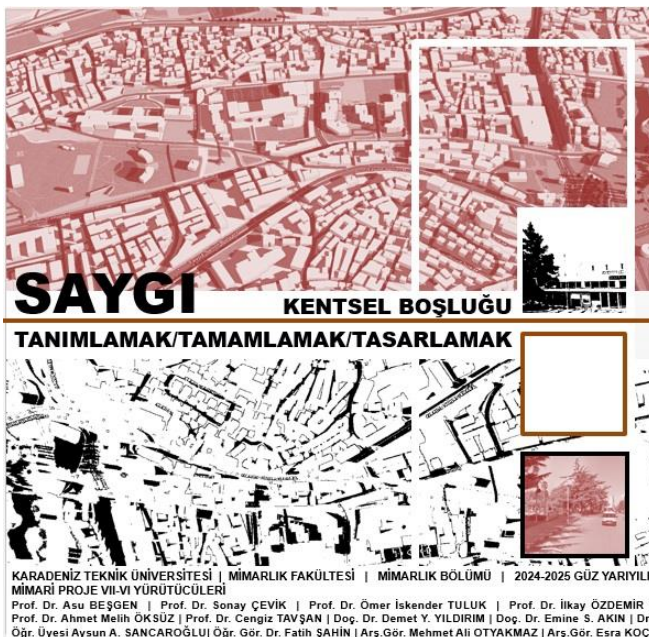


MİMARİ PROJE VII-VI KOORDİNATÖRLÜĞÜ

2024-2025

PROJE ÜST TEMASI-AFIŞ

SAYGI: KENTSEL BOŞLUĞU TANIMLAMAK/TAMAMLAMAK/TASARLAMAK



PROJE KONULARI ek 1

Çok İşlevli Mekânlar

PROJE ALANI



Proje Alanı: İnönü Mahallesi

Proje Sınırları: Kuzeyde Devlet Sahil Yolu Caddesi, güneyde Yavuz Selim Bulvarı, doğuda Şenol Güneş Caddesi, batıda Hacı Ziya Habiboğlu Caddesi

Proje Büyüklüğü: 8.000-20.000 m² İnşaat Alanı

PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKÂNLAR ek 2

Grup 1 (A)	Grup 1 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. Asu Beşgen	413804	Ahmet İlteber Bostancı	MA 3
	415671	Cemal Çepnioğlu	
	404845	Şeval Yetim	
	404848	Begüm Dilara Çelik	
	413776	Fethiye Yağmur Kaya	
	412958	Sude Ergün	
	416359	Alperen Yolcu	
	416119	Ceyhan Gedikli	
	413276	Nazlı Selen Aydın	
	415406	Rahime Biçer	
	404838	Ece Batur	
	414914	Serhat Salman Yıldırım	
	414874	Melike Nazmiye Gümüş	
	422375	M. Emir Uzun	
	413174	Muhammet Yasir Kamış	

Grup 2 (B)	Grup 2 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. Sonay Çevik	404789	Umut Taşlı	MD 2
	414013	Ayşenur Ertürk	
	386026	Emirhan Demir	
	401341	Joyeuse Kubwubuntu	
	413665	Ömer Alparslan Haciosmanoğlu	
	415295	Abdülbaki Akgün	
	416064	Hatice Küçük	
	416303	Sedanur Mutlu	
	415458	Duru Dümenci	
	430423	Tuğçe Sena Ceylan	
	413128	Recai Efe Bölükbaş	
	404791	Yusuf Can Salman	
	417020	Ayşe Erçin	
	414159	Damlağül Özdemir	
	386103	Cansel Ünlü	

Grup 3 (C)	Grup 3 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. Ömer İskender Tuluk	404763	Utku Özen	MA 3
	404772	Naci İnat	
	404788	Hüseyin Umut Demiral	
	404860	Şeyma Nur Güvercin	
	414004	Cemile Koçak	
	414604	Emine Kocahüseyinoğlu	
	416381	Esmâ Nur Duman	
	413517	Aleyna Zehra Akıl	
	416857	Elif Beyza Yaşar	
	430544	Mert Kemal Aygün	
	404811	Senem Fatma Gediklioğlu	
	414756	Meriç Mert Şarca	
	416115	Didem Akyol	
	416265	Esmanur Polat	
	416515	Hayrunnisa Alin	

PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKÂNLAR

Grup 4 (D)	Grup 1 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. İlkay Özdemir	410843	Omar Alsaleh	MD 3
	404780	Umut Uzun	
	415021	Hülya Verep	
	410433	Onur Kılıçaslan	
	404802	Hicran Uzun	
	386102	Mehtap Karataş	
	404817	Hamza Kutay Özcan	
	430877	Nazlı Yılmaz	
	413761	Merve Sancak	
	414633	Öykü Ezgi Çalışkan	
	430412	Sinan Uğural	
	359742	Sara Bekoghlu	
	413210	Beril Sena Baltacı	
	412569	Zeynep Hilal Gürsoy	
	414309	Aleyna Bekar	

Grup 5 (E)	Grup 2 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. Ahmet Melih Öksüz	401207	Zafer Ayan	MA 3
	404800	Aybüke Rabia Burnaz	
	404826	Yunus Emre Coşkuner	
	413275	Hande Türkmen	
	413721	Büşra Saylam	
	413930	Ayşe Rüveyda Aydın	
	414746	Gülbahar Tayyar	
	415275	İrem Yılmaz	
	415293	Nisa Sıla Aksoy	
	416081	Merve Horuz	
	412587	Miraç Safa Sağlam	
	415007	Sevilay Altun	
	416183	İbrahim Mert Şen	
	416192	Mert Salih Erciyas	
	439827	Feyza Nur Şahin	

Grup 6 (F)	Grup 3 (Öğrenciler)		Mekân
Prof. Dr. Cengiz Tavşan	416227	Ahmet Durum	MD 4
	416214	Cihan Berber	
	417207	Beyza Gökarp	
	410784	Muhammet Mustafa	
	415237	Açelya Sarıkoç	
	412365	Şeyma Yaren Mısır	
	414721	Mihriban Uraloğlu	
	415341	Mert Kağan Yılmaz	
	414836	Sıla Tataroğlu	
	416418	Hatice Garipoğlu	
	413914	İrem Doğa Bayraktar	
	417073	Hakan Çelik	
	416335	Nusret Gündoğ	
	430854	Esin Aktaş	
	415869	Kürşat Alacalar	

PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKÂNLAR

Grup 7 (G)	Grup 1 (Öğrenciler)		Mekân
Doç. Dr. Demet Yılmaz Yıldırım	415811	Merve Akay	MD 4
	412709	Aleyna Çelik	
	404803	Samet Kök	
	422068	Zerrin Çiftçioğlu	
	404873	Barış Adanur	
	422377	Gökhan Özay	
	415300	Elif Yağız	
	414885	Sibel Bucak	
	422376	M. Mustafa Kılıç	
	413365	Yaren Özdemir	
	413967	İsmail Erdem Yazıcı	
	416828	Fatmanur Alan	
	415259	Erva Karadeniz	
	416313	Nurefşan Küçükvar	
	404782	İzzet Mert Dumanoglu	

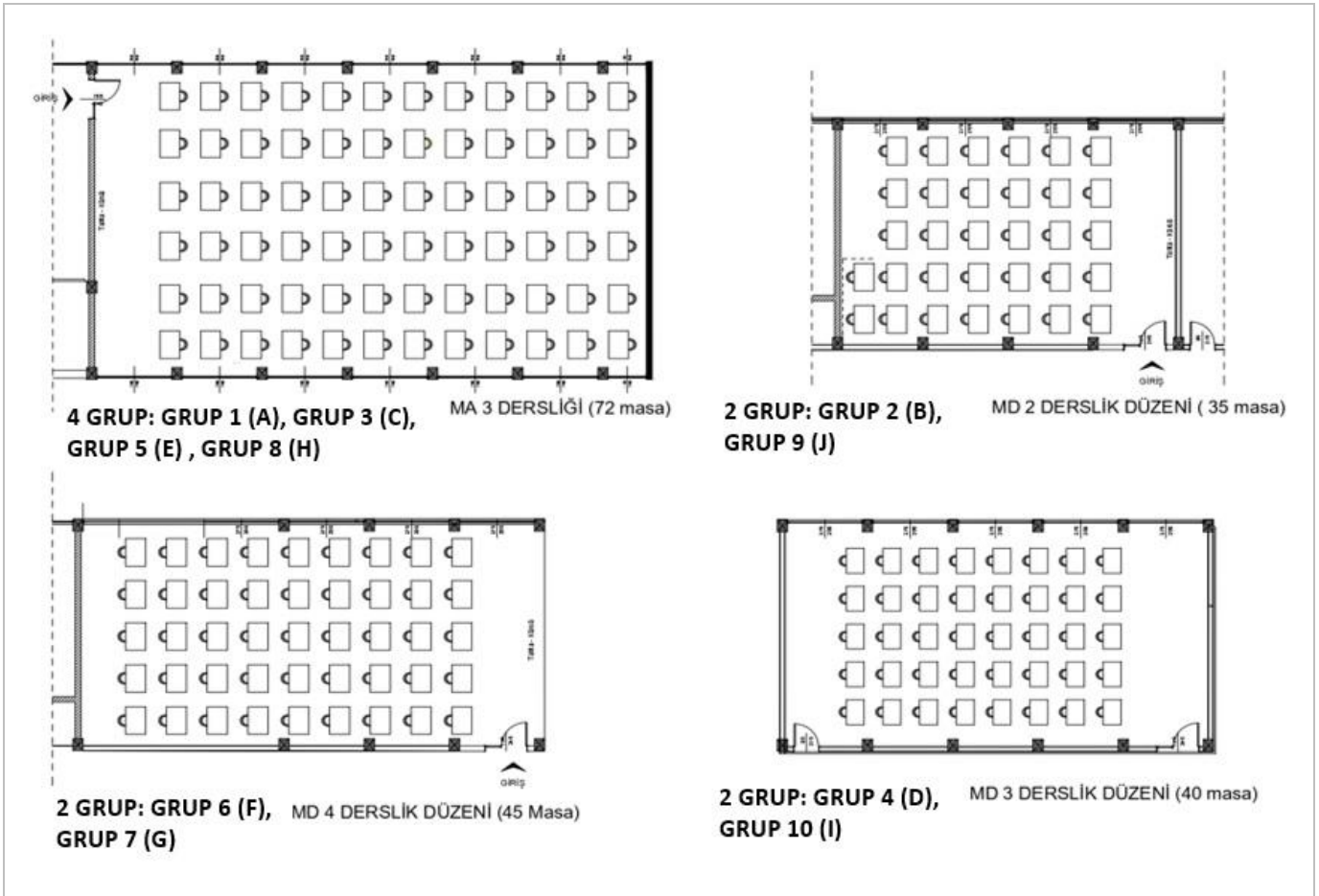
Grup 8 (H)	Grup 2 (Öğrenciler)		Mekân
Doç. Dr. Emine Saka Akın	412528	Hümevra Şimşek	MA 3
	413120	Melike Beyza Şen	
	416558	Melike Aktaş	
	439554	Şevval Turfanda	
	416692	Bengisu Mirel Yamak	
	413789	Salih Bekir Sezgin	
	413041	Bedia Berivan Şahin	
	412857	Ezgi Girgin	
	415449	Elif Nur Çelik	
	404815	Abdurrahim Sadan	
	412761	Büşra Aleyna Yıldız	
	412968	Buket Kurt	
	413748	Esin Kaya	
	414128	Şinasi Sarı	
	413841	Orkun Koyuncu	

Grup 9 (J)	Grup 3 (Öğrenciler)		Mekân
Dr. Öğr. Üyesi Aysun Aydın Sancaroğlu	422378	Hatice Şahin	MD 2
	404787	Ebrar Karatay	
	397361	Ömer Faruk Kahraman	
	416864	Ayşenur Tütüneken	
	414977	Miray Rumeysa Genç	
	413688	Tolga Kılıç	
	415959	Betül Ünal	
	415388	Efe Mazlum	
	404824	Hayri Alpay Ceylan	
	404858	Maidenur Şimşek	
	439896	Yağmur İslamoğlu	
	415323	H. Kübra Ergel	
	422374	Ahmet Celil Arslan	
	404807	Zeynep Bayrak	
	415040	Mısra Akyüz	

PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKÂNLAR

Grup 10 (I)	Grup 1 (Öğrenciler)		Mekân
Öğr. Gör. Dr. Fatih Şahin	404844	Barış Özgür Sadi	MD 3
	413091	Gülendam Keleş	
	439823	Şeyma Karabulut	
	416929	Zeynep Eskihellaç	
	416520	Abdullah Furkan Bulut	
	404809	Mustafa Eren Acar	
	407419	Şeymanur Ertan	
	404834	Cansu İlhan	
	427730	Sude Yılmaz	
	416793	Şahri Sena Zeybek	
	430839	Sena Takkay	
	414854	İsmail Furkan Gümüş	
	414981	Fatma Nur Sarıkış	
	415215	Veysel Güler	
	404828	Ayşen Pehlivan	

PROJE GRUP DAĞILIMI VE MEKÂNLAR



HAFTALIK PROGRAM ek 3

HAFTA	TARİH	İÇERİK/KONU/SEMİNER/SUNUM	YÖNTEM
1	23.09.2024	Proje konularının duyurulması; ön bilgiler ve tartışmalar İşlev analizi ödevi Proje yeri analizi ödevi	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
2	30.09.2024	İşlev analizlerinin sunumu, Proje yeri analizlerinin sunumu Konu hakkında bilgi toplama ve paylaşma	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
3	07.10.2024	İlk eskizler, fikirler ve kavramlar üzerinde tartışmalar.	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
4	14.10.2024	ARA DEĞERLENDİRME Tasarım Sürecinin Özeti Pafta Teslimi (en az 1 adet A1 pafta teslimi)	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
5	21.10.2024	Alternatif çözümlerin üretilmesi	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
6	28.10.2024	Çeşitli ölçütler çerçevesinde bir alternatifin geliştirilmek üzere seçilmesi	
7	4.11.2024	Geliştirme aşaması	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
8	11.11.2024	Geliştirme aşaması	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
9	16-24.11.2024	ARA SINAV HAFTASI (Ara Jüri) Tarih: 18.11.2024 Yer: Erdem Aksoy Deneysel Tasarım Laboratuvarı (3 jüri) ve MD 1 (2 jüri)	Açık Jüri
10	25.11.2024	Geliştirme aşaması	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
11	2.12.2024	Geliştirme aşaması	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
12	9.12.2024	Projenin ölçeğinin değiştirilmesi ve tüm işlevsel, yapısal ve diğer sorunların daha büyük ölçekte gözden geçirilmesi	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
13	16.12.2024	Projenin ölçeğinin değiştirilmesi ve tüm işlevsel, yapısal ve diğer sorunların daha büyük ölçekte gözden geçirilmesi	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
14	23.12.2024	Projenin ölçeğinin değiştirilmesi ve tüm işlevsel, yapısal ve diğer sorunların daha büyük ölçekte gözden geçirilmesi	Sınıf Çalışması Ödev Sunum
15	30.12.2024	TESLİM HAFTASI	

16	06-19.01.2025	FİNAL SINAVI HAFTASI (Final Jürisi) Tarih: 15.01.2025 Yer: Erdem Aksoy Deneysel Tasarım Laboratuvarı (3 jüri) ve MD 1 (2 jüri)	Açık Jüri
----	---------------	---	-----------

ARA DEĞERLENDİRME KONUSU VE YÖNTEMİ

Ara Değerlendirme Konusu: Tasarım Sürecinin Özeti

Ara Değerlendirme Yöntemi: Pafta Teslimi (en az 1 adet A1 pafta teslimi)

Pafta tesliminde beklenen amaç; bilgi toplama sürecinde edinilen bilgilerin tasarım sürecinde kullanılması ve bu süreçte, tasarım kararlarının bu bilgilerden hareketle nasıl oluşturulduğunun ifade edilmesidir.

Bu amaçla;

- Proje alanına ilişkin analizler,
- Analizler sonucunda elde edilen bilgilerle, gerekçeli genel yerleşim kararı önerileri
- Genel yerleşim kararlarına ilişkin tasarım yaklaşımları,
- Problem/problemlere yönelik çözüm şemaları ve/veya şemalarının çalışma alanının özellikleri ile olan bağlantısı/uyumunu gösteren grafik anlatımlar,
- Genel fonksiyonel kurgu, program analizi ve ihtiyaç programı önerileri,
- Projeye yönelik geliştirilen kavramsal yaklaşım ve senaryonun yazılı ve görsel temsillerle ifade edilmesi,

beklenmektedir.

ARA JÜRİ VE FİNAL JÜRİ GRUPLARI/KONULAR/MEKÂNLAR

A JÜRİSİ	GRUP 1 (A) Yürütücü: Prof. Dr. Asu Beşgen		Erdem Aksoy Deneysel Tasarım Laboratuvarı
	GRUP 5 (E) Yürütücü: Prof. Dr. Ahmet Melih Öksüz		
	Davetli Mimar/Öğretim Üyesi/Öğretim Elemanı		
B JÜRİSİ	GRUP 2 (B) Yürütücü: Prof. Dr. Sonay Çevik		Erdem Aksoy Deneysel Tasarım Laboratuvarı
	GRUP 9 (J) Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi Aysun A. Sancaroğlu		
	Davetli Mimar/Öğretim Üyesi/Öğretim Elemanı		
C JÜRİSİ	GRUP 3 (C) Yürütücü: Prof. Dr. Ömer İskender Tuluk		Erdem Aksoy Deneysel Tasarım Laboratuvarı
	GRUP 8 (H) Yürütücü: Doç. Dr. Emine Saka Akın		
	Davetli Mimar/Öğretim Üyesi/Öğretim Elemanı		
D JÜRİSİ	GRUP 4 (D) Yürütücü: Prof. Dr. İlkyay Özdemir		MD1
	GRUP 10 (I) Yürütücü: Öğr. Gör. Dr. Fatih Şahin		
	Davetli Mimar/Öğretim Üyesi/Öğretim Elemanı		
E JÜRİSİ	GRUP 6 (F) Yürütücü: Prof. Dr. Cengiz Tavşan		MD1
	GRUP 7 (G) Yürütücü: Doç. Dr. Demet Yılmaz Yıldırım		
	Davetli Mimar/Öğretim Üyesi/Öğretim Elemanı		
Raportörler	Arş. Gör. Mehmet Ali Otyakmaz Arş. Gör. Esra Koç		

ARA JÜRİDE İSTENENLER ek 6

Ara Jüride İstenenler: Pafta Teslimi

Pafta Teslimi (en az 1 adet A1 pafta teslimi)

Pafta tesliminde; projeye yönelik geliştirilen kavramsal yaklaşım ve senaryonun yazılı ve görsel temsillerle, alınan tasarım kararlarının mimari anlatım teknikleriyle ifade edilmesi beklenmektedir.

Bu bağlamda istenenler:

- Açıklama Raporu
- İlkesel Plan Ö: 1/1000 (ilkesel planın, alanın kent ve yakın çevre ile bütünleşmesini gösterir nitelikte olması; çalışma alanındaki arazi kullanım kararları, kütle yerleşim düzeni ve kentsel dış mekânların kurgusunu göstermesi beklenmektedir; gerekli görüldüğünde çizgi ölçek kullanılabilir)
- Vaziyet Planı ve Silüetler Ö: 1/500
- Maket Ö: 1/500
- Kat planları üzerinde işlevsel dağılım kararları (yakın çevresi ile birlikte ele alınarak çizilecektir) (ölçek tasarımcıya bırakılmıştır, gerekli görüldüğünde çizgi ölçek kullanılabilir)
- Kütle/form/düzen kararları (yakın çevresi ile birlikte ele alınarak çizilecektir) (ölçek tasarımcıya bırakılmıştır, gerekli görüldüğünde çizgi ölçek kullanılabilir)
- Perspektifler vb. görsel anlatımlar

TESLİM KOŞULLARI ve TESLİMDE İSTENENLER ek 7

Dijital Teslim PDF ve DWG formatlarında okunabilir çözünürlükte, **03.01.2025 Cuma günü en geç saat 17:00'ye kadar UZEM sisteminde tanımlı alana yüklenmiş olmalıdır.**

- Tasarım yaklaşımı kararları
- İlkesel Plan Ö: 1/1000
- Vaziyet Planı ve Silüetler Ö: 1/500
- Planlar Ö: 1/200
- Kesitler Ö: 1/200 (en az iki tane)
- Görünüşler Ö: 1/200 (en az dört tane)
- Taşıyıcı Sistem Planı Ö: 1/200
- Detay Anlatımlar
- Maket Fotoğrafları
- İsteğe Bağlı Sunumlar (Perspektif, grafik kurgular vb.)

Basılı/Fiziki Teslim A1 kâğıt boyutunda en az 1 adet olmak üzere:

- Tasarım yaklaşımı kararları
- İlkesel plan, vaziyet planı, planlar, kesitler, görünüşler (pafta üzerinde çizgi ölçek kullanılacaktır)
- Detay Anlatımlar
- İsteğe bağlı sunumlar (perspektif, grafik kurgular vb.)
- A3 Albüm (dijital teslimdeki pafta/paftaların A3 boyutunda çıktıları)
- Maket Ö: 1/500

A1 Paftalar, A3 Albüm ve Maket 03.01.2025 Cuma günü en geç saat 17:00'ye kadar EADTL sınıfında gruplar için belirlenen yerde yapılacaktır.

