



Alasehir alt havzası (Gediz Havzası) yeraltı suyu besleniminin akifer bazlı izlenmesi, CBS tabanlı alansal yeraltı suyu beslenme haritasının oluşturulması

115Y065 TUBİTAK 1003 NOLU PROJE ÇALIŞTAYI



TARİH: 31 MART 2017 SAAT 10.30

YER: DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TORBALI MESLEK YÜKSEKOKULU



ÇALIŞTAY PROGRAMI

Saat 10.30-11.00:

Projenin Tanıtımı

Prof.Dr. Celalettin ŞİMŞEK

Proje Yürütücüsü

Saat 11.00-11.20:

Proje Sahasının Jeolojisi

Yrd. Doç. Dr. Altuğ Hasözbeke, Yrd. Doç. Dr. Zülfü DEMİRKIRAN

Proje Çalışanları

Saat 11.20-11.40:

Proje Sahasının Hidrojeolojisi ve YAS Kütleleri

Alim MURATHAN, Ömer ÇAĞIRAN

Proje Çalışanları

Saat 11.40-12.00:

Yeraltı Suyu Beslenmesine Yönelik Kimyasal ve İzotop Çalışmaları

Prof.Dr. Alper BABA

Proje Çalışanı

YEMEK MOLASI

Saat 13.30-13.50:

Yeraltı suyuna Jeotermal Suların Karışım Oranının Belirlenmesine Yönelik İzlenecek Yollar

Prof.Dr. Niyazi AKSOY

Proje Çalışanı

Saat 13.50-14.20:

Yeraltı Suyu Beslenmesine Yönelik Yapılmakta Olan Modelleme Çalışmaları

Prof.Dr. Gökmen TAYFUR, Yrd.Doç. Dr. Ahmet KUMANLIOĞLU, Özgün AKDEĞİRMEN, Serhat TONKUL

Proje Çalışanları

Saat 14.20-14.40

Akifer Karakterizasyonuna Yönelik Laboratuvar Deneyleri

Yrd.Doç. Dr. Seda DURUKAN

Proje Çalışanı

Saat 14.40-15.00:

CBS Haritalama Teknikleri

Doç. Dr. Ali Can Demirkesen

Proje Çalışanı

Saat 15.00-15.30

Görüş ve Öneriler