunluk deneyleri ve gerekli taze ve sertleşmiş beton deneyleri dahil)	TS 802, ACI 207.5R	90	45.000
59	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-173	56. 805. 1580	Kendiliğinden yerleşen (Dmax < 19.1mm) karışım tasarımı (Tüm agrega uygunluk deneyleri ile gerekli taze ve sertleşmiş beton deneyleri dahil)	TS 802, ACI 237R	35	7.500
60	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-174	56. 805. 1590	Sınıflandırılmış agrega (Dmax < 32 mm) ile tek dozajlı şartname veya standarda göre tarif edilmiş beton karışımı hazırlama (Agrega uygunluk deneyleri hariç taze ve sertleşmiş beton deneyleri dahil)	TS 802, TS EN 206, TS 13515	35	1.550

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
61	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım DeneYleri	05-175	56. 805. 1600	Hazır beton karışımı hazırlama (Reçetesi bilinen tasarlanmış beton karışımı-taze beton deneYleri ve dayanım deneYleri dahil her bir dozaj için)	TS 802, TS EN 206, TS 13515	35	750
62	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım DeneYleri	05-176	56. 805. 1610	Geçirimsiz perde (Cutoff Wall) plastik beton tasarımı (Slurry trench) (Permeabilite deneYleri hariç)	TS 802	49	3.750
63	Beton Laboratuvarı	Beton Karışım DeneYleri	05-177	56. 805. 1620	Reçetesi bilinen tek dozajlı kütle betonu veya SSB tasarımı onayı (Dayanım (basınç, yarma ve direk çekme) deneYleri, elastisite, permeabilite deneYleri dahil)	TS 802, ACI 207.5R	40	4.500
64	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-180	56. 805. 1630	Numune alma (Her 1 numune için)	TS EN 12350-1	1	25
65	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-181	56. 805. 1640	Çökme (Slamp) DeneYi tayini	TS EN 12350-2	1	25
66	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-182	56. 805. 1650	Ve-Be deneYi tayini	TS EN 12350-3	1	25
67	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-183	56. 805. 1660	Ve-Be deneYi tayini	ASTM C1170	1	25
68	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-184	56. 805. 1670	Birim kütle/Yoğunluk tayini	TS EN 12350-6	1	25
69	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-185	56. 805. 1680	Hava içeriğinin tayini-basınç yöntemi	TS EN 12350-7	1	25
70	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-186	56. 805. 1690	Hava içeriğinin tayini-basınç yöntemi	ASTM C231	1	25
71	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-187	56. 805. 1700	Betonda terleme miktarının tayini	TS EN 480-4	1	140
72	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-188	56. 805. 1710	Betonda terleme miktarının tayini	ASTM C232	1	140
73	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-189	56. 805. 1720	Taze betonda priz süresi tayini	TS 2987	1	500
74	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-190	56. 805. 1730	Taze betonda priz süresi tayini	ASTM C403	1	500
75	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-191	56. 805. 1740	Beton - Kendiliğinden yerleşen beton - Çökme yayılma deneYi	TS EN 12350-8	1	35
76	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-192	56. 805. 1750	Beton - Kendiliğinden yerleşen beton - V hunisi deneYi	TS EN 12350-9	1	35
77	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-193	56. 805. 1760	Beton - Kendiliğinden yerleşen beton - L kutusu deneYi	TS EN 12350-10	1	35
78	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-194	56. 805. 1770	Beton - Kendiliğinden yerleşen beton - Elekte ayrışma deneYi	TS EN 12350-11	1	50
79	Beton Laboratuvarı	Taze Beton DeneYleri	05-195	56. 805. 1780	Beton - Kendiliğinden yerleşen beton - J halkası deneYi	TS EN 12350-12	1	35
80	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-200	56. 805. 1790	DeneY numunelerinin (küp ve silindir şekilli) basınç dayanımının tayini (1 adet hazır numune, kür işlemleri ve d>=50 mm ve d<=150 mm başlıklama dahil)	TS EN 12390-3	1	30

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO		DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL	
81	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-200.1	56	805.	1800	DeneY numunelerinin (küp ve silindir şekilli) basınç dayanımının tayini (1 adet hazır numune, kür işlemleri ve d>=50 mm ve d<=150 mm başlıklama olmadan)	TS EN 12390-3	1	30
82	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-201	56.	805.	1800	DeneY numunelerinin (küp ve silindir şekilli) basınç dayanımının tayini (1 adet hazır numune, kür işlemleri ve d>=50 mm ve d<=150 mm başlıklama dahil)	ASTM C39	1	30
83	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-202	56.	805.	1810	Dayanım deneYlerinde kullanılacak numunelerin sıcak su (En fazla 70 C) içinde hızlandırılmış kür işlemleri (Her numune için en fazla 14 güne kadar)	İşletme içi metot	14	30
84	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-203	56.	805.	1820	DeneY numunelerinin basınç dayanımının tayini (Hazır numunede, kür işlemi ve başlıklama dahil, d>=250 mm, h<=500 cm; d>=450 mm, h<=900 mm)	TS EN 12390-3	1	85
85	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-204	56.	805.	1830	DeneY numunelerinin basınç dayanımının tayini (Hazır numunede, kür işlemi ve başlıklama dahil, d>=250 mm, h<=500 cm; d>=450 mm, h<=900 mm)	ASTM C39	1	85
86	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-205	56.	805.	1840	Beton tabancası ile basınç dayanımı tayini (bir deneY sonucu için 9 vuruş, karot alınmadan değerlendirme yapılmaz)	TS EN 12504-2	1	90
87	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-206	56.	805.	1850	Beton tabancası ile basınç dayanımı tayini (bir deneY sonucu için 9 vuruş, karot alınmadan değerlendirme yapılmaz)	ASTM C 805	1	90
88	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-207	56.	805.	1860	Sertleşmiş beton yoğunluğu, su emme ve boşluk oranı tayini	TS EN 12390-7	4	190
89	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-208	56.	805.	1870	Sertleşmiş beton yoğunluğu, su emme ve boşluk oranı tayini	ASTM C642	4	190
90	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-209	56.	805.	1880	Basınç altında su işleme derinliğinin tayini ve hesaplama yöntemi ile geçirgenlik katsayısı tayini (1 adet)	TS EN 12390-8	3	130
91	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-210	56.	805.	1890	Sertleşmiş betonda su geçirgenliği katsayısı tayini	TS 3455	7	250
92	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-210.1	56.	805.	1900	Sertleşmiş betonda su geçirgenliği katsayısı tayini (yüksek basınç aralığında 10-25 bar)	TS 3455'den uyarlanan işletme içi metot	7	300
93	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-211	56.	805.	1910	Hızlı donma-çözülme koşulları altında betonda dayanıklılık faktörü tayini (1 ve/veya 2 adet numune)	ASTM C 666	120	1.000

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
94	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-212	56. 805. 1920	Donma çözülme direnci- Yüzeysel kabuk atma (1 ve/veya 2 adet numune)	CEN TS/12390-9	60	750
95	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-213	56. 805. 1930	Betonun donma-çözülme direncinin tayini - Yapısal iç hasar (1 ve/veya 2 adet numune)	CEN/TR 15177	60	750
96	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-214	56. 805. 1940	DeneY numunelerinin yarmada çekme dayanımının tayini (1 adet numune)	TS EN 12390-6	1	30
97	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-215	56. 805. 1950	DeneY numunelerinin yarmada çekme dayanımının tayini (1 adet numune)	ASTM C 496	1	30
98	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-216	56. 805. 1960	Sertleşmiş betonda eksenel direkt çekme dayanımı tayini (1 adet numune)	İşletme içi metot	1	110
99	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-216.1	56. 805. 1970	Sertleşmiş betonda eksenel direkt çekme dayanımı tayini (1 adet numune)	CRD C164	1	200
100	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-217	56. 805. 1980	DeneY numunelerinin eğilme dayanımının tayini (1 adet hazır numunede)	TS EN 12390-5	1	30
101	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-218	56. 805. 1990	DeneY numunelerinin eğilme dayanımının tayini (1 adet hazır numunede)	ASTM C78	1	30
102	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-219	56. 805. 2000	DeneY numunelerinin eğilme dayanımının tayini (1 adet hazır numunede)	ASTM C293	1	30
103	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-219.1	56. 805. 2010	Lifle güçlendirilmiş beton kırış numunelerin (3 noktadan yükleme ile) ilk çatlak ve nihai eğilme dayanımı tayini (Sehim deneYi, 1 adet numune)	ASTM C 1609	1	155
104	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-220	56. 805. 2020	Sertleşmiş betonda hava boşluğu özelliklerinin tayini (1 adet numune, deneYe hazırlama dahil)	TS EN 480-11	7	495
105	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-221	56. 805. 2030	Sertleşmiş betonda hava boşluğu özelliklerinin tayini (1 adet numune, deneYe hazırlama dahil)	ASTM C457	7	495
106	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-222	56. 805. 2040	Basınç altında sekant elastisite modülü tayini (1 adet numune)	TS EN 12390-13	2	155
107	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-223	56. 805. 2050	Basınç altında sekant elastisite modülü tayini (1 adet numune)	TS ISO 1920-10	2	155
108	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-224	56. 805. 2060	Betonun statik elastisite modülü tayini (1 adet numune)	ASTM C469	2	155
109	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-225	56. 805. 2070	Betonda dinamik elastisite modülü tayini (En az 2 veya 3 adet numune)	TS 13632	1	155
110	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-226	56. 805. 2080	Betonda dinamik elastisite modülü tayini	ASTM C215	1	155
111	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-228	56. 805. 2090	Betonda poisson's oranı tayini (elastisite modülü tayini dahil)	ASTM C469	2	245
112	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-229	56. 805. 2100	Betonda yüzeysel aşınma deneYi (döner başlıkla numune hazırlama dahil)	ASTM C944	2	125

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
113	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-230	56. 805. 2110	Sertleşmiş beton veya harç numunelerde boy değişiminin tayini (beton karışımı ve 3 adet numune alma ve hazırlama dahil)	TS 3322	35	660
114	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-231	56. 805. 2120	Sertleşmiş beton veya harç numunelerde boy değişiminin tayini (beton karışımı ve numune alma ve hazırlama dahil)	ASTM C157	35	660
115	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-232	56. 805. 2130	Tek eksenli kesme dayanımı tayini (numune kesme dahil)	CRD-C89	1	35
116	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-233	56. 805. 2140	Sertleşmiş betonun klorür iyonları penetrasyonuna direncinin tayini (1 adet numune)	ASTM C 1202	3	245
117	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-234	56. 805. 2150	Sertleşmiş betondan ince kesit hazırlanarak mikroskopik tanımlama yapılması	ASTM C 856	7	750
118	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-235	56. 805. 2160	Püskürtme beton - Bölüm 2: Yeni (Genç) püskürtme betonun basınç dayanımı	TS EN 14488-2	2	30
119	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-236	56. 805. 2170	Püskürtme beton - Lifle güçlendirilmiş kırış numunelerin eğilme dayanımları (ilk çatlak, nihai ve kalıcı eğilme dayanımları)	TS EN 14488-3	5	190
120	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-237	56. 805. 2180	Püskürtme beton - Karotlarda doğrudan çekme yoluyla bağ dayanımının tayini	TS EN 14488-4+A1	3	70
121	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-238	56. 805. 2190	Püskürtme beton - Lif takviyeli plaka numunelerde enerji yutma kapasitesinin tayini	TS EN 14488-5	3	310
122	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-239	56. 805. 2200	Püskürtme beton - Alt tabaka üzerindeki beton kalınlığı	TS EN 14488-6	1	130
123	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-240	56. 805. 2210	Püskürtme beton - Lifle güçlendirilmiş betonun lif içeriği	TS EN 14488-7	2	250
124	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-241	56. 805. 2220	Sertleşmiş betonda çimento dozajı tayini	ASTM C 1084	10	750
125	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-242	56. 805. 2230	Sertleşmiş betonda çimento dozajı tayini	TS 2518		750
126	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-243	56. 805. 2240	Beton Segment Bloklarında Noktasal Basınç Dayanımı Tayini (Taşıma ve İşçilik Hariç)	İşletme İçi Metot	10	500
127	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-244	56. 805. 2250	Beton, betonarme ve kayaç blok veya karottan numune kesme ($\varnothing \geq 50$ mm ile $\varnothing < 160$ mm'ye kadar)	-	1	35
128	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-245	56. 805. 2260	Beton, betonarme ve kayaç blok veya karottan numune kesme ($\varnothing \geq 160$ mm ile $\varnothing \leq 250$ mm'ye kadar)	-	1	70
129	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-246	56. 805. 2270	L/D oranı en az 1 ve en fazla 2,5 olan karot numune alınması ($\varnothing \geq 50$ mm ile $\varnothing < 160$ mm'ye kadar)	TS EN 12504-1	1	70

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
130	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-247	56. 805. 2280	L/D oranı en az 1 ve en fazla 2,5 olan karot numune alınması ($\phi \geq 50$ mm ile $\phi < 160$ mm'ye kadar)	ASTM C42/C42M	1	70
131	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-248	56. 805. 2290	L/D oranı en az 1 ve en fazla 2,5 olan karot numune alınması ($\phi \geq 160$ mm ile $\phi \leq 250$ mm'ye kadar)	TS EN 12504-1	1	100
132	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-249	56. 805. 2300	L/D oranı en az 1 ve en fazla 2,5 olan karot numune alınması ($\phi \geq 160$ mm ile $\phi \leq 250$ mm'ye kadar)	ASTM C42/C42M	1	100
133	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-250	56. 805. 2310	Sertleşmiş betonda ultrasonik atım hızı tayini	TS EN 12504-4	1	125
134	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-251	56. 805. 2320	Basınç Altındaki Betonun Sünme Tayini (1 adet numune fiyatı / deneYde 3 adet numune birlikte test edilir)	ASTM C 512	1	250
135	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-252	56. 805. 2330	Plastik beton numunenin basınç dayanımı tayini (1 adet 50x100 anma boyutlu numune)	İşletme içi metot	1	30
136	Beton Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton DeneYleri	05-253	56. 805. 2340	Plastik beton numunenin basınç dayanımı dahil elastisite modülü tayini (1 adet 50x100 anma boyutlu numune)	İşletme içi metot	1	155
137	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-260	56. 805. 2350	Boyut ve görünüş	TS 436 EN 1340	1	30
138	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-261	56. 805. 2360	Boyut ve görünüş	TS 2824 EN 1338	1	30
139	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-262	56. 805. 2370	Mukavemet tayini (Yarmada çekme dayanımı)	TS 2824 EN 1338	1	35
140	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-263	56. 805. 2380	Mukavemet tayini (Eğilmede çekme dayanımı)	TS 436 EN 1340	1	35
141	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-264	56. 805. 2390	Su emme oranı tayini	TS 436 EN 1340	2	85
142	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-265	56. 805. 2400	Su emme oranı tayini	TS 2824 EN 1338	2	85
143	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-265.1	56. 805. 2410	Aşınmaya karşı direnç dayanımı (Aşındırma cihazı veya Böhme aşınma)	TS 436 EN 1340	1	125
144	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-266	56. 805. 2420	Aşınmaya karşı direnç dayanımı (Aşındırma diski veya Böhme)	TS 2824 EN 1338	1	125
145	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-267	56. 805. 2430	Buz çözücü tuz etkisiyle donma-çözölmeye karşı direncin tayini (2 numune için)	TS 2824 EN 1338	21	620
146	Beton Laboratuvarı	Beton Bordür ve Parke Taşları	05-268	56. 805. 2440	Buz çözücü tuz etkisiyle donma-çözölmeye karşı direncin tayini (2 numune için)	TS 436 EN 1340	21	620
147	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-280	56. 805. 2450	Fiziksel/Mekanik uygunluk deneYleri seti (çimento cinsi ve dayanım sınıfına göre) (1 adet priz başlangıç süresi tayini; 2 adet basınç dayanımı tayini; 1 adet genleşme tayini deneYlerini içerir)	TS EN 197-1	28	800

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
148	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-281	56. 805. 2460	Dijital piknometre ile yoğunluk tayini	İşletme İçi Metot T O 16 05 146 TC O 16 05 34	1	190
149	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-282	56. 805. 2470	Yoğunluk tayini	ASTM C188	1	190
150	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-283	56. 805. 2480	Özgöl yüzey tayini (Manuel veya otomatik blaine cihazı ile) (Yoğunluk tayini dahil)	TS EN 196-6	1	375
151	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-284	56. 805. 2490	İncelik tayini (45 µm elek kalıntısı)	TS EN 196-6	1	110
152	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-285	56. 805. 2500	İncelik tayini (90 µm elek kalıntısı)	TS EN 196-6	1	110
153	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-286	56. 805. 2510	İncelik tayini (Hava jetiyle eleme yöntemi; (45 µm veya 90 µm elek kalıntısı) (herbir elek için)	TS EN 196-6	1	110
154	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-287	56. 805. 2520	Priz başlangıç süresinin tayini (Standart kıvam tayini dahil) (Manuel veya otomatik vicat cihazı ile)	TS EN 196-3	2	170
155	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-288	56. 805. 2530	Priz bitiş süresinin tayini (Standart kıvam tayini dahil) (Manuel veya otomatik vicat cihazı ile)	TS EN 196-3	2	170
156	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-289	56. 805. 2540	Basınç dayanımı tayini (Her yaş için)	TS EN 196-1	30	250
157	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-290	56. 805. 2550	Genleşme tayini (Standart kıvam tayini dahil)	TS EN 196-3	2	130
158	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-291	56. 805. 2560	Taze harç kıvamının tayini (Yayıma tablası ile)	TS EN 1015-3	2	130
159	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-292	56. 805. 2570	Eğilme dayanımı tayini (Her yaş için)	TS EN 196-1	30	170
160	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-293	56. 805. 2580	Rutubet tayini	ASTM C311	1	95
161	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-295	56. 805. 2590	Sülfata maruz kalan harç çubuklarının boy değişimi tayini (Maksimum 18 ay)	ASTM C 1012	540	3.700
162	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-296	56. 805. 2600	İzotermal kalorimetre cihazı ile çimento hidrasyon ısısı tayini	TSE CEN/TR 16632	14	310
163	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-297	56. 805. 2610	İzotermal kalorimetre cihazı ile çimento hidrasyon ısısı tayini	ASTM C1702	14	310
164	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-298	56. 805. 2620	İzotermal kalorimetre cihazı ile çimentoların hidrasyon hızı ile kinetiğinin tayini	ASTM C1679	14	310
165	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-299	56. 805. 2630	XRD Cihazı ile X-ışını difraktogramı çekimi ve faz tanımlama	-	3	500
166	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-300	56. 805. 2640	XRD Cihazı ile Kantitatif Faz Analizi (Rietveld Metodu)	ASTM C1365	5	620
167	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-301	56. 805. 2650	Silis (SiO2) miktarı tayini	TS EN 196-2	3	100
168	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-302	56. 805. 2660	Silis (SiO2) miktarı tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
169	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-303	56. 805. 2670	Alüminyum oksit (Al ₂ O ₃) miktarı tayini	TS EN 196-2	5	55
170	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-304	56. 805. 2680	Alüminyum oksit (Al ₂ O ₃) miktarı tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
171	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-305	56. 805. 2690	Demir oksit (Fe ₂ O ₃) miktarı tayini	TS EN 196-2	5	55
172	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-306	56. 805. 2700	Demir oksit (Fe ₂ O ₃) tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
173	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-307	56. 805. 2710	Kalsiyum oksit (CaO) miktarı tayini	TS EN 196-2	5	55
174	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-308	56. 805. 2720	Kalsiyum oksit (CaO) miktarı tayini- XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
175	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-309	56. 805. 2730	Magnezyum oksit (MgO) miktarı tayini	TS EN 196-2	5	55
176	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-310	56. 805. 2740	Magnezyum oksit (MgO) miktarı tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
177	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-311	56. 805. 2750	Klorür tayini (Titrimetrik)	TS EN 196-2	1	80
178	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-312	56. 805. 2760	Sülfat (SO ₃) miktarı tayini	TS EN 196-2	2	100
179	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-313	56. 805. 2770	Kızdırma kaybı miktarı tayini	TS EN 196-2	1	95
180	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-314	56. 805. 2780	Çözünmeyen kalıntının hidroklorik asit (HCl) ve sodyum karbonat (Na ₂ CO ₃) ile tayini	TS EN 196-2	2	100
181	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-315	56. 805. 2790	Toplam alkali tayini (Na ₂ O+0,658*K ₂ O)	TS EN 196-2	1	100
182	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-316	56. 805. 2800	Toplam katkı miktarı tayini	TSE CEN/TR 196-4	1	160
183	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-317	56. 805. 2810	Klinker miktarı tayini	TSE CEN/TR 196-4	1	160
184	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-318	56. 805. 2820	Puzolanik madde miktarı tayini	TSE CEN/TR 196-4	1	60
185	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-319	56. 805. 2830	Cüruf miktarı tayini	TSE CEN/TR 196-4	1	85
186	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-320	56. 805. 2840	Trikalsiyum Alüminat (C3A) (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃) tayini	Bogue Hesap Yontemi	1	220
187	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-321	56. 805. 2850	Kalker miktarı tayini	TSE CEN/TR 196-4	1	75
188	Beton Laboratuvarı	Çimento Analizleri	05-322	56. 805. 2860	Suda çözünebilir krom VI muhtevası tayini	TS EN 196-10	1	130
189	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-330	56. 805. 2870	Yoğunluk tayini	ASTM C188	1	190
190	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-331	56. 805. 2880	Özgül yüzey tayini (Manuel veya otomatik blaine cihazı ile) (Yoğunluk tayini dahil)	TS EN 196-6	1	375
191	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-332	56. 805. 2890	Elek kalıntısı tayini (45 µm veya 90 µm) (Herbir elek için)	TS EN 196-6	1	110
192	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-333	56. 805. 2900	Islak Eleme ile İncelik Tayini	TS EN 450-1	2	110

DSİ Laboratuvarları Deney Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
193	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-334	56. 805. 2910	Priz başlangıç süresi tayini (Uçucu kül için) (Kıvam suyu tayini dahil)	TS EN 450-1	2	190
194	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-335	56. 805. 2920	Priz başlangıç süresi tayini (Yüksek Fırın Cürufu için) (Kıvam suyu tayini dahil)	TS EN 15167-1	2	190
195	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-336	56. 805. 2930	Priz bitiş süresi tayini (Belirtilen standart karışım oranı için) (Kıvam suyu tayini dahil)	TS EN 196-3	2	190
196	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-337	56. 805. 2940	Su ihtiyacı tayini (Yayıma tablası ile) (Çimento yayılma tayini dahil)	TS EN 450-1	2	260
197	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-338	56. 805. 2950	Basınç dayanımı tayini (Belirtilen standart karışım oranı ve her bir deney yaşı için)	TS EN 196-1	90	250
198	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-339	56. 805. 2960	Eğilme dayanımı (Belirtilen karışım oranı ve her bir yaş için)	TS EN 196-1	30	170
199	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-340	56. 805. 2970	Genleşme tayini (Belirtilen standart karışım oranı için) (Kıvam suyu tayini dahil)	TS EN 196-3	2	235
200	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-341	56. 805. 2980	Uçucu Kül Aktivite indeksi deneyi (28 veya 90 günlük, her bir deney yaşı için) (1 adet çimento basınç dayanımı tayini ve 1 adet mineral katkı basınç dayanımı tayini dahil)	TS EN 450-1	90	620
201	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-342	56. 805. 2990	Yüksek Fırın Cürufu Aktivite indeksi deneyi (7 veya 28 günlük, her bir deney yaşı için) (1 adet çimento basınç dayanımı tayini ve 1 adet mineral katkı basınç dayanımı tayini dahil)	TS EN 15167-1	90	620
202	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-343	56. 805. 3000	Doğal Puzolan (Tras) puzolanik aktivite tayini	TS 25	90	620
203	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-344	56. 805. 3010	Silis Dumanı Aktivite indeksi deneyi (28 günlük) (1 adet çimento basınç dayanımı tayini ve 1 adet mineral katkı basınç dayanımı tayini dahil)	TS EN 13263-1	90	620
204	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-345	56. 805. 3020	Kuru kütle içeriği tayini (Silis dumanı için; Bulamaç veya süspansiyon halinde teslim durumunda)	TS EN 13263-1	90	110
205	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-346	56. 805. 3030	Rutubet tayini	ASTM C 311	1	95
206	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-348	56. 805. 3040	Sülfat direnci tayini (Boy değişimi ölçümü ile) (Maksimum 18 ay)	ASTM C 1012	540	3.700
207	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-349	56. 805. 3050	Silis (SiO ₂) miktarı tayini	TS EN 196-2	3	100
208	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı Deneyleri	05-349.1	56. 805. 3060	Silis (SiO ₂) miktarı tayini-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
209	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-350	56. 805. 3070	R2O3 (Alümina ve Demir Oksitler)	TS EN 196-2	3	110
210	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-350.1	56. 805. 3080	R2O3 (Alümina ve Demir Oksitler)-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-3	1	500
211	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-351	56. 805. 3090	SiO2+Al2O3+Fe2O3 toplamı	TS EN 196-2	3	15
212	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-352	56. 805. 3100	Kalsiyum oksit miktarı tayini (CaO)	TS EN 196-2	5	70
213	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-352.1	56. 805. 3110	Kalsiyum oksit miktarı tayini (CaO)-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
214	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-353	56. 805. 3120	Magnezyum oksit miktarı tayini (MgO)	TS EN 196-2	5	70
215	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-353.1	56. 805. 3130	Magnezyum oksit miktarı tayini (MgO)-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	TS EN 196-2	1	250
216	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-354	56. 805. 3140	Klorür tayini (Cl-)	TS EN 196-2	1	80
217	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-355	56. 805. 3150	Sülfat (SO3) tayini	TS EN 196-2	2	75
218	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-356	56. 805. 3160	Kızdırma kaybı miktarı tayini	TS EN 196-2	1	95
219	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-357	56. 805. 3170	Çözünmeyen kalıntı miktarı tayini	TS EN 196-2	2	80
220	Beton Laboratuvarı	Mineral Katkı DeneYleri	05-358	56. 805. 3180	Alkali tayini (Na2O+0,658*K2O)	TS EN 196-2	1	100
221	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-360	56. 805. 3190	Beton kimyasal katkı maddesi uygunluk tayini	TS EN 934-1	4	550
222	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-361	56. 805. 3200	Beton kimyasal katkı maddesi uygunluk tayini	TS EN 934-2	45	3.300
223	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-362	56. 805. 3210	Beton kimyasal katkı maddesi uygunluk tayini (Standartta yer alan ilave deneYler eklenecektir)	ASTM C494	90	3.850
224	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-363	56. 805. 3220	Kimyasal katkıları- Beton, harç ve şerbet için-Kızıl ötesi analizi (katı)	TS EN 480-6	1	190
225	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-364	56. 805. 3230	Kimyasal katkıları- Beton, harç ve şerbet için-Kızıl ötesi analizi(sıvı)	(Numune karşılaştırma amacıyla, TS EN 480-6'den uyarlanan işleme içi metod)	1	130
226	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-365	56. 805. 3240	Taze betonda priz süresi (katkılı betonda) tayini	TS 2987	2	250
227	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-366	56. 805. 3250	Taze betonda priz süresi (katkılı betonda) tayini	ASTM C 403	2	250
228	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-367	56. 805. 3260	Kılcal su emme tayini (7 ve 90 günlük kür için-katkısız ve katkı için ayrı ayrı)	TS EN 480-5	120	1.350
229	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-368	56. 805. 3270	Priz başlangıç ve bitiş süresi tayini (katkısız ve katkı için ayrı ayrı)	TS EN 480-2	2	450
230	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-369	56. 805. 3280	pH tayini	TS ISO 4316	1	50

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
231	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-370	56. 805. 3290	Katı madde tayini	TS EN 480-8	1	85
232	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-371	56. 805. 3300	Alkali muhtevası tayini	TS EN 480-12	1	100
233	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-372	56. 805. 3310	Yoğunluk tayini	TS 781 ISO 758	1	85
234	Beton Laboratuvarı	Kimyasal Katkı DeneYleri	05-373	56. 805. 3320	Suda çözünebilir klorür tayini	TS EN 480-10	1	135
235	Beton Laboratuvarı	Püskürtme Beton Katkıları	05-380	56. 805. 3330	Püskürtme beton priz hızlandırıcı kimyasal katkı maddeleri uygunluk tayini	TS EN 934-5	120	3.850
236	Beton Laboratuvarı	Püskürtme Beton Katkıları	05-381	56. 805. 3340	Katkı kullanım oranı tespiti (priz başlangıç ve bitiş süresi tayini sonuçları ile değerlendirilir)	TS 11747 (iptal standart)	1	120
237	Beton Laboratuvarı	Püskürtme Beton Katkıları	05-382	56. 805. 3350	Su/çimento oranı tayini (priz başlangıç ve bitiş süresi tayini sonuçları ile değerlendirilir)	TS 11747 (iptal standart)	1	120
238	Beton Laboratuvarı	Püskürtme Beton Katkıları	05-383	56. 805. 3360	Priz başlangıç ve bitiş süresi tayini (Her bir karışım için)	TS 11747 (iptal standart)	2	450
239	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-390	56. 805. 3370	Yoğunluk tayini (bentonitli/bentonitsiz, kumlu/kumsuz, katkılı/katkısız) (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 12715	2	145
240	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-391	56. 805. 3380	Viskozite tayini (marş konisi ile) (bentonitli/bentonitsiz, katkılı/katkısız, kumsuz) (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 445	2	190
241	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-392	56. 805. 3390	Viskozite tayini (akış hunisi ile) (bentonitli/bentonitsiz, katkılı/katkısız, kumsuz) (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 445	2	190
242	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-393	56. 805. 3400	Süspansiyon reolojisinin tayini (Viskozimetre ile 600 ve 300 devir/dakika da gösterge okuması) (Bentonitli/bentonitsiz, katkılı/katkısız, kumsuz) (Her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN ISO 13500	2	190
243	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-394	56. 805. 3410	Çökeltme (su bırakma) tayini (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 445	2	190
244	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-395	56. 805. 3420	Priz başlangıç süresinin tayini (bentonitli/bentonitsiz, kumlu/kumsuz, katkılı/katkısız) (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 480-2	2	375
245	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-396	56. 805. 3430	Priz bitiş süresi tayini (bentonitli/bentonitsiz, kumlu/kumsuz, katkılı/katkısız) (her bir karışım için ayrı ayrı)	TS EN 480-2	2	375
246	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-397	56. 805. 3440	Basınç dayanımı tayini (bentonitli/bentonitsiz, kumlu/kumsuz, katkılı/katkısız) (Her bir karışım ve her bir dayanım sınıfı için ayrı ayrı)	TS EN 445	30	310

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
247	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-398	56. 805. 3450	Süzüntü hacminin tayini (her bir karışım için ayrı)	TS EN ISO 13500	2	190
248	Beton Laboratuvarı	Enjeksiyon DeneYleri	05-399	56. 805. 3460	Kek (sıva) kalınlığı tayini (her bir karışım için ayrı)	-	2	80
249	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-410	56. 805. 3470	Su tutuculuk özelliği tayini (uçucu olmayan kısmın tayini, yoğunluk, birim m2 de kullanılan kür maddesi miktarı dahil)	TS 10967	7	1.250
250	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-411	56. 805. 3480	Su tutuculuk özelliği tayini (Uçucu olmayan kısmın tayini, yoğunluk, birim m2 de kullanılan kür maddesi miktarı dahil)	ASTM C156	7	1.250
251	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-412	56. 805. 3490	Görünüş özelliği tayini	TS 10966	1	90
252	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-413	56. 805. 3500	Görünüş özelliği tayini	ASTM C309	1	90
253	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-414	56. 805. 3510	Uygulama özelliği	TS 10966	7	90
254	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-415	56. 805. 3520	Uygulama özelliği	ASTM C309	7	90
255	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-416	56. 805. 3530	Betonla kimyasal reaksiyona girme özelliği	TS 10966	7	180
256	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-417	56. 805. 3540	Betonla kimyasal reaksiyona girme özelliği	ASTM C309	7	180
257	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-418	56. 805. 3550	Kuruma süresi tayini	TS 10966	7	155
258	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-419	56. 805. 3560	Kuruma süresi tayini	ASTM C309	7	155
259	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-420	56. 805. 3570	Çökme özelliği tayini	TS 10966	1	85
260	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-421	56. 805. 3580	Çökme özelliği tayini	ASTM C 309	1	85
261	Beton Laboratuvarı	Beton Kür Bileşenleri	05-422	56. 805. 3590	Standart uygunluk deneYleri seti (Su tutuculuk özelliği, görünüş özelliği, uygulama özelliği, betonla kimyasla reaksiyona girme özelliği, kuruma süresi, çökme özelliği tayini deneYlerini içerir)	TS 10966	7	1.850
262	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-430	56. 805. 3600	Çapı 75 µm den daha büyük kalıntının tayini (yaş elek analizi)	TS EN ISO 13500	2	120
263	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-431	56. 805. 3610	Rutubet tayini	TS EN ISO 13500	1	95
264	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-432	56. 805. 3620	Yoğunluk tayini (Dijital piknometre ile)	İşletme İçi Metot TC O 16 05 34	1	190
265	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-433	56. 805. 3630	Süspansiyon reolojisinin tayini (Viskozimetre ile 600 ve 300 devir/dakikada gösterge okuması)	TS EN ISO 13500 (9.Madde)	2	130
266	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-434	56. 805. 3640	Dispersiyon halde süspansiyon reolojisinin tayini (Viskozimetre ile 600 ve 300 devir/dakikada gösterge okuması)	TS EN ISO 13500 (10.Madde)	2	260

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
267	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-435	56. 805. 3650	Elek analizi (150 mm elekten geçen numune %si)	-	1	130
268	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-436	56. 805. 3660	Akma noktası/Plastik viskozite oranının tayini	TS EN ISO 13500	2	160
269	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-437	56. 805. 3670	Süzüntü hacminin tayini	TS EN ISO 13500 (9. Madde)	2	190
270	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-438	56. 805. 3680	Dispersiyon (suda dağılmış) halde plastik viskozite tayini	TS EN ISO 13500 (10. Madde)	2	190
271	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-439	56. 805. 3690	Dispersiyon (suda dağılmış) halde süzüntü hacmi tayini	TS EN ISO 13500 (10. Madde)	2	190
272	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-440	56. 805. 3700	Kek (sıva) kalınlığı tayini	-	2	80
273	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-441	56. 805. 3710	Standard uygunluk deneyleri seti-1 (Yaş elek analizi, süspansiyon reolojisinin tayini, Akma noktası/Plastik viskozite tayini, süzüntü hacminin tayini deneylerini içerir)	TS EN ISO 13500 (9.Madde)	3	600
274	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-442	56. 805. 3720	Standard uygunluk deneyleri seti-2 (Dispersiyon halde süspansiyon reolojisinin tayini, Akma noktası/Plastik viskozite tayini, dispersiyon halde plastik viskozite tayini, dispersiyon halde süzüntü hacminin tayini deneylerini içerir)	TS EN ISO 13500 (10.Madde)	3	800
275	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-443	56. 805. 3730	Geosentetik kil bariyerlerin kil bileşeninin akışkan kaybı tayini	ASTM D5891	2	200
276	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-444	56. 805. 3740	Kalsiyum oksit miktarı tayini (CaO)-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş tablet hazırlama dahil)	-	1	250
277	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-445	56. 805. 3750	Sodyum oksit miktarı tayini (Na2O)-XRF (Kızdırma kaybı tayini ve eritiş veya pres tablet hazırlama dahil)	-	1	250
278	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-446	56. 805. 3760	Kil için Metilen Mavisi İndeksi Standart DeneY Metodu	ASTM C837	1	200
279	Beton Laboratuvarı	Bentonit Analizleri	05-447	56. 805. 3770	Metilen Mavisi VDG P69	VDG P 69	1	250
280	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-450	56. 805. 3780	Kayaçlarda gerçek yoğunluk tayini (Piknometre yöntemi) (Numune haz. dahil bir numune için)	TS EN 1936	12	10
281	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-451	56. 805. 3790	Kayaçlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini (Numune haz. dahil bir numune için)	TS EN 1936	12	10
282	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-452	56. 805. 3800	Kayaçlarda su emme deneyi (Atmosfer basıncında) (Numune haz. dahil bir numune için)	TS EN 13755	15	10

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
283	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-453	56. 805. 3810	Mohs sertlik cetveline göre sertlik tayini (numune hazırlama dahil)	TS 6809	10	40
284	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-454	56. 805. 3820	Kayaçların sertliğinin geri sıçrama sayısının belirlenmesi ile tayini (Schmitdh çekici) (numune haz.dahil 1 set numune için)	ASTM D5873	10	40
285	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-455	56. 805. 3830	Suda dağılmaya karşı dayanıklılık için deneY yöntemi (Numune haz. dahil)	TS 699	10	130
286	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-456	56. 805. 3840	Kayaçların suya dayanıklılık özelliklerinin tayini (Numune haz. dahil)	TS 8543	10	130
287	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-457	56. 805. 3850	Suda dağılmaya karşı dayanıklılık (Slake durabilite) için deneY yöntemi (Numune haz. dahil)	ASTM D 4644	10	130
288	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-458	56. 805. 3860	Kayaçlarda su muhtevasının tayini (Numune haz. dahil)	TS 8615	15	45
289	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-459	56. 805. 3870	Kaynar suda su emme deneYi (Numune haz. Dahil, 1 set numune için)	TS 699	10	45
290	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-460	56. 805. 3880	Kayaçlarda su geçirimliliği (permeabilite) deneYi (Numune haz. Dahil, 1 adet numune için)	TS 699	15	250
291	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-461	56. 805. 3890	Kayaçlarda alkali-karbonat reaktivitesi tayini (Numune haz. dahil, 1 adet için)	ASTM C586	210	1.500
292	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-462	56. 805. 3900	Kayaçlarda dinamik elastisite modülünün tayini (temel rezonans frekansının ölçülmesi ile) (numune haz.dahil 1 adet numune için)	TS EN 14146	25	215
293	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-463	56. 805. 3910	Bazalt türü kayaçlarda güneş yanığı tayini (numune haz. dahil 1 set numune için)	TS 699	25	310
294	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-464	56. 805. 3920	Kayaçlarda pas tehlikesinin tayini deneYi (numune haz. dahil 1 set numune için)	TS 699	40	210
295	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-465	56. 805. 3930	Kayaçlarda ıslanma kuruma deneYi (numune haz. dahil 1 set numune için)	TS 699	100	620
296	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-466	56. 805. 3940	Kayaçların ıslanma-kuruma şartlarında dayanıklılığın değerlendirilmesi (numune haz. dahil 1 set numune için)	ASTM D5313	100	620
297	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-467	56. 805. 3950	Kayaçların donma-çözünme şartlarında dayanıklılığın değerlendirilmesi (numune hazırlama dahil 1 set numune için)	ASTM D5312	210	550

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
298	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-468	56. 805. 3960	Dona dayanıklılığın kimyasal yöntemle tayini (Na2SO4 ile, sadece iri agrega için numune hazırlama dahil değildir)	ASTM C88	10	310
299	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-469	56. 805. 3970	Kayaçlarda dona dayanım tayini (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	TS EN 12371	210	550
300	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-470	56. 805. 3980	Kayaçlarda don sonu basınç dayanımı (Kütle kaybı ve dayanım azalması) (Numune haz. dahil 1 set numune için)	TS 699	45	550
301	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-471	56. 805. 3990	Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı tayini (Karot alma, numune haz. dahil, 1 adet numune için)	TS EN 1926	10	50
302	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-472	56. 805. 4000	Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı deneyi (Karot alma, numune haz. Dahil, 1 adet numune için)	ASTM D7012	10	60
303	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-473	56. 805. 4010	Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı deneyi (Karot alma, numune haz. Dahil, 1 adet numune için)	ISRM 2007	10	60
304	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-474	56. 805. 4020	Kayaçlarda nokta yükü dayanım indeksi deneyi (Numune haz. Dahil, 1 adet numune için)	TS 699	12	40
305	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-475	56. 805. 4030	Kayaçlarda nokta yükü dayanım indeksi deneyi (Numune haz. Dahil, 1 adet numune için)	ASTM D5731	12	40
306	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-476	56. 805. 4040	Üç eksenli basınç deneyi (En az 3 adet numuneden oluşan 1 set numune için numune hazırlama dahil)	TS 699	15	500
307	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-477	56. 805. 4050	Doğal taş-Aşınma direncinin tayini (Numune haz. dahil 1 adet için)	TS EN 14157	15	190
308	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-478	56. 805. 4060	Kayaçların çekme mukavemetinin dolaylı (indirekt) metotla tayini (numune haz. dahil 1 adet numune için)	TS 7654	15	40
309	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-479	56. 805. 4070	Kayaçların çekme dayanımlarının tayini (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	TS 2027	15	100
310	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-480	56. 805. 4080	Kayaçların çekme dayanımlarının tayini (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	ASTM D2936	15	100
311	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-481	56. 805. 4090	Kayaçlarda sabit moment altında eğilme dayanımının tayini (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	TS EN 13161	15	45
312	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-482	56. 805. 4100	Kayaçlarda statik elastik modülün tayini (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	TS EN 14580	20	190

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
313	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-483	56. 805. 4110	Kayaçların elastisite modülü ve poisson oranının tek eksenli basma deneYi ile tayini (Numune hazırlama dahil 1 adet numune için)	TS 2030	30	245
314	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-484	56. 805. 4120	Kayaçların elastisite modülü tayini (Numune hazırlama dahil 1 adet numune için)	ASTM D7012	30	245
315	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-485	56. 805. 4130	Kayaçlarda darbe dayanımı tayini (Numune haz. dahil 1 adet için)	TS 699	20	215
316	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-486	56. 805. 4140	Taşınabilir kaya makaslama düzeneği ile doğrudan makaslama deneYi (Kesme kutusu) (Numune haz. dahil 1 adet numune için)	ISRM	20	210
317	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik DeneYler	05-487	56. 805. 4150	Numune hazırlama - Konkasörde kırma taş hazırlama (0-50 kg)	-	2	80
318	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-488	56. 805. 4160	Gözle ve büyüteçle muayene	TS 699	1	130
319	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-489	56. 805. 4170	Magmatik kayaçlar - Mineralojik - Petrografik tayin metotları - Optik metot (2 ince kesit +fotoğraf)	TS 10282, TS EN 12670	20	550
320	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-490	56. 805. 4180	Doğal taşlar - DeneY yöntemleri - Petrografik inceleme (2 ince kesit + fotoğraf)	TS EN 12407, TS EN 12670	20	550
321	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-491	56. 805. 4190	Agrega minerolojik-petrografik analizi ve tanımlama (En az 5 ince kesit+fotoğraf)	TS 10088 EN 932-3	30	1.350
322	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-492	56. 805. 4200	Kayaç ve beton mikrofotografı	-	-	95
323	Beton Laboratuvarı	Kayaçlarda Mikroskopik DeneYler	05-493	56. 805. 4210	Kayaçlarda kuvars yüzdesi tayini (minerolojik-petrografik analizi ve 2 ince kesit+fotoğraf)	TS EN 12407, TS EN 12670	20	800
324	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-552	56. 805. 4220	Derz dolgu maddeleri- Sabit uzamada çekme özelliklerinin tayini (işlevsel Özellikleri)	TS ISO 8340	60	250
325	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-553	56. 805. 4230	Derz dolgu malzemeleri - Sızdırmazlık malzemelerinin elâstik geri dönüşümünün (toparlanmasının) tayini (işlevsel)	TS 6084 EN ISO 7389	60	80
326	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-554	56. 805. 4240	Derz dolgu maddeleri - Kürleşme oranının tayini (Uygulama)	TS EN 14187-1	60	50
327	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-555	56. 805. 4250	Soğuk uygulanan -Suya daldırıldıktan sonra kütle ve hacimdeki değişimin tayini (Malzeme)	TS EN 14187-4	60	190
328	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-556	56. 805. 4260	Soğuk uygulanan - Kimyasal sıvılara daldırıldıktan sonra adezyon/kohezyon özelliklerinin tayini (işlevsel)	TS EN 14187-6	60	190

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
329	Beton Laboratuvarı	Soğuk Uygulamalı Derz Dolgu Malzemeleri	05-557	56. 805. 4270	Derz dolgu maddeleri-Sızdırmazlık malzemelerinin akmaya direncinin tayini (Uygulama Özellikleri)	TS 8403 EN ISO 7390	60	70
330	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-560	56. 805. 4280	Boyut toleransları ve görünüş	TS EN 771-1	1	35
331	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-561	56. 805. 4290	Boyut toleransları ve görünüş	TS EN 15037-3	1	35
332	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-562	56. 805. 4300	Birim ağırlık tayini	TS EN 771-1	3	40
333	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-563	56. 805. 4310	Basınç dayanımı	TS EN 771-1	1	70
334	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-564	56. 805. 4320	Basınç dayanımı	TS EN 15037-3	1	70
335	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-565	56. 805. 4330	Tabii don kaybı oranı tayini	TS EN 771-1	21	220
336	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-566	56. 805. 4340	Tabii don kaybı oranı tayini	TS EN 15037-3	21	220
337	Beton Laboratuvarı	Tuğla ve Kiremit Deneyleri	05-567	56. 805. 4350	Su Emme Oranı Tayini	TS EN 771-1	4	55
338	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-001	56. 810. 1000	Boyut Muayenesi	TS EN 1796, TS EN ISO 3126	60	55
339	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-002	56. 810. 1010	Boyuna Çekme Dayanımı	TS ISO 8513	60	440
340	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-003	56. 810. 1020	Çember Çekme Dayanımı	TS ISO 8521	60	440
341	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-004	56. 810. 1030	Başlangıç Spesifik Halka Rijitliği	TS ISO 7685	60	440
342	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-005	56. 810. 1040	Halka Yapısı Deforme Olmuş Konumda Hasar Oluşumuna Karşı Başlangıç Dayanımı	TS ISO 10466	60	330
343	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-006	56. 810. 1050	Numune Hazırlama (6 Adet numune için)	TS ISO 8513 TS ISO 8521	60	135
344	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	CTP Boru	10-007	56. 810. 1060	Standart CTP Boru Deneyleri (10-001, 002, 003, 004, 005, 006)	TS EN 1796	60	1.840
345	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-012	56. 810. 1070	Biçim, Görünüş ve Boyut Muayenesi	TS 9128	60	55
346	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-013	56. 810. 1080	Çekmede Uzama Miktarı Tayini	TS 9128	60	85
347	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-014	56. 810. 1090	Çarpma-Kırılma Mukavemeti Tayini	TS 9128	60	85
348	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-015	56. 810. 1100	Şekil Değiştirme Muayenesi	TS 9128	60	220
349	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-016	56. 810. 1110	Numune Hazırlama (3 Adet numune için)	TS 9128	60	35
350	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Drenaj Boruları-Sert PVC	10-017	56. 810. 1120	Standart Drenaj Boru Deneyleri (10-012, 013, 014, 015, 016)	TS 9128	60	480

DSİ Laboratuvarları Deney Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
351	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-022	56. 810. 1130	Kalınlık Tayini	TS EN 1849-2	60	55
352	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-023	56. 810. 1140	Birim Alan Kütlesi	TS EN 1849-2	60	85
353	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-024	56. 810. 1150	Çekme Dayanımı ve Kopma Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	TS EN 12311-2	60	190
354	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-025	56. 810. 1160	Çekme Dayanımı ve Kopma Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN 12311-2	60	190
355	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-026	56. 810. 1170	Statik Delme Tayini (CBR Deneyi)	TS EN ISO 12236	60	190
356	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-027	56. 810. 1180	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (en yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
357	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-028	56. 810. 1190	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (boy yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
358	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-029	56. 810. 1200	Düşük Sıcaklıkta Katlanabilirliğin Tayini (en ve boy yönü, üst ve alt yüz)	TS EN 495-5	60	190
359	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-030	56. 810. 1210	Su Geçirmezliği Tayini (Metot B)	TS EN 1928	60	190
360	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-031	56. 810. 1220	Kayma Mukavemeti Tayini	TS EN 12317-2	60	190
361	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-032	56. 810. 1230	Soyulma Mukavemeti Tayini	TS EN 12316-2	60	190
362	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-033	56. 810. 1240	Boyut Kararlılığının Tayini (Boyutsal Stabilite) (En ve boy yönü)	TS EN 1107-2	60	110
363	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-034	56. 810. 1250	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu)	TS EN ISO 1183-1	60	85
364	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-035	56. 810. 1260	Karbon Siyahı Miktarı Tayini (Yöntem A)	TS ISO 6964	60	330
365	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-036	56. 810. 1270	Karbon Siyahı Miktarı ve Kül Miktarı Tayini (Yöntem A)	TS ISO 6964	60	350
366	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-037	56. 810. 1280	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) Termogramı	TS EN ISO 11357-1	60	385
367	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-038	56. 810. 1290	Termogravimetrik Analiz (TGA)	TS EN ISO 11358-1	60	330
368	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-039	56. 810. 1300	Açık Hava Şartlarına Karşı Direncin Tayini	TS EN 12224	60	3.275
369	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-040	56. 810. 1310	Sıvı Geçirgenliğinin Tayini	TS EN 14150	60	655

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
370	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	EPDM Geomembran	10-041	56. 810. 1320	Standart EPDM Geomembran DeneYleri (10-022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 034, 035)	TS EN 13361	60	1.830
371	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-048	56. 810. 1330	Kalınlık Tayini	TS EN ISO 9863-1	60	55
372	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-049	56. 810. 1340	Birim Alan Kütlesi Tayini	TS EN 14196	60	85
373	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-050	56. 810. 1350	Maksimum Yükteki Çekme Dayanımı ve Maksimum Yükteki Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	TS EN ISO 10319	60	190
374	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-051	56. 810. 1360	Maksimum Yükteki Çekme Dayanımı ve Maksimum Yükteki Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN ISO 10319	60	190
375	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-052	56. 810. 1370	Statik Delme Tayini (CBR DeneYi) (tek yüz)	TS EN ISO 12236	60	190
376	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-053	56. 810. 1380	Statik Delme Tayini (CBR DeneYi) (ön ve arka yüz) (ön ve arka yüzü farklı karakteristikteki malzemelerden imal edilmişse)	TS EN ISO 12236	60	330
377	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-054	56. 810. 1390	Soyulma Mukavemeti Tayini (en yönünde)	ASTM D6496	60	190
378	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-055	56. 810. 1400	Soyulma Mukavemeti Tayini (boy yönünde)	ASTM D6496	60	190
379	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geosentetik Kil Bariyer	10-056	56. 810. 1410	Standart Geosentetik Kil Bariyer DeneYleri (10-048, 049, 050, 051, 053, 054, 055)	TS EN 13361	60	1.230
380	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-060	56. 810. 1420	Kalınlık Tayini	TS EN ISO 9863-1	60	55
381	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-061	56. 810. 1430	Birim Alan Kütlesi Tayini	TS EN ISO 9864	60	85
382	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-062	56. 810. 1440	Maksimum Yükteki Çekme Dayanımı ve Maksimum Yükteki Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	TS EN ISO 10319	60	190
383	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-063	56. 810. 1450	Maksimum Yükteki Çekme Dayanımı ve Maksimum Yükteki Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN ISO 10319	60	190
384	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-064	56. 810. 1460	Statik Delme Tayini (CBR DeneYi)	TS EN ISO 12236	60	190
385	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-065	56. 810. 1470	Dinamik Delme Tayini (Konik Delici Düşürme DeneYi)	TS EN ISO 13433	60	190
386	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstillere ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-066	56. 810. 1480	Düzleme Dik Su Geçirgenliği Tayini (Permeabilite DeneYi)	TS EN ISO 11058	60	190

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO		DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL	
387	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-067	56.	810.	1490	Kendi Düzleminde Su Akış Kapasitesinin Tayini	TS EN ISO 12958	60	220
388	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-068	56.	810.	1500	Açık Hava Şartlarına Karşı Direncin Tayini	TS EN 12224	60	3.275
389	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-069	56.	810.	1510	Geosentetik Setlerle Temas Halinde Olan Geotekstillerin Uzun Dönemli Koruma Veriminin Tayini	TS EN 13719	60	655
390	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-070	56.	810.	1520	Geotekstillerde Ek Yerlerine/Dikişlere Uygulanan Çekme Deneyi	TS EN ISO 10321	60	190
391	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-071	56.	810.	1530	Standart Geotekstil Deneyleri (10-060, 061, 062, 063, 064, 065)	TS EN 13254	60	900
392	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Geotekstiller ve Geotekstille İlgili Mamuller	10-072	56.	810.	1540	Standart Geotekstille İlgili Mamuller (Geogrid, Geonet, Geokompozit vb.) Deneyleri (10-061, 062, 063)	TS EN 13254	60	465
393	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Güç Ünitesi	10-075	56.	810.	1550	Kuvvet Pistonu Doğrulaması	-	60	1.095
394	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-080	56.	810.	1560	Kalınlık Tayini	TS EN 1849-2	60	55
395	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-081	56.	810.	1570	Birim Alan Kütlesi	TS EN 1849-2	60	85
396	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-082	56.	810.	1580	Çekme(Kopma) ve Akma Dayanımı - Kopma ve Akma Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	TS EN ISO 527	60	190
397	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-083	56.	810.	1600	Çekme(Kopma) ve Akma Dayanımı - Kopma ve Akma Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN ISO 527	60	190
398	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-084	56.	810.	1620	Statik Delme Tayini (CBR Deneyi)	TS EN ISO 12236	60	190
399	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-085	56.	810.	1630	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (En yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
400	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-086	56.	810.	1640	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (boy yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
401	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-087	56.	810.	1650	Düşük Sıcaklıkta Katlanabilirliğin Tayini (En ve boy yönü, üst ve alt yüz)	TS EN 495-5	60	190
402	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-088	56.	810.	1660	Kayma Mukavemeti Tayini	TS EN 12317-2	60	190
403	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-089	56.	810.	1670	Soyulma Mukavemeti Tayini	TS EN 12316-2	60	190
404	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-090	56.	810.	1680	Karbon Siyahı Dağılım Derecesi	ASTM D5596	60	330

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
405	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-091	56. 810. 1690	Boyut Kararlılığının Tayini (Boyutsal Stabilite) (En ve boy yönü)	TS EN 1107-2	60	110
406	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-092	56. 810. 1700	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu)	TS EN ISO 1183-1	60	85
407	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-093	56. 810. 1710	Karbon Siyahı Miktarı Tayini (Yöntem A)	TS ISO 6964	60	330
408	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-094	56. 810. 1720	Karbon Siyahı Miktarı ve Kül Miktarı Tayini (Yöntem A)	TS ISO 6964	60	350
409	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-095	56. 810. 1730	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) (200 OC'da)	TS EN ISO 11357-6	60	495
410	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-096	56. 810. 1740	Kütlesel Eriyik Akış Hızı (MFR)	TS EN ISO 1133-1	60	330
411	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-097	56. 810. 1750	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) Termogramı	TS EN ISO 11357-1	60	330
412	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-098	56. 810. 1760	Termogravimetrik Analiz (TGA)	TS EN ISO 11358-1	60	330
413	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-099	56. 810. 1770	Açık Hava Şartlarına Karşı Direncin Tayini	TS EN 12224	60	3.275
414	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-100	56. 810. 1780	Sıvı Geçirgenliğinin Tayini	TS EN 14150	60	655
415	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-101	56. 810. 1790	Çevresel Gerilme Çatlaklarına Karşı Direncin Tayini	TS EN 14576	60	3.275
416	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-102	56. 810. 1800	Standart HDPE/LLDPE Geomembran Deneyleri (10-080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 092, 093, 095)	TS EN 13361	60	2.190
417	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	HDPE / LLDPE Geomembran	10-104	56. 810. 1820	Standart HDPE/LLDPE Esaslı Geohücre(Geocell) Deneyleri (10-081, 083)	TS EN 13361	60	275
418	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Lamella Plakaları	10-250	56. 810. 1830	Çekme Dayanımı ve Elastisite Modülü	TS 10764, TS EN ISO 527	60	190
419	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-130	56. 810. 1840	Neopren Mesnette Boyut ve Görünüş	_	60	55
420	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-131	56. 810. 1850	Neopren Mesnette Çökme Tayini	_	60	550
421	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-132	56. 810. 1860	Neopren Mesnette Çökme Tayini (Eskitme Sonrası)	_	60	655
422	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-133	56. 810. 1870	Neopren Mesnette Yapışma Kuvvet (Aderans Tayini)	TS ISO 813	60	440
423	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-134	56. 810. 1880	Neopren Mesnette Kauçuk Çekme Deneyi (Numune Hazırlama Dahil)	TS ISO 37	60	440

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO		DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL	
424	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-135	56.	810.	1890	Neopren Mesnette Kauçuk Çekme Deneyi (Eskitme Sonrası)	TS ISO 37	60	655
425	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-136	56.	810.	1900	Neopren Mesnette Kauçuk Sertlik Deneyi	TS ISO 48	60	100
426	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-137	56.	810.	1910	Neopren Mesnette Kauçuk Sertlik Deneyi (Eskitme Sonrası)	TS ISO 48	60	200
427	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-138	56.	810.	1920	Neopren Mesnette Çelik Plaka Çekme Deneyi (Numune Hazırlama Dahil)	TS EN ISO 6892-1	60	550
428	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Mesnetler	10-139	56.	810.	1930	Standart Neopren Mesnet Deneyleri (10-130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138)	TS ISO 6446	60	3.645
429	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-120	56.	810.	1940	Görünüş, Kesit, Kenarlarının Doğrultudan Sapma ve Boyut Muayenesi	TS 2810	60	55
430	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-121	56.	810.	1950	Katlama Muayenesi	TS 2810	60	45
431	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-122	56.	810.	1960	Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS 2810	60	190
432	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-123	56.	810.	1970	Birim Hacim Kütlesi Tayini	TS 2810	60	85
433	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-124	56.	810.	1980	Su Emme Oranı Tayini	TS 2810	60	110
434	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-125	56.	810.	1990	Sertlik (Shore) Tayini	TS 2810	60	85
435	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-126	56.	810.	2000	Yaşlandırma Sonu Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS 2810	60	375
436	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-127	56.	810.	2010	Yaşlandırma Sonu Sertlik (Shore) Tayini	TS 2810	60	165
437	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-128	56.	810.	2020	Sabit Sapma (Basınç Durumu)	TS 2810, TS 4595 ISO 815	60	220
438	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Lastik Contalar	10-129	56.	810.	2030	Standart Lastik Conta Deneyleri (1 adet için) (10-120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128)	TS 2810	60	1.330
439	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-270	56.	810.	2040	Görünüş ve Boyut Muayenesi	TS 2810-2	60	55

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
440	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-271	56. 810. 2050	Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS ISO 37	60	190
441	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-272	56. 810. 2060	Yaşlandırma Sonu Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS ISO 37	60	375
442	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-273	56. 810. 2070	Sertlik (Shore) Tayini	TS ISO 7619-1 TS ISO 48-2	60	85
443	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-274	56. 810. 2080	Yaşlandırma Sonu Sertlik (Shore) Tayini	TS ISO 7619-1 TS ISO 48-3	60	165
444	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-275	56. 810. 2090	Yırtılma Dayanımı Tayini	TS ISO 34-1	60	190
445	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-276	56. 810. 2100	Kalıcı Ezilme Oranı (Sabit Sapma)	TS 4595 ISO 815	60	220
446	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Elastomer Contalar	10-277	56. 810. 2110	Suda Hacim Değişikliği	TS ISO 1817	60	110
447	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-110	56. 810. 2090	Görünüş, Kesit, Kenarlarının Doğrultudan Sapması ve Boyut Muayenesi	TS 3078	60	55
448	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-111	56. 810. 2100	Katlama Muayenesi	TS 3078	60	45
449	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-112	56. 810. 2110	Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS 3078	60	190
450	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-113	56. 810. 2120	Birim Hacim Kütle Tayini	TS 3078	60	85
451	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-114	56. 810. 2130	Su Emme Oranı Tayini	TS 3078	60	110
452	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-115	56. 810. 2140	Sertlik (Shore) Tayini	TS 3078	60	85

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
453	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-116	56. 810. 2150	Yaşlandırma Sonu Çekme Mukavemeti ve Uzama Oranı Tayini	TS 3078	60	375
454	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-117	56. 810. 2160	Yaşlandırma Sonu Sertlik (Shore) Tayini	TS 3078	60	165
455	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-118	56. 810. 2170	Kül Oranı Tayini	TS 3078	60	275
456	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları PVC Plastik Contalar	10-119	56. 810. 2180	Standart PVC Plastik Conta Deneyleri (1 adet için) (10-110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118)	TS 3078	60	1.385
457	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-250	56. 810. 2190	Görünüş Muayenesi	TS 3078-2	60	55
458	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-251	56. 810. 2200	Boyut Muayenesi	TS 3078-2	60	55
459	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-252	56. 810. 2210	Sertlik (Shore) Tayini (TS 3078-2)	TS EN ISO 3302-1	60	85
460	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-253	56. 810. 2220	Çekme Mukavemeti (TS 3078-2)	TS EN ISO 527-2	60	190
461	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-254	56. 810. 2230	Kopma Anındaki Uzama Oranı (TS 3078-2)	TS EN ISO 527-2	60	190
462	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-255	56. 810. 2240	Yırtılma Dayanımı (TS 3078-2)	TSE ISO 34-1	60	190
463	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-256	56. 810. 2250	Kütlece Kalıntı Oranı	TS 3078-2	60	275
464	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Su Tutucu Sızdırmazlık Contaları Termoplastik Contalar	10-257	56. 810. 2260	Standart Termoplastik Conrta Deneyleri (1 adet için) (10-250, 251, 252, 253, 254, 255, 256)	TS 3078-2	60	1.040

DSİ Laboratuvarları Deney Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
465	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-145	56. 810. 2270	Donatı Çeliği, Şerit, Levha, Boru Şeklindeki Malzeme ve Kaynaklı Malzemeler (Akma Muk., Çekme Muk., Kopma Uzaması) (Çap ve Boyut Muayenesi Dahil) (Aynı çapa ait 1 adet numune için)	TS EN ISO 6892-1, TS 708	60	55
466	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-146	56. 810. 2280	Birim Ağırlık Tayini (Aynı çapa ait 1 adet numune için)	TS 708	60	20
467	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-147	56. 810. 2290	Standart Demir Donatı Deneyleri (10-145, 146) (Aynı çapa ait 1 adet numune için)	TS EN ISO 6892-1	60	75
468	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-148	56. 810. 2300	Beton Çelik Hasırlarda Biçim, Görünüş ve Boyut Muayenesi	TS 4559	60	55
469	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-149	56. 810. 2310	Donatı Çeliği Numune Hazırlama (Aynı çapa ait 3 adet numune için)		60	35
470	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-150	56. 810. 2320	Beton Çelik Hasırlarda Kütle Muayenesi	TS 4559	60	55
471	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-151	56. 810. 2330	Beton Çelik Hasırlarda Çekme Deneyi	TS 4559	60	110
472	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-152	56. 810. 2340	Düğüm Noktası Kaynağının Kayma Dayanımı Tayini	TS 4559	60	110
473	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-153	56. 810. 2350	Çelik Tel Halatlarda Gerçek Kopma Yüğü Tayini	TS 270	60	110
474	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-154	56. 810. 2360	Beton Çelik Hasır Numune Hazırlama (Aynı çapa ait 5 adet numune için)	TS 4559	60	110
475	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-155	56. 810. 2370	Galvanizli Tellerde Çekme Deneyi (Akma, Çekme, Kopma Uzaması)	TS 270	60	110
476	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-156	56. 810. 2380	Galvanizli Tellerde Sarma Deneyi	TS 270	60	110
477	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler	10-157	56. 810. 2390	Çelik Demetler (Çekme, Akma ve Uzama Oranı)	TS 5680	60	110
478	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-260	56. 810. 2400	Spektral Analiz	_	60	220
479	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-261	56. 810. 2410	Ana Malzemede Çekme Deneyi	TS EN ISO 6892-1	60	220
480	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-262	56. 810. 2420	Kaynak Dikişi Üzerinde Enine Çekme Deneyi	TS EN ISO 6892-1	60	220
481	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-263	56. 810. 2430	Ana-Kaynaklı Malzemede Et Kalınlığı	TS EN ISO 6892-1	60	85
482	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-264	56. 810. 2440	Saç Levha Numune Hazırlama (5 adet numune için)	TS EN ISO 6892-1	60	220
483	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-265	56. 810. 2450	Eğme Deneyi	TS EN ISO 7483	60	220

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
484	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Metalik Malzemeler /Sac-Şerit Levhalar	10-266	56. 810. 2460	Kaynak Eğme DeneYi	TS EN ISO 5173	60	220
485	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-165	56. 810. 2470	Boyut ve Yuvarlıktan Sapma (Ovallık) Muayenesi	TS EN ISO 3126	60	90
486	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-166	56. 810. 2480	Kopmada Uzama Oranı Tayini	TS EN ISO 6259-1, TS EN ISO 6259-3	60	470
487	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-167	56. 810. 2490	Karbon Siyahı Dağılımı	TS ISO 18553	60	265
488	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-168	56. 810. 2500	Alın Kaynağı İçin Çekme Mukavameti Tayini	TS ISO 13953	60	205
489	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-169	56. 810. 2510	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT)	TS EN ISO 11357-6	60	330
490	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-170	56. 810. 2520	Karbon Siyahı Miktarı Tayini	TS ISO 6964	60	330
491	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-171	56. 810. 2530	Kütleli Eriyik Akış Hızı (MFR)	TS EN ISO 1133-1	60	330
492	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-172	56. 810. 2540	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu)	TS EN ISO 1183-1	60	85
493	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-173	56. 810. 2550	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099	60	165
494	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-174	56. 810. 2560	Uzunluğundaki Değişim (Boyc Kararlılık) (Et kalınlığı < 16 mm)	TS EN ISO 2505	60	85
495	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-175	56. 810. 2570	Standart PE Boru DeneYleri (10-165, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 173)	TS EN 12201-2	60	2.065
496	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-176	56. 810. 2580	İç Basınca Direncin Tayini (Hidrostatik Basınç) (80 oC/165 Saat) (Ø110, 125,140,160,180, 200, 225 ve 250 çaplı borular için)	TS EN 1167-1, TS EN 1167-2	60	655
497	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-177	56. 810. 2590	İç Basınca Direncin Tayini (Hidrostatik Basınç) (80 oC/165 Saat) (Ø280, 315, 355, 400 ve 450 çaplı borular için)	TS EN 1167-1, TS EN 1167-2	60	1.640
498	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polietilen Borular	10-178	56. 810. 2600	İç Basınca Direncin Tayini (Hidrostatik Basınç) (80 oC/165 Saat) (Ø500, 560, 630 ve 710 çaplı borular için)	TS EN 1167-1, TS EN 1167-2	60	2.185
499	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-180	56. 810. 2610	Kalınlık Tayini	TS EN 1849-1	60	55
500	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-181	56. 810. 2620	Birim Alan Kütleli	TS EN 1849-1	60	85
501	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-182	56. 810. 2630	En Büyük Çekme Kuvveti ve En Büyük Çekme Kuvvetindeki Uzama Oranı Tayini (en yönü)	TS EN 12311-1	60	190

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
502	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-183	56. 810. 2640	En Büyük Çekme Kuvveti ve En Büyük Çekme Kuvvetindeki Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN 12311-1	60	190
503	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-184	56. 810. 2650	Statik Delme Tayini (CBR Deneyi)	TS EN ISO 12236	60	190
504	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-185	56. 810. 2660	Yırtılma Karşı Direncin Tayini (Çivili) (en yönünde)	TS EN 12310-1	60	190
505	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-186	56. 810. 2670	Yırtılma Karşı Direncin Tayini (Çivili) (boy yönünde)	TS EN 12310-1	60	190
506	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-187	56. 810. 2680	Düşük Sıcaklıkta Esnekliğin Tayini (Soğukta Katlanabilirlik) (Üst Yüz)	TS EN 1109	60	190
507	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-188	56. 810. 2690	Düşük Sıcaklıkta Esnekliğin Tayini (Soğukta Katlanabilirlik) (Alt Yüz)	TS EN 1109	60	190
508	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-189	56. 810. 2700	Su Geçirmezliği Tayini (Metot B)	TS EN 1928	60	190
509	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-190	56. 810. 2710	Sıcaklık Dayanımı Direnci Tayini	TS 11758-1/T1,2	60	190
510	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-191	56. 810. 2720	Boyut Kararlılığı (Boyuna Çekme Oranı) (Metot B)	TS EN 1107-1	60	110
511	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Polimer Bitümlü Örtüler	10-192	56. 810. 2730	Standart Polimer Bitümlü Örtü Deneyleri (10-180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191)	TS 11758-1/T1,2	60	1.770
512	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-195	56. 810. 2740	Kalınlık Tayini	TS EN 1849-2	60	55
513	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-196	56. 810. 2750	Birim Alan Kütlesi Tayini	TS EN 1849-2	60	85
514	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-197	56. 810. 2760	Çekme (Kopma) Dayanımı ve Kopma Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	TS EN ISO 527	60	190
515	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-198	56. 810. 2770	Çekme (Kopma) Dayanımı ve Kopma Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	TS EN ISO 527	60	190
516	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-199	56. 810. 2780	Statik Delme Tayini (CBR Deneyi)	TS EN ISO 12236	60	190
517	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-200	56. 810. 2790	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (en yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
518	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-200.1	56. 810. 2800	Yırtılma Karşı Direncin Tayini (en yönünde)	TS EN 12310-2	60	190
519	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-201	56. 810. 2810	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (boy yönünde)	TS ISO 34-1	60	190
520	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-201.1	56. 810. 2820	Yırtılma Karşı Direncin Tayini (boy yönünde)	TS EN 12310-2	60	190

DSİ Laboratuvarları Deney Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
521	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-202	56. 810. 2830	Düşük Sıcaklıkta Katlanabilirliğin Tayini (En ve boy yönü, üst ve alt yüz)	TS EN 495-5	60	190
522	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-203	56. 810. 2840	Su Geçirmezliği Tayini (Metot B)	TS EN 1928	60	190
523	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-204	56. 810. 2850	Kayma Mukavemeti Tayini	TS EN 12317-2	60	190
524	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-205	56. 810. 2860	Soyulma Mukavemeti Tayini	TS EN 12316-2	60	190
525	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-206	56. 810. 2870	Boyut Kararlılığının Tayini (Boyutsal Stabilite) (En ve boy yönünde)	TS EN 1107-2	60	110
526	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-207	56. 810. 2880	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu)	TS EN ISO 1183-1	60	85
527	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-208	56. 810. 2890	Termogravimetrik Analiz (TGA)	TS EN ISO 11358-1	60	330
528	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-209	56. 810. 2900	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) Termogramı	TS EN ISO 11357-1	60	330
529	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-210	56. 810. 2910	Açık Hava Şartlarına karşı Direncin Tayini	TS EN 12224	60	3.275
530	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-211	56. 810. 2920	Sıvı Geçirgenliğinin Tayini	TS EN 14150	60	655
531	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	PVC Geomembran	10-212	56. 810. 2930	Standart PVC Geomembran Deneyleri (10-195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 207)	TS EN 13361	60	1.555
532	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-235	56. 810. 2940	Biçim, Görünüş ve Boyut Muayenesi	TS 12132	60	55
533	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-236	56. 810. 2950	Çember Rijitliği Tayini	TS EN ISO 9969	60	525
534	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-237	56. 810. 2960	Çember Esnekliği Tayini	TS EN ISO 13968	60	330
535	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-238	56. 810. 2970	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) (İç Cidar ve Dış Cidar)	TS EN ISO 11357-6	60	330
536	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-239	56. 810. 2980	Kütlesel Eriyik Akış Hızı (MFR) (İç Cidar ve Dış Cidar)	TS EN ISO 1133-1	60	330
537	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Termoplastik Spiral Sarımlı Boru	10-240	56. 810. 2990	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu) (İç Cidar ve Dış Cidar)	TS EN ISO 1183-1	60	110
538	Kimya Laboratuvarı	Beton karma suyu analiz seti	06-072	56. 806. 1000	06-001, 06-011, 06-015, 06-019, 06-034, 06-047, 06-048, 06-103/06-103.1, 06-104/06-104.1 (*)	TS 1008	1/2	605
539	Kimya Laboratuvarı	Beton temas suyu analiz seti	06-073	56. 806. 1010	06-001, 06-009/1, 06-011, 06-013, 06.014, 06.015, 06-020/06-020.1, 06-026, 06-051 (*)	TS 3440	1/2	385

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
540	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-270	56. 806. 1020	Organofosforlu Pestisitler (164 parametre =Acetamiprid , Acetochlor , Aclonifen , Acrinathrin , Alachlor , Atrazine , Atrazine-desethyl , Azinphos ethyl , Azinphos methyl , Azoxystrobin , Bentazone , Bifenox , Boscalid , Bromophos Ethyl , Bromoxynl , Buprofezin , Butralin , Cadusafos , Carbaryl , Carbendaizm , Carbofuran , Carbofuran-3-hidroxy , Carboxin , Chlorantroniliprole , Chlorfenvinphos , Chlorfluazuron , Chloridazon , Chlorpyrifos , Chlorpyrifos-methyl , Chlorsulfuron , Cinidon-ethyl , Clofentezine , Clopyralid , Clothianidin , Cybutryn , Cyclanilide , Cyflufenamid , Cyprodinil , Cyromazine , Deltamethrin , Diafenthiuron , Diazinon , Dichlorvos , Diclofenac , Diclofop Methyl , Diethofencarb , Diuron , Difenoconazole , Diflubenzuron , Diflufenican , Dimethenamid , Dimethoate , Dimethomorph , Diphenamid , Epoxiconazole , Ethofumesate , Ethoprophos , Ethoxazole , Fenamiphos , Fenamiphos sulfone , Fenamiphos sulfoxide , Fenarimol , Fenbutatin-oxid , Fenhexamid , Fenpropathrin , Fenpropimorph , Fethion , Fluazifop-P-butyl , Fludioxonil , Fluopyram , Fluquinconazole , Fluroxypyr , Flusilazole , Flutolanil , Flutriafol , Fosthiazate , Haloxyfop-2-Ethoxyethyl , Hexaconazole , Hexythiazox , Imazalil , Imazethapyr , Imidacloprid , Isofenphos , Isopuroturan , Kresoxim-methyl , Lenacil , Linuron , Lufenuron , Malathion , Mandipropamid , Mepiquat chloride , Mesotrione , Metalaxyl , Metalaxyl-M , Metazachlor , Methacrifos , Methamidophos , Methamitron , Methidathion , Methiocarb , Methomyl , Methoxyfenozide , Metolachlor , Metolachlor-S , Metribuzin , Molinate ,	In-house	1	2.200

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
541	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-271	56. 806. 1030	Organoklorlu Pestisitler (71 parametre =1 methyl naftalin, 3,6 Dimethyl phenanthrene, Aldrin , Bifenazate ,Benzo(a)fluorene, Benzo(e)pyrene, Bromophos-methyl , Bromopropylate , Captan , Chlordane, Chlordane-gamma , Chlordane-alpha , Chlorfenapyr , Chlorobenzilate , Chloronaphthalene 1, Chloronaphthalene 2, Chlorothalonil , Cyfluthrin II, Cyhalothrin - lambda , Cypermethrin I (zeta) (Cypermethrin), Cypermethrin II alpha , Cypermethrin III (beta), Cypermethrin IV (teta), DDD-2,4 , DDD-4,4 , DDE -2-4 , DDE -4-4 , DDT-4,4 , Demeton , Demeton-s-methyl-sulfone , Dichlobenil, Dicloran , Dicofol , Dieldrin , Dinobuton , Diphenilamin , Endosulfan, Endosulfan - alpha , Endosulfan - beta , Endrin , Esfenvalerate , Ethalfuralin, Fenitrothion , HCH - alpha , HCH - beta , HCH - gamma , HCH-delta , HCH Toplam , Heptachlor , Heptachlor epoxide-cis , Hexachloro1,3 butadien , Hexachlorobenzene , Isodrin , Metrafenone , Nitrofen , Parathion methyl , Pentachloroaniline , Pentachlorobenzene , Pentachlorophenol, Permethrin , Permethrin - cis , Permethrin - trans , Perylene, Procymidone , Pyrimethanil , Tecnazene , Tetrasul , Tefluthrin Thiometon , Trifluralin , Vinclozolin)	In-house	1/2	1.650

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
542	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-272	56. 806. 1040	Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH) (15 parametre =Anracene , Acenaphthylene, Benzo(a)anthracene, Benzo(a)piren , Benzo(b)floranten , Benzo(k)floranten , Benzo(ghi)perilen , Chrysene ,Dibenzo(ah)anthracene, Florantene , Fluorene, İndeno(1.2.3-cd) piren , Naftalin, Phenantrene, Pyrene)	EPA 550-1	1	660
543	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-273	56. 806. 1050	Hidrokarbonlar (C-10/C-40)	TS EN ISO 9377-2	1	715

DSİ Laboratuvarları Deney Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO		DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL	
544	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-274	56.	806.	1060	VOC (Uçucu Organik Bileşikler) (56 parametre = Dichlorodifluoromethane , Chloromethane , Vinyl chloride , Bromomethane , Trichlorofluoromethane , 1,1-Dichloroethene , Methylene chloride , trans-1,2-Dichloroethene , 1,1-Dichloroethane , cis-1,2-Dichloroethene , 2,2-Dichloropropane , Bromochloromethane , Chloroform , 1,1,1-Trichloroethane , 1,1-Dichloropropene , Benzene , 1,2-Dichloroethane , Trichloroethene , 1,2-Dichloropropane , Dibromomethane , Bromodichloromethane , cis-1,3-Dichloropropene , Toluene , trans-1,3-Dichloropropene , 1,1,2-Trichloroethane , Tetrachloroethene , 1,3-Dichloropropane , Dibromochloromethane , 1,2-Dibromoethane , Chlorobenzene , 1,1,1,2-Tetrachloroethane , Ethylbenzene , p-Xylene , m-Xylene , o-Xylene , Styrene , Bromoform , Isopropylbenzene , Bromobenzene , 1,2,3-Trichloropropane , n-Propylbenzene , 2-Chlorotoluene , 1,3,5-Trimethylbenzene , 4-Chlorotoluene , tert-Butylbenzene , 1,2,4-Trimethylbenzene , sec-Butylbenzene , 1,3-Dichlorobenzene , p-Isopropyltoluene , 1,4-Dichlorobenzene , n-Butylbenzene , 1,2-Dichlorobenzene , 1,2-Dibromo-3-chloropropane , 1,2,4-Trichlorobenzene , Hexachlorobutadiene , 1,2,3-Trichlorobenzene)	EPA 8260 C	1	770
545	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Analizi	06-275	56.	806.	1070	PCB (19 Parametre = PCB 28 , PCB 31 , PCB 52 , PCB 77 , PCB 81 , PCB 101 , PCB 105 , PCB 114 , PCB 118 , PCB 123 , PCB 126 , PCB 156 , PCB 157 , PCB 167 , PCB 169 , PCB 189 , PCB138 , PCB153 , PCB180)	In-house	1	660
546	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön İşlemi	06-276	56.	806.	1080	PAH ekstraksiyonu	EPA 550-1	1	50

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
547	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön işlemleri	06-277	56. 806. 1090	Klorlu pestisit ekstraksiyonu	In-house	1	33
548	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön işlemleri	06-278	56. 806. 1100	Hidrokarbon ekstraksiyonu	TS EN ISO 9377-2	1	22
549	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metal Seti (TS 266 Parametreleri/ICP-MS Cihazı İle)	06-134	56. 806. 1110	06-100, 06-101, 06-102, 06-103, 06-105, 06-106, 06-107, 06-108, 06-111, 06-112, 06-114, 06-116, 06-117 deneylerini kapsar.	EPA 200.8, TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	1.100
550	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-100	56. 806. 1120	Demir (Fe) tayini	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
551	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-100/1	56. 806. 1130	Çözünmüş demir(Fe) tayini	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
552	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-101	56. 806. 1140	Mangan (Mn) tayini	EPA 200.8	2	121
553	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-102	56. 806. 1150	Krom (Cr) tayini	EPA 200.8	2	121
554	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-103	56. 806. 1160	Kurşun (Pb) tayini	EPA 200.8	2	121
555	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-104	56. 806. 1170	Çinko (Zn) tayini	EPA 200.8	2	121
556	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-105	56. 806. 1180	Alüminyum (Al) tayini	EPA 200.8	2	121
557	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-106	56. 806. 1190	Kadmiyum (Cd) tayini	EPA 200.8	2	121
558	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-107	56. 806. 1200	Bakır (Cu) tayini	EPA 200.8	2	121
559	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-108	56. 806. 1210	Nikel (Ni) tayini	EPA 200.8	2	121
560	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-109	56. 806. 1220	Kobalt (Co) tayini	EPA 200.8	2	121
561	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-110	56. 806. 1230	Molibden (Mo) tayini	EPA 200.8	2	121
562	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-111	56. 806. 1240	Antimon (Sb) tayini	EPA 200.8	2	121
563	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-112	56. 806. 1250	Selenyum (Se) tayini	EPA 200.8	2	121
564	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-114	56. 806. 1260	Arsenik (As) tayini	EPA 200.8	2	121
565	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-116	56. 806. 1270	Bor (B) tayini	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
566	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-117	56. 806. 1280	Civa (Hg) tayini	EPA 200.8	2	121
567	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-118	56. 806. 1290	Gümüş (Ag) tayini	EPA 200.8	2	121
568	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-120	56. 806. 1300	Talyum (Tl) tayini	EPA 200.8	2	121
569	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-121	56. 806. 1310	Titan (Ti) tayini	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
570	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-122	56. 806. 1320	Vanadyum (V) tayini	EPA 200.8	2	121
571	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-124	56. 806. 1330	Toryum (Th) tayini	EPA 200.8	2	121
572	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-125	56. 806. 1340	Berilyum (be) tayini	EPA 200.8	2	121
573	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-126	56. 806. 1350	Baryum (Ba) tayini	EPA 200.8	2	121
574	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-127	56. 806. 1360	Kalay (Sn)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
575	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-128	56. 806. 1370	Silisyum(Si)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
576	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-129	56. 806. 1380	Lityum(Li)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
577	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-130	56. 806. 1390	Galyum(Ga)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
578	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-131	56. 806. 1400	Sezyum(Cs)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
579	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-132	56. 806. 1410	Bizmut(Bi)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
580	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-MS Cihazı İle)	06-133	56. 806. 1420	Stronsiyum(Sr)	TS EN ISO 17294-1 ve TS EN ISO 17294-2	2	121
581	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (KİT İle)	06-100.1	56. 806. 1430	Demir (Fe) tayini (spektrofotometrik yöntem)	KIT	1/2	66
582	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller (KİT İle)	06-107.1	56. 806. 1440	Bakır (Cu) tayini (spektrofotometrik yöntem)	KIT	1	66
583	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller(KİT İle)	06-050	56. 806. 1450	Mangan (Mn) tayini (kit yöntemi)	KIT	1/2	66
584	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller(KİT İle)	06-103.1	56. 806. 1460	Kurşun (Pb) tayini (spektrofotometrik yöntem)	KIT	1/2	66

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
585	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller(KİT İle)	06-104.1	56. 806. 1470	Çinko (Zn) tayini (spektrofotometrik yöntem)	KIT	1/2	66
586	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Ağır Metaller(KİT İle)	06-105.1	56. 806. 1480	Alüminyum (Al) tayini (spektrofotometrik yöntem)	KIT	1/2	66
587	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Anyon Analizi Seti	06-074	56. 806. 1490	06-11,06-15,06-18,06-19,06-22.1,06-28 deneylerini kapsar	TS EN ISO 10304-1	1/2	275
588	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Katyon Analizi Seti	06-075	56. 806. 1500	06-12,06-13,06-16,06-17,06-20 deneylerini kapsar	TS EN ISO 14911	1	220
589	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-280	56. 806. 1510	Toplam koliform (Membran Filtrasyon Yöntemi)	TS EN ISO 9308-1	1	44
590	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-280.1	56. 806. 1520	Toplam Koliform (En Muhtemel Sayı Yöntemi)	TS EN ISO 9308-2	1	44
591	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-281	56. 806. 1530	Escherichia coli(E.coli) (Membran Filtrasyon Yöntemi)	TS EN ISO 9308-1	1	44
592	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-281.1	56. 806. 1540	Escherichia coli(E.coli)(En Muhtemel Sayı Yöntemi)	TS EN ISO 9308-2	1	44
593	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-282	56. 806. 1550	Streptococcus faecalis (Membran Filtrasyon Yöntemi)	TS EN ISO 7899-2	1	44
594	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-282.1	56. 806. 1560	Streptococcus faecalis (En Muhtemel Sayı Yöntemi)	SM 9230-D	1	44
595	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-283	56. 806. 1570	Pseudomonas aeruginosa(Membran Filtrasyon Yöntemi)	TS EN ISO 16266	1	44
596	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-284	56. 806. 1580	Fekal Koliform (En Muhtemel Sayı Yöntemi)	EPA 136.3	1	39
597	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-284.1	56. 806. 1590	Fekal Koliform (Membran Filtrasyon Yöntemi)	SM 9222D	1/2	39
598	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyoloji Analizleri	06-285	56. 806. 1600	Koloni (37 °C de)	TS EN ISO 6222	1/2	44
599	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-001	56. 806. 1610	pH tayini	TS EN ISO10523	1/2	33
600	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-002	56. 806. 1620	Elektriksel iletkenlik tayini - 25 C	TS 9748 EN 27888	1/2	33
601	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-002/1	56. 806. 1630	Elektriksel iletkenlik tayini - 20 C	TS 9748 EN 27888	1/2	33
602	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-003	56. 806. 1640	Renk tayini	TS EN ISO 7887	1/2	22
603	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-003.1	56. 806. 1650	Renk Tayini	SM 2120	1/2	22
604	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-004	56. 806. 1660	Bulanıklık tayini	TS EN ISO 7027-1	1/2	22
605	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-004.1	56. 806. 1670	Bulanıklık tayini	SM 2130 B	1	22
606	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-005	56. 806. 1680	Toplam çözünmüş madde tayini	SM 2540 C	1/2	28
607	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-005.1	56. 806. 1690	Toplam çözünmüş katı madde (Anyon-Katyon Sonuçlarından sonra hesaplanır)	Hesap Yontemi	1/2	28
608	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-006	56. 806. 1700	Çökebilendirilene katı madde tayini (Volumetrik)	TS 7092	1/2	28

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
609	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-006/1	56. 806. 1710	Çökebilen askıdaki katı madde tayini (Gravimetrik)	TS 7092	1/2	28
610	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-007	56. 806. 1720	Toplam katı madde tayini	TS 7093	1/2	28
611	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-007.1	56. 806. 1730	Toplam katı madde tayini	SM 2540 B	1/2	28
612	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-008	56. 806. 1740	Toplam askıdaki katı madde tayini	TS EN 872	1/2	28
613	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-008.1	56. 806. 1750	Toplam askıdaki katı madde tayini	SM 2540	1/2	28
614	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009	56. 806. 1760	Metil oranj alkalinitesi tayini (Bikarbonat Tayini)	TS 3790 EN ISO 9963-1	1/2	28
615	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009.1	56. 806. 1770	Metiloranj Alkalinitesi Tayini (Bikarbonat Tayini)	SM 4500-CO2	1/2	28
616	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009.2	56. 806. 1780	Metiloranj Alkalinitesi Tayini (Bikarbonat Tayini)	SM 2320	1/2	28
617	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009/1	56. 806. 1790	Toplam alkalinite (06-009 kodlu deneyi de kapsar.)	TS 3790 EN ISO 9963-1	1/2	33
618	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009/1.1	56. 806. 1800	Toplam alkalinite (06-009.1 kodlu deneyi de kapsar.)	SM 4500-CO2	1/2	33
619	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009/1.2	56. 806. 1810	Toplam alkalinite (06-009.2 kodlu deneyi de kapsar.)	SM 2320	1/2	33
620	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-010	56. 806. 1820	Fenol ftalein alkalinitesi tayini (Karbonat Tayini, OH-Tayini)	TS 3790 EN ISO 9963-1	1/2	28
621	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-010.1	56. 806. 1830	Fenol ftalein alkalinitesi tayini (Karbonat Tayini, OH-Tayini)	SM 4500-CO2	1/2	28
622	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-010.2	56. 806. 1840	Fenol ftalein alkalinitesi tayini (Karbonat Tayini, OH-Tayini)	SM 2320	1/2	28
623	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-011	56. 806. 1850	Klorür tayini (iyon kromatografik yöntemi)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
624	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-011.1	56. 806. 1860	Klorür tayini (titrasyon yöntemi)	TS 4164 ISO 9297	1/2	33
625	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-012	56. 806. 1870	Kalsiyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911	1/2	61
626	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-012.1	56. 806. 1880	Kalsiyum tayini (titrasyon yöntemi)	TS 8196	1/2	33
627	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-013	56. 806. 1890	Magnezyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911	1/2	61
628	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-013.1	56. 806. 1900	Magnezyum tayini (titrasyon-hesapla) (06-014.2 ve 06-012.1 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	TS 4474 ISO 6059	1/2	39
629	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014	56. 806. 1910	Toplam sertlik (MgCaCO3/L) tayini (iyon kromatografi-hesapla) (06-012 ve 06-013 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	SM 2340 B	1/2	6
630	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014.1	56. 806. 1920	Toplam sertlik (MgCaCO3/L) tayini (titrasyon yöntemi)	TS 4474 ISO 6059	1/2	6
631	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014.2	56. 806. 1930	Fransız sertliği (06-014 ve 06-014.1 kodlu deney sonucundan hesaplanır.)	Hesap Yöntemi	1/2	6
632	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014/1	56. 806. 1940	Karbonat Sertliği (Geçici Sertlik)	TS 3440	1/2	6
633	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014/2	56. 806. 1950	Karbonat Olmayan Sertlik (Kalıcı Sertlik)	TS 3440	1/2	6
634	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-015	56. 806. 1960	Sülfat tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
635	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-015.1	56. 806. 1970	Sülfat tayini (kolorimetrik yöntem)	SM 4500 SO?? E	1/2	44
636	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-016	56. 806. 1980	Sodyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911	1/2	61
637	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-016.1	56. 806. 1990	Sodyumtayini (fotometrik yöntem)	SM 3500 Na B	1/2	33
638	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-017	56. 806. 2000	Potasyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911	1/2	61
639	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-017.1	56. 806. 2010	Potasyum tayini (fotometrik yöntem)	SM 3500 K B	1/2	33
640	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-018	56. 806. 2020	Nitrit tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
641	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-080	56. 806. 2030	Bromür tayini (iyon kromatografik yöntemi)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
642	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-011.2	56. 806. 2040	Klorür tayini (potansiyometrik yöntem)	SM 4500-Cl- D	1/2	39
643	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-018.1	56. 806. 2050	Nitrit tayini (kolorimetrik yöntem)	TS 7526 EN 26777	1/2	33
644	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-018.2	56. 806. 2060	Nitrit tayini (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
645	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-019	56. 806. 2070	Nitrat tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
646	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-019.1	56. 806. 2080	Nitrat tayini (kolorimetrik yöntem)	TS ISO 7890-3	1/2	44
647	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-019.2	56. 806. 2090	Nitrat tayini (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
648	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-020	56. 806. 2100	Amonyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911	1/2	61
649	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-020.1	56. 806. 2110	Amonyum tayini (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
650	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-021	56. 806. 2120	Toplam fosfat tayini	TS 7889	1/2	77
651	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-021.1	56. 806. 2130	Toplam fosfat tayini	SM 4500 P	1/2	77
652	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-021.2	56. 806. 2140	Toplam fosfat tayini (Kit yöntemi)	KİT	1/2	61
653	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022	56. 806. 2150	Orto-fosfat tayini (reaktif fosfat) (kolorimetrik yöntem)	TS EN ISO 7886	1/2	44
654	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022.1	56. 806. 2160	Orto-fosfat tayini (reaktif fosfat) (kolorimetrik yöntem)	SM 4500 P	1/2	44
655	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022.2	56. 806. 2170	Orto-fosfat tayini (reaktif fosfat)	KİT	5	61
656	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022/1	56. 806. 2180	Çözünmüş Ortofosfat Tayini (çözünmüş reaktif fosfat)(Kolorimetrik metot)	SM 4500 P	1/2	44
657	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022/1.1	56. 806. 2190	Çözünmüş Ortofosfat Tayini (çözünmüş reaktif fosfat)(iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
658	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-023	56. 806. 2200	Çözünmüş oksijen (DO) tayini	TS EN ISO 5814	1/2	33
659	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-023/1	56. 806. 2210	Çözünmüş oksijen (DO) tayini	ASTM D888	1/2	33
660	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-023/1	56. 806. 2220	Çözünmüş oksijen doygunluk oranı tayini	TS EN ISO 5814	1/2	33
661	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-024	56. 806. 2230	Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD) tayini	SM 5210	1/2	55
662	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-025	56. 806. 2240	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) tayini (kit metodu)	KİT	1/2	61

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
663	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-025.1	56. 806. 2250	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) tayini	TS 2789	1/2	99
664	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-025.2	56. 806. 2260	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) tayini	SM 5220 B	1	99
665	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-026	56. 806. 2270	Permanganat indeksi tayini	TS 6288 EN ISO 8467	1/2	39
666	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-027	56. 806. 2280	Silis (SiO2) tayini	SM 4500 SiO2	1/2	39
667	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-027.1	56. 806. 2290	Silis (SiO2) Tayini	KİT	1/2	61
668	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-028	56. 806. 2300	Florür tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1	1/2	77
669	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-028.1	56. 806. 2310	Florür tayini (kolorimetrik yöntem)	SM 4500 F	1/2	44
670	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-029	56. 806. 2320	Toplam azot tayini	SM 4500 N	1/2	127
671	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-029.1	56. 806. 2330	Toplam azot tayini (kit yöntemi)	KIT	1/2	127
672	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-030	56. 806. 2340	Serbest klor tayini	SM Cl	1/2	33
673	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-030.1	56. 806. 2350	Serbest klor tayini (kit yöntemi)	KİT	1	61
674	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-031	56. 806. 2360	Serbest karbondioksit tayini	SM 4500 CO2	1/2	39
675	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-031/1	56. 806. 2370	Toplam CO2 tayini	SM 4500-CO2	1/2	39
676	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-032	56. 806. 2380	Krom+6 tayini	SM 3500 Cr B	1/2	50
677	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-032.1	56. 806. 2390	Krom+6 tayini	KİT	1/2	61
678	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-033	56. 806. 2400	Koagülasyon tayini (jar testi)	TS 3660	1/2	209
679	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-034	56. 806. 2410	Şeker analizi	Refraktometrik Yontem	1/2	44
680	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-035	56. 806. 2420	Çözünmüş organik karbon (DOC) tayini	TS 8195 EN 1484	1	61
681	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-036	56. 806. 2430	Toplam organik karbon (TOC) tayini	TS 8195 EN 1484	1/2	61
682	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-037	56. 806. 2440	Fenol tayini (kit yöntemi)	Kit	1/2	61
683	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-038	56. 806. 2450	Yağ-gres tayini (Soxhlet yöntemi)	SM 5520	1/2	61
684	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-038.1	56. 806. 2460	Yağ-gres tayini (IR metodu)	ASTM D 7066	1/2	275
685	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-039	56. 806. 2470	Asidite Tayini	SM 2310 B	1/2	28
686	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler3	06-52.1	56. 806. 2480	Siyanür(serbest)(otoanalizör yöntemi)	İn-house Metod	1/2	127
687	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-037.1	56. 806. 2490	Fenol tayini (otoanalizör yöntemi)	İn-house Metod	1/2	127
688	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-040	56. 806. 2500	Işık geçirgenliği (Seki diski)	TS 5091 EN ISO 7027	1/2	22
689	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-041	56. 806. 2510	Anyonik Yüzey Aktif Madde(MBAS,Surfaktan) Tayini (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
690	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-041.1	56. 806. 2520	Anyonik Yüzey Aktif Madde(MBAS,Surfaktan) Tayini (otoanalizör yöntemi)	İn-house Metod	1/2	127
691	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-042	56. 806. 2530	Tuzluluk	SM 2520	1/2	28
692	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-042.1	56. 806. 2540	Tuzluluk	TS 8108	1/2	28

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
693	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-043	56. 806. 2550	Yüzde Na tayini (06-012, 06-013, 06-016 ve 06-017 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır)	TS 7739	1/2	6
694	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-044	56. 806. 2560	SAR tayini (06-012, 06-013 ve 06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	TS 7739	1/2	6
695	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-045	56. 806. 2570	Bor tayini (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
696	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-045.1	56. 806. 2580	Bor tayini (kolorimetrik yöntem)	SM 4500 B	1/2	33
697	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-045.2	56. 806. 2590	Bor tayini (kolorimetrik ve potansiyometrik yöntem)	TS 3661	1/2	33
698	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-046	56. 806. 2600	Suyun sınıfı (06-002, 06-012, 06-013 ve 06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	TS 7739	1/2	6
699	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-047	56. 806. 2610	Sodyumoksit (Na2O) (06-16, 06-17 deney sonuçlarından hesaplanır.)	Hesap Yontemi	1/2	66
700	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-048	56. 806. 2620	Fosfatlar (P2O5) (O-Fosfat deneyini de kapsar.)	Hesap Yontemi	1/2	50
701	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-049.1	56. 806. 2630	Çözülmüş Demir	KİT	1/2	61
702	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-051	56. 806. 2640	Kireç çözücü karbonik asit	TS 3440	1/2	39
703	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-052	56. 806. 2650	Siyanür (serbest) (kit yöntemi)	KİT	1/2	61
704	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-052/1	56. 806. 2660	Toplam Siyanür Tayini (otoanalizör yöntemi)	İn-house Metod	1/2	127
705	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-053	56. 806. 2670	Nitrit azotu tayini (iyon kromatografik yöntem)(06-018 kodlu deneyi de kapsar)	TS EN ISO 10304-1	1/2	83
706	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-053.1	56. 806. 2680	Nitrit azotu tayini (kolorimetrik yöntem)(06-018.1 kodlu deneyi de kapsar)	TS 7526 EN 26777	1/2	39
707	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-053.2	56. 806. 2690	Nitrit azotu tayini (kit yöntemi)(06-018.2 kodlu deneyi de kapsar)	KİT	1/2	66
708	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-054	56. 806. 2700	Nitrat azotu tayini (iyon kromatografik yöntem)(06-019 kodlu deneyi de kapsar)	TS EN ISO 10304-1	1/2	83
709	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-054.1	56. 806. 2710	Nitrat azotu tayini (kolorimetrik yöntem)(06-019.1 kodlu deneyi de kapsar)	TS ISO 7890-3	1/2	50
710	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-054.2	56. 806. 2720	Nitrat azotu tayini (kit yöntemi)(06-019.2 kodlu deneyi de kapsar)	KİT	1/2	66
711	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-055	56. 806. 2730	Amonyum azotu tayini (iyon kromatografik yöntem) (06-020 kodlu deneyide kapsar)	TS EN ISO 14911	1/2	66
712	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-055.1	56. 806. 2740	Amonyum azotu tayini (kit yöntemi) (06-020.1 kodlu deneyide kapsar)	KİT	1/2	66
713	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-056	56. 806. 2750	Bromat tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 15061	1/2	77
714	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-057	56. 806. 2760	Sülfür (S2-) tayini	SM 4500-S2 F	1/2	33

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
715	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-058	56. 806. 2770	Toplam fosfor tayini (Toplam Fosfat sonucundan hesaplanır)	TS 7889	1/2	6
716	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-058.1	56. 806. 2780	Toplam fosfor tayini (Toplam Fosfat sonucundan hesaplanır)	SM 4500 P	1/2	6
717	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-058.2	56. 806. 2790	Toplam fosfor tayini (Kit yöntemi)	KİT	1/2	61
718	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-059	56. 806. 2800	Toplam İnorganik Azot (NO2+NO3+NH4-N) (06-053(.1),06-054(.1),06-055 kodlu deYleri kapsar)	Hesap Yontemi	1/2	209
719	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-059/1	56. 806. 2810	Çözünmüş İnorganik Azot	Hesap Yontemi	1/2	209
720	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-060	56. 806. 2820	Klorofil-A	TS 9092 ISO 10260	1/2	39
721	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-060.1	56. 806. 2830	Klorofil-A	SM 10200 H	1/2	39
722	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-061	56. 806. 2840	Toplam Klor Tayini	KİT	1	61
723	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-062	56. 806. 2850	Bağlı Klor	KİT	1/2	61
724	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-063	56. 806. 2860	Siyanürük asit Tayini	KİT	1/2	61
725	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-064	56. 806. 2870	Amonyak tayini (kolorometrik yöntemi)	SM 4500 NH3	1/2	39
726	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-065	56. 806. 2880	Kjeldahl azotu tayini (Kjeldahl azot cihazı ile)	SM 4500 NH3	1/2	127
727	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-066	56. 806. 2890	Organik azot tayini (Kjeldahl azot cihazı ile)	SM 4500 Norg	1/2	127
728	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-067	56. 806. 2900	İnorganik Fosfat	SM 4500 P	1/2	77
729	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-067/1	56. 806. 2910	Çözünmüş İnorganik Fosfat	SM 4500 P	1/2	77
730	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-068	56. 806. 2920	İnorganik Fosfor (İnorganik fosfat sonucundan hesaplanır)	SM 4500 P	1/2	6
731	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-068/1	56. 806. 2930	Çözünmüş İnorganik Fosfor (Çözünmüş İnorganik fosfat sonucundan hesaplanır)	Hesap Yontemi	1/2	6
732	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-069	56. 806. 2940	Reaktif Fosfor (orto-fosfor) (orto-fosfat sonucundan hesaplanır)	SM 4500 P	1/2	6
733	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-069/1	56. 806. 2950	Çözünmüş Reaktif Fosfor (Çözünmüş orto-fosfor) (çözünmüş orto-fosfat sonucundan hesaplanır)	Hesap Yontemi	1/2	6
734	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-070	56. 806. 2960	Polifosfat tayini	SM 4500 P	1/2	77
735	Kimya Laboratuvarı	Sulama Suyu Analiz Seti	06-071	56. 806. 2970	06-001,06-002,06-009,06-010,06-011,06-012,06-013,06-015,06-016,06-017,06-019,06-043, 06-044,06-045.1,06-046,04-01 deneyleri kapsar	TS 7739	1	330
736	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi Deneyleri	08-041	56. 808. 1000	İnceleme Çukuru Açma	-	1	120
737	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi Deneyleri	08-042	56. 808. 1010	Örselenmiş numune alma (her numune için)	TS EN ISO 22475-1	1	35

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
738	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-042.1	56. 808. 1020	Örselenmiş numune alma (her numune için)	USBR 7000	1	35
739	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-043	56. 808. 1030	Örselenmemiş numune alma (her numune için)	TS EN ISO 22475-1	1	55
740	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-043.1	56. 808. 1040	Örselenmemiş numune alma (her numune için)	USBR 7100	1	55
741	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-044	56. 808. 1050	Zemin yerine kum doldurma metodu (ince ve orta daneli zeminler için küçük boşaltma silindiri metodu)	TS 1900-1	2	220
742	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-044.1	56. 808. 1060	Zemin yoğunluğunun ve birim hacim ağırlığın kum konisi yöntemi ile yerinde belirlenmesi	ASTM D1556	2	220
743	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-044.2	56. 808. 1070	Zemin yoğunluğunun ve birim hacim ağırlığın kum konisi yöntemi ile yerinde belirlenmesi	USBR 7205	2	220
744	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-045	56. 808. 1080	Zemin yerine kum doldurma metodu (ince ve orta daneli zeminler için büyük boşaltma silindiri metodu)	TS 1900-1	2	220
745	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-046	56. 808. 1090	Numune alıcı metodu (taşsız, killi veya tebeşirli zeminler için)	TS 1900-1	2	110
746	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-046.1	56. 808. 1100	Numune alıcı metodu	ASTM D2937	2	110
747	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-047	56. 808. 1110	Zeminin kuru birim hacim ağırlığının yerinde tayini (Balon yöntemi)	TS 1900-1	2	220
748	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-047.1	56. 808. 1120	Zeminin kuru birim hacim ağırlığının yerinde tayini (Balon yöntemi)	ASTM D2167	2	220
749	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-047.2	56. 808. 1130	Zeminin kuru birim hacim ağırlığının yerinde tayini (Balon yöntemi)	USBR 7206	2	220
750	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-048	56. 808. 1140	Zemin ve kaya yoğunluğunun nükleer yöntemlerle yerinde belirlenmesi	TS 13785	1	30
751	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-048.1	56. 808. 1150	Zemin ve kaya yoğunluğunun nükleer yöntemlerle yerinde belirlenmesi	ASTM D5195	1	30
752	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-048.2	56. 808. 1160	Zeminde yoğunluğun ve su içeriğinin yerinde belirlenmesi (Nükleer yöntem)	ASTM D6938	1	30
753	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-049	56. 808. 1170	Geçirimli zeminlerde çabuk yöntem ile sıklık kontrolü	ASTM D5080	1	170
754	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-049.1	56. 808. 1180	Geçirimli zeminlerde çabuk yöntem ile sıklık kontrolü	USBR 7240	1	170
755	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-050	56. 808. 1190	Geçirimsiz zeminlerde çabuk yöntem ile sıklık kontrolü	USBR 7240	1	170

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
756	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-051	56. 808. 1200	Yerey yoğunluk eğrisinin belirlenmesi	USBR 7240	1	145
757	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-052	56. 808. 1210	Plaka yükleme deneYi	TS 5744	3	3.300
758	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-053	56. 808. 1220	Zeminlerin ve kayaların yoğunluğunun bir deneY çukurunda su değiştirme yöntemi kullanılarak yerinde belirlenmesi	ASTM D5030	2	550
759	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-053.1	56. 808. 1230	Zeminlerin ve kayaların yoğunluğunun bir deneY çukurunda su değiştirme yöntemi kullanılarak yerinde belirlenmesi	USBR 7221	2	550
760	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-054	56. 808. 1240	Arazide geçirgenlik deneYi (Düşen seviyeli)	ASTM D5126	1	170
761	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-055	56. 808. 1250	Arazide geçirgenlik deneYi (Matsuo Akai)	Geotechnical engineering for mine waste storage facilities Bölüm 6 Sayfa 206-207	2	550
762	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-056	56. 808. 1260	Arazide geçirgenlik deneYi (Stand Pipe)	EM 1110-2-2301-1994	2	275
763	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-057	56. 808. 1270	Zeminin birim ağırlığını ve su içeriğinin elektromanyetik yoğunluk ölçer ile yerinde belirlenmesi	ASTM D7830	1	30
764	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-058	56. 808. 1280	Düşen ağırlık tipi darbe yükü cihazı ile oluşan sehimin belirlenmesi	ASTM D4694	1	30
765	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-059	56. 808. 1290	Zemin ve kaya yoğunluğunun deneY çukurunda kum yer değiştirme yöntemiyle yerinde belirlenmesi	TS 13759	1	550
766	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-59.1	56. 808. 1300	Zemin ve kaya yoğunluğunun deneY çukurunda kum yer değiştirme yöntemiyle yerinde belirlenmesi	ASTM D4914	1	550
767	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Arazi DeneYleri	08-59.2	56. 808. 1310	Zemin ve kaya yoğunluğunun deneY çukurunda kum yer değiştirme yöntemiyle yerinde belirlenmesi	USBR 7220	1	550
768	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-022	56. 808. 1320	Kademeli Yükleme Yoluyla Odometre DeneYi (Karakök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5	17	550
769	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-022.1	56. 808. 1330	Tek yönlü konsolidasyonun özelliklerinin tayini	TS 1900-2	17	550
770	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-022.2	56. 808. 1340	Tek yönlü konsolidasyonun özelliklerinin tayini	ASTM D2435	17	550

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
771	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-023	56. 808. 1350	Serbest (tek eksenli) basınç dayanımının tayini	TS 1900-2	3	60
772	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-023.1	56. 808. 1360	Tek eksenli basınç deneyi	TS EN ISO 17892-7	3	60
773	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-023.2	56. 808. 1370	Serbest (tek eksenli) basınç dayanımının tayini	ASTM D2166	3	60
774	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-024	56. 808. 1380	Kayma direncinin üç eksenli hücrede konsolidasyonsuz-drenajsız (UU tipi) tayini	TS 1900-2	3	145
775	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-024.1	56. 808. 1390	Konsolidasyonsuz ve drenajsız üç eksenli deney	TS EN ISO 17892-8	3	145
776	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-024.2	56. 808. 1400	Kayma direncinin üç eksenli hücrede konsolidasyonsuz-drenajsız (UU tipi) tayini	ASTM D2850	3	145
777	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-025	56. 808. 1410	Suya doYgun zeminlerde konsolidasyonlu drenajsız (CU tipi) üç eksenli basınç deneyi (Çap ≤ 100 mm)	BS 1377 Part 8.7	21	1.250
778	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-025.1	56. 808. 1420	Suya doYgun zeminlerde konsolidasyonlu drenajsız (CU tipi) üç eksenli basınç deneyi (Çap ≤100 mm)	TS EN ISO 17892-9	21	1.250
779	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-025.2	56. 808. 1430	Suya doYgun zeminlerde konsolidasyonlu drenajsız (CU tipi) üç eksenli basınç deneyi (Çap ≤100 mm)	TS 1900-2	21	1.250
780	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-026	56. 808. 1440	Suya doYgun zeminlerde konsolidasyonlu drenajlı (CD tipi) üç eksenli basınç deneyi (Çap ≤ 100 mm)	BS 1377 Part 8.8	25	1.350
781	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-026.1	56. 808. 1450	Suya doYgun zeminlerde konsolidasyonlu drenajlı (CD tipi) üç eksenli basınç deneyi (Çap ≤100 mm)	TS EN ISO 17892-9	25	1.350
782	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-027	56. 808. 1460	Kayma direncinin üç eksenli hücrede konsolidasyonsuz-drenajsız (UU tipi) boşluk suyu basıncı ölçülmeden tayini (Çap > 150 mm)	TS 1900-2	6	575
783	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-027.1	56. 808. 1470	Kayma direncinin üç eksenli hücrede konsolidasyonsuz-drenajsız (UU tipi) boşluk suyu basıncı ölçülmeden tayini (Çap > 150 mm)	USBR 5745	6	575
784	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-028	56. 808. 1480	Kayma direncinin kesme kutusu ile tayini	TS 1900-2	4	165
785	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-028.1	56. 808. 1490	Doğrudan kesme deneyi	TS EN ISO 17892-10	4	200
786	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-028.2	56. 808. 1500	Kayma direncinin kesme kutusu ile tayini	ASTM D3080	4	165
787	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik)	08-029	56. 808. 1510	İğne deliği deneyi	TS 1900-2 / T1	3	55

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
788	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-029.1	56. 808. 1520	İğne deliği deneYi	ASTM D4647	3	55
789	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-030	56. 808. 1530	Dağılma deneYi	TS 1900-2 / T1	3	40
790	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-030.1	56. 808. 1540	Dağılma deneYi	ASTM D6572	3	40
791	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-031	56. 808. 1550	Şişme yüzdesinin tayini	TS 1900-2 / T1	7	100
792	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-031.1	56. 808. 1560	Şişme yüzdesinin tayini	ASTM D4546	7	100
793	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-032	56. 808. 1570	Şişme basıncının tayini deneYi	TS 1900-2 / T1	5	100
794	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-032.1	56. 808. 1580	Şişme basıncının tayini deneYi	ASTM D4546	5	100
795	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-033	56. 808. 1590	Sabit seviyeli geçirgenlik deneYi	ASTM D2434	3	225
796	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-033.1	56. 808. 1600	Sabit seviyeli geçirgenlik deneYi	TS EN ISO 17892-11	3	225
797	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-034	56. 808. 1610	Düşen seviyeli geçirgenlik deneYi	TS 1900-2 / T1	20	225
798	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-034.1	56. 808. 1620	Düşen seviyeli geçirgenlik deneYi	TS EN ISO 17892-11	20	300
799	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-035	56. 808. 1630	İstenilen çevre ve ters basınç altında geçirgenlik deneYi	Manuel of Soil Laboratory Testing Cilt 3, Madde 20.4.2	2	250
800	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-036	56. 808. 1640	Plastik beton tasarımı (Tasarımı TAKK Dairesi Beton ve Malzeme Şube Müdürlüğünde yapılan) için istenilen çevre ve ters basınç altında geçirgenlik deneYleri	Manuel of Soil Laboratory Testing Cilt 3, Madde 20.4.2	30	3.300
801	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-037	56. 808. 1650	Geosentetik kil örtülerde basınçlı geçirgenlik deneYi	ASTM D5887	15	850
802	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-038	56. 808. 1660	Zeminlerde sıvılaşma oranının belirlenmesi	ASTM D5311	15	1.200
803	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-039	56. 808. 1670	Vane Kesme DeneYi	ASTM D4648	2	85
804	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Mühendislik)	08-040	56. 808. 1680	Düşen koni deneYi	TS EN ISO 17892-6	2	90
805	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-001	56. 808. 1690	Su içeriğinin belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1	2	30
806	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-001.1	56. 808. 1700	Su içeriğinin belirlenmesi	ASTM D2216	2	30

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
807	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-002	56. 808. 1710	Zemin sınıflaması (Gözlemsel)	ASTM D2488	1	25
808	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-002.1	56. 808. 1720	Zemin sınıflaması (Gözlemsel)	TS EN ISO 14688-1	1	25
809	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-003	56. 808. 1730	Laboratuvar deneYlerine göre zemin sınıflaması	TS 1500	5	25
810	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-003.1	56. 808. 1740	Laboratuvar deneYlerine göre zemin sınıflaması	ASTM D2487	5	25
811	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-003.2	56. 808. 1750	Laboratuvar deneYlerine göre zemin sınıflaması	TS EN ISO 14688-2	5	25
812	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-004	56. 808. 1770	Koni düşürme (penetrasyon) ile likit limitin tayini (referans metot)	TS 1900-1	3	50
813	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-004.1	56. 808. 1760	Likit Limit Tayini (Dört nokta yöntemi ile Koni Düşürme) DeneYi	TS EN ISO 17892-12	3	60
814	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-005	56. 808. 1790	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Yarı logaritmik grafik kullanılarak)	TS 1900-1	3	50
815	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-005.1	56. 808. 1780	Likit limitin tayini (Casagrande dört nokta yöntemi)	TS EN ISO 17892-12	3	60
816	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-005.2	56. 808. 1800	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Yarı logaritmik grafik kullanılarak)	ASTM D4318 Yontem A	3	50
817	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-006	56. 808. 1820	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Tek nokta yöntemi ile ölçüm)	TS 1900-1	3	35
818	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-006.1	56. 808. 1810	Likit limitin tayini (Casagrande tek nokta yöntemi)	TS EN ISO 17892-12	3	45
819	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-006.2	56. 808. 1830	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Tek nokta yöntemi ile ölçüm)	ASTM D4318 Yontem B	3	35
820	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-007	56. 808. 1850	Plastik limitin tayini ve plastisite indisinin bulunması	TS 1900-1	3	40
821	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-007.1	56. 808. 1840	Plastik limit deneYi	TS EN ISO 17892-12	3	50
822	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-007.2	56. 808. 1860	Plastik limitin tayini ve plastisite indisinin bulunması	ASTM D4318	3	40
823	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-009	56. 808. 1870	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi (Eleme yöntemi)	TS EN ISO 17892-4	2	60
824	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-009.1	56. 808. 1880	Dane çapı dağılımının bulunması (Yıkamalı eleme yöntemi)	TS 1900-1	3	60
825	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-010	56. 808. 1890	Dane çapı dağılımının bulunması (Kuru eleme yöntemi)	TS 1900-1	3	40
826	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-011	56. 808. 1900	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi (Hidrometre yöntemi)	TS EN ISO 17892-4	3	75

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
827	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-011.1	56. 808. 1910	İnce daneli zeminlerin dane çapı dağılımının bulunması için hidrometre metodu	TS 1900-1	3	75
828	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-012	56. 808. 1920	Çifte hidrometre deneYi	ASTM D4221	2	150
829	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-013	56. 808. 1930	Tane yoğunluğunun belirlenmesi	TS EN ISO 17892-3	2	60
830	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-013.1	56. 808. 1940	Tane yoğunluğunun belirlenmesi	ASTM D854	2	60
831	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-014	56. 808. 1950	Birim hacim kütlenin belirlenmesi (Doğrusal ölçüm yöntemi)	TS EN ISO 17892-2	1	45
832	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-015	56. 808. 1960	Birim hacim kütlenin belirlenmesi (Sıvıya daldırma yöntemi)	TS EN ISO 17892-2	1	110
833	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-015.1	56. 808. 1970	Birim hacim kütlenin belirlenmesi (Sıvıya daldırma yöntemi)	ASTM D4531 Yontem B	1	110
834	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-016	56. 808. 1980	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağıntısının 2,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Standart enerji)	TS 1900-1	2	135
835	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-016.1	56. 808. 1990	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağıntısının 2,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Standart enerji)	ASTM D698	2	135
836	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-016.2	56. 808. 2000	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağıntısının 2,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Standart enerji)	USBR 5500	2	135
837	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-017	56. 808. 2010	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağıntısının 4,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Yüksek enerji)	TS 1900-1	2	145
838	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-017.1	56. 808. 2020	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağıntısının 4,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Yüksek enerji)	ASTM D1557	2	145
839	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-018	56. 808. 2030	İri daneli zeminlerde kuru birim hacim ağırlık - su muhtevası bağıntısının titreşimli tokmak ile bulunması	TS 1900-1	2	120
840	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-019	56. 808. 2040	Zeminlerde en küçük birim ağırlığın belirlenmesi	ASTM D4254 Yontem A	2	60
841	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-020	56. 808. 2050	En büyük yoğunluğun ve birim ağırlığın titreşimli sehpa ile belirlenmesi	TS 13745	2	240
842	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-020.1	56. 808. 2060	Zeminlerde titreşimli masa kullanılarak en büyük birim ağırlığın belirlenmesi	ASTM D4253 Yontem 1B	2	240
843	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar DeneYleri (Tanımlama)	08-021	56. 808. 2070	Geosentetik kil örtülerde kil minerallerinin şişme indeksinin bulunması	ASTM D5890	7	185
844	Hidrolik Model Laboratuvarı	Model DeneYleri	01-003	56. 801. 1000	Hidrolik Yapılar	-	300	0

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
845	Hidrolik Model Laboratuvarı	Muline Bakım ve Pervane Kalibrasyonu	01-002	56. 801. 1010	Muline Bakım ve Pervane Kalibrasyonu	TS ISO 3455	3	327
846	İzotop Laboratuvarı	Sularda Döteryum Deneyi	03-002	56. 803. 1010	Döteryum tayini	IAEA Optik Yöntem	20	170
847	İzotop Laboratuvarı	Sularda Oksijen-18 Deneyi	03-003	56. 803. 1040	Oksijen-18 tayini	IAEA Optik Yöntem	20	170
848	İzotop Laboratuvarı	Sularda Toplam Alfa Deneyi	03-004	56. 803. 1060	Sularda toplam alfa aktivite tayini	EPA 900.00	20	190
849	İzotop Laboratuvarı	Sularda Toplam Beta Deneyi	03-005	56. 803. 1070	Sularda toplam beta aktivite tayini	EPA 900.00	20	190
850	İzotop Laboratuvarı	Sularda Tritiyum Deneyi	03-001	56. 803. 1080	Tritiyum tayini	IAEA Yöntemi	30	500
851	Kalibrasyon Laboratuvarı	Basınç	07-008	56. 807. 1000	Manometre kalibrasyonu (30 bar a kadar) Basit ve standart metod ile kalibrasyon	Euramet cg-17	1	110
852	Kalibrasyon Laboratuvarı	Basınç	07-008/1	56. 807. 1010	Manometre kalibrasyonu (30 bar a kadar) Gelişmiş metod ile kalibrasyon	Euramet cg-17	1	440
853	Kalibrasyon Laboratuvarı	Boyut Kalibrasyonu	07-003	56. 807. 1020	Deney eleği kalibrasyonu (göz açıklığı 0.020 mm den 125 mm ye kadar)	TS ISO 3310-1 TS ISO 3310-2	1	110
854	Kalibrasyon Laboratuvarı	Boyut Kalibrasyonu	07-004	56. 807. 1030	Kumpas kalibrasyonu (500 mm ye kadar)	DIN 862 VDI/VDE/DGQ-2618 Bölüm 9.1	1	75
855	Kalibrasyon Laboratuvarı	Boyut Kalibrasyonu	07-005	56. 807. 1040	Ölçü saati (kompratör) kalibrasyonu (0 mm den 100 mm ye kadar)	DIN 878 VDI/VDE/DGQ-2618 Bölüm 11.1	1	120
856	Kalibrasyon Laboratuvarı	Kuvvet Makinaları Kalibrasyonu	07-001/1	56. 807. 1050	Beton test presi kalibrasyonu	TS EN 12390-4	1	875
857	Kalibrasyon Laboratuvarı	Kuvvet Makinaları Kalibrasyonu	07-001/2	56. 807. 1060	Kuvvet makinası (çekme-basma) kalibrasyonu	TS EN ISO 7500-1	1	520
858	Kalibrasyon Laboratuvarı	Sıcaklık Kalibrasyonu	07-007	56. 807. 1070	Sıcaklık kabini (etüv, inkübatör, kül fırını, sıvı banyo) kalibrasyonu	Euramet cg-20, TS EN 60068-3-5, TS EN 60068-3-11	1	180
859	Kalibrasyon Laboratuvarı	Sıcaklık Kalibrasyonu	07-007/1	56. 807. 1080	Sıcaklık kabini her bir ilave set sıcaklığı (etüv, inkübatör, kül fırını, sıvı banyo) kalibrasyonu	Euramet cg-20, TS EN 60068-3-5, TS EN 60068-3-11	1	45
860	Kalibrasyon Laboratuvarı	Terazi Kalibrasyonu	07-006/1	56. 807. 1090	Terazi kalibrasyonu (10 kg a kadar e2 sınıfı kütleler ile)	EURAMET cg-17	1	110
861	Kalibrasyon Laboratuvarı	Terazi Kalibrasyonu	07-006/2	56. 807. 1100	Terazi kalibrasyonu (60 kg a kadar f1 sınıfı kütleler ile)	EURAMET cg-17	1	110
862	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-001	56. 802. 1000	Dalgıç pompa set deneyleri (02-002, 02-003, 02-004, 02-005 deneylerini kapsar)	TS EN ISO 9906	4	2.300
863	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-002	56. 802. 1010	Dalgıç pompa performans (sistem verimi) deneyi	TS EN ISO 9906	2	1.750
864	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-003	56. 802. 1020	Dalgıç pompa elektrik motoru izolasyon direnci deneyi	TS 11146 Madde 5.3.5	2	200
865	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-004	56. 802. 1030	Dalgıç pompa elektrik motoru dayanma gerilimi deneyi	TS 11146 Madde 5.3.6 ve TS EN 60034 Madde 9.2	2	200

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
866	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-005	56. 802. 1040	Dalgıç pompa hidrostatik basınç deneyi	TS 11146 Madde 5.3.3	2	400
867	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-006	56. 802. 1050	Su alma vanası set deneyleri (02-008, 02-009, 02-010, 02-011 deneylerini kapsar, Tek çıkışlı için)	TS EN 14267+AC TS EN 14268+AC	3	3.000
868	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-007	56. 802. 1060	Su alma vanası set deneyleri (02-008, 02-009, 02-010, 02-011 deneylerini kapsar, çift çıkışlı için)	TS EN 14267+AC TS EN 14268+AC	3	5.000
869	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-008	56. 802. 1070	Su alma vanası debi limitörü performans deneyi (Her bir çıkış için)	TS EN 14267+AC	2	800
870	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-009	56. 802. 1080	Su alma vanası basınç regülatörü performans deneyi	TS EN 14267+AC	2	1.200
871	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-010	56. 802. 1090	Su koçu darbe deneyi (Her bir çıkış için)	TS EN 14267+AC	2	600
872	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-011	56. 802. 1100	Ultrasonik sulama sayacı hata-debi ve yük kaybı deneyi	TS EN 14268+AC	2	800
873	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-012	56. 802. 1110	Yer üstü yangın hidrantı Kv deneyi	TS EN 14384	2	1.250
874	Teknik Hizmetler	Su Makinaları	02-013	56. 802. 1120	Hava Vanaları Performans Deneyleri	TS EN 1074-4	2	2.000
875	Su ve Toprak Laboratuvarı	Boşluk Suyu Analizi set olarak	03-00	56. 811. 1000	Kapsadığı Deneyler: 01-01,01-02,01-04,01-05,0117,01-18,01-19,01-20,01-21,01-22,01-23,0124,01-25,01-26,01-27,01-28,01-29	-	30	630
876	Su ve Toprak Laboratuvarı	Kullanılmış Bez Torba (Toprak numunesi alımı için 20x30cm)	-	56. 811. 1010	Paket Fiyatı (Bir Paket 100 Adet içerir)	-	1	80
877	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sediment Analizi	02-17	56. 811. 1020	Akarsuyun bir kesitinden alınan Sediment Analizi	ISO 4365:2013	10	260
878	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sediment Gözlem İstasyonu veri temin bedeli istasyon/tüm yıllar	01-32	56. 811. 1030	Sediment Gözlem İstasyonu veri temin bedeli istasyon/tüm yıllar	STÖM	1	260
879	Su ve Toprak Laboratuvarı	Su kalitesi Gözlem İstasyonu veri temini bedeli istasyon/yıl	01-31	56. 811. 1040	Kapsadığı Deneyler:(06-001,06-002,06-009,06-010,06-011,06-012,06-013,06-015,06-016,06017,06-043,06-044,06-045/1,06-046)	-	1	130
880	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri	04-01	56. 811. 1050	RSC (Kalıcı Sodyum Karbonat)(06-009,06-0010,06-012 ve06-013 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır).	-	15	6
881	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri	06-001	56. 811. 1060	pH Tayini	TS EN ISO 10523	15	33
882	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri	06-002	56. 811. 1070	EC Tayini	TS 9748 EN 27888	15	33
883	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri	06-014.1	56. 811. 1080	Fransız Sertliği (06-012 ve06-013 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır).	-	15	6

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
884	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri	06-046	56. 811. 1090	Suyun Sınıfı (06-002, 06-012, 06-0 ve 06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır).	TS 7739	15	6
885	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri-Anyonlar	06-009	56. 811. 1100	Metil Oranj Alkalinitesi Tayini (HCO3)	TS 3790 EN ISO 9963	15	28
886	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-010	56. 811. 1110	Fenol Ftalein Alkalinitesi Tayini (CO3)	TS 3790 EN ISO 9963	15	28
887	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-011	56. 811. 1120	Klorür Tayini	TS EN ISO 10304-1	15	77
888	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-015	56. 811. 1130	Sülfat Tayini	TS EN ISO 10304-1	15	77
889	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-019	56. 811. 1140	Nitrat Tayini	TS EN ISO 10304-2	15	77
890	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-045/1	56. 811. 1150	Bor Tayini (kolorimetrik yöntem)	STMD	15	33
891	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Anyonlar	06-045		Bor tayini (kıt yöntemi)	KİT	1/2	61
892	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri-Katyonlar	06-012	56. 811. 1160	Kalsiyum Tayini	TS EN ISO 14911	15	61
893	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	06-013	56. 811. 1170	Magnezyum Tayini	TS EN ISO 14911	15	61
894	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	06-016	56. 811. 1180	Sodyum Tayini	TS EN ISO 14911	15	61
895	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	06-017	56. 811. 1190	Potasyum Tayini	TS EN ISO 14911	15	61
896	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	06-043	56. 811. 1200	% Na (06-012,06-013,06-016 ve06-017 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır).	TS 7739	15	6
897	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri- Katyonlar	06-044	56. 811. 1210	SAR (06-012,06-013 ve06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır).	TS 7739	15	6
898	Su ve Toprak Laboratuvarı	Sulama Suyu Analizleri-(Set olarak)	01-30	56. 811. 1220	Kapsadığı Deneyler:(06-001,06-002,06-009,06-010,06-011,06-012,06-013,06-015,06-016,06-017,06-019,06-043,06-044,06-045/1,06-046,0401)	-	15	330
899	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Anyonlar	01-20	56. 811. 1230	CO3 Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS4182 EN ISO 99632	80	50
900	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Anyonlar	01-21	56. 811. 1240	HCO3 Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS4182 EN ISO 99632	80	50
901	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Anyonlar	01-22	56. 811. 1250	Klor Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS4164 ISO 9297	80	50
902	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Çözünebilir Anyonlar	01-23	56. 811. 1260	KDK (Katyon değişim kapasitesi)	İşletme İçi Metot T O 10 14 11	80	115

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
903	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-24	56. 811. 1270	ESP (Değişebilir sodyum yüzdesi)	Hesaplama	80	130
904	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-25	56. 811. 1280	EC (Toprak ekstraktı)	TS 9748 EN 27888	80	44
905	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-26	56. 811. 1290	pH (Toprak ekstraktı)	TS EN ISO 10523	80	44
906	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-27	56. 811. 1300	Sodyum Yüzdesi	Hesaplama	80	10
907	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-28	56. 811. 1310	Toplam Çözünmüş Tuzlar (TDS)	Hesaplama	80	10
908	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	01-29	56. 811. 1320	Sodyum Adsorbsiyon Oranı (SAR)	Hesaplama	80	10
909	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Anyonlar	03-002	56. 811. 1330	Sodyum Adsorbsiyon Oranı (SAR) Kapsadığı Deneyler (01-01, 01-02, 01-17, 01-19, 01-29)	-	80	110
910	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Katyonlar	01-17	56. 811. 1340	(Ca + Mg) Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS2879	80	44
911	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Katyonlar	01-18	56. 811. 1350	Na Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS4530	80	50
912	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Çözünabilir Katyonlar	01-19	56. 811. 1360	K Tayini (Sat.+Eks.hariç)	TS4530	80	50
913	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Mekanik Analizler	01-07	56. 811. 1370	Bünye	İşletme İçi Metot T 0 10 14 07	80	44
914	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Mekanik Analizler	01-08	56. 811. 1380	TAM (toplam yarıyışlı nem tayini)	İşletme İçi Metot T 0 10 14 08	80	120
915	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Özel Analizler	01-10	56. 811. 1390	Jips (Kantitatif) Tayini (Sat.+Eks.hariç)	İşletme İçi Metot T 0 10 14 20	80	55
916	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Özel Analizler	01-11	56. 811. 1400	Kireç Tayini	TS 8335 ISO 10693	80	33
917	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Özel Analizler	01-12	56. 811. 1410	Bor Tayini (Saturasyon ve Ekstraksiyon hariç)	STMD	80	55
918	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Özel Analizler	01-13	56. 811. 1420	Organik madde Tayini	TS 8336	80	80
919	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)- Özel Analizler	01-15	56. 811. 1430	SO4 (Sat.+Eks.hariç) -(İyon kromatografik yöntem)	İşletme İçi Metot T 0 10 14 21	80	77

DSİ Laboratuvarları DeneY Birim Fiyat Listesi (2021 Yılı)

No	LAB. ADI	DENEY GRUBU	DENEY KODU	POZ NO	DENEY ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ GÜN	FİYAT TL
920	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Rutin Analizler	01-01	56. 811. 1440	Saturasyon	TS 8333	80	38
921	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Rutin Analizler	01-02	56. 811. 1450	Ekstraksiyon	İşletme İçi Metot T 0 10 14 05	80	38
922	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Rutin Analizler	01-04	56. 811. 1460	pH (çamur +1/5 lik solusyon)	TS 8332	80	44
923	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Rutin Analizler	01-05	56. 811. 1470	Toplam çözünebilir tuz	TS 8334	80	38
924	Su ve Toprak Laboratuvarı	Toprak Analizleri (Tarımsal Amaçlı)-Rutin Analizler	01-06	56. 811. 1480	Su geçirgenliği	İşletme İçi Metot T 0 10 14 04	80	38
925	Su ve Toprak Laboratuvarı	Tuzluluk ve Sodyum Analizleri set olarak	03-01	56. 811. 1490	Kapsadığı Deneyler: 01-01,01-02,01-04,01-05,01-17,01-18,01-20,01-21,01-22,01-23,01-24,01-25,01-26	-	80	610
926	Su ve Toprak Laboratuvarı	Türkiye akarsularında Süspanse Sediment Gözlemleri Kitabı	01-34	56. 811. 1500	Türkiye akarsularında Süspanse Sediment Gözlemleri Kitabı	-	1	750
927	Su ve Toprak Laboratuvarı	Türkiye Yüzeysel Sularında Su Kalitesi Gözlemleri Kitabı	01-33	56. 811. 1510	Türkiye Yüzeysel Sularında Su Kalitesi Gözlemleri Kitabı	-	1	250
928	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0001	56. 800. 1000	Değerlendirme/görüş veya teknik/seyahat raporu (Türkçe) (TL/Sayfa)	-	-	30
929	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0002	56. 800. 1010	Değerlendirme/görüş veya teknik/seyahat raporu (İngilizce) (TL/Sayfa)	-	-	55
930	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0020	56. 800. 1020	Mühendislik hizmetleri (TL/saat)	-	-	55
931	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0021	56. 800. 1030	Laborantlık hizmetleri (TL/saat)	-	-	22
932	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0030	56. 800. 1040	Şantiyede yapılan deneylerin raporu (TL/adet)	-	-	55
933	Diğer	Başkanlık Deneyleri	00-0040	56. 800. 1050	Yol giderleri (TL)	-	-	1
934	Beton Laboratuvarı	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	05-600	56. 805. 9999	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri-Beton Deneyleri (TL/Deney adeti)	TS EN ISO 17043	60	85
935	Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	10-900	56. 810. 9999	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri - Yapı Malzemeleri (TL/Deney adeti)	TS EN ISO 17043	60	85
936	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	08-900	56. 808. 9999	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri-Zemin Mekaniği Deneyleri (TL/Deney adeti)	TS EN ISO 17043	60	85
937	Kimya Laboratuvarı	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	06-900	56. 806. 9999	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri- Kimya Deneyleri (TL/Deney adeti)	TS EN ISO 17043	60	85
938	Teknik Hizmetler	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri Programı	02-900	56. 802. 9999	Karşılaştırma ve Yeterlilik Deneyleri- Dalgıç Pompa Performans Testleri (TL/Deney adeti)	TS EN ISO 17043	60	850

Notlar

1. DSİ dışı kurum, kuruluş ve gerçek kişilere verilecek Laboratuvar hizmetleri “Protokollü İşler” olarak adlandırılır. Protokollü işler kapsamında verilecek hizmetlerle ilgili usul ve esaslar “Deney Taleplerinde İzlenecek Yol” başlığı altında <https://takk.dsi.gov.tr/> >> [Deney-Kalibrasyon Başvurusu](#) sayfasında yayımlanmıştır.
2. Protokollü İşler kapsamında verilecek hizmete esas hukuki metin olarak DSİ ile hizmet alan arasında imzalanacak tip protokol örneğine <https://takk.dsi.gov.tr/> >> [Deney-Kalibrasyon Başvurusu](#) sayfasından ulaşabilirsiniz.
3. Üniversiteler, kamu kurumu niteliğindeki öğretim kurumları ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının kurumsal olarak yapacakları Ar-Ge niteliğindeki deney hizmeti taleplerinde yürürlükteki birim fiyatlar üzerinden % 50 indirim uygulanır.
4. DSİ'nin faaliyet alanlarıyla ilgili olarak DSİ ile ortaklaşa gerçekleştirilecek olan proje ve [DSİ Ar-Ge Yönergesi](#) kapsamında talep edilen deneyler için, deney talebinde bulunacak olan kurum, kuruluş ve gerçek kişilerle DSİ adına özel hizmet protokolü yapmaya, bu kapsamdaki deneylerin ücretsiz veya indirimli yapılmasına karar vermeye, indirim oranını tespit etmeye TAKK Dairesi Başkanı yetkilidir.
 - a) Su ve Toprak Laboratuvarından sediment, su kalitesi verileri ve yayınlanan kitap taleplerinde (Mülga EİEİ verileri ve kitapları)
 - b) Sediment ve su kalitesi gözlem istasyonları verileri ve yayınlanan kitap bedellerinde üniversiteler, öğrenciler ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarının taleplerinde (durumlarını bildirir resmi belgeleri eklemek suretiyle) yürürlükteki birim fiyatlar üzerinden %50 indirim uygulanır.
 - c) Sediment ve su kalitesi gözlem istasyonları verileri ve kitap istemlerinde DSİ laboratuvarları deney talep formu ile talep yapılır.
 - d) KDV oranları veriler için %18, yayınlanan kitaplar için % 8 uygulanır.
5. Yerinde verilecek kalibrasyon hizmetleri ve arazide yapılacak deneyler, deney birim fiyat listesinde belirtilmeyen numune alma giderleri, deneyle ilgili alet, ekipman ve personelin yol giderleri ve idarenin takdir edeceği diğer giderler ayrıca tahakkuk ettirilir.
6. Deneysel çalışma olmaksızın talep edilen mühendislik hizmetleri (görüş bildirme, istatistiksel analiz, teknik rapor vb.) için idarenin takdir edeceği bedel ayrıca tahakkuk ettirilir.
7. Deney birim fiyat listesinde belirtilmeyen özel deney fiyatları Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığınca tespit edilir.
8. Yukarıdaki fiyatlara KDV ve damga vergisi dahil değildir. Bu vergiler müşteri tarafından ödenir.
9. DSİ deney laboratuvarları AB-0010-T akreditasyon numarası, kalibrasyon Lab. AB-0051-K akreditasyon numarası ile TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Güncel akreditasyon kapsam bilgilerine <https://secure.turkak.org.tr/kapsam/search> adresinden erişebilirsiniz.

(*): Müşterinin seçtiği parametreye göre fiyatlandırma yapılır.

Standardlar ve Kısaltmalar

ASTM	: American Society for Testing and Materials
AWWA	: American Water Works Association
DIN	: Deutsches Institut für Normung
SCS	: Soil Conversation Service-USA
AASHTO	: American Association of State Highway Transportation Officials
STMD 2005	: Standard Methods for Examination of Water and Waste Water (APHA-AWWA-WPCF)
TS	: Türk Standardı
USBR	: United States Bureau of Reclamation
ASCE	: American Society of Civil Engineering
EN	: European Norms
IAEA	: International Atomic Energy Agency
EPA	: Environmental Protection Agency
STÖM	: Sediment Taşınımı ve Ölçüm Metodları EİEİ Genel Müdürlüğü Yayın No:96-1 Nisan 1996
ISO	: International Organization for Standardization

Deney-Kalibrasyon Başvurusu

TAKK Dairesi Başkanlığı ve 26 Bölge Müdürlüğü Kalite Kontrol ve Laboratuvar Şube Müdürlüğü, laboratuvarlarından deney ve kalibrasyon hizmeti almak için izlenecek yol, başvuru formları, başvuru koşulları, hizmet süreci, deney-kalibrasyon hizmet bedelinin ödenmesi vb. tüm bilgilere <https://takk.dsi.gov.tr/> >> [Deney-Kalibrasyon Başvurusu](#) sayfasından erişebilirsiniz.

Ulaşım ve İletişim

DSİ Laboratuvarları ulaşım ve iletişim bilgilerine <https://takk.dsi.gov.tr/> >> [İletişim](#) sayfasından erişebilirsiniz.