

2023 - 2024 / 9023002262010 - RESTORATION AND CONSERVATION OF WALL PAINTING AND MOSAICS IV / RESTORATION AND CONSERVATION OF WALL PAINTING AND MOSAICS IV

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	RESTORATION AND CONSERVATION OF WALL PAINTING AND MOSAICS IV / RESTORATION AND CONSERVATION OF WALL PAINTING AND MOSAICS IV	
Ders Kodu / Course Code	9023002262010	
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)	1.00	
Haftalık Laboratuvar 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	Bu dersin amacı öğrencilere; mozaiklerin bozulma sebeplerini, bunlara karşı alınması gereken önlemleri, belgelemeyi, restorasyon ve konservasyon tekniklerini kavratma	Understanding causes deterioration of the mosaics, to be taken against them,documentation, restoration and conservation techniques
İçeriği / Content	Mozaiklerin bozulma sebepleri, bunlara karşı alınması gereken önlemler, belgelenmesi, restorasyon ve konservasyon teknikleri, görsel ve uygulamalı olarak anlatılmaktadır.	Causes deterioration of the mosaics, to be taken against them,documentation, restoration and conservation techniques,describes the visual and practical.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1.Mora P.-Mora L.-Phillipot P.1989. Conservation of wallpainting. Sevenoaks. 2.Cronyn J.M. 1990. The Elements of Archaeological Conservation. London. 3. Sease C. 1988. A conservation Manual for the Field Archaeologist. Los Angeles. DERS ARAÇLARI: Binoküler Mikroskop, projeksiyon cihazı, restorasyon ve konservasyon malzemeleri	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr.Gör. Dr. Sema YAVUZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	mozaiklerde bozulma sebeplerini bilme ve mozaik üzerinde saptayabilme	To know the causes of deterioration of mosaics and the detection it on the mosai
2	mozaikleri belgeleyebilme	Understanding Documentation of mosaic
3	Restorasyon yöntemlerini belirleyip uygulayabilme	Determine the application of restoration methods
4	Konservasyon yöntemlerini belirleyip uygulayabilme	identifying and implementing of Conservation methods

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mozaiklerin bozulma sebepleri	Bozulma sebeplerini görsel olarak tanımlayabilme			
	The reasons of the mosaic deterioration	Visually; to know the reasons of deterioration			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mozaiklerin bozulma sebepleri	Bozulma sebeplerini görsel olarak tanımlayabilme			
	The reasons of the mosaic deterioration	Visually; to know the reasons of deterioration			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mozaiklerin bozulma sebepleri	Bozulma sebeplerini görsel olarak tanımlayabilme			
	The reasons of the mosaic deterioration	Visually; to know the reasons of deterioration			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mozaiklerin belgelenmesi	Bir mozaik üzerinde bozulmaları belgeleme			
	Documentation of mosaics	Documentaion of deterioration			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Restorasyon yöntemleri	Seçilen mozaiklerin bozulma nedenlerini tespit edip, belgeleme			
	Methods of restoration	Documentaion of a select mosaic			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Restorasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in restorasyonu			
	Methods of restoration	Restoration methods of the same mosaic			
7	Restorasyon yöntemleri	Restoration methods of the same mosaic			
	Methods of restoration	Restoration methods of the same mosaic			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ara sınav	Aynı mozaik'in restorasyonu			
	Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Restorasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in restorasyonu			
	Methods of restoration	Restoration methods of the same mosaic			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Restorasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in restorasyonu			
	Methods of restoration	Restoration methods of the same mosaic			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konservasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in konservasyonu			
	Methods of conservation	Conservation methods of the same mosaic			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Konservasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in konservasyonu			
	Methods of conservation	Conservation methods of the same mosaic			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konservasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in konservasyonu			
	Methods of conservation	Conservation methods of the same mosaic			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konservasyon yöntemleri	Aynı mozaik'in konservasyonu			
	Methods of conservation	Conservation methods of the same mosaic			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Konservasyon yöntemleri	Proje dosyası sunumu			
	Methods of conservation	Project			
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final sınavı				
	Final Exam				

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)
Bireysel Çalışma / Self Study	1	20.00	20.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	3.00	3.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	15.00	15.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	1	10.00	10.00
Alan Çalışması / Field Work	2	15.00	30.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	11	110.00	125.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 125.00/30.00 = 4.17 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 125.00 / 30.00 = 4.17 ~

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20
1.mozaiklerde bozulma sebeplerini bilme ve mozaik üzerinde saptayabilme / To know the causes of deterioration of mosaics and the detection it on the mosai		5	5	5																
2.mozaikleri belgeleyebilme / Understanding Documentation of mosaic							5	5	5	5			5							
3.Restorasyon yöntemlerini belirleyip uygulayabilme / Determine the application of restoration methods					5		5	5	5	5	5									
4.Konservasyon yöntemlerini belirleyip uygulayabilme / identifying and implementing of Conservation methods						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