

**2022-2023 BAHAR - MIM 1001 MİMARİ PROJE 1**  
**FİNAL JÜRİSİ - TESLİM LİSTESİ**  
**AFETZEDELER İÇİN KONUT TASARIMI**

**Online Jüri yapılacaktır. 6 Ocak 2023 - Saat 09:00**  
**Teslim dosyası jüri günü classroom adresine yüklenecektir.**

no	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 teknğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Birimlerin isimleri,</li><li>- Girişler</li><li>- Kotlar</li><li>- Kuzey İşareti</li><li>- Peyzaj Ve Otopark</li><li>- Yakın Çevre (Yollar, Komşu Parseller) olacaktır.</li></ul>
2	Planlar	AutoCAD	1/100 teknğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- Mekan isimleri</li><li>- Tefriş olacaktır.</li></ul>
3	2 Kesit	AutoCAD	1/100 teknğinde	<b>Birbirini dik kesen en az 2 kesit olacaktır.</b> <b>Kesitte kotlar, akslar, mekan isimleri, taramalar gösterilecektir.</b>
4	4 Cephe	AutoCAD	1/100 teknğinde	<b>Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.</b> <b>Kotlar, binaların başlangıç ve bitiş aksları gösterilecektir.</b>

**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.**