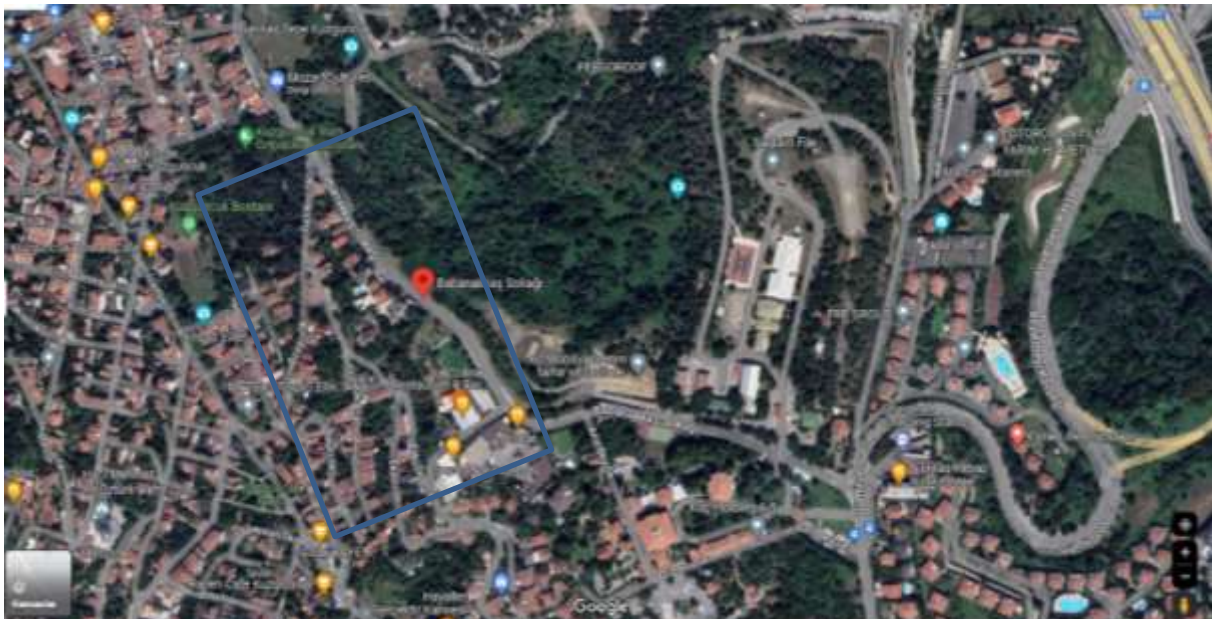
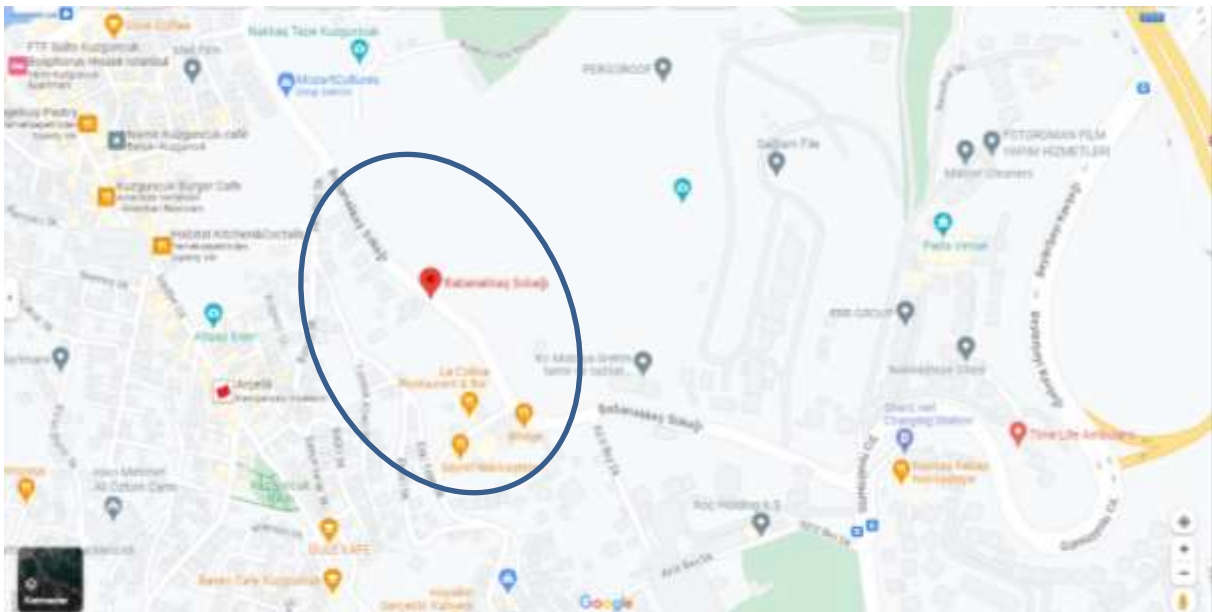


1. PROJE YERİ

İstanbul Kuzguncuk'ta Konut Tasarımı

ÇALIŞMA ALANI; Kuzguncuk Nakkaş baba sokağı üzerindedir. Eğimli olan arazi deniz manzarasına hâkimdir ve çevre doku geleneksel konutları içermektedir.



2. PROJE KONUSU

Proje konusu, söz konusu alan üzerinde konut tasarımıdır.

Proje konusuna bağlı olarak, konut sorununa yaklaşım, üst ölçekten yaşam alanlarına bakış ve alt ölçeklerdeki tasarım konusu ve alanı üzerinde yoğunlaşacaktır.

Bu bağlamda proje konusu: Kullanıcıyı öğrencinin tanımlayacağı 300m2 yaşam alanı ve en az 60 m2 işlik tasarımı oluşturulacaktır.

3. İHTİYAÇ PROGRAMI

Verilen arazi üzerinde çalışma grubu tarafından analizlerin yapılması-mekansal çalışmaların ve mimari programın oluşturulması- leke çalışmaları ve arazi kararları- mimari tasarımın oluşturulması ile devam edecektir.

- Her öğrenciden beklenen konut kavramına sorgulayan geniş ölçekten bakarak, KONUT+İŞLİK ALANI oluşturmaktır.
- Konut kullanıcı tanımı v öğrenci tarafından geliştirilecektir.
- Yaklaşık 400 m2 tasarım alanı oluşturması beklenmektedir.

4. DÖNEM SONU FİNAL TESLİMİNDE İSTENİLENLER

- Vaziyet Planı ve silüetler (1/200)
- Tasarım
Yerleşmenin bütününe gösteren bodrum, zemin ve bir normal kat planı, kesitler, görünüşler (1/100)
- Maket
- Konsept Paftası (Projenizi en iyi ifade edecek şekilde kolaj olarak sergilemeye yönelik hazırlanacaktır.)

5. TESLİM ve DEĞERLENDİRME

Dersin değerlendirmesi;

Tüm sürece bağlı olup, dönem içi ve dönem sonu değerlendirmelerinin bir bütünüdür. Dönem sonu notu, dönemin tüm haftalarının ve yapılan ara jüriler ve final jüri değerlendirmelerinin bir parçası olduğundan bu derste bütünlüme sınavı geçerli değildir. Ara jüriler ve final jürilerinde değerlendirme

notları, dersin yürütücüsü ile konuk jüri üyelerinin verdikleri notların ortalamaları alınarak belirlenecektir.

Dersler yüz yüze yapılacaktır, öğrencilerin yoklama çizelgeleri dönem sonu notunun %10'unu oluşturan kanaat değerlendirmesi içerisine dahil edilecektir. Dersin yürütücüleri, öğrencilerin derse katılımlarını ve dönem içi ve ara jüri performanslarını göz önüne alarak %10 oranını devamlılık ve katkı notu belirleyecektir. Dönem içi jüri notları (+) veya (-) şeklinde yapılacak ve öğrencinin güncel performans seviyesini yansıtacaktır. Öğrencilerin dönem içi notları, son notun %30'unu oluşturacaktır. Dönem sonu final jürisi ise son notun %60' sini oluşturacaktır. Çalışmaları, ödevler, grup çalışmaları, sabah ve öğle stüdyo katılımı ve performansı son notu etkileyecektir.

1.Ara Jüri Tarihi: 15.08.2023 (7.Hafta)

Etki Oranı: %15

2.Ara Jüri Tarihi: 05.09.2023 (13.Hafta)

Etki Oranı: %15

Dönem Sonu Jüri Tarihi: Akademik takvimde yer alan final sınavı haftasında yapılacak olup dönem içerisinde ilan edilecektir.

Etki Oranı: %60

Derslere Devam Zorunluluğu ve Yükümlülüklerin Yerine Getirilmesi: %10

- Jüriye katılım zorunludur.
- Derslere gelmek değil, çalışmaların gösterimi devamdan sayılacaktır. Öğrencinin devamlı sayılabilmesi için tashih göstermesi şarttır. Minimum devam süresi okul yönetmeliğinde belirtilmiş olup %70'tir.
- Dönem sonunda öğrenci projelerindeki paftaların tümü birleştirilmiş pdf ve dwg olarak Teams üzerinden toplanacaktır. Çevrimiçi ortamda yapılan teslimin yanı sıra paftalar A3 formatında bir kitapçık olarak ayrıca teslim alınacaktır.

6. YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI ve ÇALIŞMA TAKVİMİ

1. HAFTA	25.07.2023	Proje Tanıtım, Öğrencilerin Alan Gezisi
2. HAFTA	27.07.2023	Atölye Çalışması
3. HAFTA	01.08.2023	Atölye Çalışması
4. HAFTA	03.08.2023	Atölye Çalışması

5. HAFTA	08.08.2023	Atölye Çalışması
6. HAFTA	10.08.2023	Atölye Çalışması
7. HAFTA	15.08.2023	1.ARA JÜRİ
8. HAFTA	17.08.2023	Atölye Çalışması
9. HAFTA	22.08.2023	Atölye Çalışması
10. HAFTA	24.08.2023	Atölye Çalışması
11. HAFTA	29.08.2023	Atölye Çalışması
12. HAFTA	31.08.2023	Atölye Çalışması
13. HAFTA	05.09.2023	2.ARA JÜRİ
14. HAFTA	07.09.2023	Atölye Çalışması
15. HAFTA		FİNAL JÜRİSİ

NOT: Yarıyıl projesini teslim edebilmek ve yarıyıl sonu sınavına katılabilmek için atölye çalışmalarına ve jüriye katılmak yeterli görülmek esastır.