

Ek-A: Teknik Şartname (İş Tanımı)

İŞ TANIMI (TEKNİK ŞARTNAME) STANDART FORMU

(Hizmet Alımları için)

Proje Adı:

Samsun Teknopark firmalarının ihracatın artırılmasına yönelik Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Yönetimi

1. ARKA PLAN (Proje Teklifi Hakkında Bilgi)

Proje kapsamında firma personellerine ve yöneticilerine teorik ve uygulamalı danışmanlık hizmeti verilecektir. Söz konusu danışmanlık kapsamında;

- Sürdürülebilirlik Eğitimi ve Danışmanlığı
- Karbon Ayak izi Hesaplama Eğitimi ve Danışmanlığı
- Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması Düzenlemesi Eğitimi
- İhracatın Artırılmasına yönelik Yeşil Dönüşüm Eğitimi
- Çevreci Marka Yönetimi Eğitimi ve Danışmanlığı
- Firmaların Çevresel, Sosyal ve Yönetişim Faaliyetlerin geliştirilmesine yönelik danışmanlık
- Yeşil Dönüşüm ve Temiz Enerji Teknolojileri Eğitimi
- Ulusal ve Uluslararası Karbon Ayak izi Yönetmelikleri Eğitimi ve Yönetmeliklere Uyum Sağlama Danışmanlığı

danışmanlık ve eğitim konuları ve alt konuları ile ihracat potansiyelinin artırılması ve katma değerli ürün üretiminde sürdürülebilirlik odaklı teknoloji faaliyeti yürütülmesi hedeflenen bölge firmalarımızın ve personellerinin sürdürülebilirlik, karbon ayak izi hesaplanması ve raporlanması, çevre politikalarının yürütülmesi ve çevresel yasal düzenlemeler gibi konularda tecrübe aktarımı sağlanacaktır.

Teknik destek programı kapsamında söz konusu firmaların ihracat oranlarının artırılması ve katma değerli ürün üretime yönelik faaliyetlerin artırılması hedeflenmektedir. Avrupa Yeşil Mutabakatı bünyesinde Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) adı altında başta Avrupa bölgesine ithalat-ihracat süreçleri yürüten bünyemizdeki firmalar olmak üzere farklı sektörlerdeki firmalarımızı da etkileyecek bir süreç içine 1 Ekim 2023 itibarıyla girilmiştir. Bölgemizin başlıca hedefi olan ihracat paylarının artışı ve katma değerli ürün üretime yönelik hedeflerimizin sağlanması noktasında sürdürülebilir ve karbon-nötr olma yolunda temiz ve yeşil teknolojilerin ve karbon azaltım teknolojilerine yatırıma teşvik edilmesi ve insan kaynağının farkındalığının artırılması gerekmektedir.

Bu kapsamda sürdürülebilirlik ve karbon ayak izi yönetimi konularında mühendislik hizmetleri ve yeşil finansman alanlarında yetkin bir firma tarafından 65 saatlik eğitim ve danışmanlık

hizmeti alınması hedeflenmektedir.

1.1 Tanımlar:

Bu şartnamede geçen ibarelerden;

Ajans: Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı,

Yararlanıcı: Ajans'tan teknik destek almaya hak kazanan gerçek veya tüzel kişiler

İstekli: Mal veya hizmet alımı veya yapım işleri için teklif veren gerçek veya tüzel kişileri,

Yüklenici: Hizmet alımı işine teklif veren ve hizmet alımını gerçekleştirecek gerçek veya tüzel kişileri veya bunların oluşturdukları ortak girişimleri, ifade eder.

1.2 Proje Amacı

Teknik destek programı kapsamında Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı tarafından söz konusu kurum ve kuruluşlara ihracat potansiyelinin artırılmasına ve katma değerli ürün üretiminde yeşil ve karbonsuz dönüşüm stratejileri çerçevesinde eğitim verme, program ve proje hazırlanmasına katkı sağlama, danışmanlık sağlama gibi nitelikli ve kapasite geliştirici faaliyetler sunulmaktadır.

2. SÖZLEŞME HEDEFLERİ

2.1 Hizmet sağlayıcıdan beklenen sonuçlar

Teknik destek programı kapsamında söz konusu eğitim ve danışmanlık hizmeti sonucunda beklenen bazı sonuçlar;

- Teknoloji Geliştirme Bölgemiz firmalarına sürdürülebilirlik ve karbon ayak izi konularında eğitim verilerek farkındalık kazandırılması-Firmaların ihracatını artırmaya yönelik karbon ayak izi hesaplama ve raporlama konusunda danışmanlık hizmeti verilmesi ve farkındalık kazandırılması
- Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) firmalarımıza olan etkileri ve geçiş-uyum süreçleri hakkında firma personellerimize farkındalık sağlanması
- Firmalarımıza katma değerli ürün üretimine yönelik yeşil-temiz enerji teknolojileri ve karbonsuzlaştırma uygulamaları hakkında farkındalık kazandırılması
- Firmalarımızın ihracat potansiyellerinin araştırılması amacı ile en çok yapılan ihracat yapılan ülkelerin uygulamalı vaka analizlerinin gerçekleştirilerek firma personellerimizin farkındalık kazanarak ve tecrübe edinmesi
- Söz konusu firmalarımız ve personellerinin temiz ve yeşil enerji teknolojileri konularında çevresel marka bilinci kazanarak mevcut yeşil dönüşüm uygulamalarını ve stratejilerini öğrenmesi

Yukarıdaki sonuçlar özelinde ulaşılması planlanan hedefler şunlardır;

- Bireysel ve kurumsal olarak sürdürülebilirlik bilincinin artırılması
- Çevreci marka bilincinin sağlanarak marka değerinin artırılması
- Yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik konularında uygulanan ulusal ve uluslararası destek

- programlarına başvuru yapma yetkinliği kazandırılması
- Firmanın katma değerli ürün geliştirme potansiyelinin yükseltilmesi
- Hedef pazarlardaki (AB ülkeleri, Amerika Birleşik Devletleri vb) ihracata yönelik çevresel yönetmeliklerin analiz edilerek uyum planı geliştirilmesi
- Ürün gruplarının ihracat potansiyellerinin çevresel avantaj ve dezavantajlarının analiz edilmesi
- Firmaların teknoloji uygulama ve imalat süreçlerindeki karbon ayak izi durumlarının analiz edilmesi
- Uluslararası piyasaya yönelik Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması(SKDM) için sertifika, ekonomik düzenlemeler, yönetmelikler ve teknik sorunlar ile uyumluluk çalışmalarının yapılması
- Firmaların mevcut veya planlanan yeşil dönüşüm projelerinin altyapı ve stratejilerinin değerlendirilmesi
- Firmaların karbon ayak izi azaltımına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve mevcut imalat ve Ar-Ge süreçlerine entegre edilmesinin araştırılması

3. İŞİN KAPSAMI

3.1. Genel

Teknik destek projesi kapsamında bölgesel hedef grup ve nihai yararlanıcı firmaların ihracat potansiyellerinin ve katma değerli ürün üretim ve yönetimlerinin artırılmasına yönelik sürdürülebilir ve yeşil dönüşüm odaklı eğitim ve danışmanlık hizmetidir.

3.2. Detaylı faaliyetler listesi

Detaylı faaliyetler kapsamında yaptırılacak işler aşağıda ayrıntılı olarak belirtilmiştir.

Konu 1: Temel Seviye Sürdürülebilirlik Eğitimi

(Teorik ve Uygulamalı – 20 Saat)

Eğitim İçerikleri;

- Sürdürülebilirliğe Giriş
 - Sürdürülebilirliğin bileşenleri
 - BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri
- Çevre ve Atık Yönetimi
 - Genel çevre bilinci
 - Çevre kirlilikleri
 - Küresel çevre koruma faaliyetleri
 - Atık
 - Atık yönetimi
 - Geri dönüşüm
- Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat Temel Hedefleri ve Sektörel Olarak Uygulamaları
 - Mutabakatın amacı, kapsamı ve etki alanları
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Uygulamaları ve İhracat Süreçlerine Etkileri
 - Potansiyel etkileri
 - Uyum yol haritaları

- Ulusal ve Uluslararası Çevresel Düzenlemeler ve İhracat Süreçleri ve Katma Değerli Ürün Üretimindeki Geleceği
- Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları
 - GRI Standartları
 - CDP ve Ecovadis
- Karbon Ayak İzi Hesaplama Standartları
 - ISO 14064-1 Karbon Ayak Hesaplama Standardı
 - ISO 14067 Ürün Karbon Ayak izi Hesaplama Standardı

Konu 2: Sürdürülebilirlik Raporlama Danışmanlığı

(Teorik ve Uygulamalı – 20 Saat)

Danışmanlık İçerikleri;

- Karbon Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması
- Su Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması
- Yeşil Markalaşma Yönetim Danışmanlığı

Firmanın yasal sınırlarının belirlenmesi, gömülü emisyonu sahip girdi-çıktı ürün kategorilerinin belirlenmesi, sera gazı emisyon dengesinin tespit edilmesi, veri kaynağı seçimi, karbon ayak izi ve su ayak izi raporlama formatlarının oluşturulması ve rehber çıktısı elde edilmesi, izleme sistem ve yöntemleri, yeşil markalaşma için firma özelinde yol haritalarının belirlenmesi, ihracat potansiyel artırımına yönelik çevresel politikanın geliştirilmesi konusunda potansiyel yeşil yatırımların değerlendirilmesi gibi başlıkları ve içeriklerden oluşmaktadır.

Konu 3: Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim(ESG) Eğitimi

(Teorik – 25 Saat)

Eğitim İçerikleri;

- Yeşil-Temiz Enerji Teknolojileri ve Firmalardaki Karbonsuzlaştırma Uygulamaları
- İhracat Süreçlerini Artırılmasına Yönelik Yeşil Ekonomi ve Uygulama Mekanizmaları
- Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) ve İlkeleri
 - ESG kavramı
 - ESG kriterleri
 - ESG sektörel uygulama parametreleri
- Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Şirketlerdeki Gelecek Vizyonu
 - İş hayatında sürdürülebilirlik konulu örnek çalışmalar ve başarı hikayeleri
- Katma Değerli Ürün Üretimini Artırılmasında Yeşil Finansmana Erişim

Detaylı faaliyetler kapsamında yaptırılacak işler aşağıda ayrıntılı olarak belirtilmiştir.

Tablo.1 Detaylı Faaliyet Programı		
Faaliyet Numarası	Faaliyet / Konu	Süre(saat)
1. Eğitim	1. Temel Seviye Sürdürülebilirlik Eğitimi	20
	1.1 Sürdürülebilirliğe Giriş	2
	1.2 Çevre ve Atık Yönetimi	3
	1.3 Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat Temel Hedefleri ve Sektörel Olarak Uygulamaları	3
	1.4 Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Uygulamaları ve İhracat Süreçlerine Etkileri	3
	1.5 Ulusal ve Uluslararası Çevresel Düzenlemeler ve İhracat Süreçleri ve Katma Değerli Ürün Üretimindeki Geleceği	3
	1.6 Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları	3
	1.7 Karbon Ayak İzi Hesaplama Standartları	3
2. Danışmanlık	2. Sürdürülebilirlik Raporlama Danışmanlığı	20
	2.1 Karbon Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması	7
	2.2 Su Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması	7
	2.3 Yeşil Markalaşma Yönetim Danışmanlığı	6
3. Eğitim	3. Kurumsal Sürdürülebilirlik ve ESG Eğitimi	25
	3.1 Yeşil-Temiz Enerji Teknolojileri ve Firmalardaki Karbonsuzlaştırma Uygulamaları	5
	3.2 İhracat Süreçlerini Artırılmasına Yönelik Yeşil Ekonomi ve Uygulama Mekanizmaları	5
	3.3 Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) ve İlkeleri	5
	3.4 Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Şirketlerdeki Gelecek Vizyonu	5
	3.5 Katma Değerli Ürün Üretiminin Artırılmasında Yeşil Finansmana Erişim	5

Tablo.2 Teknik Destek Proje Kapsamında Verilecek Toplam Hizmet Süreleri (Danışmanlık+Eğitim)		
Hizmet Türü	Hizmet Adı	Hizmet Verilecek Toplam Saat
1. Eğitim	Konu 1: Temel Seviye Sürdürülebilirlik Eğitimi	20
2. Danışmanlık	Konu 2: Sürdürülebilirlik Raporlama Danışmanlığı	20
3. Eğitim	Konu 3: Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) Eğitimi	25

3.3 Sonuçlar

'Samsun Teknopark firmalarının ihracatın artırılmasına yönelik Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Yönetimi' teknik proje desteği sonucunda; Teknopark firmalarımızın teknik eğitim ve danışmanlık hizmeti ile sürdürülebilirlik bilinçleri, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması (SKDM) uyum sağlamaları, karbon ayak izi hesaplamaları ve raporlamalarının nasıl hazırlandığını kavramaları, ihracat bölgelerinde hangi çevresel yönetmeliklerin uygulandığı ve nasıl uyum sağlayabileceği, ulusal ve uluslararası çokça fazla sayıda sağlanan yeşil finansman kaynaklarına nasıl ulaşabilecekleri, firmaların kurumsal sürdürülebilirlik politikalarının nasıl kendilerinin oluşturabilecekleri ve yeşil marka imajının nasıl uygulanabileceği hakkında firmalar ve personeller bilgi sahibi olacaklardır. Gerçekleştirilecek eğitim ve uygulamalı danışmanlık faaliyetleri ile sürdürülebilirlik çalışma grubu Teknopark yetkileri ve firmalar ile oluşturulacaktır. Çalışma grubu proje biriminde çalışmalarına devam ederek Ticaret Sanayi Odaları, TOBB mensupları ve sektörel firmalar ile projeler, paneller ve çalıştaylar düzenleyerek kademeli olarak proje çıktıları yaygınlaştırılacak ve geliştirilecektir.

Kısaca;

- Firmaların ve personellerin Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG) alanlarında sürdürülebilirlik farkındalıklarının artırılması,
- Firmaları ihracata yeşil dönüşümü eğitimler ve uygulamalı olarak aldığı danışmanlıklar ile eylem planları ortaya konulması,
- Firmaların yakın zamanda uygulanacak/uygulanmaya başlayacak olan Sınırdaki Karbon Mekanizması Düzenlemesi (SKDM), sürdürülebilirlik raporlaması, karbon ayak izi hesaplama ve raporlama çalışmalarına öncülük etmesi,
- Firmaların ve personellerin yeşil marka imajı ve yönetimi süreçlerinin uygulanması,
- Firmaların ulusal ve uluslararası yeşil finansmanı erişimi yollarının belirlenmesi,
- Avrupa Birliği Bölgesindeki ihracata yönelik kısıtlayıcı çevresel yönetmeliklerin analiz edilmesi ve uyum yol haritasının geliştirilmesi,
- Eğitim programından mezun olan personellere katılım sertifikası verilmesi,
- Program ile birlikte minimum 45 saatlik eğitim programının 10 firma personeline sağlanması,
- Danışmanlık programında toplam 20 saatlik hizmetin 5 firmaya minimum 4'er saat bire bir şekilde hizmet verilmesi,
- Danışmanlık programı sonucunda söz konusu firmalara karbon ayak izi hesaplama ve raporlama rehberi dökümanı
- Danışmanlık programı kapsamında söz konusu firmalara yeşil mutabakata uyum rehberi dökümanı
- Danışmanlık programı kapsamında söz konusu firmalara karbon ayak izi azaltımı rehberi dökümanı

sağlanacaktır.

Tablo.3 Eğitim/Danışmanlık Verilecek Kurum/Kuruluş ve Eğitim/Danışmanlık İle İlgili Bilgiler		
Yararlanıcı Adı	Samsun Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş	
Hizmet Yeri	Samsun Teknopark Aksu Mah. Yurt Sk. OMÜ Yerleşkesi No:165 Atakum/Samsun	
Hizmet Konuları	Konu 1: Temel Seviye Sürdürülebilirlik Eğitimi Konu 2: Sürdürülebilirlik Raporlama Danışmanlığı Konu 3: Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) Eğitimi	
Hizmet Türü	Eğitim	
	Danışmanlık	
	Eğitim + Danışmanlık	X
	Günlük Saat	Günde 4,5 Saat Eğitim Günde 4 Saat Danışmanlık
	Gün Sayısı	Toplam 10 Gün Eğitim Toplam 5 Gün Danışmanlık
	Gün Tercihleri	Firmalar ve yararlanıcı ile ortak kararlaştırılabilinecektir.
	Firma Başına Düşen Danışmanlık Süresi	4 saat
	Toplam Süre	Toplam Eğitim Süresi =45 saat $(4,5 \text{ saat/gün}) \times (\text{Toplam } 10 \text{ Gün Eğitim}) = 45 \text{ saat eğitim}$ Toplam Danışmanlık Süresi =20 saat $(4 \text{ saat/gün}) \times (5 \text{ Toplam Gün Danışmanlık})$
Ön Görülen Katılımcı Sayısı	Eğitim Hizmetinden Yararlanacak Personel Sayısı	25
	Eğitim Hizmetinden Yararlanacak Firma Sayısı	10
	Danışmanlık Hizmetinden Yararlanacak Firma Sayısı	5

Yukarıda belirtilmiş olan faaliyetler sonucunda;

Alınacak teorik ve uygulamalı eğitim ve danışmanlık hizmeti ile sürdürülebilirlik, çevre ve atık yönetimi, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması gibi

çevresel düzenlemelerin temel amaçları ve kapsamı, kısa, orta ve uzun vadede ihracat süreçlerinin iyileştirilmesine etkisi ve katma değerli ürün üretimi faaliyetlerinin yeşil dönüşüm ve karbonsuzlaştırma teknolojileri ve uygulamaları ile bölgesel artırımı, yeşil markalaşma gibi konular ile ilgili personel bilgi sahibi olacaktır.

Gerçekleştirilecek danışmanlık faaliyetleri ile birlikte ihracat süreçlerinin iyileştirilmesinde kritik rol oynayan karbon ayak izi ve su ayak izi raporlama rehberleri oluşturularak söz konusu firmaların sürdürülebilirlik stratejilerinin belirlenmesinde ve firma değerlerine ve politikalarına katkı sunulacaktır.

Böylece söz konusu bölge firmalarının ihracat süreçlerinin iyileştirilmesi ve pay durumunun artırılması ve katma değerli ürün üretim süreçlerini artırma hedef ve kalkınma planlarına uyum sürecinde en önemli konulardan biri olan yeşil enerji dönüşüm ve karbonsuzlaştırma konularında kapsamlı bir eğitim ve danışmanlık süreci tamamlanmış olacaktır.

4. LOJİSTİK VE ZAMANLAMA

4.1. Hizmetin sağlanacağı yer:

Samsun Teknopark Aksu Mah. Yurt Sk. OMÜ Yerleşkesi

No:165 Atakum/Samsun

Tel: +90 362 457 56 56

Fax: +90 362 457 56 46

E-posta: bilgi@samsunteknopark.com

Yüklenici firmalar ile Ajans arasında aşağıdaki tabloda yer alan faaliyet planlanması üzerinde uzlaşılacaktır.

4.2. Öngörülen başlama tarihi ve uygulama süresi

Öngörülen başlama tarihi 01.07.2024 olup uygulama süresi bu tarihten itibaren resmi tatiller dahil 14 hafta olacaktır.

5. GEREKLİLİKLER

5.1. Personel

İsteklilerde aşağıdaki yeterlilik kriterleri aranacaktır. **Zorunlu kriterlerin ve (eğer varsa) tercih sebebi kriterlerin doldurulması gerekmektedir.** Sadece, bu şartları sağlayan istekliler değerlendirmeye alınacaktır.

Eğitmen/Danışman için;
Zorunlu Kriterler
Lisans mezunu olmak
Sürdürülebilirlik veya çevre yönetimi konularında en az 2 yıl özel sektör tecrübesi veya bu alanlarda akademik düzeyde 2 yıl çalışmış olmak ve talep edilmesi durumunda belge sunabiliyor olmak
Faaliyet planında yer alan konularda en az 3 adet eğitim/danışmanlık vermiş olmak
Karbon ayak izi raporlama, sürdürülebilirlik raporu oluşturulması ve çevresel yönetim alanlarında minimum 2 sertifikaya sahip olmak
Sürdürülebilirlik ve emisyon azaltımı konularında uluslararası proje deneyimine sahip olmak

Ayrıca, aşağıdaki belirtilen hususlar tercih sebebi olup, bunları da sağlayan istekliler

Tercih Sebebi Kriterler
Samsun Bölge firmalarına yeşil dönüşüm danışmanlığı programı yürütmüş /yürütüyor olmak
Samsun bölge firmalarından en az 2 referans belgesine sahip olmak
Daha önce sürdürülebilirlik konusunda resmi belgeye dayalı olarak proje bitirmiş olmak

değerlendirmede öne çıkacaktır:

İstekli, deneyimlerini, referans belgelerini ve teknik destek faaliyetinde eğitmen/danışman olarak çalışacak kişilerin özgeçmişlerini belirtmelidir. Özgeçmişler olabildiğince ayrıntılı, referanslar ulaşılabilir olmalıdır. Tecrübe ve niteliklerde bahsedilen genel ifadeler (Örn: ...konusunda 15 adet eğitim verilmiştir / 3 yıl bu konuda çalışmıştır vb.) dikkate alınmayacaktır.

Değerlendirmelerde eğitmenin/danışmanın teknik yeterliliği ve deneyimi ile maliyet etkinliği göz önünde bulundurulmaktadır. Ancak Ajans, eğitimin/danışmanlığın niteliği ve faaliyet için gerekli koşullar göz önüne alarak, teklif değerlendirme yönteminde ve eğitmen/danışmanda aranacak yeterlilik kriterlerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Ajans 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümlerine tabi olmadığından, mal ve hizmet alımı ile yapım işlerine ilişkin işi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte veya dilediğine kısmen veya tamamen vermekte serbesttir. Ajans, verilmiş olan bütün teklifleri reddederek satın almayı iptal etmekte serbesttir. Ajans, bütün tekliflerin reddedilmesi nedeniyle herhangi bir yükümlülük altına girmez.

5.2. Fiyat teklifleri eğitim/danışmanlık ücreti, yol, konaklama ve diğer giderler dâhil olacak şekilde verilmelidir. Yükleniciye, verecekleri fiyat teklifi dışında ilave bir ödeme yapılmayacaktır.

5.3. Teknik desteği verecek olan eğitmen/danışmanın bu şartnamede aranan özellikleri taşıdığını gösteren belgeler (Özgeçmiş, diploma, sertifika vb.) teklife eklenmelidir.

Tablo.3 Eğitim Programı

Eğitim İçerikleri	Konunun Hangi Günde İşleneceği	Konuyla Ayrılacak Süre (Saat)	Konu Ele Alınırken Kullanılacak Yöntem (Sunum, Tartışma, Örnek Olay vb.)
1. Temel Seviye Sürdürülebilirlik Eğitimi		20	
1.1 Sürdürülebilirliğe Giriş	1. GÜN	2	
1.2 Çevre ve Atık Yönetimi	1. GÜN	3	
1.3 Avrupa Birliği Yeşil Mutabakat Temel Hedefleri ve Sektörel Olarak Uygulamaları	2. GÜN	3	
1.4 Sınırdaki Karbon Dönüştürme Mekanizması (SKDM) Uygulamaları ve İhracat Süreçlerine Etkileri	2. GÜN	3	
1.5 Ulusal ve Uluslararası Çevresel Düzenlemeler ve İhracat Süreçleri ve Katma Değerli Ürün Üretimindeki Geleceği	3. GÜN	3	
1.6 Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları	4. GÜN	3	
1.7 Karbon Ayak İzi Hesaplama Standartları	5. GÜN	3	
2. Sürdürülebilirlik Raporlama Danışmanlığı		20	
2.1 Karbon Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması	6. ve 7. GÜN	7	
2.2 Su Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama Rehber Oluşturulması	8. GÜN	7	
2.3 Yeşil Markalaşma Yönetim Danışmanlığı	9. ve 10. GÜN	6	
3. Kurumsal Sürdürülebilirlik ve ESG Eğitimi		25	
3.1 Yeşil-Temiz Enerji Teknolojileri ve Firmalardaki Karbonsuzlaştırma Uygulamaları	11. GÜN	5	
3.2 İhracat Süreçlerini Artırılmasına Yönelik Yeşil Ekonomi ve Uygulama Mekanizmaları	12. GÜN	5	
3.3 Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) ve İlkeleri	13. GÜN	5	
3.4 Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Şirketlerdeki Gelecek Vizyonu	14. GÜN	5	
3.5 Katma Değerli Ürün Üretimini Artırılmasında Yeşil Finansmana Erişim	15. GÜN	5	
Toplam Gün Sayısı:	Toplam Gün Sayısı:	Toplam Süre: (Saat)	
	15	65	

Tarih: 26/04/2024

Başvuru Sahibi

Yetkili Kaşe/İmzası



Samsun Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.

Akso Mah. Yurt Sk. ÇIKI Tekno Park No: 165 Atakum/SAMSUN

V.D: Gaziler V.No: 7420411357 M.N: 074241135700015

EK A

5.4. Yüklenici, teknik destek süresince kullandığı materyalleri hazırlamak ve öncesinde yararlanıcı iletmekle sorumludur. Ajans'ın bu konuda hiçbir yükümlülüğü yoktur.

5.5. Yararlanıcının katılım sertifikası talep etmesi durumunda sertifikanın sağlanması yüklenici sorumluluğundadır.

5.6. Teknik desteğin süresince gereken çalışma materyalleri ile eğitim, alıştay gibi çalışmaların organizasyonuna ait harcamalar/gereklilikler Yararlanıcı tarafından sağlanacaktır.

5.7. Teknik desteğin verimli geçmesi ve aksaklık yaşanmaması için Yüklenici ile Yararlanıcı irtibatla olmak ve faaliyet planını en uygulanabilir şekilde hazırlamakla yükümlüdür.

Tarih 26/04/2024

Başvuru Sahibi

Yetkili Kařesi / İmzası

TEKNO PARK
SAMSUN

Samsun Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.ř.
Aksu Mah. Yurt 3K. DMU Tekno Park No: 165 Atakum/SAMSUN
VD: Gaziler V.No: 7420411357 MN: 074241135700015