

STAJ DEĞERLENDİRME FORMU (ÖĞRENCİ)
Internship Evaluation Form (Student)

Değerli öğrencilerimiz,

Stajınızın tarafımızdan kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi için stajınız hakkındaki görüşlerinizi size sunulmuş olan bu form ile bize ilettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ankete vermiş olduğunuz cevaplar gizli tutulacak, sadece genel sonuçlar ve değerlendirmeler paylaşılacaktır.

Dear students,

We thank you for providing us feedback about your internship with this form for our comprehensive evaluation. Your responses to this survey will remain anonymous; only general results and evaluations will be shared.

Öğrencinin Adı Soyadı: <i>Student's name and surname:</i>		Öğrenci No: <i>Student No:</i>	
Stajın Türü: <i>Internship type:</i>		Tarihler: <i>Dates</i> /.... /..... - /.... /.....
Firmanın Adı ve Faaliyet Alanı: <i>Name and work area of the company:</i>			
Firmanın Adresi: <i>Address of the company:</i>			
Telefon: Phone:	Faks: Fax:	E-posta: E-mail:	Web Adresi: <i>Web Address:</i>

1. Staj için kaç kuruluşa müracaat ettiniz?

To how many companies/institutions did you apply for internship?

.....

2. Müracaat sonrası işe kabulünüz ne kadar zaman aldı?

How long did it take for you to get an acceptance after your internship application?

.....

3. Size staja başladığınızda bir iş yeri tanıtımı yapıp bir iş programı verildi mi?

Have you been introduced to the workplace and given a work program at the beginning of your internship?

.....

4. Stajınızda bir ücret aldınız mı?

Have you been paid for your internship?

.....

Değerlendirme Anahtarı: Stajınızın kişisel ve mesleki niteliklerinize olan katkısını aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendiriniz.

Evaluation Key: Please evaluate your internship's contribution to your personal and professional characteristics using the following grading scale.

1. Çok zayıf ^{Very weak} 2. Zayıf ^{Weak} 3. Orta ^{Moderate} 4. İyi ^{Strong} 5. Çok iyi ^{Very strong}

5. Amaç ve hedeflerinizi belirleyip, uygulayabilmenize

Ability to determine the objectives and goals and taking action accordingly

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

6. Verilen görevi zamanında yapabilmenize

Ability to finish the given duty in due time

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

7. Zamanı etkin bir şekilde kullanabilmenize

Ability to use your time effectively

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

8. Derslerde öğrendiklerinizi pratiğe aktarabilmenize

Ability to apply your theoretical knowledge learnt in school into practice

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

9. Bireysel çalışabilmenize

Ability to work individually

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

10. Öğrenme arzusu ve bilgiye açık olmanıza

Desire to learn and being open to new information

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

11. Sorumluluk alma isteğinize

Willingness to take responsibility

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

12. Mühendislik konusunda sahip olduğunuz etik değerlere

Ethical values in engineering practice

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

13. Görüşlerinizi, bilginizi aktarabilme yeteneğinize

Ability to transfer your ideas and knowledge

1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

14. Takım çalışmasına olan yatkınlığınıza

Ability to participate in team work

- 1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

15. İş arkadaşlarınızla iletişim kurabilme yeteneğinize

Relationship with co-workers

- 1 2 3 4 5 İlgisiz *Not relevant*

16. Stajınız sırasında multi-disiplinlerden/farklı mesleklerden kişiler ile ortak bir çalışmada bulundunuz mu?

Have you been in a common study with the people from multi-disciplinary working groups/different professions while you were doing your internship?

- Evet *Yes* Hayır *No*

17. Yukarıdaki soruya yanıtınız eğer 'Evet' ise hangi meslek(ler)den kişiler ile ortak bir çalışmada bulundunuz?

If your answer to the above question is 'Yes', which multi-disciplinary working groups/different professions have you been in a common study?

- İnşaat Mühendisi *Civil Engineering* Geomatik Mühendisi *Geomatics Engineering*
 Kimya Mühendisi *Chemical Engineering* Makina Mühendisi *Mechanical Engineering*
 Elektrik Mühendisi *Electrical Engineering* Diğer Mühendislik *Other Engineering*
 Diğer Meslek(ler) *Other Profession(s)*

18. Yukarıdaki soruya yanıtınız eğer 'Diğer Mühendislik' ise hangi mühendis gruplarıyla ortak bir çalışmada bulundunuz?

If your answer to the above question is 'Other Engineering', which engineering groups have you been in a common study?

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

19. Yukarıdaki soruya yanıtınız eğer 'Diğer Meslek(ler)' ise hangi meslek gruplarıyla ortak bir çalışmada bulundunuz?

If your answer to the above question is 'Other Profession(s)', which profession groups have you been in a common study?

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

20. Lütfen stajınızın çok disiplinli takımlarda çalışma becerinize katkısını değerlendiriniz?

Please evaluate the contribution of the internship to your ability to function on multidisciplinary teams?

- Çok Zayıf *Very weak* Zayıf *Weak* Orta *Moderate* İyi *Strong* Çok İyi *Very strong*

21. Genel olarak stajınızı nasıl değerlendirirsiniz?

Overall, how do you rate your internship?

1

2

3

4

5

İlgisiz *Not relevant*

DÜŞÜNCELERİNİZ

ADDITIONAL COMMENTS

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

Bu formu staj defteriniz ile birlikte Staj Komisyonuna teslim ediniz.

Please submit this form to the Internship Committee together with your internship notebook.

İTÜ Çevre Mühendisliği Lisans Programı öğrenci çıktıları aşağıda verilmiştir. Sizlerin görüşlerinizin eğitimimizin gelişmesinde katkı sağlaması için lütfen stajınızın öğrenci çıktılarımızı ne ölçüde sağladığını düşündüğünüzü belirtiniz.

The Student Outcomes of ITU Environmental Engineering Undergraduate Program are given below. Please evaluate to what degree your internship satisfies our student outcomes so that your input can contribute to the improvement of our education.

1. Çok zayıf *Very weak* 2. Zayıf *Weak* 3. Orta *Moderate* 4. İyi *Strong* 5. Çok iyi *Very strong*

	1	2	3	4	5	İlgisiz <i>Not relevant</i>
Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi <i>An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering</i>						
Deney tasarlama ve yürütme becerisinin yanısıra veri değerlendirme ve yorumlama becerisi <i>An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data</i>						
Bir sistemi, bileşeni veya prosesi; belirli gereksinimleri gerçekçi kısıtlar (ekonomik, çevresel, toplumsal, politik, etik, sağlık ve güvenlik, üretilebilirlik ve sürdürülebilirlik) çerçevesinde karşılayacak şekilde tasarlama becerisi <i>An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability</i>						
Çok disiplinli takımlarda çalışma becerisi <i>An ability to function on multidisciplinary teams</i>						
Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi <i>An ability to identify, formulate, and solve engineering problems</i>						
Mesleki ve etik sorumluluk anlayışı <i>An understanding of professional and ethical responsibility</i>						
Etkin bir biçimde iletişim kurma becerisi <i>An ability to communicate effectively</i>						
Mühendislik çözümlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamda etkisini kavrayabilmek için gerekli olan geniş kapsamlı eğitime sahip olma <i>The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context</i>						
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde olma ve bu özelliği sürdürme becerisi <i>A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning</i>						
Çağımızın konuları hakkında bilgi sahibi olma <i>A knowledge of contemporary issues</i>						
Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma becerisi <i>An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice</i>						