

# JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ

Odamız, (EKM) Eğitim Kültür Merkez'inin faaliyete gelmesiyle meslek içi eğitim kursları/seminerleri yoğunluk kazanmış ve gerek bilimsel/mesleki, gerekse sosyal - kültürel etkinliklerimiz belirli bir boyutta devam etmektedir,

Meslektaşlarımıza yönelik olarak yaptığımız meslek içi seminer kamu kurum ve kuruluşlarına bir program dahilinde vermek için Odamız bünyesinde "Sürekli Eğitim Merkezi" adlı bir birim kurulmuştur.

Mesleğimizle ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında jeolojinin herhangi bir alanında görev alan jeoloji mühendisleri, çalıştıkları alanda yetkinleşmeye çalışmakta ancak başka ilgi alanındaki uygulamalara ve gelişmelere yabancılaşmaktadır, ilgili kuruluşların düzenli ve yeterli meslek içi eğitim olanakları ise sınırlı olabilmektedir. Meslektaşlarımızın eğitiminden doğan eksikliklerin giderilmesi meslek alanlarımızdaki yeni ve hızlı gelişmelerden haberdar olabilmeleri ve bu alanlarda her an toplum hizmetine hazır buldukları sürekli bir meslekî eğitimle sağlanabilir. Meslektaşlarımız için zorunluluk olduğu kadar uygulayıcı kuruluşlar içinde geçerli olan bu yaklaşım aynı zamanda ülke» insan kaynaklarının en verimli bir şekilde kullanılmasına da olanak sağlayacak bir olgudur.

Mesleki hizmetlerde ülke ve kamu yararına öncelik verilerek her kademedeki teknik ve bilimsel işgücünün planlanması gerekli personelin yetiştirilmesi ve eğitilmesi konularında ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak Odamızın amaçlarından bir tanesidir. Kamusal hizmet olarak gördüğümüz meslek için eğitim konusundaki çalışmaların önemini öncelikli olarak gündeme taşıyan Yönetim Kurulu bu tespitten yola çıkarak Odamız bünyesinde sürekli Eğitim Merkezi birimini hayata geçirmiştir,

JMO/SEM ilk olarak üyelerimizin yoğun olarak çalıştığı MTA Genel Müdürlüğü ile bir protokol yaparak 2001 yılında aşağıda dökümü buluna 12 ayrı konuda seminer hazırlamıştır.

Mart 2001'de başlayan seminerlerde, üyelere katılım belgesi de verilmektedir.

JMO/SEM tarafından belirlenen meslek içi eğitim programında yer alan konular şunlardır.

JMO/SEM ile ilgili düşüncelerinizi e-mail yoluyla

imofim@jeoloji.org.tr adresine veya yazılı olarak göndereceğiniz katkılar bu birimi daha üretken ve işlevsel kılacaktır.

- \* Skarn Yataklarının Jeolojisi Ve Arama Yöntemleri
- \* Voikanofojenik Masif Sulfid Yatakları
- \* Epitermal Au-Ag Yatakları
- \* Maden Hukuku
- \* Seramik, Cam Ve Çimento Hammaddeleri
- \* Yapı Taşları
- \* Endüstriyel Mineraller
- \* Sedimenter Petrografi (Mikroskop Uygulaması)
- \* Mağmatik Petrografi (Mikroskop Uygulaması)
- \* Meïamosfik Petrografi (Mikroskop Uygulaması)
- \* Cevher Mikroskopisi Ve Minerallerin Genetik

İlişkileri

- \* Ağır Minerallerin Araştırılması Ve Tayini (Bînoküler Uygulaması)
  - \* Altere Kayaç Petrografisi
  - \* JeotermaS Jeoloji Ve Âterasyon
  - \* Hidrojeokimya
  - \* Vofkanoloji Ve Jeoterma! Enerji
  - \* Jeoterma Rezervuar Mühendisliği
  - \* Reenjeksiyon
  - \* Türkiye Jeolojisi
  - \* Doğal Anıt Nitelikli Jeolojik Oluşumlar
  - \* Jeoloji Tarihinde İndeks Fosiller
  - \* Stratigrafi Adlama Kuralları
  - \* Şev Duyarlılığı
  - \* Sıvılaşma
  - \* Kaya Kütle Sınıflamaları
  - \* Taşıma Gücü
  - \* Konsolidasyon
  - \* Kaya Şevlerinin Kinematik Analizi
  - \* Meslek Ahlakı
  - \* Uzaktan Algılama
  - \* Çevre Jeolojisi
  - \* Petrol Jeolojisi
  - \* Doğal Afetler (Deprem Heyelan Taşkın)
- YARDIMCI MESLEK İÇİ EĞİTİM
- \* Sş Tasarımı
  - \* Problem Çözmede Sistem Yaklaşımı
  - \* Fizibilite Araştırması
  - \* Bilgisayar Uygulamaları
  - \* Sondaj Tekniği