

**2022-2023 BAHAR - MIM 4002 MİMARİ PROJE 8**  
**FINAL JÜRİSİ - TESLİM LİSTESİ**  
**AFETZEDELER İÇİN AKTİF YAŞAM MERKEZİ**

Online Jüri yapılacaktır. 7 Ocak 2023 - Saat 09:00  
Teslim dosyası jüri günü 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 kullanılmasına dikkat edilmelidir. Tema/konsept paftaya yazılacaktır.
2	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Birimlerin isimleri,</li><li>- girişler</li><li>- kollar</li><li>- kuzey işareti</li><li>- peyzaj ve otopark</li><li>- yakın çevre (yollar, komşu parseller) olacaktır.</li></ul>
3	Planlar	AutoCAD	1/100 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.</li><li>- Zemin kat planında <u>arsa bilgileri ve yakın çevre</u> işlenecektir.</li><li>- Akslar, aks isimleri,</li><li>- Ölçü, alan,</li><li>- Mekan isimleri,</li><li>- Tefriş olacaktır.</li></ul>
4	En az 4 Kesit	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Her birimden, birbirini dik kesen en az 2 kesit olacaktır. Kesitte kollar, akslar, mekan isimleri, taramalar gösterilecektir.
5	4 Cephe	AutoCAD	1/100 tekniğinde	Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır. Kollar, binaların başlangıç ve bitiş aksları gösterilecektir.
6	1 Sistem Kesiti	AutoCAD	1/20 tekniğinde	Çağdaş yapım tekniklerinin kullanıldığı yerden (tercihen konferans salonu) alınacaktır. Malzeme bilgileri yazılacaktır.
7	3 Boyutlu görseller		İç/dış serbest	Projeyi en iyi ifade eden yerlerden alınıp tek paftada gösterilecektir.
8	Animasyon		Dış	Dış mekandan alınacaktır. Jüri sırasında izlenecektir. Yüklenmeyecektir.

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

40%	20%	20%	20%	100%
<b>TASARIM</b>	<b>FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER</b>	<b>YAPISAL ÇÖZÜMLER</b>	<b>MİMARİ ANLATIM</b>	<b>BAŞARINOTU</b>
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.