



EK I-G.İşveren/Yönetici Anketi ve Değerlendirmeleri

--	--	--

Değerli İşverenimiz,

Sakarya Üniversitesi (SAÜ) Jeofizik Mühendisliği Bölümünde çağdaş mühendislik eğitiminin verilebilmesi için, eğitim programlarında değişiklikler yapılmakta, eğitim alt yapısında iyileştirmeler yapılmaktadır. Eğitim amaçlarımızın sağlıklı olarak değerlendirilebilmesi için sizlerin düşüncelerinize, değerlendirmelerinize ve önerilerinize ihtiyacımız vardır. Bölümümüzün gelişimine ve nitelikli mühendis yetiştirme hedefine katkıda bulunmak amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı rica eder, katkılarınız için teşekkür ederiz.

Ad Soyad :

Firma Adı :

e.mail :

tel :

fax :

BÖLÜM 1

1. Hangi sektörde çalışıyorsunuz?.....
2. İşyerinizde toplam kaç kişi çalışıyor?.....
3. İşyerinizde toplam kaç mühendis çalışıyor?.....
4. İşyerinizde toplam kaç **SAÜ mezunu Jeofizik Mühendisi** çalışıyor?
5. Bir mühendisin iş yaşamında başarılı olması için hangi özellikler önemlidir?
.....
.....
.....
6. Mühendislerin işe alınmasında sizce mezun oldukları kurum ne derecede önemlidir?
a) Çok önemli **b) Önemli** **c) Önemli değil**
7. **SAÜ 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

BÖLÜM 2

Son yıllarda Sakarya Üniversitesi'nden mezun olmuş ve halen işyerinizde çalışan Jeofizik Mühendislerinin aşağıdaki konulardaki yetkinliğini lütfen değerlendiriniz.

5 : Çok İyi 3 : Orta 1 : Çok zayıf	4 : İyi 2 : Zayıf 0 : Çalışma konusu ile ilgili değil	5	4	3	2	1	0
1. Mühendislik problemlerini tanımlayabilme yetkinliğini nasıl buluyorsunuz?							
2. Mühendislik problemlerini (matematik, fen ve mühendislik bilgilerinizi kullanarak) çözümlenme-bilme yetkinliğini nasıl buluyorsunuz?							
3. Mühendislik problemlerinin çözümünde modern mühendislik araçlarını, analiz ve ölçme metotlarını kullanabilme yetkinliğini nasıl buluyorsunuz?							
4. Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili parçaları tasarlayabilme yetkinliğini nasıl buluyorsunuz?							
5.a. Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarını verimlilik açısından değerlendiriniz.							
5.b. Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarını ekonomiklik açısından değerlendiriniz.							
5.c. Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarını standartlara uygunluk açısından değerlendiriniz.							
5.d. Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarını çevreye duyarlılık açısından değerlendiriniz.							
6. Mühendislik problemlerinin çözümünde, tasarımda ve üretimde takım çalışmalarına olan yatkınlığını değerlendiriniz.							
7.a. İletişim kurabilme düzeyini yazılı iletişim açısından değerlendiriniz.							
7.b. İletişim kurabilme düzeyini sözlü iletişim açısından değerlendiriniz.							
8. Mesleki gelişmeleri ne ölçüde takip etmektedir?							
9. Yeni kavramları öğrenme konusundaki yetkinliğini nasıl buluyorsunuz?							
10. Mesleğinin etik sorumlulukları hakkındaki bilinç düzeyini nasıl buluyorsunuz?							
11. Mesleğinin evrensel ve toplumsal etkileri konusundaki bilinç düzeyini nasıl buluyorsunuz?							
12. Bilgiye ulaşabilme becerilerini nasıl buluyorsunuz?							
13. İnisiatif kullanabilme becerilerini nasıl buluyorsunuz?							
14. Çağın sorunlarına duyarlılığını nasıl buluyorsunuz?							

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

Yazışma adresi:

Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fak. Jeofizik Müh. Böl.

Esentepe Kampüsü, Esentepe/Sakarya

Tel:0 264-295 57 00

Faks: 264-2955601

e-mail: sefiker@sakarya.edu.tr