

DERS BİLGİ FORMU				
Ders Kodu, Adı	JLJ 101 JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ			
T + U / K	2 + 0 / 2	AKTS Kredisi	4	
Yıl / Yarıyıl	1. Yıl / Güz Dönemi			
Düzey	Lisans			
Yazılım Şekli	Zorunlu			
Bölüm	Jeoloji Mühendisliği			
Ön Koşul	Yok			
Öğretim Yöntemi	Anlatım-sunum			
Süresi (Hafta-Saat)	14 hafta-haftada 3 saat teorik			
Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı	Bu ders bölüme yeni başlayan öğrencilere mesleği, çalışma alanlarını, bölümü ve sekiz dönem boyunca alacakları dersleri tanıtan yönlendirici bir derstir.			
Dersin İçeriği	Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğinin Tanımı, Yer Bilimi ve Jeolojinin Tarihçesi, Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Temelleri, Jeoloji Müh. Bölümü'nün Yapısı ve Diğer Mühendislik Dallarıyla İlişkileri, Jeoloji Mühendisliğinin Günümüz Toplumundaki Yeri ve Gelecekteki Konumu, Jeoloji Mühendislerinin İşlevleri ve Çalışma Alanları.			
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	2	28
	Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	3	42
	Ödevler	4	1	4
	Sunum / Seminer Hazırlama	6	2	12
	Ara Sınavlar	1	1	1
	Proje			
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
	Toplam İş Yüğü (saat)			88
	Dersin AKTS Kredisi		3	
Öğrenim Çıktıları	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;			
	1.Temel jeoloji mühendisliği konuları hakkında bilgi sahibi olur.			
	2.Jeoloji mühendisinin hangi işlerde çalıştığını öğrenir.			
	3.Jeoloji eğitimi hakkında bilgi sahibi olur.			
	4.Mesleki etiği öğrenirler.			
	5.Jeoloji ile diğer meslekler arasındaki ilişkiyi öğrenir.			
6.Meslekle ilgili yönetmelikleri öğrenir.				

	7.Özel sektör ile kamu arasındaki farkı öğrenir.			
	8.Mesleğin yeryüzündeki gerekliliği hakkında bilgi sahibi olur.			
Ders Akışı	Hafta No	Konular	Ön Hazırlıklar	Dokümanlar
	1.	İçerik ve Tanıtım	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	2.	Üniversitenin ve Alt Birimlerin Tanıtımı	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	3.	Eğitim ve Öğretimle İlgili Kanunlar	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	4.	Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ve Mevzuat	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	5.	Gümüşhane Üniversitesi'nde Bilgiye Ulaşma ve Kütüphanenin Tanıtımı	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	6.	Jeoloji Mühendisliği Bölümünün Ayrıntılı Tanıtım	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	7.	Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Okutulan Derslerin Genel İçerikleri	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	8.	Ara Sınav		
	9.	Anabilim Dalları ve Özelliklerinin Tanıtımı	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	10.	Jeoloji Mühendisi Çalıştıran Kurumların Tanıtımı	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	11.	Akademik Konularla İlgili Bilgilendirme	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	12.	Üniversite Eğitim Öğretim Aşamalarının Tanıtılması	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	13.	Sürekli Kaliteli Eğitimin Koşulları	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	14.	Misafir Konuşmacı: Kamu Kurumlarında Tecrübeli Jeologların Konferansları-1	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
	15.	Misafir Konuşmacı: Kamu Kurumlarında Tecrübeli Jeologların Konferansları-2	Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
Dersin Kaynakları	1.Sipahi, F. 2009; Ders Notları. 2.Jeologların Çalıştığı Kurumlara Ait Broşür, Döküman ve İnternet Sayfalarına İlişkin Belgeler.			
Dersin Bölüm Öğrenim Çıktılarına Katkısı	Dersin Öğrenim Çıktıları			Bölüm Öğrenim Çıktıları
	1.Temel jeoloji mühendisliği konuları hakkında bilgi sahibi olur.			1,2,4
	2.Jeoloji mühendisinin hangi işlerde çalıştığını öğrenir.			1,2,4
	3.Jeoloji eğitimi hakkında bilgi sahibi olur.			1,2,4
	4.Mesleki etiği öğrenirler.			2,4,6
	5.Jeoloji ile diğer meslekler arasındaki ilişkiyi öğrenir.			2,4,6
	6.Meslekle ilgili yönetmelikleri öğrenir.			2,4,6
	7.Özel sektör ile kamu arasındaki farkı öğrenir.			2,4,6
	8.Mesleğin yeryüzündeki gerekliliği hakkında bilgi sahibi olur.			2,4,6
Dersin Yetkilileri	Doç. Dr. Ferkan SİPAHİ			