

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	RESTORATION AND CONSERVATION OF ORGANIC OBJECT IV / RESTORATION AND CONSERVATION OF ORGANIC OBJECT IV	
Ders Kodu / Course Code	9023002222010	
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 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	Bu dersin amacı öğrencilere; Tekstiller, yapım maddeleri, hammaddeden tekstile yapımına giden evreleri, bozulma sebepleri, onarım ve korunmaları ile ilgili kavram, yöntem ve uygulamaları kavratmak	to teach textiles, construction materials, textile raw materials to the construction stages, causes of deterioration, repair and protection concepts, methods and practices
İçeriği / Content	Tekstillerin, yapım maddeleri, oluşum süreçleri, türleri, bozulma sebepleri, onarım ve koruma yöntemleri hakkında bilgiler görsel ve uygulamalı olarak verilmektedir.	Textiles, construction materials, forming processes, types, causes of deterioration, repair and protection methods are given information about the visual and practical.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1."Studies in Conservation" yayınları 2.Castilejo M.-Moreno P. 2008. Lasers in the Conservation of Artworks. London. 3.Cronyn J.M. 1990. The Elements of Archaeological Conservation. London. 4. Sease C. 1988. A conservation Manual for the Field Archaeologist. Los Angeles. DERS ARAÇLARI: Binoküler Mikroskop, projeksiyon cihazı, onarım malzeme ve aletleri, koruma malzeme ve aletleri, önerilen kitaplar	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr.Gör. Dr. Sema YAVUZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tekstiller hakkında genel bilgileri kavrayabilme	Understanding General information about textiles
2	Tekstillerin oluşumları ve türleri hakkında bilgi edinerek, tanıyabilme	Learn about the types of textiles and the formation
3	Tekstillerin bozulmaları ve sebeplerini kavrama ve tespit edebilme	Textile artifacts and to identify the causes of deterioration
4	Tekstillerin onarım yöntemlerini kavrama ve uygulayabilme	repair methods of textiles
5	Tekstillerin koruma yöntemlerini kavrama ve uygulayabilme	protection methods of textiles

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tekstil nedir?Yapısı ve genel özellikleri	Görsel olarak tekstillerin tanıtımı			
	What is Textile? Structure and general properties	Visually, the textiles			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	tekstillerin hammaddeleri ve genel özellikleri	Görsel olarak hammaddelerin tanıtımı			
	General properties of raw materials	Visually, the raw materials			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarihçesi	Alan gezisi (Etnografya müzesi)			
	History of textile	Field trip (Ethnographic museum)			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kara ortamında bulunan tekstil bozulmaları ve sebepleri	Bozulma sebeplerinin Görsel olarak tekstiller üzerinde tespiti			
	Textile deteriorations and its causes in Land environment	Determination of the causes of deterioration			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kara ortamında bulunan tekstil bozulmaları ve sebepleri	Bozulma sebeplerinin Görsel olarak tekstiller üzerinde tespiti			
	Textile deteriorations and its causes in Land environment	Determination of the causes of deterioration			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Suya doymuş tekstillerin bozulmaları ve sebepleri	Bozulma sebeplerinin Görsel olarak tekstiller üzerinde tespiti			
	Waterlogged textile and causes of deteriorations	Determination of the causes of deterioration			
7	Suya doymuş tekstillerin bozulmaları ve sebepleri	Bozulma sebeplerinin Görsel olarak tekstiller üzerinde tespiti			
	Waterlogged textile and causes of deteriorations	Determination of the causes of deterioration			
8	Ara sınav				
	Exam				
9	Tekstil onarımları ve korunmasında kullanılan malzemeler	Lab.da kullanılan malzemenin tanıtımı			
	materials that used inTextile repair and preservation	presentation of the material used in Lab.			
10	Tekstillerin onarım yöntemleri	Proje: bir tekstil örneğinin belgelenmesi			
	repair methods	project: documenting a textile samples			
11	Tekstillerin onarım yöntemleri	Temizlik metodlarının uygulaması			
	repair methods	application of Cleaning methods			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Tekstillerin onarım yöntemleri	onarım metodlarının uygulaması			
	repair methods	application of restoration methods			
13	Tekstillerin onarım yöntemleri	onarım metodlarının uygulaması			
	repair methods	application of restoration methods			
14	Tekstillerin koruma yöntemleri	koruma metodlarının uygulaması			
	Conservation methods	application of conservation methods			
15	Tekstillerin koruma yöntemleri	Proje sunumu			
	Conservation methods	Project presentation			
16	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	20.00	20.00
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 Gezisi / Field Trip	1	10.00	10.00
Alan Çalışması / Field Work	1	15.00	15.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	10.00	10.00
Toplam / Total:	11	120.00	120.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00			

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.Tekstiller hakkında genel bilgileri kavrayabilme / Understanding General information about textiles	5																			
2.Tekstillerin oluşumları ve türleri hakkında bilgi edinerek, tanıyabilme / Learn about the types of textiles and the formation	5																			
3.Tekstillerin bozulmaları ve sebeplerini kavrama ve tespit edebilme / Textile artifacts and to identify the causes of deterioration		5	5	5																
4.Tekstillerin onarım yöntemlerini kavrama ve uygulayabilme / repair methods of textiles					5		5	5	5	5	5									
5.Tekstillerin koruma yöntemlerini kavrama ve uygulayabilme / protection methods of textiles						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