



Çevre Mühendisliği İşveren anketi (Employer survey)

Önizleme sırasında cevaplarınız kaydedilmeyecektir.

1 İşvereni olduğunuz kurum/kuruluş/firma hangi sektörde faaliyet göstermektedir? (Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.) Which of the following sectors is your institution/organization/company operating? (You may select more than one) *

- Kamu sektörü-Public sector
 Taahhüt sektörü-Contracting business
 Danışmanlık/Projelendirme/Müşavirlik sektörü-Consulting/design
 Çevre yatırımlarının finansmanı sektörü-Financing of environmental investments
 Tedarik sektörü-Supplier company
 Endüstri sektörü-Industrial sector
 Akademik sektör-Academic
 Ar-Ge Faaliyetleri-R&D Activities
 Diğer

2 Kurumda/firmada çalışan mühendis sayısı. The number of engineers working in the company *

- 1-5
 6-10
 11-20
 >20

3 Kurumda/firmada çalışan çevre mühendisi sayısı. The number of environmental engineers working in the company *

- 1-5
 6-10
 11-20
 >20

4 Kurumda/firmada çalışan İTÜ mezunu çevre mühendisi sayısı. The number of environmental engineers graduated from ITU working in the company *

- 1-5
 6-10
 11-20
 >20

5 İTÜ'de eğitim aldınız mı? (Aldıysanız mezuniyet yılı, bölümü ve düzeyi). Are you an alumni of ITU? (If so, please write your graduation year, department and degree) *

6 Genel olarak işvereni olduğunuz kurum/firma aşağıda verilen konulardan hangisinde hizmet vermektedir? (Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.) Of the following fields, in which is your company operating? (You may select more than one) *

- Su temini ve suların arıtılması-Water supply and treatment
 Atıksuların iletilmesi ve arıtılması-Wastewater collection and treatment
 Hava kirlenmesi ve kontrolü-Air pollution and control
 Katı ve tehlikeli atıkların yönetimi-Solid and hazardous waste management
 Kirlenmiş ortamların iyileştirilmesi-Remediation
 Havza yönetimi-Watershed management
 Çevre yönetimi-Environmental management
 Temiz üretim ve geri kazanım teknolojileri-Cleaner production and recycling technologies
 Yenilenebilir enerji-Renewable energy
 İklim değişikliği ve sera gazı envanteri-Climate change and greenhouse gas inventories
 Yaşam döngüsü analizi-Life cycle analysis
 Diğer

7 Genel olarak mezunlarımız aşağıdakilerden hangisinde görev almaktadırlar? (Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.) ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company are working on which of the following areas? (You may select more than one) *

- Analiz-Analysis
 Tasarım-Design
 Yönetim-Management
 Araştırma-Research
 Diğer

8 Mezunlarımızda liderlik ve yöneticilik kapasitesi görüyor musunuz?Do you think that ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company have leadership and management qualifications? *

- Evet, hepsinde bu özellik var-Yes, all of them have these qualifications.
 Evet, bazılarında bu özellik mevcut-Yes, some of them have these qualifications.
 Hayır, bu özellik yok-No, they do not have these qualifications

9 Mezunlarımızın "kendi başına bilgi edinme seviyesi ve edindiği bilgiyi doğru yerde kullanıp kullanmadığı yeteneğini" nasıl değerlendirirsiniz?Do you think that ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company are successful at their professional career? *

- Evet, hepsi başarılı-Yes, all of them are successful.
 Kısmen başarılı-Yes, some of them are successful.
 Başarısız-No, they are not successful.

10 Mezunlarımız kendilerini geliştirmek için aşağıdaki yöntemlerden hangilerini ne sıklıkta kullanıyorlar? Of the following categories, what is the participation rate of ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company? *

	Yılda birden fazla-Once a year	Yılda bir defa-Once a year	Birkaç yılda bir-Once in a couple of years	Hiç katılmıyor- Never
Eğitim seminerleri-Education seminar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sertifika programı-Certificate program	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profesyonel gelişim kursları-Professional development courses	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fuarlar-Fairs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Konferans/sempozyumlar-Conferences	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11 Eğer 10. soruya "Diğer" yanıtını verdiyseniz lütfen tanımlayınız. If you answered "Other" to question 10, please specify the category.

12 Bir işveren olarak İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü'nden mezun çalışanlarınızın aşağıdaki yeteneklere ne ölçüde sahip olduğunu değerlendiriniz. Of the following qualifications, please rate the ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company. *

1. Zayıf-Weak 2. Orta-Moderate 3. İyi-Strong 4. Çok İyi-Very strong

	1	2	3	4
Matematik, fen ve mühendislik ilkelerini uygulayarak karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi.-An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kamu sağlığı, güvenliği ve refahi etmenlerini ve yanı sıra küresel, kültürel, toplumsal, çevresel ve ekonomik unsurları gözetenken belirli gereksinimleri karşılayacak çözümleri üretmek için mühendislik tasarımı uygulama becerisi.-An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Farklı nitelikteki kitleler ile etkin bir biçimde iletişim kurma becerisi.-An ability to communicate effectively with a range of audiences.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mühendislik uygulamalarında mesleki ve etik sorumlulukların farkında olma ve mühendislik çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamda etkilerini göz önünde tutan bilgiye dayalı karar verme becerisi.-An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Birlik içerisinde liderlik sağlayan, katılımcı ve kapsayıcı bir ortam oluşturan, amaçlar belirleyen, görevleri planlayan ve hedeflere ulaşan üyelerden oluşan bir takımda etkin işlev görme becerisi.-An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uygun deney geliştirme ve yürütme, veri değerlendirme ve yorumlama ve yargı/sonuç çıkarmada mühendislik muhakeme yetisini kullanma becerisi.-An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uygun öğrenme stratejileri kullanarak yeni bilgi edinme ve gerektiğinde ve gereğince uygulama becerisi.-An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13 İTÜ Çevre Mühendisliği mezunu çalışanlarınızın ayrıca belirtmek istediğiniz kuvvetli ve/veya zayıf yönleri nelerdir? Do you have further comments on strengths and/or weaknesses of ITU Environmental Engineering Department alumni employees in your company?

Kaydet'e bastığınızda formunuz gönderilmeyecektir. Formu göndermek için aşağıdaki **Formu Tamamladım, Cevaplarımı Gönder** butonuna basılması gerekmektedir.

KAYDET

FORMU TAMAMLADIM, CEVAPLARIMI GÖNDER