

2022-2023 GÜZ YARIYILI
MİM 4002 MİMARİ PROJE 8 DERSİ FİNAL TESLİM LİSTESİ
KONU: BELEDİYE KOMPLEKSİ
JÜRİ TARİHİ VE SAATİ: 02.01.2023 - Saat: 09.00
ATÖLYEDE AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.

Projelerinizi 01.01.2023 günü saat 23.59'a kadar classroom adresine yükleyiniz. Çıktı alınmayacaktır. Maket jüri günü getirilecektir. (Geç teslim yapılmamalıdır)

NO	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	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. Nitelsiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
2	Boyalı planlar	pdf		Vaziyet planı ve tüm kat planları photoshop programında boyanmış şekilde pdf olarak kaydedilecektir. (Sunumları desteklemek için.)
3	Vaziyet Planı	AutoCAD		<ul style="list-style-type: none">- Birimlerin isimleri,- Girişler,- Kotlar,- Kuzey işareti,- Yakın çevre olacaktır.
4	Planlar	AutoCAD		<ul style="list-style-type: none">- Çalışılan tüm katların planı çizilecektir.- Zemin kat planında <u>arsa sınırı ve yakın çevre</u> işlenecektir.- Akslar, aks isimleri,- İç ve dış ölçü,- Mekân isimleri,- Tefriş olacaktır.- Mekân alanları ve toplam alanlar belirtilecektir.
5	En az 4 Kesit	AutoCAD		Her birimden birbirini dik kesen 2 kesit olacaktır. Kesitlerde arsa eğimi gösterilecektir.
6	4 Cephe	AutoCAD		Cephelerde arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır.
7	3 Boyutlu görseller			İç ve dış mekanlardan renderlar alınıp tek bir paftada sunulacaktır. Paftada, render alınan bölgeyi ifade eden anahtar plan/vaziyet planı olacaktır.
8	Maket		1/500 1/200	1/500 Makette yollar, peyzaj vb. ifade edilecektir. (Kütle Maketi) 1/200 makette cepheler işlenecektir.
9	Animasyon (İsteğe bağlı)			
10	Sistem Kesiti		1/20	Temelden çatıya, projede önemli görülen yerlerden en az bir tane alınarak uygun teknikte çizilecektir.

NOT:

- Sunum paftasında ana fikir yazılı olarak belirtilecektir.
 - Enerji etkin yaklaşımlar varsa, proje içerisinde uygun teknik ve bilgilerle ifade edilecektir.

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.	BAŞARI NOTU

Başarılar dileriz.