

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Yapı Projesi Stüdyosu	3302504	V	2+6	5	4
Ön Koşul Dersler	(3302403) Yapı Sistemleri				
Dersin Dili					
Dersin Türü					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yapı bilgisi öncelikli olarak, tasarım aşaması ve yapım sürecinin yapı bütününe dikkate alınarak öğretilmesini hedefler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bina bütününe göz önüne alarak sistem, alt sistem ve detay çözümlemesi yapar.</li> <li>2. Yapı strüktürünü seçer uygular ve sistem detaylarıyla yapıyı donatır.</li> <li>3. Sistem detaylarını farklı ölçeklerde projeye aktarır.</li> </ol>				
Dersin içeriği	Yapı, strüktür, detay, fonksiyon, sitem detayları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Proje, İçerik, Yöntem Ve Program Açıklamaları				
2	Plan Alternatifleri (1/100), Kütle Ve Strüktür Çalışması,				
3	Proje (1/100), Kütle Ve Strüktür Çalışması				
4	Proje (1/100), Kütle Ve Strüktür Çalışması				
5	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20), Strüktür Maketi (1/100)				
6	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20), Strüktür Maketi (1/100)				
7	Arasınav				
8	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20) – Detaylar (1/10), Strüktür Maketi (1/100)				
9	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20) – Detaylar (1/10), Strüktür Maketi (1/100)				
10	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20) – Detaylar (1/10), Strüktür Maketi (1/100)				
11	Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20) – Detaylar (1/10), Strüktür Maketi (1/100)				
12	Proje (1/50), Ve Detay Çalışmaları				
13	Proje (1/50), Ve Detay Çalışmaları				
14	Proje (1/50), Ve Detay Çalışmaları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Proje (1/50), Sistem Detayları (1/20) – Detaylar (1/10), Strüktür Maketi (1/100) hazırlar,					
<b>Kaynaklar</b>					
Eldem. S. H. (1973) <i>Yapı</i> , İst: Birsen Yayınevi Neufert. E. (2017). <i>Neufert Yapı Tasarımı</i> ,. İst: Beta Basım Yayım Soygeniş M. (2014). <i>Yapı 2 3 4</i> , İst: Birsen Yayınevi					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: % 40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5
ÖÇ2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
ÖÇ3	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yapı Projesi Stüdyosu	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4