

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DERS TANITIM FORMU**

ÖĞRETİM 2012-2013-GÜZ YARIYILI

Dersi Veren Birim: Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları ABD			Dersi Alan Birim: Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları ABD
Bölüm Adı: Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları ABD			Dersin Adı: Doğal Taş Mevzuatı
Dersin Düzeyi: Yüksek Lisans			Dersin Kodu: NBG 5014
Formun Düzenlenme/Yenilenme Tarihi: 13.04.2012			Dersin Türü: Seçmeli
Dersin Öğretim Dili: Türkçe			Dersin Öğretim Üyesi/Üyeleri: Yrd. Doç. Dr. Ahmet DELİORMANLI
Dersin Önkoşulu: (Dersin kodunu yazınız) -			Önkoşul Olduğu Ders: (Dersin kodunu yazınız) -
Haftalık Ders Saati: 2saat			Ders Koordinatörü (Ders girişlerinden sorumlu olan kişi): Yrd. Doç. Dr. Ahmet DELİORMANLI
Teori 2	Uygulama -	Laboratuar -	Dersin Ulusal Kredisi: 2 kredi
			Dersin AKTS Kredisi: 7
BU TABLO ÖĞRENCİ İŞLERİ OTOMASYON SİSTEMİNDEN AKTARILACAKTIR.			

Dersin Amacı:

Ocaklardan blok üretimi için gerekli olan yasal işlemler, üretim süresince periyodik yasal zorunluluklar.

Dersin Öğrenme Çıktıları: BURADA BELİRTİLEN ÖĞRENME ÇIKTILARI PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİLENDİRİLECEKTİR.

En az 5 tane olmalıdır (Genellikle 5-8 arası) ve Bloom taksonomisine uygun olarak yazılmalıdır.

1. Madencilik ve doğal taş mevzuatı hakkında bilgi sahibi olmak.
2. Doğal taş madenciliği ile hukuksal kavramları ilişkilendirebilme.
3. Etik bilgi ve davranış biçimleri hakkında farkındalık yaratma.
4. Sürdürülebilir kalkınma kapsamında ekolojik üretim kavramının irdelenmesi.
5. Mevzuat hükümleri ile faaliyetlerin kapsamlarının hukuk çerçevesinde yorumlanması.

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

Teorik ders +ödev

Değerlendirme Yöntemleri: (Değerlendirme yöntemi, öğrenme çıktıları ve derste kullanılan öğretim teknikleri ile uyumlu olmalıdır)		
	Varsa (X) olarak işaretleyiniz	Yüzde (%)
Yarıyıl İçi / Sonu Çalışmaları		
Ara Sınav	x	30
Yoklama Sınavı (Quiz)		
Ödev/Sunum	x	20
Proje		
Laboratuvar		
Final Sınavı	!	50
Derse Katılım		
Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar: öğretim üyesi açıklama yapmak isterse bu başlığı kullanabilir.		

Değerlendirme Kriteri: (Öğrenme çıktılarının hangi boyutları hangi değerlendirme kriteri ile ölçülüyor? Değerlendirme kriterleri öğrenme yöntemleri ile ilişkilendirilmelidir.)		
VİZE	% 30	(ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4,ÖÇ5)
ÖDEV	% 20	(ÖÇ 2, ÖÇ4)
FİNAL	% 50	(ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3,ÖÇ4,ÖÇ5)

Ders için Önerilen Kaynaklar: 3213 sayılı maden kanunu ve yönetmeliği 6831 sayılı Orman Kanunu 2872 sayılı Çevre Kanunu İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği İlgili diğer yönetmelikler Yardımcı kaynak:	
Derse İlişkin Politika ve Kurallar: (öğretim üyesi açıklama yapmak isterse bu başlığı kullanabilir)	
Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri: ahmet.deliormanli@deu.edu.tr	
Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri:	
Dersin İçeriği:	

Sınav tarihleri ders planında belirtilecektir. Sınav tarihleri kesinleştiğinde, tarihlerde değişiklik yapılabilir.		
Hafta	Konular	Açıklama (açılıp kapanabilir)
1.	3213 sayılı Maden Kanunu	
2.	Maden Kanunu Yönetmeliği, 1	
3.	Maden Kanunu Yönetmeliği, 2	
4.	Maden Kanunu Yönetmeliği, 3	
5.	I. Ara Sınav	
6.	6831 sayılı Orman Kanunu RG : 31. 08. 1956 - 9402 4999 sayılı değişik Orman Kanunu RG : 18. 11. 2003- 25293 Orman Yönetmeliği	
7.	Milli Emlak Genel Müdürlüğü Mevzuatı, 25. 01. 1995, 202 Sayılı G. T. Mera Kanunu RG : 28. 02. 1998 - 23272	
8.	2872 sayılı Çevre Kanunu RG : 11. 08. 1983 Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği RG : 16. 12. 2003 – 25318	
9.	RG: 10.06.2003-25134 4857 sayılı İş Kanunu	
10.	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği RG : 09. 12.2003 - 25311 Sanayi, Ticaret, Tanım ve Orman İşlerinden Sayılan İşlere İlişkin Yön. Yeraltı ve Yerüstü Maden İşletmelerinde Sağlık ve Güvenlik Şartları Y.	
11.	II. Ara Sınav	
12.	İş Güvenliği ile Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yön. Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Çalışanların Korunması Hak. Yön. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları	

	Yönetmeliği	
13.	Ocak açma ve işletmede yasal akün şeması, Fenni nezaretçi görev ve sorumlulukları.	
14.	Yargıya aksetmiş ocak davalarından örnekler	

AKTS Tablosu:			
Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İşyükü (Saat)
Ders içi etkinlikler			
Ders anlatımı	12	2	24
Uygulama			
Sınavlar (Sınav ders saatleri içerisinde gerçekleştirilirse, söz konusu sınav süresi ders içi etkinliklerden düşürülmelidir)			
Final Sınavı	1	2	2
Vize Sınavı	2	2	4
Diğer kısa sınav vb.			
Ders dışı etkinlikler			
Haftalık ders öncesi/sonrası hazırlıklar (ders materyallerinin, makalelerin okunması vb.)	12	4	48
Vize sınavına hazırlık	2	10	20
Final sınavına hazırlık	1	20	20
Diğer kısa sınavlara hazırlık			
Ödev hazırlama	2	5	10
Sunum hazırlama			
Diğer (lütfen belirtiniz)			
Toplam İşyükü (saat)			128
Dersin AKTS kredisi			
Toplam İşyükü (saat) / 25			5,12