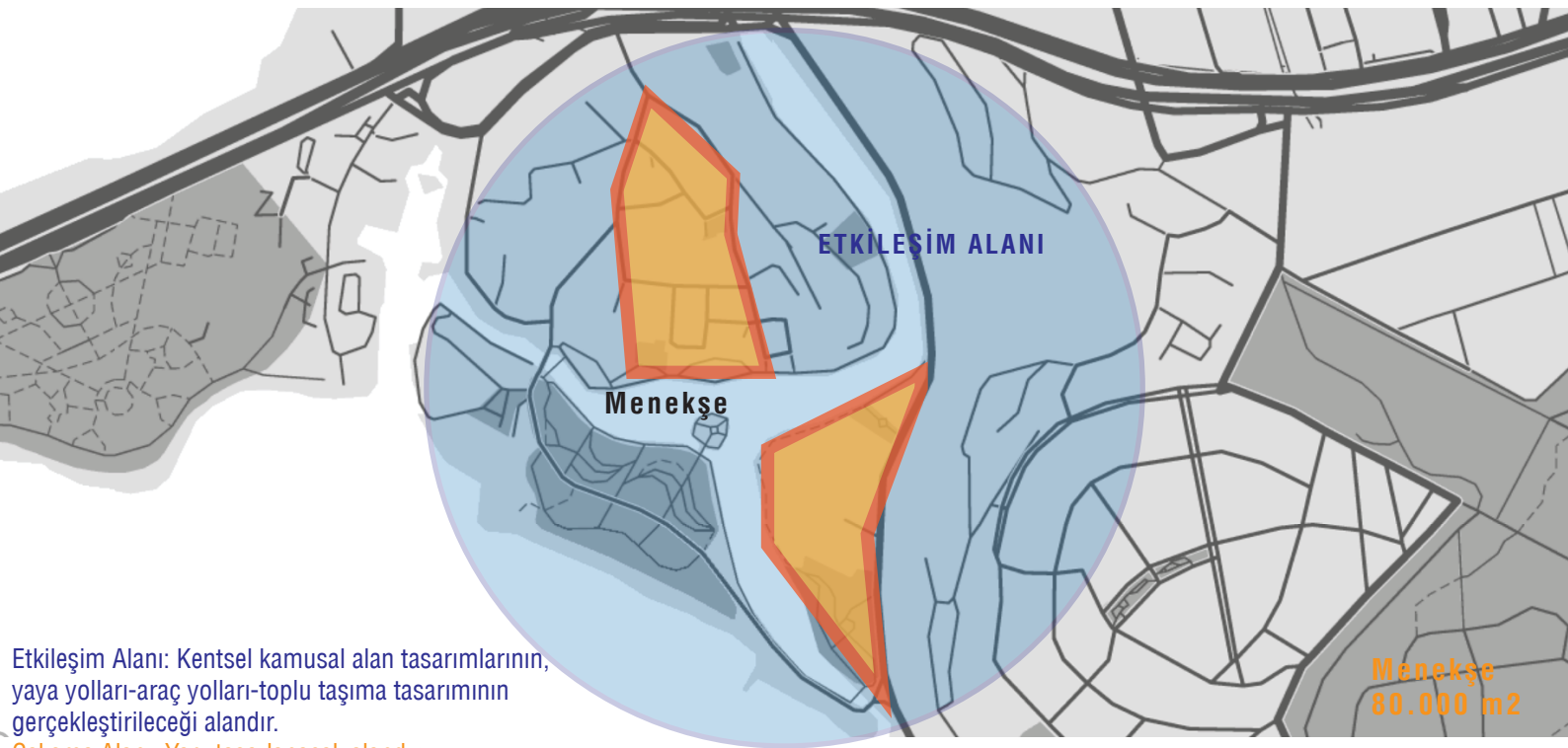
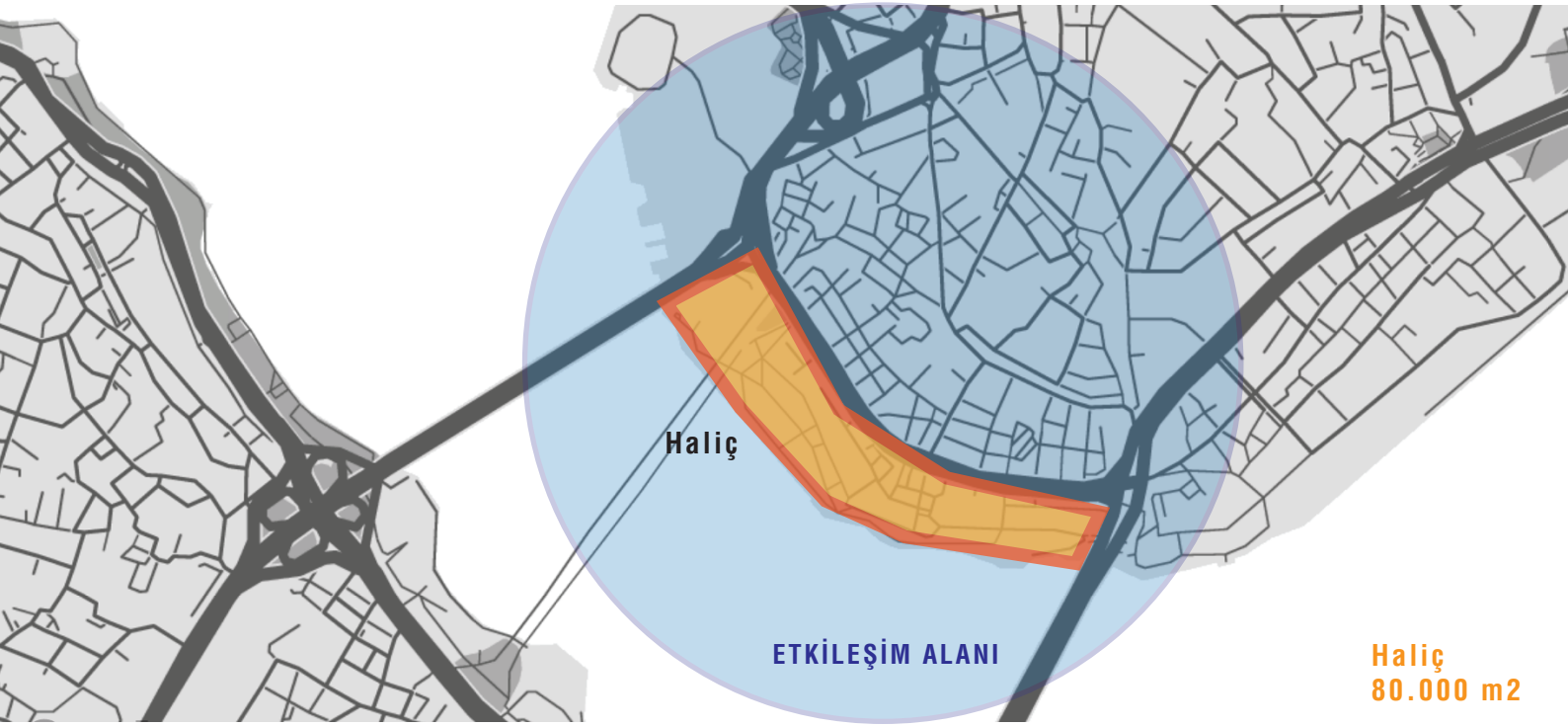


ULUSLARARASI ÖĞRENCİ MERKEZİ

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ  
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ  
MİMARLIK BÖLÜMÜ  
TASARIM STÜDYOSU VI  
2024-2025 BAHAR DÖNEMİ





Etkileşim Alanı: Kentsel kamusal alan tasarımlarının, yaya yolları-araç yolları-toplu taşıma tasarımının gerçekleştirileceği alanlar.

Çalışma Alanı: Yapı tasarlanacak alanlar.

# + ULUSLARARASI ÖĞRENCİ MERKEZİ

Üniversite, gençler için hayatlarının önemli bir dönüm noktası olmakla birlikte kendi ilgi alanlarında derinlemesine bilgi edinmeyi, eleştirel düşünmeyi sağlar. Farklı düşünceleri ve kültürleri tanıma fırsatı, empati, hoşgörü ve sosyal becerilerin geliştirilmesine olanak tanır. Kendi yaşamını yönetme becerisi güçlenirken sosyal bağlar kurarak iletişim de güçlenir. Bu yüzden üniversiteler gençler için sadece bir eğitim kurumu değil, aynı zamanda hayatlarını şekillendiren bir deneyim alanı olmaktadır. Üniversite uluslararası kaynaşma için de ideal bir ortam sunmaktadır. Farklı ülkelerden gelen öğrenciler birbiri ile etkileşimde bulunarak farklı kültürleri tanıma fırsatı elde eder. Bu süreç, kültürel alışverişin artmasına, önyargıların kırılmasına ve hoşgörünün gelişmesine katkı sağlar. Farklı yaşam tarzları ve gelenekler hakkında bilgi edinmek, onları daha geniş bir perspektife sahip bireyler haline getirir. Üniversitelerdeki uluslararası ortam, gençlerin daha açık fikirli olmasını sağlayarak, küresel bir topluluk bilinci oluşturur.

Çalışma kapsamında Haliç ve Menekşe alanlarında Uluslararası Öğrenci Merkezi tasarımı istenmektedir. Farklı uluslardan öğrencilerin açık ve kapalı mekanlarda bir araya gelebileceği, eğitim, konaklama, sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılayabileceği bir merkez oluşturulması istenmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Eğitim, Çalışma, Konaklama, Sosyal ve Kültürel İşlevler, Doğal Çevre, Haliç, Lagün

#### Kaynaklar:

Istanbul Senin – Haliç Kıyıları Tasarım Yarışması  
<https://konkur.istanbul/halic/>

Menekşe Kibrit Fabrikası ve Yakın Çevresi Yeniden Canlandırma" Ulusal Öğrenci Mimari Fikir Projesi Yarışması  
<http://www.mimarist.org/menekse-kibrit-fabrikasi-ve-yakin-cevresi-yeniden-canlandirma-ulusal-ogrenci-mimar-fikir-projesi-yarismasi/>

\*Özler, Ş. (2007). Cumhuriyet dönemi İstanbul planlama raporları 1934-1994. TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi.

\*Batur, A. (Ed.). (2015). İstanbul mimarlık rehberi. TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi.

\*Gehl, J. (2020). İnsan için kentler. Koç Üniversitesi Yayınları.

\*Lynch, K. (2011). Kent İmgesi

\*Zevi, B. Mimarlığı Görebilmek

\*Bilgin, İ. Mimarın Soluğu

\*Kayra, C. (1990). İstanbul Mekanlar ve Zamanlar. Ak Yayınları, İstanbul.

#### Online Kaynaklar

aura-istanbul.com  
manifold.press  
saltresearch.org  
mimarist.org  
arkitera.com  
xxi.com.tr  
mimarizm.com  
yapi.com.tr  
yapkat.com  
mimarsiv.com

archdaily.com  
designboom.com  
yatzer.com  
dezeen.com  
wallpaper.com  
archello.com  
dwell.com  
inhabitat.com  
yanko.com  
core77.com

behance.com  
citylab.com  
archinet.com  
designspiration.com  
detail-online.com  
atichomic.com  
buildingscience.com

TANITIM TOPLANTISI : 13.02.2025 Saat: 11:00  
C Blok Açık Atölye

## ULUSLARARASI ÖĞRENCİ MERKEZİ

Anahtar Kelimeler: Eğitim, Çalışma, Konaklama, Sosyal ve Kültürel İşlevler, Doğal Çevre, Haliç, Lagün

### 1. EĞİTİM VE ÇALIŞMA

Kent laboratuvarı, Çalıştay alanları, Serbest çalışma alanları (farklı çalışma biçimlerine uygun) Maket atölyeleri (Klasik ve Dijital), Sanal gerçeklik deneyim atölyesi, Dinlenme (yatma) nişleri

TOPLAM M2

### 2. KONAKLAMA

Farklı büyüklükte tekil ve çoklu çözümler ile

TOPLAM M2

### 3. SOSYAL KÜLTÜREL İŞLEVLER

Sergi alanları, kütüphane, konferans salonu (300 kişi, farklı gösteri biçimlerine olanak tanımıdır) yeme içme birimleri

TOPLAM M2

Yukarıda verilen birimlerin detaylandırılarak ihtiyaç programının öğrenci tarafından oluşturulması gerekmektedir.

**TOPLAM M2**

**11.000 m2**

SİRKÜLASYON %40 EKLENECEKTİR

**GENEL TOPLAM M2**

**15.400 m2**

### 4. TEKNİK BİRİMLER

TEKNİK HACİMLER

KAPASİTEYİ KARŞILAYACAK YETERLİKTE KAPALI OTOPARK

Birimler için yeterli miktarda wc-sirkülasyon-servis alanları düşünülecektir.

- Yukarıdaki ihtiyaç programı en az olması gerekenler olarak verilmiştir, alt birimleri ve diğer ihtiyaç duyulacak, proje arsasının bulunduğu çevreye uygun ve gerekli her türlü fonksiyon öğrenci tarafından sunulmalıdır. Yukarıda konu olarak özetlenen birimler, ayrı birer mekân olarak değerlendirilmeyip, fonksiyon gereği birbirinin içinde, ilişkili veya ayrı olabilir. Her bir ana konu başlığı olarak verilen program, ayrı bina olarak değerlendirilmemelidir, fonksiyonların birbiri ile ilişkisi öğrenci tarafından belirlenecektir.
- Dolaşım ve servis alanları ihtiyaç programı alanına ilave edilmelidir.
- İlgili yönetmeliklerle uyum sağlamak üzere ilave birim/fonksiyon düşünülebilir.

TANITIM TOPLANTISI : 13.02.2025  
Saat: 11:00  
C Blok Açık Atölye