

# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

## İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KANUNU TASLAĞI



# İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KANUNU TASLAĞI

Yeşil büyüme vizyonu ve net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda iklim değişikliğiyle mücadeleyi amaçlayan teklif, iklim değişikliği ile mücadelede esas olan sera gazı emisyonlarının azaltılması ve iklim değişikliğine uyum faaliyetlerini, planlama ve uygulama araçlarını, gelirleri, izin ve denetim ile bunlara ilişkin yasal ve kurumsal çerçevenin usul ve esaslarını kapsıyor.

## İklim Değişikliği Başkanlığı'nın Sorumlulukları

Teklifte İklim Değişikliği Başkanlığı'nın görev ve sorumlulukları netleştirildi. Kurumlar arası koordinasyon, faaliyetler ve standartlar başkanlıkça belirlenecek. Başkanlık, sera gazı emisyonlarının azaltımı ve iklim değişikliğine uyum faaliyetlerine ilişkin ilerlemeleri izleyecek. Karbon fiyatlandırmasına ilişkin piyasaya dayalı mekanizmaları düzenlemek de Başkanlığın yetkisinde olacak. Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), Başkanlık tarafından kurulacak ve bu kapsamda tahsisatların dağıtımı yapılacak.

## Ulusal ve Yerel Eylem Planları Hazırlanacak

Ulusal Katkı Beyanı, net sıfır emisyon hedefi ile İklim Değişikliği Başkanlığı'nın yayımladığı strateji ve eylem planları doğrultusunda sera gazı emisyonları azaltılacak.



Strateji ve eylem planları dönemsel olarak ulusal ölçekte hazırlanacak, uygulanacak ve uygulanması izlenecek.

## İklim Değişikliği İl Koordinasyon Kurulları Kurulacak

Her ilde vali başkanlığında, ilgili kurum ve kuruluşların temsilcileri ile yerel yönetimlerin temsilcilerinden oluşan İl İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu kurulacak. Kurulun çalışma usul ve esasları Bakanlıkça belirlenecek. Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları, en geç 31 Aralık 2027 tarihine kadar hazırlanacak. Bakanlık bu süreyi bir yıla kadar uzatabilecek.

## Yerel Planlar Vali Başkanlığında Hazırlanacak

Yerel iklim değişikliği eylem planları; sera gazı emisyonlarının azaltımı ve iklim değişikliğine uyum amacıyla her ilin bütüncül bir planı olacak şekilde vali koordinasyonunda; büyükşehirlerde büyükşehir belediyesi, diğer illerde il belediyesi ve il özel idaresi, ilgili kurum ve kuruluşların katılımıyla hazırlanacak veya hazırlatılacak. Karara bağlanmak üzere İl İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu'na sunulacak. Sektörel etkilenebilirlik ve risk analizleri; strateji ve eylem planlarına esas teşkil etmek üzere iklim modelleri kullanılarak dönemsel olarak Başkanlık tarafından hazırlanacak ve güncellenecek.

## Türkiye Yeşil Taksonomisi Kurulacak

İklim Değişikliği Başkanlığı, ulusal, sektörel ve tematik raporlar hazırlayacak. Finansal kaynakları yönlendirmeyi kolaylaştırmak üzere iklim değişikliği teşvik mekanizmaları geliştirecek ve Türkiye Yeşil Taksonomisi'ni kurup yürütecek. Döngüsel ekonomi hedefleri ve sıfır atık uygulamaları çerçevesinde ürünlerin yeniden kullanımı, atıkların yan ürün, alternatif ham madde olarak kullanılması ve geri dönüşüm, geri kazanım ile elde edilen ürünlerin zorunlu kullanım oranları belirlenecek.

# İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KANUNU TASLAĞI

## Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması

Türkiye Gümrük Bölgesinde ithal edilen malların gömülü sera gazı emisyonlarını ele almak için Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) kurulabilecek. SKDM'ye ilişkin raporlama, kapsam, içerik, usul ve esaslar ilgili bakanlıklarla koordineli olarak Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenecek.

## Temiz Teknolojinin Kullanımı Yaygınlaştırılacak

İlgili kurum ve kuruluşlarca hazırlanan planlama ve uygulama araçlarında teknolojik öz yeterlilik kapasitesinin artırılması öncelikli hedef olarak belirlenerek temiz teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanımının yaygınlaştırılması esas olacak. Başkanlık; karbon yakalama ve depolama teknolojileri, hidrojen teknolojisi gibi iklim değişikliği ile mücadeleye yönelik yeni teknolojik gelişmelerin takibi ile bu alanlardaki projelerin geliştirilmesi için ilgili kurumlarla işbirliği yapmaya, kurumların bu alanlarda çalışmalar yapmasını yönlendirmeye ve ilgili kurumlarla koordinasyon yapmaya yetkili olacak.

## Okul Müfredatlarına İklim Değişikliği ve Yeşil Dönüşüm Eklenecek

Kamuoyu farkındalığının artırılması ve toplumun iklim değişikliğinin etkileri konusunda duyarlı hale getirilmesi için eğitim ve bilinçlendirme programları düzenlenecek. Tüm eğitim düzeylerinde müfredat ve öğretim programlarının güncellenmesi ve yeşil iş gücünün yetiştirilmesi için gerekli çalışmalar ilgili bakanlıklarla koordineli olarak Milli Eğitim Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu'nca yapılacaktır.

## Afetlere Karşı Erken Uyarı Sistemleri ve Gıda Güvenliği

İklim değişikliğine dirençli ürün deseni ile gıda güvenliğinin sağlanması için doğal kaynakların,

ekosistemlerin ve biyolojik çeşitliliğin koruma kullanma dengesini gözeterek doğa temelli çözümler ile iklim değişikliğine dirençli uygulamalar yaygınlaştırılacak. İklim değişikliğine bağlı afetlerin neden olduğu kayıp ve zararların azaltılması amacıyla risk değerlendirme, izleme, bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri; bütünlüklü afet yönetimi esas alınarak geliştirilecek.

## Su Yönetimi ve Arazi Tahribatının Dengelenmesi Sağlanacak

Net sıfır emisyon hedefinin sağlanmasına yönelik emisyonların dengelenmesi için orman, tarım, mera ve sulak alanlarda karbon yutağı kayıplarını engellemek üzere ilgili kurum ve kuruluşlar tedbirler alacak. İklim değişikliğinin etkilerine karşı su kaynaklarının etkin yönetimi sağlanacak. Denizel ve karasal korunan alanların niteliği ve oranı yükseltilecek.

## Eylem Planları, 31 Aralık 2027'ye Kadar Hazırlanacak.

Kanun teklifinde belirtilen uygulama ve planlama araçlarına ilişkin hazırlama ve uyarlama yükümlülükleri ilgili kurum ve kuruluşlarca en geç 31 Aralık 2027 tarihine kadar yerine getirilecek. Cumhurbaşkanı, bu süreyi bir yıla kadar uzatmaya yetkili olacak.



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

### Araştırma: Veri merkezleri Avrupa'daki emisyon oranını 10 yılda sekiz kat artırabilir

Fransa'da düzenlenen Yapay Zeka Eylem Zirvesi öncesinde yayınlanan yeni bir araştırmaya göre, Avrupa'nın veri merkezleri inşa etmedeki hızı, 10 yılın sonunda kıtanın enerji kaynaklarını zorlayabilir ve sera gazı emisyonlarını sekiz kat artırabilir.

Sürdürülebilir enerjiye yönelik çalışmalar yapan Almanya merkezli sivil toplum kuruluşu Beyond Fossil Fuels, elektrik talebinin 2030 yılına kadar yüzde 160'a kadar artarak 287 terawatta ulaşabileceğini ve bu rakamın İspanya'nın 2022 yılındaki toplam elektrik tüketiminden daha fazla olacağını öngörüyor.

#### Haber Kaynağı

<https://tr.euronews.com/green/2025/02/10/ara-stirma-veri-merkezleri-avrupadaki-emisyon-oranini-10-yilda-sekiz-kat-artirabilir>



### Buzullar hızla erirken geleceğimiz ve geçim kaynaklarımız risk altında

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D), 22 Mart 2025 Dünya Su Günü için "Buzul Koruma" temasıyla gerçekleştirdiği açıklamada, dünya tatlı suyunun sadece %2,5'inin erişilebilir olduğunu ve büyük kısmının buzullarda bulunduğunu vurguladı. SÜT-D Başkanı Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu, iklim değişikliği sonucu hızlanan buzul erimelerinin insanlığın temel ihtiyaçlarını ve geçim kaynaklarını tehdit ettiğini belirterek, acilen harekete geçilmesi gerektiğini ifade etti.

Prof. Dr. Karaosmanoğlu, Birleşmiş Milletler'in (BM) 2025 yılını "Uluslararası Buzulların Korunması Yılı" ilan ettiğini duyurdu. BM bundan sonra her yılın 21 Mart'ını "Dünya Buzullar Günü" olarak kutlayacak. Karaosmanoğlu, "Gezegenimizin su döngüsü için vazgeçilmez olan buzulların korunması, sağlıklı ekosistemlerin devamı için kritik önem taşıyor" dedi.



#### Haber Kaynağı

<https://yesilhaber.net/buzullar-iklim-degisikligi-su-krizi-tehdidi/>

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

### 10. İstanbul Karbon Zirvesi 14-15 Nisan 2025'te İTÜ'de gerçekleşecek

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) tarafından organize edilen 10. İstanbul Karbon Zirvesi, bu yıl "Karbonsuzlaşma yolunda sürdürülebilir çözümler ve yeşil akçenin gücü" temasıyla düzenleniyor.. İstanbul Teknik Üniversitesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek zirvede karbon ticaret sistemi (ETS), Avrupa Yeşil Mutabakatı, iklim krizi ile mücadele yöntemleri, sürdürülebilir enerji politikaları, atık yönetimi, yeşil bankacılık ve uluslararası iklim politikaları gibi konular ele alınacak.

<https://www.karbonzirvesi.com/>



<https://yesilhaber.net/10-istanbul-karbon-zirvesi-2025-itu/>

### Faydalı Linkler

<https://yesildonusum.sanayi.gov.tr/>

<https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat>

<https://tgip.sanayi.gov.tr/>

### Kaynaklar

<https://www.freepik.com/>

<https://iklim.gov.tr/turkiyenin-ilk-iklim-kanunu-geliyor-haber-4431>

## Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi



SCAN ME



<https://www.instagram.com/makineihtisas>



<https://twitter.com/makineihtisas>



<https://tr.linkedin.com/company/makineihtisas>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi  
30. Sok. No:8/1 41455 Dilovası/Kocaeli  
Tel: 0 262 722 90 22 (PBX)  
Faks: 0 262 722 90 20  
Web: <http://www.makineosb.org.tr>  
Email: [info@makineosb.org.tr](mailto:info@makineosb.org.tr)