

2023 - 2024 / 9023001452018 - MATERIAL INFORMATION OF RESTORATION OF RESTORATION AND CONSERVATION-I / MATERIAL INFORMATION OF RESTORATION OF RESTORATION AND CONSERVATION-I

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	MATERIAL INFORMATION OF RESTORATION OF RESTORATION AND CONSERVATION-I / MATERIAL INFORMATION OF RESTORATION OF RESTORATION AND CONSERVATION-I	
Ders Kodu / Course Code	9023001452018	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
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	Yapıyı tüm elemanlarıyla tanıtmaktır.	The structure is to introduce all the elements.
İçeriği / Content	Yapı malzemeleri ve yapı elemanları tarihsel gelişim içinde anlatılmaktadır.	Construction materials and building components are described in historical development.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Mimarlık Tarihi	Architectural History
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğretim Görevlisi Bülent Şahin	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tarihsel yapı gelişimini öğrenmek	Learn the historical development of structures
2	Yapıyı oluşturan elemanları öğrenmek	Learn the elements forming the structure
3	Tarih boyunca kullanılan yapı elemanlarının özelliklerini öğrenmek	Learn the properties of structural elements used in the course of history
4	Yapıyı oluşturan malzeme çeşitliliğinde koruma yöntemlerini uygulayabilmek	The diversity of the material forming the structure to apply the methods of protection

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mimarlık tarihi				
	Historic Architecture				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mimarlık tarihi				
	Historic Architecture				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yapı grupları ve genel yapı malzemeleri				
	Building groups and general building materials				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yapı Malzemeleri(taş,kum)				
	Building Materials (stone, sand)				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yapı Malzemeleri(ahşap,tuğla)				
	Building Materials (wood, brick)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Yapı Malzemeleri(kerpiç,kiremit)				
	Building Materials (brick, tile)				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bağlayıcılar				
	Connectors				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Harçlar				
	Fees				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sıvalar				
	Plasters				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel tekrar				
	General review				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yapı Elemanları(temeller)				
	Building Components (foundations)				
13	Yapı Elemanları(taş duvarlar)				
	Building Elements (stone walls)				
14	Genel Değerlendirme				
	General review				
15	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
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	5	6.00	30.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	21	10.00	60.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 60.00/30.00 = 2.00 ~ 2.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 60.00 / 30.00 = 2.00 ~ 2.00

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.Tarihsel yapı gelişimini öğrenmek / Learn the historical development of structures	5																			
2.Yapıyı oluşturan elemanları öğrenmek / Learn the elements forming the structure	5																			
3.Tarih boyunca kullanılan yapı elemanlarının özelliklerini öğrenmek / Learn the properties of structural elements used in the course of history	5																			
4.Yapıyı oluşturan malzeme çeşitliliğinde koruma yöntemlerini uygulayabilmek / The diversity of the material forming the structure to apply the methods of protection						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