

2022 - 2023 / 9023002122010 - RESTORATIAN AND CORSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT IV / RESTORATIAN AND CORSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT IV

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	RESTORATIAN AND CORSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT IV / RESTORATIAN AND CORSERVATION OF STONE AND SERAMIC OBJECT IV	
Ders Kodu / Course Code	9023002122010	
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 bozunması ve korunması sırasındaki uyulması gerekli ilkeler ve yöntemlerin kazanılması	Degradation and conservation of stone artefacts during the acquisition of normative principles and methods
İçeriği / Content	taş eserlerin bozunma çeşitliliği temizleme ilkeleri ve heykel onarım yöntemleri ile taşınmaz eserlerin temizleme koruma uygulamaları	the principles of diversity and degradation of works of sculpture stone cleaning and repair methods of protection of immovable monuments cleaning applications
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 mekanik temizlik yöntem ve tekniklerinin kavranması	Understanding the mechanical cleaning methods and techniques of stone artefacts
2	sanat değeri taşıyan taş eserlerin onarımı ve korunması yöntem ve tekniklerinin kavranması	carrying value of the stone works of art restoration and conservation methods and techniques for understanding
3	yapıların taş yüzeylerinin temizlik yöntemlerinin kavranması	understanding of methods for cleaning the surfaces of stone buildings
4	taş eserlerin tamamlanması yöntemlerinin kavranması	Understanding the completion methods of stone artefacts

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	taş eserlerin temizliği önemi ve çeşitliliği				
	The importance of cleanliness and the variety of stone artefacts				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	taş eserlerin temizliği önemi ve çeşitliliği	müze taş eserlerinin temizlik çalışmaları			
	The importance of cleanliness and the variety of stone artefacts	cleaning stone works of museum studies			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	taş eserlerin temizliği önemi ve çeşitliliği	müze taş eserlerinin temizlik çalışmaları			
	The importance of cleanliness and the variety of stone artefacts	cleaning stone works of museum studies			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

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
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	3	3.00	9.00
Toplam / Total:	13	20.00	110.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 110.00/30.00 = 3.67 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 110.00 / 30.00 = 3.67 ~

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 mekanik temizlik yöntem ve tekniklerinin kavranması / Understanding the mechanical cleaning methods and techniques of stone artefacts					5	5		5	4	5	5										
2.sanat değeri taşıyan taş eserlerin onarımı ve korunması yöntem ve tekniklerinin kavranması / carrying value of the stone works of art restoration and conservation methods and techniques for understanding					5	5		5	5	5	5										
3.yapıların taş yüzeylerinin temizlik yöntemlerinin kavranması / understanding of methods for cleaning the surfaces of stone buildings					5	5		5	5	5	5										
4.taş eserlerin tamamlanması yöntemlerinin kavranması / Understanding the completion methods of stone artefacts					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