

2023-2024 GÜZ YARIYILI
MİM 2002 MİMARİ TASARIM II / MİMARİ PROJE 4 DERSİ
FİNAL TESLİM LİSTESİ

KONU: MESLEK LİSESİ

Teslim tarihi: 09.01.2023 , Teslim saati: En geç saat: 23:59

Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip ilan edilen classroom adresine yüklenecektir.
(Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır). AutoCAD 2013 versiyonu ile kaydedilecektir.
KAPALI JÜRİ YAPILACAKTIR.

PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
			(AutoCAD paftalar tek bir dosyanın içinde yan yana olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)
Sunum paftası	pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir.
Vaziyet Planı ve 2 silüet	AutoCAD		Birimlerin isimleri, girişler, kollar, kuzey işareti ve yakın çevre olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır. Silüetler vaziyet planı paftasında yer alacaktır.
Planlar	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Çalışılan tüm katların (bodrum kat dahil) planı çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekan isimleri, kapılar, pencereler, tefriş olacaktır. Her bir mekanın alanı yazılacaktır. Zemin katta arsa sınırı ve yakın çevre işlenecektir.
3 Kesit	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Her bir kütlede, birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Toplamda en az 3 kesit alınacaktır. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.
4 Cephe	AutoCAD	1/100 tekniğinde	4 cephe çizilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır.
1 Sistem kesiti	AutoCAD	1/20 tekniğinde	Sistem kesiti konferans salonu, galeri boşluğu, giydirme cephe, özellikli bir çatı örtüsünün olduğu yerden geçecektir. Sistem kesitlerinde, çatı ve cephe kaplama örtüleri ve döşeme kaplamaları ifade edilecektir.
2 Maket		1/500 ve 1/200 tekniğinde	Projeyi en iyi şekilde anlatan, eğimlerin işlendiği , yakın çevresinin görüldüğü ve cepheleri işlenmiş 1/200 tekniğinde bir maket ve 1/500 tekniğinde proje formunun kütle maketi. (1/500 kütle maketi için tekrar arazi maketine ihtiyaç yoktur, projenin kütle maketi yeterlidir.)
3 Boyutlu görseller		70*100 cm dikey	Bütün görseller TEK BİR PAFATA toplanarak ifade edilecektir. (Ayrı ayrı render 1, render 2 gibi çizimler olmayacaktır.) Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır. Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir.
Boyalı paftalar	pdf		Vaziyet planı, planlar, kesitler ve cepheler ayrıca boyalı olarak teslim edilecektir.
Animasyon			Projeyi anlatan, tasarımı doğru ve net aktaran animasyon istenmektedir.

- **MİMARİ ÇİZİM STANDARTLARINA UYMAYAN TESLİMLER BAŞARISIZ KABUL EDİLECEKTİR.**
- Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.
- İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir. Pafta tasarımı ve sunumu serbesttir.
- Her paftanın **sol üst köşesinde** Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.
- Teslimde rapor geçerli değildir, projenizi sizin adınıza başkası yükleyebilir.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	BAŞARI NOTU
Anafikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, mevcut yapılaşmaya yeni bakış açısı, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart ve yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, taşıyıcı sistem, malzeme bilgisi ve ifade etme becerisi	Çizimlerde mimari anlatım kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi. Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	