

2022-2023 GÜZ YARIYILI
MİM 4001 MİMARİ PROJE 7 DERSİ
FİNAL JÜRİSİ İSTENENLER LİSTESİ
KEMERHİSAR'DA TEMATİK MÜZE TASARIMI

2 OCAK 2022 PAZARTESİ- SAAT 09.00

ATÖLYEDE AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.

Dosyalar jüri başlamadan önce classroom adresine yüklenmiş olacaktır.

Sunum yapılmayan projeler "sınava girmedi" olarak işaretlenecektir.

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. Niteliksiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. Müze teması ve 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, iç ve dış ölçü- Mekan isimleri, alanlar- Tefriş olacaktır.
4	En az 4 Kesit	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Birbirini dik kesen en az 4 kesit olacaktır. Akslar ve taşıyıcı sistem ölçeğine uygun ifadeli olacaktır.
5	Sistem Kesiti	AutoCAD	1/20 tekniğinde	Projenin malzemem ve teknoloji bağlamında en özgün yerinden alınacaktır.
6	4 Cephe	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Cephelerde malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır. (Cepheler tek tek kütle olarak değil, yoldan görüldüğü şekilde çizilecektir)
7	Maket		1/500	Arsa, yakın çevre, yollar, peyzaj vb. ifade edilecektir.
8	3 Boyutlu görseller ve animasyon			İç mekan, dış mekan görseller ve animasyon ile proje ifade edilecektir.

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. Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.