

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Structure for Interior Architecture I / Structure for Interior Architecture I	
Ders Kodu / Course Code	EICT203	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
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	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	-	-
Amacı / Purpose	Yapı ve yapı temel kavramları hakkında genel bir bilgilendirme yapılması ve iç mekanı düzenleyecek olan iç mimar adayına bu iç mekanın kabuğu hakkında strüktürel ve detaya yönelik bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.	It is aimed to provide general information about the building and the basic concepts of building and to give structural and detailed information about the shell of this interior space to the interior architect candidate who will organize the interior.
İçeriği / Content	Yapı ve yapı temel kavramları hakkında genel bir bilgilendirme yapılması ve iç mekanı düzenleyecek olan iç mimar adayına bu iç mekanın kabuğu hakkında strüktürel ve detaya yönelik bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.	It is aimed to provide general information about the building and the basic concepts of building and to give structural and detailed information about the shell of this interior space to the interior architect candidate who will organize the interior.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Yapı ve yapı eylemine dair genel kavramları öğrenebilecekler.	They will be able to learn the general concepts of building and building action.
2	Yapım, yapım sistemleri, taşıyıcı sistemler ve yapı öğelerini tanıyabilecekler.	They will be able to recognize construction, construction systems, carrier systems and building elements.
3	Yapı dış kabuğu, iç bölmeler ve sirkülasyon alanlarını öğrenebilecekler.	They will be able to learn the outer shell of the building, internal partitions and circulation areas.
4	Ders içeriğinde öğrendikleri teknik bilgileri uygulamaya dönüştürme yeteneğini kazanabilecekler.	They will be able to gain the ability to transform the technical knowledge they learned in the course content into practice.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tanışma ve Dersin Tanıtımı	Dersin amacı ve hedeflerinin açıklanması.			
	Introduction and Introduction of the Course				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Betonarme Bina	Kargir bina incelemesi Betonarme iskelet sisteminin öğrenilmesi			
	Reinforced Concrete Building				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mevcut Bina Seçimi ve İncelemesi	Mevcut bir yapının seçilmesi Yapı kavramlarının tanıtılması ve bunun üzerinden bina incelemesi yapılması Strüktür Analizi			
	Existing Building Selection and Review				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dış Duvar Detayları	Mevcut plan üzerinden dış duvar, sıva, boya plan ve kesitlerinin anlatılması			
	Exterior Wall Details				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Döşeme Detayları	Mevcut plan üzerinden dış duvar, döşeme, süpürgelik detayının anlatılması			
	Flooring Details				

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tavan Detayları	Mevcut plan üzerinden dış duvar, döşeme, tavan, asma tavan anlatılması			
	Ceiling Details				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Doğrama Sistemleri	Mevcut plan üzerinden dış duvar, döşeme ve doğrama sistemlerinin kesit üzerinden anlatılması			
	Window-Frame Systems				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kapı Detayları	Mevcut plan üzerinden duvar - iç kapı detaylarının anlatılması			
	Door Details				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sabit Mobilya Detayları	Mevcut plan üzerinden seçilen sabit mobilyanın detaylarının anlatılması			
	Fixed Furniture Details				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Islak Hacim - Banyo Detayları	Islak hacim (WC) yerleşimleri ve kullanımı anlatılması			
	Wet Area - Bathroom Details				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Islak Hacim - Mutfak Detayları	Islak Hacim(Mutfak) yerleşimleri ve kullanımları anlatılması			
	Wet Space - Kitchen Details				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Banyo, Mutfak ve Döşeme	Mevcut plan üzerinden ıslak hacim (wc) duvar döşeme detaylarının anlatılması ve ve 1/20 ölçekte çizilmesi			
	Bathroom, Kitchen and Flooring				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Banyo, Mutfak ve Duvar	Mevcut plan üzerinden ıslak hacim (mutfak) detaylarının döşeme duvar kaplaması ve sabit mobilya üzerinden 1/20 çizilmesi			
	Bathroom, Kitchen and Wall				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	2	100
Toplam / Total:	2	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	15.00	15.00
Bireysel Çalışma / Self Study	10	5.00	50.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	5.00	70.00
Final Sınavı / Final Examination	1	15.00	15.00
Toplam / Total:	26	40.00	150.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00			

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.Yapı ve yapı eylemine dair genel kavramları öğrenebilecekler. / They will be able to learn the general concepts of building and building action.	4																	
2.Yapım, yapım sistemleri, taşıyıcı sistemler ve yapı öğelerini tanıyabilecekler. / They will be able to recognize construction, construction systems, carrier systems and building elements.	5																	
3.Yapı dış kabuğu, iç bölmeler ve sirkülasyon alanlarını öğrenebilecekler. / They will be able to learn the outer shell of the building, internal partitions and circulation areas.	4																	
4.Ders içeriğinde öğrendikleri teknik bilgileri uygulamaya dönüştürme yeteneğini kazanabilecekler. / They will be able to gain the ability to transform the technical knowledge they learned in the course content into practice.	4																	

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