

# SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK: KARBON AYAK İZİ, İKLİM KRİZİ, VE TEMEL AFET BİLİNCİ EĞİTİMİ



Allianz  
Teknik

## Eğitimin Amacı:

Eğitimin amacı sürdürülebilirlik kavramı ve ESG, iklim değişikliği ve etkileri, iklim riskleri ve fırsatlar, ekolojik ayak izi kavramı, bireysel ve kurumsal karbon ayak izi kaynakları ve azaltım yöntemleri, doğru tüketim alışkanlıkları ve temel düzeyde karbon ayak izi hesaplama metodolojisi konularında katılımcılara bilgi sağlanmaktadır.

İklim krizi ile birlikte afet bilinci odağında deprem ve yangın simülasyon alanları deneyimlenerek afet bilinci de pekiştirilmektedir.

**Eğitim Tarihi:** - (2 gün)

**Eğitim Yeri:** Allianz Teknik Deprem & Yangın Test ve Eğitim Merkezi  
(Beykoz/ İstanbul)

**Eğitimin Hedef Kitlesi:** Sürdürülebilirlik, sera gazı & karbon ayak izi hesaplamalarında görevli süreç liderleri, mühendisler, risk mühendisleri, kendini geliştirmek isteyen sektör profesyonelleri, firma temsilcileri, akademisyenler, danışmanlar

**Katılımcı Sayısı:** Eğitim programı minimum 10, maksimum 20 kişilik katılımcı grubu ile gerçekleştirilmektedir.

**Eğitimciler:** Nilay Çakır (Çevre Yüksek Mühendisi), Simge Var (Çevre & İnşaat Mühendisi), Prof. Dr. Aykut Kibritçioğlu (TAÜ-İktisat Bölümü)

**Eğitim Ücreti:** 10.000 TL + KDV

\*Eğitim ücretine konaklama ve ulaşım giderleri dahil değildir.

\*Yemek üniversite yemekhanesi tarafından sağlanacaktır.

**Sertifikalandırma:** Eğitim programı sonrası tüm katılımcılarımıza Türk Alman Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından katılım sertifikası verilecektir.

## İletişim:

Simge Var

e-mail: simge.var@allianz.com.tr

tel: 0549 472 75 54



Eğitim Salonu



İklim Krizi ve Karbon Ayak İzi Eğitimi



İklim Krizi ve Karbon Ayak İzi Eğitimi

# SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK: KARBON AYAK İZİ, İKLİM KRİZİ, VE TEMEL AFET BİLİNCİ EĞİTİMİ



Allianz  
Teknik

## Eğitim Programı:

### 1. GÜN

Zaman Aralığı	Kapsam, içerik
09:30-10:15	Tanışma, ESG Kavramı ve sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ve terimler hakkında genel bilgilendirme, sera gazları ve sera etkisi, sera gazı kaynakları, iklim değişikliğinin sebepleri ve sonuçları, dünyada iklim değişikliği etkileri, küresel ısınma ve sıcaklık senaryoları, global riskler
10:15-10:30	Çay, kahve molası
10:30-11:15	Sera gazı salımı ve ülkelerin mevcut durumu, Dünya'da iklim değişikliğiyle mücadele kapsamında çizilen çerçeve (BM Çerçeve sözleşmesi, COP, Paris Anlaşması), AB Yeşil Mutabakat, AB Taksonomi, AB İklim Yasası, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) ve AB ETS, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SDKM), Türkiye'de alınan aksiyonlar, ulusal ve uluslararası gelişmelerin kuruluşlara yansımaları
11:15-12:15	İklim değişikliği, dönüşüm ve fırsatlar- Prof. Dr. Aykut Kibritçioğlu (TAÜ)
12:15-13:15	Öğle yemeği arası
13:00-14:30	Allianz Teknik Turu, depremler konusunda genel bilgilendirme, deprem türleri ve deprem sonrası ikincil afetler, deprem öncesi hazırlık, depremler sırasında ve sonrasında doğru davranış şekilleri, Binaların depremler sırasındaki davranışları, yapısal olmayan elemanların depremler sırasındaki davranış şekilleri, deprem simülasyon cihazı ile gerçek deprem deneyimi
14:30-14:45	Çay, kahve molası
14:45-16:00	Yangın olgusu ve yayılma şekilleri, yangından kaçışta doğru davranış şekilleri, yangından kaçış simülasyonu ve mutfak yangını simülasyonlarının deneyimlenmesi, Yangınlara karşı alınabilecek önlemler, yangın algılama sistemleri, yangından korunum sistemleri, yangın mühendisliğinin temel konuları

# SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK: KARBON AYAK İZİ, İKLİM KRİZİ, VE TEMEL AFET BİLİNCİ EĞİTİMİ



Allianz  
Teknik

## 2. GÜN

Zaman Aralığı	Kapsam, içerik
09:30-10:15	İklim Değişikliği – Riskler Ve Fırsatlar, İklim Raporlamaları
10:15-10:30	Çay, kahve molası
10:30-11:15	Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları, Adımları ve İçeri, Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Entegre Raporlama
11:15-12:00	Ekolojik ayak izi ve karbon ayak izi farkındalığı, ayak izi kavramı, dolaylı ve doğrudan karbon ayak izi, kurumsal ve bireysel karbon ayak izi kaynakları, karbon ayak izi azaltımı, dijital karbon ayak izi kavramı, su ayak izi kavramı Bireysel karbon ayak izi kaynakları, bireysel karbon ayak izi uygulaması, karbon ayak izi azaltımı, dijital karbon ayak izi kavramı, su ayak izi kavramı
12:00-13:00	Öğle yemeği arası
13:00-14:00	Kurumsal karbon ayak izi, kapsam ve sınırlar, ISO 14064 standardının temel ilkeleri ve metodolojisi, emisyon kategorileri, kapsamlar , Sera gazı kaynakları ve karbon ayak izi hesaplama metodolojisi, Temel kurumsal karbon ayak izi hesaplama uygulaması ile ayak izi kavramının pekiştirilmesi
14:00-14:15	Çay, kahve molası
14:15-15:45	Hedef Belirleme, Science Based Targets (Bilim Temelli Hedefler), Yeşil Elektrik Sertifikaları, Karbon Nötrleme Mekanizması, Enerji Yönetim Sistemi ISO 50001, Enerji Yönetimi, Karbon Ayak İzi Kapsamlarının Karbon Hesaplama Ve Raporlama Mekanizmalarındaki Yeri, Yeşil Söylemler Ve Regülasyonlar
15:45-16:00	Soru-Cevap Kapanış