

Yaz Stajı Eğitimi için Önemli Hususlar

Staj Süresi ve Dönemleri

1. Toplam staj süresi **60 iş günüdür**.
2. Bir staj döneminde ara vermeden en az **15 iş günü en çok 40 iş günü** staj yapılabilir.
3. Bir iş yerinde **15 iş gününden daha az staj** yapılamaz. Öğrenci hafta **en fazla 6 gün** çalışabilir.
4. Stajlar yaz tatilinde ve/veya **20 iş günü** sığıdığı takdirde ara dönem tatilinde yapılabilir. Akademik takvimdeki ders ve sınav dönemlerinde staj yapılamaz.

Staj Yeri

Stajlar yurtiçinde ve yurt dışında bölümle ilgili bir alanda faaliyet gösteren Kamu veya Özel kurumlarda yapılabilir. Staj yapılan kurumda; **Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği** alanlarından mezun en az bir mühendis bulunması zorunludur.

Staja Başlama

1. Öğrencilerin stajlarına başlayabilmeleri için bölümde **en az dört yarıyıl** eğitim almış olmaları gerekir.
2. Öğrenci staj yapmak istediği kuruma öğrenci ve staj yapılacak şirketin bilgilerini içeren [Staj Başvuru Formunu](#) onaylatarak (imza, kaşe ve tarih) staja başlama tarihinden **en az 20 gün önce** **BYS** üzerinden staj başvurusunda bulunur. **Staj Başvuru Formunun** yanı sıra öğrenci **BYS** sistemine **Sağlık Provizyon Belgesi** ve **İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Sertifikasını** yüklemelidir.
3. Öğrenciler stajlarına staj komisyonundan onay aldıktan sonra başlayabilirler. Bölüm staj komisyonunun onayı olmadan başlanan stajlar geçerli değildir.
4. Staja başlayan öğrenci, staj komisyonu başkanına bilgi vermeden ve onay almadan staj yerini değiştiremez, değiştirdiği takdirde yapılan stajı geçersiz sayılır.

Staj Başvurusu için Gerekli Belgeler

1. Staj Başvuru Formu
2. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Sertifikası
3. Sağlık Provizyon Belgesi
4. Staj Sözleşmesi (İş Yeri talep ediyorsa)

Staj Başvurusunda **BYS**'ye Yüklenecek Belgelerin Yeri

1. **BYS**'de **İş Yeri Onayı İçin Gerekli Dosyalar** kısmına **Staj Başvuru Formu** ve **İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Sertifikası** yüklenmelidir.
2. **BYS**'de **Provizyon** kısmına **Sağlık Provizyon Belgesi** yüklenmelidir.

3. Eğer İş Yeri sizden **Staj Sözleşmesi** talep ediyor ise (Öğrenciye staj için para veren kurumlar talep edebilir) **BYS**'de **Staj Sözleşmesi** kısmına **Staj Sözleşmesi** yüklenmelidir.

Staj Süresini Uzatma ve Stajı İptal Etme

1. Staj süresini uzatmak için **Staj Uzatma Dilekçesi** doldurularak **BYS** üzerinden başvuru yapılmalıdır.
2. Stajı iptal etmek için **Staj İptal Dilekçesi** doldurularak **BYS** üzerinden başvuru yapılmalıdır.

Staj Dosyalarının Hazırlanması ve Teslimi

1. Staj dosyaları her yıl bölüm staj komisyonunun belirlediği zamanda **BYS** üzerinden staj komisyonuna teslim edilir. Zamanında dosyasını teslim etmeyen öğrencinin stajı **kabul edilmez.**
2. **Staj (Pratik Çalışma) Sicil Fişi**, staj yaptığı kuruluşun ilgili mühendisi tarafından öğrencinin devamı, ilgisi, başarısı ve diğer durumlarına ilişkin bilgileri içerecek şekilde eksiksiz online (**BYS** üzerinden) ortamda doldurulmalıdır.
3. **Staj Defterinin** ilk sayfalarına staj yetkilisi mühendis tarafından imza diğer sayfalara ise paraf atılmalı ve **BYS** sistemine öğrenci tarafından yüklenmelidir.
4. **Staj Alanları Formu** dikkatlice doldurularak **BYS** sistemine yüklenmelidir.

Muafiyet

1. Yatay geçişle kayıt yaptıran öğrencilerin daha önceki bölümlerinde kabul edilmiş eski stajları, belgelendirdikleri takdirde bölüm staj komisyonu tarafından yeniden değerlendirilerek uygun görülenler kabul edilebilir.
2. Meslek Yüksek Okullarının teknik programlarından mezun olmuş ve dikey geçişle kayıt yaptıran öğrenciler, Ön Lisans öğrenimleri sırasında yapmış oldukları stajları belgelendirdikleri takdirde bölüm staj komisyonu tarafından yeniden değerlendirilerek uygun görülenler kabul edilebilir.
3. Meslek liselerinden mezun olmuş öğrencilerin lise eğitimleri sırasında yapmış oldukları stajlar kabul edilemez.

Staj Alanları ve İçerikleri

1. Stajlar yönergede (http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/62_08_00_4c815.pdf) belirtilen alan ve içeriklere uygun şekilde yapılmak zorundadır.
2. Öğrenciler, **60 iş günü** stajının **45 iş gününü zorunlu staj alanlarının** içerisinden yapmak zorundadır, kalan **15 iş günü stajını ise seçmeli staj alanlarının** içerisinden tamamlayacaklardır.

Zorunlu Staj Alanları (bu staj alanlarından 45 iş günü yapılacak)

1. Ölçme Tekniği (5 İş Günü)
2. Bilgisayar Destekli Çizim (5 İş Günü)
3. Elektriğin Temelleri ve Devreler (5 İş Günü)

4. Yenilenebilir ve Alternatif Enerji Kaynakları (10 İş Günü)
5. Elektrik Makineleri (10 İş Günü)
6. İçten Yanmalı Ve Alternatif Motorlar (5 İş Günü)
7. Güç Dağıtım Sistemleri (5 İş Günü)
8. Termik ve Hidroelektrik Santraller (10 İş Günü)
9. Hidrolik Akım Makineleri (5 İş Günü)
10. Klasik Enerji Kaynakları (5 İş Günü)

Seçmeli Staj Alanları (bu staj alanlarından 15 iş günü yapılacak)

1. Programlama ve Sayısal Yöntemler (5 İş Günü)
2. Malzeme (5 İş Günü)
3. Elektrik Şebeke ve Tesisleri (5 İş Günü)
4. Isıtma, Havalandırma ve İklimlendirme (5 İş Günü)
5. Buhar Türbinleri ve Kazanları (5 İş Günü)
6. Güç ve Kontrol Sistemleri (5 İş Günü)
7. Enerji Depolama Sistemleri (5 İş Günü)
8. Yakıtlar ve Yanma (5 İş Günü)
9. Enerji Mevzuatı (5 İş Günü)
10. Yönetim ve Organizasyon (5 İş Günü):
11. Binalarda Enerji Sistemleri Tesisatı (5 İş Günü)
12. Enerji ve Çevre (5 İş Günü):
13. İmalat Yöntemleri (5 İş Günü)
14. Enerji Verimliliği ve Yönetimi (5 İş Günü)