

Ç.Ü. MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ



MİMARLIK BÖLÜMÜ TARİHÇESİ

- ▶ KURULUŞ YILI:1989
- ▶ EĞİTİME BAŞLAMA YILI:1990-1991 Eğitim Öğretim Yılı
- ▶ İLK MEZUNİYET YILI:1994
- ▶ EĞİTİM DİLİ: Türkçe
- ▶ EĞİTİM PROGRAMLARI: Mimarlık Lisans ve Lisansüstü Yüksek Lisans-Doktora Programı

MİMARLIK BÖLÜMÜ

MİMARLIK BÖLÜMÜ GENEL BİLGİLER

- ▶ LİSANS PROGRAMINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI: 550
- ▶ LİSANS PROGRAMINA KABUL: Merkezi Yerleştirme Sınavı – MF4 PUAN TÜRÜ

MİMARLIK BÖLÜMÜ

MESLEĞİN TANIMI (MİMARLIK NEDİR?)

- ▶ Mimarlık mesleği, insanlık tarihinin en eski meslekleri arasında sayılır, çünkü yaşamın geçtiği her tür tasarlanmış çevrenin üretimiyle ilgilidir. Mimarlığın değişmez tanımı ise, Romalı mimar Vitruvius'un 'Sağlamlık- Kullanışlılık- Güzellik' olarak dile getirdiği üç amacı içerir.
- ▶ Mimarlık, Kullanım güvenliliğine sahip, işlevine uygun, konfor koşullarını sağlayan ve insana yaşama zevki veren mekanların üretilmesini hedefler.
- ▶ Fen alanında başarılı öğrencilerin alındığı mimarlık okulları, bilim formasyonu ile sanat disiplinini ve kültürünü bütünleştiren farklı bir eğitim kurgusu ve ortamına sahiptir.



Tadao Ando...



Zaha Hadid...

MİMARLIK BÖLÜMÜ

MİMAR KİMDİR?

- ▶ Mimar, ihtiyaç duyduğumuz mekanları tasarlayıp, planlayan ve oluşturulması için gerekli olan çalışmalarını organize eden, fonksiyonel ve estetik yapıların yapım sürecini kontrol edip, denetleyen uzman kişidir
- ▶ Mimar, yeni bina tasarlama, eski binaları restore etme ve mevcut binaları kullanmanın yeni yollarını geliştirme ile sorumlu olan kişilere verilen unvandır.



MİMARLIK BÖLÜMÜ

- ▶ İyi bir mimar, hem sanat ve sosyal bilimlerle ilgili, hem de iş hayatının özelliklerini tanıyan kişidir. Bu nedenle bu mesleği seçecek olan kişinin akademik başarıyla birlikte tasarıma ve sanata yatkın, yaratıcı bir insan olması gereklidir.
- ▶ Mimarlık Eğitimi Programının amacı öğrencileri mimarlığın temel alanlarında yeterince bilgilendirme, beceri ve yeteneklerini geliştirme, yaratıcılıklarını kullanma olanağı sağlayacak düşünme yöntem ve yollarını öğretme, deneyim kazandırma, kişisel hakları yasalar bağlamında gözetme ve özellikle kamu yararını koruyan ve saygı gösteren, meslek etiği kazanmış iyi bir yurttaş olarak yetiştirmektir.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

MEZUNİYET SONRASI İŞ OLANAKLARI:

- ▶ Öğrencilerimiz mezuniyetlerinden itibaren;
- ▶ Mimarlar Odası'na kayıt olarak özel sektörde
- ▶ Kamu kurum ve kuruluşlarında,
- ▶ Belediyelerde Mimar unvanı ile çalışabilmektedir.
- ▶ Akademik ortam, diğer bir çalışma alanıdır.
- ▶ Tasarım yarışmaları da mimarlık birikimi ve bu birikimin ortamla paylaşımı açısından önemli bir çalışma alanı oluşturmaktadır.

- ▶ Mezunlarımız;
- ▶ Mimari tasarım ofisi açabilir, hâlihazırda bir tasarım ofisinde ücretli mimar olarak çalışabilir.
- ▶ Yapı şantiyelerinde Şantiye Şefi olarak görev yapabilir,
- ▶ Home-Office çalışan ve çizim-sunum-maket-render yapan serbest mimar olabilirler.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

MİMARLIK BÖLÜMÜ AKADEMİK PERSONEL LİSTESİ

- Doç. Dr. Onur ERMAN (Bölüm Başkanı)
- Prof. Dr. Seren GÜVEN
- Prof. Dr. F. Duygu SABAN
- Prof. Dr. Havva ALKAN BALA
- Doç. Dr. Altay ÇOLAK
- Doç. Dr. Özlem ŞENYİĞİT (Dekan Yardımcısı)
- Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YEĞİN (Bölüm Başkan Yardımcısı)
- Dr. Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK (Bölüm Başkan Yardımcısı)
- Öğr. Gör. Dr. Ahmet KOÇHAN
- Öğr. Gör. Tolga UZUN
- Arş. Gör. Dr. Nur YILMAZ
- Arş. Gör. Gamze ATAY
- Arş. Gör. Rukiye TÜTER
- Arş. Gör. Çiğsem Yağmur YÜKSEL
- Arş. Gör. Ayşe Merve RIZAOĞLU
- Arş. Gör. Şule ERGÜN

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Onur ERMAN

E Posta Adresi : oerman@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/oerman/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913



Prof. Dr. Sıdıka Seren GÜVEN

E-Posta Adresi:

akavci@cu.edu.tr | sakavci2@gmail.com

Web Sayfası: <http://aves.cu.edu.tr/akavci/>

Sabit Telefon: +90 322 3386084 | Dahili :
2913



Prof. Dr. Fazilet Duygu SABAN

E Posta Adresi : fduygu@cu.edu.tr |

duygufazilet@gmail.com

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/fduygu>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili :
2913

MİMARLIK BÖLÜMÜ



**Prof. Dr. Havva ALKAN
BALA**

E Posta Adresi:

halkanbala@gmail.com / hbala@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://havvaalkanbala.com/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084-118



Doç. Dr. Özlem ŞENYİĞİT

E Posta Adresi : osenyigit@cu.edu.tr | ozlemsenyigit@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/osenyigit/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913



Doç. Dr. Altay ÇOLAK

E Posta Adresi : acolak@cu.edu.tr |

altaycolak@gmail.com

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/acolak/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili :

2913



**Dr. Öğr. Üyesi Mustafa
YEĞİN**

E Posta Adresi : myegin@cu.edu.tr |

myegin@gmail.com

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/myegin/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili :

2913

MİMARLIK BÖLÜMÜ



**Dr. Öğr. Üyesi Kasım
ÇELİK**

E Posta Adresi : kcelik@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/kcelik/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili :
2913



Öğr.Gör. Tolga UZUN

E Posta Adresi

:tuzun@cu.edu.tr | tolgauzun01@gmail.com

Web Sayfası :<http://aves.cu.edu.tr/tuzun/>

Sabit Telefon :+90 322 3386084 | Dahili : 2913



**Öğr. Gör. Dr. Ahmet
KOÇHAN**

E Posta Adresi : akochan@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/akochan/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili :
2913



**Arş. Gör. Dr. Nur
YILMAZ**

E Posta Adresi : nsurbahanli@cu.edu.tr

nursurbahanli@gmail.com

Web Sayfası :

<https://avesis.cu.edu.tr/nsurbahanli>

Sabit Telefon :+90 322 3386084 | Dahili : 2913

MİMARLIK BÖLÜMÜ



Arş. Gör. Gamze ATAY

E Posta Adresi : gatay@cu.edu.tr

Web Sayfası : <http://aves.cu.edu.tr/gatay/>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913



Arş. Gör. Ayşe Merve RIZAOĞLU

E Posta Adresi : rizaoglumerve@gmail.com

Web Sayfası :

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913

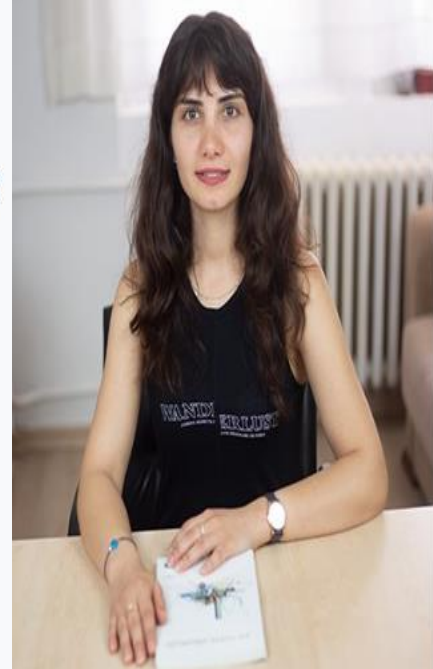


Arş. Gör. Rukiye TÜTER

E Posta Adresi : rukiyetuter@gmail.com

Web Sayfası :

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913



Arş. Gör. Çiğsem Yağmur YÜKSEL

E Posta Adresi : cyyuksel@cu.edu.tr

csmymryksl@gmail.com

Web Sayfası : <https://avesis.cu.edu.tr/cyyuksel>

Sabit Telefon : +90 322 3386084 | Dahili : 2913

MİMARLIK BÖLÜMÜ

EĞİTİM:

- ▶ Bölümümüzde teori ve uygulamaya dayalı olarak tasarım ağırlıklı bir eğitim verilmektedir. Öğrencilerimiz teorik ve uygulamalı derslere ek olarak 1. Sınıftan itibaren her yarıylda 1 adet olmak üzere toplam 8 adet Mimari Proje dersi almaktadır. Bununla birlikte öğrenciler, 2. Sınıfın sonunda Şantiye stajı, 3. Sınıfın sonunda Büro stajı olmak üzere 2 adet staj yapmak zorundadırlar. 8 yarıyılık eğitim planımızda yer alan ders listesini ve ders içeriklerini incelemek için Web sayfamızda yer alan Eğitim-Öğretim Bilgi Sistemi'ni inceleyebilirsiniz.
- ▶ **Not:** Mart 2020'den beri Covid-19 pandemisi nedeniyle uzaktan öğretim yöntemi ile yürütülen dersler, 2021-2022 Eğitim Öğretim yılından itibaren hibrit (uzaktan & yüz yüze) öğretim şeklinde devam etmektedir. Bazı teorik dersler online olarak işlenirken, uygulamalı derslerin büyük bir çoğunluğu atölyelerde yüz yüze gerçekleştirilmektedir.



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Burs Olanakları:

- Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu, başvuru koşullarına uyan öğrencilere burs, öğrenim ve katkı kredisi vermektedir. Müracaatlar e-devlet üzerinden yapılmaktadır. Ayrıca, öğrencilerimiz kamu ve özel sektör kuruluşları, dernek, vakıf ve şirketler tarafından burs veya kredi olanaklarından da yararlanabilmektedir
- Üniversitemizde ayrıca başvuru koşulları uygun olan öğrenciler, Fakültemiz Öğrenci İşlerinden veya Bölüm Sekreterliğinden temin ettikleri başvuru formu ve istenilen belgeler ile birlikte Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na başvuru yaparak yemek bursundan faydalanabilmektedir
- Bölümümüz öğrencileri, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na müracaat ederek, ders dışı zamanlarında ilgi ve yeteneklerine göre, üniversitemizin çeşitli birimlerinde kısmi zamanlı ve ücretli olarak çalışabilmektedir

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Barınma ve Yurt:

- Üniversitemiz öğrencileri Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Adana İl Müdürlüğü'ne ait yurtlarda kalabilmektedir. Balcalı Kampüsü içerisinde yer alan Fevzi Çakmak Yurdu 6 bloktan oluşmaktadır. Adana'nın öğrenci dostu bir şehir olması ve uygun kiralar nedeniyle birçok öğrenci de öğrenci evlerini de tercih etmektedir.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Değişim Programları:

- Bölümümüzde Erasmus ve Farabi programları kapsamında yurtiçi ve yurtdışı öğrenci hareketlilikleri ile farklı akademik çevrelerde bulunarak eğitim-öğretim hayatları ile akademik çalışmalarına, sosyal gelişim süreçlerine ve kariyer planlarına olumlu bir etki sağlanması hedeflenmektedir. Değişim programları hakkında bilgi sahibi olmak için CU-Erasmus ve CU-Farabi sayfalarına bakabilirsiniz.

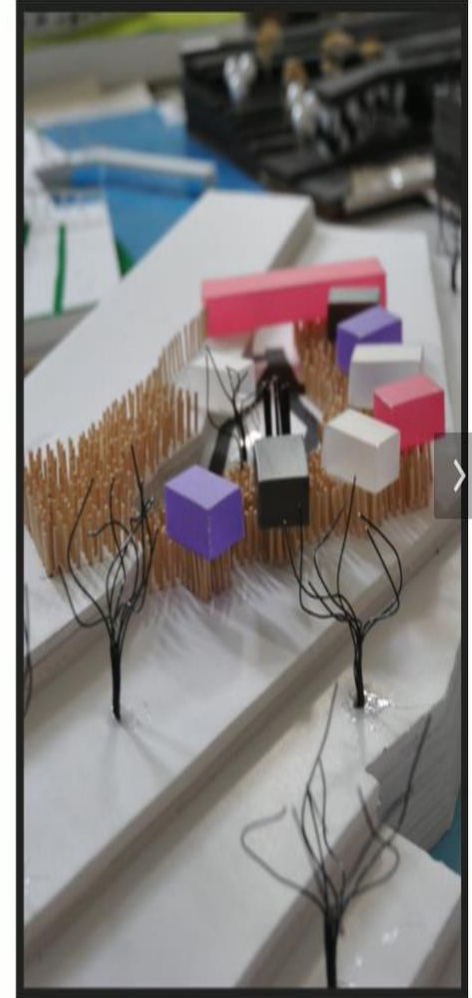
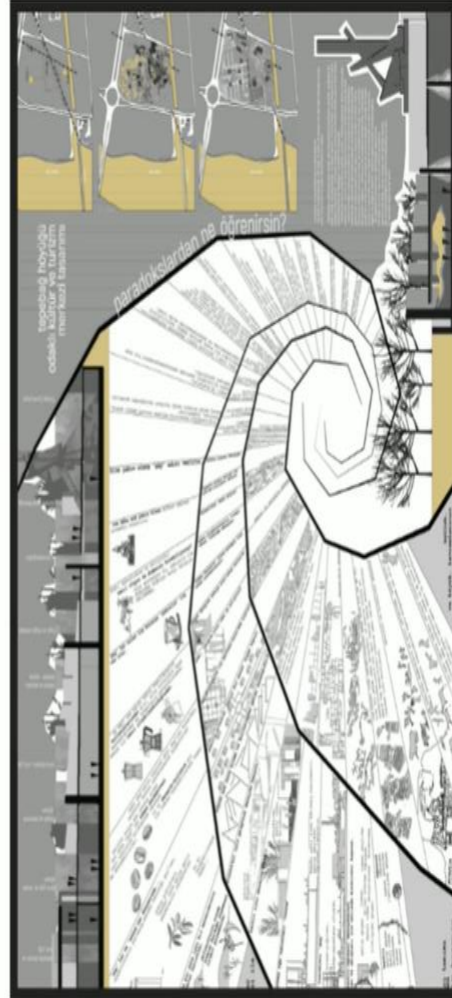
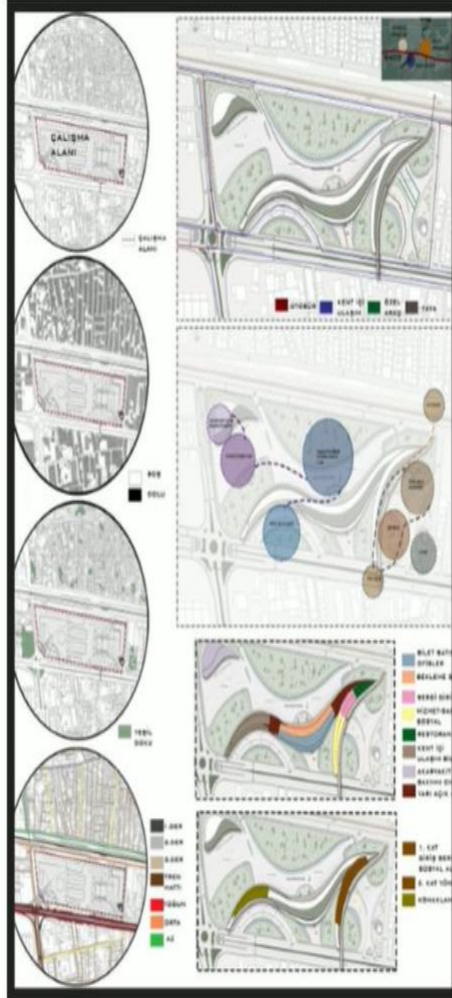
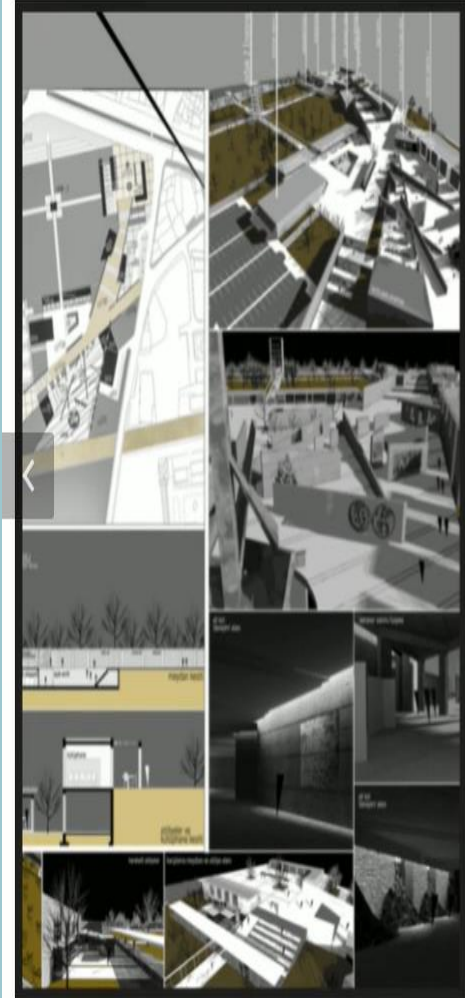
Erasmus Programı ile Giden Öğrenci Sayısı (2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı)	9
Erasmus Programı ile Gelen Öğrenci Sayısı (2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı)	0
Erasmus Programı Kapsamında Anlaşmalı Olunan Üniversiteler	Fransa, Ecole Nationale Superieure D'architecture de Paris-La-Vilette
	İspanya, Universidad Camilo Jose Cela
	Macaristan, Obuda University
	Polonya, Bialystoc University of Technology
	Polonya, Silesian University of TEchnology
	Romanya, Universitatea din Oredea

MİMARLIK BÖLÜMÜ



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

HAKKIMIZDA PERSONEL ÖĞRENCİ STAJ MEZUNLARIMIZ İLETİŞİM



ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

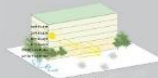
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-2022 GÜZ YARIYILI
PROJE-FİNAL JÜRİ TEKLİMİ
ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:
ÖZGÜR ÖZER ERBUVAN ÖZGÜR ÖNAL
ELİP ARYINDOĞAN-2019499008



PROJE ALANI ADAHA İLİ BEYHAN İLÇESİ ATATÜRK SAĞIRI ÇINARLI MAHALLESİNDE BULUNAN 3000M² ALANLIK.



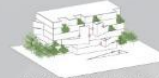
PROJE ALANI YEŞİL DOKU



OFİS TASARIMININ
REKİM ALANINA YEŞİL BİRİŞİM KAPABİLİĞİ



OFİS TASARIMININ MEVCUT AKAZİ YEŞİL DOKUSUNA BİRLEŞİM
KAPABİLİĞİ VE YEŞİL BİRİŞİMİNİN BELİRLENMESİ



ÖZGÜRLÜK KONSEPTİ VE YIKITILMAKTA
OLAN OFİS ALANININ MEVCUT AKAZİ YEŞİL DOKUSUNA BİRLEŞİM
KAPABİLİĞİ VE YEŞİL BİRİŞİMİNİN BELİRLENMESİ



OFİS BİNASININ ÖLÇÜSÜNÜ
MEVCUT AKAZİ YEŞİL DOKUSUNA BİRLEŞİM
KAPABİLİĞİ VE YEŞİL BİRİŞİMİNİN BELİRLENMESİ



OFİS BİNASI VE TABAKAN BİR BİRİM
MEVCUT AKAZİ YEŞİL DOKUSUNA BİRLEŞİM
KAPABİLİĞİ VE YEŞİL BİRİŞİMİNİN BELİRLENMESİ



ÖZGÜRLÜK KONSEPTİ
İÇİN
KONSEPT OLARAK
BELİRLENMİŞTİR.

ERNEK OFİS
MEKANLARI
BİRİŞİM
ÖZGÜRLÜK
KAVRAMINI
ÇARŞIYI
İÇİN
KONSEPT OLARAK
BELİRLENMİŞTİR.



KUZEY DEĞİŞİMİ



KUZEY DEĞİŞİMİ



KUZEY DEĞİŞİMİ



DOĞU DEĞİŞİMİ



DOĞU DEĞİŞİMİ



VAZİYET PLANI



KONSEPT İLE İLİMLİ ETÜDLER



ALT MEYDANDAN AKZİ
GÖRÜNÜMÜ VE İÇİK ETKİSİ

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ELİF ARYINDOĞAN-2019499008



DOĞU CEPHESİ VE GECE İŞİK ETKİSİ



MAKET GÖRSELİ-DOĞU CEPHESİ VE GECE İŞİK ETKİSİ

PROJE ALANI ÇEVRESİNDE BULUNAN HASTANE YOĞUNLUĞU SEBEBİYLE TENHALAŞARAK GÜVENSİZ HALE BELEN ŞEHİRİ KAMUSAL ÖN MEYDAN VE ALT MEYDANLA GECE GÜNDÜZ YAŞAMIN SAĞLANDIĞI YEME İÇME MEKANLARI, ÇEVRESİNDEKİ ŞEHİR GÜRÜLTÜSÜ VE YÜKSEK YAPILARA RAGMEN ABAÇLARLA MEKANIN KONFORLU VE ÖZGÜR HALE BELDİĞİ KENT PARKINA DÖNÜŞEN ALANDA VAKİT BEÇİRİLEBİLECEĞİ

PROJE ALANI TARİHİNDE ÖNEMLİ YERE SAHİP OLAN SİNEMALARIN PROJE ALT MEYDANINDA MEKAN OLUŞTURARAK KENTSEL HAFIZANIN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ SAĞLAYIP HASTANEDEKİ, KONUTLARDAKİ VE DİĞER YAPILARDAKİ İNSANLARA YAŞAM SAĞLAYABİLMEK PROJENİN ÖNEMLİ HEDEFLERİNDEDİR.



DOĞU CEPHESİ VE ÖN MEYDAN



ÖN MEYDAN

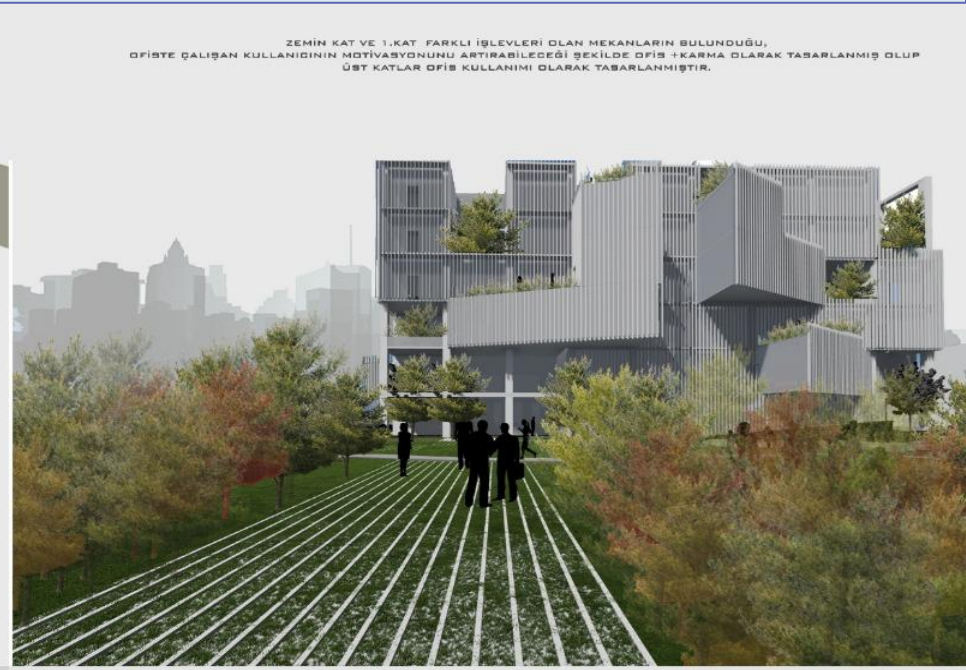
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ELİF AKTINÇUBAN 2019-2020



ZEMİN KAT VE 1.KAT FARKLI İŞLEVLERİ OLAN MEKANLARIN BULUNDUĞU, OFİSTE ÇALIŞAN KULLANICININ MOTİVASYONUNU ARTIRABİLECEĞİ ŞEKİLDE OFİS +KARMA OLARAK TABIRLANMIŞ OLUP ÜST KATLAR OFİS KULLANIMI OLARAK TABIRLANMIŞTIR.



MİMARLIK BÖLÜMÜ

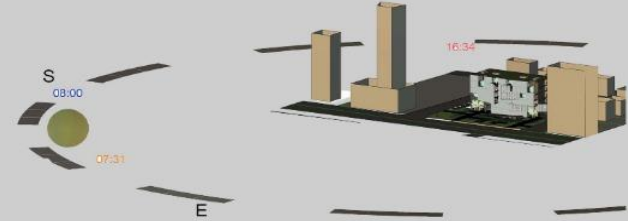
Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ELİF ARYINDOĞAN-2019499008

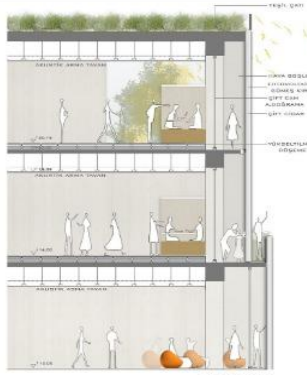
ENERJİ VERİMLİLİĞİ



DÜNYA ENERJİ TÜKETİMİNİN %40'LIK KISMI YAPI VE YAPIYLA İLİŞKİLİ UYGULAMALARDAN KAYNAKLANMAKTADIR. TOPLAM SERA BAZININ SALINIMININ %33'LÜK KISMINDAN DA YAPILAR SORUMLUDUR. YENİLENEMEYEN KAYNAKLARIN TÜKETİMİ VE ISITMA-HAVALANDIRMA SİSTEMLERİNİN KULLANIMI BİRARINDA AÇIĞA ÇIKAN SERA GAZI SALINIM MİKTARLARININ YÜKSEK OLMASI KÜRESEL ISINMA, ORMAN TAHRİBATI, ATIK DÜŞÜRME GİBİ ÖNEMLİ PROBLEMLERE YOL AÇMAKTADIR. BU AMAÇLA ORTAYA KONAN ÇÖZÜMLER; DAHA AZ DOĞAL KAYNAK VE ENERJİ TÜKETEN ÜRÜNLERİN, YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI KULLANAN YEŞİL BİNALARIN SAYISININ ARTIRILMASIDIR.

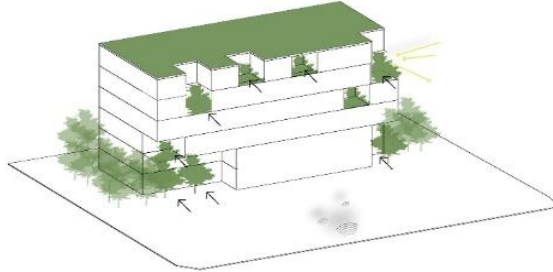


19.01.2021 08.00-ADANA



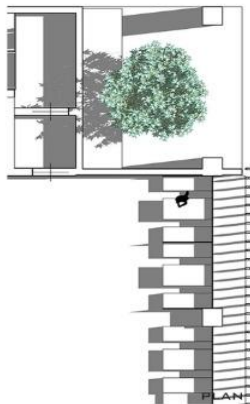
EKSTENSİF YEŞİL ÇATI VE YAPI YÜZEYİNDE OLUŞTURULAN YEŞİL ALANLAR KENTSEL ISI ADA ETKİSİNİ AZALTMAKTA, SICAK ADANA İKLİMİNDE SICAKLIĞI 10 °C KADAR DÜŞÜREBİLMEKTEDİR. BUNUN YANISIRA ENERJİ TÜKETİMİNİ %6 AZALTIYOR, DOĞAYA VE EKONOMİYE KATKI SAĞLAYIP, MALZEME VE İNŞAN SAĞLIĞI ÜZERİNDE OLUMSUZ ÖZELLİKLERİ BİLİNEBİLİR SÜLFÜR DİOKSİT ORANINI %37 AZALTIYOR. ÇATI VE CEPHE BAĞÇELERİ YAPRAKLAR ARASINDA OLUŞAN BOŞLUK SAYESİNDE SES İLETİMİNİ AZALTIYOR, OLUŞTURDUKLARI YEŞİL ALANLAR SAYESİNDE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİN KORUNMASINA FAYDA SAĞLAMAKTADIR.

ÇATI VE CEPHE BAĞÇELERİ



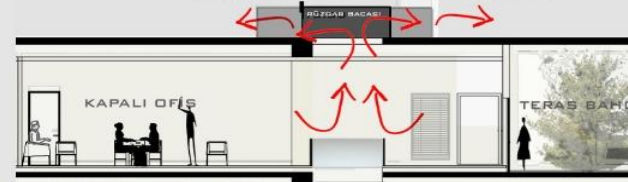
OFİS YAPISI MODELLEMESİ

GÜNEŞ KIRICI



DİŞ ORTAMDAN GÜN İŞIĞINI KONTROLLÜ BİR ŞEKİLDE ALARAK İÇ MEKANLARA TAŞIYAN VE YAYAN, GÜN İŞIĞININ DEZAVANTAJLARINI, YAPISI SAYESİNDE AVANTAJLI HALE GETİREREK KONFORLU AYDINLATMAYI SAĞLAYAN, SARARMA DAYANIMI, ISI KAZANCINI ÖNLEMESİ UV DAYANIMI, SERA ETKİSİ YARATMAMASI, BASİT BİR YAPIYA SAHİP OLMASI VE İŞLETME GİDERLERİNİN YOK DENECEK KADAR AZ OLMASI GİBİ ÖZELLİKLERİ OLAN GÜN İŞIĞI TÜPÜ PROJEDEN BODRUM KATTAKI MEKANLARA DOĞAL AYDINLATMA SAĞLAMASI İÇİN KULLANILMIŞTIR.

RÜZGAR BACASI İLE DOĞAL HAVALANDIRMA



OFİS YAPISINDA NEMLİ ADANA İKLİMİNDE RÜZGAR VASİTASIYLA NEMİ DAĞITILAN ORTAMI SERİNLETEN, KAPALI BİR ALANDAKİ KIRILMIŞ HAVAYI TEMİZ HAVAYLA DEĞİŞTİREREK MEKANSEL KONFORU SAĞLAYAN DOĞAL HAVALANDIRMA YÖNTEMLERİNDE OLAN RÜZGAR BACASI KULLANILMIŞTIR.

GÜN İŞIĞINI FAZLA MİKTARDA ALAN ADANA ŞEHİRİ İÇİN CEPHEDEKİ GÜNEŞ KIRICILARDAN ELEKTRİK ÜRETİP, ENERJİ MİKTARINI EN AZA İNDİREREK

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ELİF ARYINDOĞAN-2019499008



B-B KESİTİ



KESİTİ

YÜKSELTİLMİŞ
DÜŞEME
SAYESİNDE
MEKANDA
BİREKİLİK
BAĞLANMIŞTIR.

OFİS ÇALIŞANLARI
ARASINDAKİ
İLETİŞİMİ
ARTTIRABİLMEK
İÇİN
KATLARI
BİRBİRİNE
BAĞLAYAN
ANFI VE KİTAPLIK
DİZENLENMİŞTİR.



KESİTİ

1. BODRUM KATTA
(ALT MEYDAN)
GÜRÜLTÜDEN UZAK
BİR ALANDA
YEME İÇME EYLEMİ
GERÇEKLEŞTİRİ
-LEBİLMEKTE,
KENTSEL
HAFIZANIN
SÜRDÜRÜLE
-BİLİRLİĞİNİ
BAĞLAYAN
KAMUSAL
ÇOK AMAÇLI
SALONDA
VE FARKLI
İŞLEVLERİN
OLDUĞU
MEKANLARDA
VAKİT
GEÇİRİLE
-BİLMEKTEDİR.



A-A KESİTİ

SICAK ADANA
İKLİMİNDE
DOĞAL
HAVALANDIRMAYA
KATKI SAĞLAYIP
MEKANIN
DAHA KONFORLU
HALE GETİRMEK
İÇİN
BİNA İÇİNDE
SOĞUKLUK
DÜŞÜRÜK
HAVALANDIRMA
SACASI YOLUYLA
SICAK VE KIRIL
HAYANIN YAPIDAN
UZAKLAŞTIRILMASI
BAĞLANMIŞTIR.



ANFI VE KİTAPLIK



MEDİTASYON ALANI

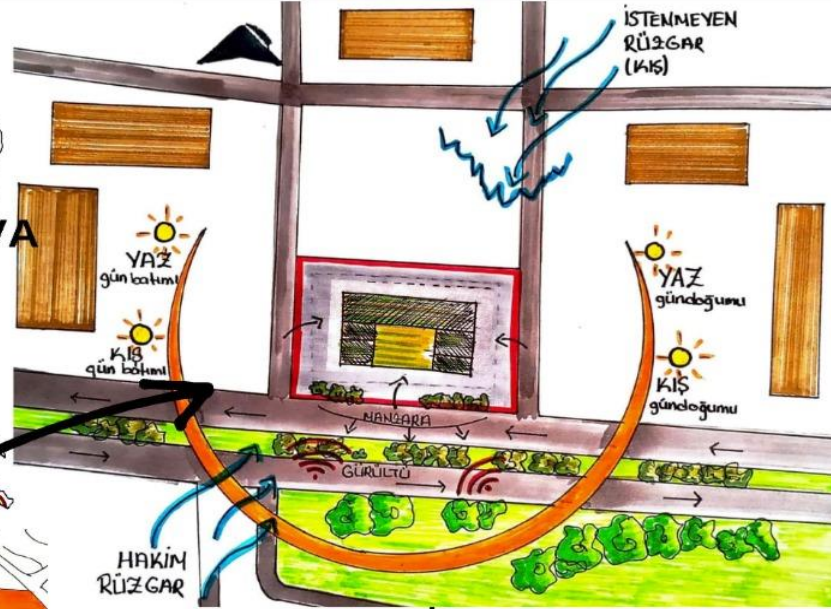
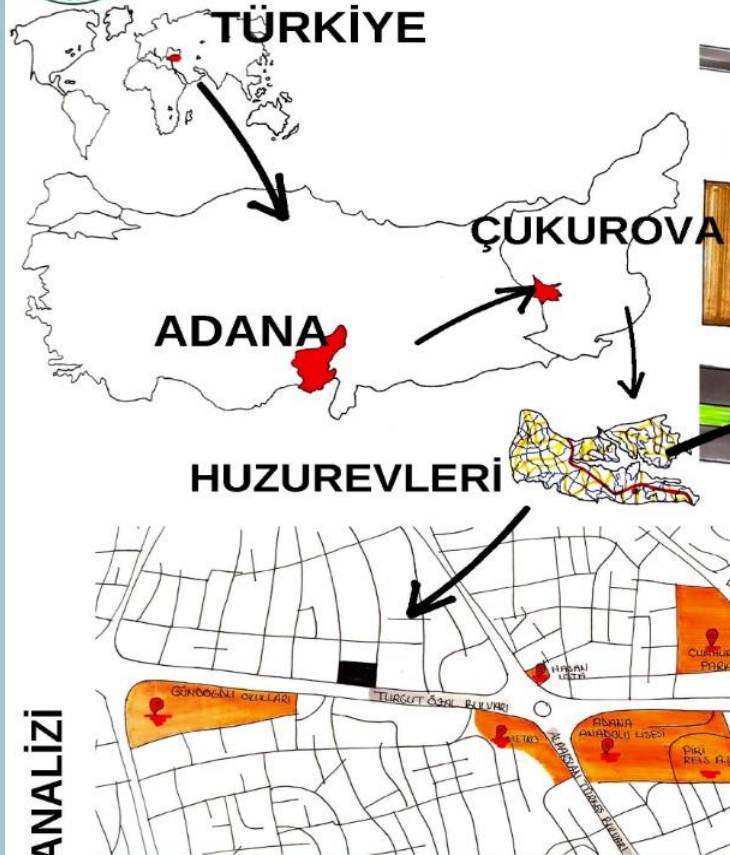
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

02



ÇEVRE ANALİZİ

Güçlü Yönler

- Ulaşım bir çok yolla sağlanabiliyor.
- Eğitim ,sağlık ve ulaşım imkanlarının çok olduğu bir yapılaşma içindedir.
- 1 cephesi ana ulaşım arteri olmak üzere 3 cephesi yol ile bağlantılıdır.

Fırsatlar

- Sosyal alanda insan ve araç unsurlarının hareketli oluşu şehir yapısının zaman ve hareketini yakalama imkanı vermektedir.
- Böylece birçok çalışma alanına hizmet verme imkanı tanımaktadır.

Zayıf Yönler

- Çok katlı yapılaşma yoğunluğu var
- Yerleşimini tamamlanmış bir arazidir.
- Cadde ile olan yakınlığı nedeniyle trafik kaynaklı gürültüye elverişlidir.

Tehditler

- Mekanlar üzerinde gürültü gibi olumsuz etkileyecek faktörlere oldukça maruz kalma olasılığı vardır.
- Doğal manzara imkanına sahip olmaması.



2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ:TÜLAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

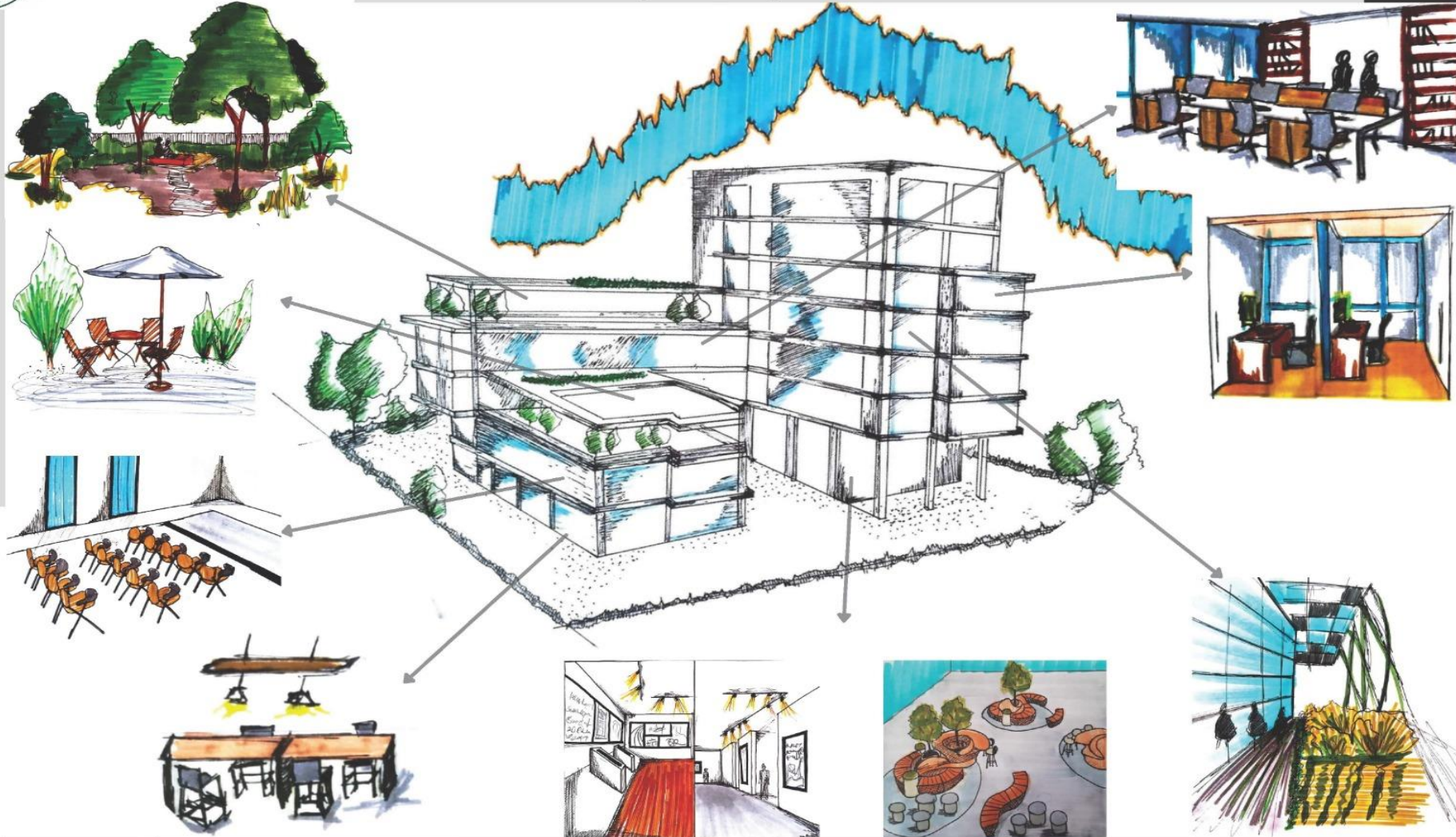
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

04



TASARIM

2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ:TÜLAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

05



ZEMİN KAT PLANI

2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ:TÜLAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

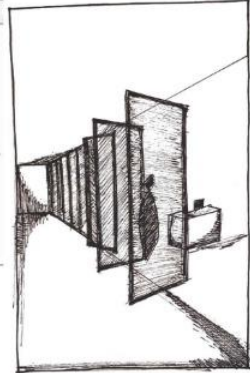
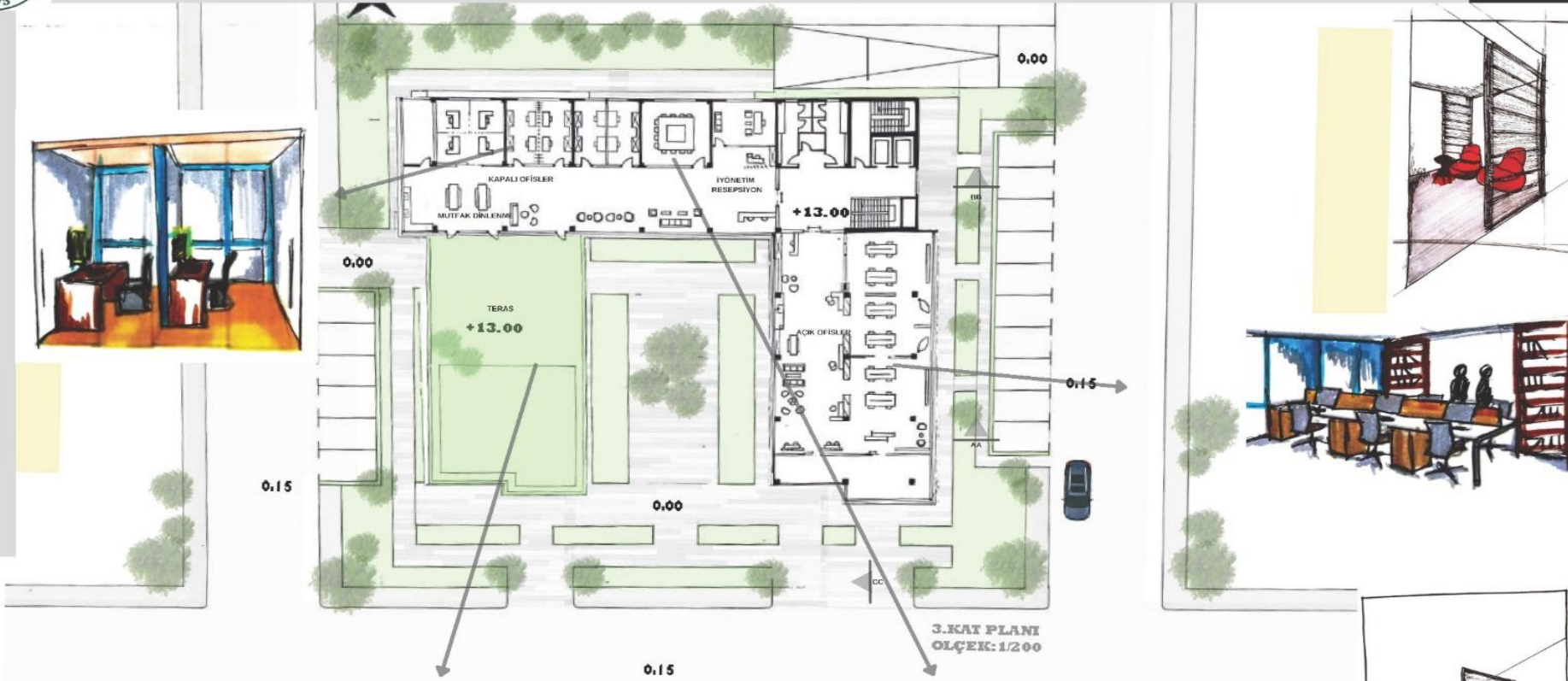
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

07



KAT PLANLARI

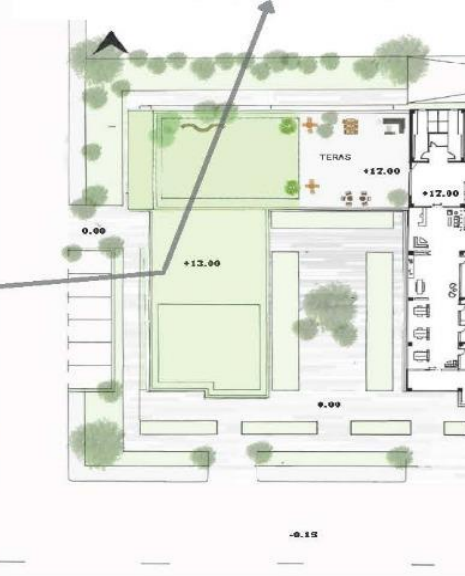
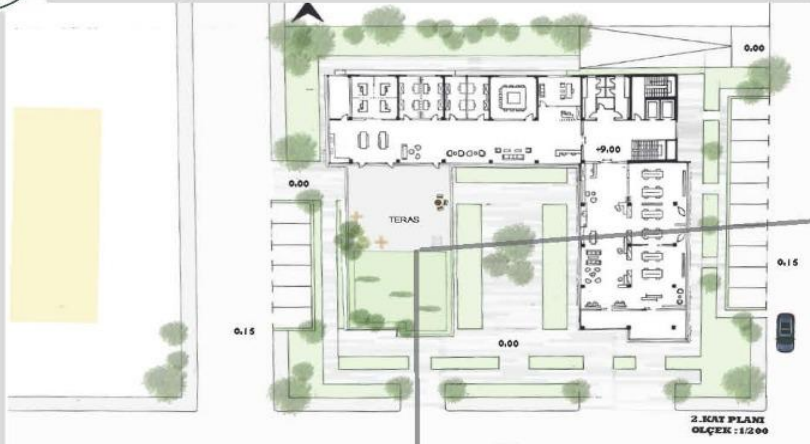
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

09



KAT PLANLARI

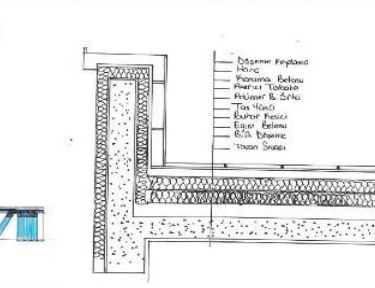
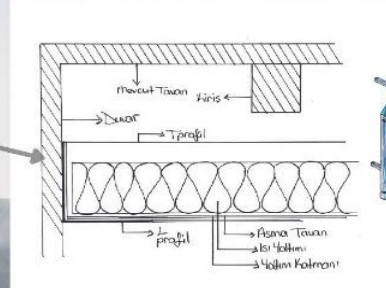
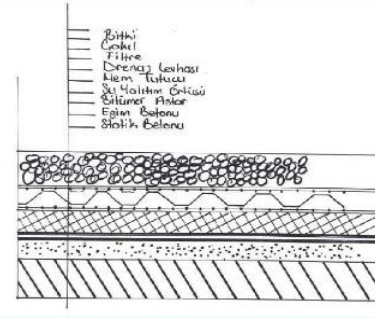
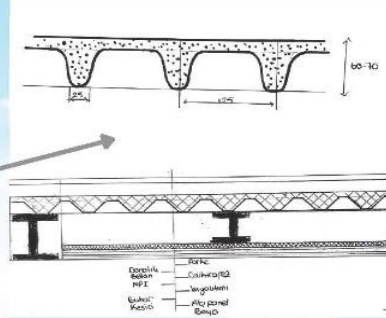
2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ:TULAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

10



KESİTLER /
SİSTEM DETAYLARI

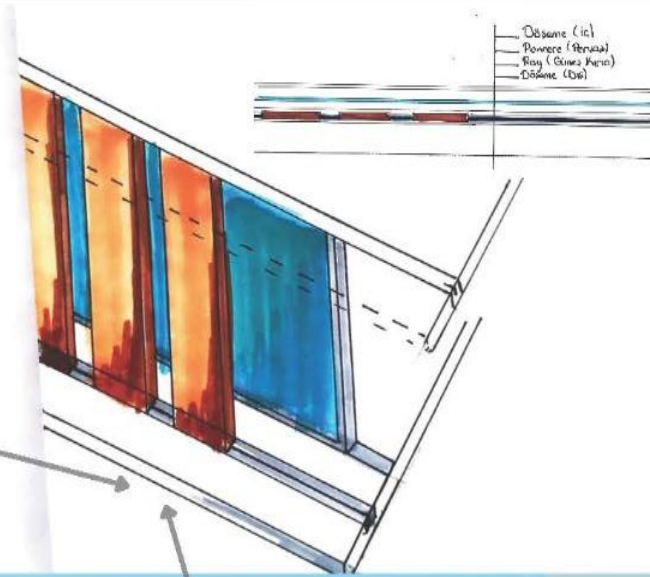
2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ: TÜLAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022
MİMARİ PROJE 5 ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

11



GÖRÜNÜŞLER

2019499017 SÜMEYRA BULUT
GRUP YÜRÜTÜCÜSÜ: TÜLAY BÜYÜKDERELİ ÇOR

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



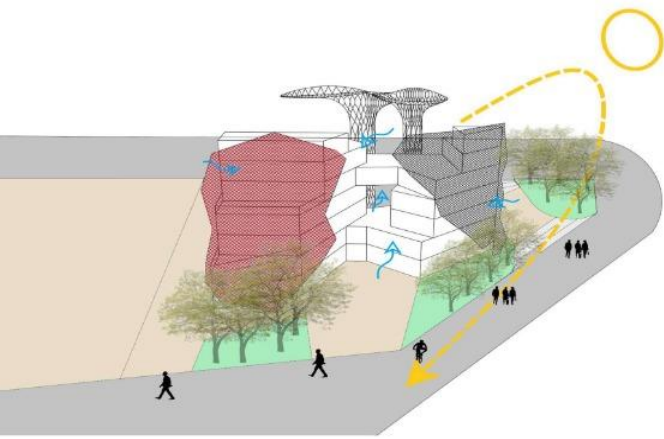
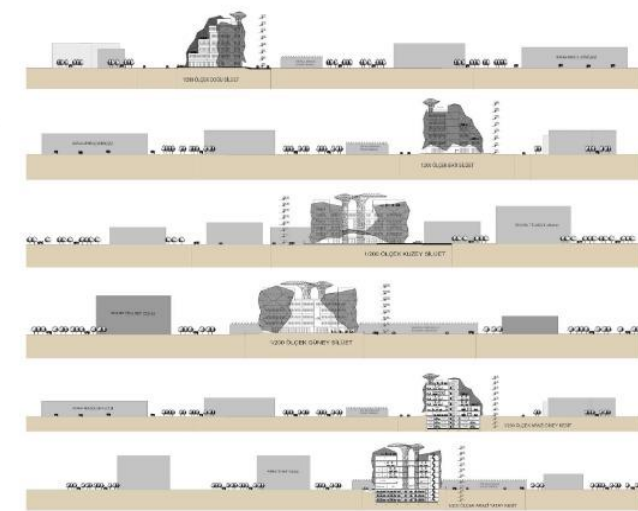
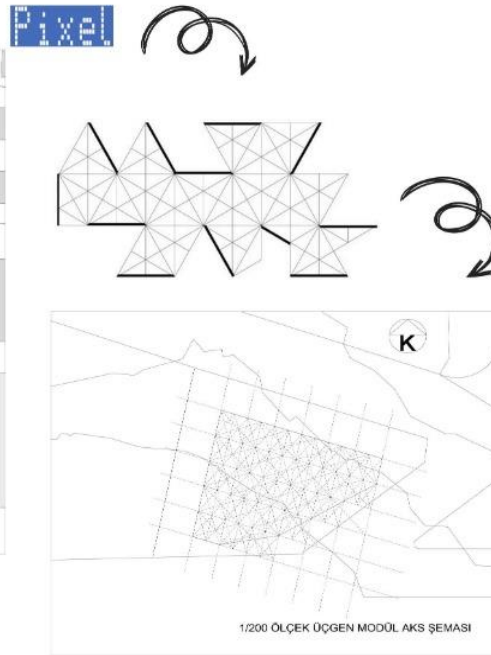
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ YARIYILI

PROJE 5 FİNAL JÜRİ TESLİMİ

ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ: DOÇ. DR. ONUR ERMAN

RÜMEYSA KURUM 2019499056

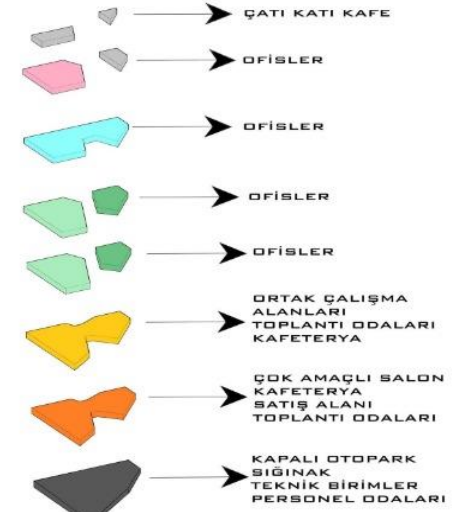


'ODAK ADANA'

- Arazinin çevresinde Adana Valiliği, Adana Sanayi Odası, Adana Ticaret Odası, Çukurova Kalkınma Merkezi gibi önemli işlevlere sahip yerler bulunmaktadır.

- Bu sebeple odağın Adana'yı alan, Adana üzerine çalışan; tanıtım, yazım, üretim ve yayın kaynaklı çalışmalar yürütecek karma bir ofis planlanmıştır.

- Kitap, dergi, radyo, tv gibi yayıncılık işlevlerinin olduğu bir ofis tasarlanacaktır. Tasarım kararlarında bu işlevlerin ortak noktası olarak piksel ele alınmıştır.



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



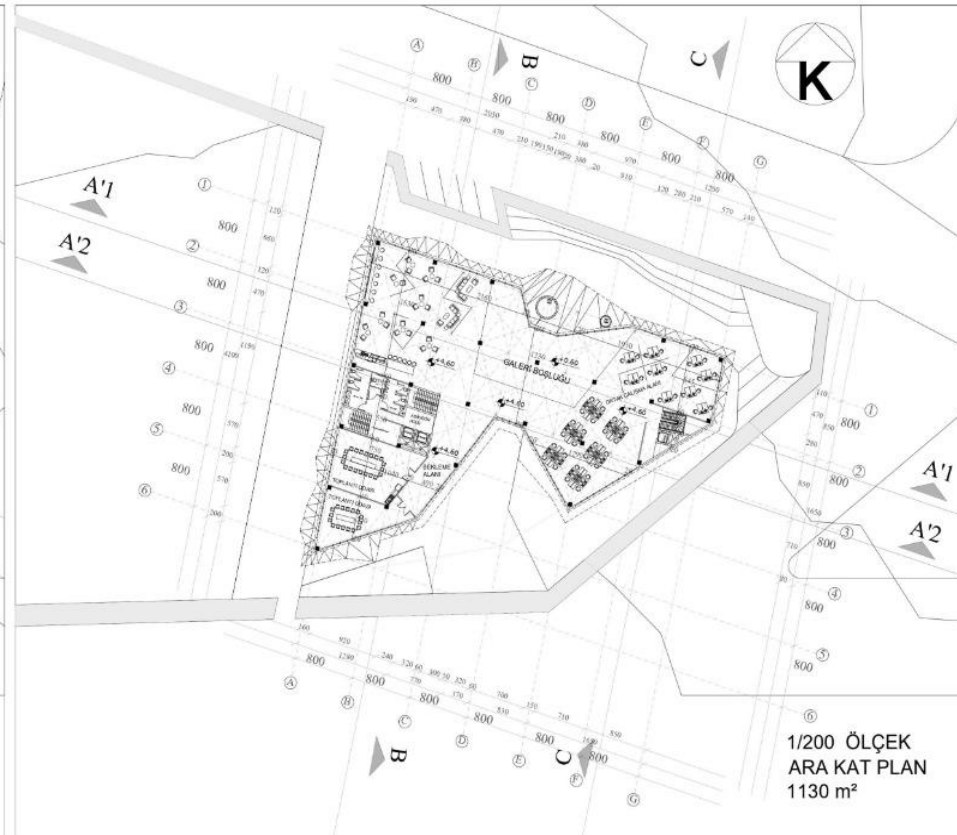
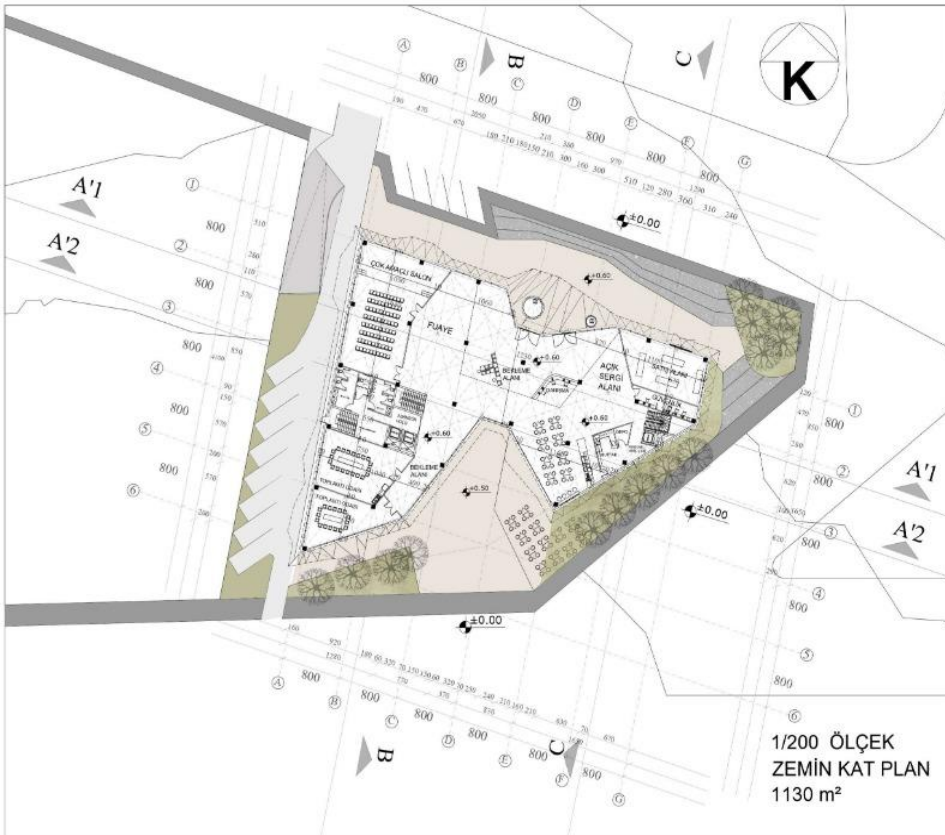
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ YARIYILI

PROJE 5 FİNAL JÜRİ TESLİMİ

ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ: DOÇ. DR. ONUR ERMAN

RÜMEYSA KURUM 2019499056



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



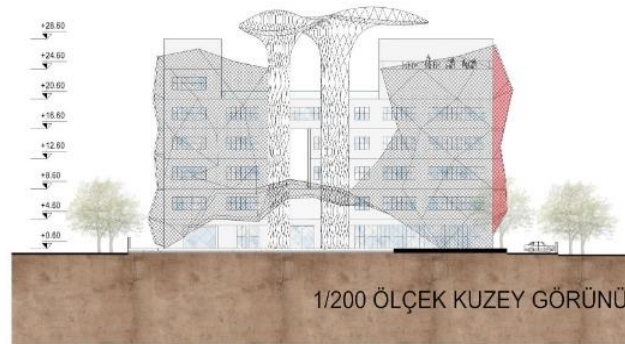
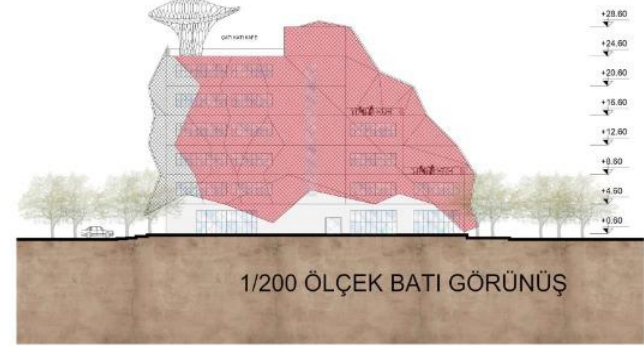
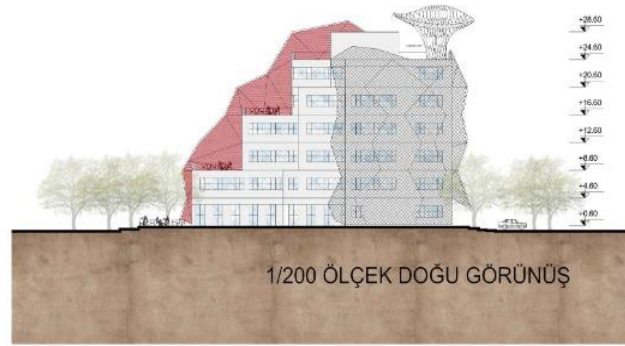
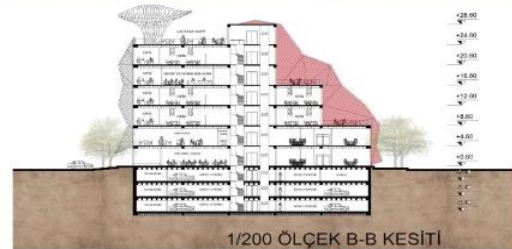
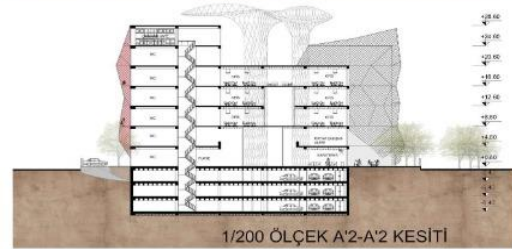
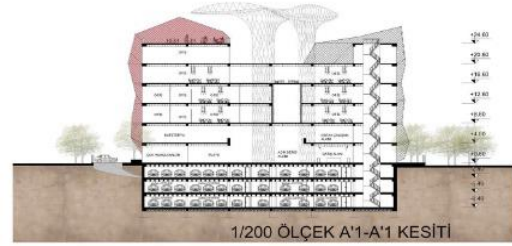
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ YARIYILI

PROJE 5 FİNAL JÜRİ TESLİMİ

ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ: DOÇ. DR. ONUR ERMAN

RÜMEYSA KURUM 2019499056



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



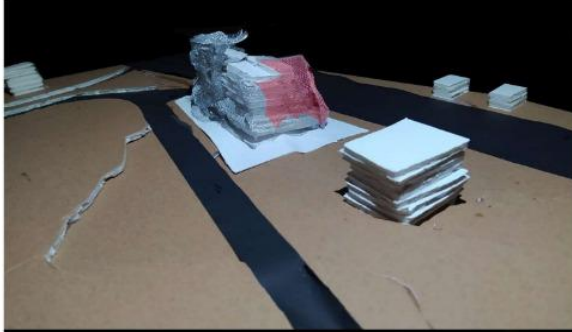
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ YARIYILI

PROJE 5 FİNAL JÜRİ TESLİMİ

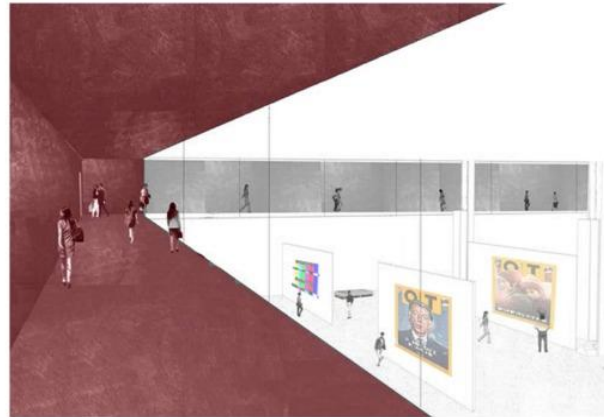
ÇAĞDAŞ OFİS TASARIMI

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ: DOÇ. DR. ONUR ERMAN

RÜMEYSA KURUM 2019499056



5. KAT OFİSLER
ORTAK ALANI



AÇIK SERGİ ALANINA
BAKIŞ



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
PROJE 7 : ALTERNATİF BİR YAŞAM ALANI PROJESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : MAHİR ÜNAL

YAKUP ŞAHİN 2017499459



VAZİYET PLANI



YEŞİL DOKU

VALİ YOLU CADDESİ ÜZERİNDE BULUNAN ESKİ STADYUMUN YIKILIP YERİNE MİLLET BAHÇESİ YAPILACAK OLMASIYLA BERABER BU CADDE ÜZERİNDE OLUŞACAK YEŞİL DOKUYLA BÜTÜNLEŞEN VE BÖLGENİN KAMUSAL ALAN İHTİYACINA CEVAP VEREN BİR TASARIM PROJENİN TEMEL ÇIKIŞ NOKTASIDIR.

1. HEMEN YANINDA BULUNAN MİLLET BAHÇESİNDEKİ YEŞİL DOKUYU DEVAM ETTİREBİLMEK İÇİN KONUT BLOĞU KUZEYE ALINMIŞTIR.

2. DİĞER CEPHELERE TİCARİ ALANLAR YERLEŞTİRİLMESİ ARAZİDE YEŞİL BİR İÇ AVLUYA OLANAK SAĞLAR.

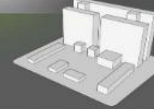
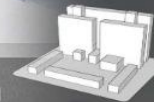
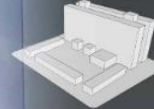
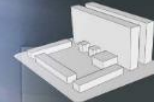
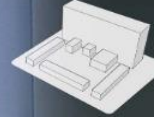
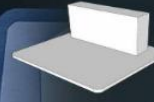
3. GÜNEY CEPHEDE GEÇİŞİ SAĞLAYAN YAYA YOLLARI VE KONUT BLOĞUNA YAPIŞIK OLAN SOSYAL ALAN BİRİMLERİ YEŞİL İÇ AVLUNUN KAMUSAL BİR ALANA DÖNÜŞMESİNE VE YEŞİL DOKUYLA BÜTÜNLEŞMESİNİ SAĞLAR.

4. KUZEY CEPHEDE YER ALAN KONUT BLOĞUNUN İKİYE AYRILMASIYLA ASLINDA TEK OLAN BLOKİ ÇİFT BLOK GÖRÜNÜMÜ KAZANIR.

5. ÇEKİRDEKLERİN BU İKİ BLOK ARASINA ALINMSIYLA BERABER KONUT İÇİNDE BİR İÇ AVLU OLUŞTURUR.

6. ÖN TARAFTA YER ALAN BLOĞUN ORTA KISMININ TAMAMEN BOŞALTILMASI VE ARKADA YER ALAN BLOKTAKİ BELLİ NOKTALARDA YARATILAN BOŞLUKLARLA BİR ATRİYUM OLUŞTURURKEN AYNI ZAMANDA RÜZGAR GEÇİŞİNDE OLANAK SAĞLAMAKTADIR.

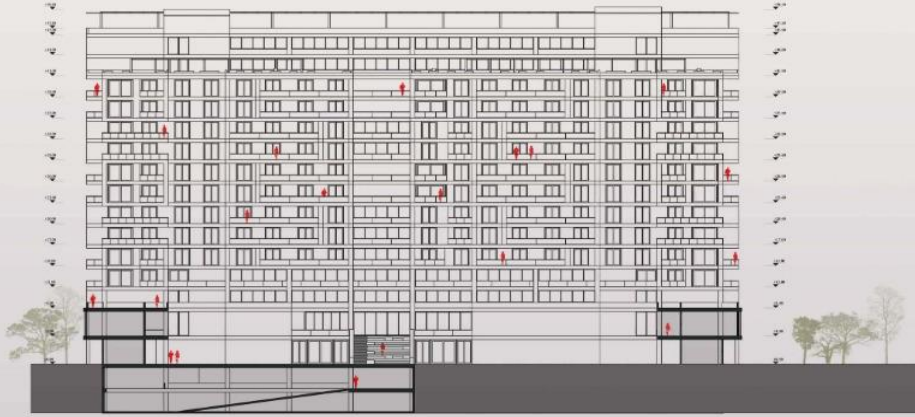
7. GÜNEY CEPHEDE YER ALAN TİCARİ ALANLARIN PARÇALANMASIYLA BERABER DAHA GEÇİRGEN BİR BİR ÖLMAKLA BERABER MİLLET BAHÇESİYLE OLAN BAĞLANTIYI ARTTIRAN MEKANLAR OLUŞMASINI SAĞLAR.



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

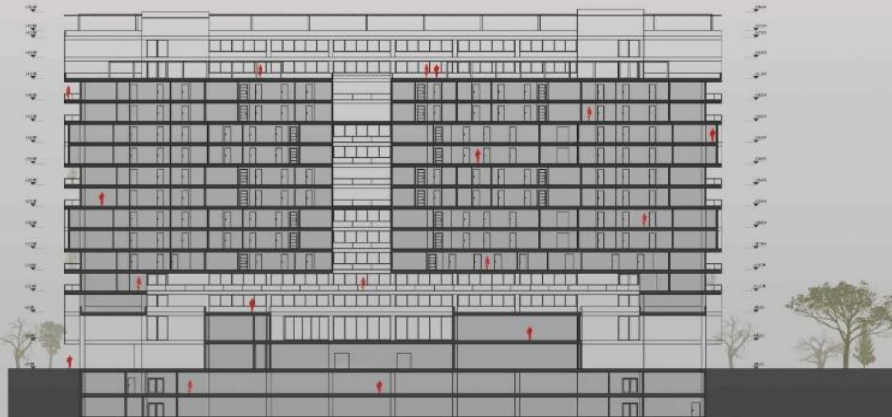
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
PROJE 7 : ALTERNATİF BİR YAŞAM ALANI PROJESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : MAHİR ÜNAL YAKUP ŞAHİN 2017499459



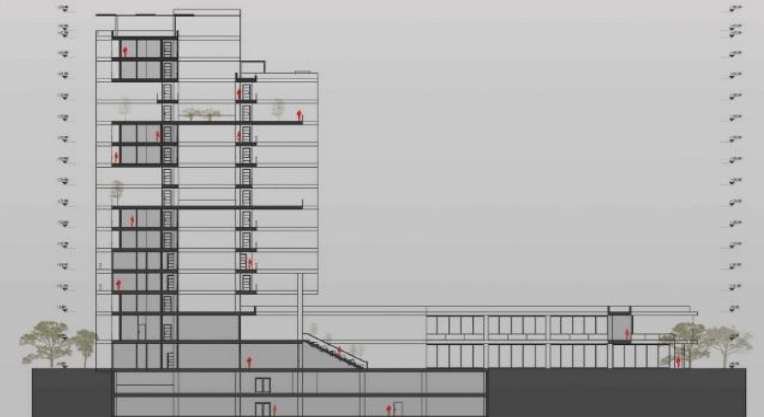
B-B KESİTİ



C-C KESİTİ



A-A KESİTİ



D-D KESİTİ

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
PROJE 7 : ALTERNATİF BİR YAŞAM ALANI PROJESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : MAHİR ÜNAL YAKUP ŞAHİN 2017499459



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
PROJE 7 : ALTERNATİF BİR YAŞAM ALANI PROJESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : MAHİR ÜNAL YAKUP ŞAHİN 2017499459



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
PROJE 7 : ALTERNATİF BİR YAŞAM ALANI PROJESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ : MAHİR ÜNAL YAKUP ŞAHİN 2017499459



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-22 BAHAR YARIYILI PROJE 8 FİNAL JÜRİSİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:
HAVVA ALKAN BALA
KASIM ÇELİK
2018499050 MİZGİN KAYA



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-22 BAHAR YARIYILI PROJE 8 FİNAL JÜRİSİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:
HAVVA ALKAN BALA
KASIM ÇELİK
2018499050 MIZGIN KAYA

TARİHİ KÜLTÜR MERKEZİ



GÜNEY SİLÜETİ

BATI SİLÜETİ

DOĞU SİLÜETİ

KUZEY SİLÜETİ

1/500 ÖLÇEK VAZİYET PLANI

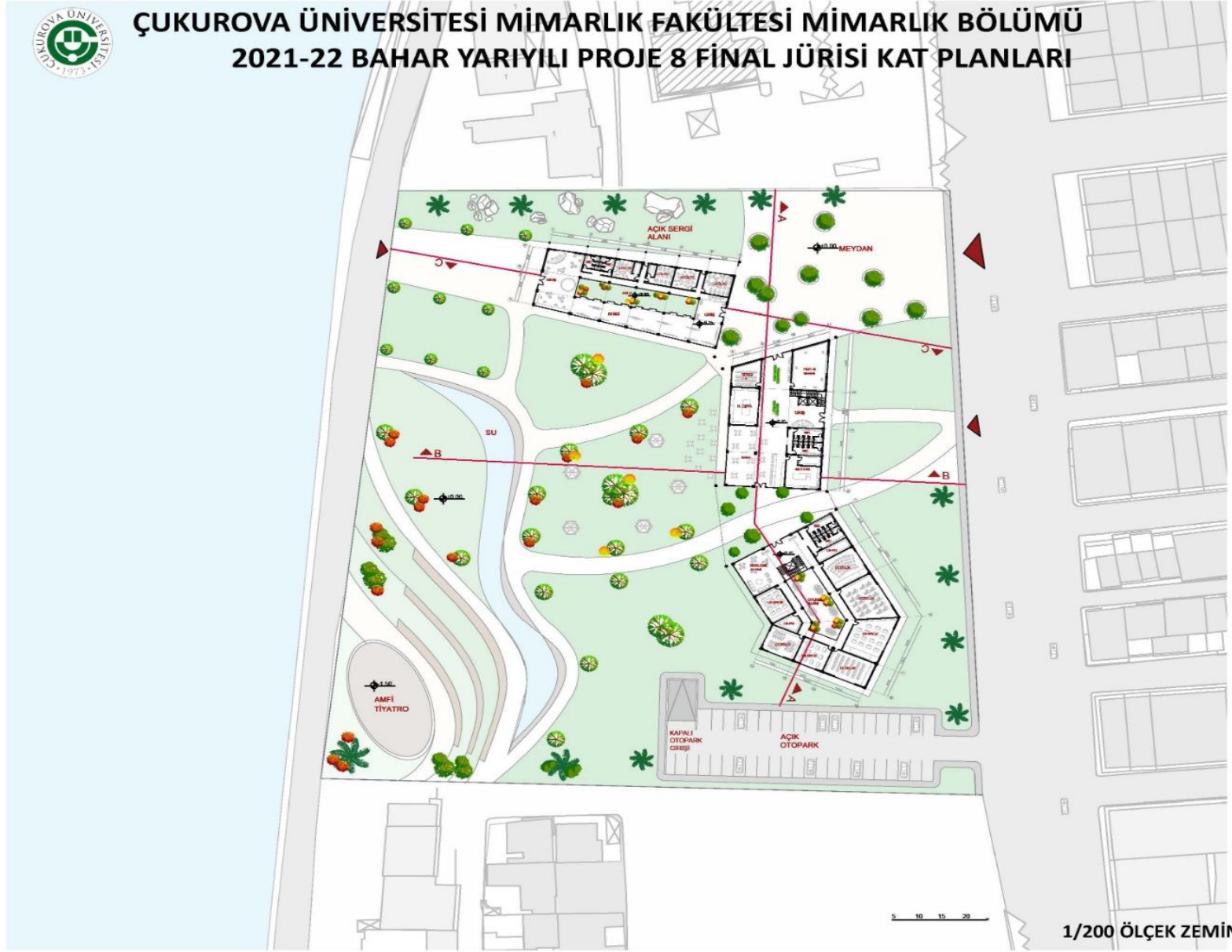


MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-22 BAHAR YARIYILI PROJE 8 FİNAL JÜRİSİ KAT PLANLARI



1/200 ÖLÇEK ZEMİN KAT PLANI

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Öğrencilerimizin Proje Çalışmalarından Örnekler...



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
2021-22 BAHAİR YARIYILI PROJE 8 FİNAL JÜRİSİ 3 BOYUT VE MAKET GÖRSELLERİ



MİMARLIK BÖLÜMÜ



Mezunumuz **Ezgi Ertürk** **Pamela Mann Prize Ödülü'nü** kazandı" University of Sheffield'ta **Sürdürülebilir Mimarlık** üzerine master yapan mezunumuz Ezgi Ertürk,

"Yürümeye teşvik etme: Cinsiyet ve sokak parlaklığının geceleri güvence üzerindeki etkileri"

isimli yüksek lisans teziyle **Pamela Mann Prize 2020** ödülünü kazandı.

MİMARLIK BÖLÜMÜ



Bölümümüz 2018-2019 Eğitim dönemi mezunlarından **İbrahim Halil Yıldız**, ekip başı Mimar **Buğrahan ŞİRİN** ve 3 kişilik tasarım ekibi ile birlikte **Alman Mimarlık Ofisi** HPP bünyesinde katıldıkları

“Uluslararası Budapeşte Liget Mimari Tasarım Yarışmasında (Liget Budapest International Architectural Design Competition)”

1'incilik ödülünü kazanmışlardır.

MİMARLIK BÖLÜMÜ



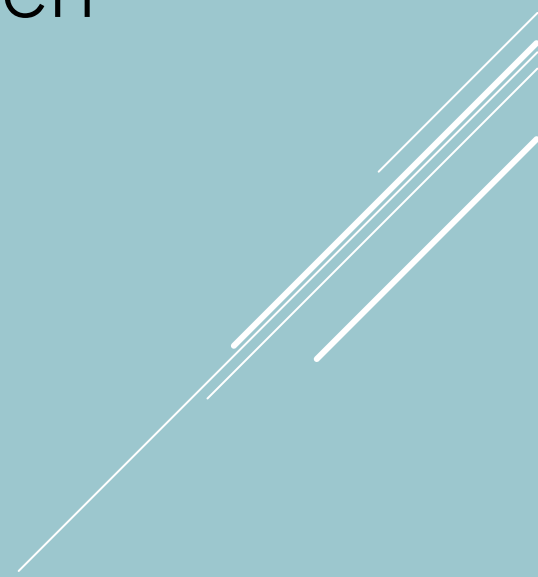
Bölümümüz öğrencilerinden Ali Furkan Yönder ve Gözde Paracı 'Sucuzade Mahallesi Kentsel Tasarım ve Mimari Proje Yarışması'nda 3.'lük Ödülünü almışlardır.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mimarlık eğitimi, sadece masa başında geçirilen bir süreç değildir. Profesyonellerden meslek hakkında bilgiler edinmek, workshop ve teknik geziler de eğitimin bir parçasıdır.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Bölümümüz tarafından
düzenlenen teknik gezi,
workshop ve seminerlerden
kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

MEKAN KÜLTÜRÜ

ÇEVİRİMİÇİ SÖYLEŞİ



Doç. Dr.

Ferhat HACIALİBEYOĞLU

Doç. Dr.

Deniz DOKGÖZ



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi

6 NİSAN 2022
SAAT : 10.00-11:00

Microsoft Teams



KENTE EKLELENME
BOŞLUĞUN ÜRETİMİ



Mimar
Büsra AL

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

SÖYLEŞİ DİZİSİ 05

Söyleşi

8 Nisan Cuma, 10.30-12.00
Çukurova Üniversitesi
Mithat Özsan Amfisi

Alanda Yapı Tanıtımı

***Eskiz Çalışması**

8 Nisan Cuma, 13.00-16.00
Sücazade Kent Meydanı Düzenlemesi

(*Dileyen öğrenciler eskiz çalışmasına
malzemeleriyle beraber katılabilirler.)



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

SÖYLEŞİ DİZİSİ 04

Çevrimiçi Söyleşi

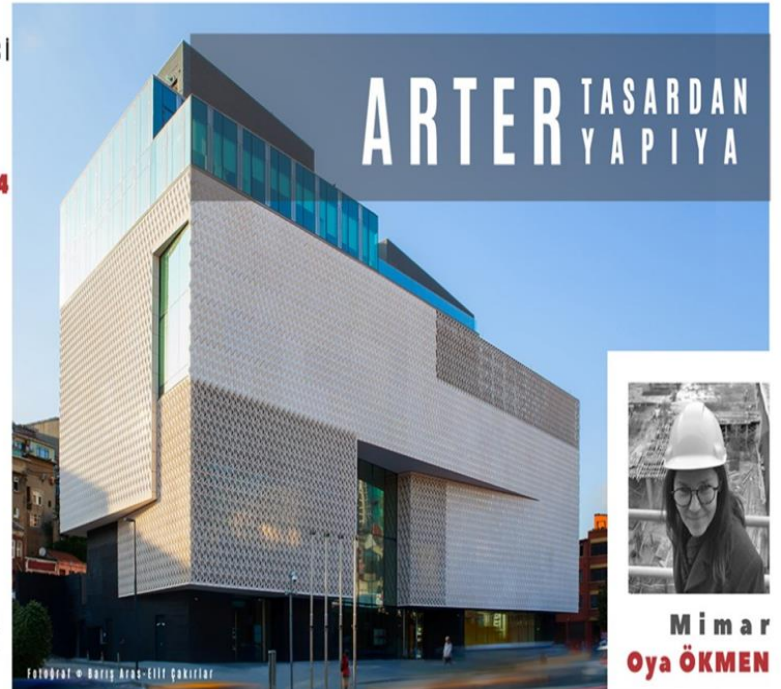
30 Mart Çarşamba

Saat: 10.00-11.30

Yer: Microsoft Teams



TAM | TURGUT ALTON
MİMARLIK



ARTER TASARDAN
YAPIYA



Mimar
Oya ÖKMEN

MİMARLIK BÖLÜMÜ



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ



GÖKHA
AVCIOĞLU



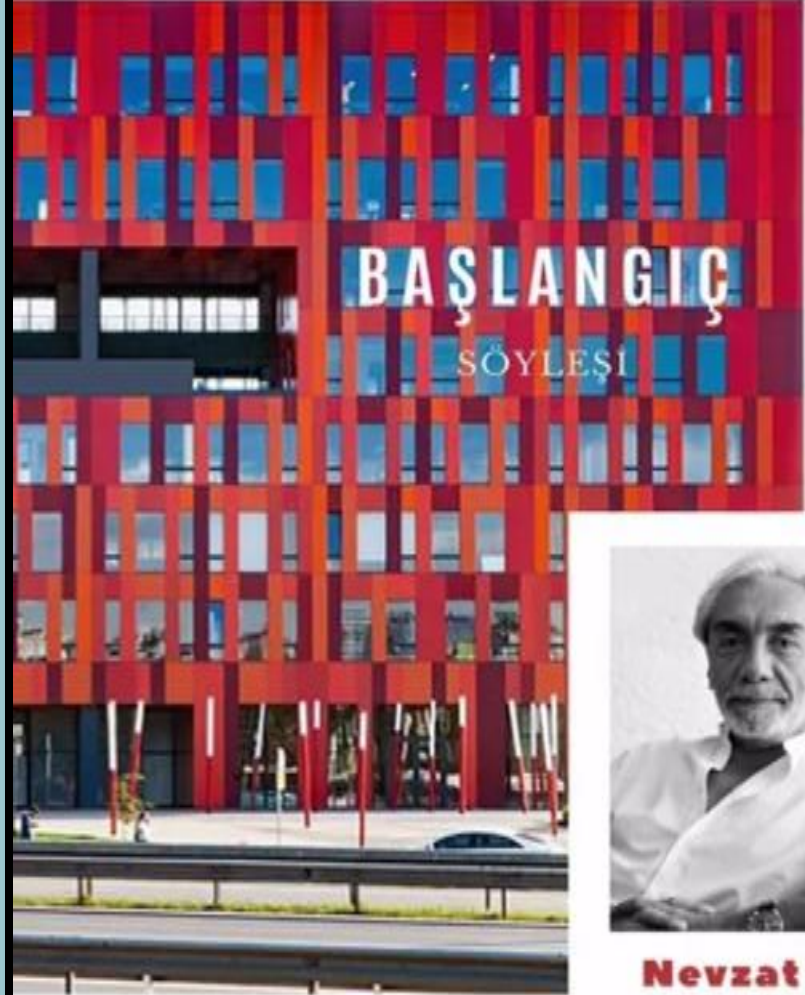
SÖYLEŞİ:
MİMARLIK
VE
TEKNOLOJİDE KÜLTÜREL GELECEK

31 MART 2022 SAAT: 13:30

Çukurova Üniversitesi
Mithat Özsan Amfisi

GLOBAL ARCHITECTURAL
DEVELOPMENT
(GAD) KURUCUSU

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ



Nevzat SAYIN

2 ARALIK 2021 SAAT: 14.00
Çukurova Üniversitesi
Mithat Özsan Amfisi



MİMARLIK BÖLÜMÜ

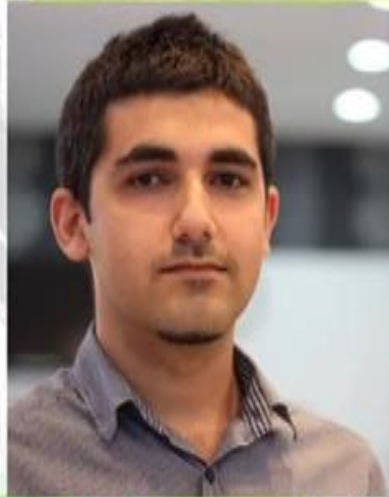
KARİYER SEMİNERLERİ - I

Mimarlıkta Mesleki
Uygulamalar ve
Mevzuat

17:00 | MAYIS 07, 2021

ÖMER ÖRER

Mimar-Mimarlar Odası Adana
Şubesi Mesleki Denetim
Görevlisi



Zoom Meeting ID: 876 0478 5858
Passcode: 046274

TMMOB Mimarlar Odası Adana Şubesi



KARİYER SEMİNERLERİ - III

Büyüyen İstihdamda
Aranan Nitelikli Güç:
"Yöneten Mimarlık"

17:00 | MAYIS 21, 2021

İBRAHİM AKTOZ
Dr. Mimar/Yarı Zamanlı
Öğretim Elemanı



Zoom Meeting ID: 882 5241 7764
Passcode: 113601

TMMOB Mimarlar Odası Adana Şubesi



KARİYER SEMİNERLERİ - IV

Mimari Proje Sürecinde
Özel Bir Deneyim:
'Mimarlık Yarışmaları'

17:00 | MAYIS 28, 2021

ERDEM DOKUZER
Yüksek Mimar / Tasarımcı
ARKİNOM MİMARLIK



Zoom Meeting ID: 856 9011 0668
Passcode: 139543

TMMOB Mimarlar Odası Adana Şubesi



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Çukurova Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi



Adana Kent Konseyi
Kadın Meclisi
Sürdürülebilir Kalkınma,
Çevre Bilinci ve
Şehircilik Grubu

Konuşmacı

Ebru Ünver Karaer

Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği Yön. Kr. Bşk.

Moderatör

Dr. Öğretim Üyesi Özlem Şenyiğit

Ç.Ü. Mimarlık Fakültesi



Sürdürülebilir Mimarlık, Yeşil Binalar

26 Mayıs 2021 Çarşamba 19:00

Zoom ID : 436 193 8586

Şifre : yesilbina

@01KadinMeclisi



ANILARLA
Son 50 Yılın Mimarlık ve Planlama Pratiği
AHMET ALKAN

YEM Yayın

ILERİ MİMARİ OKUMALAR | BİR YAZAR BİR MİMAR | GOOGLE MEETS LINK VE TARİHİ
<https://mmo.tc/OMmh>
23.04.2021 // 11:00

MODERATÖR: Prof. Dr. Havva Alkan Bala

Prof. Dr. Ahmet Alkan

Doç. Dr. Altay Çolak

PANEL
Sanatçıların Yaşadığı Sorunlar Mekansal ve Sosyal Gereksinimler

Konuşmacılar

A. Mecit BASKIN
İçel Sanat Kulübü
Yönetim Kurulu Başkanı

Latif BOLAT
Şarkıcı, Besteci ve
Türk Halk Müziği Uzmanı

Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi
Mimarlık Bölümü
2020-2021 Diploma Proje Konusu
Empati için Tasarla
“SANATÇI MERKEZİ”

Moderatörler
Doç. Dr. Serpil ÇERÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK
Arş. Gör. Damla ÖZİNAL

Tarih: 16 Mart 2021 Salı
Saat: 10:00-12:00
Katılım Adresi: Microsoft Teams

MİMARLIK BÖLÜMÜ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ



MİMARLIK VE BİLGİYİ ARZULAMAK

ÇEVİRİMİÇİ SEMİNER



**Prof. Dr.
Ayhan USTA**



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MODERN MİMARLAR TASARIM OFİSİ

9 MART 2022 SAAT: 10.30

YER: Microsoft Teams

Ç.Ü.
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK ANABİLİM DALI

TÜM YÖNLERİYLE YALITIM ÇEVİRİMİÇİ SEMİNER

28 MAYIS CUMA
14.00 - 16.00



KONUŞMACI: İNŞ. MÜH. SERHAT SERKAN
İZOCAM ADANA BÖLGE MÜDÜRÜ

YÜRÜTÜCÜ: DOÇ.DR. SERPİL ÇERÇİ
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ
Etkinlik Ç.Ü. Microsoft Teams Üzerinden Yapılacaktır.



ADANA'DA

"TARİHİ DOKU KEŞİF GEZİSİ"

26 ŞUBAT

10:00



ULU CAMİ ÖNÜ

İLETİŞİM NO: 0536 972 0663 - HALİL CAN YANIK



Sait Özkal YÜREĞİR
MİMAR



MİMARLIK BÖLÜMÜ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2021-2022 YILI ORYANTASYON PROGRAM AKIŞI

- | | | | |
|-------|--|--|-------|
| 9:00 | Açılış Konuşması
Havva Alkan Bala | Araştırma Görevlilerinin Gözünden
Gamze Atay
Nur Yılmaz
Ayşe Merve Rızaoğlu
Çiğsem Yağmur Yüksel | 10:45 |
| 9:15 | Tanışma
Onur Erman
Seren Güven
Serpil Çerçi
Mustafa Yeğin | Dışarıya Çıkmak: Değişim Programları
Kasım Çelik | 11:00 |
| 9:35 | Üniversiteye Hoşgeldiniz...
Özlem Şenyiğit | Mimarlık Eğitimine Yürekten Katılanlar
Kesra Mansuri
Elnaz Goharnia
Derin Hilal Bilmez
Erdem Çinkil | 11:15 |
| 9:50 | Kampüste Yaşam
Altay Çolak | Mimari Anlatım Tekniği Önemlidir
Ahmet Koçhan | 11:30 |
| 10:05 | Adana Kentinin Öyküsü
Duygu Saban | Öğrencilerimizden
Onur Kaan Sönmez | 11:45 |
| 10:20 | Adana'da Sosyal Yaşam
Tolga Uzun | | |
| 10:35 | ..ARA.. | | |



Yarışma Teması: "Smart Furniture"



EZBER BOZAN

TASARIM YARIŞMASI

Çukurova Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi
öğrencileri ile buluşuyoruz.

Moderatör: Doç. Dr. Selçuk Demirci



www.ezberbozantasarimlar.org



Meeting ID: 589 017 6046
Passcode: 12345

Saat
16:00

11 Mart 2022



**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

MEZUNLAR BULUŞMASI



Fakültemiz:
**Mimarlık,
İç Mimarlık
Peyzaj Mimarlığı**
bölümleri mezunları
Mezunlar Buluşması
etkinliğinde bir araya geliyor.

BÜTÜN MEZUNLARIMIZ DAVETLİDİR.

BALCALI KAMPÜSÜ

13 MAYIS
16:00

TURKUVAZ KAFE

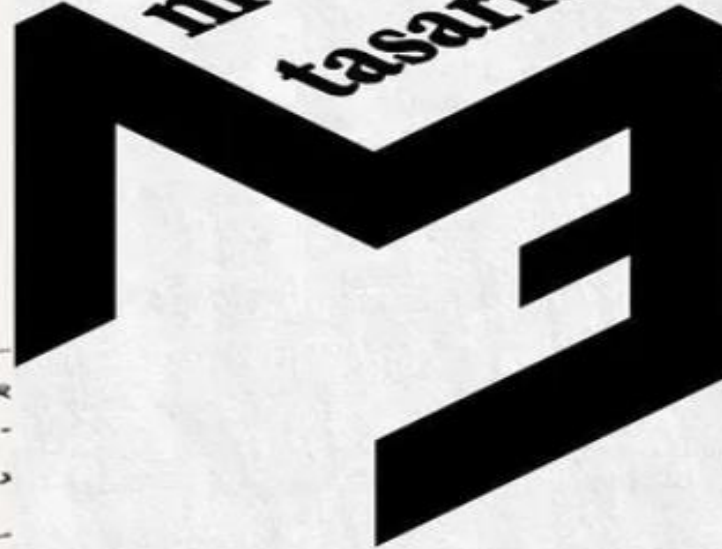
MİMARLIK BÖLÜMÜ

ONLINE WORKSHOP

26 ŞUBAT-27 ŞUBAT-02 MART-06 MART 2022

KAMPÜSÜNDE

*in 3. üni
tasarla*



MİMARLIK
İÇ MİMARLIK
PEYZAJ MİMARLIĞI
LİSANS ÖĞRENCİLERİNE

AÇIK DAVET

KONUŞMACILAR
NEVZAT SAYIN
EMRE ERKAL



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Discord

m3'ünü Tasarla Çalıştayı

An adventure begins.
Let's add some friends!

Invite People

BİLGİLENDİRME

hoşgeldiniz-ve-kurallar

METİN KANALLARI

duyurular

öğrenci-genel-sohbet

genel-çözüm-masası

dosya-yükleme

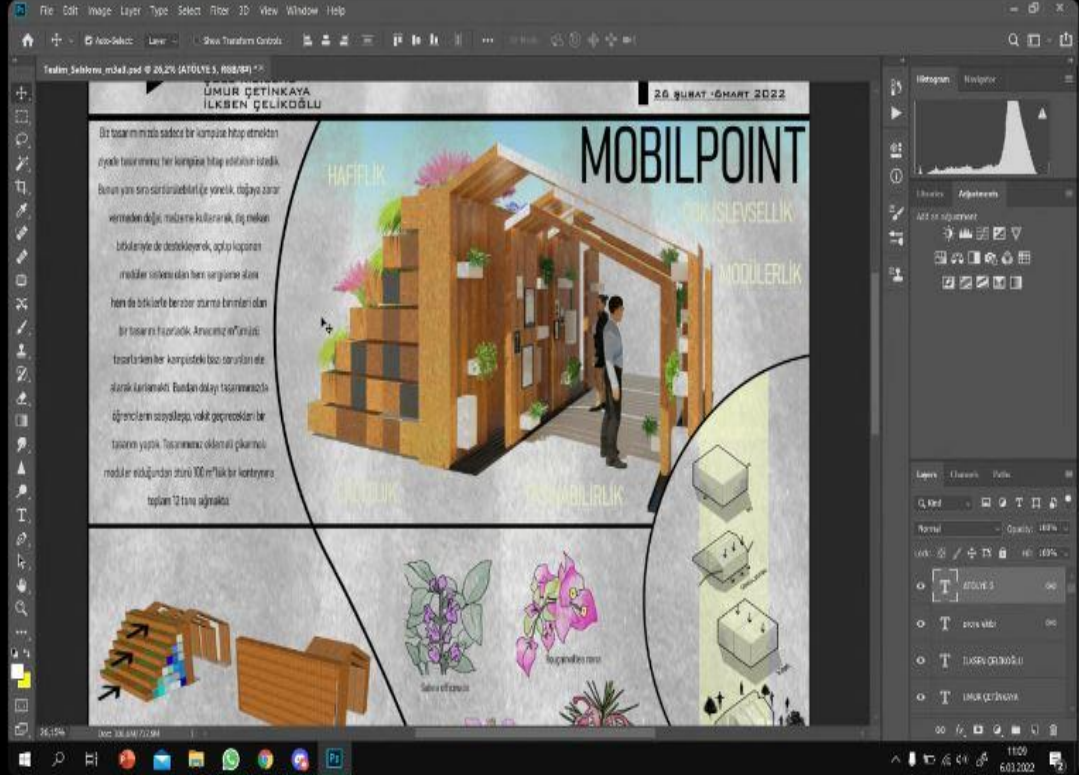
proje-teslim-kanalı

düzenleme-kuruluna-sor

Voice Connected
Kapanış Oturumu ve Sunum...

Video Screen

Gözde Altıp...
#5488



Watch

Watch

LIVE

Discord logo

Profile picture of a woman

Profile picture of a woman

Profile picture of a woman

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Tepebağ Teknik Gezimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Karatepe Aslantaş Teknik Gezimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Karatepe Aslantaş Teknik Gezimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Büşra Al ile Teknik Gezimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mezunlar Buluşmamızdan Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doğu Akdeniz Bölgesel Kariyer Fuarına Ev Sahipliği ve Bahar Şenlikleri Standımız...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Bizlere destek veren hocalarımıza teşekkür ettik...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mezuniyetimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mezuniyetimizden Kareler...



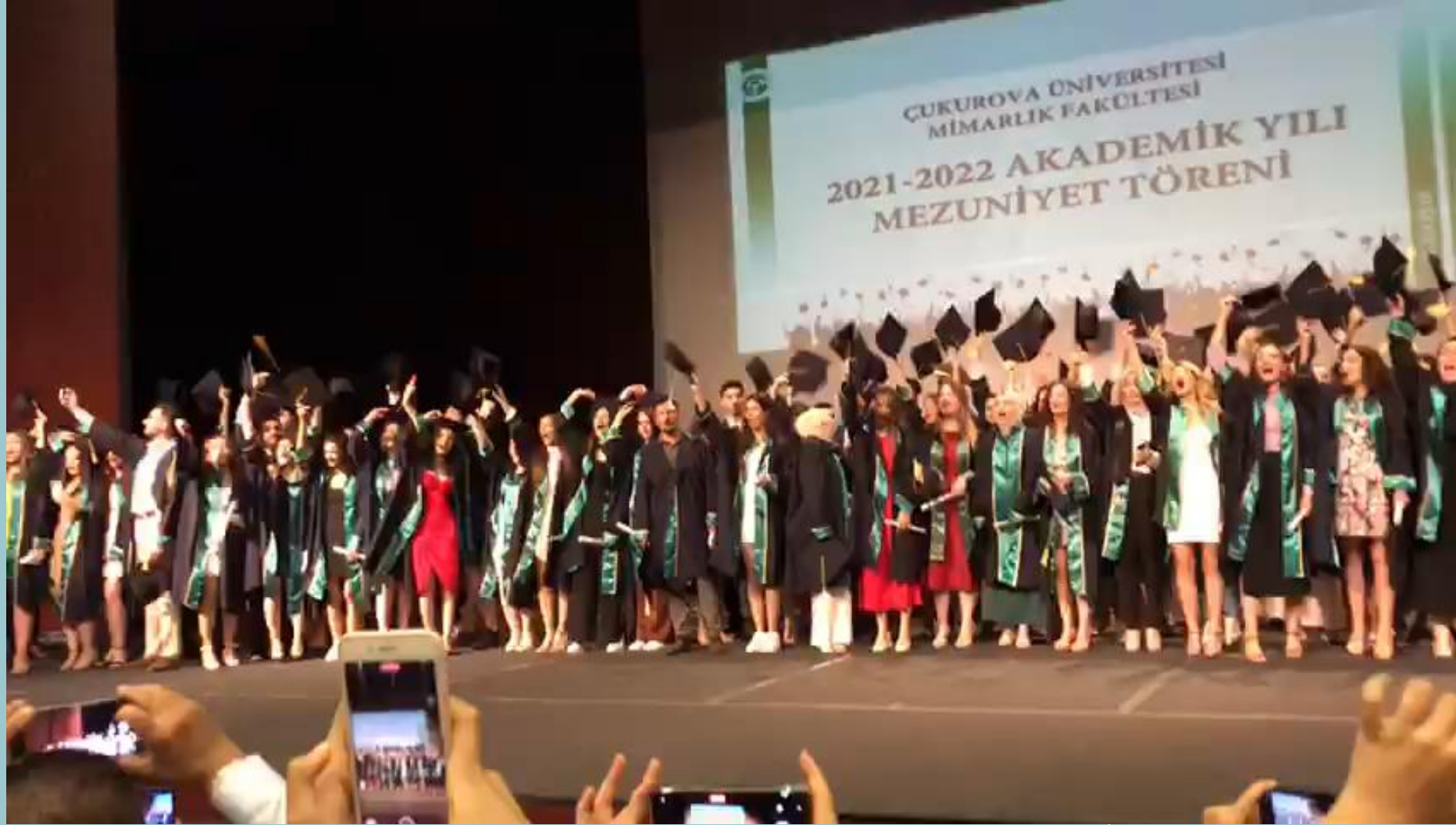
MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mezuniyetimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Mezuniyetimizden Kareler...



MİMARLIK BÖLÜMÜ

Aday Öğrenci...

[ÇÜ](#)[FAKÜLTE ANA SAYFA](#)[E-POSTA](#)[EBYS](#)[f](#)[t](#)[i](#)[t](#)[e](#)[@](#)[TR](#)[OTURUM AÇ](#)

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

[ADAY ÖĞRENCİ](#) [HAKKIMIZDA](#) [PERSONEL](#) [ÖĞRENCİ](#) [STAJ](#) [MEZUNLARIMIZ](#) [İLETİŞİM](#)

ADAY ÖĞRENCİ

Mimarlık / ADAY ÖĞRENCİ

Mimarlık

Değerli Öğrenci Adaylarımız,

[> ADAY ÖĞRENCİ](#)

Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'ne hoş geldiniz...

[> HAKKIMIZDA](#)[> PERSONEL](#)

Bölümümüzle ilgili merak ettiklerinize aşağıdan ulaşabilirsiniz:

[> ÖĞRENCİ](#)[> STAJ](#)

- **Ulaşım:** Bölümümüz Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi binasının 1. Katında yer almaktadır. Adres ve kroki bilgileri için [iletişim](#) sayfamıza bakabilirsiniz.

[> MEZUNLARIMIZ](#)

- **Eğitim:** Bölümümüzde teori ve uygulamaya dayalı olarak tasarım ağırlıklı bir eğitim verilmektedir. Öğrencilerimiz teorik ve uygulamalı derslere ek olarak 1. Sınıftan itibaren her yarıyılıda 1 adet olmak üzere toplam 8 adet Mimari Proje dersi almaktadır. Bununla birlikte öğrenciler, 2. Sınıfın sonunda Şantiye stajı, 3. Sınıfın sonunda Büro stajı olmak üzere 2 adet staj yapmak zorundadırlar.

[> İLETİŞİM](#)

8 yarıyıllık eğitim planımızda yer alan ders listesini ve ders içeriklerini incelemek için [Eğitim-Öğretim Bilgi Sistemi](#)'ni inceleyebilirsiniz.

Not: Mart 2020'den beri Covid-19 pandemisi nedeniyle uzaktan öğretim yöntemi ile yürütülen dersler, 2021-2022 Eğitim Öğretim yılından itibaren hibrit (uzaktan & yüz yüze) öğretim şeklinde devam etmektedir. Bazı teorik dersler online olarak işlenirken,

Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

MİMARLIK BÖLÜMÜ

Aday Öğrenci Sayfasına Erişmek İçin.....

