

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Yapı Bilgisi (Ders Kodu: 3302203)
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mahmut Karaçizmeli Yüksek Mimar Elif Ebru YILMAZ Yüksek Mimar Sümeyra Çiftçi Yüksek Mimar Emine A. Büyükkırcalı
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 10:00-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 09:00-12:00
İletişim Bilgileri	mahmutkaracizmeli@harran.edu.tr Dahili – 1870 sumeyra.ciftci@hotmail.com yilmazebruelif@gmail.com eminebuyukkırcali@gmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman ve çizimlerle proje uygulamaları kritik edilir. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler haftalık kritiklere hazırlıklı gelirler. Her hafta projelerini verilen ödevlere göre geliştirirler.
Dersin Amacı	Temel yapı elemanlarının özellikleri, kullanım olanakları ve mekân tasarımındaki rolleri öğrenilir. Yığma Yapı sistemini oluşturan, detay ve elemanlar mimari projeler üzerinden okunur, çizilir, uygulama süreci içinde karşılaşılabilecek problemlere çözüm üretilir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Yığma Yapı sistemleriyle ilgili problemleri tanımlama ve çözme becerileri kazanır. 2. yığma yapı sistemleri içerisinde mekan tasarımı yapabilecek düzeye gelir. 3. Tasarım sürecinde işlevsel gereksinimlere hassasiyet kazanır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Tanışma, Yapı ile ilgili genel tanımlar, içerikler, yöntem ve program açıklamaları 2. Hafta Yığma yapıda duvarlar, duvar çeşitleri ve teknikleri, tasarım ilkeleri, proje değerlendirmesi 3. Hafta Yığma yapıda temeller, proje değerlendirmesi 4. Hafta Yığma yapıda konstrüksiyon (hatıl, lento, kemer), proje değerlendirmesi 5. Hafta Yığma yapılarda üst örtü (kubbe, tonoz, düz ve kırma çatılar), proje değerlendirmesi 6. Hafta Yığma yapılarda üst örtü (kubbe, tonoz, düz ve kırma çatılar), proje değerlendirmesi 7. Hafta Doğramalar, proje değerlendirmesi 8. Hafta Ödev- Proje Teslimi Doğramalar, proje değerlendirmesi 9. Hafta Yığma Yapıda Döşeme Türleri (yığma yapı döşemeleri), proje değerlendirmesi 10. Hafta Yığma Yapıda Döşeme Detayları (yığma yapı döşemeleri), proje değerlendirmesi 11. Hafta Merdiven türleri, proje değerlendirmesi 12. Hafta Merdiven çizimleri 1/50, 1/20, proje değerlendirmesi 13. Hafta Merdiven detayları 1/5, proje değerlendirmesi 14. Hafta Tüm çizimlerin gözden geçirilmesi

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Dönem içi performans, 1 (bir) final sınavı ve 1 (bir) final proje teslimi yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ödev - Proje Teslimi: %20 Ara Sınav: % 20 Dönem içi Performans (Haftalık proje uygulamaları): % 10 Final Proje Teslimi: % 20 Final Sınavı: % 30 Ara Sınav Tarih ve Saatleri: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Ödev - Proje Teslimi Tarih ve Saati: 26.03.2020 (ders saatinde yapılacaktır.) Final Proje Teslimi: Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacak olup bölüm tarafından ilan edilecektir. Final Sınavı Tarih ve Saati: Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacak olup bölüm tarafından ilan edilecektir.</p>
Kaynaklar	<p>1. Eldem. S. H. (1973) Yapı, İst: Birsen Yayınevi 2. Neufert. E. (2017). Neufert Yapı Tasarımı. İst: Beta Basım Yayıncılık 3. Soygeniş M. (2014). Yapı 2 3 4 İst: Birsen Yayınevi.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	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
ÖÇ1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzey	1 ÇokDüşük			2 Düşük			3Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	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 Bilgisi	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4