

**Bölüm:**

İnşaat Mühendisliği Bölümü

**Stajın Süresi:**

60 iş günü

**Stajın Türü:**

Mühendislik Uygulaması Stajı (30 iş günü)

Proje Yapımı Stajı (30 iş günü)

**Stajın İçeriği:**

Mühendislik Uygulaması Stajı

Şantiyede yapılan kazı, kalıp, demir, beton, duvar ve çatı işleri gibi "kaba inşaat işleri",

Projenin araziye uygulaması,

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 belgelenerek staj defterine eklenecektir.

Proje Yapımı Stajı

Keşif ve metraj çalışmaları,

Hak ediş düzenleme veya kesin hesap hazırlama çalışmaları,

Tasarım (mimari ve statik) uygulamaları,

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 metodlarının uygulamasını görerek deneysel araştırma yapmasını öğrenmek.

**Stajın Yapılabileceği Yerler:**

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.

**Mesleki Zorunluluktan Doğan Özel Şartlar:**

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.

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.