

M İ M A R L I K F A K Ü L T E S İ

4+

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ
TASARIM STÜDYOSU VI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ
1. ARA JÜRİ İSTENENLER

4 MİMARLIK FAKÜLTESİ

1. Ara Jüri İstenerler

Tasarım Stüdyosu VI 1. ara jüri teslimleri 16.03.2023 tarihinde saat 23:59'a kadar LMS sistemi üzerinden dijital olarak yapılacaktır.

Sunum Paftaları

Mevcut durum, yakın çevre ilişkileri, alan kullanımı, fiziki eşikler, ulaşım ilişkileri, kentsel, doğal peyzaj değerleri ve alanın sorunlarının, potansiyellerinin irdelendiği farklı ölçeklerdeki çalışmalar, Analiz ve araştırmalarla geliştirilmiş tasarım düşüncesine dair kavramsal yaklaşımlar - tasarım fikri Şema, diyagram, metin, fotoğraf, perspektif, model, kolaj ve film gibi çeşitli temsil biçimlerini, araçlarını kişisel yorumlarla uygun ölçeklerde Tarihi Yarımada bütününden, çalışma alanı yakın çevre ilişkileri içinde senaryolar geliştirmek,

Kentsel İlişki Şeması

Kentsel ölçekte işlev, alan, ulaşım (araç, yaya, toplu erişim, bisiklet, scooter ve türevleri) odak vb. verilerin ilişkilerinin farklı temsil biçimleriyle ve farklı ölçeklerde yorumlamak,

Vaziyet Planı

Sınırların haritada belirlenen alanın 1/1000 ölçekli Vaziyet Planı

Mimari Program

Sunum paftalarında yer alan analitik yaklaşımların ışığı altında tanımlanan mimari programın dökümü, alansal büyüklükleri (sirkülasyon alanları dikkate alınarak)

Mimari Programın Alan İçindeki Yer İlişkileri

Öneri mimari programın farklı ölçeklerde (1/1000-1/500) çalışma alanı içindeki yerlerini, ilişkilerini (açık, yarı açık, kapalı mekan) gösteren şemalar, diyagramlar, skeçler,

Siluetler

Şehzadebaşı (çift yönlü), Vidimli Tefvikpaşa ve Gençtürk Caddeleri yönünden 1/500 ölçekli siluetler

Maket

Belirlenen sınırlar içerisinde, kente ilişkileri kavramsal yaklaşımları referans alanlarını, fiziki eşikleri gösteren

1/1000 ölçekli ortak maket çalışması

Çalışma alanı yakın çevre ilişkileri içinde tanımlayan ve öneri kurguya dair tasarım fikirlerinin nötr bir temsil dili ile 1/500 ölçek içinde ortaya konmalıdır.

Her iki ölçekteki (1/1000, 1/500) maket çalışmasında eğimler 1 metre olarak alınacaktır.



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

MİM402 dersi, Tasarım Stüdyosu VI (Bitirme Projesi) Uygulama Ve Değerlendirme Yönergesi hükümlerine bağlıdır.