

YAPI DENETİMİ PROGRAMI

Kuruluş

Harran Üniversitesi Hilvan Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü – Yapı Denetimi programı ; YÖK Yürütme Kurulunun 14.04.2017 tarih ve 26583 sayılı YÖK Onay yazısı ile kurulmuştur.

Amacı:

Hilvan Meslek Yüksekokulu Yapı Denetimi Programında okuyan öğrencilere kamu kuruluşları ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu inşaatçılıkla ilgili Yapı Denetimi konusunda eğitimler verilerek kalifiye teknik elemanlar yetiştirmektir.

Kazanılan Derece

Programda mevcut olan (toplam 120 AKTS karşılığı) derslerin tümünü başarıyla tamamlayan ve 4,00 üzerinden en az 2,00 ağırlıklı not ortalaması elde eden, meslek stajını da tamamlayan öğrencilere Yapı Denetimi alanında ön lisans diploması verilir.

Edilen Unvan:

Eğitim planında yer alan bütün dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler Yapı Denetim Teknikeri unvanı ile önlisans derecesini alırlar.

Kabul ve Kayıt Şartları :

1. Lise ve dengi okul diploması,
2. Lisans Yerleştirme Sınavı (YGS1)'den yeterli puan

Mezuniyet Koşulları:

Bir öğrencinin Yapı Denetimi programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarması
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olması
- 30 iş günü boyunca yaz stajının tamamlanması gerekir

Dikey Geçiş Yapılabilecek Alanlar:

“Yapı Denetimi” önlisans programını başarı ile bitirenler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde;

- İnşaat Mühendisliği Lisans bölümüne dikey geçiş yapabilirler.

İstihdam Olanakları:

Yapı Denetim programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlilik doğrultusunda ; Yapı Denetim Şirketlerinde, İnşaat sektöründe mal/hizmet üreten, inşaat firmalarında , Mimari bürolarda, şantiyede uygulama yapan firmalarda, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında istihdam edilirler.

Bölüm Olanakları :

Yapı Denetimi programında, öğrencilerin eğitim gördükleri sınıfların dışında, teknoloji sınıflarını kullanarak; temel bilgisayar uygulamaları, CAD uygulamaları ve her türlü sunum izleme imkânı bulunmaktadır. Bilgisayar Laboratuvarlarında, Yapı Denetimi Programına yönelik önemli bilgisayar yazılımları (SAP2000, IDESTATİK, AUTOCAD gibi) öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır. Yapı Denetimi Programı için kurulan laboratuvarlarda, zemin, yapı malzemesi ve beton teknolojisi gibi temel konularda deney ortamları mevcuttur.