

SU SONDAJI EĞİTİM PROGRAMI

GÜN	SAAT	KONU	ALT BAŞLIKLAR
I. GÜN	09.00-10.30	HİDROJEOLOJİK DÖNGÜ	<ul style="list-style-type: none"> Hidrojeoloji (hidrolojik çevrim, suyun doğada dolaşımı, bulunuşu vs.) Akifer özellikli kayalar ve akifer özellikleri
	10.30-11.00	ARA	
	11.00-12.30	ROTARY SONDAJ TEKNİĞİ	<ul style="list-style-type: none"> Rotary sondaj makinelerinin tanıtımı, Rotary sondajlarda kullanılan standartlar ve rotary sondajlarında kullanılan Ekipmanlar (Tijler, kesici uçlar, ağırlık tijleri, karot Sondaj sıvıları Tahlisiye ve tahlisiye operasyonları
	12.30-13.30	ÖĞLE YEMEĞİ	
	13.30-15.00	HAVALI SONDAJ YÖNTEMLERİ, TERS SİRKÜLASYON VE KUYU DİBİ TABANÇALARI	<ul style="list-style-type: none"> Darbeli sondaj makine ve ekipmanları Ters sirkülasyon sistemleri Kuyu dibi tabançaları, matkaplar Köpük yapıcılar, hava- köpük ilişkisi Debi ve Hava hızı hesaplamaları Baskı - darbe ilerleme ilişkisi
	15.00-15.30	ARA	
15.30-17.00	SU SONDAJI İNŞA SÜREÇLERİ	<ul style="list-style-type: none"> Su sondaj kuyusu projelendirilmesi Delgi Tarama 	
II. GÜN	09.00-10.30	SU SONDAJI İNŞA SÜREÇLERİ	<ul style="list-style-type: none"> Jeofizik log alımı ve değerlendirme Kırıntı numuneleri ve kuyu loğu ile Formasyonun determinasyonu Tecrit Teçhiz (boru tip ve çeşitleri)
	10.30-11.00	ARA	
	11.00-12.30	SU SONDAJI İNŞA SÜREÇLERİ	<ul style="list-style-type: none"> Yıkama- Çakılama İnkışaf Pompa tecrübesi
	12.30-13.30	ÖĞLE YEMEĞİ	
	13.30-15.00	BELGELENDİRME	<ul style="list-style-type: none"> Su sondaj logları ve dokümanlarının hazırlanması Arama belgesi Kullanım Belgesi
	15.00-15.20	ARA	
	15.20-16.50	167 SAYILI YER ALTI SULARI YASASI KAPSAMINDA DSİ'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ	<ul style="list-style-type: none"> DSİ ve 167 Sayılı Yeraltı Suları Yasası 167 Sayılı Yeraltı Suları Yönetmeliği Arama belgesi Kullanım belgesi
	16.50-17.10	ARA	
17.10-18.30	EĞİTİMİN DEĞERLENDİRİLMESİ	<ul style="list-style-type: none"> Eğitimin değerlendirilmesi Belge dağıtımı 	