

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.ARGE.2021/174-4425
Konu: IPCC - İklim Değişikliği 2021:Fiziksel Bilim Temeli Raporu Hk.

Mersin, 20/08/2021

**DUYURU
E-POSTA**

Sayın Üyemiz,

Birleşmiş Milletler Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) tarafından, 66 ülkeden 234 bilim insanının 5 yıllık çalışmayla hazırladığı “**İklim Değişikliği 2021: Fiziksel Bilim Temeli**” başlıklı 6. Raporu geçtiğimiz günlerde yayınlanmıştır. **İnsanlığı, bilinen tarihin en zorlu şartlarına sürükleyen küresel iklim değişikliği** hakkında çarpıcı tespitler sunan raporda öne çıkan değerlendirmeler aşağıda sunulmaktadır:

- 2011-2020 yılları arasında, 1850-1900 yıllarına kıyasla, dünyanın sıcaklığı 1,1 derece artmıştır. Rapordaki 5 senaryonun tümünde küresel ortalama sıcaklık, 2050 yılına kadar 1,5 derecenin üzerine çıkacaktır.
- Paris İklim Anlaşması kapsamındaki mevcut azaltım hedefleri yeterli olmayıp, 191 taraf ülkeden sadece 110’u azaltım hedefini güncelleyerek güçlendirmiştir. Toplam sera gazı emisyonlarının yüzde 80’ini gerçekleştiren gelişmiş 20 ülke emisyonlarını azaltmazsa, 2 derecenin altı hedefine ulaşılması oldukça zor görülmektedir.
- Türkiye’nin de içinde bulunduğu Akdeniz Havzası’nın büyük bölümü için yağışlarda ve su kaynaklarında önemli azalmalar, ortalama hava sıcaklıklarında, ekstrem hava olaylarının şiddet ve sıklığında artışlar beklenmektedir.

Bu kapsamda, anılan iklim felaketlerinin önüne geçebilmek adına önümüzdeki 10 yılda sera gazlarında “hızlı ve ciddi” azaltımlara ihtiyaç duyulmakta olup, raporun tamamı <https://bit.ly/3m75GKb> linkinde, TİM Sektörler Konseyi toplantısında gerçekleştirilen özet sunum <https://bit.ly/3y5G3vL> linkinde sunulmaktadır.

Bilgilerini rica ederim.

Mehmet Ali ERKAN
Genel Sekreter

IPCC raporunun tamamına erişim için lütfen [tıklayınız.](#)
IPCC Raporu Sunumu için lütfen [tıklayınız.](#)

