



Nedenleri:

- Yakacak olarak ağaçların kesilmesi.
- Kağıtlarda geri dönüşüm uygulaması yapılmadığı için sürekli yeni ağaçların kesilmesi.
- Doğal afetler.
- İklim değişiklikleri.



Ülkemiz ormanları, bilimsiz ve usulsüz faydalanmalar, otlatma, tarla dema ve bilimsiz endüstrileşme gibi çok değişik kullanım amaçları ile tahrip edilmekte ve antropojen step alanına dönüştürülmektedir.

Antropojen step, İnsanlar tarafından orman örtüsünün tahrip edilmesi sonucu oluşan bozkırlara verilen isimdir.

Ülkemizde sıkça ormanlar yıpratılmakta ve ormanların yok oluşuna sebebiyet verilmektedir. Ülkemiz ormanlarımızın %56'sı yok olmaya yüz tutmuştur.

Ülkemiz ormanlarının yok olması genel iklim özellikleri ve engebeli yapı nedeniyle. Ülkemizde her bölgede görülen yağış yetersizliği, yağışların düzensiz yağması ve yağışların şiddeti ile uzun yaz kuraklıkları ormanları yok eden iklim özellikleridir. Ayrıca ülkemizin oldukça engebeli olması nedeni ile ormanların kaybı daha da hızlanmaktadır.

<https://millizafer.meb.k12.tr/>

Okulumuz Orman Okul Projesini yıllardır başarıyla sürdürmüş, bu anlamda programın çıktısı olan "Kahverengi Bayrak" in da sahibi durumundadır.

Program için hazırlamış olduğumuz yıllık plan doğrultusunda öğrencilerimizle çeşitli etkinlikler yapıp, onlarda ve dolayısıyla toplumumuzda orman sevgisi adına farkındalıklar yaratmaya çabalayacağız. Bu anlamda sizlerin de desteği bizleri güçlü kılacaktır.



Ormansız bir yurt, vatan değildir.

Mustafa Kemal Atatürk

#### ORMANLARIN VE AĞAÇLARIN TAHRİBATI VE NEDENLERİ

Yeryüzünde genel olarak bitki örtüsü sürekli tahrip edilmektedir. Bitki örtüsünün tahrip edilmesi en önemli etkisini kurak ve yarı kurak alanlarda gösterir. Çünkü bu alanlarda yağış yetersiz olduğu için tahrip edilen bitki örtüsünün tekrar yetiştirilmesi zor olmaktadır. Bu durum bu sahalarla rüzgar erozyonu artırmıştır. Bu ise çölleşmeye neden olmaktadır



Kereste üretimi ve tarımsal arazi kazanma nedeniyle orman bölgelerinin çıplaklaştırılması yanında, bölgede maden kaynaklarının da bulunduğu ve bu madenleri çıkarmak ve taşımak için açılan yollarda tropikal ormanların yok olmasına neden olmaktadır

<https://millizafer.meb.k12.tr/>



MİLLÎ ZAFER  
İLKOKULU

OKULLARDA ORMAN  
EL BROŞÜRÜ



Sayın Velimiz, Okullarda Orman Programı 27 ülkenin FEE'ye bağlı olarak yürütmekte olduğu 2022 yılında 760.000 öğrencinin katılımıyla çalışmalarını sürdüren bir programdır. İnsanlar için kültürel, ekolojik, ekonomik ve sosyal değeri bulunan ormanların, özelliklerini ve değerini başta çocuklar ardından onlar aracılığıyla tüm toplum tarafından anlaşılması programın ana felsefesidir



<https://millizafer.meb.k12.tr/>



## ORMANI KORUMAK İÇİN YAPILMAŞI GEREKENLER

- \*Çevremizi temiz tutmalıyız, ormanlara çöp atmamalıyız.
- \*Bilimsiz ağaç kesimlerine izin vermemeliyiz. Ağaç kesimlerini düzenli ve planlı yapmalıyız.
- \*Kesilen ağaçların yerine yenilerini dikmeliyiz.
- \*Ağaçlandırmaya önem vermeliyiz.
- \*Fidan dikmeyi ve ormanları korumalı bir kültür haline getirmeliyiz.
- \*Kültür ormanları oluştururken doğal ormanları kendi haline bırakmalıyız.
- \*Ormanlık alanları doğaya uygun bir biçimde bırakmalıyız.
- \*Orman yangınlarını engellemeliyiz.
- \*Ormanlarımızı ve orman ürünlerini doğru kullanmalıyız.
- \*Çevre hakkında bilgilendirme çalışmaları yapmalıyız.
- \*Ağaçlar hakkında insanları bilgilendirmeliyiz.
- \*İsraf, tasarruf kavramlarının doğa ile olan ilişkisini kavramalıyız.
- \*Tarım ve yerleşim alanı açmak için orman tahribatını engellemeliyiz.
- \*Ormanlara zarar verenleri uyarmalıyız.

<https://millizafer.meb.k12.tr/>

## ORMANLAR OKSİJEN KAYNAĞIDIR.

Kuşkusuz ormanların en önemli faydası oksijen kaynağı olmasıdır. Bitkiler fotosentez yolu ile havadan karbondioksiti alır; havaya oksijen verir. Havada % 21 oranında oksijen bulunmaktadır. Bu miktarın % 56'sını ormanlar üretir. Kentlerimizde bu oranlar daha düşüktür. 40 kişinin bir saatte havaya verdiği karbondioksiti yetişkin bir çam ağacı 1 saatte oksijene dönüştürür.

1 Hektar çam ormanı havadaki 36.4 ton tozu süzer.

1 Hektar çam ormanı yılda 30 ton oksijen üretir.



## TÜRKİYEDEKİ ORMAN MİKTARLARI

Türkiye'de 1999 yılında orman alan miktarı ülke yüzölçümünün %26,7'si iken, 2018 yılında bu oran %29'a yükselmiştir. 2018 yılı itibarıyla Türkiye'nin toplam orman alanı 22.433.000 ha'dır ve bu da ülke genelinin %29,4'üne denk gelmektedir. Bu alanın %32'sini yapraklı ormanlar, %48'ini iğne yapraklı -ibreliormanlar ve %20'sini ise ibrelili ve yapraklı karışık ormanlar kaplamaktadır. 2020 itibarıyla bu dağılıfta yer alan ilk beş ağaç şu şekildedir. Meşe kızılçam karaçam kayın ardıç

<https://millizafer.meb.k12.tr/>

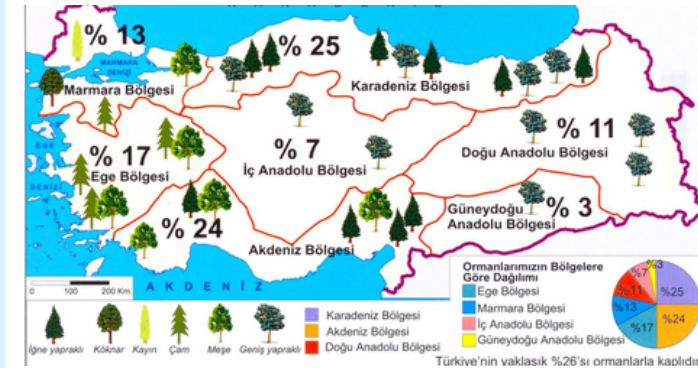
## ORMANLAR İLE İLGİLİ KURULUŞLAR

- WWF - Dünya Doğayı Koruma Vakfı
- ÇEKÜL - Çevre ve Kültür Değerlerini Koruma ve Tanıtma Vakfı
- TÇV - Türkiye Çevre Vakfı
- ÇEV-KOR - Çevre Koruma ve Araştırma Vakfı
- TEMA - Türkiye Erozyonla Mücadele, Ağaçlandırma ve Doğal Varlıkları Koruma Vakfı
- ÇEVKO - Çevre Koruma ve Ambalaj Atıklarının Değerlendirme Vakfı
- TÜRÇEV - Türkiye Çevre Eğitim Vakfı

## Proje Ekibi

Harun SEVER  
Serkan BAYAR  
Ali Ender TAŞLAK  
Necla ÖZDAL ÖZDEMİR  
Yasemin TÜNER  
Hülya OKTAY  
Özlem ÖZBEK

## TÜRKİYE ORMAN HARİTASI



<https://millizafer.meb.k12.tr/>