

ABD ESKİ  
ENERJİ BAKANİ  
ERNEST J. MONİZ:

# "Kemerlerinizi bağlayın elektrikli araçlar uçacak"

ABD eski enerji bakanlarından Ernest J. Moniz, elektrikli araçlar endüstrisinin inanılmaz ölçüde geliştiğini belirterek "Size 'kemerlerinizi bağlayın' derim, çünkü elektrikli araçlar sektörü hakikaten havalanmaya başlayacak" dedi.

İklim değişikliğine karşı mücadelenin önemli ayaklarından enerji dönüşümü ve elektrikli araçlar alanındaki gelişmeler, Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (ICEC) tarafından düzenlenen toplantıda konuşuldu. Küresel Enerji ve İklim Politikalarında Yeni Bir Dönem: Yeni ABD Yönetimi Gündemi başlıklı toplantının açılış konuşmasını Sabancı Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı yaptı. Güler Sabancı, enerji ve iklimin Sabancı Üniversitesi'nin ilgi duyduğu, özel ve öncelikli konular arasında olduğunu vurguladı ve toplantıyı düzenleyenler ile katılımcılara teşekkür etti.

## İklim için inovasyon

ABD'nin 13'üncü Enerji Bakanı Prof. Ernest J. Moniz konuşmasında, ABD'deki yeni yönetimin iklim değişikliğiyle mücadelede çok kapsamlı bir politika izleyeceğini belirtti. Elektrikli araçlar alanında ABD'de yaşanan hızlı büyümenin altını çizen Moniz, "Bu büyüme sadece elektrikli araçları destekleyen bir yönetimden kaynaklanmıyor. Elektrikli

araçlar endüstrisi de inanılmaz ölçüde geliyor. Bu yüzden 'kemerlerinizi bağlayın' derim, çünkü elektrikli araç devrimi hakikaten havalanmaya başlayacak" dedi.

## Elektrikli araç satışları

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol ise konuşmasında "Sıfır emisyon için satılan her 2 araçtan 1'i

elektrikli olmalı. Şu anda satılan her 100 arabadan belki 3'ü elektrikli" dedi. Birol, konvansiyonel araç satışını yavaşlayan ülkelere önümüzdeki dönemde yenilerinin ekleneceğini söyledi.

## Çevreci finansman kaynakları

Borusan Holding CEO'su Erkan Kafadar da, otomotiv sektörünün elektrikli araçlar alanındaki dönüşüme ayak uydurması gereğine işaret etti. Bu dönüşümün şarj istasyonları ile desteklenmesi gerektiğini vurgulayan Kafadar, "Genel olarak enerjide dönüşüm için finansmana ihtiyaç duyacağız. Düşük faizli, uzun vadeli, çevreci finansman kaynaklarına ulaşmalıyız" dedi.

## "Dünya çabuk davranmalı"

Shell Türkiye Ülke Başkanı Ahmet Erdem ise dünyaya daha fazla temiz enerji sağlamayı amaçladıklarını söyledi. Erdem, "Neresinden bakarsınız bakın, enerji sistemi dönüşecek, bütün

## İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ETKİSİ COVID'DEN DAHA ŞİDDETLİ

IEA Başkanı Dr. Fatih Birol iklim değişikliğinin yıkıcı etkilerinin COVID-19 salgınından birkaç kat daha şiddetli yaşanacağını vurguladı. Karbon salımının yüzde 80'inden sorumlu enerji sektörüne çözüm bulmadan iklim meselesinin çözülemeyeceğini vurgulayan Birol, ülkeler bazındaki kimi büyük başarıların yetmeyeceğini, soruna küresel bir çözüm bulunması gerektiğini vurguladı.

mesele hız. Farklı sektörler, farklı ülkeler, farklı hızda ilerleyecek ancak ulaştıkça çabuk olunması gerekiyor" diye konuştu.

## Değişim temeli iklim ve teknoloji

TÜSİAD Enerji Çalışma Grubu Başkanı Kıvanç Zaimler ise enerjide sürdürülebilir büyümeyi desteklemek üzere rekabet odaklı, yenilikçi, çevreyle uyumlu, somut ve uygulanabilir öneriler geliştirmeye çalıştıklarını belirtti. Zaimler enerji dönüşümünün temelinde iklim ve teknolojinin yattığını vurgularken "Bu dönüşüm 3 D ile başladı. Dekarbonizasyon, dijitalleşme ve dağıtık enerji" dedi.

İSTANBUL - DÜNYA

