

İTÜ UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SALGIN HASTALIK DÖNEMİ STAJ
ESASLARI

STAJ KURALLARI

Salgın hastalık süresi boyunca staj yapmak isteyen mezuniyet durumunda olmayan ve staj yapma hakkına sahip Meteoroloji Mühendisliği Öğrencileri, staj çalışmalarını aşağıdaki kurallara uygun olarak gerçekleştirebilir.

- Çevrim içi staj yapan öğrenciler sınavlarının olduğu veya yaz okulunda ders aldıkları günlerde de staj çalışması gerçekleştirebilir.
- Staj başvurusunun, stajın başlamasının planlandığı günden en az on beş gün önce yapılması zorunludur.
- Staj başvurusu, öğrenci tarafından portal üzerinden yapılacaktır.
- Çevrim içi staj başvurusunda, öğrenci tarafından imzalanmış salgın hastalık 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.
- Yüz yüze stajı tercih eden öğrenci için tüm başvuru süreci (formlar ve imza süreci) normal zamanda olduğu gibi yürüyecektir.
- Devlet katkısından yararlanmak isteyen firmalar, Ek-4 belgesini doldurarak staj sözleşmesinin 10. maddesine uygun biçimde Merkezi Staj Birimine gönderecektir.
- Bu süreçte sadece zorunlu stajlara müsaade edilecektir. Yukarıda sayılan maddeler dışında geri kalan bütün maddeler, İTÜ Staj Genel Esaslarında belirtildiği şekilde uygulanacaktır.

STAJ GRUPLARI ve KONULARI

Bölümce uygun görülecek kurum ve kuruluşlarda 1. ve 2. grup olarak en az 20'şer iş günü mesleki stajı, çevrimiçi veya yüz yüze staj olarak da yapabilirler. Grup stajları en fazla 2'ye bölünerek yapılabilir.

1.GRUP : HİDROLOJİ STAJI

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

Hidroloji dersini almış olmak bu stajın yapılması için ön koşuldur.

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

2.GRUP: UYGULAMALI METEOROLOJİ STAJI

KONULAR: 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.

2.Grup İçin 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. Uygulamalı Meteoroloji Stajı, Bölümde devam etmekte olan projeler kapsamında da yapabilirler. Stajını bu kapsamda yapan öğrenciler, dolduracakları staj defterine ek olarak, proje kapsamında yapmış oldukları çalışmayı bölümde bir sunum yapmakla yükümlüdürler.



Prof. Dr. Hüseyin Toros
Meteoroloji Mühendisliği Bölümü
Staj Komisyonu Başkanı