



**DEÜ Jeofizik Mühendisliği Programı MÜDEK 30 - Gün Yanıtı (25.04.2018)**

**Karar No :** BAK-2018/05

**Saati :** 11:30

20/04/2018

Buca, İzmir

**BÖLÜM AKADEMİK KURULU KARARI**

Jeofizik Mühendisliği Bölüm Akademik Kurulu 19 Nisan 2018 Perşembe günü saat 11:30'da aşağıdaki gündem maddesini görüşmek üzere Prof. Dr. Gökhan GÖKTÜRKLER başkanlığında yapılmıştır.

**GÜNDEM:**

1. MÜDEK değerlendirmesine göre güncellenen Program Eğitim Amaçları ve Program Çıktıları
2. Gelen Evrak

**ALINAN KARARLAR:**

1. Yapılan görüşmeler sonunda Program Eğitim Amaçlarımızın ve Program Çıktılarımızın aşağıda belirtildiği haliyle **uygunluğuna oy birliği ile karar verilmiştir.**

**DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün  
Program Eğitim Amaçları**

Mezunlarımız,

1. Yerbilimleri ve mühendislik problemlerini öğrendikleri temel ve mesleki bilgileriyle çözebilen,
2. Yerbilimleri ve mühendislikle ilgili özel veya resmi kuruluşlarda çalışabilen,
3. Diğer mühendislik disiplinleri ile ortak çalışabilen mühendislerdir.

**DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü Program Çıktıları**

PÇ1: Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi kazanma
PÇ2: Karmaşık Jeofizik Mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi kazanma
<b>PÇ3: Girişimcilik ve mesleki bilgilerini uygulama konularında beceri kazanma</b>



T.C.  
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Fakültesi  
Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



**DEÜ Jeofizik Mühendisliği Programı MÜDEK 30 - Gün Yanıtı (25.04.2018)**

**Karar No** : BAK-2018/05

20/04/2018

**Saati** : 11:30

Buca, İzmir

PÇ4: Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanma
PÇ5: Etkin iletişim kurma becerisi kazanma
PÇ6: Jeofizik mühendisliğinin, evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkinliğini anlama becerisi kazanma
<b>PÇ7: Yaşam boyu öğrenme, bilgiye ulaşma ve yenilikçilik hakkında farkındalık kazanma</b>
<b>PÇ8: Çağımızın önemli sorunlarından olan çevre ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilgi edinip bu bilgiye ulaşma becerisi kazanma</b>
PÇ9: Jeofizik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanma becerisini kazanma
PÇ10: Disiplinler arası çalışma yürütmek üzere takımlarda çalışma becerisi kazanma
<b>PÇ11: İş hayatında proje, risk, değişiklik yönetimi konularında ve uygulamalarında bilgi kazanma</b>
PÇ12: Arazide mesleki konuları uygulama ve çalışma becerisi kazanma

**Not: PÇ 3, 7, 8 ve 11 güncellenerek BAK toplantısında kabul edilen program çıktılarıdır.**