



Dumlupınar Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

131917917	Arkeoseramik Değerlendirmede Müh. Çözümlmeleri				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	131917917	Arkeoseramik Değerlendirmede Müh. Çözümlmeleri	5	5	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Öğrencinin, danışman öğretim üyesi rehberliğinde seçilen konu ile ilgili teorik ve/veya deneysel çalışmayı gerçekleştirmesinin sağlanmasıdır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Öğrencinin, danışman öğretim üyesi rehberliğinde seçilen konu ile ilgili teorik ve/veya deneysel çalışmayı gerçekleştirmesinin sağlanmasına yönelik bilgi ve becerinin kazandırılmasıdır.

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları****Ders Notları**

:

Kaynakları

:

3. R. Loehman, Characterization of Ceramics, Manning Yayınları, 1993., 1. D.C. Creagh, D.A. Bradley, Radiation in Art and Archeometry,

Dökümanlar

:

Elsevier Yayınları, 2000. , 2. A. Tuba Ökse, Arkeolojik Çalışmalarda Seramik Değerlendirme Yöntemleri, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, 2002.

Ödevler

:

Sınavlar

:

Ders Yapısı**Matematik ve Temel Bilimler**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
2	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
3	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
4	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
5	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
6	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
7	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
8	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
9	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
10	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
11	Deneysel ve/veya teorik çalışma		
12	Rapor hazırlama		
13	Rapor hazırlama		
14	Sunumlar ve Değerlendirmeler		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Arkeometri disiplini çerçevesinde belirlenen konu ile ilgili teorik ve/veya deneysel çalışmayı gerçekleştirebilecektir.
Ö02	Deney düzeneğini tasarlar, kurar, çalıştırır ve deneysel verileri toplar.
Ö03	Teorik veya modelleme çalışması için verileri bir araya getirir.
Ö04	Elde ettiği sonuçları proje raporu haline getirebilecektir.
Ö05	Elde ettiği sonuçları sunabilecektir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P05	Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar, sonuçları analiz eder ve yorumlar,
P01	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Malzeme Mühendisliği çözümleri için beraber kullanır,
P02	Malzeme Mühendisliği problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular,
P13	Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak (anadil, yabancı dil, tarih vb)
P06	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır,
P04	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır,
P03	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular,
P09	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler,
P08	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyinde en az bir yabancı dil bilgisine sahiptir,
P07	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır,
P12	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincindedir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir,
P11	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarının farkındadır,
P10	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir,

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0
Toplam		%0

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	7	98
Ödevler	5	5	25
Sunum/Seminer Hazırlama	1	16	16
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yüğü			177
AKTS Kredisi			6

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkısı	
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	
