**2020-2021 BAHAR YARIYILI**

**MIM 4001 MİMARİ TASARIM V / MIMARİ PROJE 7 DERSİ**

**FİNAL TESLİM LİSTESİ**

**KONU: EKOLOJİK BUTİK OTEL**

**JÜRİ TARİHİ VE SAATİ: Programda belirtilecektir.**

**MICROSOFT TEAMS PROGRAMI ÜZERİNDEN ONLİNE JÜRİ YAPILACAKTIR.**

**Projelerinizi SINAV PROGRAMINDA belirtilmiş olan gün ve saate kadar classroom adresine yükleyiniz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **no** | **PAFTA** | **DOSYA TÜRÜ** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **1** | **Sunum paftası** | Pdf veya jpeg | 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.** |
| **2** | **Boyalı planlar** | pdf |  | **Vaziyet planı ve tüm kat planları photoshopta boyanmış şekilde pdf olarak kaydedilecektir. (Sunumları desteklemek için.)** |
| **3** | **Vaziyet Planı** | AutoCAD |  | * **Birimlerin isimleri,** * **girişler,** * **kotlar,** * **kuzey işareti** * **yakın çevre (köy, kilise, arsa, yollar, vb.) olacaktır.** |
| **4** | **Planlar** | AutoCAD |  | * **Çalışılan tüm katların planı çizilecektir.** * **Zemin kat planında arsa sınırı ve yakın çevre işlenecektir.** * **Akslar, aks isimleri,** * **İç ve dış ölçü,** * **mekan isimleri,** * **tefriş olacaktır.** |
| **5** | **3 Kesit** | AutoCAD |  | **2 adet arsayı dik kesen, 1 adet arsayı paralel kesen kesit alınacaktır. 3 kesite ek olarak, kesitten geçmeyen birimlerden de kesit belirtilecektir.** |
| **6** | **4 Cephe** | AutoCAD |  | **Cephelerde arazi eğimi gösterilecektir. Cephede malzemeler ölçeğe uygun ifadeli olacaktır.** |
| **7** | **3 Boyutlu görseller** | |  | **1 adet lobiden ve en az 1 adet dış mekanlardan renderlar alınıp tek bir paftada sunulacaktır. Paftada, render alınan bölgeyi ifade eden plan/vaziyet planı olacaktır.** |
| **8** | **Maket (İsteğe bağlı)** | | 1/500 | **Kütle maketi şeklinde hazırlanacaktır.** |
| **9** | **Animasyon (İsteğe bağlı)** | |  |  |

**NOT:**

* **Sunum paftasında anafikir yazılı olarak belirtilecektir.**
* **Enerji etkin yaklaşımlar proje içerisinde uygun teknik ve bilgilerle ifade edilecektir.**

**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. |

**Başarılar dileriz.**