

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ARCHITECTURAL SURVEY II / ARCHITECTURAL SURVEY II	
Ders Kodu / Course Code	712001442020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar 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	Öğrencilerin mevcut bir yapının ölçülerini alarak planını çizebilmelerini ve hazırlanmış bir mimari projeyi yorumlayabilmelerini amaçlar.	It aims at pupils' to be able to draw the plan of an available construction by taking the measurement and comment a prepared architectural project
İçeriği / Content	Poligonal yapılar ve vaziyet planlarının çizimi.	Polygonal Constructions and the drawing of complex plans.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	ALTUN, A., Sanat Tarihinde Mimari Çizim İçin Küçük Rehber I, İstanbul 1983.	ALTUN, A., Sanat Tarihinde Mimari Çizim İçin Küçük Rehber I, İstanbul 1983.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üye. Hasan Uçar	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Farklı tür ve kalınlıktaki çizgilerin anlamlarını kavrayabilme.	To be able to comprehend the meanings of the lines which are at different kinds and thickness
2	Mevcut bir yapının ölçülerini alarak planını çizebilme.	To be able to draw the plan of an available construction by taking the measurement of it.
3	Mimari ile ilgili rölöve ve restorasyon projelerini okuyup yorumlayabilme.	To be able to read and comment the Measured Drawing and restoration projects related to the architecture

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Poligonal yapıların çizim teknikleri				
	Polygonal Constructions and the drawing of complex plans				
2	Örnek uygulama I				
	Sample Practice I				
3	Örnek uygulama II				
	Sample Practice II				
4	Örnek uygulama III				
	Sample Practice III				
5	Örnek uygulama IV				
	Sample Practice IV				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Örnek uygulama V				
	Sample Practice V				
7	Örnek uygulama VI				
	Sample Practice VI				
8	Örnek uygulama VII				
	Sample Practice VII				
9	Arasınava				
	Midterm				
10	Vaziyet planlarını çizim teknikleri				
	The drawing Techniques of complex plans				
11	Örnek Uygulama I				
	Sample Practice I				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Örnek Uygulama II				
	Sample Practice II				
13	Örnek Uygulama III				
	Sample Practice III				
14	Örnek Uygulama IV				
	Sample Practice IV				
15	Örnek Uygulama V				
	Sample Practice V				
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	7.00	7.00
Final Sınavı / Final Examination	1	7.00	7.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	6.00	6.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
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
Toplam / Total:	33	55.00	120.00

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	1.1.1	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	1.1.2	1.1.2	1.1.2	
1.Farklı tür ve kalınlıktaki çizgilerin anlamlarını kavrayabilme. / To be able to comprehend the meanings of the lines which are at different kinds and thickness		3		5	4		4	4					4	3									
2.Mevcut bir yapının ölçülerini alarak planını çizebilme. / To be able to draw the plan of an available construction by taking the measurement of it.		3		5	4		4	4					4	3									
3.Mimari ile ilgili rölöve ve restorasyon projelerini okuyup yorumlayabilme. / To be able to read and comment the Measured Drawing and restoration projects related to the architecture		3		5	4		4	4					4	3									

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high

1.1.2