



## STAJ DEĞERLENDİRME ANKETİ (İŞVEREN)

Her staj yapan öğrenci için işletme tarafından doldurulacak, öğrencimiz anketi beraberinde getirip bölüm sekreterine teslim edecektir.

Değerli ilgili,

Öğrencimizin firmanızda gerçekleştirmiş olduğu stajın tarafımızdan kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi için öğrencimiz hakkındaki görüşleriniz bizim için özel bir önem taşımaktadır. Size sunulmuş olan bu form, stajyer öğrencimizin performansının ölçülmesi için tasarlanmış olup, ilave etmeyi uygun gördüğünüz yorumlarınız da bize yardımcı olacaktır. Öğrencimize işletmenizde staj yapma olanağı sağladığınız ve eğitim programımıza katkılarınız için teşekkür ederiz.

<b>Yetkilinin Adı Soyadı / Ünvanı</b>		<b>İmzası</b>
<b>İşletmenin Adı ve Faaliyet Alanı</b>		
<b>İşletmenin Adresi</b>		
<b>Telefon:</b>	<b>Faks:</b>	<b>E-posta:</b> <b>Web Adresi:</b>

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>		<b>Stajın Türü</b>	
<b>Staj Tarihleri</b>	..../..../..... .../..../.....	<b>Devam Ettiği Gün Sayısı</b>	
		<b>Gelmediği Gün Sayısı</b>	

Lütfen,

Stajyerimizin kişisel ve mesleki niteliklerini aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendiriniz.

<b>1: Çok Zayıf</b>	<b>2: Zayıf</b>	<b>3: Orta</b>	<b>4: İyi</b>	<b>5: Çok İyi</b>
---------------------	-----------------	----------------	---------------	-------------------

1. Amaç ve hedeflerini belirlemesi ve uygulaması.

1       2       3       4       5       İlgisiz

2. Verilen görevi zamanında yapabilmesi.

1       2       3       4       5       İlgisiz

3. Zamanını etkin bir şekilde kullanması.

1       2       3       4       5       İlgisiz

Lütfen Arka Sayfaya Geçiniz.

4. Derslerde öğrendiklerini pratiğe aktarabilmesi.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
5. Bireysel çalışma yeteneği.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
6. Verilen görevleri istekle kabul etmesi.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
7. Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
8. Sorumluluk alma isteği.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
9. Mühendislik konusunda sahip olduğu etik değerler.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
10. Görüşlerini, bilgisini aktarabilme yeteneği.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
11. Takım çalışmasına yatkınlığı.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
12. İş arkadaşlarıyla ilişkileri.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
13. Çalıştığı iş yerini benimsemesi.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
14. Farklı meslek disiplinlerinden oluşturulmuş takımlarda çalışabilme yeteneği.  
 1       2       3       4       5       İlgisiz
15. Genel olarak stajyeri nasıl değerlendirirsiniz?  
 1       2       3       4       5       İlgisiz

İTÜ Maden Mühendisliği Programı eğitim çıktıları aşağıda verilmiştir. Sizlerin görüşlerinizin eğitimimizin gelişmesinde katkı sağlaması için lütfen stajyerinizin eğitim çıktılarımızı ne ölçüde sağladığını düşündüğünüzü belirtiniz.

	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi	
	1	2	3	4	5	İlgisiz
Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama yeteneği.						
Deney tasarlama, yürütme ve beraberinde verileri değerlendirip yorumlama yeteneği.						
Çevresel bir sistemi, bileşeni veya prosesi geçerli kısıtları dikkate alarak, bütünlük bir yaklaşımla tasarlama yeteneği.						
Bireysel ve takım olarak çalışabilme ve çok disiplinli çalışma gruplarında yer alabilme yeteneği.						
Maden Mühendisliği alanında problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme yeteneği.						
Mesleki ve etik sorumluluk anlayışı.						
Etkin bir biçimde iletişim kurma yeteneği.						
Maden Mühendisliği çözümlerinin küresel ve toplumsal bağlamda etkisini, sürdürülebilirlik ve çevre politikası çerçevesinde kavrama bilinci.						
Yaşam boyu öğrenme bilinci ve bu özelliği kazanmış olma yeteneği.						
Çağımızın konuları hakkında bilgi sahibi olma.						
Maden Mühendisliği uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanabilme yeteneği.						
<b>DÜŞÜNCELERİNİZ:</b> <b>(Bunların dışında yorumlarımız)</b>						

**Teşekkür Ederiz.**

**İTÜ Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı.**