

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

MİMARLIK BÖLÜMÜ 2022-2023 YAZ DÖNEMİ

TASARIM STÜDYOSU I-II-III-IV-V

FİNAL JÜRİ TESLİMİ

Teslimler basılı olarak, 24.08.23 Perşembe günü (saat 17:00'a kadar) B blok 6. Katta yapılacaktır. **Teslim saatinden sonra getirilen projeler jüri değerlendirmesine alınmayacaktır.**

FİNAL JÜRİ :

Final jürileri, ilgili gruplar ile **25.08.23 Cuma ve saat 09:00'dan itibaren** yapılacaktır. Tüm öğrencilerin jüri saatinde okulda hazır bulunmaları gerekmektedir.

ÖNEMLİ HATIRLATMA:

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

ÖĞRENCİLERDEN İSTENENLER :

MİM 201-202-301-302-401 :

- **Tasarım Paftası:** Çalışmanın ana fikirlerinin oluşum sürecini içeren, tüm bilgilerin özetlendiği pafta çalışması. (diyagramlar, vaziyet planı, planlar, kesitler, görünüşler, üçüncü boyut çalışmaları vb.)
- **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 mekânların ayrı ayrı ve toplam m²'leri belirtilmeli, tüm yapılaşma alanını m²'si hesaplanmalıdır. (PDF dosya formatında olmalıdır.)

• **Tipoloji Paftası (Çizimler 1/100 ölçekli hazırlanacaktır)**

- Tasarım Stüdyosu I dersi öğrencileri için: Tasarlanan konutun diyagramını, aksonometrik perspektif ile kütle kompozisyonunu içermelidir.
- Tasarım Stüdyosu II-III dersi öğrencileri için: Tasarlanan yapının diyagramını, aksonometrik perspektif ile kütle kompozisyonunu içermelidir.
- Tasarım Stüdyosu IV dersi öğrencileri için: Tip planlar, m² bilgileri, birim adetleri, toplam m², toplam nüfus bilgileri ve tüm tasarıma ait açıklayıcı fonksiyon diyagramları (konut tipleri, ticari ve sosyal birimler, kesit ve görünüşler) ile birlikte.
- Tasarım Stüdyosu V dersi öğrencileri için: Tasarlanan yapının diyagramını, aksonometrik perspektif ile kütle kompozisyonunu içermelidir.

- **1/1000 Genel Yerleşim Planı ve Yakın Çevresi ile İlişki Önerisi**

Tasarlanan yapının yol ağları, kent dokuları ile ilişkisinin anlatıldığı, üst ölçek verilerinin tasarıma nasıl yansıtıldığı anlatıldığı verileri içermelidir.

- **1/200 (TS-I), 1/500 (TS-II-III-IV-V) Ölçekli Vaziyet Planı, Kesit ve Siluetler**

- Plan, Kesit ve Siluetler tasarım alanını ve yakın çevresi ile birlikte çizilmelidir.
- Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
- Yerleşim planında toplam inşaat alanı m²'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.
- Girişler, 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 vaziyet planlarında, emsal, konut-ticaret yüzdesi gibi bilgilerin verilmesi gerekmektedir.

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

- Zemin Kat Planı: Zemin kat planı, vaziyet planı üzerine yerleştirilmelidir. TS-I: 1/100 Ölçekli, TS-II-III-IV-V: 1/200 ölçekli hazırlanmalıdır.
- Kat planları: Tasarımı yapılan kütlelerin yakın çevresi ve birbirleri arasındaki ilişkiyi gösterecek şekilde çizilmiş olarak. TS-IV Kat planlarını vaziyet planı ile ilişkili göstermelidir.
- 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.
- -Kesitler tasarımı en iyi ifade edecek yerlerden geçirilmelidir.
-Kesit ve görünüşlerde kotlar çevre yapılar dikkate alınarak düzenlenmelidir.
Zemin çizgileri, kotları belirtilerek yapı dış hizasında ve yakın çevresini de içine alacak biçimde gösterilmelidir.

- **1/20 Ölçekli Sistem Kesiti:** Çalışmada önemli görülen, cephe tasarımını ifade edecek noktadan, 1/20 ölçek niteliğinde 1/50 ölçek basılı olarak çatıdan temele dış cephe sistem kesiti;

- Tasarım Stüdyosu I **Yaşam alanından**
- Tasarım Stüdyosu II **Havuz cephesinden**
- Tasarım Stüdyosu III **Misafir odalarından**
- Tasarım Stüdyosu IV **Yaşam alanından**
- Tasarım Stüdyosu V **Fuaye dış cephesinden** geçecek biçimde düzenlenmelidir.

- **Projeyi ifade edecek serbest anlatım teknikleri**

(sistem kesitleri, krokiler, malzeme analizleri, vb her türlü teknikte anlatımlar)

- **1/500, 1/200 veya 1/100 Ölçekli Maket Çalışmaları:** Kütleli ifade eden, vaziyet planı ve çevresini de gösterecek içeriğe sahip maket çalışması. Kütle ifadesi için, gerektiğinde farklı ölçekli ek çalışma maketleri ilave edilebilir. **MAKET ZORUNLUDUR.**

- **Perspektifler:** Proje alanı ve çevresini gösterir nitelikte 3D görsel (**Tasarım Stüdyosu I ve II öğrencileri dijital programlarda çizilmiş görsel teslim edemezler, elde çizilmiş iç-dış aksonometrik / tek - çift kaçıışlı perspektifler hazırlanacaktır.**) Tasarım Stüdyosu III-IV-V öğrencilerinin üç boyutlu modelleme programları aracılığı ile hazırladıkları çalışmaların 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).



A1 Boyutunda pafta düzeninde alttan 7 cm boşluk bırakılarak Okul, Fakülte, Yürütücü, Öğrenci bilgileri, Pafta sırası gibi bilgiler verilecektir. Tasarımı öğrenciye ait olacaktır.

Çalışmasını teslim eden öğrenci projesinin başlangıcından sonuçlanmasına kadarki bütün süreçlerde bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurmaksızın hazırladığını belirtir ve onuru ile kabul eder.

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