

**2023-2024 GÜZ YARIYILI**  
**MIM4002 MİMARİ PROJE 8 DERSİ KONGRE OTELİ PROJESİ**  
**FİNAL JÜRİ TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

**FİNAL TESLİM TARİHİ 11.01.2024 Saat: 09:00-09:30 Yer: ATÖLYE 2**  
**JÜRİ TARİHİ 11.01.2024 Saat: 09:00 Yer: ATÖLYE 2**

**TÜM ÇİZİM DOSYALARI CD İLE TESLİM EDİLECEKTİR. TESLİM DOSYASI ÜZERİNDE VE DOSYALARIN İÇİNDE ÖĞRENCİ ADI SOYADI, NUMARASI, DERS KODU, PROJE ADI MUTLAKA YAZILACAKTIR.**

(Vaziyet Planı, zemin kat planı, kat planları, kesitler, cepheler, sistem kesiti, render vb çizime dair her belge, dosya içerisinde **sistematik bir düzen** içerisinde verilmelidir. **Geç teslimlerde final sınav notu üzerinden 10 puan kırılacaktır.**)

NO	İSTENENLER	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Sunum-Konsept paftası	Ölçeksiz	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 kullanılmamasına dikkat edilmelidir.
2	Vaziyet Planı	1/500 tekniğinde	Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, peyzaj ve otopark kuzey işareti, yakın çevre (yollar, komşu parseller) olacaktır.
3	Planlar	1/100 tekniğinde	Zemin kat planında, vaziyet planına uygun olarak bütün yakın çevre işlenecektir. Yapıların girişleri, yeşil alanlarla, sert zeminlerle ilişkisi vb. gösterilecektir. Çalışılan tüm katlar için 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır. <ul style="list-style-type: none"><li>• Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.</li><li>• Zemin kat planında arsa bilgileri ve yakın çevre işlenecektir.</li><li>• Akslar, aks isimleri, iç ve dış ölçü verilecektir.</li><li>• Mekan isimleri, alanların bilgisi (m2) verilecektir.</li><li>• Tefriş olacaktır.</li></ul>
4	En az 4 Kesit	1/100 tekniğinde	Farklı tipteki birimlerden geçen kesitler alınacaktır. Kesite giren arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Konferans salonu ve otel odalarından geçen kesit mutlaka yer almalıdır. Min. 4 adet kesit alınacaktır.
5	4 Cephe	1/100 tekniğinde	Cephelerde malzemeler ölçeğe uygun ifadedi olacaktır.
6	Sistem Kesiti	1/20 tekniğinde	Projenin malzeme ve teknoloji bağlamında en özgün yerinden alınacaktır.
7	3D görseller	Ölçeksiz	İç mekân, dış mekân görseller ile proje ifade edilecektir.
8	Animasyon	Ölçeksiz	İsteğe bağlı
9	Maket	1/500	Proje adı, kuzey işareti, öğrenci adı, numarasının yer alması ve vaziyet planındaki tüm tasarımların işlenmesi beklenmektedir.

➤ Tüm paftalar teknik çizimleri ifadedi, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır. İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.

**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>
Anafikir 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.	