

Ders İceriđi

Dersin Adı	Yaz Stajı-I- (Endüstri Stajı)					
Dönemi	Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati			AKTS	
5	1219599	0 / 0			3	
Dersin Düzeyi	Lisans					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz Yüze					
Dersin Koordinatörü	Dr. Mehmet YILDIRIM					
Koordinatör E-mail						
Öğretim Elemanı						
Yardımcı Öğretim Elemanları						
Dersin Amacı	Öğrencilerin iş hayatı hakkında fikir sahibi olmalarını sağlamak, gerçek çalışma şartlarında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili mesleki uygulamalar hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmasını sağlamak ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği öğrenimi süresince elde ettikleri teorik bilgileri uygulama ile pekiştirmelerini sağlamak					
Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Sosyal Bilimler	Eđitim Bilimleri	Sanat Bilimleri	Sađlık Bilimleri	Tarım Bilimleri

0	100	0	0	0	0	0
---	-----	---	---	---	---	---

DERS YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Ders konusunda uzman işletmelerde uygulamalı olarak yapılmaktadır. Öğrenciler, stajlarını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili bir alanda faaliyet gösteren bir işletmede yapabilirler.

Öğrenciler staj yapmak istedikleri işyerini kendileri bulurlar. Öğrenciler, kendi buldukları işyerlerinde Endüstri Stajı ve yapmak istemeleri halinde, buldukları işyerinin staj yapmaya uygun olduğu konusunda Staj Komisyonunun onayını alırlar. . Bu nedenle, stajının yapılacağı firmalar:

kaynak, döküm, ısıtma işlem, sıcak veya soğuk şekillendirme, seramik, cam, refrakter, üretim metalurjisi, çimento, kompozit alanlarına yönelik olmalıdır. Öğrenciler, Staj Komisyonunun onayını almak koşuluyla Üretim Stajını, alışılmamış imalat yöntemlerini uygulayan ülke çapında tanınan büyük işletmelerde de yapabilirler.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	KAYNAK
1	Giriş	Fakülte ve Bölüm Staj Yönergesi

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		Ara Sınav		Final	
		Sayı	Katkı Payı	Sayı	Katkı Payı
Yarıyıl İçi Çalışmaları	:				
Devam/Katılım	:				
Uygulamalı Sınav	:				
Derse Özgü Staj	:				
Küçük Sınav	:				
Ödev	:				
Sunum ve Seminer	:				
Projeler	:				

Atölye/Laboratuvar Uygulamaları	:				
Vaka Çalışmaları	:				
Arazi Çalışmaları	:				
Klinik Çalışmaları	:				
Diğer Çalışmaları	:				
Ara Sınav					
Final					
AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU		Sayı	Süre		
Ders Süresi	:				
Sınav Dışı Ders Çalışma Süresi	:				
Sunum ve Seminer Hazırlama	:				
Derse Özgü Staj	:				
Atölye/Laboratuvar Uygulamaları	:				
Arazi Çalışmaları	:				
Vaka Çalışmaları	:				
Projeler	:				
Ödev	:				
Küçük Sınavlar	:				

Ara Sınav	:		
Final	:		
DERSİN AKTS KREDİSİ			
No	DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI		KATKISI (*)
D.Ö.Ç. 1	Matematik, fen bilimleri ve mühendislik bilimleri alanlarında yeterli bilgi temeline, mesleki uygulamalarla ilgili teorik ve uygulamalı bilgilerini mühendislik problemlerini modellemek ve çözmek üzere entegre olarak kullanabilme becerisine sahip,		
* 1: Zayıf - 2: Orta - 3: İyi - 4: Çok İyi			
PROGRAM ÇIKTISI VE DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI İLİŞKİ MATRİSİ			

