

Dr. Fatih Birol Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda Konuştu: “Yatırımların doğru yönlendirilmesi için desteğe hazırız”

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) Fahri Başkanı ve Uluslararası Enerji Ajansı (UEA) Başkanı Dr. Fatih Birol, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nda yaptığı konuşmasında, Enerji Erişimi, Karbon Emisyonları ve Şehirlerdeki Yerel Kirlilik konularında önemli mesajlar paylaştı

Sabancı Üniversitesi IICEC Fahri Başkanı ve Uluslararası Enerji Ajansı (UEA) Başkanı Dr. Fatih Birol, 18 Nisan 2018'de Birleşmiş Milletler'e Üye Ülkelere Yüksek Düzeyli Brifing toplantısına katıldı. Birleşmiş Milletler'in bir araya getirdiği 50 organizasyon tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri 7 (SKH7) ve diğer SKH'ler arasındaki ilişkiler “Politika Özetleri Raporu” lansmanı da BM Genel Kurulu'nda gerçekleşen toplantıda yapıldı. Bu toplantı SKH7'nin 2030'a doğru enerji konusundaki ilerlemesini gözden geçiren ilk kritik kilometre taşı niteliğinde.

Konuşmasına bütün ülkelerin enerji açısından birbirine bağlı olduğunu belirterek başlayan Dr. Birol şunları söyledi: “2000 senesinde yine BM binasında 1.6 milyar insanın enerjiye erişimi olmadığını belirtmiştik. Bugün bu sayı 1 milyara düştü. Bu gerçekten çok büyük bir başarıdır. Çin ve Hindistan bu problemi çözdü. Yine de hedeflerimizden çok uzağız. Şimdi ise Sahraaltı ülkelere odaklanmalıyız. Bu coğrafyada her 3 kişiden 2'sinin elektriğe erişimi yok. 2030 yılında dünyada hala 600 milyondan fazla insanın elektriği olmayacak”

Konuşmasına emisyon konusuyla devam eden Dr. Fatih Birol “Karbon emisyonlarını düşürmeden iklim değişikliği problemini çözmemiz mümkün görünmüyor” dedi. Üçüncü bir konu başlığı olarak ise şehirlerdeki yerel kirliliğe değinen Dr. Birol, dünyadaki birçok şehirde, kullanılmakta olan enerji türünden dolayı, nefes almakta zorlandığını altını çizdi.

Doğru Seçenekler Yanlış Seçeneklerden Daha Az Maliyetli

Dr. Fatih Birol konuşmasını şöyle sonlandırdı:

“Bu üç konuda, UEA'nın Sürdürülebilir Kalkınma Senaryosu olarak isimlendirdiği bir yol haritası var. Bu yol haritası 3 önemli hedefe ulaşmak için enerji dünyasının neler yapması gerektiğini ele alıyor. Kesinlikle sürdürülebilir bir yönde ilerlemiyoruz fakat doğru seçenekler yanlış seçeneklerden daha az maliyetli. Dünyadaki gayri safi hasılanın sadece %0.3'ü ile gökyüzünü yeniden maviye çevirebiliriz. UEA yatırımların doğru yönlendirilmesi konusunda destek sağlamaktan memnuniyet duyacaktır.”

Toplantı sonrasında Dr. Fatih Birol, BM Genel Sekreter Yardımcısı Amina Mohammed ile bir görüşme gerçekleştirdi ve dünyanın kritik çevre sorunlarının üstesinden gelmek için enerji erişiminin nasıl genişletileceğini ele aldı. Dr. Birol “Bu küresel gündemi desteklemek için Uluslararası Enerji Ajansı'nın yardım ve uzmanlığını sağlamayı dört gözle bekliyorum” dedi.

BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SKH) Nedir?

Enerji, hem 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi, hem de Paris İklim Değişikliği Anlaşması'nın başarısında merkezi bir rol oynamaktadır. Üç yıl önce, BM'ye üye tüm ülkeler, "Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi'nin" bir parçası olarak 17 politika hedefini kabul ettiler ve 2030 yılına kadar belirli hedeflere ulaşmaya söz verdiler. Bu 17 Hedef, Binyıl Kalkınma Hedefleri'nin başarılarının üzerine inşa edilmekte; bir yandan da diğer önceliklerin yanı sıra iklim değişikliği, ekonomik eşitsizlik, yenilikçilik, sürdürülebilir tüketim, barış ve adalet gibi yeni alanları içermektedir.

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) Hakkında

Küresel enerjinin buluşma noktası ve enerji politikalarına yön veren "Kutup Yıldızı" olarak tanımlanan Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC), çalışmalarına 2010 yılında başladı. IICEC, enerji ve iklim konularında nesnel araştırmalar üreterek, bölge ve dünya için sürdürülebilir bir geleceğe yönelik çözümlerin geliştirilmesine katkıda bulunmak hedefiyle çalışmalarını sürdürüyor.

Sabancı Üniversitesi-IICEC, karar alıcıları, endüstri temsilcilerini, akademisyenleri, kanaat önderlerini ve enerji ve iklim alanlarında yer alan kilit paydaşları bir araya getiren üst düzey bir platform sağlayarak fikir alışverişi ve gelişimini teşvik ederken; faaliyetlerini, hükümetler, endüstri ortakları, uluslararası organizasyonlar, diğer üniversiteler ve araştırma kuruluşları ile etkileşim içinde yürütüyor.

IICEC'in oluşturulması kararında, Türkiye'nin uluslararası enerji bağlamındaki giderek artan rolü ve Avrupa ile Asya'nın buluştuğu İstanbul'un stratejik konumu etkili oldu. İstanbul'da, Sabancı Üniversitesi Karaköy Minerva Palas'ta yer alan merkez, hem üretici hem tüketici tarafındaki, mevcut ve gelişmekte olan küresel enerji piyasası oyuncularının ortasında konumlandı. IICEC, bu stratejik konumdan da faydalanarak, küresel ölçüde tanınan bir network olup, enerji ve iklim konularının geleceğine yönelik uluslararası bir yaklaşıma duyulan ihtiyacı karşılamaya hizmet ediyor. IICEC, Türkiye'nin önde gelen enerji şirketlerinden, Borusan EnBW, Enerjisa, Engie, Eren Holding, Shell, Siemens ve Zorlu Enerji Grubu tarafından destekleniyor.

Bilgi için : Rana TANIL | rana.tanil@menaitisim.com | 532-486-5181
MENA Stratejik İletişim Danışmanlığı