



T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Makina Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na

Tarih: / / 20....

Aşağıda bilgileri verilen öğrencinizin belirtilen tarihler arasında işyerimizde iş günü staj yapması uygun görülmüştür.

Bilgilerinize arz ederiz.

Firma Yetkilisinin İsim, İmza ve Firma Kaşesi

Öğrenci ve Staj Bilgileri: (Öğrenci tarafından doldurulacaktır)

Adı-Soyadı	
Numarası	
Staj Türü	<input type="checkbox"/> Staj-I (İmalat Yöntemleri) <input type="checkbox"/> Staj-II (İşletme/Organizasyon)
Staj Yapılacak İş Günü Sayısı	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40
İletişim Tel	+90 5

İşyeri / Kurum ve Staj Bilgileri: (İşletme/Kurum tarafından doldurulacaktır)

Unvanı		
İletişim Bilgileri	Adres	
	Telefon ve Faks	Tel:+90. Faks:
	E-Posta	@
İşletmedeki Personel Sayısı	<input type="checkbox"/> 1-9 <input type="checkbox"/> 10-49 <input type="checkbox"/> 50-249 <input type="checkbox"/> >250	
İşletmede Makina Mühendisi*	<input type="checkbox"/> Çalışıyor <input type="checkbox"/> Çalışmıyor*	
Cumartesi Çalışma Durumu	<input type="checkbox"/> Çalışıyor <input type="checkbox"/> Çalışmıyor	
Staj Başlama ve Bitiş Tarihleri / / 20.... ile / / 20....	
Ücret Ödenip/Ödenmeyeceği**	<input type="checkbox"/> Ödenecek** <input type="checkbox"/> Ödenmeyecek	

* İşyerinde Makina Mühendisi çalışmıyorsa staj kabul edilmeyecektir.

**Ücret ödenmesi durumunda "Staj Ücretlerine İşsizlik Fonu Katkısı Öğrenci ve İşveren Bilgi Formu" nun doldurulması gerekmektedir.

NOT: Belirtilen tarihler arasında öğrencinin iş kazası ve meslek hastalıkları sigortası Kütahya Dumlupınar Üniversitesi tarafından yapılacaktır.

STAJ UYGULAMALARI HAKKINDA AÇIKLAMALAR:

Staj-I İmalat Yöntemleri Uygulamaları (Toplam 40 iş günü): (Seçilen her bir yöntem 10 iş günü yapılmalıdır)

Talaşlı İmalat, Kaynak, Döküm, Plastik Şekil Verme, Metal Üretim Tekniği, Isıl İşlemler, Toz Metalürjisi, Kompozit Malzeme Üretimi, Metal ve Seramik Kaplama Teknikleri, Özel İmalat Yöntemleri, Isıtma ve Soğutma Sistemleri İmalatı, Isı-Proses, Mekanik ve Doğalgaz Tesisatı.

Staj II İşletme/Organizasyon Uygulamaları (Toplam 20 iş günü): (Verilen başlıkların tamamı yapılmalıdır).

İşletmenin Tanıtımı, Organizasyon Şeması, Üretim Planlaması, Kalite Kontrol Çalışmaları, İş-Zaman Etüdü, Verimlilik Artışı Çalışmaları, Enerji Verimliliği ve Çevre-Enerji Çalışmaları, Kalite Yönetim Sistemleri, İş Sağlığı ve Güvenliği, Maliyet Muhasebesi, Ambarlama Çalışmaları, Satış ve Pazarlama, İşletmede Kullanılan Formlar (iş emri istek formu, puantaj föyleri vb.)