

## 2023 YILI TEKNİK DESTEK PROGRAMI TEKNİK ŞARTNAME

**Başvuru Sahibi Kuruluş:** Eskişehir Valiliği

**Proje Adı:** Eskişehir Kamu Kurumlarında Ekolojik Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliğine Karşı Farkındalık Oluşturma Eğitimi

**Eğitimin/Danışmanlığın Başlığı:**  
Karbon ve Su Ayak İzi Hesaplanması Eğitimi

**Eğitimin/Danışmanlığın Yeri:** Odunpazarı / ESKİŞEHİR

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

- Katılımcıların Karbon ve Su ayak izi hesaplamayı öğrenmeleri,
- Öğrenilen bilgilerin kurumsal ve bireysel yaşama kolay entegre edilebilir olması nedeniyle katılımcıların tüketim alışkanlıkları/biçimleri ile ilgili olumlu bir değişiklik yaşanması,
- Katılımcı bireylere katılım belgesi verilmesi ve ilgili konular hakkında yetkinlik kazanmaları,
- Katılımcı bireylerin öğrenecekleri teorik ve pratik bilgilerle İklim değişikliği ve Ekolojik verimlilik konularına ilimizi temsilen katkı sağlayacak donanımına eriştirilmeleri,
- Katılımcıların ekip çalışmaları yapabiliyor olmaları,
- Katılımcıların ulaşım ihtiyaçları için bisiklet, toplu taşıma, elektrikli araçlara yönelmeleri,
- Katılımcıların bireysel ve kurumsal elektrik ve su tüketimlerinin azalmasıyla faturalarında bir düşüş olması,
- Katılımcıların seyahat tercihlerinde yeşil seyahat kriterlerini göz önünde bulundurmaları,
- Katılımcıların bireysel ve kurumsal kapasitelerinin gelişmesi gibi özellikler kazandırılacaktır.

### **Eğitimin/Danışmanlığın Toplam Süresi (Gün/Saat):**

Eğitim 2 gün, toplam 12 saat sürecektir.

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

Eğitime Eskişehir Valiliği ve bağlı kamu kurumlarından toplam 45 kişi katılacaktır.

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

- Küresel İklim Değişikliği
- Sürdürülebilirlik ve Döngüsel Ekonomi
- Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı
- Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- Kamusal Alanlarda Karbon Yönetimi
- Kamusal Alanda Karbon Nötr ve Yeşil Bina
- Karbon Ayak İzi
- ISO 14064 Karbon Ayak İzi Standardı
- Uygulamalı Karbon Ayak İzi Hesaplama
- Su Ayak İzi Temel Prensipler
- ISO14046 Su Ayak İzi Standardı
- Uygulamalı Su Ayak İzi Hesaplama

**Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Şartlar:**

- En az 5 yıllık Çevre Mühendisi olmak.
- Tercihen Doçent olmak.
- Eğitimcinin profesyonel ilgi alanının, bu üne kadar tamamladığı projelerin ve yayınlarının atık bazlı malzemeler, küresel iklim değişikliği, sulak alanlar, arazi kullanım değişikliği, karbon dinamiği konularında olması ve belgelendirilmesi,

**Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Referanslar:**

- Eğitimcinin en az 10 yıl ve üstünde iş ve eğitim verme tecrübesi bulunması ve bu tecrübenin belgelendirilmesi.
- Eğitimcinin proje konusu ile ilgili en az 1 eğitimci, proje yürütücüsü ya da danışman olarak hizmet vermiş olması ve bu hizmetlerin belgelendirilmesi.
- Eğitimcinin en az 1 adet üniversite sanayi iş birliği, en az 1 adet üniversite kamu iş birliği ve en az 1 adet TÜBİTAK destekli proje tamamlamış olması ve belgelendirmesi.  
(İşin yürütüldüğü kurumlardan alınmış iş bitirme belgesi, referans mektubu, vb. belgeler)

Yüklenici, bu alana ilişkin belgeler sunmalıdır.

Kurum Yetkilisi  
İsim - İmza - Kaşe/Mühür