

**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: Tez Çalışması
Dersin Düzeyi: Yüksek Lisans			Dersin Kodu: NBG 5099
Formun Düzenlenme/Yenilenme Tarihi: 13.04.2012			Dersin Türü: Zorunlu
Dersin Öğretim Dili: Türkçe			Dersin Öğretim Üyesi/Üyeleri:
Dersin Önkoşulu: (Dersin kodunu yazınız)			Önkoşul Olduğu Ders: (Dersin kodunu yazınız)
Haftalık Ders Saati: 2saat			Ders Koordinatörü (Ders girişlerinden sorumlu olan kişi): Prof. Dr. Turgay ONARGAN
Teori 0	Uygulama -	Laboratuar -	Dersin Ulusal Kredisi: 0 kredi
			Dersin AKTS Kredisi: 28
BU TABLO ÖĞRENCİ İŞLERİ OTOMASYON SİSTEMİNDEN AKTARILACAKTIR.			

Dersin Amacı:

Öğrencinin çalıştığı bilimsel alanla ilgili belirli bir problemin çözümü için bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlamaya yönelik etik kurallara uygun bir çalışma yapmasını sağlamaktır

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

- 1 Tez konusunda edindiği bilgileri uzmanlık düzeyinde değerlendirebilme, geliştirebilme ve bunları kullanabilme becerisi.
- 2 Bilgiye gereksinim duyma ve aradığı bilgiye ulaşabilme becerisi.
- 3 Tez konusu ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi, yayımlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetebilme.
- 4 Tez konusundaki bir sorunu çözmek için yöntem kurgulayabilme, geliştirebilme, sonuçları değerlendirebilme becerisi.
- 5 Tez konusundaki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık durumlarda yeni yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözebilme becerisi.
- 6 Tez konusundaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilme becerisi.

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

Proje hazırlama

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		
Yoklama Sınavı (Quiz)		
Ödev/Sunum		
Proje	X	50
Laboratuvar		
Final Sınavı	X	50
Derse Katılım		

Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	50
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	50
TOPLAM	100

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.)

PROJE (%50) : ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6

FİNAL (%50) : ÖÇ1, ÖÇ2, ÖÇ3, ÖÇ4, ÖÇ5, ÖÇ6

Ders İçin Önerilen Kaynaklar: Ana kaynak: Çalışma konusu ile ilgili kitap, makale ve diğer yayınlar Referanslar:		
Derse İlişkin Politika ve Kurallar: (öğretim üyesi açıklama yapmak isterse bu başlığı kullanabilir)		
Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri:		
Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri:		
Dersin İçeriği: Yüksek lisans tezi bir öğretim üyesinin danışmanlığında teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra öğrencini bağımsız bir çalışma yürütebilmesini içerir. Bu nedenle tez çalışması süresince öğrenci literatür tarama, veri toplama ve değerlendirme, analiz yapma ve sonuçlarını yazılı olarak sunmaya yönelik olarak danışmanının gözetiminde çalışmalar yapar.		
Hafta	Konular	Açıklama (açılıp kapanabilir)
1.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
2.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
3.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
4.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
5.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
6.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
7.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
8.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
9.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
10.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
11.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
12.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
13.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	
14.	Yüksek lisans tez konusuna yönelik çalışmalar	

AKTS Tablosu:			
Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İşyükü (Saat)
Ders içi etkinlikler			
Problem Çözümü	30	10	300
Sınavlar			
(Sınav ders saatleri içerisinde gerçekleştirilirse, söz konusu sınav süresi ders içi etkinliklerden düşürülmelidir)			
Final Sınavı	1	2	2
Vize Sınavı			

Diğer kısa sınav vb.			
Ders dışı etkinlikler			
Haftalık ders öncesi/sonrası hazırlıklar (ders materyallerinin, makalelerin okunması vb.)	20	5	100
Vize sınavına hazırlık	0	0	0
Final sınavına hazırlık	1	8	8
Diğer kısa sınavlara hazırlık			
Ödev/proje hazırlama	20	10	200
Sunum hazırlama			
Diğer (Okuma)	20	5	100
Toplam İşyükü (saat)			710
Dersin AKTS kredisi			
Toplam İşyükü (saat) / 25			28,4