



T.C.
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LİSANS ÖĞRETİMİ STAJ UYGULAMA ESASLARI

1. STAJIN AMACI VE KAPSAMI

Öğrenciler eğitimlerinin 4. yarıyılından itibaren staj derslerini kodlayarak yurtiçi veya yurtdışındaki üniversitelerde veya özellikleri aşağıda tanımlanan kamu veya özel kuruluşlarda staj yapmak zorundadırlar. Stajların temel amacı, öğrencilerin almış oldukları çevre mühendisliği temel eğitimini uygulamaya dönüştürmektir.

2. STAJ TÜRLERİ VE SÜRELERİ

Çevre Mühendisliği Bölümü'nde Laboratuvar Stajı ve Şantiye/İşletme Stajı olmak üzere 2 farklı tür staj mevcuttur. Her iki staj 20'şer iş gününden oluşmaktadır. Öncelikle Laboratuvar stajının yapılması zorunludur.

Öğrenciler 20 iş günü süreli Laboratuvar Stajını 4. yarıyıl sonundan itibaren yaparlar. Laboratuvar Stajı aşağıda verilen konularla ilgili laboratuvarlarda yapılır. Laboratuvarda görevli en az bir Çevre/Kimya Mühendisi veya Kimyager olması zorunludur. 20 işgünü süreli Laboratuvar Stajı bölünemez.

Öğrenciler 20 iş günü süreli Şantiye/İşletme Stajını, Laboratuvar Stajını tamamladıktan sonra, 6. yarıyıl sonundan itibaren yaparlar. Şantiye/İşletme Stajı aşağıda verilen konularla ilgili şantiye/işletmelerde yapılır. Şantiye/işletmede görevli en az bir Çevre/İnşaat/Kimya veya Makine Mühendisi olması zorunludur. 20 işgünü süreli Şantiye/İşletme Stajı bölünemez. Her dönemde bir staj yapılabilir.

3. STAJ KONULARI

Öğrenciler 8 haftalık staj süresi içinde:

- a) İçme Suyu ve Atıksu Arıtımı,
- b) Hava Kalitesi ve Kontrolü,
- c) Evsel, Endüstriyel ve Tehlikeli Katı Atıkların Bertarafı,
- d) Su Temini, Yağmur Suyu ve Kanalizasyon,
- e) Çevre Mühendisliği kapsamına giren proje çalışmaları vb.

konularından en az biri üzerinde stajlarını yapabilirler.

4. STAJ YERLERİ

Öğrenciler aşağıda belirtilen yerlerde veya Staj Komisyonunca uygun görülen diğer kuruluşlarda stajlarını yapabilirler:

- a) Çevre ve Orman Bakanlığı ve bağlı kuruluşlar,
- b) İller Bankası Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşlar,



T.C.
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LİSANS ÖĞRETİMİ STAJ UYGULAMA ESASLARI

- c) Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşlar,
- d) İçme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu şebekesi, çöp bertarafı tesisleri inşaatı/işletmesi veya bu yapılarda bakım ve onarım işlerini yapan Belediyeler, İl Özel İdareleri ve ilgili kuruluşlar,
- e) Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşlar,
- f) Çevre Mühendisliği kapsamına giren konularda faaliyeti bulunan endüstriyel kuruluşlar.

5. DEĞERLENDİRME

Staj çalışmalarının yürütülmesi ve değerlendirilmesi Bölüm Staj Komisyonu tarafından sağlanır. Her öğrenci staj defterine staj yapılan yerin detaylı bir tanıtımı yapar ve staj sırasında yapılan işlemlerin günlük detaylandırır. Staj defterleri Staj Komisyonu'nun ilan edeceği tarihlerde değerlendirilmek üzere Bölüm Sekreterliği'ne **“Öğrenci Staj Değerlendirme Anketi”** ve **“İşverenin Stajyeri Değerlendirme Anketi”** (kapalı ve mühürlü zarf içinde staj sicil fişi ile beraber) sunulur. **Defterler, staj komisyonu tarafından “ÇEV 200 / ÇEV 300 Staj Defteri Kontrol Listesi”ne göre değerlendirilir.**

Öğrencilerin staj çalışmaları, gerekli görüldüğü durumlarda, Bölüm Staj Komisyonu üyeleri tarafından staj yerinde denetlenebilir. Denetleme sonucu olumsuz olan öğrencilerin o dönem stajları, Bölüm Staj Komisyonunun önerisi ve Fakülte Staj Komisyonunun kararı ile geçersiz sayılır. Ders alınan zaman diliminde veya sınav döneminde staj yapılamaz.