



Yeşil Bülten



COP28'in yol haritası belirlendi

COP28 Başkanı Sultan bin Ahmed Al Jaber, 30 Kasım-12 Aralık 2023 tarihlerinde gerçekleşecek zirve için hazırladıkları eylem planını açıkladı. Al Jaber, eylem planının yeşil dönüşümün hızlandırılması, iklim finansman mekanizmalarının geliştirilmesi, uyum çabalarına odaklanması ve kapsayıcılık olmak üzere dört ana unsura dayandığını belirtti.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Avrupa Birliği yeni eko-tasarım yönetmeliğiyle ürün kapsamını genişletiyor

Avrupa Parlamentosu, "Sürdürülebilir Ürünler için Eko-tasarım Yönetmeliği" olarak bilinen ve Avrupa Birliği (AB) pazarına sunulan ürünlerin eko-tasarım gerekliliklerini belirlemeyi amaçlayan yönetmeliği AB üyesi devletlerin hükümetleriyle görüşmeye başlayacak. Avrupa Komisyonu'nun sürdürülebilir ürünler için eko-tasarım çerçevesinin geliştirilmesine ilişkin önerilerini destekleyen tasarı, ürün ömrünün tasarım süreciyle sınırlandırılmaması gerektiğini vurguluyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Avrupa Komisyonu, otomotiv sektöründe döngüsellığı artırmayı hedefliyor

Avrupa Komisyonu araçların tasarımında, üretiminde ve atık yönetimi süreçlerinde döngüsellığı önceliklendiren yeni bir düzenleme hazırladı. Hazırlanan düzenleme ile 2035 yılına kadar 1,8 milyar avro net gelir elde edilmesi bekleniyor. Elde edilecek gelir, istihdamın artırılması, kritik hammaddelerin geri kazanım oranının yükseltilmesi, sürdürülebilir ve döngüsel iş modellerinin teşvik edilmesi ile sağlanacak.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Dünyada art arda yeni iklim rekorları kırılıyor

Küresel olarak geçirilen en sıcak gün ve en sıcak haziran ayı, denizlerdeki aşırı sıcaklıklar ve Antarktika'da ölçülen en düşük deniz buzı seviyesi olmak üzere bu yaz dört iklim rekoru kırıldı. Londra Ekonomi Okulu'ndan çevre coğrafyacısı Thomas Smith, sıcaklıklardan dolayı daha kötü senaryoların gerçekleşebileceğini belirterek, "İklim sisteminin tüm bileşenlerinin rekor kırdığı benzer bir dönem hatırlamıyorum" dedi.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Dünya Ekonomik Forumu geleceği şekillendirecek teknolojileri açıkladı

Dünya Ekonomik Forumu'nun (World Economic Forum, WEF) Frontiers iş birliğiyle hazırladığı "2023'ün 10 Yükselen Teknolojisi" raporu, önümüzdeki üç ila beş yılda toplum ve gezegen üzerinde büyük fayda sağlayabilecek teknolojileri mercek altına alıyor. 20 ülkeden 90'ın üzerinde akademisyenin, sektör liderinin ve fütüristin bir araya gelerek hazırladığı liste, sürdürülebilir havacılık yakıtları ve giyilebilir bitki sensörleri gibi çevresel inovasyonlardan moleküler biyolojiyi yeniden yapılandırmaya kadar uzanıyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Tekstil fabrikalarının atık suyu tarımsal sulamada kullanılabilir

Ege Üniversitesi'nden bilim insanları, iklim değişikliği kaynaklı yaşanabilecek su sorununun çözümüne katkıda bulunmak amacıyla tekstil fabrikalarından çıkan atık suyun tarımsal sulama amacıyla kullanılmasına olanak sağlayacak çevre dostu bir proje geliştirdi.

[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