

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ARCHITECTURAL SURVEY I / ARCHITECTURAL SURVEY I	
Ders Kodu / Course Code	712001432020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
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	Mimari çizim yapılabilmesi için gerekli malzemelerin tanıtımı, çizgi çeşitleri, ölçeklendirme, çokgen çizimi teknikleri ve basit yapı planlarının çizimi.	The introduction of the necessary materials in order to make architectural drawing, the kinds of line, to make scale, the techniques of drawing polygon and drawing of simple construction plans.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Pergel, gönye, milimetrik kağıt ALTUN, A., Sanat Tarihinde Mimari Çizim İçin Küçük Rehber I, İstanbul 1983.	Compass, ruler, graph paper ALTUN, A., Sanat Tarihinde Mimari Çizim İçin Küçük Rehber I, İstanbul 1983. İnşaat Teknolojisi, Yapı Elemanları Ölçülendirme ve Tarama (MEB) Şahinler, O; Kızıl, F., Mimarlıkta Teknik Resim, İstanbul 2019
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üye. Hasan Uçar	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	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	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	3.Mimari ile ilgili rölöve ve restorasyon projelerini okuyup yorumlayabilme.	To be able to read and comment the RÖLÖVE 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	Ders malzemelerinin tanıtımı. Mimari çizim terimleri.				
	The introduction of the materials of the lecture. The terms of architectural drawing.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Mimari çizim dersine girişle ilgili basit çizimler			
		Simple drawings related to the lecture of - Introduction to the Architectural Drawing			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Bir daire içine çokgen çizimleri I.			
		Drawing of polygon in a circle I			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Bir daire içine çokgen çizimleri II.			
		Drawing of polygon in a circle II			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Ölçeklendirme ve ölçek çizgisi.			
		Making scale and scale line			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6		Plan çiziminde kullanılan çizgiler. Ölçü alma ve plan çizimine başlangıç			
		The lines used at drawing plan. The beginning of taking measurement and drawing plan.			
7		Örnek uygulama I			
		Sample Practice I			
8		Örnek uygulama II			
		Sample Practice II			
9		Arasınava			
		Midterm			
10		Örnek Uygulama IV			
		Sample Practice III			
11		Örnek Uygulama V			
		Sample Practice IV			

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Örnek Uygulama VI			
		Sample Practice V			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Örnek Uygulama VII			
		Sample Practice VI			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Örnek Uygulama VIII			
		Sample Practice VII			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
		Örnek Uygulama IX			
		Sample Practice VIII			
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)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	7.00	7.00
Final Sınavı / Final Examination	1	7.00	7.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	1.00	14.00
Alan Çalışması / Field Work	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	53.00	92.00

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	
1.1.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	3	4	5	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	5	4	4	3	4
2.2.Mevcut bir yapının ölçülerini alarak planını çizebilme. / To be able to draw the plan of an available construction by taking the measurement of it	4	3	3	5	4	1	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4
3.3.Mimari ile ilgili rölöve ve restorasyon projelerini okuyup yorumlayabilme. / To be able to read and comment the RÖLÖVE and restoration projects related to the architecture	2	3	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4

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
3
3
4