

10- 22. ÇALIŞMA DÖNEMİ MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞMALARI

Çalışma Dönemi içinde üyelerimize gerek Jeoloji Mühendisliğindeki teorik ve pratik gelişmelerin aktarabilmesi, mesleki yeni açılımların tanıtılabilmesi gerekse bilgisayar gibi mesleki hayatlarında ihtiyaç duyabilecekleri diğer konularda bilgi ve deneyim birikimlerini yükseltebilmek amacıyla meslek içi eğitim çalışmaları organize edilmiştir.

Bu eğitimler yoluyla hem mesleki alan hem de kamu yararı açısından Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinde bilimsel ve kamusal içeriğin daha da yükseltilmesine önemli bir katkı sunulduğu inancındayız.

Meslek İçi Eğitim Programlarının oluşturulmasında üyelerimizden gelen taleplere yanıt vermek yanında eğitimlerin teorik ve uygulamacılık açılarından zengin bir içeriğe sahip olması da gözetilmiştir.

Bu amaçla eğitimlerde eğitmen olarak görev alacak kişilerin belirlenmesinde azami özen gösterilmiş ve özellikle konuyla ilgili uygulamacı kurumlarda görev yapıyor olmaları tercih edilmiştir.

Her eğitim programının son saatinde ANKET uygulaması gerçekleştirilerek bir sonraki programların oluşturulmasında katılımcıların görüş ve önerilerinin alınması sağlanmıştır.

Dönem içinde Oda Eğitim ve Kültür Merkezi Salonlarında ve Şubelerimizde gerçekleştirilen Meslek İçi Eğitim Programları aşağıda sunulmuştur;

22. Dönem Çalışma Raporu 2008 - 2010

EĞİTİM ADI	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	AFİŞ
JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-I Ankara	10 Temmuz 2008	12 Temmuz 2008	
JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-II Ankara	15 Eylül 2008	19 Eylül 2008	
JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-III Denizli	26 Kasım 2008	29 Kasım 2008	
JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-IV Afyonkarahisar	28 Ocak 2009	31 Ocak 2009	

22. Dönem Çalışma Raporu 2008 - 2010

<p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-V Bursa</p>	<p>25 Mart 2009</p>	<p>28 Mart 2009</p>	
<p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ-VI İzmir</p>	<p>12 Mayıs 2009</p>	<p>15 Mayıs 2009</p>	
<p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ VII Ankara</p>	<p>22 Şubat 2010</p>	<p>26 Şubat 2010</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-1 Adana</p>	<p>29 Mayıs 2008</p>	<p>31 Mayıs 2008</p>	

22. Dönem Çalışma Raporu 2008 - 2010

<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-2 Antalya</p>	<p>25 Haziran 2008</p>	<p>27 Haziran 2008</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-3 Eskişehir</p>	<p>4 Temmuz 2008</p>	<p>6 Temmuz 2008</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-4 Diyarbakır</p>	<p>26 Aralık 2008</p>	<p>28 Aralık 2008</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-5 Hatay</p>	<p>29 Ocak 2009</p>	<p>30 Ocak 2009</p>	

22. Dönem Çalışma Raporu 2008 - 2010

<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-6 Ankara</p>	<p>2 Mart 2009</p>	<p>6 Mart 2009</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-7 Ankara</p>	<p>01 Şubat 2010</p>	<p>05 Şubat 2010</p>	
<p>JEOTEKNİK EĞİTİM KURSU-8 Kayseri</p>	<p>13 Mart 2010</p>	<p>14 Mart 2010</p>	
<p>Kütle Hareketleri ve Değerlendirme Yöntemleri Samsun</p>	<p>25 Aralık 2009</p>	<p>25 Aralık 2009</p>	
<p>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Eğitim Kursu-1 Eskişehir</p>	<p>12 Nisan 2008</p>	<p>13 Nisan 2008</p>	

22. Dönem Çalışma Raporu 2008 - 2010

<p>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Eğitim Kursu-2 Konya</p>	<p>27 Aralık 2008</p>	<p>28 Aralık 2008</p>	
<p>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Eğitim Kursu-3 Ankara</p>	<p>12 Mart 2009</p>	<p>14 Mart 2009</p>	
<p>Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Eğitim Kursu-4 İstanbul</p>	<p>13 Mayıs 2009</p>	<p>15 Mayıs 2009</p>	
<p>NETCAD 5.1 İLE JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI KURSU-1 Ankara</p>	<p>01 Mart 2010</p>	<p>04 Mart 2010</p>	