**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ**

**2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MİM303 YAPI UYGULAMA PROJESİ**

**ARA SINAV TESLİMİ İSTENENLER LİSTESİ**

 **22.11.2019 Cuma Saat: 14:00-15:00 arasında teslimlerin yapılması gerekmektedir.**

**Yer: Toplantı odası**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAFTA/MAKET**  | **ÖLÇEK**  | **İÇERİK**  |
| **Vaziyet - Aplikasyon Planları** | **1/200**  | * + - * 1. **2 Şematik Kesit**
				2. **TAKS – KAKS (emsal) Hesapları**
				3. **Arsa ve Bina Koordinatları**
 |
| **Bodrum Kat Plan Paftası** | **1/50**  | **Planlarda kotlar, mekân isimleri yazılacaktır. Tefriş gösterilecektir. Zemin katta bina yakın çevresi, bina girişleri gösterilecektir. Planlarda kesitlerin geçtiği yerler mutlaka belirtilecektir.**  |
| **Zemin Kat Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Kalıp Plan Paftası**  | **1/50** | **Zemin Kat Tavan Kalıp Planı çizilecektir.** |
| **Normal Kat Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Son Kat ve Diğer Kat Plan Paftaları** | **1/50** |  |
| **Çatı Kat Plan Paftası**  | **1/50** | **Çatı çözümü ifade edilecektir.** |
| **Çatı Çözüm Plan Paftası** | **1/50** |  |
| **Kesit Paftaları** | **1/50** | **2 adet** |
| **Cephe Paftaları** | **1/50** | **2 adet** |

|  |
| --- |
|  **JÜRİ GÜNÜ GETİRİLECEK MATERYALLER**  |
| **CD**  | **Tüm çizimler PDF ya da jpeg olarak, CD’ye kaydedilecektir. CD’nin üzerinde, öğrenci adı soyadı, numarası, dersin adı, tarih ve “ara jüri teslimi” yazılacaktır.**  |
| **PAFTALAR** | **Yukarıda belirtilen paftalar istenilen boyutlarda ve düzende hazırlanacaktır.** |

|  |
| --- |
|  **Tüm paftalar teknik çizimleri ifadeli, okunaklı olacak çözünürlükte alınmalıdır.**  **Yukarıdaki pafta sırasına uyum sağlanarak, A4 normunda boş başlıklı olarak ve katlanarak teslim edilecektir.**  **Paftalarda sadece öğrenci numarası yer alacak, hiçbir şekilde isim yazılmayacaktır.**  **TESLİM SAATİ DIŞINDA GETİRİLEN PROJELER KABUL EDİLMEYECEKTİR** |
|  |

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