



- ✓ Deneyimli ve uzman danışman kadrosu
- ✓ İnteraktif ve dijital danışmanlık platformu
- ✓ Firmaya özel çözüm geliştirme yaklaşımı
- ✓ Uluslararası standartlarda metodoloji ve eğitim içerikleri
- ✓ Kalıcı, ölçülebilir ve sürdürülebilir sonuçlar

Teknik Destek Talep Adı-5

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE YEŞİL DÖNÜŞÜM YETKİNLİK GELİŞTİRME PROGRAMI

Öncelik-1: Teknik Destek Genel Bilgileri

Teknik Destek Talep Adı	KOBİ'ler için Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Yetkinlik Geliştirme Programı
Teknik Destek Süresi (Gün)	18 gün (4 gün eğitim, 14 gün danışmanlık)
Teknik Destek Türü	Eğitim & Danışmanlık
Teknik Desteğin İlgili Olduğu Faaliyet Alanı	Çevre ve sürdürülebilirlik, enerji verimliliği, döngüsel ekonomi, yeşil dönüşüm
Uygulanacağı Yerler	[İl ve ilçe bilgisi başvuru sahibine göre doldurulacak]

2. TEKNİK DESTEK KAPSAMI

Talep Edilen Teknik Desteğin İçeriği	<ul style="list-style-type: none">• KOBİ'lerde sürdürülebilirlik yönetim sistemi kurulumu• Karbon ayak izi hesaplama ve azaltım stratejileri• Enerji ve su verimliliği iyileştirme projeleri• Döngüsel ekonomi ve atık yönetim sistemleri• Yeşil Mutabakat uyum süreci danışmanlığı• Sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi
--------------------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none">• Çevresel ayak izi raporlaması ve sürdürülebilirlik performans ölçümü
Hedef Gruplar	Üst ve orta kademe yöneticiler, üretim sorumluları, kalite ve çevre ekipleri, satın alma ve tedarik zinciri yöneticileri, enerji yöneticileri
Nihai Yararlanıcılar	Kurum çalışanları, tedarikçiler, müşteriler, yerel topluluklar, bölgesel sanayi ekosistemi
Beklenen Sonuçlar	<ul style="list-style-type: none">• Kuruma özel Sürdürülebilirlik Yol Haritası• Karbon ve çevresel ayak izi raporu• Enerji ve su verimlilik proje önerileri• Döngüsel ekonomi uygulama planı• Sürdürülebilirlik eğitimi almış 2+ personel• Yeşil Mutabakat uyum durum değerlendirmesi
İhtiyacın Ortaya Çıkmasını Sağlayan Temel Gerekçe	<ul style="list-style-type: none">• AB Yeşil Mutabakat kapsamında zorunlulukların artması• Müşterilerden gelen sürdürülebilirlik taleplerinin yoğunlaşması• Enerji ve kaynak maliyetlerindeki artış• Rekabet avantajı için sürdürülebilir üretim zorunluluğu• Çevresel mevzuat ve raporlama yükümlülüklerinin genişlemesi
Başvurunun Teknik Destek Kapsamıyla İlgiliği	Program, Ajans'ın sürdürülebilir kalkınma, çevre koruma, rekabetçilik ve işletme kapasitesini geliştirme hedefleriyle tam uyumludur.
Başvurunun Katma Değer Yaratacak Unsurları	<ul style="list-style-type: none">• Yeşil dönüşüm sürecinde örnek KOBİ modeli oluşturma• Enerji ve kaynak verimliliği ile maliyet avantajı• Sürdürülebilir marka imajı güçlendirme



- Yeşil finansman ve teşviklerden yararlanma potansiyeli
- Tedarik zincirinde tercih edilen firma konumuna gelme

Beklenen Sonuçların
Hedef Gruplar Üzerinde
Sürdürülebilir Etkisi ve
Çarpan Etkileri

- Kurum içinde sürdürülebilirlik kültürünün yerleşmesi
- Eğitimli personelin süreci sürdürebilmesi
- Bölgedeki diğer KOBİ'lere örnek teşkil etmesi
- Çevresel performansın sürekli iyileştirilmesi
- Yeşil ekonomiye geçişte bölgesel dönüşümün hızlanması

Aynı Katkıları

Eğitim salonu ve teknik ekipman temini, kurumsal veri paylaşımı,
çalışanların eğitim ve saha çalışmalarına katılımı, ölçüm ve analiz
ekipmanı erişimi

6. PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Gösterge	Mevcut Durum	Hedef
Sürdürülebilirlik yol haritası	Yok	1 adet
Karbon ayak izi raporu	Yok	1 adet
Enerji verimlilik proje önerileri	Yok	En az 3 proje
Su verimlilik proje önerileri	Yok	En az 2 proje
Atık azaltım proje önerileri	Yok	En az 2 proje
Eğitim verilen personel sayısı	0	25 kişi
Sürdürülebilirlik eylem planı	Yok	1 adet
Yeşil Mutabakat uyum değerlendirme	Yok	1 rapor



7. TAHMİNİ MALİYET

Eğitim / Danışmanlık Konusu	Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Yetkinlik Geliştirme Programı
KDV Dahil Beyan Tutarı	[Ajans limitine göre doldurulacak]
Talep Açıklaması	KOBİ'mizin yeşil dönüşüm sürecinde sürdürülebilirlik yönetim kapasitesini geliştirmek, çevresel ayak izini azaltmak ve Yeşil Mutabakat'a uyum sağlamak amacıyla uzman danışmanlık ve eğitim hizmeti talep edilmektedir.
Teklif Alınan Firma Bilgileri	[Danışmanlık firması adı ve teklif bilgileri]

8. DESTEKLEYİCİ BELGELER

Belge	Türü	Durum
Başvuru Sahibi Yetki Belgesi	Zorunlu	Eklenecek
Teklif Dosyası	Zorunlu	Eklenecek
Ticaret Sicil / Faaliyet Belgesi	Zorunlu	Eklenecek
Enerji Tüketim Verileri	Katma değer sağlar	Opsiyonel
Çevre İzin ve Lisans Belgeleri	Katma değer sağlar	Opsiyonel
ISO 14001/50001 Sertifikaları (varsa)	Katma değer sağlar	Opsiyonel



9. KISA FAALİYET PLANI

Eğitim Günleri: 4 gün (ilk 2 ayda yoğunlaştırılacak)

Danışmanlık Günleri: 14 gün (yayılmış, uygulamalı)

Ay	Faaliyet	Gün Sayısı	Açıklama
1. Ay	Proje Başlangıç & Mevcut Durum Analizi	2 gün	Paydaş analizi, mevcut çevresel performans değerlendirmesi, veri toplama
	Danışmanlık 1	2 gün	Karbon ve çevresel ayak izi hesaplama, mevzuat uyum değerlendirmesi
2. Ay	Eğitim Modül 1: Sürdürülebilirlik Yönetimi	2 gün	Yeşil Mutabakat, karbon yönetimi, enerji ve su verimliliği
	Eğitim Modül 2: Döngüsel Ekonomi	2 gün	Atık yönetimi, sürdürülebilir ürün tasarımı, döngüsel iş modelleri
	Danışmanlık 2	3 gün	Sürdürülebilirlik stratejisi geliştirme, öncelikli projelerin belirlenmesi
3. Ay	Danışmanlık 3	3 gün	Enerji verimlilik projelerinin detaylandırılması, fizibilite çalışmaları
4. Ay	Danışmanlık 4	3 gün	Atık yönetim ve geri kazanım sistemlerinin planlanması
5. Ay	Danışmanlık 5	3 gün	Sürdürülebilirlik yol haritasının hazırlanması, uygulama planı
6. Ay	Kapanış & Değerlendirme	2 gün	Nihai raporlama, sonuçları



10. Eğitim Modülleri

Modül 1: Sürdürülebilirlik Yönetimi (1. Gün)

Modül Adı	Konu Başlığı	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 1	Sürdürülebilirlik Kavramı ve KOBİ'ler için Önemi	30	09:30	10:00	Konu anlatımı
	Ara (Çalıştay)	20	10:00	10:20	Beklentilerin SÜR-E-Formu ile alınması
Oturum 2	Yeşil Mutabakat ve AB Sınırdaki Karbon Düzenlemesi	60	10:20	11:20	KOBİ'ler için uyum zorunlulukları
	Ara	10	11:20	11:30	Dinlenme
Oturum 3	Karbon Ayak İzi Hesaplama Yöntemleri	60	11:30	12:30	Temel hesaplama teknikleri
	Yemek Arası	60	12:30	13:30	Dinlenme
Oturum 4	Enerji Verimliliği Yönetim Sistemi	45	13:30	14:15	ISO 50001 temelleri
	Ara	15	14:15	14:30	Dinlenme
Oturum 5	Su Yönetimi ve Su Ayak İzi	45	14:30	15:15	Su verimliliği stratejileri
	Ara	15	15:15	15:30	Dinlenme



Modül Adı	Konu Başlığı	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 6	Soru-Cevap, Değerlendirme	45	15:30	16:15	Kazanımların pekiştirilmesi

Modül 1: Sürdürülebilirlik Yönetimi (2. Gün)

Modül Adı	Sürdürülebilirlik Yönetimi (2. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 1	Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yönetimi	30	09:30	10:00	Konu anlatımı
	Ara (Çalıştay)	20	10:00	10:20	Mevcut durum değerlendirmesi
Oturum 2	Vaka Çalışması: Karbon Ayak İzi Hesaplama	60	10:20	11:20	Pratik uygulama
	Ara	10	11:20	11:30	Dinlenme
Oturum 3	Vaka Çalışması: Enerji Verimlilik Potansiyeli Analizi	60	11:30	12:30	Grup çalışması
	Yemek Arası	60	12:30	13:30	Dinlenme
Oturum 4	Grup Çalışması: Sürdürülebilirlik SWOT Analizi	45	13:30	14:15	Kurumsal değerlendirme



Modül Adı	Sürdürülebilirlik Yönetimi (2. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
	Ara	15	14:15	14:30	Dinlenme
Oturum 5	Grup Çalışması: Öncelikli Aksiyon Planı Oluşturma	45	14:30	15:15	Strateji geliştirme
	Ara	15	15:15	15:30	Dinlenme
Oturum 6	Soru-Cevap, Değerlendirme	45	15:30	16:15	Kazanımların pekiştirilmesi

Modül 2: Döngüsel Ekonomi ve Uygulamaları (1. Gün)

Modül Adı	Döngüsel Ekonomi (1. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 1	Döngüsel Ekonomiye Giriş ve İş Modelleri	30	09:30	10:00	Konu anlatımı
	Ara (Çalıştay)	20	10:00	10:20	Mevcut atık yönetimi değerlendirilmesi



Modül Adı	Döngüsel Ekonomi (1. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 2	Atık Yönetimi ve Geri Kazanım Sistemleri	60	10:20	11:20	Temel prensipler ve uygulamalar
	Ara	10	11:20	11:30	Dinlenme
Oturum 3	Atık Azaltımı ve Kaynak Verimliliği	60	11:30	12:30	Önleme ve minimize etme teknikleri
	Yemek Arası	60	12:30	13:30	Dinlenme
Oturum 4	Sürdürülebilir Ürün Tasarımı	45	13:30	14:15	Eco-design prensipleri
	Ara	15	14:15	14:30	Dinlenme
Oturum 5	Ürün Yaşam Döngüsü Analizi	45	14:30	15:15	LCA metodolojisi
	Ara	15	15:15	15:30	Dinlenme
Oturum 6	Soru-Cevap, Değerlendirme	45	15:30	16:15	Kazanımların pekiştirilmesi

Modül 2: Döngüsel Ekonomi ve Uygulamaları (2. Gün)

Modül Adı	Döngüsel Ekonomi (2. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
Oturum 1	Döngüsel Ekonomi	30	09:30	10:00	Konu anlatımı



Modül Adı	Döngüsel Ekonomi (2. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
	Finansmanı ve Teşvikler				
	Ara (Çalıştay)	20	10:00	10:20	Finansman fırsatları değerlendirmesi
Oturum 2	Vaka Çalışması: Atık Geri Kazanım Projesi	60	10:20	11:20	Pratik uygulama
	Ara	10	11:20	11:30	Dinlenme
Oturum 3	Vaka Çalışması: Döngüsel İş Modeli Geliştirme	60	11:30	12:30	Grup çalışması
	Yemek Arası	60	12:30	13:30	Dinlenme
Oturum 4	Grup Çalışması: Sürdürülebilir Ürün Tasarımı	45	13:30	14:15	Pratik uygulama
	Ara	15	14:15	14:30	Dinlenme
Oturum 5	Grup Çalışması: Döngüsel Ekonomi Yol Haritası	45	14:30	15:15	Strateji geliştirme



Modül Adı	Döngüsel Ekonomi (2. Gün)	Süre (Dak)	Başlama Saati	Bitiş Saati	Açıklama
	Ara	15	15:15	15:30	Dinlenme
Oturum 6	Soru-Cevap, Genel Değerlendirme	45	15:30	16:15	



11 Faaliyet planı

Faz/Görev Adı	Süre (Hafta)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Açıklama
0. Proje Yönetimi	24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Sürekli izleme
1. Faz: Hazırlık ve Mevcut Durum Analizi	6																									
Proje Başlangıç & Paydaş Analizi	1	■																								Danışmanlık - 1 Gün
Mevcut Çevresel Ayak İzi Analizi	4		■	■	■	■																				Enerji, su, atık, karbon verilerinin toplanması
2. Faz: Eğitim ve Strateji Geliştirme	6																									
EĞİTİM: Modül 1 - Sürdürülebilirlik Yönetimi	2							■	■																	Eğitim - 2 Gün
EĞİTİM: Modül 2 - Döngüsel Ekonomi	2								■	■																Eğitim - 2 Gün
Sürdürülebilirlik Stratejisi Geliştirme	3									■	■	■														Danışmanlık - 3 Gün
3. Faz: Uygulama ve İyileştirme	8																									
Enerji Verimliliği Projeleri	4												■	■	■	■										Danışmanlık - 4 Gün
Atık Yönetim ve Geri Kazanım Sistemleri	4												■	■	■	■										Danışmanlık - 3 Gün
4. Faz: Raporlama ve Kapanış	4																									
Sürdürülebilirlik Raporu Hazırlama	2																		■	■						Danışmanlık - 2 Gün
Yeşil Dönüşüm Yol Haritası	2																					■	■			Danışmanlık - 1 Gün