

## 2025 YILI KAYNAK VERİMLİLİĞİ TEKNİK DESTEK PROGRAMI TEKNİK ŞARTNAME

**Başvuru Sahibi Kuruluş:** Novaform Makine Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

**Proje Adı:** Kaynak Verimliliği Teknik Destek Programı

**Eğitimin/Danışmanlığın Başlığı:** Yeşil Dönüşüm - Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Danışmanlığı

**Eğitimin/Danışmanlığın Yeri:** Eskişehir

### **Eğitim/Danışmanlık ile Katılımcılara Kazandırılacak Özellikler:**

Sürdürülebilirlik ana odağında, Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında sınırdaki karbon düzenleme mekanizması için eğitimlerin gerçekleştirilerek iklim değişikliği ve küresel emisyon hedefleri, karbon nötr, sınırdaki karbon düzenlemesi mekanizması (CBAM), sınırdaki karbon düzenleme mekanizması (CBAM) beyanının hazırlanması süreçleri ve hesaplamaları, SKDM sertifikalandırması, SKDM raporlama süreçleri, SKDM (CBAM) tüzüğü, ürün gömülü karbon ayak izi hesaplanması ve raporlanması, güncel mevzuatlar ve geçiş dönemi ile tam uygulama dönemleri hakkında katılımcıların bilgi sahibi olmalarının yanı sıra sürece nasıl uyum sağlayacaklarını öğrenmeleri ve karbon raporlamasının uygulama alanlarına yönelik çalışmaların katılımcılara kazandırılması hedeflenmektedir. Eğitim kapsamında özel vaka çalışmalarının da gerçekleştirilmesiyle teorik ve uygulamalı olarak katılımcılara SKDM (CBAM) kapsamında detaylı bilgilerin kazandırılması hedeflenmektedir.

**Eğitimin/Danışmanlığın Toplam Süresi (Gün/Saat):** 3 gün – 16 saat (farkındalık eğitimi), 1 gün – 5 saat (teknik ve uygulamalı eğitim) şeklinde gerçekleştirilecektir

**Eğitime/ Danışmanlığa Katılacak Kişi Sayısı:** 7

### **Eğitim/Danışmanlık Planı (Ana ve Alt Başlıklar):**

Avrupa Yeşil Mutabakatı, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM-CBAM) beyanı hesaplamaları ve raporlamaları, sürdürülebilirlik çevresel, sosyal, yönetim (ESG) kavramları, iklim değişikliği ve emisyon hedefleri

### **Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Şartlar:**

1. Yeşil dönüşüm, sürdürülebilirlik yönetimi, iklim değişikliği, enerji teknolojileri veya karbon yönetimi alanlarında deneyimi ispatlayıcı en az 3 proje yapmış olmak veya sertifika, belgelere sahip olmak veya ilgili alanlarda akademik dereceye sahip olmak.
2. Kurumsal karbon ayak izi hesaplama (ISO 14064-1:2018 / GHG Protocol), ürün gömülü karbon ayak izi değerlendirmesi ve emisyon raporlama sistemleri konusunda en az 1 adet uygulama deneyimine sahip olmalıdır.
3. SKDM kapsamında ürün gömülü karbon ayak izi hesaplaması yapmış (en az biri TÜBİTAK 1831 projesi kapsamında) olmalıdır.

4. En az 10 kurumsal karbon ayak izi raporu hazırlamış (en az 5 TÜBİTAK 1831 – Yeşil Dönüşüm Destek Programı kapsamında proje yürütmüş) olmalıdır.
5. Firmanın uygulama eğitimi için uygulama merkezi olması gerekmektedir.

Yüklenici, bu alana ilişkin belgeler sunmalıdır.

(İşin yürütüldüğü kurumlardan alınmış iş bitirme belgesi, referans mektubu, vb. belgeler, eğitmen özgeçmişleri ve destekleyici tüm belgeler)

#### **Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Referanslar:**

1. Sürdürülebilirlik, yeşil dönüşüm, iklim değişikliği yönetimi veya karbon ayak izi hesaplama alanlarında eğitmenlik veya danışmanlık deneyimine sahip olmalıdır. Bu alanlarda yürütülmüş proje, eğitim programı veya kurumsal danışmanlık faaliyetlerine ait referanslara sahip olmalıdır.
2. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM/CBAM) kapsamında eğitmenlik veya danışmanlık yapmış olması tercih sebebidir.
3. Sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, yeşil dönüşüm, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM/CBAM) mevzuatı, beyan süreçleri ve raporlama yükümlülükleri konularında yetkin olmalıdır.

Yüklenici, bu alana ilişkin belgeler sunmalıdır.

(İşin yürütüldüğü kurumlardan alınmış iş bitirme belgesi, referans mektubu, vb. belgeler, eğitmen özgeçmişleri ve destekleyici tüm belgeler)

Kurum Yetkilisi  
İsim - İmza - Kaşe/Mühür

**EĞİTİM MÜFREDATI/FAALİYET PLANI**

Eğitimin Konusu	Eğitimin Süresi (gün)	Toplam Ders Saati	Günlük Ders Saati
Kurumsal Karbon Ayak İzi Hesaplanması		4	4
Ürün Gömülü Karbon Ayak İzi Hesaplanması		3	3
Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Beyanı Hazırlanması Süreçleri ve Hesaplamaları		2	2
Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) Kavramı		1	1
Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Sertifikalandırması		1	1
Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Tüzüğü ve Güncel Mevzuatlar		1	1