



## AB Omnibus Düzenlemesiyle Raporlama Kapsamı Daraltıldı

**Avrupa** Birliği'nin kurumsal sürdürülebilirlik raporlama ve durum tespiti yükümlülüklerinde önemli değişiklikler öngören Omnibus I Direktifi (Direktif 2026/470), 26 Şubat 2026'da AB Resmi Gazetesi'nde yayımlandı ve 18 Mart 2026 itibarıyla yürürlüğe girdi. Düzenleme ile, özellikle Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD) ve Kurumsal Sürdürülebilirlik Durum Tespiti Direktifi'nin (CSDDD) kapsamı önemli ölçüde daraltıldı.

Yeni eşiklerle birlikte CSRD kapsamına yalnızca 1.000'den fazla çalışanı bulunan ve 450 milyon euronun üzerinde net ciroya sahip olan şirketler dahil ediliyor. CSDDD için belirlenen eşik ise 5.000 çalışan ve 1,5 milyar euro ciro olarak güncellendi. Direktif kapsamında ayrıca CSDDD'de yer alan iklim geçiş planı hazırlama yükümlülüğü de kaldırıldı.



AB üye devletlerinin CSRD hükümlerini 19 Mart 2027'ye kadar ulusal mevzuatlarına aktarması gerekiyor. Düzenleme, AB ile ticari ilişkileri bulunan şirketler açısından uyum kapsamı ve raporlama takviminde yeni bir çerçeve ortaya koyuyor. Önceki düzenleme kapsamında yükümlülük alanında yer alan ancak yeni eşiklerin altında kalan şirketlerin gönüllü raporlama stratejilerini yeniden değerlendirmesi bekleniyor.

**Kaynak:** [AB Omnibus I - Gibson Dunn Hukuki Değerlendirmesi / AB Konseyi Resmi Açıklaması](#)



## Üç SASB Standardına İlişkin Güncelleme Taslağı Görüşe Açıldı

**Uluslararası** Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu'nun (ISSB) Mart 2026'da önceliklendirdiği 12 SASB standardından henüz yayımlanmayan üç standarda ilişkin güncelleme taslağı (Exposure Draft) yayımlandı. Taslak içeriğinde tarım ürünleri, et, kümes hayvanları ve süt ürünleri ile elektrik şirketleri ve enerji üreticileri sektörlerine yer verildi ve IFRS S2 kapsamındaki sektöre özgü iklim açıklama rehberinde güncellemeler yapıldı. Taslak düzenlemenin paydaş görüşlerine açıldığı belirtildi.

Güncelleme, ISSB'nin 2024-2026 çalışma planı doğrultusunda SASB standartlarının küresel iklim açıklama çerçevesiyle uyumlu hale getirilmesine yönelik çalışmaların devamı niteliği taşıyor. Sektöre özgü açıklama gerekliliklerinde yapılan değişikliklerin ilgili sektörlerde faaliyet gösteren şirketlerin raporlama süreçleri üzerinde etkili olması öngörülmüyor.

**Kaynak:** [IFRS - ISSB SASB Standartları Güncelleme Duyurusu](#)



## COP31 Sürecinde Türkiye'nin İklim Öncelikleri Netleştirildi

**Mart** 2026 döneminde COP31 hazırlıkları kapsamında Türkiye'nin uluslararası temasları ve politika önceliklerine yönelik çalışmalar sürdürüldü. COP31 Başkanlığı tarafından yapılan açıklamalarda, iklim politikalarında hedef belirlemenin ötesine geçilerek uygulama mekanizmalarının güçlendirilmesine odaklanılacağı vurgulandı. Türkiye COP31 sürecinde diyalog, uzlaşma ve aksiyon ilkeleri doğrultusunda dokuz öncelik alanı belirledi.



Belirlenen öncelikler arasında döngüsel ekonomi uygulamalarının yaygınlaştırılması, temiz enerjiye geçiş, yeşil sanayileşme, iklim finansmanının harekete geçirilmesi, gıda güvenliği ve iklime dirençli şehirler gibi başlıklar yer aldı. Süreçte Avrupa Birliği ile temiz enerji ve yeşil dönüşüm alanlarında iş birliğinin artırılmasının hedeflendiği belirtildi.

Uluslararası temaslar kapsamında COP31'in yeni hedeflerin tartışıldığı bir platform olmasının ötesinde, mevcut iklim taahhütlerinin uygulanmasına odaklanan bir zirve olarak konumlandırılması planlanıyor. Kasım 2026'da Antalya'da düzenlenecek COP31'in, iklim politikalarında uygulama odaklı ilerlemeye katkı sunması öngörülmüyor.

**Kaynak:** [T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı açıklamaları](#)

## SBTi FLAG Guidance Sürüm 1.2 Güncellemesi Yayımlandı

**19** Mart 2026'da FLAG Guidance'ın 1.2 sürümü Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi) tarafından yayımlandı. Sürüm güncellemesi ile arazi kullanımı ve ormansızlaşma bağlantılı emisyonların, hedef belirleme süreçlerine entegrasyonunun güçlendirilmesi için adım atıldı. 2026 veya sonrasında hedef sunan tüm şirketlerin ormansızlaşmayı önlemeye yönelik yükümlülüklerini yeni gerekliliklere uyumlu hale getirmesi gerekiyor. 2028 sonrasında hedef sunan şirketler için 31 Aralık 2030 kesin son tarihi belirlendi.



SBTi Sektör Standartları Başkanı Karl Downey tarafından yapılan açıklamada, arazi sektörü kaynaklı iklim aksiyonunun şirketlerin uzun vadeli değeri ile tarımsal tedarik zincirlerinin dayanıklılığı açısından kritik rol taşıdığı ifade edildi.

Güncellemenin aynı zamanda GHG Protocol Arazi Sektörü ve Uzaklaştırmalar Standardı ile uyumu desteklediği belirtildi. Düzenleme kapsamında gıda, tekstil ve hızlı tüketim ürünleri sektörlerinde veri toplama ve tedarik zinciri izleme süreçleriyle ilgili gereklilikler daha görünür hale getirildi.

**Kaynak:** [SBTi - FLAG Guidance v1.2 Resmi Duyurusu](#)

## EUDR Kapsamında Tedarik Zinciri Yükümlülükleri Düzenlendi



**Avrupa** Birliği Ormansızlaşma Tüzüğü (EUDR) kapsamında şirketlerin tedarik zincirlerine yönelik yeni yükümlülükler tanımlandı. Düzenleme ile ormansızlaşma risklerinin izlenmesine ilişkin hazırlık çalışmaları sürdürüldü.

Düzenlemeye göre sığır eti, kakao, kahve, palm yağı, soya, kauçuk ve ahşap gibi emtia ürünlerinin AB pazarına arzı sırasında, ürünlerin ormansızlaşma ile bağlantılı olmadığına doğrulanması gerekiyor.

Güncel uygulama takvimi kapsamında yükümlülüklerin şirket ölçeklerine göre kademeli biçimde devreye alınması planlanıyor. Düzenlemeyle AB tedarik zincirlerinde ormansızlaşma kaynaklı emisyonların azaltılması ve sürdürülebilir üretim uygulamalarının yaygınlaştırılması hedefleniyor.

**Kaynak:** [EUDR](#)



## ISSB'nin Doğa Standardı İçin Kavramsal Çerçeve Uzmanla Sağlandı

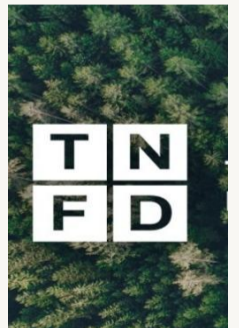
**Uluslararası** Sürdürülebilirlik Standartları Kurulu (ISSB) tarafından, Mart 2026 toplantısında doğayla ilgili risk ve fırsatlara yönelik açıklama standardının temel kavramları ele alındı. Toplantıda "doğayla ilgili riskler", "ekosistemler" ve "ekosistem hizmetleri" gibi temel kavramların tanımları üzerinde uzmanla sağlandı.



ISSB'nin, Ekim 2026'da gerçekleştirilecek Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi COP17 zirvesi öncesinde bir Exposure Draft yayımlamayı planladığı belirtildi. Bu gelişmeye paralel olarak Doğayla

İlgili Finansal Açıklamalar Görev Gücü'nün (TNFD), 2026'nın üçüncü çeyreğinde yeni teknik rehber geliştirme faaliyetlerini sonlandıracağı açıklandı. TNFD'nin bundan sonraki süreçte ISSB'nin standart geliştirme çalışmalarını desteklemeye odaklanacağı belirtildi.

Doğa ve iklim risklerinin birlikte değerlendirilmesini hedefleyen standardın, IFRS S1 ve IFRS S2 ile entegre biçimde uygulanması planlanıyor. Raporlama altyapısı ve senaryo analizleri açısından şirketlerin hazırlık süreçlerini erken aşamada ele almasının kritik olduğu ifade ediliyor.



**Kaynak:** [ISSB Doğa ile İlgili Açıklamalar Projesi](#)

## Sürdürülebilirlik Standartları Danışma Forumu'nun 2026-2028 Dönemi Üyeliği Açıklandı

**IFRS** Foundation bünyesindeki Sürdürülebilirlik Standartları Danışma Forumu'nun (SSAF) 2026-2028 dönemi üye yapısı Mart 2026'da açıklandı. 16 üye kuruluşun yer aldığı yeni dönemde Avustralya, Kanada, Çin, AB, Japonya ve Birleşik Krallık temsil ediliyor. SSAF'ın yeni döneminin ilk toplantısı 24 Mart 2026'da çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.



SSAF kapsamında yürütülen teknik değerlendirme ve yorum süreçlerinin, TSRS ile uyumlu raporlama uygulamalarının gelişimi açısından yönlendirici rol oynadığı değerlendiriliyor. Metodoloji yorumları ve uygulama rehberleri genellikle bu tür platformlar üzerinden şekilleniyor.

**Kaynak:** [IFRS - SSAF 2026-2028 Üyelik Duyurusu](#)

## Türkiye'nin Sera Gazı Emisyonlarında Artış Görüldü

**Türkiye** İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından, Mart 2026'da, 2024 yılına ait sera gazı emisyon istatistikleri yayımlandı. Açıklanan verilere göre Türkiye'nin toplam sera gazı emisyonu bir önceki yıla kıyasla %5,3 artarak 584,5 milyon ton CO<sub>2</sub> eşdeğerine ulaştı. Enerji kaynaklı emisyonlar 2024'te toplamın %71,8'ini oluşturarak 419,9 MtCO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak kaydedildi. Kişi başı emisyon miktarı 1990 yılında 4,2 ton seviyesindeyken 2024 yılında 6,8 tona yükseldi.



Uzun dönemli veri serisi, Türkiye'nin sera gazı emisyonlarının büyük ölçüde enerji üretimine bağlı olduğunu ortaya koyuyor. Bu veriler, COP31 öncesinde ulusal iklim politikalarının değerlendirilmesinde ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) ile ulusal emisyon ticaret sistemi hazırlıkları açısından önemli bir referans oluşturuyor.

**Kaynak:** [TÜİK Veri Portalı - Sera Gazı Bülteni](#)

## Birleşik Krallık'ta ISSB Uyumlu UK SRS S1 ve S2 Standartları Kullanıma Açıldı



**25** Şubat 2026'da İngiltere Hükümeti tarafından, ISSB S1 ve S2 ile uyumlu UK SRS S1 ve UK SRS S2 standartlarının nihai versiyonları yayımlandı. Gönüllü kullanıma açık olan standartlar için Finansal Davranış Otoritesi'nin (FCA), borsada işlem gören şirketler açısından zorunlu uygulamayı 1 Ocak 2027 itibarıyla başlatmayı öngören istişare süreci 20 Mart 2026'da tamamlandı.

UK SRS ile yatırımcılar için karşılaştırılabilir sürdürülebilirlik verisi sağlanması ve Birleşik Krallık'ın küresel sürdürülebilir finans çerçevesiyle uyumunun desteklenmesi amaçlanıyor.

**Kaynak:** [UKSRS S1 & S2](#)

## SKDM Sürecinde Karbon Raporlama Altyapısının Önemi Vurgulandı

**Mart** 2026 döneminde paylaşılan değerlendirmelere göre Türkiye'nin yıllık mal ve hizmet ihracatında 396,5 milyar dolar seviyesine ulaşıldı. İhracatın önemli bölümünün Avrupa Birliği ülkelerine gerçekleştirildiği belirtilirken, SKDM kapsamında karbon emisyonlarının izlenmesine ve raporlanmasına yönelik yükümlülüklerin şirketler açısından daha görünür hale geldiği kaydedildi. Ölçüm, doğrulama ve raporlama altyapısının geliştirilmesine yönelik ihtiyaç artıyor.

AB'ye yılda 50 ton üzeri SKDM kapsamına giren mal ihraç eden ithalatçılar için yetkili beyan sahibi statüsüne yönelik yükümlülüklerin devreye alınacağı belirtildi. Düzenleme kapsamında şirketlerin karbon raporlama altyapıları ile veri doğrulama süreçlerine yönelik hazırlıklarını hızlandırmasına dikkat çekildi.

**Kaynak:** [Türkiye İhracatı ve SKDM Değerlendirmesi / Yetkili Beyan Sahipliği](#)

## AB'de Düşük Karbonlu Sanayi Ürünleri İçin Destek Mekanizmaları Geliştirildi



**Mart** 2026'da Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan Industrial Accelerator Act kapsamında, kamu alımları ve destek mekanizmalarının düşük karbonlu sanayi ürünlerine yönelik talep oluşturacak biçimde yapılandırılması planlandı. Bu yaklaşımın düşük karbonlu sanayi ürünleri için yeni bir pazar yapısı oluşturabileceği ve AB'nin sanayi rekabetçiliğini destekleyebileceği öngörülüyor.

Batarya, güneş enerjisi teknolojileri, elektrikli araç bileşenleri ve kritik hammaddeler gibi stratejik sektörlerde Avrupa içindeki üretim kapasitesinin artırılmasına yönelik adımlar öne çıktı. Politika çerçevesinde düşük karbonlu sanayi yatırımları ile Avrupa sanayisinin rekabet gücünün desteklenmesine yönelik uygulamalara yer verildi.

**Kaynak:** [Industrial Accelerator Act](#)

## Düşük Karbonlu Çelik Üretiminde Türkiye'nin Rekabet Avantajı Ön Plana Çıkarıldı



**SKDM'nin** devreye girmesiyle düşük karbonlu çelik üretiminin ticaret açısından önemi arttı. Elektrik ark ocaklı üretimin Türkiye çelik sektöründe yaygın olması, emisyon yoğunluğunun birçok ülkeye kıyasla daha düşük seviyede gerçekleşmesini sağladı. Bu yapı, düşük karbonlu üretim teknolojilerine geçiş sürecinde Türkiye açısından rekabet avantajı sağlayabilecek unsurlar arasında gösterildi.

IEA senaryolarında yeşil hidrojen ve doğal gazla çalışabilen Doğrudan İndirgenmiş Demir (DRI) teknolojileri ile karbon yakalama çözümleri, demir-çelik sektöründe emisyon azaltımına yönelik öne çıkan uygulamalar arasında yer aldı. Düşük karbonlu enerji kaynaklarının kullanımı da SKDM kapsamında maliyet avantajı sağlayabilecek unsurlar arasında değerlendirildi.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesi ve AB ile ticaret ilişkileri dikkate alındığında, çelik ve ferrokrom üretiminde düşük karbonlu dönüşümün rekabet gücünü destekleyebilecek fırsatlar sunduğuna dikkat çekildi.

**Kaynak:** [Türkiye Temiz Çelik Değerlendirmesi](#)

## AB'nin 2040 İklim Hedefine Yönelik Politika Çerçevesi Şekillendirildi

**Mart** 2026 döneminde paylaşılan politika değerlendirmelerinde, Avrupa Birliği'nde 2040 yılına kadar sera gazı emisyonlarının yaklaşık %90 azaltılmasını hedefleyen yeni bir çerçeve üzerinde çalışıldığı aktarıldı. Avrupa İklim Yasası kapsamında ele alınan hedefle, 2030 ve 2050 hedefleri arasındaki geçiş sürecinin daha net tanımlanmasına odaklanıldı. Karbon piyasaları, enerji dönüşümü ve sanayide elektrifikasyon uygulamaları öne çıkan başlıklar arasında yer aldı.



Açıklamada ayrıca, ortak ülkelerde yürütülen güvenilir sera gazı azaltım faaliyetlerine dayanan karbon kredilerinin Paris Anlaşması ile uyumlu olması gerektiğine dikkat çekildi. Düzenleme kapsamında karayolu taşımacılığı, binalar ve diğer sektörleri kapsayan AB Emisyon Ticaret Sistemi'nin (ETS) başlangıç tarihinin 2027'den 2028'e ertelendiği belirtildi.



2040 hedeflerine yönelik çerçevenin netleşmesiyle birlikte, şirketlerin yatırım planlamaları açısından yeni bir yön ortaya çıktı. Özellikle AB ile ticaret ilişkisi bulunan sektörlerde karbon maliyetlerinin daha görünür hale geldiği kaydedildi.

**Kaynak:** [AB 2040 Hedef Değerlendirmesi](#)



## AB 2030 Sonrası Yenilenebilir Enerji Politikaları İçin Kamu İstişaresi Başlatıldı



**2030** sonrası döneme ilişkin yenilenebilir enerji mevzuatının hazırlanması amacıyla Mart 2026'da Avrupa Komisyonu tarafından kamu istişaresi süreci başlatıldı. Süreç kapsamında geri bildirim ve kamu danışma mekanizmalarının devreye alınacağı belirtildi.

Yeni çerçevenin, AB'nin 2040 iklim hedefi doğrultusunda yenilenebilir enerjinin enerji sistemine entegrasyonunu hızlandırması, enerji güvenliğini güçlendirmesi ve rekabetçiliği desteklemesi hedefleniyor. Avrupa'da yenilenebilir enerjinin toplam enerji tüketimindeki payı son 13 yılda iki katına çıkarak 2024 yılında %25,2 seviyesine ulaşmış olsa da uzun vadeli hedefler açısından mevcut dönüşüm hızının yeterli olmadığı değerlendiriliyor.

**Kaynak:** [AB İstişare Duyurusu](#)

## Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Kapasitesinin 2035'e Kadar 120 GW'a Çıkarılması Hedeflendi

**Türkiye'nin** enerji dönüşümüne yönelik politika belgelerinde güneş ve rüzgâr enerjisi kapasitesinin artırılmasına yönelik hedeflere yer verildi. Enerji güvenliğinin küresel enerji politikalarının temel başlıkları arasında öne çıktığı belirtilirken, Türkiye'nin yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik yaklaşımının bu eğilimle uyumlu olduğu kaydedildi.



Kurulu gücün artırılması enerji arz güvenliği, karbon emisyonlarının azaltılması ve enerji ithalatına bağımlılığın düşürülmesi açısından kritik önem taşıyor. Hedefe ulaşılması için şebeke altyapısı yatırımları, enerji depolama çözümleri, izin süreçleri ve finansman mekanizmalarının eş zamanlı biçimde geliştirilmesi gerekiyor.

**Kaynak:** [Türkiye Yenilenebilir Enerji Hedefi](#)



## Küresel Elektrik Üretiminde Yenilenebilir Enerjinin Payında Artış Kaydedildi

**Ember** tarafından yayımlanan Global Electricity Review çalışmasına göre rüzgâr ve güneş enerjisinin küresel elektrik üretimindeki payının artış eğiliminde olduğu tespit edildi. 2025 yılında bu iki kaynağın toplam elektrik üretimi içindeki payı %15 seviyesini aşarak şimdiye kadarki en yüksek düzeye ulaştı. Güneş enerjisi son yıllarda küresel ölçekte en hızlı büyüyen elektrik üretim kaynağı olmaya devam ediyor. Raporda yenilenebilir enerji kapasitesindeki artışın fosil yakıtlara olan bağımlılığı azaltarak enerji fiyatları üzerindeki baskıyı sınırladığı belirtildi.



Türkiye'de de son yıllarda artan güneş ve rüzgâr kapasitesi enerji arz güvenliği ve fiyat istikrarı açısından önem taşıyor. Yenilenebilir enerji yatırımları enerji dönüşümü sürecinde belirleyici rol oynuyor.

**Kaynak:** [Ember – Global Electricity Review](#)



## Kadın Kooperatiflerine Yönelik Kapasite Geliştirme Programları Yaygınlaştırıldı



**Kırsal** kalkınma politikaları aracılığıyla kadınların liderlik ettiği tarım ve gıda kooperatiflerine yönelik kapasite geliştirme programları faaliyete geçirilmeye başlandı. Eğitim, dijital satış ve ürün geliştirme desteğini içeren programlarla kadın üreticilerin pazara erişiminin geliştirilmesi, gelir imkanlarının çeşitlendirilmesi ve yerel ekonomilerin desteklenmesi hedeflendi.

Kadın kooperatifleri gıda güvenliği, üretimde sürdürülebilirlik ve toplumsal cinsiyet eşitliği hedefleriyle bağlantılı politika araçları arasında konumlandırılıyor. Tarım-gıda değer zincirinde kadınların bilgiye, finansmana ve pazara erişiminin geliştirilmesi, kapsayıcı kalkınma açısından kritik önem taşıyor.

**Kaynak:** [Kadın Kooperatifleri Programı](#)

## Kadınların İş Gücüne Katılımının Güçlendirilmesi Gerekliliği Vurgulandı



**KAGİDER**, Türkiye'de çalışma çağındaki 32,3 milyon kadının yalnızca 11 milyonunun iş gücüne dahil olduğunu açıkladı. Kadın istihdam oranının %29,4 seviyesinde kaldığı belirtilirken, kadın girişimcilerin toplam girişimciler içindeki payının %14 düzeyinde olduğu paylaşıldı.

Açıklamada, kadınların ekonomik, siyasal ve sosyal yaşama katılımının sürdürülebilir kalkınma, refah ve toplumsal cinsiyet eşitliği açısından kritik önem taşıdığı vurgulandı. Bakım yükü, fırsat eşitsizliği ve karar alma mekanizmalarında sınırlı temsil gibi yapısal sorunların kadınların ekonomik hayata katılımını sınırlandırdığına dikkat çekildi.

Toplumsal cinsiyet eşitliğinin sürdürülebilir ekonomik ve sosyal sistemin temel unsurları arasında konumlandırıldığı açıklamada, kadınların iş gücü, girişimcilik ve yönetim süreçlerine daha güçlü katılımının kapsayıcı kalkınma açısından belirleyici rol üstlendiği kaydedildi.

**Kaynak:** [Türkiye Kadın İstihdamı Verileri](#)