

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 BAHAR YARIYILI
MİMARİ TASARIM II (MIM2002)
FİNAL TESLİM LİSTESİ

TARİH: 02.01.2018 TESLİM SAATI: 14:00-16:00 YER: ATÖLYE 3
JÜRİ: 04.01.2018 - SAAT: 09:00-17:00
JÜRİ DEVAMI - 05.01.2018 - SAAT: 09:00-17:00

ÖLÇEK	PAFTA/MAKET	İÇERİK
	Sunum paftası (A0) (70x100 dikey)	Projeyi ve ana fikri genel olarak en iyi ifade edecek şekilde hazırlanacaktır. Projenin ana fikri, eskizler, fonksiyon şemaları, projenin gelişim aşamaları, projeyi ifade eden çizimler ve resimler sunum paftasında uygun ölçeklerde bir araya getirilecektir.
1/500	Vaziyet planı ve 2 Silüet	Arsa, yakın çevresi, yollar, peyzaj, otopark, kuzey işareti, kotlar ve bina girişleri gösterilecektir. Vaziyet planında en az iki cepheden silüet çizilecektir.
1/200	Planlar	Planlar tefrişli olacaktır. Akslar, taşıyıcı sistem, kotlar ve kuzey işareti gösterilecek, mekân isimleri yazılacaktır. İç ve dış ölçülendirmeler yapılacaktır. Zemin kat planında bina yakın çevresi ve bina girişleri gösterilecektir.
1/200	2 Kesit (minimum)	Kesitte çatı örtüsü ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir. Arazi eğimi kesit çiziminde mutlaka çizilecektir.
1/200	4 Görünüş	Görünüşlerde kotlar gösterilecektir.
1/500	Maket	Arsa, yollar, çevredeki binalar, peyzaj, otopark vb. öğeler makette gösterilecektir.
1/50	Uygulama projesi (Planlar+Kesit+Görünüş)	Projenizdeki en kapsamlı bloğunuzun uygulama projesi çizilecek. 1 kesit ve 1 görünüş belirtilen ölçekte çizilecektir.
1/20	1 Sistem Kesiti ve 1 Sistem Detayı	Uygulama Projenizde, projenizi ifade edebilecek noktadan birer adet sistem kesiti ve detayı çizilecektir.
	Üç boyutlu sunum	Projenizin ölçekli perspektif çizimi veya render sunuları. Ayrı bir paftada sunulacaktır.
	A3 dosya	Teslim edilen bütün paftaların fotokopileri ve maketin resimleri A3 boyutunda çıktı alınarak spiral ciltli olarak teslim edilecektir.
	CD	Teslim edilen bütün paftaların dijital kopyaları ve maketin resimleri CD'ye kopyalanarak teslim edilecektir.
<ul style="list-style-type: none">➤ Projeler bilgisayar ortamında (AutoCad, ArchiCad, vb.) mimari teknik resim kurallarına uygun olarak çizilecektir. Bütün paftaların aynı yönde kullanılması tercih edilir.➤ Sunum paftasında Üniversite, bölüm, tasarım dersinin adı, projenin adı, proje yürütücüsü ve öğrenci bilgileri yer alacaktır. Diğer paftalarda projenin adı ve öğrenci bilgileri yer alacaktır.➤ Maketlerde isimler bilgisayar yazısı veya düzgün bir el yazısı ile kartona yazılarak, maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. Maketlerde yön işareti sağ üst köşede bilgisayardan çıktı alınarak yapıştırılacaktır.➤ İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.➤ Yukarıda minimum düzeyde istenenler size bildirilmiştir. Ekstra çizimler notunuza olumlu yönde katkı sağlayacaktır.➤ Aynı gün içinde belirtilen saatten sonra getirilen projeler geç teslim alınmış olacak ve notu 50 puan üzerinden değerlendirilecektir. Belirtilen günden sonra proje teslimi yapılamaz.➤ Proje tesliminde rapor geçerli değildir. Teslimi öğrenci adına başkası yapabilir.➤ Jüriye katılım zorunludur. Jüri sırası öğrencilere ayrıca duyurulacaktır.➤ Jüri sonunda, sunulan bütün paftalar ve maketler teslim alınacaktır. (Jüriye gelmeden önce projelerinizin kopyalarını alınız.)➤ JÜRİ DEĞERLENDİRMESİ AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILMAKTADIR. FİNAL JÜRİSİ NOTLARI "GENEL SINAV" NOTU OLARAK DÖNEM SONU NOTUNU %50 ORANINDA ETKİLEMEKTEDİR.		

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	15%	15%	15%	15%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	MAKET	ORTALAMA
Anafikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, sistem detay bilgisi.	Çizimlerde teknik resim kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi.	Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.