**2020-2021GÜZ YARIYILI**

**MIM 1001 MIMARI PROJE 1 DERSİ**

**FİNAL JÜRİ TESLİM LİSTESİ**

**KONU: ECZANE**

**Teslim tarihi: 27.01.2021 , Teslim saati: En geç saat: 12.00**

**Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip size bildirilen adrese e-maille gönderilecektir. (Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır)**

**Aynı gün mesai saatleri içinde, ancak belirtilen saatten sonra gönderilen projeler,geç teslim alınmış olacak ve finalnotu 10 puan kırılacaktır.)**

**KAPALI JÜRİ YAPILACAKTIR.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAFTA** | **DOSYA TÜRÜ** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Sunum paftası** | **Pdf** | **Ölçeksiz, 70\*100**  **cm dikey pafta** | **Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. 3D görseller bu paftada yer alabilir.** |
| **Vaziyet Planı** | **El Çizimi+pdf** | **1/200** | **Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır.** |
| **Silüet** | **El Çizimi+pdf** | **1/1000** | **Vaziyet Planı paftasında yer alacaktır.2 tane birbirine dik cepheden alınacaktır.** |
| **Planlar** | **El Çizimi+pdf** | **1/100** | **Çalışılan tüm katların planı çizilecektir. Planda 1/100 tekniğinde çözümler yapılacaktır. Akslar, kolonlar, ölçü, mekan isimleri, kapılar, pencereler, tefriş olacaktır. Her bir mekanın alanı ve toplam alanlar yazılacaktır.Zemin katta yakın çevre işlenecektir.** |
| **Kesitler** | **El Çizimi+pdf** | **1/100** | **Birbirini dik kesen en az 2 kesit alınacaktır. Kesitte arazi eğimi ve kotlar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.** |
| **Cepheler** | **El Çizimi+pdf** | **1/100** | **4 cephe çizilecektir, arazi eğimi gösterilecektir.1/100 tekniğine göre kapı ,pencere doğramaları ve çatı tekniğe uygun olarak çizilecektir.** |
| **Maket** |  | **1/100** | **Arazi yakın çevresini de alan 35/50 altlığına ölçeğe uygun olarak yapılacaktır.** |
| **3 Boyutlu görseller** |  | **serbest** | **Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır.** |

|  |
| --- |
| * **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.** * **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir.** * **Pafta tasarımı ve sunumu serbesttir.** * **Her paftanın sol üst köşesindeÜniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.** * **Çizimler aydınger kağıda arkasına dolu kağıt yapıştırarak rapido kalem ile çizilecektir.** * **Teslimde rapor geçerli değildir, projenizi sizin adınıza başkası yükleyebilir.** |

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **40%** | **20%** | **20%** | **20%** | **100%** |
| **TASARIM** | **FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER** | **YAPISAL ÇÖZÜMLER** | **MİMARİ ANLATIM** | **BAŞARI NOTU** |
| 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. |