



ÇEV903 KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Doç. Dr. Özgür ZEYDAN

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



Türkiye ve İklim Değişikliği Politikaları

- Tarihçe
- 2053 "Net Sıfır" Hedefi
- Eylem Planları
- Avrupa Birliği İklim Değişikliği Politikaları

Türkiye'nin İklim Değişikliği Tarihçesi

- Türkiye;
- 2004: Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (BMİDÇS) (1994) taraf oldu.
- 2007: Türkiye İklim Değişikliği Birinci Ulusal Bildirimi Sözleşme Sekreteryasına sunuldu.
- 2009: Kyoto Protokolü'ne (1997) imza attı.
- 2016: Paris İklim Anlaşması'na (2015) imza attı.

Türkiye'nin İklim Değişikliği Tarihçesi

- 2021: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ismi **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı** olarak değiştirildi.
- 2021: **İklim Değişikliği Başkanlığı**, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bağlı bir kuruluş olarak kurulmuştur.

Türkiye Uluslararası Görüşmelerde Ne İstiyor?

- **Ne istiyoruz?** Türkiye'nin beklediği uluslararası tutum; ülkenin kalkınma önceliklerini ve özel koşullarını göz önüne alarak "ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar ve göreceli kabiliyetler" ilkesinin Paris -Sonrası süreçte adil olarak işletilmesini.
- **2 kırmızı çizgi** - Türkiye, iklim değişikliği ile ulusal mücadelede **(1)** finansal ve teknolojik desteklere erişiminin sağlanmasını ve **(2)** Gelişmiş ülkelere getirilen mutlak sera gazı emisyonu azaltımına dair sorumluluklardan muaf tutulmasını hemen her uluslararası zeminde dile getirmektedir.

TÜRKİYE'DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELEDE POLİTİKALAR, YASAL VE KURUMSAL YAPI

Dr. Nuran TALU
Habip KOCAMAN

W

https://www.iklimin.org/egitimmateryalleri/TR%20Pol_NT.pdf



2053 Sıfır Emisyon Hedefi

TRT HABER

SICAK v SAVUNMA ÇOCUK ÖZEL HABER DOSYA HABER DİĞER v

Bilim Teknoloji

KAYNAK AA HABER GİRİŞ 27.10.2021 11:44 SON GÜNCELLEME 27.10.2021 13:17

2053'e kadar sıfır emisyon hedefine adım adım

TÜBİTAK, Paris İklim Anlaşması'ndan doğan yükümlülükleri yerine getirmek için belirlenen "2053 yılı için sıfır emisyon" hedefine çalışmalarına odaklandı.



Türkiye'nin İklim Değişikliği Eylem Planı

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI
2011 - 2023




T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Türkiye'nin İklim Değişikliği Uyum Stratejisi ve Eylem Planı



https://webdosya.csb.gov.tr/db/iklim/editorodosya/uyum_stratejisi_eylem_plani_TR.pdf

Türkiye İklim Değişikliği Strateji Belgesi

Türkiye İklim Değişikliği Stratejisi
2010-2023




T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

https://webdosya.csb.gov.tr/db/iklim/editordosya/file/strateji%20belgesi/Turkiye%20Iklim%20Degisikligi%20Strateji%20Belgesi_TR.pdf

Avrupa Birliği İklim Değişikliği Politikaları

- İklim değişikliği konusunda sera gazlarının emisyonunun izlenmesi, emisyon ticareti sistemi, emisyon ticareti sisteminin dışında kalan sektörlerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltılması (406/2009/AT sayılı Çaba Paylaşım Kararı ve (AB) 2018/842 Sayılı Tüzük), karbon yakalama ve depolaması, F-gazlarının kontrolü ve ozon tabakasının korunması, ulaştırmadan kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltımı, arazi ve arazi kullanım değişikliği ile ilgili emisyonlar hakkında AB düzenlemeleri bulunmaktadır.

Avrupa Birliği İklim Değişikliği Politikaları

- Avrupa Birliği'nin taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS), Kyoto Protokolü ve Paris Anlaşması, Birlik müktesbatının parçasıdır. AB, Paris Anlaşmasına yönelik yenilenmiş katkısı (NDC) çerçevesinde, sera gazı emisyonlarını 1990 seviyesine kıyasla 2030 yılına kadar %55 oranında azaltmayı taahhüt etmektedir. Söz konusu hedefin karşılanabilmesi amacıyla öngörülen mevzuat değişiklikleri ve yeni mevzuat teklifleri "55'e Uygun" (fit for 55) paketi kapsamında Komisyon tarafından 14 Temmuz 2021 tarihinde sunulmuş olup, paketin yasalaşma süreci tamamlanmıştır. Paket, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, hafif araçlara yönelik yeni emisyon performans standartları, arazi kullanımı kaynaklı sera gazı emisyonları, alternatif enerji altyapıları, enerji vergilendirmesi, emisyon azaltımında çaba paylaşımı, Emisyon Ticaret Sistemi gibi çeşitli alanlarda revizyon ve yeni mevzuatı içermektedir. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına ilişkin mevzuat da bu kapsamda yer almaktadır.

Kaynaklar

- <https://iklim.gov.tr>
- <https://www.ab.gov.tr/p.php?e=92>