

**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**2023 YILI HEDEFLERİ**

<b>HEDEFLER</b>	
<b>1</b>	Sanayi tesislerinin alıcı ortama olan etkilerinin ve kirlilik yükünün azaltılması, yeni tesislerin kurulmasına karar verilmesi aşamasında alıcı ortam kapasitesinin dikkate alınarak hava, su, toprak ve deniz kirliliğinin önlenmesini sağlamak.
<b>2</b>	Etkin bir atık yönetimi sağlamak.
<b>3</b>	Kentsel atıksu arıtımı yönetmeliğine uygun kanalizasyon sistemleri ve arıtma tesislerinin kurulmasını sağlamak.
<b>4</b>	İklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarının kontrolünü sağlamak amacıyla Türkiye genelinde izleme ağını güçlendirmek.
<b>5</b>	Yeni karbon yutakları oluşturmak, var olanları korumak ve iyileştirmek için potansiyel ağaçlandırılabilir sahaların tamamının ağaçlandırılması ve ağaçlandırma sahalarının rehabilitasyonu çalışmalarını gerçekleştirmek.
<b>6</b>	Erozyonu önlemek ve çölleşme ile mücadele etmek.
<b>7</b>	Gelecek kuşaklara sorumluluklarımız bağlamında biyolojik çeşitliliğin korunmasını sağlamak.
<b>8</b>	Çevre mevzuatında AB hükümleri ile uyum sürecini tamamlamak.
<b>9</b>	Kurulum süreci devam etmekte olan TEIEN (Çevre Bilgi Sistemi Erişim Ağı)'nın tamamlanmasıyla Türkiye'de çevre ile ilgili hizmet sunan bütün kurum ve kuruluşların çıktılarının tek bir erişim noktasından izlenebilmesini sağlamak ve güncel verileri raporlamak.

**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2023 YILI HEDEFLERİ**

<b>HEDEFLER</b>	
1	Ülkemizin yeraltı ve yerüstü tüm su kaynaklarının geliştirilmesi, çok amaçlı kullanılması ve korunması kapsamında nehir havzalarının sürdürülebilir su yönetimi politikalarını belirleyerek uygulamak.
2	Eski sulama şebekelerinden teknik olarak mümkün olanlarının tamamını kapalı sisteme dönüştürmek ve yağmurlama ve damla sulama dışındaki eski sulama yöntemlerinin tamamen terk edilerek modern sistemlere dönüştürülmesini sağlamak.
3	Taşkın kontrolü ile erozyon ve rusubat kontrolü konularındaki projelere öncelik vermek.
4	Belediyelerin içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçlarını yeterli miktar ve kalitede karşılamak.
5	Toprak ve su kaynakları gelişimine yönelik tüm veri tabanını web tabanlı olarak DSİ kullanıcılarına ve kontrollü olarak dış kullanıcıların istifadesine sunmak.

**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2023 YILI HEDEFLERİ**

<b>HEDEFLER</b>	
1	Ormanları, orman sayılan yerleri ve bu yerlerdeki biyolojik çeşitliliği, her türlü biyotik ve abiyotik zararlılara karşı korumak.
2	Orman varlığımızı, ülke toplam alanın % 30'una çıkarmak.
3	Mevcut ormanları geliştirmek, verimliliğini artırmak ve alanlarını genişletmek.
4	Orman alanlarındaki biyo çeşitliliği bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre etmek ve bu amaçla orman alanlarının % 10'unu planlamak.
5	Ormanların ürettiği mal ve hizmetlerden toplumun gelişen ve değişen beklentilerini en üst düzeyde karşılamak, ormanlardan çok yönlü ve sürdürülebilir şekilde faydalanmak.

**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ  
2023 YILI HEDEFLERİ**

<b>HEDEFLER</b>	
1	Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak.
2	Meteoroloji alanında güçlü bir bölgesel meteoroloji merkezi olmak.
3	Küresel iklim değişikliği konusunda senaryo çalışmaları yapmak ve ilgili sektörlerin planlama çalışmalarına destek olmak.
4	Yenilenebilir enerji kaynakları konusunda meteorolojik çalışmalar yapmak.

**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU BAŞKANLIĞI**  
**2023 YILI HEDEFLERİ**

<b>HEDEFLER</b>	
1	Tüm Özel Çevre Koruma Bölgelerinde 2023 yılına kadar karasal ve denizel alanlarda Biyolojik Çeşitlilik tespit çalışmalarını tamamlamak ve tüm nesli tehdit ve tehlike altında olan endemik, indikatör (gösterge) türlerin izlenmesi ve korunmasını sağlamak.
2	Taşıma Kapasitesi Araştırması tamamlanmış olan Özel Çevre Koruma Bölgelerinde bütünlük kıyı yönetimi modelini geliştirmek ve uygulamak.
3	Her bir Özel Çevre Koruma Bölgesinde kamuya açık kullanımlarda, kıyı ve kamu alanları korunacak şekilde düzenli rekreasyon alanları yapmak.
4	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde çevre kirliliği parametrelerinin AB standartlarına uyumluluğunu %100 oranında sağlamak.
5	Özel Çevre Koruma Bölgelerinin tümünde AB müktesebatına uyumlu olarak mutlak koruma alanlarını (SPA, SAC) belirlemek.
6	Özel Çevre Koruma Bölgelerinin tümünde her yıl düzenli olarak Su Kalitesi İzlenmesi çalışması yapmak.