

**İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ**  
**GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**MİMARLIK BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR DÖNEMİ**  
**TASARIM STÜDYOSU I-II-III-IV-V**

## **2. ARA TESLİM**

Teslimler, **27.04.2021 Salı günü (saat 08.00'a kadar)** uzaktan eğitim sistemi üzerinden yapılacaktır. Aşağıdaki listelenen tüm teslim edilecek pafta ve dokümanlar, öğrenci tarafından, WinRar programı ile toplu olarak \*.rar dosyası halinde sistemde açılmış olan "ödev" sekmesi altına yüklenecektir. (sistem tek bir dosya yüklenmesine izin vermektedir.)

**Paftalar JPEG formatında olmalıdır.**

**Teslim saatinden sonra uzaktan eğitim sistemine raporu yüklenmemiş çizimler veya e-posta yolu ile gönderilen projeler jüri değerlendirmesine alınmayacaktır.**

### **2. ARA JÜRİ :**

2. Ara jürileri, ilgili gruplar ile uzaktan eğitim sistemi üzerinden **27.04.2021 Salı günü, saat 10:00'dan itibaren tüm gün** yapılacaktır.

### **ÖNEMLİ HATIRLATMA:**

- **TASARIM STÜDYOSU I DERSİ PROJE TESLİM PAFTALARI EL ÇİZİMİ OLMALIDIR.**
- **TASARIM STÜDYOSU II DERSİ PROJE TESLİM PAFTALARI EL ÇİZİMİ OLMALIDIR.**

### **ÖĞRENCİLERDEN İSTENENLER :**

- **Eksik teslim edilen projeler jüri değerlendirilmesine alınmayacaktır.**
- **Mimari Rapor:** Yaklaşım kararları, yapım tekniği, çevre ile kurulan ilişki ve bina fonksiyon ilişkilerini açıklamalıdır. Tasarım, sorunları ve çözümleri iyi ifade edilmelidir. Çizimlere atıf yapılmalı, krokilerle desteklenmelidir. Tasarım alanındaki tüm kütle ve mekanların ayrı ayrı ve toplam m<sup>2</sup>'leri belirtilmeli, tüm yapılaşma alanını m<sup>2</sup>'si hesaplanmalıdır. (PDF dosya formatında olmalıdır.)
- **1/500 ve 1/200 Ölçekli Vaziyet Planı, Kesit ve Silüetler:**
  - Plan, Kesit ve Silüetler tasarım alanını ve yakın çevresi ile birlikte çizilmelidir.

- Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
- Yerleşim planında toplam inşaat alanı m<sup>2</sup>'si belirtilmelidir.
- Bloklar harflendirilmeli (ilgili lejant pafta köşesinde belirtilir) veya içinde yapılan fonksiyonlarına göre isimlendirilmeli; yüksek bloklar, yükseldikçe kalınlaşan çizgilerle belirtilmelidir.
- Yerleşim planında yaya ve taşıt ulaşım aksları, sokak ve cadde isimleri, toplu taşıma durak ve istasyon yerleri işaretlenmelidir.
- Blok girişleri, proje alanı içi servis ve yaya yolları, istinat duvarları, meyil rampa ve merdivenlerin başlangıç ve bitiş noktaları, servis avluları ve gerekli tüm noktalar arazi kotlarına göre kotlandırılmalıdır.

*(Tasarım Stüdyosu IV - V dersi öğrencileri için kamusal alan çözümü ile birlikte.)*

- **Birim Etüdü:** Örneğin;

Tasarım Stüdyosu II için derslikler, vb.

Tasarım Stüdyosu III için konaklama birimleri

Tasarım Stüdyosu IV için konut/daire adetleri, m<sup>2</sup>'leri ve toplam m<sup>2</sup>'lerini de içeren tip plan çalışmaları

- **1/200 veya 1/100 ölçekli Kat Planları, Kesitler (en az iki adet), Görünüşler:**

- Kat planları: tasarımı yapılan kütlelerin yakın çevresi ve birbirleri arasındaki ilişkiyi gösterecek şekilde çizilmiş olarak.

Kesit ve görünüşler: Tasarımı yapılan kütlelerin yakın çevresi ve çevre parsel verileri vb. ile birlikte çizilmiş olarak,, zemin kotlarıyla ve tasarlanan tüm kütlelerin birbiriyle ilişkisini anlatacak şekilde hazırlanmalıdır. 3 Boyutlu modelleme programları ile alınan görünüşler kabul edilmeyecektir.

Kesitlerin en az biri merdivenden geçirilmelidir. Kesit düzlemi arkasında kalan bina görünüşleri çizilmelidir. Kesit ve görünüşlere kat ve saçak kotları yazılmalıdır. Çevre düzenleme unsurlarından cepheleri etkileyenler görünüş olarak gösterilmelidir.

- **Konut Tipoloji Paftası** (Tasarım Stüdyosu IV dersi öğrencileri için.): Tip planlar, m<sup>2</sup> bilgileri, birim adetleri, toplam m<sup>2</sup>, toplam nüfus bilgileri ve tüm tasarıma ait açıklayıcı fonksiyon diyagramları (konut tipleri, ticari ve sosyal birimler) ile birlikte.
- **Maket** : Vaziyet planı ve çevresini gösterecek içeriğe sahip maket fotoğrafı, kütleli ifade edecek maketler
- **Perspektifler** : Proje alanı ve çevresini gösterecek nitelikte 3D görsel (Tasarım Stüdyosu I ve II öğrencileri digital programlarda çizilmiş görsel teslim edemezler, elde çizilmiş iç-dış aksonometrik / çift kaçıklı perspektifler hazırlanacaktır. Tasarım Stüdyosu III-IV-V öğrencileri

üç boyutlu modelleme programları kullanıldığında bu anlatıların ham, yalın, çizgisel temsiller olarak hazırlanması beklenmektedir. Foto-gerçekçi görseller kabul edilmeyecektir.)

- **Öğrenci, istenenlerin yanında, grup hocasının talebi ile tasarımını / fikrini ifade edecek şekilde ek çalışmalar yapabilir ve sunabilir (perspektif, maket vb).**

**ÖNEMLİ HATIRLATMA: EKSİK TESLİM JÜRİ DEĞERLENDİRMESİNİ ETKİLEYECEKTİR. YUKARIDA İSTENENLERİN EKSİKSİZ TESLİMİ YAPILMALIDIR.**

**NOT 1:** Verilen maksimum pafta sayısına ek olarak 1 pafta halinde 1.Ara jüri teslimindeki vaziyet planı ve gerekli görülen çizimler eklenmelidir.

**NOT 2:** Paftaların okunabilmesi için kullanılan kalem kalınlıklarına ve ifade tekniklerine dikkat edilmelidir ayrıca çizimler jpeglere yaklaşıldığında bozulmamalıdır.

**NOT 3:** Paftalar A1 Boyutunda 8 adetten fazla olmayacaktır.

**NOT4:** Çizimlerin altında çizgi ölçek ile ölçeğin belirtilmesi gerekmektedir.

**NOT5:** Gönderilecek dosyaların isimleri aşağıdaki örnekte olduğu gibi verilmelidir: proje dersi kodu\_isimsoyad\_paftano(MIM301\_aliveli\_1.jpeg, TS2\_aliveli\_2.jpeg, vb)

**NOT6:** Yüklenen dosya boyutu 80 mb'ı aşmamalıdır.

**NOT7:** Pafta düzenlerinde okul amblemi, proje konusu, numara, isim, tarih, Öğr. Üyesi veya Öğr. Gör. isimleri gibi bilgilerinin verilmiş dikkat edilmelidir.