

İTÜ UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ ESASLARI

1. Pandemi süresi boyunca staj yapmak isteyen mezuniyet durumunda olmayan ve staj yapma hakkına sahip öğrenciler staj çalışmalarını aşağıdaki kurallara uygun olarak gerçekleştirebilir. Uçak Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve mezun durumundaki öğrenciler kendileri için ilan edilen usul ve esaslara uygun olarak staj başvurularını yapacaklardır.
2. Çevrim içi staj yapan öğrenciler sınavlarının olduğu veya yaz okulunda ders aldıkları günlerde de staj çalışması gerçekleştirebilir.
3. Çevrim içi staj başvurusunda, öğrenci tarafından imzalanmış Pandemi Süreci Öğrenci Staj Sözleşmesi ve Ek-1 Staj Belgesi formu, fakülte onay cümlesini içeren resmi e-posta ve şirket onay cümlesini içeren eposta metni, tek bir pdf veya jpeg dosyası şeklinde eklenmelidir. Bu süreçte, çevrim içi staj yapan öğrenciler, Ek-2 ve Ek-3 belgelerini doldurmayacaktır.
4. Yüz yüze stajı tercih eden öğrenci için tüm başvuru süreci (formlar ve imza süreci) normal zamanda olduğu gibi yürüyecektir.
5. Öğrencilerimiz isterlerse stajlarını (çevrim içi) fakültemizin bölümlerindeki öğretim elemanları ile birlikte yapabilir. Bunun için öğrencilerimiz staj çalışmasını yapmak istediği öğretim elemanı ile görüşüp öğretim elemanının onayını alacak ve staj evraklarındaki iş yeri için "İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi" ve staj yapacakları öğretim elemanının ismini yazacaklardır.
6. Öğrencilerimiz stajlarını tamamladıklarında, staj ile ilgili bütün evraklarını (hazırlayacakları staj defteri de dahil olmak üzere) sıkıştırıp (RAR veya ZIP) Ninova' da açılan Bölüm İTÜ 401 dersi ödevi içine yükleyeceklerdir.
7. Yukarıda sayılan maddeler dışında geri kalan bütün maddeler, İTÜ Staj Genel Esaslarında belirtildiği şekilde uygulanacaktır.

STAJ GRUPLARI

Bölümce uygun görülecek kurum ve kuruluşlarda 1. ve 2. grup olarak en az 20'şer iş günü mesleki stajı, çevrimiçi veya yüzyüze staj olarak da yapabilirler. Grup stajları en fazla 2'ye bölünerek (10 gün+10 gün) yapılabilir. Grup stajları 10 gün + 10 gün olarak yapılsa da bütün çalışmalar tek bir staj defterinde sunulacaktır.

1. GRUP : HİDROLOJİ STAJI

Konuları:

- **Hidrometri:** Akım Gözlem İstasyonları (AGİ), Debi Ölçümleri, Hidrometrik Değerlendirme, Rusubat ve Kalite Rasatları, Kar Rasatları, Hidrometri Arazi Tatbikatı
- **Proje Hidrolojisi:** Su Temini Çalışmaları, İşletme Çalışmaları, Taşkın Hesabı Çalışmaları, Proje Hidrolojisi Arazi Gezisi

Hidroloji dersini almış olmak bu stajın yapılması için ön koşuldur.

Süresi: Minimum 20 gündür (10 gün + 10 gün şeklinde yapılabilir) ve öğrenci isteğine bağlı olarak çevrim içi yapılabilir.

Staj Yerleri: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü vb kamu ve özel kurumlar.

2. GRUP : UYGULAMALI METEOROLOJİ STAJI

Konuları:

- Hava analizi ve öngörüsü, enerji meteorolojisi, havacılık meteorolojisi, deniz meteorolojisi, hava kalitesi, rüzgâr ve güneş enerjisi, meteorolojik ölçüm ve gözlem aletleri, iklimlendirme, uzaktan algılama, meteorolojik afetler ve meteorolojinin diğer tüm uygulama alanları

Süresi: Minimum 20 gündür (10 gün + 10 gün şeklinde yapılabilir) ve öğrenci isteğine bağlı olarak çevrim içi yapılabilir.

Staj Yerleri: Tarım ve Orman Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı, Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı, belediyelerinin ilgili birimleri (çevre koruma ve kontrol müdürlükleri, su idaresiyle ilgili birimleri ve afet koordinasyon merkezleri), TÜBİTAK, TÜRKSAT, hava yolları şirketleri, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, güneş ve rüzgâr enerjisi üzerine çalışan şirketler, televizyon kanalları, sigorta şirketleri, turizm şirketleri, telekomünikasyon şirketleri, meteoroloji ve hidrometri gözlem aletleri üreten şirketler, bina iklimlendirmesi gibi meteorolojik ürün geliştiren, kullanan kurum ve kuruluşlarda yapabilirler.