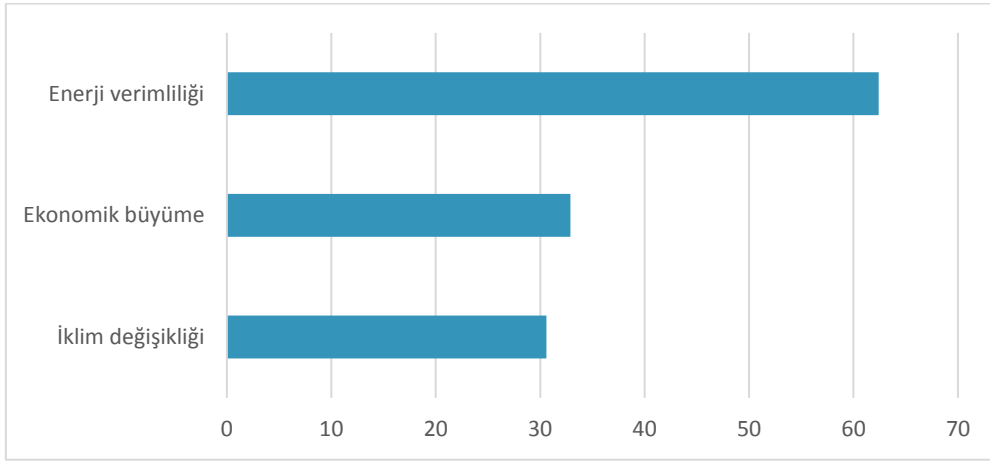


“ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ” ANKET SONUÇLARI

Enerji sektörü hakkında merak edilen birçok konuyu sizler için araştırıyoruz. Bu defa “Enerji Dönüşümü” konusunda merak edilenleri sorduk. Anketimizin sonuçları şöyle:

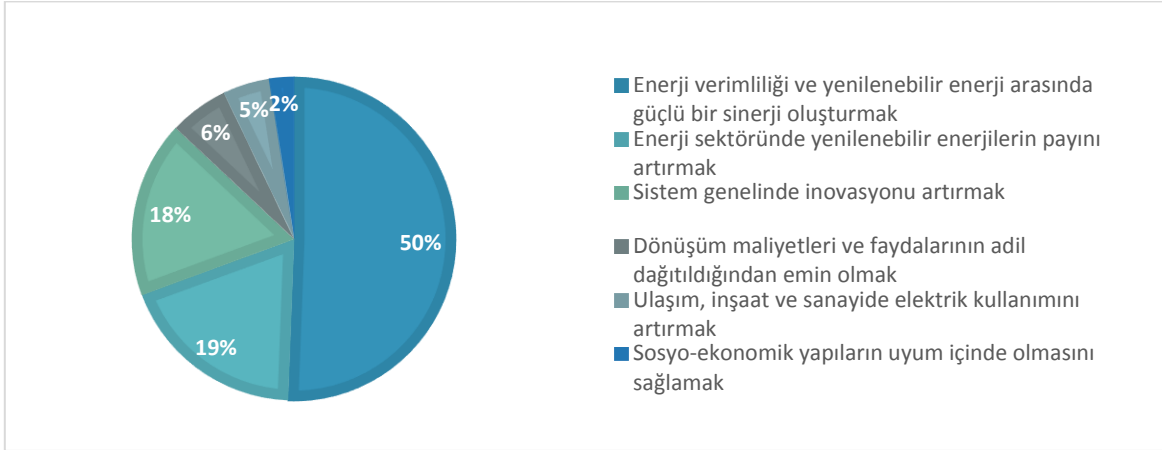
1. Sizce enerji dönüşümünün en çok katkı sağladığı alan hangisidir? (çoktan seçmeli)



2015 yılında kabul edilen Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri’nden birisi de “Erişilebilir ve Temiz Enerji”. Dünya nüfusunun artmasıyla birlikte, enerjiye olan talebin ve buna bağlı olarak sera gazı emisyonlarının artması sonucu küresel iklim sistemimizde yaşanan değişiklikler de göz önünde bulundurulduğunda, herkesin uygun fiyatlı, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye sahip olmasını garanti altına almak bu hedefin temelini oluşturuyor.

Bu hedefler ışığında, etkin bir enerji dönüşümünün gerçekleştirilmesi ve bunun sürdürülebilir şekilde devam ettirilmesi önem arz ediyor. Doğru politikaların uygulanmasıyla oluşturulacak küresel bir enerji dönüşümü de, verimlilik politikasının izlenmesi, yeni yatırımların teşvik edilmesi ile ekonomik faaliyetlerin artırılması ve temiz enerji teknolojilerine yönelmesi gibi bir çok alanda iyileştirme çalışmalarının yapılması demek. Biz de, enerji dönüşümünün sağladığı katkılar içinde önemli olan alanları sizlere sorduk. Çoktan seçmeli olarak yanıtlanan bu soruya en çok verilen yanıt % 62,4 oranla enerji verimliliği. Bunu, % 32,9 ile ekonomik büyüme ve % 30,6 ile iklim değişikliği izliyor.

2. Küresel enerji dönüşümünün hızlanması için en önemli konu sizce hangisidir?



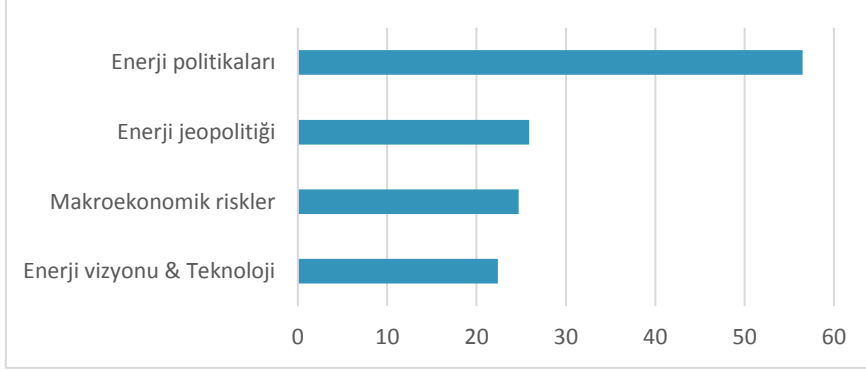
Uluslararası Yenilenebilir Ajansı IRENA'nın yayınladığı "Küresel Enerji Dönüşümü: 2050 Yol Haritası" raporunda, enerji dönüşümünün hızlanması için harekete geçilmesi gereken altı önemli odak noktasından bahsediliyor. Bu konulardan hangilerinin öncelikli olduğunu sizler için sorduk.

Anketimize katılanların yarısı, "enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji arasında güçlü bir sinerji oluşturmak" yanıtını verdi. Raporda, enerji politikalarının temelini oluşturan bu iki unsurun yaratacağı etkinin, 2050 yılına kadar gerekli olan karbonsuzlaşma ihtiyacının büyük bir bölümünü karşılayabileceği bilgisi yer alıyor.

"Yenilenebilir enerjilerin payını artırmak" ve "sistem genelinde inovasyonu artırmak" konuları da ankete katılanların yaklaşık % 20'sinin tercihi olmuş. Yenilenebilir enerjilerin yol katetmesinde önemli rol oynayan yeni teknolojilerin, yenilenebilir enerji payı ile birlikte artırılması gerektiği de orantılı bir tespit şüphesiz.

Katılımcıların kalan %13'lük kısmı ise dönüşüm maliyetlerinin adil dağıtılması; ulaşım, inşaat ve sanayide elektrik kullanımının artırılması ve sosyoekonomik yapıların uyum içinde olması konularına dikkat çekmiş. Enerji dönüşümünü gerçekleştirmek için önemli miktarlarda yatırım yapılması gerektiğinin altının çizildiği raporda, bu konulara dikkat edilmesinin büyük önem taşıdığı belirtiliyor.

3. Sizce küresel enerji dönüşümündeki en önemli belirsizlik hangi konularda yaşanmaktadır?



Sadece enerji sektöründe değil, diğer tüm sektörlerde yeni teknolojiler söz konusu olduğunda her zaman belirsizlik unsuru vardır. Bu belirsizliklerin ileride nasıl bir durum sergileyeceği bilinmediğinden, gelecek tahminleri de ancak kısıtlı olarak yapılabilmekte ve bunun için bazı yöntemler kullanılmaktadır.

Enerji dönüşümü konusu da, gelecek senaryosunda net cevapları olmayan, zaman ve ülke sınırlarını aşan bir çok alandan etkilenmektedir. Jeopolitik konum, ekonomik süreçleri etkilerken, teknolojik gelişmeler kaynak tabanını genişletebilmekte ve izlenen siyasi politikalar yol katedilmesinde veya tam tersi süreçte gecikmelerin yaşanmasında etkin rol oynayabilmektedir.

Çoktan seçmeli olarak sorduğumuz bu soruda, katılımcıların yaklaşık % 60'a yakını, "enerji politikaları" nın, küresel enerji dönüşümündeki en önemli belirsizlik olduğunu belirtmiş, % 20-30'luk oranında bazı kesimler ise enerji jeopolitiği, makroekonomik riskler ve enerji vizyonu&teknoloji başlıklarına dikkat çekmiştir.