

Tablo.3 Eğitim Programı			
Eğitim İçerikleri	Konunun Hangi Günde İşleneceği	Konuya 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	Sunum + Uygulamalı Vaka Analizi + Tartışma + Örnek Olay
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 Düzenleme 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	3. GÜN	3	
1.7 Karbon Ayak İzi Hesaplama Standartları	4. GÜN	3	
3. Kurumsal Sürdürülebilirlik ve ESG Eğitimi		25	
3.1 Yeşil-Temiz Enerji Teknolojileri ve Firmalardaki Karbonsuzlaştırma Uygulamaları	9. GÜN	5	Sunum + Tartışma + Örnek Olay
3.2 İhracat Süreçlerini Artırılmasına Yönelik Yeşil Ekonomi ve Uygulama Mekanizmaları	10. GÜN	5	
3.3 Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim (ESG) ve İlkeleri	11. GÜN	5	
3.4 Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Şirketlerdeki Gelecek Vizyonu	12. GÜN	5	
3.5 Katma Değerli Ürün Üretimini Artırılmasında Yeşil Finansmana Erişim	13. GÜN	5	
	Toplam Gün Sayısı:	Toplam Süre: (Saat)	
NOT: Teknik destek projesi kapsamında eğitim ve danışmanlık programının 5., 6., 7. ve 8. günleri, EK-A İş Tanımı ve Teknik Şart	13	46	