

DERS BİLGİ FORMU				
Ders Kodu, Adı	<b>TEZ 400 BİTİRME ÇALIŞMASI</b>			
T + U / K	0 + 6 / 3	AKTS Kredisi	3	
Yıl / Yarıyıl	4. Yıl / Bahar Dönemi			
Düzey	Lisans			
Yazılım Şekli	Zorunlu			
Bölüm	Jeoloji Mühendisliği			
Ön Koşul	Yok			
Öğretim Yöntemi	Anlatım-sunum			
Süresi (Hafta-Saat)	14 hafta-haftada 6 saat uygulamalı			
Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı	Öğrencilerin belirli bir konuda jeolojik çalışma yaparak, jeolojik rapor yazımını ve sunma becerilerini geliştirmek.			
Dersin İçeriği	Bir Akademik Danışman Tarafından Yönetilen Bağımsız Jeolojik Çalışma, Arazi Literatür, Laboratuvar Çalışması ve Tez Yazımı İle Sonuçlanır.			
Değerlendirme Sistemi	Yarıyıl İçi Çalışmalar	Sayısı	Katkı %	
	Ara Sınav	1	40	
	Kısa Sınav			
	Ödev			
	Devam			
	Uygulama			
	Toplam			
	Yarıyıl İçi Çalışmaların Başarıya Katkısı			
	Yarıyıl Sonu Sınavının Başarıya Katkısı		60	
	Toplam		100	
AKTS İş Yüğü Tablosu	Etkinlik	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
	Ders Süresi	14	6	84
	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)			100
	Dersin AKTS Kredisi			3
Öğrenim Çıktıları	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;			
	1.Jeolojik yapıları tanır.			
	2.Litolojik birimleri tanımlar.			
	3.Bağımsız tasarım ve çalışma yapar.			
	4.Jeolojik araştırma ve etüd yapar.			
	5.Doğal kaynakları araştırır.			
	6.Jeolojik olayları yorumlar.			
	7.Jeolojik rapor yazar.			
8.Yaptığı çalışmayı bütünlük içerisinde sunar.				
Ders Akışı	Hafta	Konular	Ön	Dokümanlar

No		Hazırlıklar	
1.	Bitirme Çalışması Kapsamında, Öğrenciler Değişik Anabilim Dallarında Tez Hazırlar. Arazi, Laboratuvar ve Büro Çalışmaları Olarak Dönem Boyunca Devam Eder Çalışmalar Sonunda Tez Raporu Hazırlanır ve Bir Jüri Önünde Sözlü Sınav Yapılır	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2.	Bitirme Çalışması-1	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3.	Bitirme Çalışması-2	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4.	Bitirme Çalışması-3	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5.	Bitirme Çalışması-4	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6.	Bitirme Çalışması-5	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7.	Bitirme Çalışması-6	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8.	Ara Sınav		
9.	Bitirme Çalışması-7	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10.	Bitirme Çalışması-8	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11.	Bitirme Çalışması-9	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12.	Bitirme Çalışması-10	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13.	Bitirme Çalışması-11	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14.	Bitirme Çalışması-12	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15.	Jüri Önünde Sözlü Sınav	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
Dersin Kaynakları	1.Çalışma bölgesine ilişkin önceki rapor ve makaleler.		
Dersin Bölüm Öğrenim Çıktılarına Katkısı	Dersin Öğrenim Çıktıları		Bölüm Öğrenim Çıktıları
	1.Jeolojik yapıları tanıır.		1
	2.Litolojik birimleri tanımlar.		1
	3.Bağımsız tasarım ve çalışma yapar.		11
	4.Jeolojik araştırma ve etüd yapar.		6
	5.Doğal kaynakları araştırır.		2
	6.Jeolojik olayları yorumlar.		3
	7.Jeolojik rapor yazar.		1,12
	8.Yaptığı çalışmayı bütünlük içerisinde sunar.		12
Dersin Yetkilileri	Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanları		