

Ders İceriđi

Dersin Adı	Yaz Stajı -II- (İşletme Stajı)					
Dönemi	Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati			AKTS	
7	1219799	0 / 0			3	
Dersin Düzeyi	Lisans					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Veriliř Biçimi	Yüz Yüze					
Dersin Koordinatörü	Dr. Mehmet YILDIRIM					
Koordinatör E-mail						
Öğretim Elemanı						
Yardımcı Öğretim Elemanları						
Dersin Amacı	Öğrencilerin iş yaşamı hakkında fikir sahibi olmalarını sağlamak, gerçek çalışma şartlarında Metalurji ve Malzeme Mühendisliđi ile ilgili mesleki uygulamalar hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmasını sağlamak ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliđi 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						
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		

