

**İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ**  
**GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 BAHAR DÖNEMİ / UZAKTAN EĞİTİM**  
**MİM 402 TASARIM STÜDYOSU VI (BİTİRME PROJESİ)**  
**İKİNCİLDEN DAİMİ KONUTA**

Final Jüri teslimleri, 14.06.2020 Pazar günü saat 23.59'a kadar uzaktan eğitim sistemi ve e-posta üzerinden yapılacaktır. Rapor dosyası (pdf formatında) ve Sunum Paftası (jpeg formatında) uzaktan eğitim sistemine yüklenecek, çizim paftaları ise jpeg/pdf formatında [delal.demirtas@gedik.edu.tr](mailto:delal.demirtas@gedik.edu.tr) adresine e-posta yolu ile aynı saate kadar gönderilecektir.

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

**ÖĞRENCİLERDEN İSTENENLER :**

**Final Jürisi:**

- Sunum Paftası: Proje tasarım kriterlerini açıklayıcı poster niteliğinde hazırlanmalıdır.
- **1/1000 ölçekli Vaziyet Planı Genel Yerleşim Planı:**
  - Tasarım alanına ait; kamusal alan kullanımları, ulaşım, kentsel ilişkiler ve temel yerleşim kararlarını ifade edecek biçimde.
  - Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
  - Çevre analizi ile ulaşılan verilerin de işlenmiş olması gerekmektedir.
- **1/500 ölçekli Genel Yerleşim Vaziyet Planı, arazi kesit ve silüetleri:**
  - Plan, Kesit ve Silüetler tasarım alanını ve yakın çevresi ile çizilmelidir.
  - Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
  - Yerleşim planında proje alanı (m<sup>2</sup>), taban alanı (m<sup>2</sup>) ve toplam inşaat alanı (m<sup>2</sup>) 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.

- **Maket ve/veya Maket Yerine:**

- Vaziyet planı ve çevresini gösterecek içeriğe sahip maket fotoğrafı veya proje alanı ve çevresini gösterecek nitelikte 3D görsel (3D görsellerin sadece tasarlanan kütleleri değil, çevre dokuyu da ifade edecek nitelikte olması şarttır).

- **1/200 ölçekli kat planları, kesitler (en az 2 kesit) ve tüm görünüşler:**

- Tasarımı sınırlandıran yollarla, komşu yapı adalarıyla, zemin kotlarıyla ve tasarlanan tüm kütlelerin birbiriyle ilişkisini anlatacak şekilde hazırlanmalıdır.

- Bu ölçekte tasarlanan kütlelerin ilişkileri, 1/500 ölçekli vaziyet planından seçilecek belirli bir alan üzerinden aktarılmalıdır.

- Zemin kat planlarında çevre düzenlemesi (tretuvar, bağlantı yolları, giriş platformları vb.) gerektiği kadar işlenmeli; çiçeklikler, bordürler gösterilmelidir. Tek blok, zemin ile ilişkisi belirtilmemiş zemin kat planları hazırlanmamalıdır.

- Planlar, pafta veya paftalar üzerinde aynı bakış yönünde yer almalıdır.

- Taşıyıcı sistem aksları belirtilmelidir (aks numaralandırılması istenmemektedir, aks ölçüleri verilmelidir).

- Merdiven ve rampaların çıkış okları çizilmeli; rampaların eğimleri, başlangıç ve bitiş noktaları ile ara bağlantılar varsa bu noktaların kotları yazılmalıdır.

- Her paftada kat planları altına kapalı ve açık inşaat alanı m<sup>2</sup>'leri belirtilmelidir.

- 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. Kesitlerden biri mutlaka havuz binasından geçirilmeli, geniş açıklık taşıyıcı sistemini ve çatıyı ifade edecek şekilde hazırlanmalıdır.

- Zemin çizgileri, kotları belirtilerek yapı dış hizasında ve yakın çevresini de içine alacak biçimde gösterilmelidir.

- **Konut Tipoloji Paftası:**

- Konut tipleri, m<sup>2</sup>'leri ve adetleriyle birlikte toplamı alınmış konut alanı m<sup>2</sup>'si belirtilmelidir.

- **Birim Etüdüleri :**

- Tasarımı istenen birimlerin ifade edildiği 1/200 ölçekli çizimler

- **1/20 ölçekli sistem detayları:**

- Çalışmada önemli görülen, tasarımı ifade edecek noktadan, 1/20 ölçek niteliğinde ve epür düzeninde sistem detayı ve önemli görülen birleşim detaylarının gösterilmesi gerekmektedir.

- **İç ve dış perspektifler, 3D görseller**

- **Proje Anlatım Raporu:**
  - 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.

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

NOT 1: Verilen maksimum pafta sayısına ek olarak 1 pafta halinde 2.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.

Paftalar gerektiğinde Mimarlık Bölümü tarafından baskı alınabilecek nitelikte, belirtilmiş pafta ebadında ve ilgili ölçeğinde olmalıdır.

NOT5: Gönderilecek dosyaların isimleri aşağıdaki örnekte olduğu gibi verilmelidir:

proje alanı\_isimsoyad\_paftano(iznik\_aliveli\_1.jpeg, iznik\_aliveli\_2.jpeg, vb)

NOT6: Yüklenen dosya boyutu 80 mb'ı aşmamalıdır.

NOT7: Pafta düzenlerinde okul amblemi, proje konusu, numara, isim, tarih, jüri üyeleri (isimlerinin doğruluğu kontrol edilmelidir.) gibi bilgilerinin verilmesine dikkat edilmelidir.

**Eskiz sınavı ise 18 Haziran 2020 Perşembe günü yapılacak olup detayları paylaşılacaktır.**