

T.C. YALOVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA ve SÜREÇ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS
ÖĞRETİMİ STAJ UYGULAMA YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

Madde 1- Bu yönerge, Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya ve Süreç 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 Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölümü öğrencilerini kapsar.

Tanımlar

Madde 3- Bu yönergede geçen deyimlerden Staj, Staj Başvuru Formu, Staja Başlama Formu, Staj Dilekçesi, Staj Sicil Formu, Staj defteri, Bölüm Staj Komisyonu “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesinin 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 **20** iş günü süreli “Laboratuvar stajı”, öğrencilerin almış oldukları ders ve laboratuvar çalışmalarının işletmelere ait veya bağımsız laboratuvarlardaki uygulamasını öğrenmek amacıyla yapacakları çalışmadır.

4.2- Laboratuvar stajının amacı; öğrencilere modern analiz cihazlarının kullanımını ve bu cihazlar kullanılarak uygulanan deney tekniklerini gözleme ve gerçekleştirme pratiğini kazandırmaktır.

4.3- *Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3)* **20** iş günü süreli “İşletme-Üretim I stajı” ve **20** iş günü süreli “İşletme-Üretim II stajı” öğrencilerin öğrenim süreleri boyunca almış oldukları teorik mühendislik derslerinin pratik uygulamalarını görmeleri amacıyla, sanayide üretim yapan bir işletmede gerçekleştirecekleri pratik çalışmadır.

4.4- İşletme-üretim stajlarının amacı; öğrencilere modern üretim tekniklerini, işletme/proses yönetimini, proses aşamalarını, kontrol süreçlerini gerçek bir ortamda gözleme, oluşan ve oluşabilecek sorunları belirleyerek çözüm getirebilme konularına doğrudan katılarak mesleki tecrübe kazandırmaktır.

Staj Zamanı

Madde 5.1- Stajlar, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 5. maddesine uygun olarak yapılır. En erken 2. yarıyılın bitiminde staj hakkı doğar.

Staj Süresi

Madde 6- Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3) Kimya ve Süreç Mühendisliği lisans öğrencileri, öğrenim süreleri boyunca, bu yönergenin 4. maddesinde öngörülen kapsamda (Laboratuvar stajı, İşletme-Üretim-I stajı ve İşletme-Üretim-II stajı) üç senede toplam **60** iş günü (1.sınıf sonu **20** iş günü, 2.sınıf sonu **20** iş günü ve 3.sınıf sonu **20** iş günü) staj yapmakla yükümlüdür. Öğrenciler; laboratuvar stajı, İşletme-Üretim-I stajı ve İşletme-Üretim-II stajlarını ayrı yaz dönemlerinde yapabilecekleri gibi tercih edecekleri bir yaz döneminde birleştirerek de yapabilirler. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için söz konusu stajı başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.

Staj Zorunluluğu

Madde 7- Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya ve Süreç 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 Kimya ve Süreç Mühendisliği Bölüm Staj Komisyonu karar verir.

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

8.3- Değişik: (Fakülte Kurulu 26.10.2016-3) Staj yeri kimya ile **metalürji ve imalat** sanayilerinde faaliyet gösteren ve üretim yapan bir işletme olmalı ve ilgili alanda en az bir mühendis (proses, kimya, gıda, metalürji, malzeme, makine, çevre ve polimer) çalışıyor 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 Yönergesinin 8. maddesi gereğince, öğrenci davet mektubu ve kabul yazısıyla birlikte, gidiş-dönüş-konaklama maddi yükümlülüklerini üstleneceğine dair yazıyı, staj yapacağı tarihten en az 1 ay önce Bölüm Başkanlığına vermek şartıyla, yurt dışında staj yapabilir.

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

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.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Staj Çalışmalarının Değerlendirilmesi

Madde 10.1- Bölüm Staj Komisyonu, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesinin 3. maddesinde tanımlandığı şekilde oluşturulur.

10.2- Staj çalışmalarının değerlendirilmesi, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 10. maddesinin 1-6. bentlerine uyularak yapılır.

ALTINCI 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.

YEDİNCİ BÖLÜM

Diğer Hükümler

Madde 12.1- Bu yönergede belirtilmeyen hallerde, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesinin belirlediği hükümler geçerlidir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

Madde 13- Bu staj yönergesi, Mühendislik Fakültesi, Fakülte Kurulu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 14- Bu yönerge hükümleri Bölüm Başkanı 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.