



GÜNEYDOĞU ANADOLU
İHRACATÇI BİRLİKLERİ

YEŞİL BÜLTEN

EĞİTİM VE EKONOMİK
ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ

MART 2026



MART AYI

YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Avrupa Birliği Komisyonu tarafından 4 Mart 2026 tarihinde yayımlanan Sanayi Hızlandırma Yasası (Industrial Accelerator Act), kamu alımları ile kamu destek programlarında hedefli ve orantılı şekilde uygulanacak “Made in EU” ve/veya düşük karbon kriterlerinin getirilmesini öngörmektedir. Avrupa Birliği’nin rekabet gücünü artırmayı amaçlayan düzenlemeye göre söz konusu kriterler; başta çelik, çimento, alüminyum, otomotiv ve net-sıfır teknolojileri olmak üzere belirli stratejik sektörlerde uygulanacaktır. Ayrıca gerekli görülmesi halinde kimya sektörü gibi diğer enerji yoğun sektörler de genişletilebilecektir. Sanayi Hızlandırma Yasası, Avrupa sanayisinin küresel rekabet gücünü artırmayı, temiz teknoloji üretimini hızlandırmayı ve stratejik sektörlerde üretimin Avrupa içinde güçlendirilmesini amaçlayan kapsamlı bir sanayi politikası girişimidir. Bu çerçevede söz konusu düzenleme, Avrupa’nın üretim kapasitesini artırmayı ve düşük karbonlu teknolojilerde küresel liderlik hedefini desteklemeyi amaçlamaktadır. Düzenleme, özellikle temiz teknoloji ve stratejik sanayi alanlarında yatırımların hızlandırılmasına yönelik politika araçları içermektedir. Elektrikli araçlar, batarya üretimi, yenilenebilir enerji ekipmanları, hidrojen teknolojileri ve düşük karbonlu sanayi ürünleri gibi sektörler düzenlemenin temel odak alanlarını oluşturmaktadır. Düzenleme, Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi tarafından müzakere edilecek olup, taraflar arasında yapılacak görüşmelerin ardından düzenlemenin kabul edilmesi halinde Sanayi Hızlandırma Yasası, AB genelinde doğrudan uygulanacak bir yönetmelik olarak yürürlüğe girecektir.
[Ayrıntılar...](#)

- Avrupa Komisyonu, 10 Mart 2026 tarihinde, temiz enerji için önemli miktarda ek özel yatırımın harekete geçirilmesine yardımcı olmak amacıyla “Temiz Enerji Yatırım Stratejisi”ni (Clean Energy Investment Strategy) kabul etti. AB strateji ile, kamu finansmanını katalizör olarak kullanarak, projelerin riskini azaltmayı, finansman maliyetlerini zamana yaymayı ve büyük ölçekli kurumsal sermaye de dahil olmak üzere daha geniş bir yatırımcı tabanını çekmeyi amaçlıyor. Bu bağlamda, Avrupa Yatırım Bankası (AİB) Grubu, enerji geçişinin ve bu Temiz Enerji Yatırım Stratejisinin

hedeflerini desteklemek için önümüzdeki 3 yıl içinde 75 milyar avronun üzerinde finansman sağlamayı amaçlamaktadır. Komisyonun hesaplamalarına göre enerji dönüşümü hedefleri için 2026-2030 döneminde her yıl yaklaşık 660 milyar avro, 2031-2040 döneminde ise yıllık 695 milyar avro düzeyinde yatırım gerekiyor. [Ayrıntılar...](#)

- 16 Temmuz 2021 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Yeşil Mutabakat Eylem Planı’nın (YMEP) “Yeşil Finansman” ana başlığı altındaki "3.3.3.Çevre ve iklim değişikliği ile bağlantılı olarak uluslararası/AB ve ulusal tüm destek/finansman imkânlarına ilişkin bilgilerin derlenmesi" eylemi kapsamında ulusal finansman imkanlarının derlendiği Yeşil Dönüşüme Yönelik Hedeflere Erişimde Kullanılabilecek Finansman İmkanları belgesi güncellenmiştir. Belge Üç aylık dönemler halinde güncellenmektedir. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Komisyonu Vergilendirme ve Gümrük Birliği Genel Müdürlüğü (DG TAXUD) tarafından Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması’nın (SKDM) raporlama döneminde ilgili paydaşlara yönelik bilgilendirici mahiyette 19 Mart 2026 tarihinde bir çevrimiçi seminerler düzenlenmiştir. Seminerde 1 Ocak 2026 itibarıyla başlayan SKDM uygulama dönemi ve özellikle Aralık 2025’te yayımlanan mevzuat paketindeki başlıca hususlar (emisyon hesaplaması, gömülü emisyonlar, fiili değerler, varsayılan değerler, serbest tahsisat ayarlaması, üçüncü ülkedeki karbon fiyatının mahsup edilmesi, akreditasyon ve doğrulama vb.) ile 2026 ve 2027 yıllarındaki önemli dönüm noktaları ele alınmış olup, seminerin video kaydına erişilebilmektedir. Bunun yanı sıra, aynı tarihte “1 Ocak 2026 İtibarıyla İthalatçılar ve Dolaylı Gümrük Temsilcilerine Yönelik SKDM Uyumuna İlişkin Temel Bilgiler” adlı bir doküman da kamuoyuyla paylaşılmıştır. [Ayrıntılar...](#)
- Birleşik Krallık, şirketlerin sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı finansal risk ve fırsatları daha şeffaf ve karşılaştırılabilir şekilde açıklamalarını amaçlayan Birleşik Krallık Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları’nı (UK SRS) yayımladı. Uluslararası Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu’nun (ISSB) standartları temel alınarak hazırlanan çerçeve, şirketlerin sürdürülebilirlik kaynaklı riskler, fırsatlar ve iklim değişikliğinin finansal etkilerine ilişkin daha kapsamlı raporlama yapmasını öngörüyor. UK SRS S1

ve UK SRS S2 olmak üzere iki temel standarttan oluşan düzenleme, Őu aŐamada gönüllü olarak uygulanacak. Ancak hükümet, ilerleyen dönemde sürdürülebilirlik raporlamasının zorunlu hale getirilmesini de içerebilecek kapsamlı bir kurumsal raporlama reformu üzerinde çalışıldığını açıkladı. Yeni standartların, yatırımcıların Şirketlerin uzun vadeli sürdürülebilirlik performansını daha etkin değerlendirmesine katkı sağlaması ve Birleşik Krallık'ın sürdürülebilir finans alanındaki uluslararası uyumunu güçlendirmesi hedefleniyor. [Ayrıntılar...](#)

- Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) yayımladığı "Electricity 2026" raporu, küresel elektrik talebinin 2026-2030 döneminde hızla artmaya devam edeceğini ve elektriğin enerji dönüşümündeki merkezi rolünün güçleneceğini ortaya koyuyor. Rapora göre küresel elektrik talebi; sanayide elektrifikasyon, elektrikli araçlar, iklimlendirme sistemleri, yapay zekâ ve veri merkezlerinin artan enerji ihtiyacıyla birlikte 2030'a kadar yıllık ortalama yüzde 3,6 büyüyecek. IEA, yenilenebilir enerji ve nükleerin küresel elektrik üretimindeki payının 2030'a kadar yüzde 50'ye ulaşacağını öngörüyor. Güneş enerjisinin büyümenin ana itici gücü olacağı belirtilirken, yenilenebilir kaynakların 2030'a kadar her yıl yaklaşık 1.050 TWh ek elektrik üretmesi bekleniyor. Bununla birlikte artan elektrik talebinin karşılanabilmesi için Őebeke yatırımları, enerji depolama ve esneklik çözümlerinin hızlandırılması gerektiği vurgulanıyor. Raporda ayrıca, güneş ve rüzgâr gibi değişken yenilenebilir kaynakların sisteme daha fazla dahil olması nedeniyle elektrik Őebekelerinin modernizasyonunun kritik hale geldiği; küresel ölçekte Őebeke yatırımlarının artırılmasının enerji güvenliği ve temiz dönüşüm açısından belirleyici olacağı ifade ediliyor. [Ayrıntılar...](#)
- Türkiye, 2026-2035 dönemini kapsayan Ulusal Su Planı'nı yürürlüğe koydu. Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile onaylanan plan, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimini güçlendirmeyi, su verimliliğini artırmayı ve iklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki etkilerine karşı uyum kapasitesini geliŐtirmeyi amaçlıyor. Plan kapsamında su arz güvenliğinin korunması, havza bazlı yönetim anlayışının yaygınlaştırılması ve su kayıplarının azaltılması gibi hedefler öne çıkıyor. Ulusal Su Planı'nın, tarım, sanayi ve kentsel kullanım alanlarında su kaynaklarının daha etkin yönetilmesine katkı sağlaması; kuraklık, taşkın ve su stresi risklerine karşı uzun

vadeli stratejilerin uygulanmasına rehberlik etmesi bekleniyor. Plan aynı zamanda Türkiye'nin iklim değişikliğine uyum ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda su yönetimi politikalarına yön verecek temel strateji belgesi niteliği taşıyor. [Ayrıntılar...](#)

- Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı'nın (International Renewable Energy Agency) yayımladığı *Renewable Capacity Highlights 2026* raporuna göre, küresel yenilenebilir enerji kapasitesi 2025 yılında 692 GW artarak 5.149 GW'a ulaştı ve yıllık bazda yüzde 15,5 büyüme kaydetti. Güneş enerjisi 511 GW'lık yeni kapasite ile büyümenin yaklaşık dörtte üçünü oluştururken, rüzgâr enerjisi 159 GW'lık artışla ikinci sırada yer aldı. Böylece güneş ve rüzgâr enerjisi, 2025 yılında eklenen yenilenebilir kapasitenin yaklaşık yüzde 97'sini oluşturdu. Rapor, yenilenebilir enerjide şimdiye kadarki en yüksek yıllık kapasite artışının gerçekleştiğini ortaya koyarken, büyümenin büyük ölçüde Asya ve özellikle Çin kaynaklı olduğuna dikkat çekiyor. Asya, 2025 yılında eklenen yeni yenilenebilir kapasitenin yüzde 74'ünü tek başına gerçekleştirirken, Çin 440 GW'ın üzerinde yeni kapasite ekledi. Buna rağmen IRENA, COP28'de kabul edilen 2030 yılına kadar küresel yenilenebilir enerji kapasitesinin üç katına çıkarılması hedefi için mevcut büyüme hızının daha da artırılması gerektiğini vurguluyor. 2025 sonunda yenilenebilir enerji kaynaklarının küresel kurulu elektrik kapasitesi içindeki payı yüzde 49,4'e yükseldi. Raporda ayrıca Avrupa'nın 2025 yılında 76,8 GW yeni yenilenebilir enerji kapasitesi eklediği, Almanya'nın büyümeye önemli katkı sağladığı belirtilirken; Türkiye, rüzgâr ve jeotermal enerji kapasitesindeki artışlarla öne çıkan ülkeler arasında yer aldı. [Ayrıntılar...](#)
- Boston Consulting Group (BCG) ve ReHubs tarafından yayımlanan "*Advancing Textile Circularity: The Case for System-Level Scale-Up*" raporu, Avrupa'da hızla artan tekstil atıklarının dögüsel ekonomi hedefleri açısından önemli bir risk oluşturduğunu ortaya koyuyor. Rapora göre Avrupa'da 2025 yılında yaklaşık 15,2 milyon ton tekstil atığı oluşurken, bunun yalnızca sınırlı bir bölümü toplanıp ayrıştırılabiliyor ve tekstilden tekstile (Textile-to-Textile – T2T) geri dönüşüm oranı yüzde 1'in altında kalıyor. Rapor, Avrupa'da dögüsel tekstil ekonomisinin ölçeklenebilmesi için 2035 yılına kadar yıllık yaklaşık 2,7 milyon ton tekstilden tekstile geri dönüşüm kapasitesine

ulaşılması gerektiğini belirtiyor. Bunun için toplama, ayrıştırma ve geri dönüşüm altyapısına 8-11 milyar avro yatırım yapılması gerektiği vurgulanırken, mevcut ekonomik koşullarda geri dönüştürülmüş tekstil liflerinin maliyet açısından bakır hammaddelerle rekabet etmekte zorlandığı ifade ediliyor. Rapor, tekstil sektöründe döngüsellik yaygınlaşabilmesi için düzenleyici destekler, üretici sorumluluğu mekanizmaları, yatırım teşvikleri ve markaların geri dönüştürülmüş içerik kullanımına yönelik talep oluşturmasının kritik önem taşıdığını vurguluyor. [Ayrıntılar...](#)

- S&P Global Sustainable1'in Mart 2026 ESG Düzenleme Takip Raporu, dünya genelinde sürdürülebilirlik, iklim açıklamaları ve yeşil finans alanındaki başlıca düzenleyici gelişmeleri ele alıyor. Raporda özellikle Avrupa Birliği'nin sürdürülebilir finans mevzuatını sadeleştirme çalışmaları, ABD'de emisyon raporlama yükümlülükleri ve Asya'da ISSB uyumlu sürdürülebilirlik standartlarının yaygınlaşması öne çıkıyor. Avrupa Komisyonu, AB Taksonomisi kriterlerini daha uygulanabilir hale getirmek amacıyla revizyon önerileri sunarken; sürdürülebilirlik raporlaması ve şirketlerin uyum yükümlülüklerinde sadeleştirmeye gidilmesi planlanıyor. Ayrıca AB'de CSRD (Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi) ve CSDDD (Kurumsal Sürdürülebilirlik Durum Tespiti Direktifi) kapsamlarının daraltılmasına yönelik değişiklikler kabul edildi. Birleşik Krallık'ta ISSB standartları temel alınarak hazırlanan UK SRS S1 ve S2 sürdürülebilirlik raporlama standartları yayımlanırken, Japonya ve Güney Kore gibi ülkeler de zorunlu sürdürülebilirlik açıklamalarına geçiş için adımlar attı. ABD tarafında ise Kaliforniya'nın iklim yasaları kapsamında şirketlerin sera gazı emisyonlarını açıklamasına yönelik takvim netleştirildi. Genel değerlendirmede rapor, sürdürülebilirlik düzenlemelerinin küresel ölçekte gönüllü uygulamalardan zorunlu raporlama sistemlerine doğru ilerlediğini; şirketlerin iklim riskleri, emisyon verileri ve sürdürülebilirlik performanslarını finansal karar süreçlerinin bir parçası haline getirmesi gerektiğini ortaya koyuyor. [Ayrıntılar...](#)