



Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı

18 Ocak 2020
Raymar Otel / ANKARA



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



**Jeoloji Mühendisliği
Eğitim Eşgüdüm
Toplantısı**
18 Ocak 2020
Raymar Otel / ANKARA

TMMOB JMO Yönetim Kurulu

Hüseyin ALAN	Başkan
Yüksel METİN	II. Başkan
Faruk İLGÜN	Yazman Üye
D. Malik BAKIR	Sayman Üye
M. Emre KIBRIS	Mesleki Uyg. Üyesi
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	Yayın Üyesi
Gonca ŞAHİN	Sosyal İlişkiler Üyesi

Eğitim Eşgüdüm Düzenleme Kurulu

Cüneyt ŞEN	Başkan/KTÜ
Zeynep Yelda BAYRAK	Sekreter/JMO
Erdin BOZKURT	ODTÜ
Gürol SEYİTOĞLU	AÜ
Yüksel METİN	JMO
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	JMO
Mithat Emre KIBRIS	JMO
Halil İbrahim YİĞİT	JMO
Dündar ÇAĞLAN	JMO
Güneş ALNIAK	JMO / JeoGenç
İlhan ULUSOY	JMO



Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı

18 Ocak 2020
Raymar Otel / ANKARA

Eğitim Eşgüdüm Toplantısına Çağrı

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Eşgüdüm Kurulu, Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere, meslek ile ilgili sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı ulusal bir platformdur. İlki 2007 yılında, ikincisi 2012 yılında yapılan Eğitim Eşgüdüm Kurulu toplantılarından üçüncüsünde de, mesleğimizi ilgilendiren önemli konular gündeme getirilerek, bu sorunların çözümüne ait verimli bir tartışma ortamı oluşturulması amaçlanmaktadır.

Jeoloji Mühendisliği en temel mühendislik alanlarından biri olmasına karşı, son yıllarda Jeoloji Mühendisliği eğitimi veren bölümlerimizin geleceğini tehdit eden bazı gelişmeler yaşanmaktadır. Yükseköğretim Kurulu'nun üniversitelere giriş koşullarında yapmış olduğu değişiklikler ile bazı toplumsal gelişmeler, özellikle büyük kentlerin dışında kalan Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin öğrenci alamama sorunu ile karşı karşıya kalmasına neden olmuştur. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında 35 Jeoloji Mühendisliği bölümünden 19 Jeoloji Mühendisliği programı için 505 kontenjan ilan edilmiş, bu kontenjanların 272'sine öğrenci yerleştirilmiştir. ODTÜ, Hacettepe Üniversitesi ve İTÜ hariç kontenjan verilen diğer üniversiteler kontenjanlarını dolduramamış, hatta bazı bölümlere hiç öğrenci yerleştirememiştir. Bölümlerimizin ve mesleğimizin geleceğini tehdit eden bu sorunun çözümü için yeni/farklı bir bakış açısının geliştirilmesi ve YÖK nezdinde dile getirilmesi gerekmektedir.

Jeoloji Mühendisliğini ilgilendiren güncel bir gelişme de, Yükseköğretim Kurulu'nun "üniversite programlarındaki isim kargaşasına son verecek düzenleme" ile ilgili çalışmasıdır. Bu çalışmada YÖK, UNESCO Uluslararası Standart Eğitim Sınıflaması'nı dikkate alarak, programları "meslek sınıflaması'na" göre değil "eğitim alanı" sınıflamasına tabi tutmayı amaçlamıştır. Bu sınıflamada, Jeoloji Mühendisliği "Doğa Bilimleri" geniş alanında yer bulmaktadır. Bugün itibarıyla "Mühendislik" geniş alanında yer alan Jeoloji Mühendisliği'nin "Doğa Bilimleri" geniş alanında yer alması, Jeoloji Mühendisliği mesleğinin hangi sorunlarla karşılaşacağı sorusuna neden olacaktır. Bu durum, verdiğimiz mühendislik hizmetlerinin göz önüne alınarak yeniden değerlendirilmesi zorunluluğunu ortaya çıkarmaktadır.

Artan ihtiyaçlar ve teknolojik gelişmelere bağlı olarak, her meslek grubunda olduğu gibi, Jeoloji Mühendisliği'nin de gelecekteki beklentileri karşılayabilecek öngörüyle geliştirmesi gerekmektedir. Bu amaçla 2020 Mayıs ayı içerisinde, Jeoloji Mühendisleri Odası'nın organizasyonunu yapacağı "**Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı**" düzenlenmesi planlanmıştır. Tartışılacak konuların değerlendirilmesi, çalışma gruplarının oluşturulması, çalıştayın verimliliği açısından önem arz etmektedir.

Bu düşünceler ile 3. Eğitim Eşgüdüm Kurulu toplantısına katılım ve katkılarınızı bekler, saygılar sunarım.

Düzenleme Kurulu Başkanı
Prof. Dr. Cüneyt Şen



Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantı Programı

- 09.30-10.00** : AÇILIŞ
- 10.00-12.00** : Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin Tercih Edilmeme Nedenleri, Sorunlar, Öneriler
- 12.00-13.00** : YEMEK ARASI
- 13.00-15.30** : YÖK'nun Standart Eğitim Sınıflama Sisteminin Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Hizmet Alanları Açısından Değerlendirilmesi
- 15.30-18.00** : "Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı" Değerlendirilme, Öneriler ve Çalışma Gruplarının Oluşturulması

Çalışma Grupları

- Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler
- Geleceğin Jeoloji Mühendislerinden Beklentiler
- Öğretim Elemanlarının Sorunları
- Meslek Odası - Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi

