

2023-2024 GÜZ - MIM 4001 MİMARİ PROJE 7
FİNAL JÜRİSİ - TESLİM LİSTESİ
KONSERVATUVAR PROJESİ

Jüri 11 Ocak 2024 - Saat 09:00

Teslim dosyası jüri günü saat 10:00'a kadar classroom adresine yüklenecektir.
Animasyon yüklenmeyecektir.

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, 3D görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelsiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. Bölüm, proje, öğrenci ve yürütücü bilgileri yer alacaktır. Tema/konsept paftaya yazılacaktır.
2	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none">- Birimlerin isimleri,- girişler- kotlar- kuzey işareti- peyzaj ve otopark- yakın çevre (yollar, komşu parseller) olacaktır.
3	Planlar	AutoCAD	1/100 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none">- Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.- Zemin kat planında <u>arsa bilgileri ve yakın çevre</u> işlenecektir.- Akslar, aks isimleri,- Ölçü, alan,- Mekan isimleri,- Tefriş olacaktır.
4	En az 4 Kesit	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Her birimden, birbirini dik kesen en az 2 kesit olacaktır. Kesitte eğim, kotlar, akslar, mekan isimleri, taramalar gösterilecektir.
5	4 Cephe	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Cephede malzemeler ölçüğe uygun ifadedi olacaktır. Kotlar, binaların başlangıç ve bitiş aksları gösterilecektir.
6	1 Sistem Kesiti	AutoCAD	1/20 tekniğinde	Çağdaş yapım tekniklerinin kullanıldığı yerden (tercihen oditoryum) alınacaktır. <u>Tuğla/briket duvarlı konvansiyonel duvar sistem kesiti kabul edilmeyecektir. Malzeme bilgileri yazılacaktır.</u>
7	Maket		1/500 tekniğinde	Cephe işlenmesi zorunlu değildir.
8	3 Boyutlu görseller		İç/dış serbest	Projeyi en iyi ifade eden yerlerden alınıp tek paftada gösterilecektir.
9	Animasyon		Dış	Dış mekandan alınacaktır. Jüri sırasında izletilecektir. Yüklenmeyecektir.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	BAŞARI NOTU
Ana fikir 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. Üç boyut tekniği, görsel ve animasyonun tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.