

# MESLEK İÇİ EĞİTİM SEMİRLERİ DEVAM EDİYOR..

Çalışma dönemi içinde Eğitim ve Kültür Merkezimizde gerçekleştirdiğimiz “Meslek İçi Eğitim Kursları”na devam ediliyor. Bu dönem ilk kez yaptığımız Sondaj kursu üyelerimizden çok olumlu tepkiler topladı. Özellikle sondaj sektöründe aktif olan meslektaşlarımızın ilgi gösterdiği kursa değişik meslek alanlarından da ilgi var. Hidrojeoloji kursu ise periyodik hale gelmeye başladı. Kurs içinde dağıtılacak ders notlarının dışında ayrıca katılımcılara hidrojeoloji alanında rapor yazmadan yasal düzenlemeye kadar odamız Bilimsel teknik kurulu hidrojeoloji üyeliğinin komisyon üyeleri tarafından hazırlanan kitap da dağıtılacaktır.

Ayrıca **Jeolojide GIS** ve Jeoteknik, “**ÇED**” kurslarımızın programı hazırlanmaktadır.

## 1. UYGULAMALI HİDROJEOLOJİ SEMİNERİ II

### Seminerin Amacı :

Özel sektörde çalışna veya çalışmayı planlayan meslektaşlarımızın hidrojeoloji konusunda bilgi ve becerilerini arttırmak, onlara bilimsel teknik ve hukuksal yönleriyle yeni gelişmeleri aktratmak, ilgili kamu kurumları-meslek odası (JMO)-özel sektör yaşanan sorunları birlikte tartışmak ve çözüm önerileri üretmeye çalışmaktır.

### Seminer Tarihi ve Süresi :

Seminer 14-18 kasım 2005 tarihleri arasında yapılacak olup, süresi 5 gündür.



## 2. JEOLojİ MÜHENDİSLERİ İÇİN UYGULAMALI SONDAJ KURSU

Meslek alanlarımızın önemli bir uygulama alanı olan sondaj sektöründe uygulamada karşılaşılan sorunların ve çözüm lerinin ele alınacağı kurs odamız sondaj komisyonu tarafından hazırlandı.Seminerde kurs notları katılımcılara dağıtılacaktır.

KONU BAŞLIĞI	İÇERİĞİ	DERS SAYISI	TARİH	KONUŞMACI
YER ALTI SULARI İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR	Yer altı suyu ile ilgili temel kavramlar kavramlarını detaylı olarak açıklama	3	14.11.2005	A. Uğur ŞİRİRALI
HİDROLOJİK BİLANÇOLAR	Bilanço değerlerinin tanımlanması, hesaplanması ve yorumlanması	3	14.11.2005	Bülent ÇÖNÜK
SU KİMYASI ÇALIŞMALARINI	Sulardaki fiziksel ve kimyasal parametreler, artıkların değerlendirilmesi, analiz sonuçlarının değerlendirilmesi, sularda bulunan mikroorganizmalar ve zararlılar	3	15.11.2005	Mehmet Şafak TOKERİ Ahmet ARAYDIN
STATİSTİK VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Pompa, filtre, damla sulama sistemleri, verilerin değerlendirilmesi ve yorumlanması	3	15.11.2005	Hüseyin KIRMIZIYAZ
AKIFERLERİN VERİM KAVRAMLARI	Akifer ve kayu verimlerinin ölçülmesi	1	15.11.2005	Hüseyin YAZICIOĞLU
STATİSTİKSEL VERİLERİN BİLGİSAYAR DEĞERLENDİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	Hidrolojik verilerin bilgisayar ortamında değerlendirilmesi, Excel, Access ve Statistiki uygulamalar	3	16.11.2005	Mehmet Şafak TOKERİ Ahmet ARAYDIN
BİLGİSAYARDA GİRİŞİM VE SİSTEM UYGULAMALARI	Uygulamalar	2	17.11.2005	Mehmet Şafak TOKERİ Ahmet ARAYDIN
STATİSTİKSEL VERİLERİN UYGULAMALARINDA KULLANILAN GRAFİKLERİN EXCEL DEĞERLENDİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	Hidrolojik verilerin bilgisayar ortamında değerlendirilmesi (yünlü, sıklık, tablo, grafik, su seviyesi değişimi, vb.), pompa, filtre, damla sulama ve kimyasal verilerin grafiklerinin çizilmesi	2	18.11.2005	Sibel DEMİRÇELİK AKTAŞ
TÜRKİYE'DE YER ALTI SULARI İLE İLGİLİ YASAL MEVZUAT VE UYGULAMALAR	Yer altı suyu ile ilgili Yasa, KHK, Tüzük ve Yönetmelikler, bunların uygulanmasında yaşanan sorunlar	2	18.11.2005	Ahmet ARAYDIN

### 09-11 KASIM 2005

**Seminer Tarihi ve Süresi :** Seminer 09-11 Kasım 2005 tarihleri arasında yapılacak olup, süresi 3 gündür.

#### Sıra KONU BAŞLIĞI

- 1 SU SONDAJLARI
- 2 JEOTEKNİK SONDAJLAR
- 3 JEOTERMAL SONDAJLAR
- 4 MADEN ARAMA SONDAJLARI
- 5 PATLATMA SONDAJLARI
- 6 PLANLAMA
- 7 EKİPMANLAR
- 8 YÖNETİM
- 9 UYGULAMA
- 10 ÖRNEK ALIMI
- 11 DENEYLER
- 12 UYGULAMADA KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ

### 3. İNGİLİZCE KURSU

GEÇTİĞİMİZ AYLARDA BAŞLATTIĞIMIZ VE HAZİRAN AYINDA SONLANACAK İNGİLİZCE KURSLARIMIZ DEVAM ETMEKTE.

Yetkin İngilizce öğretmenleri tarafından verilen kurslarımız 2006 haziran ayına kadar devam edecek.

