

T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

# Staj Defteri



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**PRATİK ÇALIŞMA ESASLARI**

**Genel Bilgiler:**

- 1- Stajlar, Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Talimatnamesine uygun şekilde yapılır.
- 2- Pratik çalışmanın fiili süresinde eksiklik bulunamaz.
- 3- Staj defteri muntazam, temiz ve teknik resim esaslarına uyacak şekilde doldurulur, tarih ve konular açık şekilde belirtilir. Her sahife atölye şefi tarafından ve defterin sonu ise staj yapılan müessesenin sorumlu şahıslarınca mühürlenip tastik edilir.
- 4- Her grup staj aşağıdaki programa göre yapılacaktır.

**Staj ve Bu Defterin Doldurulması:**

- 1- Öğrenciler; staj süresince yapmış olduğu bütün işleri, gerekli resim ve hesapları öğrenci işlerinden alacakları staj defterine kaydedeceklerdir.
- 2- Staj sonunda eksiksiz olarak işlenen ve ilgili bölümleri imza ve tastik ettirilmiş defter iki hafta içinde öğrenci işlerine alındı belgesi karşılığında teslim edilecektir.
- 3- Staj kabul edilmeyen veya noksan olan öğrenci yeniden öğrenci işlerinden alacağı staj defterini kullanacaktır.
- 4- Staj defteri, muntazam, temiz ve teknik resim esaslarına uyacak şekilde doldurulacak, tarih, süre ve konular açık olarak belirtilecektir.
- 5- Staj Defterinin doldurulmasında kullanılacak harf ve rakamların büyüklükleri gösterilen örneğe uygun olacaktır:
  - a- Harfler
  - b- Rakamlar.

*ABCDEFGHIJKLMNPRSŞTUVXYZ ŞĞÖÜ*  
*abcdefghijklmnoprşstuvxyz şğöü*  
*1234567890*

- 6- Yapılan işlerin ve işlenen parçaların krokileri, deftere çizilecektir. Krokiler kurşun kalemle yapılacak ve yapılan işin ölçülerini taşıyacaktır. Yapılan çalışma ile ilgili metin ve kroki için bir sayfa yetmiyorsa, defterin müteakip sayfalarına devam edilecektir. Devam edilen sayfaların başlığına hangi sayfadan devam edildiği yazılacaktır.
- 7- Yapılan çalışma, krokiyi gerektirmiyorsa, defterin ilgili sayfasında çalışma, metin olarak özetlenecektir.
- 8- Staj çalışması için bir defter yetmiyorsa ikinci bir defter kullanılacaktır.

**STAJ YAPILAN İŞYERİ GÖREVLİLERİNİN YERİNE GETİRMELERİ GEREKLİ HUSUSLAR:**

- 1- Staj gruplarında yapılması zorunlu olan çalışmalar dikkate alınarak öğrencilere yardımcı olunmalıdır.
- 2- Staj ile öğrencilerin kazanmaları amaçlanan bilgi ve beceriyi elde edebilmeleri için, Pratik Çalışma süresince öğrencilerle ilgilenecek görevliler işyeri yetkililerince zamanında tespit edilmelidirler.
- 3- Staj çalışmaları ile ilgili aksaklıklar işyeri yetkililerince Dekanlığa bildirilmelidir.
- 4- Staj çalışmalarında öğrencilerin bu defterde yazılı hususları yerine getirmelerine yardımcı olunmalıdır.
- 5- Staj defterinin öğrenciler tarafından doldurulması, defterin kullanılması ile ilgili açıklamalara uyulması sağlanmalıdır.
- 6- Staj defterinin her sayfası işyeri görevlisi tarafından imzalanmalı ve varsa her çalışmaya ilişkin düşünceler açıklanmalıdır.
- 7- Stajın bitiminde, staj defteri işyerinin yetkilisi tarafından incelenerek defterin sonunda bulunan ilgili bölüm imza ve tasdik edilmelidir.
- 8- Ayrı bir yazı ile işyeri yetkilisine gönderilecek olan STAJ GİZLİ SİCİL FİŞİ işyeri yetkilisi tarafından pratik çalışmayı yaptıran görevlilerin görüşleri de alınmak suretiyle staj sonunda bekletilmeden gizli olarak posta ile Dekanlığa gönderilmelidir.

<b>Kısım:</b> .....	<b>Süre</b> ..... <b>Tarihinden</b> ..... <b>Tarihine</b> <b>kadar</b> ..... <b>saat</b>
<b>Yapılan İş :</b> ..... .....	
<b>Yapılan Çalışma İle İlgili Düşünceler</b>	<b>Çalışmayı Yaptıran Yetkilinin İmzası</b>

Kurumumuzda staj çalışmasını yapan .....  
bu defterde gösterilen işleri, iř yeri görevlilerimizin yönetiminde, pratik çalışma yönetmelięi ve staj  
Çalışma esaslarına uygun olarak yapmış olduğu ve yapılan çalışmaların tarafımızdan görüldüğü  
tasdik olunur.

**Kurum Yetkilisinin**  
**Adı ve Soyadı**  
.....

/ / 20  
**İ m z a**  
**Mühür veya Kaře**



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**STAJ DEĞERLENDİRME FORMU (ÖĞRENCİ)**

Tarih: ..../..../.....

*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.*

<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>		<b>Öğrenci No</b>	
<b>Stajın Türü:</b>		<b>Tarihler</b>	.... /.... /..... - .... /..../.....
<b>Firmanın Adı ve Faaliyet Alanı:</b>			
<b>Firmanın Adresi:</b>			
<b>Telefon:</b>	<b>Faks:</b>	<b>E-posta:</b>	<b>Web Adresi:</b>

## BÖLÜM 1: STAJIN DEĞERLENDİRİLMESİ-İŞLETME STAJI

**Açıklama:** Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünün hedeflediği program çıktılarını karşılama başarısını değerlendirebilmemiz için aşağıdaki soruları cevaplandırmanızı rica ederiz.

		<i>KATILYORUM</i>	<i>KISMEN KATILYORUM</i>	<i>KATILMIYORUM</i>	<i>FİKRİM YOK</i>
	1. İş yeri tanıtımı yapıp, görev tanımı belirlenmiştir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2. Yapılan faaliyetler beklentilerimi karşılamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3. Mesleki bilgilerimin pekişmesine katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4. İşyeri çalışanları gerekli desteği sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
i.	5.Temel bilimler ve mühendislik disiplini konularında yeterli bilgi birikimime katkı sağlamıştır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6.Bilgi birikimimi mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilmeme katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	7.Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, uygun analiz ve modelleme yöntemlerini uygulayarak çözmeme katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	8.Sistem, süreç, cihaz veya ürün tasarımı yapıp, modern tasarım yöntemlerini uygulayabilmeme katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	9.Mühendislik problemlerinin analizi ve çözümü için teknik ve araç seçip, geliştirme ve kullanabilmeme katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	10.Mühendislik problemlerinin çözümü için deney tasarlayıp, deney yapıp, veri toplamama, sonuçları analiz edip yorumlamama katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	11.Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışma becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	12.Bireysel çalışma becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	13.Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurabilme becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	14.Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olup bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmeme katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	15.Etik sorumluluk bilinci kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	16.Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	17.Proje yönetimi ve risk yönetimi gibi uygulamalar hakkında bilgi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi	18.Mühendislik uygulamalarının sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<u>Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz:</u>				

Bu formu staj defteriniz ile birlikte Staj Komisyonu'na teslim ediniz.

### BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

Staj Olarak Kabul Edilen Gün Sayısı:	Staj Komisyonu Kararı ve İmza:
--------------------------------------	--------------------------------

**BÖLÜM 2: STAJIN DEĞERLENDİRİLMESİ-LABORATUVAR STAJI**

**Açıklama:** Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünün hedeflediği program çıktılarını karşılama başarısını değerlendirebilmemiz için aşağıdaki soruları cevaplandırmanızı rica ederiz.

		<i>KATILYORUM</i>	<i>KISMEN KATILYORUM</i>	<i>KATILMIYORUM</i>	<i>FİKRİM YOK</i>
	1. İş yeri tanıtımı yapıp, görev tanımı belirlenmiştir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2. Yapılan faaliyetler beklentilerimi karşılamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3. Mesleki bilgilerimin pekişmesine katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4. İşyeri çalışanları gerekli desteği sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	5.Mühendislik problemlerinin çözümü için deney tasarlayıp, deney yapıp, veri toplamama, sonuçları analiz edip yorumlamama katkı sağlamıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6.Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışma becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	7.Bireysel çalışma becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	8.Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurabilme becerisi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9.Etik sorumluluk bilinci kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	10.Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi kazandırmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<u>Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz:</u>				

Bu formu staj defteriniz ile birlikte Staj Komisyonu'na teslim ediniz.

**BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

Staj Olarak Kabul Edilen Gün Sayısı:	Staj Komisyonu Kararı ve İmza:
--------------------------------------	--------------------------------