

**DERS: MIM4003 YAPI UYGULAMA PROJESİ**

**KONU:** Çağdaş bir konut örneğinin mimari uygulama projesinin hazırlanması

**HAFTALIK PROGRAM**

Sıra	Tarih	İçerik
1	21.09.2017	Dersin konusu, işleyişi, haftalık içerik, mevcut örneklerin incelenmesi.
2	28.09.2017	Öğrencilerin araştırdıkları örneklerin incelenmesi, derste kullanacakları konutun tespiti ve değerlendirilmesi.
3	05.10.2017	Seçilen konutun 1/50 ölçekli mimari avan projesi. (Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler)
4	12.10.2017	Konutun 1/50 ölçekli uygulama projesi. (Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler)
5	19.10.2017	Temel kalıp planı ve kesitleri (1/50)
6	26.10.2017	Kalıp planları ve kesitleri (1/50) (Varsa çelik döşeme plan ve detayları)
7	02.11.2017	Merdiven planları, kesit ve görünüşleri (1/20)
8	09.11.2017	Ara Sınav haftası (Final Teslimi ile aynı formatta olacaktır.)
9	16.11.2017	Merdiven detayları (1/10, 1/5, ...)
10	23.11.2017	Çatı plan ve kesitleri (1/50)
11	30.11.2017	Çatı detayları (1/10, 1/5, uygun ölçeklerde)
12	07.12.2017	Sistem kesiti (1/20), Binadan nokta detayları (uygun ölçeklerde)
13	14.12.2017	Uygulama Sınavı (Bilgisayar veya elde yapılabilir)
14	21.12.2017	Islak hacim plan, kesit ve detayları (1/20)
15	28.12.2017	Doğrama lejantı ve detayları (1/20, 1/10, 1/5, 1/2, uygun ölçeklerde)

02-12 Ocak 2018 tarihleri arasında  (Tarih, genel sınav programında açıklanacaktır)	<b>Final Teslimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 50x70 cm dolu paftalara çıktı alınarak, spiral ciltli olarak teslim edilecektir.</li><li>✓ Kapak sayfasında ders, yürütücü, öğrenci bilgileri ile projenin orijinal haline ait resim ve çizimler yer alacaktır.</li><li>✓ Diğer paftalar yukarıdaki sıraya göre yapılacaktır.</li><li>✓ Her paftada pafta adı, öğrenci adı ve ölçek olacaktır.)</li><li>✓ Projeler CD'ye kopyalanarak dosya ile birlikte teslim edilecektir.)</li></ul>
22-26 Ocak 2018 tarihleri arasında	<b>Bütünleme Teslimi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Final Teslimi ile aynı formatta olacaktır.</li></ul>

**NOT:** Uygulamalı derslerde %80 devam zorunluluğu şartı vardır. Çizimler elde veya bilgisayar ortamında yapılabilir.

Başarılar dileriz.