# TEKNİK ŞARTNAME

**Tablo: Eğitim/Danışmanlık Hizmeti İle İlgili Bilgiler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yararlanıcı Adı** | Fethiye Turizm Derneği | | | | | | | | | | |
| **Proje Adı** | Karbon Ayak İzi Azaltımı için Yeşil Dönüşüm Danışmanlığı ve Eğitimi | | | | | | | | | | |
| **Eğitim Yeri** | Fethiye Turizm Derneği | | | | | | | | | | |
| **Hizmet Türü** |  | **Eğitim** | X |  | | **Danışmanlık** |  |  | **Eğitim + Danışmanlık** |  |  |
|  | **Günlük Saat** | | | | 6 saat | | | | | | |
| **Eğitim Hizmet Süresi** | **Gün Sayısı** | | | | 2 gün | | | | | | |
| **Toplam Saat** | | | | 12 Saat | | | | | | |
| **Açıklama** | | | | - | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **EĞİTİM FAALİYET PLANI** | |
| **Gün** | **Faaliyetler / Konu** |
| **1.** | **Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi**  Karbon ayak izi ölçüm yöntemleri (ISO 14064 standart) ile ilgili eğitim |
| **2.** | **Enerji Verimliliği Eğitimi**  LED aydınlatmalar, akıllı ısıtma-soğutma sistemleri gibi enerji verimli  teknolojilerin tanıtılması ve uygulanması eğitimi  **Su Kullanım Verimliliği Eğitimi**  Düşük akışlı musluklar, sensörlü bataryalar ve gri su geri kazanım sistemleri gibi su tasarrufu çözümleri hakkında eğitim |

# Yeterlilik ve Referans Bildirme

Eğitimci / danışman / danışmanlık firmasında aşağıdaki yeterlilik kriterleri aranacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Kriter** |
| **1.** | Turizm sektörüne yönelik en az 2 kez karbon ayak izi eğitimi veya danışmanlığı vermiş olmak |
| **2.** | Turizm sektörüne yönelik en az 2 kez enerji verimliliği eğitimi veya danışmanlığı vermiş olmak |
| **3.** | Karbon ayak izi hesaplama, sürdürülebilirlik, enerji yönetimi alanlarında en az 3 yıl deneyim sahibi olmak |