

<b>İstatistik adı</b>	<b>Ormanlık İstatistikleri</b>
<b>Veri: Kapsam, Dönemsellik ve Zamanlılık</b>	
<b>Kapsam karakteristikleri</b>	<p><b>Çalışmanın amacı:</b> Ülkemizin sahip olduğu orman kaynaklarının sürdürülebilir biçimde koruma-kullanma ilkesi ve uluslararası sözleşmeler çerçevesinde çağdaş bir anlayışla halkımızın istifadesine sunulması gerekmektedir. Bunun için ormancılık politikalarına ışık tutacak sağlıklı istatistiki verilere ihtiyaç vardır. Ormancılık istatistiklerinin maksadı, bu alanda istatistikler üreterek, ulusal ve uluslararası kullanıcıların veri ihtiyacını karşılamaktır.</p> <p><b>Verinin tanımı:</b> Ormancılık İstatistikleri, ülkemizdeki orman varlığı ve bu varlığın sürdürülebilirliğinin sağlanmasının yanı sıra daha verimli hale getirilmesi için yapılan faaliyetlerle ilgili istatistiki verilerden oluşur.</p> <p>Ormancılık istatistikleri ile yayımlanan veriler aşağıda sıralanmıştır;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Orman Kaynakları ve Küresel Karbon Döngüsüne Katkısı</li><li>2- Ormanları Sağlığı, Canlılığı ve Bütünlüğü</li><li>3- Ormanların Üretim Kapasitesi ve Fonksiyonları</li><li>4 -Orman Biyolojik Çeşitliliği</li><li>5- Ormanların Koruyucu Fonksiyonları</li><li>6- Ormanların Sosyoekonomik Fonksiyonları</li></ol> <p><b>İstatistiki kavramlar ve tanımlar:</b></p> <p><b>Ağaçlandırma:</b> Doğal yetişme muhiti şartlarına uygun olarak, üretim (ekonomik), koruma, hidrolojik ve yetişme ortamı ıslahı (ekolojik), estetik, rekreatif, iklim değişikliği ile mücadele, karbon yutak alanları oluşturma ve çevrenin korunması gibi sosyal ve ekolojik hedefler doğrultusunda yürütülen bir süreçtir. Bu süreç, saha etüdü, uygulama projelerinin hazırlanması, tohum temini, fidan üretimi, arazi hazırlığı, dikim, bakım, ve izleme aşamalarından oluşan entegre bir faaliyetler bütünüdür.</p> <p><b>Ağaç Serveti:</b> Ormanın ölçüldüğü anda yaşayan ve üretim yapan, belirli bir göğüs çapının üstündeki gövdelerin toplamıdır. Göğüs çapı 8 cm ve üzeri gövdelerin, m<sup>3</sup> cinsinden dikili kabuklu gövde hacimleri toplamıdır.</p> <p><b>Aplikasyon:</b> Yol ekseninin araziye uygulanmasıdır.</p> <p><b>Ara hasılat:</b> Olgun çağa gelmemiş genç meşcerelerde, ayıklama ve aralama gibi çeşitli bakım kesimleri ile alınan ve genellikle ince çaplı odun hasılatıdır.</p> <p><b>Bal Ormanı:</b> Arıcılığın desteklenmesi gayesiyle ağaçlandırma, erozyon kontrolü, rehabilitasyon ve diğer ormanlık alanlarda ekolojiye uygun ballı bitkilerin ekimi ve / veya dikimi yoluyla oluşturulan veya hiç müdahale yapılmayan doğal yayılış alanları içinde belirlenerek, arıcıların konaklamasına imkan sağlar ormanlık alanlarıdır.</p> <p><b>Baltalık ormanı:</b> Kök veya kütük sürgün kökenli tıraşlama ormanı (Çoğunlukla kısa idare süreli ince sürgün kökenli ağaçların olması amaçlanan kuruluş yapısı).</p> <p><b>Biyolojik Mücadele:</b> Faydalı yırtıcı, parazit, parazitoit, nematod, mantar, bakteri, virüs ve diğer yararlı organizmaların doğada veya laboratuvar ortamında üretilmesi ve doğaya bırakılması yoluyla gerçekleştirilerek, ormanlarda etkili olan zararlı organizmalarla yapılan mücadeledir.</p>

**Biyoteknik mücadele:** Böceklerin yönelimlerinden ve bazı davranışlarından yararlanılarak geliştirilmiş preparatlardan faydalanılarak zararlı böcekleri yakalayıp imha etmek için hazırlanan tuzak ve bu tuzaklara zararlı böceklerin gelmeleri için sentetik olarak üretilen ilaçların kullanılması ile yapılan mücadele çeşididir.

**Boşluklu kapalı orman (Bozuk orman):** Orman sayılan yerlerde, ağaçların tepe kapallılığının %10 ve daha az olduğu alanlara denir.

**Bozuk Orman Alanlarının Rehabilitasyonu:** Bozuk veya verimsiz orman alanlarının ekolojik, ekonomik ve sosyal işlevlerini yeniden kazandırmayı amaçlayan bir süreçtir. Bu kapsamda, mevcut türlerden gerekli olanların korunması, aşılması, canlandırma kesimi yapılması, boşluk alanlara doğal ormanlarda yetişen türlerin tohumlarının ekilmesi ve bu türlerin aşılı veya aşısız fidanlarının dikimi gibi faaliyetler gerçekleştirilir.

**Büyük Onarım:** Onaylı orman yol ağı planlarındaki orman yollarından; yol platformu ve hendekleri dar veya standart dışı eğimleri bulunan, lase ve kurp yarıçapları standart ölçülerinde olmayan yolların standart hale getirilmesi için yapılan faaliyetlerdir.

**Dikili Kabuklu Gövde Hacmi (DKGH):** Ağacın dip kütükten tepeye kadar olan kabuklu gövde hacmidir.

**Ekoturizm alanı:** Orman amenajman planlarında ekoturizm ve rekreasyon fonksiyonuna sahip veya taşıdığı zengin rekreasyonel kaynak değeri bakımından ekoturizm etkinlikleri için planlanan parkurların bulunduğu orman alanlarını ifade etmektedir.

**Endüstriyel Odun:** Tomruk, tel direği, maden direği, sanayi odunu, kâğıtlık odun, lif-yonga odunu, sırik ve çubuk gibi her türlü işlenmemiş odunları

**Endüstriyel Plantasyon:** Sürekli gelişen ve çeşitlenen sanayi ile toplumun odun hammaddesi taleplerine sürdürülebilir şekilde cevap vermeyi amaçlayan bir ormancılık uygulamasıdır. Bu plantasyonlar, yatırımın temel gayesi olarak yüksek verimli odun hammaddesi üretimini hedef alır ve **makinalı çalışmaya uygun geniş alanlarda, yüksek verim potansiyeline sahip hızlı gelişen türlerin** ıslah edilmiş orijinleri, klonları veya melezleri kullanılarak tesis edilir. Türkiye şartlarında, kısa idare süreleriyle işletilen ve yıllık odun hammaddesi artışının en az 10 m<sup>3</sup>/ha olduğu bu plantasyonlarda, yoğun mekanizasyon uygulanır.

**Erozyon:** Toprağın aşınmasını önleyen bitki örtüsünün yok edilmesi sonucu koruyucu örtüden yoksun kalan toprağın başta su ve rüzgârın etkisiyle aşınması ve bulunduğu yerden başka yerlere taşınması olayıdır.

**Eta:** Bir amenajman planı süresinde bir işletme sınıfından alınması uygun görülen yıllık ve periyodik hasılat miktarıdır.

**Ferdi kredi:** Orman köylerinde yaşayan her hane halkından yalnız bir kişiye verilen kredidir.

**Gençleştirme:** Ormanın son hasılasını oluşturan ve kesimlik çağa ulaşmış ağaç, ağaç toplulukları ve maktalı koru ormanında meşcerelerin devamlılığının sağlanması için yerlerine yeni ve genç jenerasyonun getirilmesi.

**Genel ormanlık alan:** Normal kapalı (verimli) ve boşluklu kapalı (bozuk) ormanlık alanların toplam alanıdır.

**İbrelili orman:** İğne yapraklı ağaç türlerinin saf veya karışık olarak bulunduğu ormanlar.

**İbrelili ve yapraklı karışık orman:** İğne yapraklı ve geniş yapraklı ağaç türlerinin kendi aralarında karışık olarak bulunduğu ormanlar.

**Kâğıtlık Odun:** Selüloz üretiminde kullanılan yuvarlak ve yarım odunlardır.

**Karınca Nakli:** Biyolojik mücadele kapsamında, ormanlarımızdaki zararlı böceklerle beslenen kırmızı orman karıncalarının, çok yoğun bulunduğu ormanlardan alınarak böcek zararı görülen ormanlara nakledilmesi ve bu sahada karınca popülasyonunu artırmayı amaçlayan nakil işlemidir.

**Kimyasal mücadele:** Zararlı organizmaları temas, solunum veya sindirim yoluyla etkileyen bitki koruma ürünleri kullanılarak yapılan mücadeledir.

**Kooperatif kredisi:** Kooperatif ve kooperatif üst kuruluşlarına verilen kredidir.

**Koru ormanı:** Tohum orijinli yetişmiş veya yetiştirilecek orman (Çoğunlukla uzun yaşam süreli yüksek boylu ağaçların olması amaçlanan kuruluş yapısı).

**Koruya Tahvil:** Sürgün menşeli ormanların tohumdan meydana gelmiş ormanlara dönüştürülmesi işlemidir.

**Konaklamalı Orman Parkı:** Toplumun çeşitli dinlenme, eğlenme ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkan vermek maksadıyla yüksek ziyaretçi potansiyeline sahip, günübirlik kullanım imkanı yanında geceleme de imkan sağlayan, çadır, lüks çadır, karavan, motor-karavan ve kır evi, kır lokantası, kır kahvesi gibi çok katlı olmayan, doğa ile uyumlu yapı ve tesisler ile yöresel ürünler sergi ve satış yeri, piknik üniteleri, kameriye ile diğer rekreasyonel yapı ve tesisleri ihtiva eden alanlardır.

**Konaklamasız Orman Parkı:** Devlet ormanlarında, toplumun çeşitli dinlenme, eğlenme ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkan vermek maksadıyla kullanıma ayrılan; sadece günübirlik kullanım imkanı sağlayan ve içerisinde kır lokantası, kır kahvesi gibi çok katlı olmayan doğa ile uyumlu yapı ve tesisler ile yöresel ürünler sergi ve satış yeri, piknik üniteleri, kameriye ile diğer rekreasyonel yapı ve tesisleri ihtiva eden, rekreasyonel ve estetik kaynak değerine sahip alanlardır.

**Kuş Yuvası:** Biyolojik mücadele kapsamında, ormanlarımızdaki zararlı böceklerle beslenen kuşların barınması ve bu sayede kuş popülasyonunu artırma amaçlı TS standartlarında üretilerek ormanlarımıza asılma işlemidir.

**Lif Yonga Odunu:** Lif levha ve yonga levha üretiminde kullanılan odundur.

**Maden Direği:** Kabuksuz orta çapı 8-20 cm, boyu 1,5-6 m olan yuvarlak ağaç direklerdir.

**Mekanik mücadele:** Zararlı böceklerin yumurta, larva, nimf, pupa ve erginlerini yakalamak, toplamak, yok etmek ve diğer nedenlerle zarar gören orman bitkilerini alandan uzaklaştırmak ve/veya imha etmek şeklinde yapılan mücadeledir.

**Mera ıslahı:** Çayır ve otlakların yem verimini kalite ve kantite yönünden yükseltmek için; sulama, gübreleme, zararlı ot mücadelesi, tohumlama, bitkilendirme, fidan dikimi ve benzeri biyolojik tekniklerle birlikte, otlatmayı kolaylaştırıcı tesislerin yapılması, toprak muhafaza gayesiyle çeşitli fiziksel, teknik ve idari tedbirlerin uygulanmasıdır.

**Normal orman:** Ağaçların tepe çatılarının %11-100 oranlarda alanı örttüğü ormanlardır.

**Odun Dışı Orman Ürünü:** Ormanlardan ve ağaçlardan elde edilen odun dışındaki biyolojik ve mineral kökenli ürünler ile kabuk, yonga, çalı, kök, kütük, kozalak gibi odun üretimi sırasında açığa çıkan diğer ürünlerdir. Mantarlar, orman humusu ve örtüsü de aynı grupta yer alır.

**Olağanüstü Hasılat Etası:** Plan ünitesinde kararlaştırılan normal etaların dışında biyotik ve abiyotik nedenlerden

dolayı ormanlarda meydana gelen zarar sonucu çıkan etadır.

**Orman alanı:** Üzerinde orman ağacı bulunan alanın hektar ölçü birimine göre büyüklüğüdür.

**Orman Amenajmanı:** Bir orman işletmesini veya onun ayrıldığı alt işletme ünitelerini, tespit edilen gayelere göre planlamak, planın uygulanmasını izlemek ve denetlemek, belirli aralıklarla yapılan envanterle işletmede meydana gelen değişimleri ortaya koymak, işletmenin ekonomik sonucunu tespit etmek ve buna göre süresi biten planı yenilemek için gerekli bilgileri veren planlayıcı ve denetleyici bir ormancılık bilim dalıdır.

**Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi:** Ormanlar üzerindeki Hava Kirliliğinin Etkilerinin Değerlendirilmesi ve İzlenmesine İlişkin Uluslararası İş Birliği Programı (ICP Ormanları) kapsamında hava kirliliğinin, biyotik ve abiyotik etmenlerin ve iklim değişikliğinin orman ekosistemlerinin sağlığı üzerine olan etkilerinin izlenmesi ile ilgili iş ve işlemleri ifade eder.

**Orman formu:** Aktüel durumdaki orman yapısı veya niteliğini ifade eder.

**Orman sayılan alanlarda verilen izinler:** Orman Kanununun 16, 17/3 ve 18. maddelerine göre verilen izinleri ifade eder.

**Orman kadastro:** Devlet ormanları ile evvelce sınırlaması yapılmış olup da sınırlandırma sırasında orman olduğu halde orman sınırları dışında kalmış ormanların, hükmi şahsiyeti haiz amme müesseselerine ait ormanların, hususî ormanların orman kadastro ve bu ormanların içinde ve bitişiğinde bulunan her çeşit taşınmaz malların ormanlarla müşterek sınırlarının tayin ve tespitinin yapılmasına, yönelik çalışmaları ifade eder.

**Orman köylüsü:** Orman köyü/mahallesinde kredi ve hibe tespit tarihi itibarıyla en az bir yıl süreyle ikamet etmekte olan halkı ifade eder.

**Orman köyü:** Mülki sınırları içerisinde Devlet ormanı olan köyler ile daha önce orman köyü iken 12/11/2012 tarihli ve 6360 sayılı Kanunla mahalleye dönüşen yerleri ifade eder.

**Orman serveti:** Orman alanında dikili halde bulunan canlı ağaçların kübik metreküp ve ster ölçü birimindeki kabuklu odun hacmi miktarıdır.

**Orman toprağı (OT):** Üzerinde orman yetişen, içerisinde organik ve mineral maddelerle su ve hava bulunduran, ana kayanın fiziksel ve kimyasal çözülmesiyle oluşan örtü tabakasıdır.

**Orman vasfı:** Arazi üzerindeki ormanlık alanın durumudur.

**Orman:** Tabii olarak yetişen veya emekle yetiştirilen ağaç ve ağaççık toplulukları yerleriyle birlikte orman sayılır.

**Özel Ağaçlandırma:** Bozuk orman alanları ile ağaçsız orman topraklarında, hazine arazilerinde ve sahipli arazilerde, gerçek ve tüzel kişilerce, uygulamaları onaylı projeler doğrultusunda yürütülen, her türlü faydalanma ve koruması 6831 sayılı Orman Kanunu çerçevesinde ilgisince gerçekleştirilen ağaçlandırmalardır.

**Rekreasyon:** Ormanların; eğlenme, dinlenme ve insanların beden ve ruh sağlığını yenileme fonksiyonudur.

**Sanayi Odunu:** Kabuksuz orta çapı en az 5 cm, boyu en çok 1,50 m olan yuvarlak odundur.

**Sanat Yapısı:** Bir yol güzergahı boyunca yer üstü ve yer altı sularının yol gövdesinden uzaklaştırılması için yapılan yüzey ve derin drenaj düzenleri, devamlı veya zaman zaman akan suların geçilmesi amacıyla yapılan büz, menfez

ve köprü gibi hidrolik yapılarla herhangi bir nedenle kazı ve dolgu şevlerinin boyutlarını sınırlandırmak veya heyelanları önlemek için yapılan dayanma ve kaplama duvarları gibi yapıların hepsine birden sanat yapıları denilmektedir.

**Seçme ve devamlı orman:** Bakım ve gençleştirme kesimleri bir arada uygulanan, kesim objesinin tek ağaç ya da küçük ağaç grupları olduğu değişik yaşlı ve düşey kapalı ormanlardır.

**Sertifikalı Orman:** Orman idaresinin ormancılık faaliyetlerini çevreye, doğaya ve insana saygılı bir şekilde gerçekleştirdiğini ispat etmek için bağımsız belgelendirme kuruluşlarınca yapılan denetimler sonucunda belge almaya hak kazanan ormanlardır.

**Sırk:** Çapı 5 ile 8 cm arasında, boyu ise 50 cm kademeli olarak 2-10 metre arasında değişen uzun ince sırklardır.

**Silvikültür:** Planlı olarak yeni ormanların kurulması, bu ormanlarla birlikte tabii olarak yetişmiş ormanların bakımı, gençleştirilmesi ve bu ormanların kendisinden beklenen fonksiyonları yerine getirmesi ve sürdürülebilir bir şekilde devam ettirmesi ile uğraşan bilim dalıdır.

**Son Hasılat:** Olgun çağa gelmiş meşcere ya da tek ağaçların kesilmesi ile elde edilen ve genellikle kalın çaplı olan odun hasılatıdır.

**Tel Direği:** 6 m ve daha uzun boylarda telekomünikasyon ve elektrik gibi havai hatlar için kullanılan uzun yuvarlak yapacak odundur.

**Tomruk:** Kabuksuz orta çapı en az 19 cm, boyu en az 1,50 m olan yuvarlak odundur.

**Traktör Yolu:** Mekanizasyon veya normal eğimli orman yolları ile ulaşamayan ve yoğun üretim yapılan çok zor arazi şartlarındaki alanlarda biriken orman ürünlerinin tam kapasite ile taşımaya uygun yol veya rampaya kadar kısa mesafeli taşınması amacıyla yapılan standartları düşük yollardır.

**Üst Yapı:** Trafik yüklerini taşımak ve doğacak gerilmeleri zemine dağıtmak üzere alt yapı üzerine granüler malzeme serilmesi ile elde edilen taşıyıcı tabakaya üst yapı denir.

**Yakacak Odun:** Yakacak odun : Endüstriyel odun dışında kalan uç, dal ve gövde odunları

**Yangın Emniyet Yolu:** Yangın çıkmadan önce doğal ve yapay engellerden yararlanılarak inşa edilen üzerinde yanıcı madde bulunmayan çıplak tesislerdir.

**Yapraklı orman:** Yapraklı ağaç türlerinin saf veya karışık olarak bulunduğu ormanlardır.

**Yapay Gençleştirme:** Amenajman planlarında gençleştirme periyoduna alınmış ancak tabii gençleştirme şartları bulunmayan veya tür değişikliğine gidilmesi zorunlu görülen alanlarda yapılması gereken dikim veya ekim çalışmalarıdır.

**Yıllık cari artımı:** Orman servetinin bir yıl sonundaki cari artım miktarını ifade eder.

**Yırtıcı Üretimi:** Biyolojik mücadele kapsamında, ormanlarımızda etkili olan zararlı organizmaları baskılayan faydalı böceklerin laboratuvar ortamında üretilerek zararlı böceklerin yoğun olduğu ormanlık alanlara bırakılmasıdır.

**Sınıflamalar:** İl tahminleri için **İstatistikî Bölge Birimleri Sınıflaması**(İBBS), 2005-3.Düzyer ve Ormanlık faaliyetleri neticesinde elde edilen ürünler için **Ulusal Tarım, Ormanlık ve Balıkçılık Sınıflaması** (TAORBA\_2.1\_2021), **Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu** (GTİP 2022,GTİP 2023, GTİP 2024), **Armonize Sistem** (HS 2022) sınıflamaları kullanılmaktadır.

Söz konusu sınıflamalara <https://biruni.tuik.gov.tr/DIESS/> adresinden erişilebilir

**Kitle:** 2024 yılında Türkiye' deki ormanlardır.

**Coğrafi kapsam:** Türkiye

**Coğrafi düzey:** Türkiye, İller (İBBS), 2005-3. Düzey ve Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde yayımlanmaktadır.

İstatistik/Veri	Coğrafi Düzey
<b>1 Orman Kaynakları ve Küresel Karbon Döngüsüne Katkısı</b>	
1.1 Orman Alanı, Serveti ve Cari Artım	Türkiye
1.2 Ağaç türü grubuna göre orman alanı, serveti ve cari artım	Türkiye
1.3 Orman alanının işletme şekline göre alan, servet ve artım durumunun il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
1.4 Orman alanlarının Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
1.5 Genel fonksiyonlarına göre orman alanı, serveti ve cari artımı	Türkiye
1.6 Ormanların alan, servet ve cari artımının il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
1.7 Etaların Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
1.8 İller itibariyle kadastrosu yapılan orman alanı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
<b>2 Ormanların Sağlığı, Canlılığı ve Bütünlüğü</b>	
2.1 Silvikültür faaliyetleri	Türkiye
2.2 İl düzeyinde silvikültür faaliyetleri	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
2.3 Rehabilitasyon faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
2.4 Olağanüstü Hasılat Etası Çeşidi ve Miktarları	Türkiye
2.5 Orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	Türkiye
2.6 İl düzeyinde orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
2.7 Orman suçları	Türkiye
2.8 İl düzeyinde orman zararlıları ve hastalıklarıyla mücadele yöntemleri	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
2.9 Ormanlarda yıllık ibre-yaprak kaybı (tüm türler)	Türkiye
2.9.1 Yaprak kayıp oranlarını gösterir harita	Türkiye

2.9.2 İbre-yaprak kaybı bakımından ana ağaç türlerinin sağlık durumu Türkiye raporu	Türkiye
2.10 Orman sayılan alanlarda verilen izinler	Türkiye
2.11 Orman yangınları	Türkiye
2.12 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
2.13 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
2.14 İllere göre orman yangınlarının dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
2.15 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
2.16 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
2.17 Yangınların orman vasfına göre dağılımı	Türkiye
2.18 Yanan alanların silvikültürel açıdan değerlendirilmesi	Türkiye
<b>3 Ormanların Üretim Kapasitesi ve Fonksiyonları</b>	
3.1 İşlenmemiş odun üretimi	Türkiye
3.2 İşlenmemiş odun üretiminin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
3.3 Ağaç türlerine göre üretim miktarları	Türkiye
3.4 Odun dışı orman ürünleri üretimi	Türkiye
3.5 Orman Parkları	Türkiye
3.6 Orman Parklarının il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
3.7 Bal ormanlarının il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
3.8 Sertifikalı ormanların il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
3.9 Ekoturizm alanlarının il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
3.10 Üretim fonksiyonlu ve diğer ormanlarda artım miktarı	Türkiye
3.11 Korunan alanlarda bulunan orman alan miktarı	Türkiye
<b>4 Orman Biyolojik Çeşitliliği</b>	
4.1 Orman alanlarının ağaç türlerine göre dağılımı	Türkiye
4.2 Gençleştirmeye ayrılan orman alanlarının orman bölge müdürlükleri düzeyinde dağılımı	Orman Bölge Müdürlükleri
4.3 Ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
4.4 Etüt-proje faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
4.5 Orman ağacı fidan üretiminin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
4.6 Orman ağacı fidan üretimi (türlerine göre)	Türkiye
4.7 Orman ağacı tohum üretiminin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
4.8 Orman ağacı tohum üretimi (türlerine göre)	Türkiye

<b>5 Ormanların Koruyucu Fonksiyonları</b>	
5.1 Toprak muhafaza çalışmaları	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
5.2 Koruyucu fonksiyonlarına göre orman alanları	Türkiye
<b>6 Ormanların Sosyoekonomik Fonksiyonları</b>	
6.1 Özel ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.2 Endüstriyel plantasyon çalışmaları	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.3 Mera ıslahı faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.4 İbrelı ağaç odunları ortalama satış fiyatları	Türkiye
6.5 Yapraklı ağaç odunlarının ortalama satış fiyatları	Türkiye
6.6 Dönemsel üretim miktarı ve fiyatları	Türkiye
6.7 Yıllar itibarıyla kooperatiflere verilen krediler	Türkiye
6.8 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler(kümülatif)	Türkiye
6.9 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler	Türkiye
6.10 İllere göre kooperatiflere verilen krediler(kümülatif)	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.11 İllere göre kooperatif kredileri	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.12 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler_gerçek değer(deflatörsüz)	Türkiye
6.13 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler (deflatörlü)	Türkiye
6.14 Orman köylüsüne verilen ferdi desteklerin il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.15 Orman köy sayısı ve nüfusunun il düzeyinde dağılımı	İller (İBBS), 2005-3. Düzey
6.16 Ağaç ve ahşap eşya, odun kömürü ithalat ve ihracatı	Türkiye
6.17 Mobilyalar, yatak takımları, prefabrik yapıların ithalat ve ihracatı	Türkiye
6.18 Odun veya diğeri lifli selülozik maddelerin hamurları ithalat ve ihracatı	Türkiye
6.19 Kağıt ve karton, kağıt hamurundan, kartondan eşya ithalat ve ihracatı	Türkiye

**Sektörel kapsam:** Sektörel kapsam bulunmamaktadır.

**Zaman kapsamı:**

İstatistik/Veri	Verinin Mevcut Olduğü Dönem
<b>1 Orman Kaynakları ve Küresel Karbon Döngüsüne Katkısı</b>	
1.1 Orman Alanı, Serveti ve Cari Artım	1973, 1999, 2005, 2009, 2010, 2012, 2015,2018, 2019, 2020, 2021,2022, 2023, 2024, 2025
1.2 Ağaç türü grubuna göre orman alanı, serveti ve cari artım	2025
1.3 Orman alanının işletme şekline göre alan, servet ve artım durumunun il düzeyinde dağılımı	2025

1.4 Orman alanlarının Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	2025
1.5 Genel fonksiyonlarına göre orman alanı, serveti ve cari artımı	2025
1.6 Ormanların alan, servet ve cari artımının il düzeyinde dağılımı	2025
1.7 Etaların Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	2025
1.8 İller itibariyle kadastrosu yapılan orman alanı	2010-2025
<b>2 Ormanların Sağlığı, Canlılığı ve Bütünlüğü</b>	
2.1 Silvikültür faaliyetleri	1988-2025
2.2 İl düzeyinde silvikültür faaliyetleri	2025
2.3 Rehabilitasyon faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	1992-2025
2.4 Olağanüstü Hasılat Etası Çeşidi ve Miktarları	2025
2.5 Orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	1998-2025
2.6 İl düzeyinde orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	2025
2.7 Orman suçları	1988-2025
2.8 İl düzeyinde orman zararlıları ve hastalıklarıyla mücadele yöntemleri	2013-2025
2.9 Ormanlarda yıllık ibre-yaprak kaybı (tüm türler)	2007-2025
2.9.1 Yaprak kayıp oranlarını gösterir harita	2011-2025
2.9.2 İbre-yaprak kaybı bakımından ana ağaç türlerinin sağlık durumu Türkiye raporu	2007-2025
2.10 Orman sayılan alanlarda verilen izinler	2012-2025
2.11 Orman yangınları	1988-2025
2.12 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	2004-2025
2.13 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	2004-2025
2.14 İllere göre orman yangınlarının dağılımı	2025
2.15 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	2025
2.16 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	2025
2.17 Yangınların orman vasfına göre dağılımı	2025
2.18 Yanan alanların silvikültürel açıdan değerlendirilmesi	2025
<b>3 Ormanların Üretim Kapasitesi ve Fonksiyonları</b>	
3.1 İşlenmemiş odun üretimi	2000-2025
3.2 İşlenmemiş odun üretiminin il düzeyinde dağılımı	2012-2025
3.3 Ağaç türlerine göre üretim miktarları	2000-2025
3.4 Odun dışı orman ürünleri üretimi	1988-2025
3.5 Orman Parkları	1958-2025
3.6 Orman Parklarının il düzeyinde dağılımı	2025
3.7 Bal ormanlarının il düzeyinde dağılımı	2025
3.8 Sertifikalı ormanların il düzeyinde dağılımı	2025
3.9 Ekoturizm alanlarının il düzeyinde dağılımı	2025
3.10 Üretim fonksiyonlu ve diğer ormanlarda artım miktarı	2019-2025
3.11 Korunan alanlarda bulunan orman alan miktarı	2025
<b>4 Orman Biyolojik Çeşitliliği</b>	
4.1 Orman alanlarının ağaç türlerine göre dağılımı	2025
4.2 Gençleştirmeye ayrılan orman alanlarının orman bölge müdürlükleri düzeyinde dağılımı	2025
4.3 Ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	1946-2025

4.4 Etüt-proje faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	1993-2025
4.5 Orman ağacı fidan üretiminin il düzeyinde dağılımı	1994-2025
4.6 Orman ağacı fidan üretimi (türlerine göre)	2009-2025
4.7 Orman ağacı tohum üretiminin il düzeyinde dağılımı	1994-2025
4.8 Orman ağacı tohum üretimi (türlerine göre)	2012-2025
<b>5 Ormanların Koruyucu Fonksiyonları</b>	
5.1 Toprak muhafaza çalışmaları	1946-2025
5.2 Koruyucu fonksiyonlarına göre orman alanları	2025
<b>6 Ormanların Sosyoekonomik Fonksiyonları</b>	
6.1 Özel ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	1991-2025
6.2 Endüstriyel plantasyon çalışmaları	2013-2025
6.3 Mera ıslahı faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	1946-2025
6.4 İbrelî ağaç odunları ortalama satış fiyatları	2000-2025
6.5 Yapraklı ağaç odunlarının ortalama satış fiyatları	2000-2025
6.6 Dönemsel üretim miktarı ve fiyatları	2012-2025
6.7 Yıllar itibarıyla kooperatiflere verilen krediler	1974-2025
6.8 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler(kümülatif)	1974-2025
6.9 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler	2025
6.10 İllere göre kooperatiflere verilen krediler(kümülatif)	1974-2025
6.11 İllere göre kooperatif kredileri	2025
6.12 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler_gerçek değer(deflatörsüz)	1974-2025
6.13 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler (deflatörlü)	1974-2025
6.14 Orman köylüsüne verilen ferdi desteklerin il düzeyinde dağılımı	2025
6.15 Orman köy sayısı ve nüfusunun il düzeyinde dağılımı	2012-2025
6.16 Ağaç ve ahşap eşya, odun kömürü ithalat ve ihracatı	2022-2025
6.17 Mobilyalar, yatak takımları, prefabrik yapıların ithalat ve ihracatı	2022-2025
6.18 Odun veya diğer lifli selülozik maddelerin hamurları ithalat ve ihracatı	2022-2025
6.19 Kağıt ve karton, kağıt hamurundan, kartondan eşya ithalat ve ihracatı	2022-2025

**Diğer kapsam:** Diğer kapsam bulunmamaktadır.

**Kapsamdaki sınırlılıklar:** Kapsamda sınırlılık bulunmamaktadır.

**İstatistikî birim:** Türkiye ormanları.

**Temel dönem/yıl:** Temel dönem/yıl bulunmamaktadır.

**Referans dönemi:** Bir önceki yıl.

**Ölçü birimi:**

İstatistik/Veri	Verinin Mevcut Olduğu Dönem
<b>1 Orman Kaynakları ve Küresel Karbon Döngüsüne Katkısı</b>	
1.1 Orman Alanı, Serveti ve Cari Artım	Ha, m <sup>3</sup>
1.2 Ağaç türü grubuna göre orman alanı, serveti ve cari artım	Ha, m <sup>3</sup>

1.3 Orman alanının işletme şekline göre alan, servet ve artım durumunun il düzeyinde dağılımı	Ha, m <sup>3</sup>
1.4 Orman alanlarının Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	Ha
1.5 Genel fonksiyonlarına göre orman alanı, serveti ve cari artımı	Ha, m <sup>3</sup>
1.6 Ormanların alan, servet ve cari artımının il düzeyinde dağılımı	Ha, m <sup>3</sup>
1.7 Etaların Orman Bölge Müdürlükleri düzeyinde dağılımı	m <sup>3</sup>
1.8 İller itibariyle kadastrosu yapılan orman alanı	Ha
<b>2 Ormanların Sağlığı, Canlılığı ve Bütünlüğü</b>	
2.1 Silvikültür faaliyetleri	Ha
2.2 İl düzeyinde silvikültür faaliyetleri	Ha
2.3 Rehabilitasyon faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	Ha
2.4 Olağanüstü Hasılat Etası Çeşidi ve Miktarları	m <sup>3</sup> , Ster
2.5 Orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	Etüt proje planlama (adet), Köprü (m.), diğer yol yapım ve bakım faaliyetleri (km.) olarak birimlendirilmiştir.
2.6 İl düzeyinde orman yol yapım ve bakım faaliyetleri	Etüt proje planlama (adet), Köprü (m.), diğer yol yapım ve bakım faaliyetleri (km.) olarak birimlendirilmiştir.
2.7 Orman suçları	Kaçak kesme, Kaçak nakletme ve Usulsüz sarf(adet, m3, Kental), Usulsüz alan açma ve Usulsüz işgal(adet, dekar), İzinsiz otlatma(adet) olarak birimlendirilmiştir.
2.8 İl düzeyinde orman zararlıları ve hastalıklarıyla mücadele yöntemleri	Mekanik Mücadele, Kimyasal Mücadele, Biyoteknik Mücadele, Biyolojik Mücadele (Ha.); Kuş Yuvası, Karınca Nakli, Yırtıcı Üretimi(Adet, Ha.) olarak birimlendirilmiştir.
2.9 Ormanlarda yıllık ibre-yaprak kaybı (tüm türler)	Adet, %
2.9.1 Yaprak kayıp oranlarını gösterir harita	
2.9.2 İbre-yaprak kaybı bakımından ana ağaç türlerinin sağlık durumu Türkiye raporu	
2.10 Orman sayılan alanlarda verilen izinler	Adet, Ha
2.11 Orman yangınları	Adet, Ha
2.12 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	Ha
2.13 Orman yangınlarının bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	Adet
2.14 İllere göre orman yangınlarının dağılımı	Adet, Ha
2.15 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine alan olarak dağılımı	Ha
2.16 Yangınların çıkış sebeplerine göre bölge müdürlüklerine sayısal dağılımı	Adet

2.17 Yangınların orman vasfına göre dağılımı	Ha
2.18 Yanan alanların silvikültürel açıdan değerlendirilmesi	Ha
<b>3 Ormanların Üretim Kapasitesi ve Fonksiyonları</b>	
3.1 İşlenmemiş odun üretimi	m <sup>3</sup>
3.2 İşlenmemiş odun üretiminin il düzeyinde dağılımı	m <sup>3</sup> , ster
3.3 Ağaç türlerine göre üretim miktarları	m <sup>3</sup> , ster
3.4 Odun dışı orman ürünleri üretimi	Ton
3.5 Orman Parkları	Adet, Ha
3.6 Orman Parklarının il düzeyinde dağılımı	Adet, Ha
3.7 Bal ormanlarının il düzeyinde dağılımı	Adet, Ha
3.8 Sertifikalı ormanların il düzeyinde dağılımı	Ha
3.9 Ekoturizm alanlarının il düzeyinde dağılımı	Adet, Km
3.10 Üretim fonksiyonlu ve diğer ormanlarda artım miktarı	Ha
3.11 Korunan alanlarda bulunan orman alan miktarı	Ha
<b>4 Orman Biyolojik Çeşitliliği</b>	
4.1 Orman alanlarının ağaç türlerine göre dağılımı	Ha
4.2 Gençleştirmeye ayrılan orman alanlarının orman bölge müdürlükleri düzeyinde dağılımı	Ha
4.3 Ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	Ha
4.4 Etüt-proje faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	Adet, Ha
4.5 Orman ağacı fidan üretiminin il düzeyinde dağılımı	Adet
4.6 Orman ağacı fidan üretimi (türler göre)	Adet
4.7 Orman ağacı tohum üretiminin il düzeyinde dağılımı	Ton
4.8 Orman ağacı tohum üretimi (türler göre)	Kg
<b>5 Ormanların Koruyucu Fonksiyonları</b>	
5.1 Toprak muhafaza çalışmaları	Ha
5.2 Koruyucu fonksiyonlarına göre orman alanları	Ha
<b>6 Ormanların Sosyoekonomik Fonksiyonları</b>	
6.1 Özel ağaçlandırma faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	Ha
6.2 Endüstriyel plantasyon çalışmaları	Ha
6.3 Mera ıslahı faaliyetlerinin il düzeyinde dağılımı	Ha
6.4 İbrel ağaç odunları ortalama satış fiyatları	(TL/ m <sup>3</sup> ), (TL/Ster)
6.5 Yapraklı ağaç odunlarının ortalama satış fiyatları	(TL/ m <sup>3</sup> ), (TL/Ster)
6.6 Dönemsel üretim miktarı ve fiyatları	m <sup>3</sup> , Ster, kg
6.7 Yıllar itibarıyla kooperatiflere verilen krediler	Adet, TL
6.8 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler(kümülatif)	Adet, TL
6.9 Proje türlerine göre desteklenen kooperatiflere ödenen krediler	Adet, TL
6.10 İllere göre kooperatiflere verilen krediler(kümülatif)	Adet, TL
6.11 İllere göre kooperatif kredileri	Adet, TL
6.12 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler_gerçek değer(deflatörsüz)	Adet, TL
6.13 Orman köylüsüne verilen ferdi destekler (deflatörlü)	Adet, TL
6.14 Orman köylüsüne verilen ferdi desteklerin il düzeyinde dağılımı	Adet, TL
6.15 Orman köy sayısı ve nüfusunun il düzeyinde dağılımı	Adet
6.16 Ağaç ve ahşap eşya, odun kömürü ithalat ve ihracatı	Kg, m <sup>3</sup> ,m <sup>2</sup> , Adet
6.17 Mobilyalar, yatak takımları, prefabrik yapıların ithalat ve ihracatı	Kg, Adet

6.18 Odun veya diğer lifli selülozik maddelerin hamurları ithalat ve ihracatı	Kg, Kg%90 std
6.19 Kağıt ve karton, kağıt hamurundan, kartondan eşya ithalat ve ihracatı	Kg

<b>Dönemsellik</b>	<b>Verinin toplama sıklığı:</b> Yıllık <b>Verinin yayımlama sıklığı:</b> Yıllık
--------------------	--

<b>Zamanlılık</b>	Yayımlanan her veri için ortalama üretim süresi: Aşağıda belirtilen iki alt başlık kapsamında açıklanacaktır. <b>İlk sonuçların yayımlandığı tarih ile referans döneminin son tarihi arasındaki fark (gün):</b> - <b>Nihai sonuçların yayımlandığı tarih ile referans döneminin son tarihi arasındaki fark (gün):</b> t+6 ay
-------------------	--

## Kamuoyunun Bilgiye Erişimi

<b>Yayımlama takviminin önceden duyurulması</b>	Veriye ilişkin yayımlama takvimi önceden duyurulmaktadır. <b>Veri yayımlama takviminin internet adresi:</b> Ulusal veri yayımlama takvimine; <a href="https://www.tuik.gov.tr/Kurumsal/Veri_Takvimi">https://www.tuik.gov.tr/Kurumsal/Veri_Takvimi</a> <b>Veri dağıtım politikası:</b> Hazırlanan istatistiki veriler Genel Müdürlüğümüzün ilgili <a href="http://www.ogm.gov.tr">www.ogm.gov.tr</a> adresinden tüm kullanıcılara duyurulmaktadır.
---	---

<b>Eş zamanlı yayımlama</b>	<b>Tüm kullanıcılar ile aynı anda paylaşılıp paylaşılmadığı:</b> Veriler, tüm kullanıcılar ile aynı anda paylaşılmaktadır. <b>Basın veya diğer belirli kullanıcılar ile özel anlaşmalar kapsamında verinin önceden paylaşılıp paylaşılmadığı:</b> Veri, basın veya diğer belirli kullanıcılar ile özel anlaşmalar kapsamında önceden paylaşılmamaktadır.
-----------------------------	---

## Bütünlük

<b>Resmi istatistiklerin</b>	<b>İstatistiklerin toplanması, işlenmesi ve dağıtımına ilişkin sorumluluk:</b> İstatistiklerin toplanması, işlenmesi
------------------------------	--

**üretilmesine ilişkin şartlar, koşullar ve gizlilik**

ve dağıtımına ilişkin sorumluluk Orman Genel Müdürlüğü'ndedir.

**Veri üreten kuruluşlar ile veri paylaşımı ve koordinasyon:** Orman Genel Müdürlüğü'nün ulusal bir kuruluşla veri paylaşımı ve koordinasyonu bulunmamaktadır. Ancak;

- Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO)
- Avrupa Orman Yangınları Bilgi Sistemi (EFFIS)
- Uluslararası Ormanlar Üzerine İşbirliği Programı (ICP Forests)

belirtilen uluslararası kuruluşlarla veri paylaşımı çalışmaları yürütülmektedir.

**Bireysel cevaplayıcılara ait verinin gizliliği:** Gizlilik uygulanmamaktadır.

**İstatistik üretimindeki insan kaynağı, mali kaynaklar ve bilişim teknolojisi kaynakları:** İstatistiklerin üretim, analiz ve dağıtımında 3 kişi çalışmaktadır. Resmi istatistiklerle ilgili koordinasyon faaliyetleri de dahil edildiğinde toplam 5 kişi çalışmaktadır. Nitelik ve nicelik bakımından insan kaynakları, mali kaynaklar ve bilgi işlem kaynakları yeterlidir. Çalışan personel içinde istatistikçi, mühendis ve bilgi işlem personeli mevcuttur.

**Kullanıcı ihtiyaçlarının izlenmesi:** Orman Genel Müdürlüğü tarafından 2-3 yılda bir kullanıcı memnuniyet anketleri yapılmakta olup bu anket sonuçları değerlendirilerek kalite standartları gereği, kurumumuz ve hizmetlerinin, hizmet sunumu gerçekleştirdiğimiz vatandaşlar tarafından nasıl algılandığını, hizmet kalitesinin artırılması için neler yapılması gerektiği ortaya konulmaktadır.

**Kalite politikası:** Orman Genel Müdürlüğü Türk Standartları Enstitüsü tarafından verilen TS-EN-ISO 9001-2015 kalite yönetim belgesine, aynı zamanda TÜİK tarafından verilen Resmi İstatistik Kalite belgesine sahiptir. Bu kalite belgeleri ile ilgili kalite politikalarına sahiptir.

**Kalitenin izlenmesi:** Kalitenin izlenmesindeki prosedür;  
İç Denetim: Kurum içinde kalite yönetimi eğitimini alan personel tarafından yılda bir sefer gerçekleştirilir.  
Dış Denetim: Türk Standartları Enstitüsü (TSE) kurumunca yılda bir sefer denetim yapılır.  
Resmi İstatistik Kalite Belgesi 5 yılda bir izlenir.

**İstatistiklerin yansızlığı:** İstatistikler idari kayıtlardan elde edilmekte olup, yansız olarak üretilmektedir.

**Veri kaynakları:** Veri kaynağı idari kayıtlardır.

**Yöntem:** Orman varlığına ilişkin veriler Orman Amenajman Yönetmeliği ve bununla ilgili mevzuata göre hava fotoğrafları ile yersel ölçme kombine metotları kullanılarak orman tanımına uygun alanların sınırları yatay izdüşümlü kapalı poligonları oluşturularak haritaları planlama üniteleri düzeyinde çizilir ve bu haritalar üzerinden hektar ölçü birimiyle orman alanları hesaplanır. Diğer veriler Orman Genel Müdürlüğü yıllık bilanço sonucuna göre oluşturulan idari kayıtlardan derlenmektedir.

**Dağıtım şekilleri:** 1-Haber bülteni (Ormanlık İstatistikleri)

<http://www.ogm.gov.tr/ekutuphane/Sayfalar/Istatistikler.aspx>

2- Elektronik yayım.

**İstatistiklerin hatalı yorumlanması ve yanlış kullanımına ilişkin görüş belirtme/tektezip:** Veriler yayımlandıktan sonra yayım organlarında ve bilimsel makalelerde hatalı kullanımına önlemeye yönelik düzenli bir takip yapılmakta olup, bu durum tespit edildiğinde gerekli tektezip metinleri gönderilmektedir.

**İstatistiksel veri toplama, işleme ve dağıtımdaki şartlar ve koşulların açıklanması:** Genel Müdürlüğümüzün kuruluş ve yapılanması kapsamında hazırlanan yasal düzenlemeler çerçevesinde veriler idari kayıtlardan alınmaktadır.

**Mevsimsel düzeltme:** Mevsimsel düzeltme yapılmamaktadır.

**İstatistiğin toplanması, işlenmesi ve dağıtılması süreçlerinde bağlayıcı olan mevzuat ve diğer düzenlemeler:**

- 1-31.08.1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanunu,
- 2- Bakanlıklara Bağlı İlgili İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı 4 No'lu Kararnamesi,
- 3- 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu
- 4- Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik

**Yayımlanmadan önce veriye devletin içeriden erişimi**

Veri yayımlanmadan önce kurum içinden veya başka bir kurum tarafından veriye erişim söz konusu değildir.

**İstatistiklerin yorumlanarak yayımlanması**

Ormancılık istatistikleri idari kayıt verileri olup yorumsuz olarak yayımlanmaktadır.

**Yenileme ve yöntemdeki büyük değişikliklerin önceden bildirim**

**Revizyon takvimi:** Yayımlanmış verilerde düzenli bir revizyon yapılmadığından revizyon takvimi bulunmamaktadır.

**İlk verinin ve revize edilmiş verinin tanımlanması:** 2016 yılında yayımlanan 2015 yılı Ormancılık istatistikleri değişkenlerinden 1.8 başlığı altında yayımlanan TR 221 Balıkesir ve TR 831 Samsun' a ait kadastro verilerinde sehven yapılan hata kapsamında düzeltilmiş ve Duyurular kısmından kullanıcılarla paylaşılmıştır. Sonraki yıllarda bir revizyon gerçekleşmemiştir.

**Metodoloji, veri kaynağı ve istatistiksel tekniklere ilişkin büyük değişikliklerin önceden duyurulup duyurulmadığı:** Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY); ormanların ve orman alanlarının yerel, ulusal ve küresel düzeylerde, biyolojik çeşitliliğini, verimliliğini, kendini yenileme kabiliyetini ve yaşama enerjisini, ekolojik, ekonomik ve sosyal fonksiyonlarını yerine getirebilme potansiyelini şimdi ve gelecekte her türlü tehdit ve tehlikelere karşı güvence altına almayı öngörmektedir. SOY kriterleri; ormanların ekolojik, ekonomik ve sosyo-kültürel rollerini dikkate alarak sürdürülebilirliğin değerlendirildiği temel elementlerdir ve ölçülebilen göstergelerden oluşurlar. Ülkemizin de aktif üyesi olduğu Forest Europe tarafından benimsenmiş olan SOY uygulaması 6 kriter altında toplanmıştır.

Sürdürülebilir Orman Yönetimi İstatistikleri; 2022-2026 Resmi İstatistik Programında üretilmesi planlanan

İstatistikler ve çalışmalar kapsamında değerlendirilmiştir. Bu doğrultuda; Ormanlık İstatistikleri 2023, Türkiye SOY K&G ulusal seti kapsamında sınıflandırılmış olup, genel fonksiyonlarına göre orman alanı, serveti ve cari artımı, sertifikalı ormanlar ve ekoturizm alanlarına ilişkin veriler eklenmiştir. 2024 yılında ise Olağanüstü hasılat etası çeşidi ve miktarları, Üretim fonksiyonlu ve diğer ormanlarda artım miktarı, Korunan alanlarda bulunan orman alan miktarı, Koruyucu fonksiyonlarına göre orman alanlarına ilişkin veriler eklenmiştir.

## Kalite

### İstatistiklerin hazırlanmasında kullanılan yöntem ve kaynaklara ait dokümantasyonun yayımlanması

İstatistiklerin hazırlanmasında kullanılan yöntem ve veri kaynaklarına ilişkin metaverileri <https://www.ogm.gov.tr/tr/e-kutuphane/resmi-istatistikler> adresinde yer almaktadır, bunun dışında dokümantasyon yayımlanmamaktadır.

### Bileşen detayının, ilgili veri ile uyumlaştırmanın, kabul edilebilirliğinin güvencesini sağlayan ve istatistiksel çapraz sorguları destekleyen istatistiksel çerçevenin yayımlanması

**Verinin içsel tutarlılığı:** Verilerin içsel tutarlılık kontrolleri yapılmakta olup tutarlıdır.

**Verinin zamansal tutarlılığı:** Zamansal tutarlılığı mevcuttur. Zamansal tutarlılık kontrolleri raporu inceleyen uzman tarafından yapılmaktadır.

**Verinin sektörler arası ve alanlar arası tutarlılığı:** Ormanlık istatistikleri sadece OGM tarafından üretildiğinden diğer sektörler ve alanlar arası tutarsızlığı söz konusu değildir. Üretilen verilerde iç kontrol birimlerince kontrol edilmekte ve tutarlılığı sağlanmaktadır. Örneğin; üretilen miktar ve üretim satış değeri arasındaki kontrol vb.

## Notlar

### Metaverinin son gönderilme tarihi

### Metaverinin son onaylanma tarihi

### Metaverinin son güncellenme tarihi

26.06.2026