**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.  |