

## İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Esasları

**Madde 1-** Öğrenci, staj yerlerinde, o kurum veya kuruluşun İnşaat Mühendisliği diplomasına sahip bir elemanı tarafından yönetilir. Staj bitiş formunda İnşaat Mühendisinin İMO Sicil veya Diploma numarası yazılmalıdır.

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

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

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

- Kaba inşaat işlerinde çalışmak,
- Proje tatbik edilmesi, atışman tutulması, yapı işletmesi ile ilgili çeşitli işlerin uygulamasını öğrenmek,
- Beton, çelik, ahşap, betonarme, kompozit ve benzeri yapı elemanlarının imalat ve montajını öğrenmek,
- İnşaat mühendisliği konusunda ölçme metotlarının uygulamasını görerek deneysel araştırma yapmasını öğrenmek.

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

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

- Şantiyede yapılan kazı, kalıp, demir, beton, duvar ve çatı işleri gibi "kaba inşaat işleri",
- Projenin araziye aplikasyonu,
- Şantiyede işçi ve makine yönetimi (puantaj cetveli, şantiye günlük defteri, sürveyan defteri, çalışan makina ve ekipmana ait çeşitli kayıtlar),
- 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,

- Keşif ve metraj çalışmaları,
  - Hakediş düzenleme veya kesin hesap hazırlama çalışmaları,
  - Tasarım (mimari ve statik) uygulamaları,
- konuları incelenecek, gerekli teknik notlar tutulacak ve fotoğraflarla da belgelenecek staj defterine eklenecektir.

İnşaat mühendisliği konusunda araştırma yapan laboratuvarlardaki çalışmaların staj tipi (Mühendislik Uygulaması/Proje Yapımı), çalışmanın yapıldığı laboratuvar sorumlusu tarafından belirtilir.

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

2. sınıf sonunda (75 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.

Öğrenciler haftada en fazla 6 iş günü staj yapabilirler.