

Küresel ısınma riskli hal aldı

OMÜ ÇEVSAM Müdürü Prof. Dr. Yüksel Ardalı, dünyada küresel ısınmanın riskli bir hâl aldığına dikkat çekerek, "Önlem alınmazsa küresel ısınma artışı 1 buçuk santigrat derece sınırını geçecek" dedi



yıldaki ilk programı, ÇEVSAM Müdürü Prof. Dr. Yüksel Ardalı ve İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Ana Bilim Dalı öğretim üyesi olan Doç. Dr. Metin Mutlu Aydın'ın katılımıyla gerçekleştirildi. Programın başlangıcında geçtiğimiz günlerde 'iklim değişimi' ile ilgili

olan küresel ısınmanın riskli bir hâl aldığına dikkat çekerek, "Dünya, yaklaşık bir asırdır hızlı iklim değişikliği ve küresel ısınma tehlikesiyle karşı karşıya. Buzullar eriyor, ülkelerin iklimleri dönüşüyor, kuraklık dünyayı sarıyor. Bilim insanları, dünyanın en fazla yarım (0,5) derece daha ısınmayı kaldıracabileceği, dolayısıyla küresel ısınmanın sanayi öncesi döneme göre 1 buçuk derece artışla sınırlandırılması gerektiği noktasında uyarıda bulunuyor. Sera gazı emisyonlarının salınımı mevcut şekilde devam ederse küresel ısınma artışı 2030 ila 2052 yıllarında 1 buçuk santigrat derece sınırını geçecek ve bu yüzyılın ikinci yarısında ise sanayi dönemi öncesi seviyenin 3 derece üzerine çıkacak" diye konuştu.

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEVSAM) tarafından düzenlenen "Yeşil İklim Söyleşileri"nin yeni

OMÜ tarafından organize edilen çalıştay hakkında bilgiler veren OMÜ-ÇEVSAM Müdürü Prof. Dr. Ardalı, dünyada iklim değişikliğinin en önemli sebeplerinden