

‘‘YAPI UYGULAMA PROJESİ’’ DERS İZLENESİ

Dersin Adı	YAPI UYGULAMA PROJESİ (Dersin Kodu: 3302504)
Dersin AKTS'si	6 (Teorik=4 + Uygulama 4)
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Fatma Şebnem KULOĞLU YÜKSEL Öğr.Gör. Sümeyra ÇİFTÇİ Öğr.Gör. Fatma KOÇAR Yüksek Mimar Emine Aşit BÜYÜKKIRCALI Yüksek Mimar Muhamed BÜYÜKKIRCALI
Dersin AKTS'si	5
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 10:00-11:00
İletişim Bilgileri	kyuksel@harran.edu.tr 414.3183000-1767 sumeyra.ciftci88@gmail.com fatmakocar@hotmail.com eminebuyukkircali@gmail.com mbkircali@gmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Dokümanlarla o hafta yapılacak çizimler açıklanır, yapılan çizimler ve proje uygulamaları derste kritik edilir. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler haftalık kritiklere ödev verilen çizimleri yaparak, hazırlıklı gelirler. Her hafta projelerini verilen kritiklere göre geliştirerek projeyi tamamlarlar.
Dersin Amacı	Yapı bilgisi öncelikli olarak, tasarım aşaması ve yapım sürecinin yapı bütünü dikkate alınarak öğretilmesini hedefler.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bina bütünü göz önüne alarak sistem, alt sistem ve detay çözümlemesi yapar. 2. Yapı strüktürünü seçer uygular ve sistem detaylarıyla yapıyı donatır. 3. Sistem detaylarını farklı ölçeklerde projeye aktarır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Tanışma- Proje, içerik, yöntem ve program açıklamaları. Arsanın ve yönetmeliklerin incelenmesi (Uzaktan eğitim) 2.Hafta 1/200 vaziyet planı ve 1/100 ön proje çalışması (Uzaktan eğitim) 3.Hafta 1/50 kesin proje çalışmaları: kat planları, taşıyıcı sistemin yerleştirilmesi 1/200 vaziyet planı, 1/100 ön proje ve araştırma raporu teslimi (Uzaktan eğitim) 4.Hafta 1/50 kesin proje çalışmaları: kat planları, kesitler ve cepheler. (Uzaktan eğitim) 5.Hafta 1/50 kesin proje çalışmaları: kalıp planları (Uzaktan eğitim) 6. Hafta 1/50 çatı planı, kesitleri ve 1/5 çatı detayları (Uzaktan eğitim) 7.Hafta 1/50 temel planı ve kesitleri, 1/5 temel detayları (Uzaktan eğitim) 8.Hafta 1/20 merdiven planı, kesitleri ve 1/5 merdiven detayları (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 9.Hafta 1/20 sistem detayı; plan, kesit ve görünüş çizimleriyle (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 10.Hafta 1/20 ıslak hacim plan ve kesitleri ile 1/5 ıslak hacim detayları (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 11. Hafta 1/10 kapı, pencere doğrama detayları (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 12. Hafta 1/50 elektrik tesisatı ve aydınlatma projesi çizimleri(yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 13. Hafta 1/50 ısıtma, havalandırma, sıhhi tesisat çizimleri (yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir) 14. Hafta Mahal listesi hazırlama, antet ve pafta düzeni(yüz yüze eğitim-Pandemi süreç ve seyrine göre değerlendirilecektir)

Ölçme - Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı, Sınav Şekli (uzaktan) ve değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.
Kaynaklar	1.Eldem. S. H. (1973) <i>Yapı</i> , İst:Birsen Yayınevi 2.Neufert. E.(2017). <i>Neufert Yapı Tasarımı</i> . İst:Beta Basım Yayım 3.Soygeniş M. (2014). <i>Yapı 2 3 4</i> İst: Birsen Yayınevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ1 2	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5
ÖK2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
ÖK3	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Yapı Uygulama Projesi	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4