**TEKNİK ŞARTNAME**

Bu teknik şartnamenin amacı, Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı 2020 yılı Teknik Destek Programı kapsamında **Su Hayattır** projesi için gerçekleştirilecek faaliyetleri ve yapılacak işleri net bir şekilde tanımlamaktır.

**Faaliyetin Kapsamı**

**Tablo 1: Teknik Destek İle İlgili Bilgiler**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurum/Kuruluş Adı (Yararlanıcı)** | **Uygulama Yeri** | **Kişi Sayısı** | **Uygulama Tarihleri \*** | **Süre (gün) \*\*** |
| Hatay Su Ve Kanalizasyon İdaresi | Hatay Su Ve Kanalizasyon İdaresi Salonu | 20 | Temmuz-Ağustos 2020 | 5 |

*\* Uygulama tarihleri ihtiyaca göre revize edilebilir.*

*\*\*Ajans; uygulama süresinde revize yapma hakkına sahiptir.*

**Faaliyetin Türü**

X Eğitim verme

 Program ve proje hazırlanmasına katkı sağlama

 Geçici uzman personel görevlendirme

 Danışmanlık sağlama

 Lobi faaliyetleri ve uluslararası ilişkiler kurma

**Tablo 2:Detaylı Faaliyetler Listesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Faaliyetin Konusu / Eğitimin Konusu** | **Faaliyetin İçeriği / Eğitimin İçeriği** | **Faaliyetin Süresi / Eğitim Süresi (Gün)** |
| Netcad Tamel Eğitimi | Netcad Temel Projelendirme Ana modül&Netsurf Sertifika Eğitim Programı, Genel kavramlar ve projeye giriş, proje hazırlık işlemleri, | 1. gün |
| Veri İşlemleri | Raster işlemleri, Sablon Proje işlemleri, Proje Veri Üretimi işlemleri, Akıllı Nesnelerin Kullanımı, Proje Düzenleme işlemleri, Referans işlemleri, Proje İş Akış Modeli Oluşturma, Sorgu & Ara işlemleri, | 2. gün |
| Arazi Analizi | Arazi Modeli işlemleri, Enkesit ve Hacim işlemleri, Analiz işlemleri, Paftalama, Lejand ve Çıktı işlemleri, Gönder işlemleri, Çıktı İşlemleri ve Google Earth e Aktarımı | 3. gün |
| Projelendirme İşlemleri | İçmesuyu ve kanalizasyon ağlarının Projelendirilmesi Sertifika Eğitim Programı, Genel Kavramlar ve Coğrafi Referanslama, Veri Üretimi, GPS ve Dönüşüm İşlemleri, Arazi Modeli Münhani, Şev İşlemleri ve Analizler, Kesit, Profil Kübaj İşlemleri ve Raporlamalar, Paftalama İşlemleri | 4. ve 5. gün |

**Eğitimci/Danışman/Uzmanda Aranacak Şartlar**

1. Lisans mezunu olması
2. Minimum 2 yıldır benzer eğitimler veriyor olması
3. CAD ve GIS konularında uzman olması

**Diğer Gereksinim ve Şartlar**

1. Eğitim sonunda eğitime eksiksiz katılan tüm katılımcılara sertifika verilecektir.