**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM201 MİMARİ TASARIM II**

**İKİ KATLI KONUT**

**FİNAL TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

**06.01.2020 Pazartesi Saat: 14.30-16.30 arası teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Yer: GSMFB5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAFTA/MAKET** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Sunum Paftası** | **serbest** | **Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, üç boyutlu eskiz ve görseller, maket resimleri, anafikir, proje gelişimi, konsept, senaryo anlatmak istediğiniz bilgiler vb. bu paftada bulunacaktır. (PROJENİZİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR.) Öğrenci ad soyadı ve FİNAL TESLİMİ ibaresi bulunacaktır. 50x70 pafta kullanılacaktır. Renkli alınacaktır.** |
| **Analiz Paftası** | **serbest** |  |
| **Vaziyet Planı** | **1/500** | **Kotlar, yakın çevre, girişler, otopark, yollar ve çevre arsalardaki yapılaşmalar kesinlikle gösterilecektir.** |
| **Planlar** | **1/50** | **Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefriş gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir. (Tüm kat planlarında izdüşümler gösterilecektir.)** |
| **2 Kesit** | **1/50** | **Kesitte arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir.** |
| **4 Görünüş** | **1/50** |  |
| **Sistem Detayı** | **1/20** | **Plan-Kesit-Görünüş temelden çatıya kadar olan bölümü kapsamalıdır.** |
| **Perspektifler** | **serbest** |  |
| **Maket** | **1/100** | **Yakın çevre gösterilecektir. Proje ile plan ve yükseklik olarak tutarlı olacaktır. Sağır ve saydam yüzeyler belirtilecektir. Kuzey işareti gösterilecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.** |
| **CD** |  | **Tüm çizimler PDF ya da jpeg olarak, ayrıca maket fotoğrafları tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp CD’ye kaydedilecektir. CD’nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “final teslimi” yazılacaktır.** |
| **Yıl içi çalışma/ eskiz dosyası A3** |  | **Bütün çizimler A3 boyutta çıkarılacaktır.** |

|  |
| --- |
| **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır .**  **Pafta boyutları 50x70 ve katları olacaktır. Bunun dışındaki paftalar değerlendirmeye alınmayacaktır.**  **Çizimler schoeller kağıda rapido kullanarak el çizimi ile yapılacaktır.**  **Pafta tasarımı sunumu itibariyle serbest olup, her paftanın sol üst köşesinde yalnızca Hasan Kalyoncu Üniversitesinin renkli veya siyah-beyaz, resmi logosu bulunmalı; boyut, pafta tasarımına göre ayarlanabilmektedir. Pafta genel başlığı olarak aşağıdaki şekilde tamamı koyu, siyah renkli ve büyük harfle yazılmalıdır:**  **HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**  **2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM201 MİMARİ TASARIM II**  **İKİ KATLI KONUT**   **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.**   **Belirtilen saatte yoklama alınacağından tüm öğrencilerin sınıfta olması gerekmektedir. Yoklama alınırken sınıfta olmayan öğrenciler jüriye çıkamayacaklardır.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, sistem detay bilgisi. | | | 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. |  |