

# İklim Şurası Kararları

## Sürdürülebilir

## Kalkınma Amaçları 15:

## Karasal Yaşam/Sürdürülebilirlik Anketi



*Sürdürülebilirlik Bülteni*

Temmuz 2022 - Sayı: 17

hayatın art+ısı

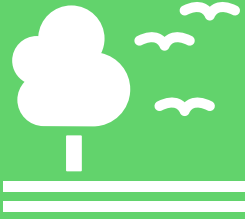
# İKLİM ŞURASI KARARLARI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından geride bıraktığımız Şubat ayında Türkiye'nin ilk İklim Şurası gerçekleştirilmiş ve 7 farklı alanda yeni yol haritası belirlenmişti.

İklim Şurası'nda, 3 ay süren çalışmalar sonucu Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadelede 2053 net sıfır emisyon ve yeşil kalkınma hedefleri doğrultusunda **217 yeni karar alındı** ve buna ilişkin sonuç bildirgesi Haziran ayının sonunda Bakanlık tarafından paylaşıldı. İklim Uyumlu Şehirler, İklim Dostu Tarım, Kuraklık Eylem Planı, Çevreci ve Temiz Ulaşım Ağı, Yeşil Enerji, Yeşil Ekonomi ve İklim Eğitimi alınan kararların önemli başlıkları.

Bu 217 kararın 76'sını ulaştırma, sanayi, tarım, yutak alanlar, atıkların azaltılması; 34'ünü bilim ve teknoloji; 21'ini yeşil finansman ve karbon fiyatlandırma; 20'sini iklim değişikliğine uyum; 24'ünü yerel yönetimler; 42'sini de sağlık, eğitim, adil geçiş, iklim adaleti ve iklim göçü oluşturuyor.

İklim Şurası'nda alınan kararlara ilişkin sonuç bildirgesine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.



## SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI 15: KARASAL YAŞAM

Ormanlar karaların yüzde 31'ini kaplıyor. Soluduğumuz havayı, içtiğimiz suyu, gıdalarımızı ormanlar sayesinde elde ediyoruz.

Düşünün yaklaşık 1,6 milyar insan ormanlardan geçiniyor. Toprakların verimlilik kaybından dünya yoksullarının yaklaşık yüzde 75'i doğrudan etkileniyor. Gezegenimizi, yaşamlarımızı birçok yönden zenginleştiren milyonlarca bitki ve hayvan türüyle paylaşıyoruz. Ormanların kara canlılarının yüzde 80'inin yaşam alanları olduğunu biliyor musunuz? Bilinen 8,300 hayvan türünün yüzde 8'inin soyu tükenmiş bulunuyor. %22 ise yok olma tehlikesi ile karşı karşıya.

*Ülkemizde ise 401 tür yok olma tehlikesi altında!*

Gezegenimizin kara alanının üçte birini kaplayan ormanlarda karadaki türlerin yarısından fazlası barınıyor. Ayrıca gezegenimizde birçok orman türü var ve hepsi hassas bir dengeye sahip. Sadece bir ağaç topluluğundan ibaret olmayan ormanlar ağaçlarla birlikte diğer bitkiler, hayvanlar, mantarlar, toprak, su, iklim gibi canlı ve cansız varlıkların birlikte oluşturduğu bir ekosistem.

## Karasal yaşam neden önemli?

Yetiştirilmiş bir ağaç atmosferden senede yaklaşık 20-25 kilogram karbondioksit (CO<sub>2</sub>) emerek bunu kendi yapısına katar. Bu ağacı yakmadığımız ya da çürümeye bırakmadığımız süreçte bu karbondioksit artık atmosferden çekilmiş ve iklim krizine katkı yapmıyor sayılabilir. Avrupa Birliği (AB) sınırları içindeki orman alanınının 1,8 milyon km<sup>2</sup>'den fazla olduğu biliniyor. Bu orman alanınının bugün için atmosferden senede 360 milyon ton CO<sub>2</sub> emdiği düşünülüyor. Benzer bir hesapla ülkemizdeki yaklaşık 230 bin km<sup>2</sup> orman alanınının da 80 milyon ton CO<sub>2</sub> emdiği kabul ediliyor.

Ayrıca biyoçeşitlilik hem küresel hem de yerel seviyede birçok yarar sağlıyor. Örneğin, polenlerin taşınmasını sağlayan böcek ve diğer canlıların dünya gıda ekonomisine yılda 200 milyar ABD Doları katkı yaptığı tahmin ediliyor.

Küresel seviyede kullanılan ilaçların üçte dördü bitkilerden elde edilen maddelere dayanıyor. Bu bitki türleri ise insanların faaliyetleri ve iklim değişikliği nedeniyle ekosistemin zarar görmesi halinde tehdit altına giriyor. Bu bağlamda iklim değişikliği küresel ölçekte yılda 300 milyar ABD Dolarına mal oluyor.

Ormansızlaştırma ve ormanların küçülmesi tüm canlı türlerinin sayılarının azalmasına, tatlı su kaynaklarının kaybedilmesine, erozyona, toprakların verimsizleşmesine ve atmosfere karışan karbondioksit gazlarının miktarının artmasına yol açıyor. Kısacası, ormanlar konusunda önlem alınmaması halinde hem gezegenimizin hem de insanların geleceğini etkileyecek olumsuz sonuçlar doğacaktır.

## Ne yapabiliriz?

Yaşadığımız ekosistemlere istesek de istemesek de etki yapıyoruz. Ancak, bu etkinin yıkıcı mı yoksa çeşitliliği koruyucu mu olacağına biz karar verebiliriz.

Dönüşüme katkı yaparak, sürdürülebilir şekilde üretilen yerel ürünlere dayanan bir beslenme şekli seçerek, sadece ihtiyacımız olanı tüketerek, ısınma ve mutfakta verimli enerji seçeneklerini kullanarak enerji tüketimini azaltarak katkıda bulunabiliriz.

Yaban hayatına da mutlaka saygılı olmalıyız ve sadece çevreye duyarlı, etik değerlere dayanan ve yaban hayatını koruyan turizm seçeneklerine öncelik vermeliyiz.

İyi yönetilen ve korunan sağlıklı ekosistemler sonunda insanların da sağlıklı olmasını sağlar. Bu nedenle bölge halkının yaşadıkları alanların yönetiminde söz hakkına sahip olması çevrenin korunmasında önem taşır.



# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ANKETİ

Gerçekleştirilecek çalışmalara yön vermesi üzere, paydaşların görüş ve önerilerini alarak, bu konulardaki beklentilerini anlamak sürdürülebilirlik kavramının yönetim bacağı için büyük önem taşımaktadır.

Bu nedenle kullanılan enstrümanlardan bir tanesi de anket çalışmasıdır. En önemli paydaşlarımızdan biri olan müşterilerimiz için hazırlamış olduğumuz sürdürülebilirlik anketimiz web sitemizde iki ayrı bölümde konumlandırılmıştır.



Ankete katılmak için [buraya](#) tıklayabilirsiniz.

## Kaynaklar:

- [https://www.kureselamaclar.org/wp-content/uploads/15\\_Karasal\\_Yasam.pdf](https://www.kureselamaclar.org/wp-content/uploads/15_Karasal_Yasam.pdf)
- <https://sonbuzulerimeden.blogspot.com/2022/07/ormanlara-gozumuz-gibi-bakmalyz.html>
- [https://www.wwf.org.tr/calismalarimiz/yaban\\_hayati/](https://www.wwf.org.tr/calismalarimiz/yaban_hayati/)
- <https://www.wwf.org.tr/calismalarimiz/ormanlar/>