

## 'ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ HIZI KONUSUNDA İYİMSERLİK AZALIYOR'

- **Dünya Enerji Konseyi sordu, dünyanın dört bir yanından sektörün önde gelen 600 ismi yanıtladı**
- **Sektörün öncü isimleri enerji dönüşümünün hızı konusunda artık daha az iyimser**
- **Yaşam maliyetlerindeki artış krizine hızlı ve ucuz bir çözüm ufukta görünmüyor**
- **Sektör liderlerine göre piyasa yeniden yapılanmalı, ihtiyaç sahiplerine destek artmalı**
- **WEC Genel Sekreteri Wilkinson: Toplumların istikrarını bozmadan ekonomilerin acil olarak karbonsuzlaştırılmasının önemi çok net ortaya çıktı.**

Dünya Enerji Konseyi, dünyanın dört bir yanından enerji sektörünün 600 ismine yöneltilen sorularla hazırladığı "Dünya Enerji Nabzı" araştırmasının Ağustos ayı sonuçlarını yayınladı.

### **ENERJİ GÜVENLİĞİ KAYGISI ARTIYOR**

Rapor, liderlerin enerji dönüşümünün hızı konusundaki iyimserliğinin büyük ölçüde azaldığını gösteriyor.

Buna göre Nisan ayında bir benzeri yapılan son anketle karşılaştırıldığında enerji dönüşüm hızının yavaşlayacağına inananların sayısı yüzde 27 oranında arttı.

Bu değişimin nedeni enerji güvenliği kaygısının iklim değişikliğinden kaynaklanan çevresel kaygıların üzerine çıkması.

İlk anketin yapıldığı Nisan ayı ile karşılaştırıldığında katılımcıların yüzde 18 daha fazlası artık küresel enerji politikalarında bölünmeler, farklılaşmalar olduğunu belirtiyor. Buna neden olarak yeni ve katlanarak artan krizlerin enerji sistemlerini hatta direkt tüketiciyi etkilemesi olarak gösterilirken 'Dünya Enerji Nabzı' Ağustos sayısı bu süreçte enerji politikalarının belirlenmesinde öncelikleri dengelemenin zorluklarını da ortaya koyuyor.

### **ÖNCELİKLER REKABET HALİNDE**

Çalışmaya göre enerji politikası üretilmesi sürecinde öncelikler birbirleriyle rekabet ediyor ve bunları dengelemek zor.

Sektörün önde gelen isimleri her biri her bölgede farklı bir anlam taşısa da enerji güvenliği, enerjinin satın alınabilirliği ve çevresel sürdürülebilirliğini içeren üç ayaktan oluşan 'World Energy Trilemma' çalışmasına önem veriyor.

Rapora göre Avrupa'da enerji güvenliği artık yüzde 42 ile politikaların belirlenmesi konusunda odak noktası konumunda. Çevresel sürdürülebilirlik yüzde 36 ile ikinci sırada, satın alma gücünün sürdürülmesi ise yüzde 22 ile son sırada yer aldı.

### **Wilkinson: Dönüşümün merkezinde insan ve toplum olmalı**

Raporla ilgili değerlendirmelerde bulunan Dünya Enerji Konseyi Genel Sekreteri ve CEO'su Dr Angela Wilkinson'a göre Dünya Enerji Nabzının son sayısı enerjide dönüşümün merkezine insanları ve toplumları koymanın önemini bir kez daha ortaya çıkardı.

*"Toplumları istikrarsızlaştırmadan ekonomileri karbonsuzlaştırmaya yönelik acil ihtiyaç, yeni yaşam maliyeti krizleri ve küresel tedarik zinciri riskleri bağlamında net bir şekilde ortaya çıktı. Bundan sonra enerji dönüşüm sürecinin başarılı bir şekilde yönetilmesi, toplumun tüm kesimleri sürecin içine dahil edilerek enerji ve iklim güvenliğinin yanı sıra enerji ve çevre adaleti hususlarını da içerecek şekilde pazarları ve ESG yatırım çerçevelerini yeniden tasarlayarak sağlanabilir.*

*"Dünya Enerji Nabzı' 'temiz ve adil' enerji dönüşümü okuryazarlığının önemini de pekiştiriyor. Karar vericilerin enerji dönüşümüne karşı toplumsal direnci tetiklemekten kaçınmaları ve fiyat, sistem maliyetleri, satın alınabilirlik ve kullanımdaki değer arasındaki bağlantılar hakkında daha açık ve dürüst konuşmalar yapmaları hayati önem taşımaktadır."*

### **Ankette öne çıkan diğer önemli noktalar ise şöyle:**

- Üst üste gelen krizler, enerji sistemlerine zarar veriyor ve dünya çapındaki enerji kullanıcılarını etkiliyor. Dünyanın pek çok bölgesinde tedarik zincirinde bozulmanın yanı sıra gıda-su-enerji sektörlerinde yaşanan krizler ön plana çıkıyor.
- Enerji arz güvenliğinin mevcut krizlerden doğrudan etkilenmediği Kuzey Amerika ve Orta Doğu ve Körfez Ülkeleri gibi bölgelerde, çevresel sürdürülebilirlik, enerjinin satın alınabilirliğine kıyasla en önemli öncelik olmaya devam ediyor.
- Küresel ölçekte sorulara yanıt verenlerin yaklaşık %40'ı, özellikle politika yapıcıların enerji okur yazarlıklarını geliştirmeleri gerektiğini belirtti. Bu sayı, Latin Amerika ve Karayipler'de yüzde 28. Ancak Kuzey Amerika'da bu rakam yüzde 52 Afrika'da ise yüzde 50.
- Sonuçlar, küresel enerji şokunun tetiklediği yaşam maliyeti krizine ucuz veya hızlı bir çözümün mümkün görülmediğini ortaya koyuyor. Sektörün önde gelen isimlerine göre piyasa yapısı ve tasarımı yapılacak bir revizyonla birlikte enerji verimliliği önlemleri alınması ve en savunmasız durumdaki tüketicilerin sübvansede edilmesi gerekiyor.

Raporun tamamına <https://www.worldenergy.org/news-views/entry/press-release-optimism-about-pace-of-energy-transitions-declining-reveals-august-world-energy-pulse>

Altında yer alan linkten ulaşabilirsiniz.