

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	GRAPHING REPRESENTATION I / GRAPHING REPRESENTATION I	
Ders Kodu / Course Code	9023002272012	
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)	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	Mimari yapı elemanlarının çizimi-Restorasyon	Architectural drawing of building elements-Restoration
İçeriği / Content	Röleve Çizimlerinde karşılaşılabilecek elemanların çizimi, uygulamalı anlatımlı ve restorasyon teknikleri gösterilmektedir.	Drawing of Architectural elements and restoration techniques
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Röleve Kitapları ve açık kaynaklar	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Bülent Şahin	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Çizim tekniğini kavrama	Teaching the technique of drawing
2	Her türlü yapı için uygulama becerisi edinebilme,röleve alabilme	Applications for All kinds of construction, surveying

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Kemer tanımı ve çeşitleri				
	Definition and types of vault				
2	Kemer tanımı ve çeşitleri				
	Vault drawing techniques				
3	Kemer çizgileri				
	Vault drawings				
4	Kemer çizgileri				
	Vault drawings				
5	Çatı çizim teknikleri				
	Roof drawing techniques				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Çatı çizimleri				
	Roof drawings				
7	Çatı çizimleri				
	Roof drawings				
8	Ara Sınav				
	Exam				
9	Pencere detayları ve çizimleri				
	Window details and drawings				
10	kapı detayları ve çizimleri				
	Door details and drawings				
11	kapı-pencere çizimleri				
	Door-Window drawings				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	kapı-pencere çizimleri				
	Door-Window drawings				
13	Restorasyon teknikleri				
	Restoration techniques				
14	Restorasyon teknikleri				
	Restoration techniques				
15	Genel değerlendirme				
	general assessment				
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)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Uygulama/Pratik / Practice	5	5.00	25.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	5	5.00	25.00
Toplam / Total:	12	12.00	52.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 52.00/30.00 = 1.73 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 52.00 / 30.00 = 1.73 ~

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.Çizim tekniğini kavrama / Teaching the technique of drawing							5	5		5			5		5						
2.Her türlü yapı için uygulama becerisi edinebilme,röleve alabilme / Applications for All kinds of construction, surveying							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