

Türkiye'nin Enerji Tercihleri

Türkiye'nin Enerji Tercihleri

Kadir Has Üniversitesi Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi (CESD) tarafından gerçekleştirilen, “**Türkiye Toplumunun Enerji Tercihleri Araştırması**”nın sonuçları açıklandı. Araştırma, 12-27 Kasım 2016 tarihleri arasında Türkiye nüfusunun genel temsiliyetine sahip 16 kent merkezinde ikamet eden, 18 yaş ve üzeri 1204 kişi ile yüz yüze olarak yapılan enerji tüketimine ilişkin soruları içeren anket ile gerçekleştirildi.

Araştırmanın bulgularından bazıları ise şöyle:

- “Türkiye enerji sisteminin en önemli sorunu nedir?” sorusuna anketle katılanların %38,6’sı “**ithal enerjiye bağımlılık**” yanıtını verdi. Enerjinin pahalı olması ise %30,8’lik oranla ikinci en önemli sorun oldu.
- Enerjiden kaynaklanan en önemli çevre sorunu ise %41’lik oranla **hava kirliliği**. Onu insan sağlığı (%20) ile iklim değişikliği (%17) izliyor.
- “Küresel iklim değişikliğine inanıyor musunuz?” sorusuna ise “Evet” diyenlerin oranı %78.
- Katılımcılar seçimlerde oy verdikleri partilerin enerji politikaları hakkında genellikle “hiç bilgileri olmadığı”nı belirtirken, oy verirken partilerinin enerji politikalarını dikkate almadıklarını ifade etti. Hükümetin enerji politikalarında en başarılı buldukları alanlar “petrol ve doğalgaz boru



hatları”, “doğalgaz temini” ve “elektrik üretimi-iletimi-dağıtımı” olurken; “enerji fiyatları” başarısız bulunanların başında yer alıyor.

- Ankete katılanların %50’si parasal olarak en çok elektrik, %39’u ise en çok doğalgaz kullandığını belirtti.
- Enerji tüketiminde ısınma %65 ile ilk sırada yer alırken, aydınlatma %22 ile ikinci, ulaşım ise %5 ile üçüncü sırada.
- Arabalarda en çok tercih edilen yakıt sırasıyla; %41 oranında dizel, %30 oranında otogaz ve %29 oranında benzin.
- Ankete katılım sağlayanların %65’i evlerinde ısı yalıtımı olmadığını belirtti.
- Ankete katılanların %40’ı güneşi, %22’si doğalgazı geleceğin enerji kaynağı olarak gösterdi.
- “Yaşadığınız ilde nükleer santral kurulmasına ne derece destek verirsiniz?” sorusuna olumsuz yanıt veren illerin başında Adana, İzmir ve Ankara gelirken; Tekirdağ, Bursa ve Konya gibi illerdeki olumsuz yanıtlar en düşük düzeyde oldu. Sonuçlar, kendi illerinde nükleer santral yapılmasını desteklemeyenlerin, büyük oranda bu tür santrallerin çevre ve toplum sağlığı için tehdit ve risk içerdiğine inandığını gösteriyor.