**YENİ MEZUN DEĞERLENDİRME FORMU**

**Sevgili Mezunlarımız,**

Bu form, bölümümüzün eğitim altyapısının geliştirilmesine yönelik çalışmaların bir parçasını oluşturmaktadır. Bu kapsamda siz mezunlarımızın, görüş ve değerlendirmelerine gereksinim duyulmaktadır. Lütfen, bu formu doldurarak sizler de bu çalışmalara katkıda bulununuz.

Meslek hayatınızda başarılar diler, katkılarınız için teşekkür ederiz.

**Adınız ve Soyadınız :** .......................................................................................

**Bölüme Giriş Yılı :** ............................................

**Mezuniyet Dönemi ve Yılı :** .20......-20.........( )Güz Yarıyılı ( )Bahar Yarıyılı

**Mezuniyet Not Ortalaması :** ..................................... **Gsm**: ……………………….

**Yazışma Adresi :** .....................................  **Fax**:…………………………

**E-mail :** ...................................... **Telefon:**…………………….

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |

Program çıktıları kazanımlarınızı 1-5 arası değerlendiriniz:……………………………...