



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMA STANDARLARI



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMA STANDARLARI

Uzun yıllardır şirket performansının değerlendirilmesinde kullanılan ana kaynak olan finansal tabloların, şirket performansının değerlendirilmesi açısından artık yetersiz kaldığı ve günümüzde yatırımcıların yatırım kararları alırken finansal veriler kadar finansal olmayan verilere de ihtiyaç duyduğu görülmektedir.

Bu doğrultuda, şirket performansının sadece finansal verilerle değerlendirilmesi anlayışından uzaklaşmış ve yatırımcılar, çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) konularındaki risk ve belirsizliklerin şirket performansına etkisini değerlendirmelerine imkân tanıyan verileri talep etmeye başlamışlardır.

Diğer taraftan, iklim krizinin sebep olduğu küresel ısınma, biyoçeşitlilik kaybı, kuraklık riski, gelir adaletsizliği, toplumsal cinsiyet eşitsizliği, iş ve toplumsal etik ihlalleri gibi konuların sebep olduğu finansal, sosyal ve çevresel sorunların göz ardı edilemez boyutlara gelmesiyle, toplumlar sürdürülebilirlik konusunda daha duyarlı ve bilinçli hâle gelmeye başlamıştır. Sürdürülebilirlik konusunda yaşanan bu gelişmeler, şirketleri sorumluluk almaya ve toplum beklentilerine cevap vermek adına; çevre, çalışan hakları, şeffaflık, etik ve hesap verilebilirlik gibi konularda yeni stratejiler geliştirmeye ve faaliyetlerinin çevresel, sosyal ve yönetim konularına olan etkilerini açıklamaya sevk etmiştir.



Genel olarak gönüllü olarak yapılan bu açıklamaların, çeşitli çerçeve, ilke ve esaslara göre hazırlandığı görülmektedir. Ancak şirketlerin gerçek anlamda sürdürülebilirliğe katkı sağlamaları; hazırlanan raporların şeffaflığına, karşılaştırılabilirliğine ve güvenilirliğine bağlı olup, bunun sağlanması için ortak amaçlar doğrultusunda küresel ölçekte adımların atılarak raporların ortak bir dilde standardizasyonun sağlanması gerekmektedir. Sürdürülebilirlik raporlaması en geniş anlamıyla, paydaşlara bir şirketin toplumdaki rolü ve topluma katkısı hakkında bilgi sağlar ve bir şirketin ekonomik, çevresel, sosyal ve yönetim konularındaki performansını gösterir. Sürdürülebilirlik raporu, müşteri hizmetlerinden iklim değişikliğine kadar finansal olmayan pek çok konunun şirketin değer oluşturma kapasitesine nasıl katkıda bulunduğunu veya değer oluşturma kapasitesini nasıl etkilediğini ele alır.

Çok sayıda şirketi yakından ilgilendiren Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) 29 Aralık tarihinde Resmî Gazete'de yayımlandı ve 1 Ocak 2024 tarihi itibarıyla yürürlüğe girdi. Sürdürülebilirlik raporlamasını kapsam dahilindeki şirketler için zorunlu hale getiren bu uygulama, şirketlerin sürdürülebilirlik performanslarını şeffaflıkla ortaya koymalarını sağlamayı amaçlıyor. Bu şeffaflığın da, yeşil finansmana erişim ve başta AB şirketleri ile iş ortaklığı içinde olan şirketler olmak üzere işletmelerin piyasadaki rekabetçi avantajlarını koruması ve artırması bekleniyor.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMA STANDARLARI

TSRS'lerin Yürürlüğü ve Kapsamına Genel Bakış

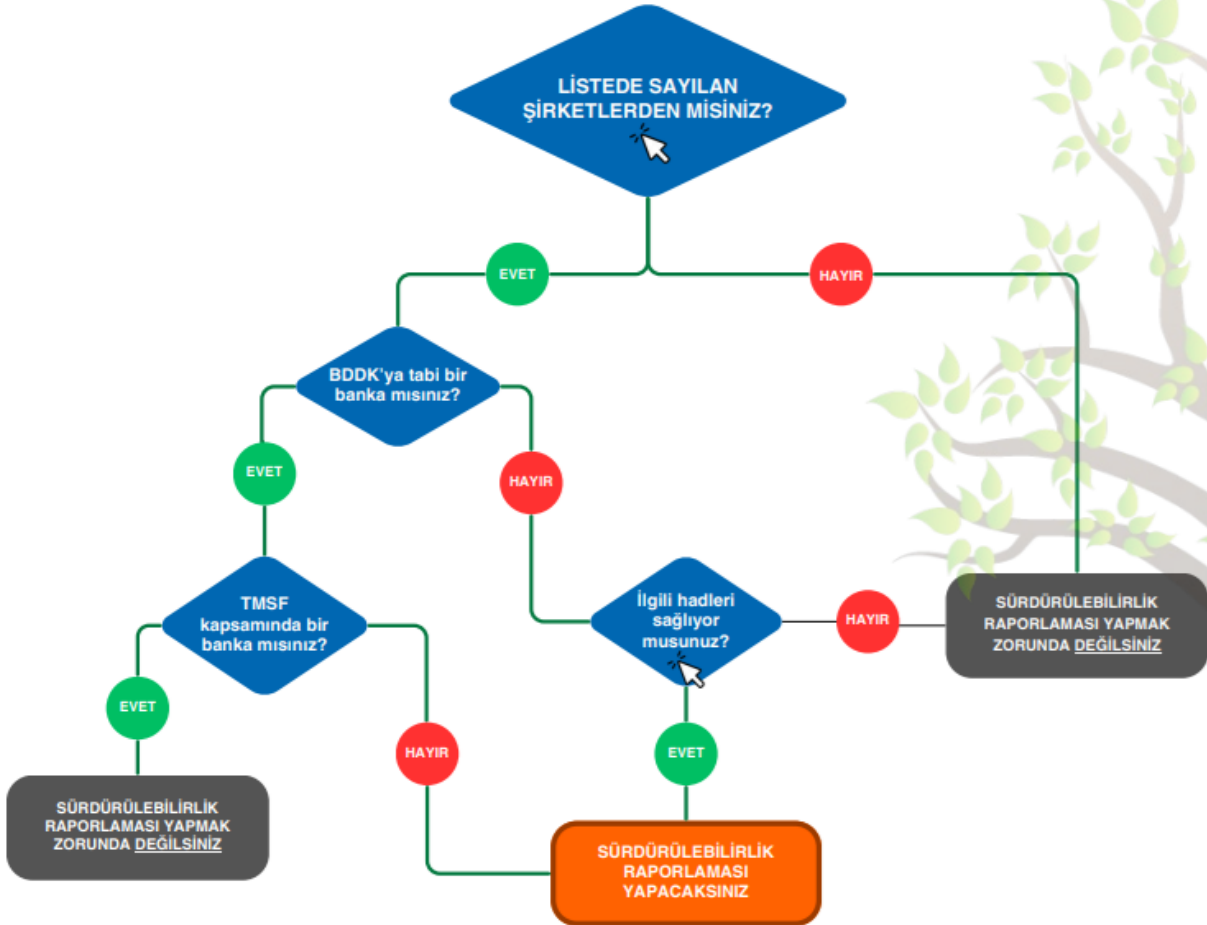
TSRS; Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu Kurul Kararı'nın Resmî Gazete'de yayımlanması ile 1 Ocak 2024 tarihi ile başlayan ve sonraki raporlama dönemlerinde eşikleri aşan şirketleri kapsayacak şekilde yürürlüğe girdi. Bahsi geçen Kurul Kararı'na göre hangi şirketlerin TSRS uygulama kapsamına gireceği şu şekilde özetlenebilir:

Eğer bir şirket, listede sayılan şirketlerden biri değilse raporlama yükümlülüğü söz konusu değil.

Listede sayılan şirketler aşağıdaki eşikleri üst üste iki raporlama döneminde aşıyorsa TSRS'ye uyumlu raporlama yükümlülüğüne tabi olacaklar;

- Aktif toplamı 500 Milyon Türk Lirası
- Yıllık net satış hasılatı 1 Milyar Türk Lirası
- Çalışan sayısı 250 kişi

Sürdürülebilirlik Raporlaması Yapmak Zorunda mıyım?



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIMIZ

Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Eğitimi

17 Eylül 2024 Salı günü 10:00-16:00 saatleri arasında Makine İhtisas OSB Seminer Salonunda bir günlük **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Eğitimi** düzenlenecek olup, eğitim içeriği aşağıda yer almaktadır.

- AB Yeşil Mutabakat nedir? Hedefleri nelerdir?
- AB Emisyon Ticaret Sistemi-EU ETS Nedir? Temel Prensipleri nelerdir?
- SKDM (CBAM) Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması nedir? Hangi sektörler öncelikli olarak etkilenecektir? Nasıl işleyecektir? Kapsamı nedir? Fiyatlandırması nasıl olacaktır?
- SKDM'nin ISO 14064-1 Kurumsal karbon ayak izi ile ilişkisi

SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI EGİTİMİ

NE ZAMAN?
17 Eylül 2024 Salı
10.00 – 16.00

NEREDE?
**Makine İhtisas
Organize Sanayi
Bölgesi**
Yönetim Binası Seminer Salonu

EGİTMEN:
EMRE RÜŞTÜ ERBAY

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği'nden mezun olan Emre Rüştü Erbay, öğrenim yıllarında biyogaz ve yenilenebilir enerji sistemleri üzerine çalışmalarına başlamıştır. Profesyonel iş hayatında biyogaz tesis müdürü, şantiye şefliği, proje müdürlüğü gibi görevlerde bulunmuştur. TÜBİTAK 1512 Ar-Ge süresi kapsamında kendi şirketini İTÜ An Teknokent bünyesinde kurup karbon azaltım Ar-Ge projesini tamamlamıştır. Yöneticisi olduğu biyogaz tesislerinde karbon kredilendirme süreçlerini de yürüten Emre Rüştü Erbay İş Geliştirme Yöneticisi olarak çalışmaktadır.





MAKİNE İHTİSAS
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



lebib yalçın
akademi

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Sürdürülebilirlik Konferansı 2024

Boğaziçi Üniversitesi ve SKD Türkiye'nin iş birliğiyle düzenlenen Sürdürülebilirlik Konferansı 2024, Türkiye'nin yeşil dönüşüm sürecini masaya 25 Eylül 2024 tarihinde yatırıyor.

İstanbul Lazzoni Hotel'de gerçekleştirilecek olan bu etkinlikte iş dünyası, yerel yönetimler, girişimciler ve sivil toplum kuruluşları bir araya gelecek. Konferans, "Yeşil Dönüşümün Kaçınılmazlığı" temasıyla çevreye duyarlı iş modelleri ve inovatif çözümler sunmayı hedefliyor.

Bilgi ve Kayıt İçin:

konferans.yesilisplatformu.com

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONFERANSI 2024

25 EYLÜL | LAZZONİ HOTEL, İSTANBUL

YEŞİL DÖNÜŞÜMÜN
KAÇINIŁMAZLIĞI



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
KONFERANSI 2024

ORGANİZASYON   İŞ BİRLİĞİ  

BİLGİ VE KAYIT İÇİN:
konferans.yesilisplatformu.com

Haber Kaynağı

<https://yesilhaber.net/surdurulebilirlik-konferansi-2024-is-dunyasi-yesil-donusum-icin-istanbulda-bulusuyor/>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Türkiye’de güneş paneli üretici sayısı 37’nin üzerinde.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) verilerine göre, üretim sürecinin tamamını veya bir kısmını gerçekleştiren lisanslı güneş paneli üreticilerinin sayısı 37. Ancak, sektördeki hızlı büyüme, yeni yatırımlar ve küçük ölçekli üreticilerin sayısındaki artış göz önünde bulundurulduğunda, bu sayının 37’nin üzerinde olduğu nerdeyse kesin. Türkiye’nin güneş paneli üretim kapasitesi, ülkeyi dünya sıralamasında 6. sıraya, Avrupa’da ise lider konuma taşıyor. Bu başarı, Türkiye’nin güneş enerjisi potansiyelini ortaya koyması açısından büyük önem taşıyor.

Haber Kaynağı <https://yesilhaber.net/turkiyede-37-gunes-paneli-ureticisi-var/>



Faydalı Linkler

konferans.yesilisplatformu.com

<https://www.kgk.gov.tr/surdurulebilirlik>

Kaynaklar

<https://www.freepik.com/>

<https://yesilhaber.net/>

https://www.kgk.gov.tr/Portalv2Uploads/files/Sustainability/Soru_ve_Cevaplarla_Surdurulabilirlik_Raporlamasi_30_05_2023-.pdf

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi



SCAN ME



<https://www.instagram.com/makineihtisas>



<https://twitter.com/makineihtisas>



<https://tr.linkedin.com/company/makineihtisas>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi
30. Sok. No:8/1 41455 Dilovası/Kocaeli
Tel: 0 262 722 90 22 (PBX)
Faks: 0 262 722 90 20
Web: <http://www.makineosb.org.tr>
Email: info@makineosb.org.tr