



SU KAYNAKLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ İÇİN ÜLKEMİZE ÖZGÜ HİDROLOJİK, SU KALİTESİ VE EKOLOJİK MODELLEME ARAÇLARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

KAPANIŞ TOPLANTISI

17 ARALIK 2019, ANKARA

Dr. Ercan ÇİTİL



Gerçekleşen Proje Adımları



Çalışma Grubu Toplantıları (I-VI)
Yönlendirme Toplantıları (I-V)
Çalıştaylar (I-III)



Teorik ve Uygulamalı Eğitimler (850 saat)

1. Teorik Eğitimler (10 Eğitim)

Hidroloji/Hidrodinamik/YAS/SKE Eğitimleri
CBS ve Uzaktan Algılama Eğitimleri
Veri Analizi ve Eksik Veri Tamamlama

2. Uygulamalı Eğitimler (26 Eğitim)

Python, MATLAB, R Eğitimleri
Hidroloji/Hidrodinamik/YAS/SKE, Modelleme Yazılım Eğitimleri
Qt Designer ve Arayüz Tasarımı Eğitimleri



Proje Raporları



PROJE İŞ-ZAMAN PLANI

Proje Başlangıcı
9 Aralık

Proje Bitişi
8 Aralık





Gerçekleşen Proje Adımları

Hidrolojik Modül Geliştirilmesi

Hidrodinamik Modül Geliştirilmesi

Hidrojeolojik Modül Geliştirilmesi

Su Kalitesi ve Ekolojisi Modül Geliştirme

Arayüz Geliştirme

USBS Entegrasyon

Geliştirilen Yardımcı Araçlar (Habitat Uygunluk İndeksi,
Ekolojik Kalite Oranı, Eksik Veri Tamamlama)





TEŞEKKÜRLER

info@itunovatto.com.tr



itunovatto

www.itunovatto.com.tr

itunovatto

