



TİM Sürdürülebilirlik Programları

22.08.2024

TİM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EYLEM PLANI

TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı 2021'de açıklandı.



27 İhracatçı Sektör Sürdürülebilirlik Eylem Planlarını hazırladı.

S Ü R D İ Z
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOORDİNASYON VE İZLEME PLATFORMU

TİM Bölgesel Sürdürülebilirlik İhracat Seferberliği Eğitimleri

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ

BÖLGESEL SÜRDÜRÜLEBİLİR İHRACAT SEFERBERLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI KARADENİZ

- Çevre ve İklim Değişikliği Alanında Bakanlık Uygulama ve Destek Programları
- İyi Uygulama Örnekleri
- İhracatçı Firmalar için Sera Gazı Hesaplama
- Fındık Sektörü Özelinde Karbon Ayak İzi Hesaplama
- İklim Değişikliğinin Tarımsal Üretime Etkileri

4 MAYIS 2023 PERŞEMBE
SAAT 10.00-16.30

Canlı Yayını www.tim.org.tr den izleyebilirsiniz

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ

BÖLGESEL SÜRDÜRÜLEBİLİR İHRACAT SEFERBERLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI İÇ ANADOLU

- Çevre ve İklim Değişikliği Alanında Bakanlık Uygulama ve Destek Programları
- İyi Uygulama Örnekleri
- İhracatçı Firmalar için Sera Gazı Hesaplama
- Sektörel Sürdürülebilirlik Eylem Planlarına Dair Güncel Durum
- İklim Değişikliği ile Mücadele Sürecinde Florlu Sera Gazlarının Kullanımı ve Güncel Gelişmeler
- Yeşil Organize Sanayi Bölgesi

22 MART 2023 ÇARŞAMBA
SAAT 10.00-16.45

Canlı Yayını www.tim.org.tr den izleyebilirsiniz

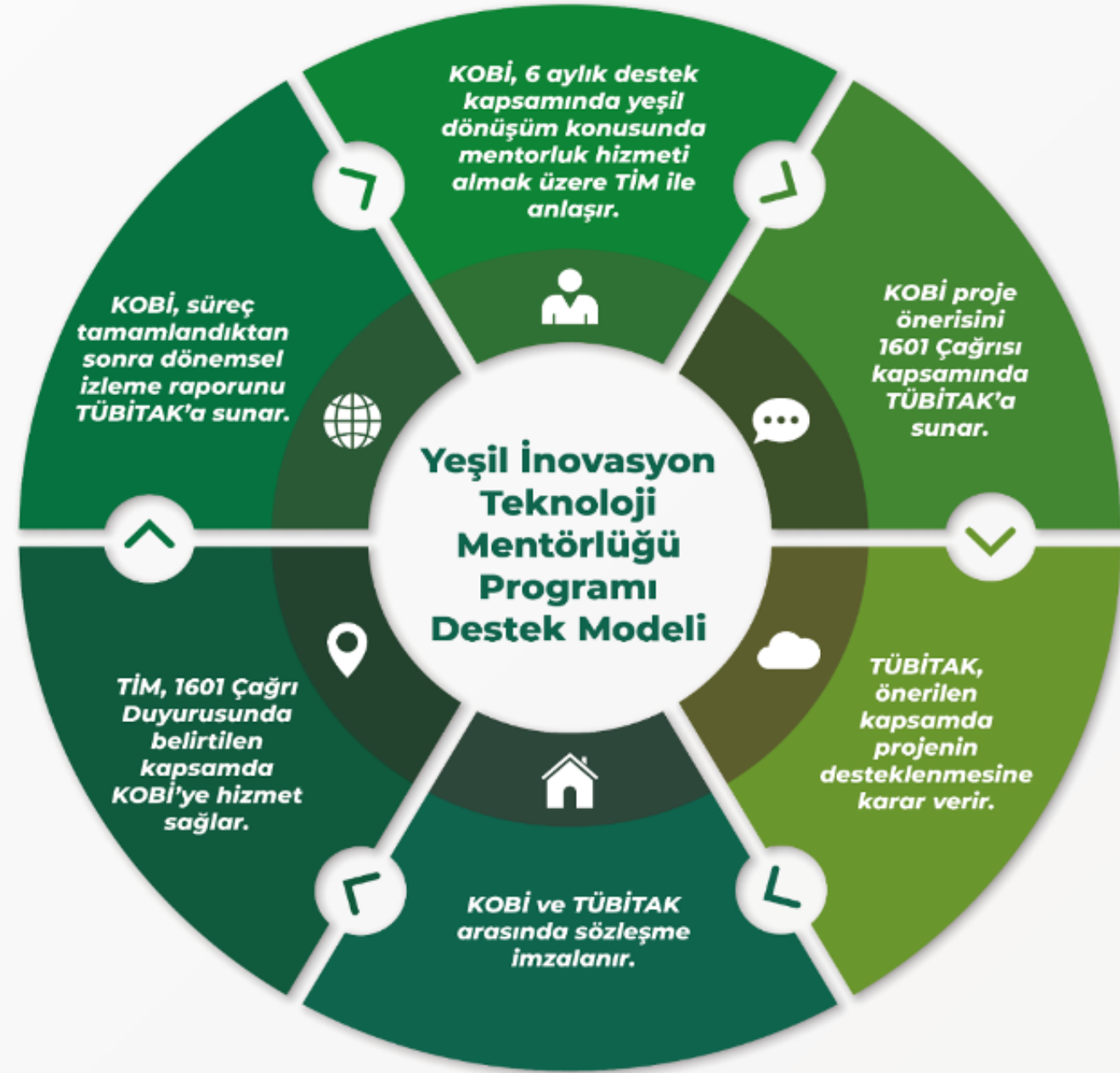
TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ

BÖLGESEL SÜRDÜRÜLEBİLİR İHRACAT SEFERBERLİĞİ EĞİTİM PROGRAMI GÜNEYDOĞU ANADOLU

- Çevre ve İklim Değişikliği Alanında Bakanlık Uygulama ve Destek Programları
- Sürdürülebilirlik Raporlaması, Uygulaması ve Yeşil Finansmana Erişim
- AB SKDM Öncelikli Sektörlerin İyi Uygulama Örnekleri

27 Mart 2024 Çarşamba 10:00-15:30

TİM-TÜBİTAK Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı



TİM TÜRKİYE
İHRACATÇILAR
MECLİSİ

Dünya Bankası desteğiyle Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın koordinasyonunda TÜBİTAK ve KOSGEB tarafından yürütülen Türkiye Yeşil Sanayi Projesi çerçevesinde, TÜBİTAK 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Çağrısı kapsamında Türkiye İhracatçılar Meclisi, çözüm ortağı olarak, KOBİlerin kendi hedeflerine, yapısına ve ihtiyaçlarına uygun kurumsal sürdürülebilirlik sistemlerinin tasarlanması, hayata geçirilmesi ve izlenebilirliğin sağlanması ile KOBİ'lerin ihtiyaç duyduğu mentorluk hizmetini TİM Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı ile sağlayacaktır.

Detaylı bilgi için: www.tim.org.tr

TİM TÜRKİYE
İHRACATÇILAR
MECLİSİ

TİM-TÜBİTAK Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı

TİM Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı ile alanında uzman mentorlar tarafından verilecek mentorluk hizmeti kapsamında Türkiye genelinde faaliyet gösteren KOBİ'lerin;

- ✓ Yeşil dönüşüm konusunda mevcut durumlarının belirlenmesi,
- ✓ Boşluk analizi yapılarak iyileşme sağlanması planlanan başlıkların belirlenmesi,
- ✓ Belirlenen başlıklara ilişkin çözümlerin hayata geçirilmesine yönelik yol haritalarının oluşturulması,

amaçlanmaktadır.

TİM-TÜBİTAK Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı'nın Finansmanı

- ✓ Program finansmanı, TÜBİTAK'ın toplam %90 desteği ve programda yer alacak KOBİ'lerimizin %10 katkısı ile gerçekleşecektir. Söz konusu finansman modeline göre; programa katılım gösterecek her bir şirketin 6 ay süresince program kapsamında alacağı mentorluk hizmetleri karşılığında;
- ✓ 6 ay sonunda 6 aylık proje bedeli olan 2 10.000 TL'nin %10'u olan 2 1.000 TL'yi ödemesi gerekmektedir. TİM, KOBİ'ye verdiği hizmet karşılığında KOBİ'ye 2 10.000 TL tutarında fatura kesecektir.

ECOTiMProgramı

ECOTiM

Ülkemizdeki üniversite-sanayi ve diğer sürdürülebilirlik ekosistem paydaşlarının iş birliğine dayanan ECOTİM kapsamında, İhracatçı Birlikleri üyesi şirketlerde sürdürülebilirlik altyapısının oluşturulması ve yönetimi, yetkinliğinin artırılması ve güçlendirilmesi, her bir kurumun kendi hedeflerine, yapısına ve ihtiyaçlarına uygun kurumsal sürdürülebilirlik sistemlerinin tasarlanarak hayata geçirilmesi ve izlenmesi amaçlanmaktadır.

Detaylı bilgi için: www.tim.org.tr

ECOTiM Programı Sonunda Hedeflenen Çıktılar

1. Öz değerlendirme ve sektörel değerlendirme ile firmanın kapasitesinin belirlenmesi
2. Ön değerlendirme ve kapsamlı kapasite analizlerinin gerçekleştirilmesi
3. Ortak bir dil, algı ve bilgi seviyesinin oluşturulması
4. Sürdürülebilirlik yönetiminin organizasyonel altyapısının oluşturulması
5. Su, enerji, malzeme, lojistik, emisyonlar, sosyal ve yönetsel vb. konulara özel, tematik çalışma gruplarının oluşturulması
6. Kurumun sürdürülebilirlik stratejilerinin ve teknoloji yol haritasının belirlenmesi
7. Çalışma alanları ve ölçüm parametrelerinin belirlenmesi ve ESG (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim) yol haritasının oluşturulması
8. Her alt çalışma grubunda mevcut durumun ölçümlerle tespit edilmesi ve GAP (Boşluk) analizinin ve önceliklendirmelerin yapılması
9. KSS fikir ve öneri sisteminin geliştirilmesi
10. Kurumun sürdürülebilirlik proje portföyünün belirlenmesi (Kısa ve orta vade çalışmaların ayrıştırılması ve önceliklendirmelerin yapılması)
11. Yatırım ihtiyacının ve iş birliklerinin (çözüm ortağı, tedarikçi, müşteri, üniversite vb.) belirlenmesi
12. Sürdürülebilirlik proje takımlarının oluşturulması
13. Sürdürülebilirlik projelerinin yönetimi
14. Sürdürülebilirlik operasyonel ve yönetim süreçlerinin yazılı hale getirilmesi
15. İK yönetimi süreçlerine sürdürülebilirlik entegrasyonu
16. Kurumun sürdürülebilirlik yönetimi bilgisinin artırılmasına yönelik eğitim faaliyetleri
17. Kurumsal hafızanın yönetimi ve sürdürülebilirlik yönetimi süreçlerine aktarımı
18. Dış paydaşlarla iş birliği oluşturulması ve iş birliği kapasitesinin geliştirilmesi
19. Sürdürülebilirliğin dış finansmanına ilişkin bilgi altyapısının ve yetkinliğin oluşturulması
20. Sürdürülebilirlik raporlama çalışmalarının desteklenmesi

ECOTiM Programı'nın Finansmanı

- Programın finansmanının %50'si programda yer alacak firma tarafından, %40'ı programa katılan firmanın üyesi olduğu İhracatçı Birliği ile %10'u TiM tarafından karşılanacaktır.
- Program kapsamında %50 desteği alabilmek için firmanın İhracatçı Birliği üyesi olması gerekmektedir. Ayrıca firmanın ihtiyacı doğrultusunda program 2. yılında da devam edebilecektir. Ancak sonraki seneler için finansal destek sağlanmamaktadır.
- Söz konusu finansman modeline göre; programa katılım gösterecek her bir firmanın
 - ✓ 11 mentor ay uygulama kapsamında **her hafta minimum 4 saatlik** uygulama ile
 - ✓ sonraki 4 ay izleme kapsamında ise **ayda 4 saatlik izleme** olarak toplam 12 mentor ay çalışma süresince program kapsamında alacağı mentorluk hizmeti karşılığında firmaların 12 ay boyunca aylık 20.000 TL+KDV ödeme yapması gerekmektedir.

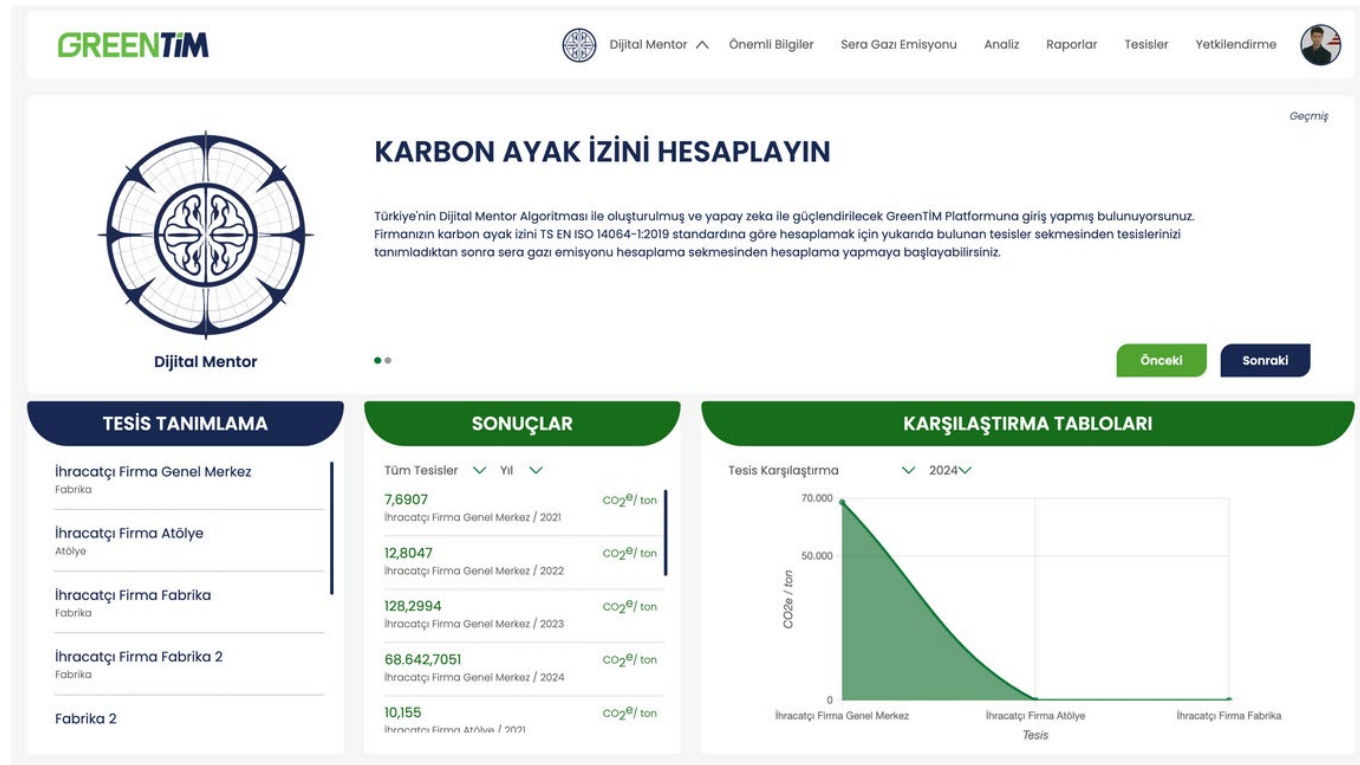
ECOTiM Programı Finansal Destek

- ✓ İhracatçı Birliği üyesi firmaların mentorluk hizmeti karşılığında Mentora/Üniversiteye yaptıkları aylık ödemeler, firmanın bağlı bulunduğu İhracatçı Birliği ve TiM tarafından ödenen tutarın %50 'si oranında desteklenir .
- ✓ Firma desteği alabilmek için aylık raporlarını tamandıktan sonra yaptığı ödemeyi gösterir dekont ve yansıma fatura ile bağlı bulunduğu İhracatçı Birliğine başvurur.

GREENTİMPlatformu



www.greentim.com üzerinden ihracatçılarımızın, yapay zeka destekli dijital mentor ile;



- TS EN ISO 140641 Standartlarında Karbon Ayak İzi Hesaplama
- TS EN ISO 140641 Standartlarında Önceliklendirme Analizi
- TS EN ISO 140641 Standartlarında Karbon Ayak İzi Raporlama
- Durum tespit ve sonuç raporları oluşturma
- Avrupa Yeşil Mutabakatı'na yönelik bilgi ve paylaşım
- Eğitimler

gerçekleştirebildiği sürdürülebilirlik platformu olarak hayata geçirildi.

GREENTİMPlatformu



- GREENTİM, 6 Haziran 2024 tarihinde gerçekleştirilen İhracatın Yeşil Dönüşümü Lansman'ında ihracatçı firmaların hizmetine sunuldu.

KATEGORİ 1 Doğrudan Emisyonlar

- 11 Sabit Yakma Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar
- 12 Mobil Yakma Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar
- 13 Endüstriyel Süreçlerden Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar
- 14 Kaçak Sızıntı Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar
- 15 Arazi Kullanımı ve Ormanlık Kaynaklı Doğrudan Emisyonlar

KATEGORİ 2 İthal Edilen Enerjiden Kaynaklı Emisyonlar

- 21 İthal Edilen Elektrikten Kaynaklanan Dolaylı Emisyonlar
- 22 Elektrik Dışındaki İthal Edilen Enerjiden Kaynaklanan Dolaylı Emisyonlar

KATEGORİ 3 Ulaşımın Kaynaklı Emisyonlar

- 31 Girdi Malzemelerin Taşınması ve Dağıtım Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 32 Çıktı Malzemelerin Taşınması ve Dağıtım Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 33 Çalışanların İşe Geliş Gidişi Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 34 Ziyaretçiler ve Müşterilerin Tesise Ulaşım Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 35 İş Seyahatleri Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar

KATEGORİ 4 Kuruluş Tarafından Kullanılan Ürünler ve Hizmetlerin Emisyonları

- 41 Satın Alınan Ürünlerden Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 42 Sermaye Varlıklarından Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 43 Katı ve Sıvı Atıkların Bertarafı Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 44 İşletmenin Mülkiyetinde Olmayan Varlıkların Kullanımı Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 45 Diğer Hizmetlerin Kullanımı Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar

KATEGORİ 5 Kuruluş Tarafından Üretilen Ürünlerin Üretim Sonrası Emisyonları

- 51 Ürünün Kullanım Aşamalarından Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 52 Tesis Mülkiyetindeki Sermaye Varlıklarının Kullanımı Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 53 Ürünün Atık Haline Geldikten Sonraki Atık Yönetimi Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- 54 Yatırımlar Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar

- 150 'den fazla firma platforma başvururken, 72 ihracatçı firma kullanıma başladı.
- İstanbul Karbon Zirvesi'nde platformumuz 'Düşük Karbon Kahramanı Ödülü'ne değer görüldü.
- Su ayak izi, ürün karbon ayak izi, sürdürülebilirlik raporlaması modülleri üzerine çalışılmaya başlandı.

TiM **TÜRKİYE**
İHRACATÇILAR
MECLİSİ

www.tim.org.tr
www.greentim.com

