**2020-2021 GÜZ YARIYILI**

**MIM 2002 MIMARI TASARIM II / MIMARI PROJE 4 DERSİ**

**FİNAL TESLİM LİSTESİ**

**Teslim tarihi: 27.01.2021 , Teslim saati: En geç saat: 12.00 (KAPALI JÜRİ YAPILACAKTIR)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PAFTA** | **DOSYA TÜRÜ** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Konsept paftası** | **Jpeg (RGB)** | **A1**  **yatay pafta** | **-Konsepti anlatan rapor,görsel ve diagramlar**  **-Analizler**  **-Vaziyet planı** |
| **Diğer Sunum Paftaları** | **Jpeg (RGB)** | **A1**  **yatay pafta**  **1/100** | **Planlar- Birimlerin isimleri, girişler, kotlar, kuzey işareti olacaktır.**  **Yakın çevresi ile birlikte ele alınmış şekilde Zemin kat Planı**  **Kat planları sunum açısından sirkülasyon alanları boyanacak yada taraması yapılacak.**  **2 Kesit -Kotlar ,isimler taramalar ve tefrişleri olacak.**  **4 Görünüş- Kotlar, yakın çevre işlenecek gerekli tarama -boyamalar yapılacak.**  **3D Görseller – En az 4 adet 2 Caddeden yapıyı gören perspektif ,en az 2 adet iç mekan** |
| **Dijital Çizimler** | **AutoCAD** | **1/100 tekniğinde** | **(AutoCAD paftalar tek bir dosyada olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir** |
| **Detaylar** | **Sunum Paftalrı İçinde** | **1/20** | **Projeye özgü-özel çözümlerde nokta detay gösterecek.** |

|  |
| --- |
| * **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır. Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır. (150 dpi yeterlidir)** * **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta teslim edilebilir. Pafta tasarımı ve sunumu serbesttir.** * **Her paftanın sol üst köşesinde Üniversitemizin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalıdır.** |

**JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **40%** | **30%** | **10%** | **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, standartlara 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. |