

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Architectural Technical Drawing / Architectural Technical Drawing	
Ders Kodu / Course Code	EARC105	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	English / English	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	2 ve 3 boyutlu algılama ve ifade edebilme becerileri kazandırarak mimari anlatım ve çizim tekniklerini geliştirmek ve tüm dünyada geçerli olan teknik çizim kurallarını prensipler doğrultusunda yaptırmak amaçlanır.	It is aimed to develop architectural expression and drawing techniques by gaining 2 and 3 dimensional perception and expression skills and to make technical drawing rules valid in the world in line with the principles.
İçeriği / Content	Ders teori ve uygulama aşamalarından oluşur. Çeşitli geometrik cisimler 3 boyutlu olarak gösterilip 2 boyutlu çizimlerinin oluşturulması çalışılır. Basit plan çizimleri ile devam edilir. Çizdirilen projeler üzerinden kesit ve görünüş çalışmaları tefriş, kot ve ölçülü olarak aktarılır ve farklı örnekler üzerinden uygulamalar yaptırılır.	The course consists of theory and application phases. Various geometric objects are shown in 3 and 2 dimensional drawings are created. It is continued with simple plan drawings. Cross-section and facade studies on the drawn projects are transferred in furnishing, elevation and measured, and applications are made on different examples.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	-	
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Mimarlıkta Teknik Resim. Prof.Dr.Orhan Şahinler İzdüşümler. Prof.Dr.Latife Güner Mimaride İzdüşüm ve Çizim Yöntemleri. Prof.Dr.Çetin Türkçü Çizimlerle Bina Yapım Rehberi. Francis D.H. Ching	Mimarlıkta Teknik Resim. Prof.Dr.Orhan Şahinler İzdüşümler. Prof.Dr.Latife Güner Mimaride İzdüşüm ve Çizim Yöntemleri. Prof.Dr.Çetin Türkçü Çizimlerle Bina Yapım Rehberi. Francis D.H. Ching
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Yunus Turan PEKMEZCİ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Mimari araç - gereçleri tanıma ve kullanabilme becerisini geliştirme	To gain skills on using architectural drawing tools
2	Mimari anlatım ve çizim tekniklerini öğrenme	To gain knowledge about architectural presentation and drawing techniques
3	2 ve 3 boyutlu düşünebilme becerisini kazanma	To gain two and three dimensional thinking skills
4	Tasarımı 2 ve 3 boyutlu ifade edebilme becerisini kazanma	To gain skills for two and three dimensional presentation of the design
5	Dik izdüşüm yöntemini kavrama ve geliştirme	Comprehension of orthographic projection method

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Dersin Kapsamının ve Malzemelerin Tanıtılması	-			
	Introducing the Scope and Materials of the Course				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Antet ölçülerinin anlatılması, dik yazı hakkında bilgi verme, T cetveli ve gönye ile çizim yönteminin anlatılması	Antet Çizimi, Dik Yazı, Serbest El Tarama			
	Explaining letterhead measurements, giving information about vertical writing, explaining the method of drawing with T-ruler and set square	Letterhead Drawing, Vertical Writing, Free Hand Ruling			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gönye ile tarama yönteminin anlatılması	Gönye ile Tarama			
	Explanation of ruling method with set square	Ruling with set square			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Epür Düzleminin anlatılması	Epür Düzlemi Uygulamaları			
	Explanation of epure plane	Epure Plane Practices			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Epür Düzleminin anlatılması	Epür Düzlemi Uygulamaları			
	Explanation of epure plane	Epure Plane Practices			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Epür düzlem anlatımı üzerinden genel tekrar yapılması	Epür Düzlemi Uygulamaları			
	General review of epure plane	Epure Plane Practices			
7	Basit plan çiziminin anlatılması	Basit plan çizimi			
	Explanation of basic plan drawings	Drawing of basic plan			
8	Ara Sınav	-			
	Midterm	-			
9	Kesit çiziminin anlatılması	Basit plan üzerinden kesit alma			
	Explanation of section drawing	Drawing a section of basic plan			
10	Kesit ölçülendirmenin anlatılması	Plan ve kesit çizimi ile ölçülendirmesi			
	Explanation of section dimensioning	Drawing a basic plan and section, dimensioning			
11	Görünüş çiziminin anlatılması	Plan, kesit ve görünüş çizilmesi			
	Explanation of elevation drawing	Drawing a basic plan, section and elevation			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Görünüş ölçülendirmenin anlatılması	Plan, kesit ve görünüş çizilmesi, ölçülendirilmesi			
	Explanation of elevation dimensioning	Drawing a basic plan, section and elevation, dimensioning			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Plan, kesit ve görünüş çiziminin anlatılması	Kompleks bir projenin planı kesit ve görünüşünün çizilmesi			
	Explaining the plan, section and elevation drawings	Drawing a plan, section and elevation of a complex project			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel Tekrar	-			
	General Review	-			

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	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	7.00	7.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	2.00	2.00
Ev Ödevi / Homework	10	3.00	30.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	7.00	7.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	10	8.00	80.00
Toplam / Total:	25	31.00	130.00

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.Mimari araç - gereçleri tanıma ve kullanabilme becerisini geliştirme / To gain skills on using architectural drawing tools	4																					
2.Mimari anlatım ve çizim tekniklerini öğrenme / To gain knowledge about architectural presentation and drawing techniques	5																					
3.2 ve 3 boyutlu düşünme becerisini kazanma / To gain two and three dimensional thinking skills	4																					
4.Tasarımı 2 ve 3 boyutlu ifade edebilme becerisini kazanma / To gain skills for two and three dimensional presentation of the design	5																					
5.Dik izdüşüm yöntemini kavrama ve geliştirme / Comprehension of orthographic projection method	2																					

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	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2