**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM301 MİMARİ TASARIM IV**

**ALLEBEN DERESİ KIYISINDA TASARIM**

**ARA JÜRİ TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

**28.11.2019 Perşembe Saat: 09:30’a kadar teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Jüri tarihi: 28.11.2019 Perşembe Saat: 09:30 Yer: GSMF201**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAFTA/MAKET** | **ÖLÇEK** | **İÇERİK** |
| **Sunum Paftası** | **serbest** | **Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, üç boyutlu eskiz ve görseller, maket resimleri, anafikir, proje gelişimi, anlatmak istediğiniz bilgiler vb. bu paftada bulunacaktır. (PROJENİZİN TEK PAFTADA ÖZETLENMİŞ HALİDİR.) Öğrenci ad soyadı ve ARASINAV TESLİMİ ibaresi bulunacaktır.** |
| **Vaziyet Planı** | **1/500** | **Kotlar, yakın çevre, girişler, otopark, yollar ve çevre arsalardaki yapılaşmalar kesinlikle gösterilecektir.** |
| **Planlar** | **1/200** | **Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefriş gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.** |
| **3 Kesit** | **1/200** | **Kesitte arazi eğimi ölçeğe uygun olarak ifade edilecektir, kotlar gösterilecektir. Farklı kütleler varsa hepsinden geçmesine dikkat edilmelidir.** |
| **1 Görünüş** | **1/200** | **Yapılardan birinin giriş cephesi çizilecektir.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JÜRİ GÜNÜ GETİRİLECEK MATERYALLER** | | |
| **Maket** | **1/500** | **Kütle maketi şeklinde yapılacaktır. Yapının dışı kapalı olacaktır, saydam yüzeyler gösterilmeyebilir. Makette çatı ve teraslar gösterilecektir. Yakın çevre gösterilecektir. Makette isimler maketlerin sağ alt köşesine yapıştırılacaktır. İsim olmayan maketler teslim alınmayacaktır.** |
| **CD** | | **Tüm çizimler PDF ve AutoCAD olarak, ayrıca maket fotoğrafları tekniğine uygun bir şekilde fotoğraflanıp CD’ye kaydedilecektir. CD’nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “arasınav teslimi” yazılacaktır.** |
| **PAFTALAR** | | **Yukarıda belirtilen paftalar istenilen boyutlarda ve düzende hazırlanacaktır.** |

|  |
| --- |
| **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır (Örnek: photoshop 12 çözünürlük, max 150 DPI). Eksik, yanlış veya düşük çözünürlüklü teslimler öğrencinin sorumluluğunda olacak ve geçersiz sayılacaktır.**  **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 MİM301 MİMARİ TASARIM IV**  **ALLEBEN DERESİ KIYISINDA TASARIM**   **İstenenler listesinde belirtilenlere ilave olarak istenilen sayıda pafta ve maket teslim edilebilir.**  **Teslim saat 09:00-09:30 arasında alınacaktır. Belirtilen saatten sonra proje teslimi yapılamaz. Bütün öğrencilerin maket, CD ve A3 dosyaları ile birlikte en geç saat 9:30’da atölyede bulunması gereklidir. İmza alınacaktır.** |

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