

 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	<b>İÇ YÖNERGELER</b>	Doküman No:	ÜY-YÖ-0058
		Yayın Tarihi:	19.06.2020
		Değişiklik No:	0
		Değişiklik Tarihi:	-

**ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ LİSANS ÖĞRETİMİ STAJ YÖNERGESİ**

**Amaç**

**Madde 1-** Bu yönergenin amacı, Antalya Bilim Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin yapmakla yükümlü olduğu staj çalışmaları ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2-** Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde staj zorunluluğu bulunan diploma programlarında öğrenim gören öğrencileri kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3-** Bu yönerge, Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**Madde 4-**

Bu yönergede geçen;

- a) Üniversite: Antalya Bilim Üniversitesi,
- b) Öğrenci: Antalya Bilim Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin staj zorunluluğu olan öğrencisini,
- c) Bölüm Staj Komisyonu: Her bir bölümde ilgili bölüm tarafından belirlenen öğretim elemanlarından oluşan komisyonu,
- d) Staj yeri: Öğrencinin staj yapacağı/yaptığı kurumu,
- e) Staj yeri sorumlusu: Staj yerinde öğrencinin staj çalışmasını yönlendiren ve değerlendiren kişiyi,

ifade eder.

## **Staj Dönemleri, Süreleri ve Önkoşulları İle İlgili Hususlar**

### **Madde 5-**

(1) Staj çalışması üç farklı dönemde yapılabilir:

- a) Yaz dönemi: Eğitim-öğretim bahar yarıyılı izleyen final sınavları sonrası, güz yarıyılı derslerin başladığı ilk güne kadar olan dönem,
- b) Yarıyıl tatili: Eğitim-öğretim güz yarıyılı izleyen final sınavları sonrası, bahar yarıyılı derslerinin başladığı ilk güne kadar olan dönem,
- c) Dönem içi: Sadece staj yapacağı dönemin sonunda mezun olabilecek öğrencilerin, üniversite yönetmeliğinde tanımlanan derse devam koşullarını sağlayacak şekilde staj çalışmalarını yürüteceği güz veya bahar dönemidir.

(2) Bir staj çalışması süresi en az 20 iş günüdür. Öğrenci mezun olmak için en az iki staj çalışması tamamlamalıdır.

(3) Öğrencinin ilk staj çalışmasını yapabilmesi için en az dört yarıyıl eğitim görmüş olması gereklidir. Düzensiz (irregular) durumdaki öğrenciler için bu süre üç yarıyıla indirilebilir.

(4) Öğrencinin ikinci staj çalışmasını yapabilmesi için en az beş yarıyıl eğitim görmüş olması gereklidir. Düzensiz (irregular) durumdaki öğrenciler için bu süre dört yarıyıla indirilebilir.

(5) Çift ana dal öğrencilerinin staj yükümlülükleri, tabi oldukları çift ana dal programı müfredatlarına göre belirlenir.

(6) Staj çalışmasına ait hususlar bölüm staj komisyonu tarafından belirlenir.

## **Staj Yeri, Süreci ve Değerlendirilmesi ile İlgili Hususlar**

### **Madde 6-**

(1) Öğrenci staj yerini kendisi bulmak ile mesuldür.

(2) Öğrenci staj yerinde iş sağlığı ve güvenliği kuralları ile çalıştığı iş yerinin yönetmelik, disiplin ve iç yönergelerine uymak zorundadır.

(3) Üniversite bünyesindeki ya da dışındaki laboratuvarlarda veya uygulama merkezlerinde yapılan çalışmalar staj çalışması olarak kabul edilebilir.

(4) Staj başvurusuna, dönemine ve değerlendirilmesine ilişkin süreç bölümler tarafından belirlenir. Staj süreci sonunda öğrenci staj raporu ilgili bölüme sunmakla yükümlüdür.

(5) Gerekli görüldüğünde bölüm staj komisyonu, staj yerlerinde öğrencilerin çalışmalarını ve devamlılıklarını denetler.

### **Bölüm Yetkileri**

**Madde 7-** Bu yönergede belirtilen ölçütlere uymak kaydıyla bölümler ek koşullar uygulayabilirler.

## **Yürürlük**

**Madde 8-** Bu yönerge hükümleri üniversite senatosunda kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

**Madde 9-** Bu yönerge hükümlerini üniversite rektörü adına mühendislik fakültesi dekanı yürütür.