**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 mühendislik problemlerini öğrendikleri  temel ve mesleki bilgileriyle çözebilen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yerbilimleri ve mühendislikle ilgili özel veya resmi kuruluşlarda çalışabilen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diğer mühendislik disiplinleri ile ortak çalışabilen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 bilgilerini uygulama becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 2. Karmaşık Jeofizik Mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 3. Girişimcilik ve mesleki bilgilerini uygulama konularında beceri kazanma |  |  |  |  |
| 4. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanma |  |  |  |  |
| 5. Etkin iletişim kurma becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 6. Jeofizik mühendisliğinin, evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkinliğini anlama becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 7. Yaşam boyu öğrenme, bilgiye ulaşma ve yenilikçilik hakkında farkındalık kazanma |  |  |  |  |
| 8. Çağımızın önemli sorunlarından olan çevre ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilgi edinip bu bilgiye ulaşma becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 9. Jeofizik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanma becerisini kazanma |  |  |  |  |
| 10. Disiplinler arası çalışma yürütmek üzere takımlarda çalışma becerisi kazanma |  |  |  |  |
| 11. İş hayatında proje, risk, değişiklik yönetimi konularında ve uygulamalarında bilgi kazanma |  |  |  |  |
| 12. Arazide mesleki konuları uygulama ve çalışma becerisi kazanma |  |  |  |  |

Görüş ve önerileriniz



**Anketimize katıldığınız için teşekkür ederiz.**

-6-