

2021-2022 BAHAR YARIYILI
MIM4001 MİMARİ PROJE 7 DERSİ
FİNAL TESLİM LİSTESİ
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI AKADEMİSİ

TESLİM TARİHİ VE SAATI: 14.06.2022 Saat: 23.59 – classroom (Çıktı alınmayacaktır.)

JÜRİ TARİHİ VE SAATI: 15.06.2022 - Saat: 09.00

ATÖLYEDE AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.

Üç boyutlu görseller, animasyon ve maket jüri günü sunulacaktır.

Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip ilan edilen classroom adresine yüklenecektir.
(Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır).

PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
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. 3 boyut görseller bu paftada da yer alabilir.
Boyalı Planlar	Pdf veya jpeg		Vaziyet planı ve zemin kat planı photoshop programında boyanmış şekilde pdf olarak kaydedilecektir.
Vaziyet Planları	AutoCAD	1/500 tekniğinde	Vaziyet Planında; birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti, otoparklar, yollar yer alacaktır.
Planlar	AutoCAD	1/100 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none">• Çalışılan tüm katların (bodrum kat dâhil) planı çizilecektir.• Zemin kat planında arsa sınırı, arsa bilgileri ve yakın çevre işlenecektir.• Planda 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır.• Akslar ve aks isimleri• İç ölçü ve dış ölçü• Mekân isimleri• Mekânların toplam alan (m²) bilgileri• Taşıyıcı sistem• Tüm mekânların tefrişleri olacaktır.
Kesitler (En az 4 Kesit)	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Her birimden birbirini dik kesen 2 kesit olacaktır. Avlu, kademelenme veya teraslama yapılan alanlar ve projede anlatılması gereken her bölüm mutlaka kesitlerde açıkça ifade edilecektir. Kesitlerin ana giriş, konferans salonu, uygulama mutfakları ve amfilerden geçmesine özellikle dikkat edilmelidir. Kesitte kotlar, görünüğe giren bölümler mimari çizim tekniğine uygun olarak mutlaka gösterilecektir.
Cepheler (4 Cephe)	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır.
Sistem kesitleri	AutoCAD	1/20 tekniğinde	Uygulama mutfağından geçecek 1 sistem kesiti hazırlanacaktır. Sistem kesitinde, çatı ve cephe kaplamaları, döşeme kaplamaları ifade edilecektir. Yapı ile ilgisi olmayan hazır detaylar olmayacak, detaylar yapınıza entegre edilmiş olacaktır.
3 Boyutlu görseller	JPEG	70*100 cm dikey	Görseller <u>tek bir paftada</u> ifade edilecektir. Tasarımı en iyi ifade eden iç ve dış mekanlardan renderlar olacaktır. Paftada, render alınan bölgeyi ifade eden plan/vaziyet planı olacaktır.
Animasyon		Jüri günü getirilecek	Projeyi anlatan, tasarımı doğru ve net aktaran animasyon istenmektedir.
Maket		Jüri günü getirilecek 1/500	Projenin 1/500 ölçek maketi. Maket ana binanın strüktürünü en iyi yansıtabilecek şekilde yapılmalıdır. Maket altlığı 50*70'lik ölçülerde olmalıdır. Makette yollar, peyzaj, cephe hareketleri vb. 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, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev açısından 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 DÜZEYİ.	