

Staj Değerlendirme Formu



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

STAJ DEĞERLENDİRME FORMU

Adı – Soyadı		Staj Dönemi	
Numarası		Staj Tarihi	.../.../20... - .../.../20...
Sınıfı		Staj Süresi	
		Kalan Staj Süresi	
Staj Yeri			

*Bu kısım stajını yapan öğrenci tarafından doldurulacaktır.

Proje Tabanlı Stajın Yapıldığı Kurum	
Proje Adı	

*Bu kısım stajını “proje tabanlı” yapan öğrenci tarafından doldurulacaktır.

Kabul Edilen Staj Gün-Sayısı**		Değerlendirme Tarihi
Genel Sonuç**		.../.../20...

Staj Değerlendirmesini Yapan Komisyon	
Ünvanı, Adı-Soyadı	İmza

*Bu kısım staj değerlendirme komisyonu tarafından doldurulacaktır.

** Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğrencisinin sözlü olarak yapılan staj değerlendirilmesinde verdiği yanıtlara bağlı olarak jüri tarafından doldurulan değerlendirme formunda **en az %50 başarı** göstermesi durumunda öğrencinin yapmış olduğu **staj geçerli** sayılacaktır. **Bu oranın altındaki başarılarında öğrencinin yapmış olduğu staj süresinin %25’i kabul edilmeyecektir.**

1	2	3	4	5
Kötü	Zayıf	Orta	İyi	Çok İyi
0	25	50	75	100

STAJ DEĞERLENDİRME

- Öğrenci stajı sırasında mesleğine yönelik olarak öğrenmesi gereken bilgi ve becerileri edinebilmiştir.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında öğrendiği bilgileri eğitimi esnasında matematik, fen ve mühendislik bilgileriyle birleştirebilmiştir.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında yapmış olduğu çalışmalarını analiz etme ve değerlendirme becerisi kazanmıştır.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında takım çalışması/disiplinler arası çalışma yapma olanağı bulmuştur.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanmıştır.
1 2 3 4 5
- Öğrenci kendini geliştirmek için ve yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile öğrendikleri hakkında ek bir araştırma yapmıştır.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri ve araçları kullanma becerisi kazanmıştır.
1 2 3 4 5
- Öğrenci stajı sırasında öğrendiklerini sorgulayarak; nedeni ve niçini ile öğrenmiştir.
1 2 3 4 5
- Öğrencinin sorulara cevapları doğru ve yeteri teknik derinliktedir.
1 2 3 4 5
- Öğrenci öğrendiği teknik terminolojiye hakimdir.
1 2 3 4 5