

## MİMARİ PROJE 2 -1 KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2024 – 2025 BAHAR

PROJE ÜST TEMASI: ARADA

ali asasoğlu  
nilgün kuloğlu  
derya elmali şen  
hare kılıçaslan  
kıymet sancar özyavuz  
gürkan topaloğlu  
selin oktan  
çağlar aydın  
merve uluçay temel  
barış çağlar  
bekir topaloğlu

# arada

atölye II 2025 bahar  
ktü mimarlık bölümü



## ARADA / ARADALIK / ARADALIK HALLERİ / ARASINDA IN BETWEEN COEXISTENCE / BETWEENNESS / INTERVENTION

Arada: Coexistence

1. Birlikte varoluş
2. Eşvaroluş
3. Bir arada varoluş, (Bilkent Felsefe Sözlüğü)

KTÜ Mimarlık Bölümü 2024-2025 Bahar Yarıyılı Atölye II Proje konusu “Arada/Coexistence” olarak belirlenmiştir.

### DÜŞÜNSEL AÇILIMLAR

Proje konusu iki mevcut yüzey “**arasında**” zeminden koparılmış bir hacmin “**yaşam alanı + ek işlev**” olarak biçimlendirilmesine odaklanmaktadır. Projedeki “**aradalık**” hali tasarımcının bu durumu nasıl tanımlayacağı ve yorumlayacağı ile ilgilidir ve buna bağlı olarak esnekliği de içerisinde barındırmaktadır. Konu esasen bir “**boşluğun**” tasarlanması olup, bu süreçte hangi sorulara yanıt aranması gerektiğine dair bazı ipuçları verilebilir.

Boşluğun tasarlanmasındaki temel problem, “**arada**” olma halinin nasıl yorumlanacağı ile ilişkilidir, dolayısıyla tasarımcının sorumluluğundadır.

Söz konusu alan/mekan/hacimde iki yüzeyle kurulan bir ilişki olacağından **birleşme** ve **ayırma** temaları gündeme gelebilir.

İki yüzeyin **iç çeperlerinde bir konumlanma** söz konusu olacağından **iki farklı alanı kaynaştıran bir yüzey iletişiminden** söz edilebilir.

Arada mekanın **ikili karşıtlıklardan** ortaya çıkacağı varsayılabilir, **iki farklı kutbu bünyesinde barındıracağı** düşünülebilir.

Bu alan/mekan/hacim iki yüzeyi birbirlerine **bağlayacağından** bir tür **gerilim** aracılığıyla ortaya çıkacağı varsayılabilir. Bu gerilim her iki yüzeyin **birbirini dönüştürme** çabasını barındırabilir.

Söz konusu iki yüzeyin arasındaki bu alan/mekan/hacim **dönüşebilme, başka bir şey olabilme**, etrafındaki diğer mekanlarla **iletişim kurabilme** gibi özellikleri içerisinde barındırıyor olabilir.

Yukarıda verilen ipuçları alan/mekan/hacmin oluşturulmasındaki düşünsel sürece ilişkindir. Ancak çalışılacak alan/mekan/hacim gerçektir ve birtakım fiziksel özellikler ile tanımlanmaktadır. Alan/mekan/hacme ilişkin fiziksel veriler ekte verilmiştir.

### FİZİKSEL VERİLER

Verilen proje konusu bağlamında oluşturulacak olan tasarım, **fiziksel alanın verileri** ve proje kapsamında **istenenler** ile de doğru ilişkiler kurmalıdır.

Tasarımın fiziksel kısıtlayıcıları ise şöyle özetlenebilir:

Tasarım zemin ile minimum düzeyde ilişki kurmalı, sokak aktivitesi devam etmelidir.

Tasarımdaki yükseklikler iki yanındaki yapılar ile kurduğu ilişki bağlamında değerlendirilmelidir.

Kat sayısı ve kullanım alanının yorumuna bağlı olarak mekan 150 m2 den fazla olmamalıdır.

Tasarımda yaya ve araç yaklaşımları düşünülmesi, ortam tasarlanmalıdır.



## PROJE KONULARI ek 1

ARADA	İNSAN BEDEN HAREKET	Persona Antropometri
	MEKAN	Arketip Eylem Boşluğu
	İŞLEV	İhtiyaç Programı İşlev Şeması
	FORM	Form Geometri

## PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKANLAR ek 2

ERDEM AKSOY DTL

1A - Prof. Dr. Ali Asasoğlu Grubu	1B - Arş. Gör. Dr. Çağlar Aydın Grubu
445958 Ahmet Emin SÜRME NELİ	430406 Şeyma BAYRAKTAR
445961 Yaren ADANUR	436726 Ömür can ALTIN SOY
445967 Sinem ŞAHİN	445976 Bilge GÜNAYDIN
445975 Fatıma YILDIRIM	445977 Bengüsu KILINÇKIRAN*
445983 Eylül Sıla ÇİÇEK	445984 Esmanur BAY
445996 Zeynep DEDE	445987 Havva Gökçe SARI
446007 Havva Bilge DOĞRU	446005 Ahmet Tarık SARI
446008 Çağdaş YILDIZ	446009 Tuğrul GÜNEY
446015 İl kim Derin KURUBAŞ	446022 Afranur BURUN*
446028 Umut YILMAZ	446029 Onur GÖKHAN
2A - Prof. Dr. Nilgün Kuloğlu Grubu	2B - Öğr. Gör. Dr. Kıymet Sancar Özyavuz Grubu
427734 Melisa KARAAHMETOĞLU	436700 Şule KAYMAK
445959 Neslihan Barza BULUT	443012 Safyah OSMAN
445970 Nisanur YAŞAR	445969 İrem TAŞDEMİR
445973 Zehra ATAMAN	445971 Abdussamet ŞAKAR
445981 Hasan Mert UZUNHÜSEYİNOĞLU	445994 Şeyma AKGÜN
445995 Melike İBRAHİMAĞAOĞLU	446003 Ahsen ÇAKIR
446000 Nazik Belkız GÖRGÜLÜ	446014 Elifnur KAYIKCI
446012 Songül KARAKOÇ	446016 Asude Hatice DUMAN
448877 Melike BOZ	449658 Selvi Naz KOKANGÜL
449066 Samet GAVUZOĞLU	



3A - Doç. Dr. Hare Kılıçaslan Grubu	3B - Dr. Öğr. Üyesi Gürkan Topaloğlu Grubu
436657 Emir Tuna DEDEOĞLU	436739 Cemre Sude ŞENSOY
436705 İren Gülistan DÜNDAR	445965 Zeynep Süeda AYDIN
436793 Busenur Özkul	445968 Cansu Beyza BÖLÜKBAŞ
440450 Beyan ALMAĞRI	445972 Gülsüm Hilal KÜÇÜKAYDIN
442940 Nurlan GURBANOV	446001 Elif Havanur KATIRCI
445979 Firdevs ŞAHİN	446006 Melek ÖNDER*
446011 Sıdal Simay ULUĞTÜRK	446026 Berkay AYTan
446017 Merve YILDIRIM	446030 Yeliz ÖZTURAN
446036 Şevin EROL	446031 Yiğit HEZER
450045 Khadizha KOCHORBAEVA	448933 Yaren VURALMA
4A - Prof. Dr. Derya Elmalı Şen Grubu	4B - Dr. Öğr. Üyesi Selin Oktan Grubu
436683 İlkay DEMİRHAN	436736 Nuray YAMAN
440102 Hasan ZEİDAN	445960 Ayşegül BEKTAŞ
445964 Emir Arda İSKENDER	445966 Edanur BAROTCU*
445982 Necibe ZENGİN	445989 Muhammed Abdullah KAYACIOĞLU
445990 Ceren SAĞLAM	445991 Hazar Yusuf CELEP
445999 Ela OKTAY	445992 Esra CEYLAN
446018 Toygar ARSLAN	445993 Yunus Emre KARALIK
446019 Burak KARABULUT	446027 Fatmanur ZENGİN
446033 Neşe ENİSOĞLU	446032 Özge KAHRAMAN
446034 Hanife Tuğba GÖRÜCÜ	449251 Bensu EMİR

HAFTALIK PROGRAM  
ek 3

HAFTA A	TARİH	İÇERİK/KONU/SEMİNER/SUNUM	YÖNTEM
1	18.02.2025	Persona	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
2	25.02.2025	Antropometri / Ergonomi	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
3	04.03.2025	Eylem Boşluğu Tasarımı	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
4	11.03.2025	Biçimsel Soyutlama	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
5	18.03.2025	Mekan Kavramı	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
6	25.03.2025	Mekan Tasarımı	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
7	01.04.2025	Bayram Tatili	
8	08.04.2025	<b>Ara Jüri</b>	
9	15.04.2025	Ara Sınav Haftası	
10	22.04.2025	Mekan Tasarımı	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
11	29.04.2025	Mekan Tasarımı	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
12	06.05.2025	Form	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
13	13.05.2025	Form	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
14	20.05.2025	Form	Sınıf Çalışması Ödev / Sunum
15	27.05.2025	<b>TESLİM HAFTASI</b>	
		<b>FİNAL JÜRİSİ</b>	

