

DERS BİLGİ FORMU

Ders Kodu, Adı	JLJ 410 MESLEKİ UYGULAMA BİLGİSİ			
T + U / K	3 + 1 / 3,5	AKTS Kredisi	2	
Yıl / Yarıyıl	4. Yıl / Bahar Dönemi			
Düzyey	Lisans			
Yazılım Şekli	Zorunlu			
Bölüm	İşletme			
Ön Koşul	Yok			
Öğretim Yöntemi	Anlatım-sunum			
Süresi (Hafta-Saat)	14 hafta-3 saat teorik 1 saat uygulama			
Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı	Öğrencilere, bağımsız çalışma yapma, rapor hazırlama ve sunum yapma yeteneğini kazandırmaktır.			
Dersin İçeriği	Öğrencilerin Değişik Konularda Ödev Hazırlama, Proje Yapma, Rapor Yazma ve Sunum Yapması.			
Değerlendirme Sistemi	Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı %	
	Ara Sınav	1	40	
	Kısa Sınav			
	Ödev			
	Devam			
	Uygulama			
	Toplam			
	Yarıyıl İçi Çalışmaların Başarıya Katkısı		40	
	Yarıyıl Sonu Sınavının Başarıya Katkısı		60	
Toplam		100		
AKTS İş Yüğü Tablosu	Etkinlik	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
	Ders Süresi	14	4	56
	Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	1	14
	Ödevler			
	Sunum / Seminer Hazırlama			
	Ara Sınavlar	1	1	1
	Proje			
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
	Toplam İş Yüğü (saat)			72
	Dersin AKTS Kredisi		2	
Öğrenim Çıktıları	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;			
	1.Proje tasarlar.			
	2.İşbölümü yapmanın önemini kavrar.			
	3.Ekip çalışması içinde yer alır			
	4.Projenin etkin ve ekonomik bir şekilde yürütülme yöntemlerini öğrenir.			
	5.Para ve maliye politikalarının etkilerini göstermek amacıyla modeller kullanır.			
	6.Jeolojik bir problemi projelendirme yöntemlerini öğrenir.			
	7.Proje sunumu yapar.			
8.Proje yönetir.				

Ders Akışı	Hafta No	Konular	Ön Hazırlıklar	Dokümanlar
	1.	Bu Ders Kapsamında Öğrencilere Bir Mühendislik Probleminin Tasarlanması, Uygulanması, Planlanması ve Yapılabilirliği Anlatılmaktadır, Tasarım İçin Öncelikle Teorik Bilgi Verilmekte, Daha Sonra İse Örnek Uygulamalar Yapılmaktadır	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	2.	Proje Çalışması-1	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	3.	Proje Çalışması-2	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	4.	Proje Çalışması-3	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	5.	Proje Çalışması-4	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	6.	Proje Çalışması-5	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	7.	Proje Çalışması-6	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	8.	Ara Sınav		
	9.	Proje Çalışması-7	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	10.	Proje Çalışması-8	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	11.	Proje Çalışması-9	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	12.	Proje Çalışması-10	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	13.	Proje Çalışması-11	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	14.	Proje Çalışması-12	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	15.	Proje Çalışması-13	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
Dersin Kaynakları	1.Proje ile ilgili raporlar.			
Dersin Bölüm Öğrenim Çıktılarına Katkısı	Dersin Öğrenim Çıktıları			Bölüm Öğrenim Çıktıları
	1.Proje tasarlar.			1
	2.İşbölümü yapmanın önemini kavrar.			1
	3.Ekip çalışması içinde yer alır			11
	4.Projenin etkin ve ekonomik bir şekilde yürütülme yöntemlerini öğrenir.			6
	5.Para ve maliye politikalarının etkilerini göstermek amacıyla modeller kullanır.			2
	6.Jeolojik bir problemi projelendirme yöntemlerini öğrenir.			3
	7.Proje sunumu yapar.			1,12
	8.Proje yönetir.			12

Dersin Yetkilileri

Jeoloji Mühendisliđi Bölümü Öğretim Elemanları