



II.STAJ İÇİN İŞYERİNE BAŞVURU DİLEKÇESİ (Stajın Zorunluluğunu Belirtir Belge) (Bu Belgeyi staj komisyonu onaylayacak)



T.C.
Erciyes Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü

KAYSERİ

...../...../.....

İş Yeri Yeklisine,

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü ülkemize iyi yetişen mühendis kazandırmak yegane gayesidir. Makine mühendisi adayı olan öğrencilerimizin aldıkları teorik ve pratik bilgi ve becerilerini Bölümümüz Staj Yönergesi'ne uygun olarak pekiştirmek ve geliştirmek için süresi 24 iş günü olan staj uygulamaları yapmaları gerekmektedir.

Aşağıda bilgileri verilen öğrencimizin işyerinizde staj yapabilmesi için desteğinizi bekler, göstereceğiniz ilgiye şimdiden teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.

Makine Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu	
Adı-soyadı:	İmza:

Staj Yapılacak İşyerinin Adı-Adresi:

ÖĞRENCİNİN KİMLİK BİLGİLERİ (Öğrenci dolduracak)			
Bölümü : Makine Mühendisliği	Staj türü : <input type="checkbox"/> I.Staj <input type="checkbox"/> II.Staj		
T.C. Numarası	Öğretim Türü : <input type="checkbox"/> I.Öğretim <input type="checkbox"/> II.Öğretim		
Adı- Soyadı	Sınıfı: 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/>		
Okul No	Staja Başlama Tarihi	/ /	
Genel Akademik Not Ortalaması (GANO): <input type="checkbox"/> 4.00–3.50 <input type="checkbox"/> 3.49–3.00 <input type="checkbox"/> 2.99–2.50 <input type="checkbox"/> 2.49–2.00 <input type="checkbox"/> 1.99–1.80 <input type="checkbox"/> 1.79 ve altı	Bitiş Tarihi	/ /	
	Toplam İş Günü Sayısı		
	Öğrencinin imzası		

İŞLETME ORGANİZASYONU STAJI (II.STAJI : 24 İŞ GÜNÜ)

FABRİKA ORGANİZASYONU		ISI TEKNOLOJİSİ		(CAD/CAM/CAE)	
Hammadde Temini	14 İŞ GÜNÜ ZORUNLU	Buhar kazanları	10 İŞ GÜNÜ OPSİYONEL	Unigraphics NX	10 İŞ GÜNÜ OPSİYONEL
Montaj Hattı		Havalandırma		Solid Edge	
Maliyet Analizi		Termik Santraller		Catia	
Kalite Kontrol		Isıtma-Soğutma		ProEngineer	
İş Güvenliği		İklimlendirme		Solid Works	
		Isı Merkezleri		Ansys	
	Diğerleri				
Su-Hava Akım Makineleri, Hidroelektrik Santraller	10 İŞ GÜNÜ OPSİYONEL	Endüstride Otomasyon ve Uygulamaları	10 İŞ GÜNÜ OPSİYONEL		