

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ KOMİSYONU

STAJ UYGULAMASI İLE İLGİLİ ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

Bölümümüz **Staj Uygulama Esasları** 2016–2017 Eğitim Öğretim yılı başından itibaren uygulanmak üzere yeniden hazırlanmıştır. Staj yapacak öğrencilerimiz öncelikle bu uygulama esaslarını dikkatlice incelemeleri gerekir. Prosedürün kolaylıkla takibi için “**Staj işlemleri akım şeması**” oluşturulmuştur.

Bölümümüzde 2 adet staj mevcut olup Staj 1’in (Laboratuvar stajı) süresi 15 iş günü ve kredisi 4 AKTS, Staj 2’in (Şantiye/İşletme stajı) süresi 30 iş günü ve kredisi 8 AKTS olarak belirlenmiştir.

STAJ YAPILABİLECEK ALANLAR

Öğrenciler, Çevre Mühendisliği/Teknolojisi temel alanlarının en az birinde faaliyet gösteren ve/veya bu alan ile ilgili bir birime sahip olan ve staj komisyonunca uygun görülen iş yerlerinde staj yaparlar. Bölümümüz laboratuvarlarında Staj 1 (Laboratuvar stajı) **yaptırılmayacaktır**. Zorunlu hallerde (Mezuniyet aşamasına gelmiş, 5 gün ve daha az sürede stajı eksik kalmış öğrenciler) Bölüm Laboratuvarlarında **en fazla 5 gün** staj yapabileceklerdir. Staj yapılacak Çevre Mühendisliği/Teknolojisi temel alanları; Su kirlenmesi ve kontrolü, su ve atıksu arıtma teknolojileri, hava kirlenmesi ve kontrolü, katı ve tehlikeli atıkların yönetimi, gürültü kirliliği ve kontrolü, endüstriyel atıkların yönetimi, çevre yönetimi ve çevresel etki değerlendirmesi olarak sıralanabilir.

Staj yerleri

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve ilgili müdürlükler, enstitüler
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve ilgili müdürlükler, enstitüler.
- İller Bankası Genel Müdürlüğü ve Bağlı Kuruluşları
- DSİ Genel Müdürlüğü ve Bağlı Kuruluşları
- İçme Suyu, Kanalizasyon şebekesi, su deposu, kuyu, çöp fabrikası inşaatı veya bu yapılarda bakım, tamir, yenileme, işletme işlerini yapan Belediye Başkanlıkları ve ilgili kuruluşları.
- Çevre Sağlığı Daire Başkanlıkları
- Çevre Mühendisliği kapsamına giren konularda çalışmalar yapan sanayi kuruluşları ve Organize Sanayi Bölgeleri
- Alt yapı ve arıtma tesisi inşaat veya işletmesi yapılmakta olan sanayi bölgeleri
- İlgili Sanayi ve Ticaret kuruluşları ve diğer alanlar
- Proje büroları, ÇED büroları, Çevreyle ilgili danışma büroları
- Katı atık (evsel, endüstriyel, tehlikeli, tıbbi, vb.) yönetimi ve hava kirliliğinin kontrolüne yönelik çalışmaları olan resmi ve özel işletmeler gibi kamu ve özel kuruluşları.