|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | İŞVEREN / YÖNETİCİ DEĞERLENDİRME FORMU |  |

**Değerli İşveren/Yönetici,**

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. İşverenlere 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.

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

**Firmanızın Adı :** ..........................................................................

**E.mail :** ............................................

**Tel/ Fax :** ............................................

1. Hangi Sektörde çalışıyorsunuz :..….......................................................................
2. İşyerinizde kaç kişi çalışıyor :.................................................................................
3. İşyerinizde çalışan mühendis sayısı :…...................................................................
4. Mezunlarımızın iş yaşamında başarılı olması için eğitim ve öğretim sırasında edinmeleri gereken en önemli üç yeteneği belirleyiniz: …………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………

1. Mühendislerin işe alınmasında sizce mezun oldukları kurum ne derecede önemlidir:

**a)** Çok önemli **b)** Önemli **c)** Önemli değil

1. DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezununu ne ölçüde tercih edersiniz:

**a)** Öncelikle tercih ederim

**b)** Tercih ettiklerim arasındadır

**c)** Tercih etmem

**d)** Fikrim yok/mezun olduğu kurumun önemi yok

-1-

**Dokuz Eylül Üniversitesi’nden mezun olmuş ve halen işyerinizde çalışan Jeofizik Mühendislerinin aşağıdaki konulardaki yetkinliğini lütfen değerlendiriniz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |  |  |

-2-

Genel olarak mezunumuzu 1-5 puan arasında değerlendirir misiniz? ………….…………………….

Formlarda sorgulanan konuların dışında mezunlarımız hakkında ilave etmek istediğiniz düşünce ve önerilerinizi lütfen belirtiniz. .....................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

-3-