**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM499 BİTİRME PROJESİ**

**OLİMPİK YÜZME HAVUZU+RESTORAN**

**FİNAL TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

**07.01.2020 Salı Saat: 14.30-16.30 arasında teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Proje teslimi Yer: GSMF104-B3**

**08.01.2020 Çarşamba Saat:10.00**

**Jüri yer: GSMF104-B4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 final teslimi ibaresi bulunacaktır. 50x70 pafta kullanılacaktır. Renkli alınacaktır.** |
| **Analiz Paftası** | **serbest** | **Çevre Analizleri**  **İşlevsel ve Mekânsal Analizler**  **Ön Tasar İçin Çıkarımlar** |
| **Vaziyet Planı** | **1/500** | **Kotlar, yakın çevre, girişler, otopark, yollar ve çevre arsalardaki yapılaşmalar kesinlikle gösterilecektir. İki yönde arazi kesiti istenmektedir.** |
| **Planlar** | **1/200** | **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.)** |
| **Kesitler** | **1/200** | **Biri merdivenden geçen en az iki yönden kesit**  **Kesitte arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir.** |
| **Görünüşler** | **1/200** | **Tüm görünüşler çizilecektir.** |
| **Proje Uygulama Planı** | **1/50** | **En büyük salonun uygulama planı ve tefrişli planı çizilecektir** |
| **Kesit** | **1/50** | **Uygulama planından geçen ve cephe sistemini anlatan tüm bina kesiti (birbirine dik iki kesit)** |
| **Görünüş** | **1/50** | **Kesilen cephenin görünüşü çizilecektir.** |
| **Sistem Detayı** | **1/20** | **Plan-Kesit-Görünüş temelden çatıya kadar olan ve merdivenden geçen bir sistem detayını kapsamalıdır.** |
| **Maket** | **1/500** | **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.** |
| **Üç boyutlu anlatımlar** | **serbest** | **Perspektif/grafik kurgular** |
| **Mimari Proje Açıklama Raporu** |  | **A4 boyutlu kâğıda yazılacak** |

|  |
| --- |
| **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır . **  **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 MİM499 BİTİRME PROJESİ**  **OLİMPİK YÜZME HAVUZU+RESTORAN**   **Final tesliminde istenilenler eksiksiz olarak teslim alınacaktır.**   **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.**   **Belirtilen saatte teslim yapılması zorunludur. Geç teslim kabul edilmeyecektir.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |  |