

2022 - 2023 / 9023002042010 - RESTORATION AND CONSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT III / RESTORATION AND CONSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT III

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	RESTORATION AND CONSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT III / RESTORATION AND CONSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT III	
Ders Kodu / Course Code	9023002042010	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	taş eserlerin tarih boyunca kullanımı eser haline getirilen taşın müzede ve kazı yerinde onarımı ve korunma işlemleri.	Throughout history the use of stone artefacts at the museum and the excavation of the stone that became a work-site repair and protection processes.
İçeriği / Content	kayaların oluşumu ve kullanılabilen taşların eser haline getirilişi taşıci aletlerinin kullanımı eser halindeki taşların bozunması ve korunması	work in the formation of rocks and stones used as tools, work in Mason, bringing the stones in the form of degradation and protection of
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	The conservation and restoration of ceramics Yazar: Susan Buys,Victoria Oakley The elements of archaeological conservation Yazar: J. M. Cronyn,Wendy S. Robinson	The conservation and restoration of ceramics Author: Susan Buys, Victoria Oakley The elements of archaeological conservation Author: J. M. Cronyn, Wendy S. Robinson
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğretim Görevlisi Mustafa Çakalgöz	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	taş eserlerin özelliklerini kavrayabilme	To understand the properties of stone artefacts
2	taşların kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olma	knowledge about the uses of stones
3	taş aletlerini tanıyabilme	To know the stone tools
4	taş eserlerin konservasyonu ve restorasyonunu yapabilme	to make conservation and restoration of stone artefacts

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	kayaların oluşumu				
	the formation of rocks				
2	taşın yataktan çıkarılması ve taşınması				
	removal and transportation of stone from the bed				
3	antik taş yatakları ve taşın çıkarılması kısa tarihçe				
	brief history of ancient stone beds and stone removal				
4	anadoludaki ekonomik taş yatakları				
	economic stone deposits of Anatolia				
5	taşlarda görülen doğal bozulmalar				
	stones in the natural degradation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	eser halinde görülen taş bozulma çeşitleri				
	In case of works in the varieties of stone deterioration				
7	taş esere konservasyon yaklaşımı				
	approach to conservation of stone monuments				
8	ara sınav				
	midterm				
9	eser halinde görülen taş bozulma çeşitleri	müzedeki taş eserler de görülen bozulmalar			
	approach to conservation of stone monuments	Deterioration of stone artifacts in the museum			
10	taş eserlerin restorasyon teknikleri	müzedeki taş eserlerin onarımı bekleyen taş eserlerin onarımı ve belgelenmesi			
	restoration techniques for stone artefacts	and documentation of repair of stone artefacts in the museum waiting to be repaired			
11	taş eserlerin restorasyon teknikleri				
	restoration techniques for stone artefacts				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	mimari yapıda kullanılan taşlar ve bozulmaları				
	stones and artifacts used in the architectural structure				
13	mimari yapıda kullanılan taşlar ve bozulmaları	tarihi mimari yapıların incelenmesi			
	stones and artifacts used in the architectural structure	Examination of historic architectural structures			
14	sanat değeri olan taş eserlerin yapım teknikleri ve korunması	heykel onarım örnekleri			
	The value of works of art production techniques and conservation of stone	Examples of sculpture repair			
15	sanat değeri olan taş eserlerin yapım teknikleri ve korunması				
	The value of works of art production techniques and conservation of stone				
16	final				
	final				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	7	14.00	98.00
Bireysel Çalışma / Self Study	8	2.00	16.00
Toplam / Total:	18	19.00	117.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 117.00/30.00 = 3.90 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 117.00 / 30.00 = 3.90 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes																				
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.2	
1.taş eserlerin özelliklerini kavrayabilme / To understand the properties of stone artefacts	5																				
2.taşların kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olma / knowledge about the uses of stones	5																				
3.taş aletlerini tanıyabilme / To know the stone tools	5																				
4.taş eserlerin konservasyonu ve restorasyonunu yapabilme / to make conservation and restoration of stone artefacts		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5										

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high