



T.C.  
ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
MAK 314 STAJ DEĞERLENDİRME FORMU



Adı-Soyadı		Staj Dönemi	
Numarası		Staj Tarihi	.../.../20 - .../.../20..
Sınıfı		Staj Süresi	30 İŞ GÜNÜ
Staj Yeri			

**Bir öğrencinin stajdan başarılı olması için aşağıdaki tüm maddeleri sağlamalıdır.**

**1. Şekil Yönünden Değerlendirme**

1.1. Öğrenci fotoğrafı, fabrika kaşesi ve her sayfa onayı mevcut mu?

- Evet  
 Hayır

1.2. Sayfa numaraları ve tarihleri doldurulmuş mu?

- Evet  
 Hayır

1.3. Firma öğrenci değerlendirme formu mevcut mu ve öğrenci için geçer not verilmiş mi?

- Evet  
 Hayır

1.4. Staj defterinde yazım kurallarına uyulmuş mu?

- Evet  
 Hayır

**2. İçerik Yönünden Değerlendirme**

2.1. Aşağıdaki konulardan en az 5 tanesi bulunmalıdır.

- a. Ölçme Tekniği ve Ölçme Aletleri
- b. Malzeme Seçimi ve Isıl İşlemler
- c. Kaynak Teknolojisi
- ç. Döküm Teknolojisi
- d. Talaşlı İmalat Yöntemleri (Takım Tezgahları, CNC Tezgahı vb.)
- e. Sıcak ve Soğuk Şekillendirme
- f. Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Lazer, Su Jeti, Hava Jeti vb.)
- g. Genel Makina Montaj
- h. Kalite Kontrol
- ı. Ar-Ge
- i. İş güvenliği
- j. Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları
- k. Fabrika Organizasyonu ve Yönetimi
- l. Hammadde Temini
- m. Üretim Kapasitesi ve Maliyet Analizi
- n. Stok Analizi
- o. İş Etüdü
- ö. Verimlilik Analizi



T.C.  
ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
MAK 314 STAJ DEĞERLENDİRME FORMU



2.2. Aşağıdaki maddelerden en az 5 tanesi sağlanmalıdır.

- a. Öğrenci stajı sırasında herhangi herhangi bir organizasyonda (oryantasyon/eğitim vb.) aktif görev almıştır.
- b. Öğrenci staj sırasında gerçek çalışma hayatında ve belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü, tasarlayabilmiş veya böyle bir süreçte aktif görev alıp mühendislik becerilerini uygulamada kullanmıştır.
- c. Öğrenci staj kapsamında bir problemin çözümünde veya bir üretim/AR-GE sürecinde görev almıştır.
- d. Öğrenci bir mühendisin görevlerini kavrayabilmiş ve düzenli çalışma hayatına adapte edebilmiştir.
- e. Öğrenci stajı sırasında edindiği bilgi ve tecrübeleri sorgulayarak nedeni ile açıklayabilmektedir.
- f. Öğrenci staj yaptığı kurumdaki iş akış sürecinin aşamalarını sözlü olarak açıklayabilmektedir.
- g. Öğrenci kendini geliştirmek için, yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini kavramıştır.
- h. Öğrenci staj çalışmasında Makine Mühendisliği araçları/standartları etkin bir şekilde kullanmıştır.
- i. Öğrenci stajı esnasında ve staj değerlendirme sürecinde etkin bir sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi sergilemiştir.
- j. Öğrenci karmaşık bir makine resmini bilgisayara ortamında mühendislik kurallarına uygun bir şekilde çizebilmektedir.

2.3. Öğrenci staj raporunda anlatılan konular içerik bakımından güncel, doğru ve yeterli mi?

- Evet  
 Hayır

2.4. Öğrenci staj raporunda anlatılan konular alıntı ağırlık olmayıp özgün mü?

- Evet  
 Hayır

2.5. Stajla ilgili sorulan sorulardan en az üç tanesi cevaplanmıştır.

- Evet  
 Hayır

Değerlendirilen bu staj çalışması **oy birliğiyle/çokluğuyla kabul/red** edilmiştir.

.../.../20....

Adı Soyadı

İmza

**Komisyon Başkanı**

.../.../20....

Adı Soyadı

İmza

**Komisyon Üyesi**

.../.../20....

Adı Soyadı

İmza

**Komisyon Üyesi**