



SU KALİTESİ VE EKOLOJİK MODELLEME SEMİNERİ



9 KASIM 2016, 18:00-20:00
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

SEMİNER İÇERİĞİ

- Modelleme nedir? Neden modellemeye ihtiyaç duyarız?
- Ekolojik modelleme nedir? Nerede kullanılır?
- Model kurulum aşamaları nelerdir?
- ECO Lab ile Su kalitesi ve Ekolojik modelleme
- ECO Lab ile Su kalitesi ve Ekolojik modellemenin akış şeması
- Modelin hassasiyeti ve kalibrasyonu
- Su kalitesi ve ekolojik modelleme çalışmalarından örnekler

KONUŞMACILAR

Dr. Serdar Sürer

ODTÜ Çevre Mühendisliği'06 mezunu olan Serdar Sürer pek çok projede, proje yöneticisi ve modelleme uzmanı olarak yer almıştır. Uzmanlığını CBS ve uzaktan algılama konularında yapmış, kar erimesi, hidrolojik modelleme, kalibrasyon konularında çalışmıştır. DHI Türkiye ofisinin Genel Müdürü olarak görev yapmakta olup, ÇMO YK üyesidir.

PhD, MSc., GGIT, ODTÜ, Ankara



Dr. Arne Hammrich

Dr. Hammrich, DHI Almanya'da Çevre Birimi'nin yöneticisidir. Su ekosistemi, azotlu bileşiklerin birikimi vb. bir çok prosesin analizi konusunda ve ECO Lab ile su kalitesi ve ekolojik modelleme konusunda uzmandır.

PhD, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zürih



KAYIT VE BİLGİ İÇİN:

Deniz TEMURTÜRKAN , ÇMO Ankara Şubesi
Fercan SÜRER, DHI Türkiye

E: deniz@cmo.org.tr, T: 0 312 4198076
E: fer@dhigroup.com, T: 0546 900 0383