



Yeşil Bülten



AB dışındaki tesis operatörleri için SKDM uygulamasına ilişkin Avrupa Komisyonu kılavuzunun Türkçe çevirisi yayımlandı

Kılavuz, geçiş dönemi için AB dışında SKDM kapsamındaki ürünleri üreten tesislerin operatörlerine yönelik gerekliliklere odaklanıyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Gıda atığının azaltılmasına yönelik iyi uygulamalar kılavuzları yayımlandı

Sürdürülebilir Gıda Platformu Gıda Atığı ve Yönetimi Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Sektör Kılavuzları" üretim aşamalarında gıda atığının azaltılması ve yönetimi doğrultusunda iyi uygulama örneklerini yerel üreticilerden başlayarak yaygınlaştırmayı amaçlıyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



AB'de belirli tek kullanımlık ambalaj türleri yasaklanıyor

AB Konseyi ve Avrupa Parlamentosu, ambalaj kullanımı ve ambalaj atıklarının azaltılmasına yönelik yeni bir düzenleme üzerinde anlaşmaya vardı. Avrupa Birliği'nde üretilen ambalaj atıklarının azaltılmasını ve dögüsel ekonomiyi teşvik etmeyi hedefleyen yeni düzenleme ile ambalaj atıklarının 2030'a kadar yüzde 5, 2035'e kadar yüzde 10 ve 2040'a kadar yüzde 15 oranında azaltılması planlanıyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Şirketlerin çevresel etkileri, Y ve Z kuşağının iş tercihlerini etkiliyor

Deloitte'in "Z ve Y Kuşağı Anketi 2024" raporuna göre, iklim değişikliği ve çevresel sürdürülebilirliğe dair endişeler, dünya çapında Y ve Z kuşağının iş ve alışveriş tercihlerini giderek daha fazla etkiliyor.

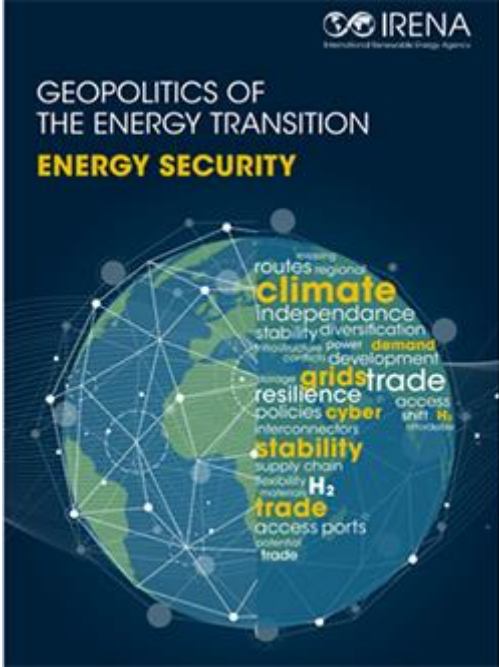
[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Pil enerji depolaması nasıl finanse edilir?

Prasad Thakur, Dünya Ekonomik Forumu yayın organı Agenda'daki yazısında, yenilenebilir enerjinin kesinti ve dalgalanmalar gibi dezavantajlarının üstesinden gelmek için önem taşıyan pil enerji depolama sistemlerinin finansmanına ilişkin çeşitli modeller öneriyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Enerji güvenliğinde tedarik zincirinin dayanıklılığı ve teknolojik dönüşüm öne çıkıyor

IRENA tarafından hazırlanan "Enerji Geçişinin Jeopolitiği: Enerji Güvenliği" raporu, enerji güvenliğinin artık sadece enerji kaynaklarının güvenilirliği ve erişilebilirliğiyle değil, aynı zamanda bu kaynakların tedarik zincirlerinin dayanıklılığı ve teknolojik dönüşümüyle de ilişkili olduğunu vurguluyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



İstanbul Sanayi Odası, Meşrutiyet Cad. No: 63 Beyoğlu/İstanbul - 0212 252 29 00

Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi - surdurulebilirlik@iso.org.tr