

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALI MÜHENDİSLİK**  
**İŞYERİ EĞİTİMİ AKIŞ ŞEMASI**

### 1. İŞYERİ UYGULAMASI HAZIRLIK İŞLEMLERİ

- a) Bölüm tarafından Uygulamalı Mühendislik kapsamında sözleşme imzalanan işyerlerinin ve Uygulamalı Mühendislik Eğitimi şartlarının web üzerinden ilan edilmesi ( 10 Ocak 2020)
- b) Öğrenci başvurularının alınması (web sayfasından temin edilecek başvuru formuna transkript belgesi eklenerek Bölüm Sekreterliğine verilir) (13-21 Ocak 2020)
- c) Değerlendirme (başvuru şartları incelenir, Firma-Öğrenci eşleştirmeleri yapılır)
  - Başvuru şartları; 8. yarıyılıda işyeri eğitimi alacak öğrencilerin 8. Yarıyıl hariç bütün dersleri alıp başarmış olması gereklidir.
  - Genel not ortalamasının en az 2,00 olması gereklidir.
  - Başvuru şartlarını sağlayamadıkları için red alan öğrenciler ekle-çıkart haftasında diğer derslere kayıt yaparak öğrenimlerine devam ederler.
- d) Firma ve öğrenci eşleştirmelerinin ilan edilmesi (24 Ocak 2020)
- e) Denetçi öğretim elemanları belirlenerek ilan edilir ve öğrenciler Bitirme Ödevi derslerini belirlenen denetçi öğretim elemanlarından alırlar.

### 2. İŞYERİ EĞİTİMİ UYGULAMASI ESNASINDA

- a) Öğrenciler işletmelerde, İşyeri Eğitimi kapsamında 14 hafta tam zamanlı olarak İşyeri Eğitimi yaparlar.
- b) [Ön Değerlendirme Raporu](#) (ilk 4. Hafta sonunda Blüm başkanlığına teslim edilmelidir.)
- c) [İş Yeri Eğitimi Haftalık Çalışma Raporu](#) (Öğrenciler, günlük çalışma kayıtlarını içeren haftalık çalışma raporunu, o haftanın mesai bitimine kadar, denetçi öğretim elemanına ulaştırmalıdır).

### 3. İŞYERİ EĞİTİMİ UYGULAMASI SONRASI

- a) [İşyeri Eğitimi Değerlendirme Formu](#) (Kapalı zarfta ve mühürlü olarak denetçi öğretim elemanına getirilir.)
- b) [Dönem Sonu Raporu](#) (Dönem Sonu Raporu, İşyeri Eğitimi Haftalık Çalışma Raporları ile birlikte İşyeri Eğitimi bitiminden sonra en geç bir hafta içinde Bölüm Başkanlığına teslim edilmelidir.)
- c) İşyeri eğitimi yapan öğrenciler Başarılı/Başarısız olarak değerlendirilir. Başarılı olmak için 100 üzerinden en az 65 ( CC ) almak gereklidir

Not: Değerlendirme formları <http://web.harran.edu.tr/makina/tr/egitim/intorn-uygulamali-muhendislik/> adresinde yer almaktadır.