

ÖNCEKİ YILLARDA GERÇEKLEŞTİRİLEN TOPLANTILAR

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Yer: Mühendislik Fakültesi B-blok da BZ 16

BÖLÜM DANIŞMA KURULU ÜYELERİ

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Halil Kumsar

Bölüm Başkan Yardımcısı : Doç Dr. Barış Semiz

İşveren Temsilcisi: Hakan Şekerci (Mühendislik Bürosu)

Sektör Temsilcisi: Mehmet Ulutaş (Ulutaş Mermer Yönetim Kurulu Bşk)

Duygu Soyyiğit (Denizli Büyük Şehir Belediyesi)

Yönetici Temsilcisi: Sefa Çokal (SF Zemin Laboratuvaru)

Mezun: Tufan Kolgitti

Meslek Odası Temsilcisi: Doç. Dr. Barış Semiz (JMO Denizli Şube Başkanı)

Öğrenci Temsilcisi: Yusuf Ak (Öğrenci No: 15245001)

Tüm Bölüm akademik personeli

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Danışma Kurulu Yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil KUMSAR'ın Başkanlığında ve üyelerin katılımıyla toplandı. Yapılan toplantıda, katılım Bölüm Danışma Kurulu üyelerinin görüşleri aşağıda verilmiştir. İşveren Temsilcisi Hakan Şekerci : Jeoloji mühendisliğinin her sektöründe ilerlemek veya iş bulmak zor belli bir alanda hazır yetiştirilmiş bir mühendis isteniyor. Sektörde çalışan olarak stajyer öğrencilere jeolojik programlar üzerinde eksikler tamamlanıyor fakat temeli üniversitede atılmalı (Netcad veya Gis programları vb.)

- Öğrencilerin lisans dönemi içerisinde farklı okullarda eğitim alınsa tek üniversiteye bağlı kalmadan ismi ülke ve dünya çapında tanınmış üniversitelerde bir dönemde olsa eğitim alma şansı olsa Jeoloji mühendisliği bölümüne öğrenci talebi daha çok artabilir. (Hakan ŞEKERCİ)

Bölüm Araş. Gör. Dr. Taylan AKIN : Saha kampında Corel draw programı yerine Coğrafi Bilgi Sistemleri (GIS) tabanlı programlar kullanılarak yürütülebilir ve bu programlar öğrencilere öğretilir.

Öğrenci Temsilcisi Yusuf AK: Öğrenci azlığından dolayı teknik seçmeli derslerin açılmasında problemler yaşanıyor.

Yönetici Temsilcisi Sefa ÇOKAL: Herhangi bir alanda ilerlemek istediğinizde yeni işe başlayacak olandan ilk önce hızlı öğrenme kabiliyetine sahip mühendis ve temel bilgileri sağlam mühendis isteniyor. (Sefa Bey)

Sektör Temsilcisi Mehmet ALUTAŞ: Öğrencilerin Jeoloji mühendisliğinin masa başında çalışılmayacağını, sayın hocaların anlatması iş hayatına hazırlaması gerekiyor. Küçük firmalarda başlayıp firma ile büyümek daha avantajlı, büyük ve kurumsal firmalar bu büyümenin farkına varıp sizin o bünyede çalıştığınızı ve kendilerine katkı sağlayabileceğinizi işveren fark ediyor ve iş yerinizdeki kariyerinizin ilerlemesini işveren kendi teklif ediyor.

Sektör Temsilcisi Duygu SOYYIĞIT: Jeoloji mühendisliğinin herhangi bir alanında seçim yapılmalı ve cesur olunmalı. Eğer kişinin ilerlediği sektör istemediği sektörsen altın yıllarının heba olduğunu keşke istediğim, sevdiğim alanda çalışsaydım diye pişman olunacağına değindi.

Bölüm Akademik Personeli Doç. Dr. Ezher TAGLIASACCHI: Jeolojinin farklı alanlarda olduğunu tanıtmak efektif olarak diğer alanlarda da varlığını göstermek lazım. Şu an dünyada gezegen jeolojisi, mikro bakterilerin kayaç oluşumunu vb. gibi birçok çalışmalar yapılıyor ama tanıtımında eksik kalıyoruz. Bu çalışmalarını duyan öğrenciler ilgi duyup bölümü tercih edebilir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Doç. Dr. Barış SEMİZ: Jeoloji Mühendisleri bölümü ile Jeoloji Mühendisleri arasında ortaklaşa gerçekleştirilen meslek içi eğitim seminerleri, ulusal ve uluslararası sempozyumlar, sosyal ve kültürel etkinlikler Jeoloji Mühendisliği Bölümündeki öğrencilerin mesleki yeteneklerini ve kazanımlarını artırmaktadır. Aynı zamanda, farklı sektördeki meslektaşlarımızla iletişim kurmalarını sağlamaktadır. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Emekli Eğitim Üyesi Prof. Dr. Mehmet ÖZKUL: Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Odamız ile ortaklaşa yürütülen JEPOARK çalışmaları, düzenlenen çalıştay ve fotoğraf sergileri ülkemizdeki, Denizli ve çevresindeki doğal jeolojik oluşumların korunması ve gelecek nesillere aktarılması açısından büyük öneme sahiptir. Bu konularda yapılan tüm etkinliklere Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin de katılımı mesleki eğitimin bir parçası olmalıdır.

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil KUMSAR: Jeoloji Mühendisliği bölümü teorik ve uygulamalı bir bilim dalıdır. Mesleki eğitimde temel mühendislik dersleri, arazi uygulamaları ve laboratuvar uygulamaları mevcuttur. Tüm bilim dallarının en temelini oluşturmaktadır. Buna rağmen son yıllarda Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine gelen öğrenci sayılarında azalma yaşanmaktadır. Ülkemizde mevcut durumda 4 üniversitedeki Jeoloji

Mühendisliği bölümlerine sınırlı sayıda öğrenci gelmektedir. Ülkemizdeki yer bilimleri ile ilgili Jeoloji mühendislerinin yapmakta olduğu çok sayıda farklı alanlarda çalışma, proje, araştırmalar vardır. Bu çalışmalarını yürütecek Jeoloji Mühendislerine ileriki 10 yıl içinde daha fazla ihtiyaç olacaktır. Fakat yeterli sayıda mezun verilmediği için bu ihtiyacın karşılanmasında ülke genelinde zorluk yaşanacaktır. Bu konuda YÖK tarafından da bazı düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.

