

**2022-2023 GÜZ - MİM 1002 MİMARİ PROJE 2**  
**GENEL SINAV JÜRİSİ - TESLİM LİSTESİ**  
**KULLANICI TEMALİ YAZLIK KONUT TASARIMI**

**Yüzyüze Jüri -10 Ocak 2023 - Saat 09:00**  
**Teslim dosyası 9 Ocak 2023-Saat:23.59 a kadar iletilen**  
**classroom adresine yüklenecektir.**  
**AutoCad çizimler 2013 versiyonu olarak**  
**kaydedilecektir.**

no	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Vaziyet Planı	AutoCAD veya el çizimi	1/200	<ul style="list-style-type: none"><li>- Birimlerin isimleri,</li><li>- Giriş okları</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 veya el çizimi	1/100 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çalışılan tüm katların planı çizilecek, kat planı adı ve ölçeği yazılacaktır.</li><li>- Planlarda izdüşüm çizimlerine dikkat edilecektir.</li><li>- Zemin kat planı yakın çevresi ile çizilecektir.</li><li>- Akslar, aks isimleri tüm planlarda olacak.</li><li>- İç ve dış ölçülendirme yapılacaktır.</li><li>- Mekan isimleri ve alan bilgileri yazılacaktır.</li><li>- Planlara tefriş yapılacaktır.</li></ul>
3	2 Kesit	AutoCAD veya el çizimi	1/100 tekniğinde	<b>Birbirini dik kesen en az 2 kesit olacaktır. Merdivenden veya rampadan kesit geçmelidir.</b> <b>Kesitte kotlar, akslar, mekan isimleri, taramalar, görünüşte kalan elemanlar gösterilecektir.</b>
4	4 Cephe	AutoCAD veya el çizimi	1/100 tekniğinde	<b>Binanın 4 cephesi de çizilecek ve ad ölçek bilgileri yazılacaktır. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır. Kotlar, binaların başlangıç ve bitiş aksları gösterilecektir. Zemin çizgisi çizim tekniğine uygun şekilde gösterilecektir. Kotlar ilgili cephe çiziminin her iki tarafından da verilecektir.</b>
5	Maket		1/200	<b>Bina maketi ölçek tekniğine uygun olarak yakın çevresiyle beraber yapılacaktır.</b>

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

40%	20%	20%	20%	100%
<b>TASARIM</b>	<b>FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER</b>	<b>YAPISAL ÇÖZÜMLER</b>	<b>MİMARİ ANLATIM</b>	<b>BAŞARI NOTU</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.**