

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Application Project / Application Project	
Ders Kodu / Course Code	EMIM411	
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)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	4	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Öğrencinin güncel yapı malzemeleri ve günümüzde kullanılan yapım teknolojileri ile uyumlu yapı alt sistemlerini tasarlama ve belli bir konuda düzenli bir uygulama projesi hazırlama becerisini kazanmasıdır.	It is the ability of the student to design building subsystems compatible with current building materials and today's construction technologies and to prepare a regular application project on a particular subject.
İçeriği / Content	Her bir tasarım aşamasının (ön proje, kesin proje ve uygulama projesi) gerektirdiği farklı anlatım tekniklerinin uygun formatlarda hazırlanması.	Preparation of different narrative techniques required by each design phase (pre-project, final project and implementation project) in appropriate formats.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	dr.ogr.üyesi Hasan Engin Sevimli	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	<ul style="list-style-type: none">-yapı malzemesi ve yapı bileşenleri ile yapım teknolojileri açısından tasarım anlayışı kazandırılır.-tasarımın yapılabilitiğinin geçerli yapı mevzuatına (deprem yönetmeliği, ısı korunumu yönetmeliği gibi) göre oluşturulur.-öğretim yöntemleri ; anlatım, soru-cevap	An understanding of design is gained in terms of building materials and building components and construction technologies. -The design feasibility is created in accordance with the current building legislation (such as earthquake regulation, heat conservation regulation). teaching methods; lecture, question-answer
---	---	---

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	-giriş, dersin amacının ve içeriğinin tanıtılması, arsa yerlerinin dağıtılması				
	introduction, introduction of the purpose and content of the course, distribution of land plots				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-arsa analizlerinin (yon,eğim, ulaşım gibi) tartışılması				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-mimari program çerçevesinde planın geliştirilmesi -betonarme yapıda strütür tasarım prensiplerinin uygulanması				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	-projenin geliştirilmesi, temellerin detaylandırılması, bodrum kat ve su yalıtım problemlerinin incelenmesi				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	- 1/50 kesin proje çalışmaları (tasarım + taşıyıcı sistem)				
	1/50 final project studies (design + structural system)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	-1.vize				
	-1.visa				
7	Teorik Dersler / Theoretical -döşemeler,zemin ve üst katların strütür tasarımlı Structural design of floors, ground and upper floors	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Teorik Dersler / Theoretical -merdiven sistemi detay tasarımının geliştirilmesi -development of stair system detail design	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Teorik Dersler / Theoretical -çatı kurgusunun oluşturulması -Creating the roof setup	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Teorik Dersler / Theoretical -oturtma çatılar ve teras çatı detaylarının ,su ve ısı yalıtım malzeme bilgilerinin geliştirilmesi -development of pitched roofs and terrace roof details, water and thermal insulation material information	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Teorik Dersler / Theoretical -duvar boşlukları, kapılar ve pencerelerin detaylandırılması -detailing wall spaces, doors and windows	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	-ıslak mekanların plan, kesit ve görünüşlerinin projelendirilmesi -Projecting the plans, sections and views of wet spaces				
13	Teorik Dersler / Theoretical -sistem plan ,kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20), binaya ait özel detayların geliştirilmesi. -preparation of system plans, sections and views (1/20), development of special details of the building	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Teorik Dersler / Theoretical -final teslimi ve genel değerlendirme. -Final delivery and general evaluation.	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	40
Proje Sunma / Project Presentation	1	60
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 (%)
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	40
Proje Sunma / Project Presentation	1	60
Toplam / Total:	2	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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	1	25.00	25.00
Final Sınavı / Final Examination	1	25.00	25.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	5	15.00	75.00
Toplam / Total:	7	65.00	125.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 125.00/25.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 125.00 / 25.00 = 5.00 ~ 5.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇİKTISI / 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.-yapı malzemesi ve yapı bileşenleri ile yapım teknolojileri açısından tasarım anlayışı kazandırılır. -tasarımın yapılabilitiğinin geçerli yapı mevzuatına (deprem yönetmeliği, ısı korunumu yönetmeliği gibi) göre oluşturulur. -öğretim yöntemleri ; anlatım, soru-cevap / An understanding of design is gained in terms of building materials and building components and construction technologies. -The design feasibility is created in accordance with the current building legislation (such as earthquake regulation, heat conservation regulation). teaching methods; lecture, question-answer														
Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes													
	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28
1.-yapı malzemesi ve yapı bileşenleri ile yapım teknolojileri açısından tasarım anlayışı kazandırılır. -tasarımın yapılabilitiğinin geçerli yapı mevzuatına (deprem yönetmeliği, ısı korunumu yönetmeliği gibi) göre oluşturulur. -öğretim yöntemleri ; anlatım, soru-cevap / An understanding of design is gained in terms of building materials and building components and construction technologies. -The design feasibility is created in accordance with the current building legislation (such as earthquake regulation, heat conservation regulation). teaching methods; lecture, question-answer	4	5	3	5	4	5								

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