**MEZUN DEĞERLENDİRME FORMU**

Sevgili Mezunlarımız,

Dünyada ve ülkemizdeki gelişmelere paralel olarak “Eğitimde Kaliteyi Sürekli İyileştirme” kapsamında eğitim programımız sürekli olarak değerlendirilecek; bu değerlendirmeler ışığında gerekli düzenlemeler yapılacaktır. Bu çalışmada, işveren, mezun ve öğrencilerin görüşlerinin önemli girdileri oluşturacağı kanısındayız. Bu amaçla, DEU Jeofizik Mühendisliği Bölümü’nün program hedefleri temel alınarak anket formları hazırlanmıştır. Mezunlarımıza yönelik olarak hazırlanan bu formu doldurmanız, mezunlarımızı ve eğitim sistemimizi değerlendirmede önemli katkı sağlayacaktır. Bu formu doldurarak göstereceğiniz ilgi için teşekkür eder, işlerinizde başarılar dileriz.

\* Gerekli alanlar, lütfen doldurunuz

Formun Üstü

**BÖLÜM 1: KİŞİSEL BİLGİLER**

Adınız ve Soyadınız \*  Mezuniyet yılınız \* 

Firma/Kurum adı \*  Firma/Kurumdaki pozisyonunuz \* 

İlk işe başlama yılınız \* 

Lisansüstü Eğitiminiz \*

* Yüksek Lisans
* Doktora
* Yok

Yazışma adresiniz \*



E-posta \*



GSM \*

 Telefon  Faks 

-1-

1. Hangi sektörde çalışıyorsunuz? \*

* Araştırma- Geliştirme
* Enerji
* Özel Firma
* Mühendislik
* Kamu
* Eğitim
* Diğer: 

2. Jeofizik mühendisliğinin hangi alanında çalışıyorsunuz? \*

* Zemin araştırmaları
* Maden araştırmaları
* Jeotermal araştırmalar
* Yeraltı suyu araştırmaları
* Petrol ve Doğalgaz araştırmaları
*  Arkeojeofizik araştırmaları
* Deprem tehlikesi araştırmaları
* Bina Jeofiziği araştırmaları
* Çevre Jeofiziği araştırmaları
* Diğer: 

3. İşyerinizde toplam kaç kişi çalışıyor? \*



4. İşyerinizde toplam kaç mühendis çalışıyor? \*



5. Şu andaki işinizden memnun musunuz? \*

* Çok memnunum
* Memnunum
* Memnun değilim

-2-

6. Bu işe kabul edilmenizde DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümünden mezun olmanız ne derece etkili olmuştur? \*

* Çok etkili
* Etkili
* Hiç etkili olmamıştır

7- Aşağıdaki özelliklere hangi ölçüde sahip olduğunuzu düşünüyorsunuz.

|  | Çok | Orta | Düşük |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yerbilimleri ve mühendislikle ilgili özel veya kamu kuruluşlarında çalışabilen, kendi şirketini kurabilen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kazandığınız temel beceriler ile Jeofizik Mühendisliğinin uzmanlık alanına giren çalışmalarda görev alabilen, yeni çalışmalar geliştirip yönetebilen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lisansüstü düzeyde akademik kariyer yapabilecek yeterliliğe sahip |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Mezuniyetinizden sonra mesleğinizle ilgili kurs, seminer veya herhangi bir eğitim aldınız mı? Aldıysanız diğer seçeneğinde belirtiniz. \*

* Almadım.
* Diğer: 

9. Mezuniyetinizden sonra mesleğinizle ilgili ulusal/uluslar arası kongre/sempozyum/fuar gibi etkinliklere katıldınız mı? Katıldıysanız diğer seçeneğinde belirtiniz. \*

* Katılmadım.
* Diğer: 

-3-

10. Mesleğiniz ile ilgili yayınları takip ediyor musunuz? Ediyorsanız ilgili yayınları diğer seçeneğinde belirtiniz. \*

* Etmiyorum.
* Diğer: 

11. Mesleğinizle ilgili yurtiçi ve yurtdışı herhangi bir kuruluşa üye misiniz? Üye iseniz diğer seçeneğinde belirtiniz. \*

* Üye değilim.
* Diğer: 

12. Diğer mezunlarla iletişim içinde misiniz? \*

* Evet
* Hayır

13. Bölümdeki etkinliklere (tanıtım, kurs, seminer, toplantı, kariyer günleri vb.) katılmak ister misiniz? \*

* Evet
* Hayır

14. Sizce bölüm-mezun ilişkilerinin geliştirilebilmesi için neler yapılmalıdır? \*

* Bölüm içinde yıllık toplantılar düzenlenmeli
* Aynı yıl mezunlarının belirli periyotlarla bir araya gelmesinin sağlanması
* Hafta sonu aktiviteleri
* Diğer: 

15. Yeni üniversiteye girecek gençlere Bölümümüzü tavsiye ediyor musunuz? Etmiyor iseniz nedenini diğer seçeneğinde belirtiniz.

* Ediyorum.
* Diğer

-4-

**BÖLÜM 2: LİSANS EĞİTİMİ HAKKINDA DEĞERLENDİRME**

16. DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümünüzde almış olduğunuz lisans eğitiminizin iş yerindeki görevinize ne derece katkısı olduğunu düşünüyorsunuz? \*

* Çok Fazla
* Çok
* Az
* Çok Az

17. DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümünde almış olduğunuz uygulama derslerinin iş yerindeki görevinize ne derece katkısı olduğunu düşünüyorsunuz? \*

* Çok Fazla
* Çok
* Az
* Çok Az

18. Yaptığınız stajların iş yerindeki görevinize ne derece katkısı olduğunu düşünüyorsunuz? \*

* Çok Fazla
* Çok
* Az
* Çok Az

19. DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü Lisans eğitim programında en çok faydasını gördüğünüz ders/dersler hangileridir? \*



20. DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü Lisans eğitim programında olması gerektiğini düşündüğünüz ders/dersler önerebilir misiniz? \*



-5-

**BÖLÜM 3: GENEL DEĞERLENDİRME**

21. Almış olduğunuz lisans eğitiminin size kazandırmış olduğu nitelikleri esas alarak aşağıdaki genel değerlendirmeyi yapınız.

|  | Çok Fazla | Çok | Az | Çok Az |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Matematik, fen ve mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimini, bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 2. Jeofizik Mühendisliğinde karmaşık problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 3. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 4. Jeofizik Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 5. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya Jeofizik Mühendisliği disiplinine özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, uygun arazi çalışmasını planlama, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 6. Bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 7. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk, mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi kazanma |  |  |  |  |
| 10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi kazanma |  |  |  |  |
| 11. Jeofizik Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık kazanma |  |  |  |  |

-6-

Görüş ve önerileriniz



**Anketimize katıldığınız için teşekkür ederiz.**

-7-