



T.C.
YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LİSANS ÖĞRETİMİ STAJ UYGULAMA YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

Madde 1- Bu yönerge, Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri 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 Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü öğrencilerini kapsar.

Tanımlar

Madde 3- Bu yönergede geçen deyimlerden Staj, Staj Dilekçesi, 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- Öğrencilerin yapmakla yükümlü oldukları stajlar, öğrencilerin almış oldukları ders ve laboratuvar çalışmalarının işletmelerdeki uygulanışını öğrenmek, mesleki bilgi ve becerilerin geliştirmek amacıyla konu ile ilgili işletmelerin üretim, planlama, Ar-Ge, enerji yönetimi vb. kısımlarında yapacakları çalışmalardır.

Staj Zamanı

Madde 5.1- Stajlar, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 5. maddesine uygun olarak yapılır. Öğrenciler 3. Yarıyıldan önce staj yapamazlar.

5.2- Staj başvuruları, ilgili yarıyillarda, Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesinin 9.1 Maddesine göre yapılır.

Staj Süresi

Madde 6.1- *Değişik: (Fakülte Kurulu 06.04.2021-01)⁽¹⁾* Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans öğrencileri, öğrenim süreleri boyunca, bu yönergenin 4. maddesinde öngörülen kapsamda toplam 45 iş günü staj yapmakla yükümlüdür. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için söz konusu stajı başarı ile tamamlamaları gerekmektedir. Bölüm staj komisyonu yapılan staj çalışmasının tamamını veya bir kısmını başarılı veya başarısız olarak değerlendirebilir.

6.2- *Değişik: (Fakülte Kurulu 06.04.2021-01)*Zorunlu mesleki staj dilimlere ayrılarak yapılabilir. Ancak bu süre 10 iş gününün altına indirilemez.

6.3- *Değişik: (Fakülte Kurulu 06.04.2021-01)*Öğrenciler zorunlu stajını en az iki farklı işletmede tamamlayacaktır.

Staj Zorunluluğu

Madde 7- Yalova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği'nde 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 Enerji Sistemleri 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 enerji ve alt sektörlerinde veya enerjinin yoğun olarak kullanıldığı diğer sanayi alanlarında faaliyet gösteren bir işletme olmalı ve en az bir mühendis (Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından mezun) çalışmalıdır. 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.

(1) Bu maddede geçen staj süresinin uygulanması ile ilgili olarak bu yönergenin geçiş hükümlerine bakınız.

8.5- Öğrenciler, üniversitelerde yürütülen projelerde ve/veya üniversite laboratuvarında 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 Yönergesi”nin 3. Maddesine göre oluşturulur.

10.2- Staj çalışmalarının değerlendirilmesi, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin 10. Maddesine göre 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- Bu yönergede belirtilmeyen hallerde, “Mühendislik Fakültesi Staj Uygulama Yönergesi”nin belirlediği hükümler geçerlidir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Geçiş Hükümleri

Geçici Madde 1: Yönergenin 6 ıncı maddesinin birinci fıkrasında belirtilen staj süresi 2019-2020 akademik yılı ve sonrası Mühendislik Fakültesi girişli öğrencilerden başlanarak uygulanır.

Geçici Madde 2: Stajın ders yüküne dâhil edildiği ders planlarına tabi olan (2014 - 2018 yılları arasındaki Fakülte Girişli öğrenciler) öğrencilere Yönergenin 6 ıncı maddesinin birinci fıkrasında belirtilen staj süresi, 60 iş günü olarak uygulanır.

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.