



Ankara Sanayi Odası



TÜBİTAK

ANKARA SANAYİ ODASI'NIN YEŞİL DÖNÜŞÜM İÇİN TÜBİTAK İLE ÇÖZÜM ORTAKLIĞI



Ankara Sanayi Odası

Çevre ve İklim Değişikliği Müdürlüğü
cevre@aso.org.tr

Tel: 0312 417 12 00 Faks: 0312 417 52 05

Atatürk Bulvarı No: 193 06680 Kavaklıdere/ANKARA



1831 – Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı
TÜBİTAK YEŞİL DÖNÜŞÜM
MENTÖRLÜK DESTEĞİ



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

TÜBİTAK

TÜBİTAK YEŞİL İNOVASYON TEKNOLOJİ MENTÖRLÜK PROGRAMI

Türkiye'nin sanayi sektöründe yeşil dönüşümünü hızlandırmayı amaçlayan TÜBİTAK 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentorluk Programı, Ankara Sanayi Odası çözüm ortaklığı ile Çevre ve İklim Değişikliği Müdürlüğüne yürütülmektedir.

Amaç: Yeşil dönüşüm mevzuatına uyum gerekliliklerini karşılamak

Programın Hedef Firmaları

AB Yeşil Mutabakatı ve Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması çerçevesinde Karbon Ayak İzi raporlama yükümlülüğü bulunan sektörler (demir-çelik, çimento, alüminyum, gübre ve elektrik öncelikli)

Önümüzdeki dönem bu düzenlemeye dahil olacak sektörler ve yükleniciler

12. Kalkınma Planı'nda öncelikli belirtilen sektörleri (kimya, ilaç ve tıbbi cihaz, elektronik, makine, elektrikli teçhizat, otomotiv ve raylı sistem araçlar)

Yeşil dönüşümle rekabet avantajı sağlamak isteyen tüm firmalar

Program Tarafından Sağlanan Faydalar

- Yeşil İnovasyon ve Dönüşüm için ihtiyaçlarını minimum maliyet ile tespit edebilir,
- Yeşil Dönüşüm sürecinde Ar-Ge ve yenilik programlarına yönlendirmesi ile ulusal ve uluslararası fonlara daha kolay erişim sağlayabilir,
- Firmanızın çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasını hızlandırabilir ve rekabet avantajı sağlayabilirsiniz.

Destek Mekanizması

- Çözüm ortağının sunacağı hizmet için en fazla destek tutarı 7,000 USD'dir.
- Firmalar 7,000 USD'lik hizmete karşılık katılım payı olarak toplam 2,100 USD ödeyecektir. Kur seviyesi TÜBİTAK tarafından belirlenmektedir.

PROGRAMA KATKISI

Katkı Payı	700 USD
Toplan hizmet KDV'si (7,000 USD üzerinden)	1400 USD
TOPLAM	2100 USD

