

## İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Esasları

**Madde 1-** Öğrenci, staj yerlerinde, o kurum veya kuruluşun İnşaat Mühendisliği diplomasına sahip bir elemanı tarafından yönetilir. Staj raporu öğrencinin gözetiminde çalıştığı İnşaat Mühendisine onaylatılır ve Staj bitiş formunda (Ek-3 formu) İnşaat Mühendisinin İMO Sicil veya Diploma numarası yazılmalıdır.

**Madde 2-** Öğrenci, aşağıda çalışma alanları belirtilen kamu/özel kurum veya kuruluşlarda staj yapabilir.

- a) Resmi veya özel şantiyeler,
- b) Yapı elemanları imal eden fabrika ve atölyeler,
- c) İnşaat mühendisliği konusunda araştırma yapan laboratuvarlar,
- d) Öğrenciye pratik çalışma yeteneği kazandırmaya imkan veren diğer işyerleri.

**Madde 3-** Staj süresince yapılacak işler aşağıda belirtilmiştir.

- a) Kaba inşaat işlerinde çalışmak,
- b) Proje tatbik edilmesi, ataşman tutulması, yapı işletmesi ile ilgili çeşitli işlerin uygulamasını öğrenmek,
- c) Beton, çelik, ahşap vs. yapı elemanlarının imalat ve montajını öğrenmek,
- d) İnşaat mühendisliği konusunda ölçme metotlarının uygulamasını görerek deneysel araştırma yapmasını öğrenmek.

**Madde 4-** Yapılacak stajlar "Mühendislik Uygulaması" ve "Proje Yapımı" olmak üzere 2 bölümden oluşacaktır.

**"Mühendislik Uygulaması"** olarak isimlendirilen **1. Bölüm** stajı süresince,

- a) Şantiyede yapılan kazı, kalıp, demir, beton, duvar ve çatı işleri gibi "kaba inşaat işleri",
- b) Projenin araziye aplikasyonu,
- c) Şantiyede işçi ve makine yönetimi (puantaj cetveli, şantiye günlük defteri, sürveyan defteri, çalışan makina ve ekipmana ait çeşitli kayıtlar),
- d) Şantiye malzeme girişi ve depodan malzeme çıkışı (depo kayıtları, irsaliyeler vs.), konuları başta olmak üzere şantiye çalışmaları incelenecek, gerekli teknik notlar tutulacak ve fotoğraflarla da belgelenecek staj defterine eklenecektir.

**"Proje Yapımı"** olarak isimlendirilen **2. Bölüm Stajı** süresince,

- a) Keşif ve metraj çalışmaları,
- b) Hakediş düzenleme veya kesin hesap hazırlama çalışmaları,
- c) Tasarım (mimari ve statik) uygulamaları,
- d) İnşaat mühendisliği konusunda araştırma yapan laboratuvarlardaki çalışmalar, konuları incelenecek, gerekli teknik notlar tutulacak ve fotoğraflarla da belgelenecek staj defterine eklenecektir.

**Madde 5-** Öğrenciler aşağıda belirtilen zamanlarda staj yapabilirler.

2. sınıf sonunda (70 krediyi tamamlamış olan öğrenciler) 1. bölüm stajından en az 30 iş günü.

3. veya 4. sınıf sonunda (110 krediyi tamamlamış olan öğrenciler) 2. bölüm stajından en az 30 iş günü.

İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin staj çalışmalarına ilişkin genel esaslar ise İstanbul Teknik Üniversitesi Staj Genel Esaslarında (<https://www.sis.itu.edu.tr/TR/mevzuat/staj-genel-esaslar.php>) açıklanmaktadır.