

MİMARİ TASARIM VI DERSİ BÜTÜNLEME TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ

Teslim tarihi: 03.07.2017 Saat: 16:00-17:00 Yer: Atölye 4

ÖLÇEK	PAFTA/MAKET	İÇERİK
3 boyutlu dış-ıç mekan görselleri tasarım paftası		Her görsel uygun kat planları veya vaziyet planıyla birlikte ilişkilendirilerek sunulacaktır. Görsellerin nereye ait olduğu anlaşılamayan paftalar değerlendirmeye alınmayacaktır.
1/5000	Vaziyet Planı	Yakın çevre-ulaşım bağlantıları-havalimanı ulaşımı, otopark- havalimanı yapısı vaziyet planı.
1/1000	Vaziyet Planı	Havalimanı yapısı vaziyet planı (özellikle araç-yaya-yapı-dış mekân ilişkisi ifadedi, kotlar gösterilecektir.)
1/1000	2 silüet	Hava ve kara tarafından görünüşleri ifade edecektir. Vaziyet planı paftasında yer alacaktır.
1/500	Planlar	Planlarda kotlar, akslar, taşıyıcı sistem ve tefriş gösterilecektir, mekân isimleri ve alanları yazılacaktır. Zemin katta bina yakın çevresi ve bina girişleri gösterilecektir. Toplam kat alanları yazılacaktır.
1/500	2 Kesit	Kesitlerde arazi eğimi, taşıyıcı sistem ve çatı örtüleri ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir.
1/500	4 Görünüş	Görünüşlerde malzemeler ölçeğine uygun şekilde ifade edilecek ve kotlar gösterilecektir.
		<i>Aşağıda belirtilen tüm projeler katlanarak, plastik, kapaklı arşiv kutusunda teslim edilecektir. Ayrıca dijital ortam çalışmalarının tamamı (.dwg, .psd, .jpeg vb.) CD ortamına kopyalanarak (renklendirilen versiyonları da dahil olmak üzere) klasörde yer alacaktır. Klasörlerin üzerinde öğrenci isim, okul no ve proje ismi yazılacaktır.</i>
1/200	Planlar	Planlarda kotlar, akslar, iç-dış ölçüler ve taşıyıcı sistem gösterilecektir. Mekân isimleri ve alanları yazılacaktır. Zemin katta bina yakın çevresi ve bina girişleri gösterilecektir. Toplam kat alanları yazılacaktır.
1/200	2 Kesit	Kesitlerde arazi eğimi, taşıyıcı sistem ve çatı örtüleri ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir.
1/200	4 Görünüş	Görünüşlerde malzemeler ölçeğine uygun şekilde ifade edilecek ve kotlar gösterilecektir.
1/20	Sistem kesiti	Hava tarafından alınacaktır. Körük kullanılan projelerde körükten geçecektir. Yapı zemin bağlantısı, döşeme ve çatı birleşimleri gösterilecektir. Malzeme isimleri ve ölçüler yazılacaktır.
Portfolyo (A3 dosya)		<i>A3 formatında paftaların tasarımına uygun biçimde, yatay veya dikey, son teslim renkli sunum paftalarının uygun sunum sırasına göre, her sayfaya bir pafta sığacak şekilde hazırlanması gerekmektedir. Portfolyonun sunum tekniği, kullanılan malzemesi, görsel efektleri tamamen serbest olup, özgünlük derecesine göre puan değerlendirmesi yapılacaktır. Bütün çizimler portfolyoda yer alacaktır.</i>
Sayısal Veri (CD)		<i>Tüm çizimlerin ve maketlerin tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp kaydedildiği bir CD/DVD teslim edilecektir. CD'nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası ve dersin adı yazılacaktır.</i>
Maket (1/500-1/1000)		

- Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.
- Tüm paftalar uygun mimari görsel ifade tekniğinde renklendirilerek sunum paftası şeklinde sunulacaktır. Paftaların bir bütün arz edip, birbirinin devamı niteliği taşıması, okunaklılığı açısından önem taşımaktadır. Bütün paftaların aynı boyut ve düzende olması gerekir.
- Pafta tasarımı sunumu itibariyle serbest olup, başlık olarak her paftanın sol üst köşesinde yalnızca Ömer Halisdemir Üniversitesinin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalı; boyut, pafta tasarımına göre ayarlanabilmektedir.
- Pafta genel başlığı olarak:
ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2016-2017 BAHAR YARIYILI
MİMARİ TASARIM VI HAVALİMANI PROJESİ
şeklinde tamamı koyu, siyah renkli, Arial yazı tipinde ve büyük harfle yazılmalıdır.
- Yazı boyutları pafta boyutları ile orantılı olarak kullanılmalıdır. Değişen pafta isimleri tasarımlara uygun olarak, özgün biçimde, yine koyu renkli ve okunaklı olmak kaydıyla, uygun yazı stili ve büyüklüğünde kullanılabilir.
- Projeler elde veya bilgisayar ortamında çizilebilir. Aydınger kâğıtlara çizilmesi veya çıktı alınması durumunda, arkasına dolu kağıt yapıştırılması gereklidir.
- İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.
- 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.