

**T.C. YALOVA ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRETİMİ**  
**STAJ UYGULAMA YÖNERGESİ**  
***BİRİNCİ BÖLÜM***

***Amaç, Kapsam ve Tanımlar***

**Amaç ve Kapsam**

**Madde 1-** Bu yönerge, Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümünün lisans öğretimi kapsamında yer alan ve öğrencilerinin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla hazırlanan stajlarının gerçekleştirilmesinde ve değerlendirilmesinde uyulması gereken şartları, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi” doğrultusunda belirler.

**Madde 2-** Bu yönerge Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerini kapsar.

**Tanımlar**

**Madde 3-** Bu yönergede geçen deyimlerden Staj, Staj Başvuru Formu, Staja Başlama Formu, Staj Sicil Formu ve Staj defteri “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 3. maddesinde tanımlandığı gibidir.

***İKİNCİ BÖLÜM***

***Staj Konusu, İçeriği, Zamanı, Süresi ve Zorunluluğu***

**Staj Konusu ve İçeriği**

**Madde 4.1-** *Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3)* Öğrencilerin yapmakla yükümlü oldukları zorunlu staj süresi toplamda 60 iş günüdür.

**4.2-** *Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3)* Öğrencilerin yapmakla yükümlü oldukları 30 iş günü süreli üretim stajı, öğrencilerin almış oldukları dersler paralelinde; üretimde kullanılan malzeme, makine ve tezgâh ve işgücü olarak üretim faktörlerinin ve bu faktörler arasındaki ilişkilerin öğrenilmesi, üretim yöntemlerinin görülmesi, olaylara ve problemlere mühendislik yaklaşımının geliştirilmesidir.

**4.3-** Üretim stajı süresince üzerinde durulması gereken noktalar “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 3. Maddesinde tanımlanan “Staj Defteri” içinde yer alan talimatlarda belirtilmiştir.

**4.3-** *Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3)* 30 iş günü süreli yönetim stajının amacı; işletmelerin yönetim ve örgütlenme biçiminin öğrenilmesi, bilgi akışının ve planlamanın anlaşılması, bilgi işlem olanaklarının incelenmesidir

**4.5-** Yönetim stajı süresince üzerinde durulması gereken noktalar “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 3. Maddesinde tanımlanan “Staj Defteri” içinde yer alan talimatlarda belirtilmiştir.

### **Staj Zamanı**

**Madde 5.1-** Stajlar, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 5. maddesine uygun olarak yapılır. En erken 4. yarıyılın bitiminde staj hakkı doğar.

**5.2-**Staj hakkı doğan öğrenci ilk önce üretim stajını yapmak ve sonra yönetim stajını yapmakla yükümlüdür.

**5.3-** Staj başvuruları, ilgili yarıyıllarda, Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Staj Komisyonları tarafından ilan edilen süre içerisinde yapılır.

### **Staj Süresi**

**Madde 6-** Endüstri Mühendisliği lisans öğrencileri, öğrenim süreleri boyunca, bu yönergenin 4. maddesinde öngörülen kapsamda (üretim stajı ve yönetim stajı), 2 senede toplam 60 iş günü staj yapmakla yükümlüdür. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için söz konusu stajı başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.

### **Staj Zorunluluğu**

**Madde 7-** Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliğinde eğitim gören her öğrenci, pratik çalışma deneyimi kazanmak ve uygulama yeteneklerini geliştirmek amacıyla Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’ne göre mezun olabilmek için ilgili Bölüm Staj Komisyonu tarafından uygun görülen özel sektör/kamu işletmelerinde bu yönerge hükümleri uyarınca staj yapmak zorundadır.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### ***Staj Yerlerinin Belirlenmesi***

**Madde 8.1-** Staj yeri bulma sorumluluğu öğrenciye aittir. Öğrencilerin bularak önerdiği staj yerinin uygun olup olmadığına ilgili bölüm staj yönergesi çerçevesinde Endüstri Mühendisliği Bölüm Staj Komisyonu karar verir.

**8.2-** Staj yapılacak kurumların faaliyet alanı, bu yönergenin 4. maddesinde belirlenen faaliyet konusuna uygun olmalıdır.

**8.3-** Staj yeri hizmet veya üretim endüstrisinde faaliyet gösteren bir işletme olmalıdır. Staj yeri fakülte veya bölüm tarafından belirlenen yerlerden birisi değil ise, işletme ile ilgili bilgileri de içeren bir dilekçe ile Bölüm Başkanlığına önceden başvurularak onay alınması gereklidir.

**8.4-** “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 8. maddesi gereğince, öğrenci davet mektubu ve kabul yazısıyla birlikte gidiş-dönüş-konaklama maddi yükümlülüklerini üstleneceğine dair yazıyı Bölüm Başkanlığına vermek şartıyla yurt dışında staj yapabilir.

**8.5-** Öğrenciler, projelerde görevlendirilmeksizin veya görevlendirilmiş olarak, üniversitelerin araştırma veya merkez laboratuvarlarında staj yapamazlar.

## ***DÖRDÜNCÜ BÖLÜM***

### ***Staj Süreci***

**Madde 9-** Staj süreci, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 9. maddesine uyularak başlar ve yine aynı madde paralelinde gerçekleşerek biter.

## ***DÖRDÜNCÜ BÖLÜM***

### ***Staj Çalışmalarının Değerlendirilmesi***

**Madde 10.1-** Bölüm Staj Komisyonu, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 10. maddesinin 1. bendine uyularak oluşturulur.

**10.2-** Staj çalışmalarının değerlendirilmesi, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 10. maddesinin 2-6. bentlerine uyularak yapılır.

## ***BEŞİNCİ BÖLÜM***

### ***Yükümlülükler***

**Madde 11-** Staj süreci içinde, İşletmelerin Yükümlülüğü, Staj Yapan Öğrencilerin Yükümlülüğü ve Staj Komisyonunun Yükümlülüğü, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 11, 12 ve 13. maddelerinde belirlendiği gibidir.

## ***ALTINCI BÖLÜM***

### ***Diğer Hükümler***

**Madde 12.1-** Bu yönergede belirtilmeyen hallerde, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin belirlediği hükümler geçerlidir.

## ***YEDİNCİ BÖLÜM***

### ***Yürürlük ve Yürütme***

### **Yürürlük**

**Madde 13-** Bu staj yönergesi, Mühendislik Fakültesi, Fakülte Kurulu tarafından kabul edildiđi tarihte yürürlüđe girer.

### **Yürütme**

**Madde 14-** Bu yönerge hükümleri Fakülte Dekanı tarafından yürütülür.

**Geçici Madde 1:** 26.10.2016 tarihli yönerge değişikliği, 20.05.2015 tarih ve 3 sayılı Fakülte Kurulu Toplantısı kararı gereği; stajın ders yüküne dahil edildiği ders planlarına tabi olan (2014 yılı ve sonrası Fakülte Girişli öğrenciler) öğrencilere uygulanır.