

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2014

KURULUŞ



PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ BÜNYESİNDE

2010 YILINDA KURULAN ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA ÖĞRENCİ ALIMINA BAŞLANMIŞTIR.

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2024



BÖLÜMÜMÜZ;

FİİLİ DURUMDA 5 ÖĞRETİM ÜYESİ İLE

EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİ SÜRDÜRMEKTEDİR.

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



BÖLÜM BAŞKANI

**PROF. DR.
KORAY ÖZCAN**

korayozcan@pau.edu.tr

LİSANS

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

ANKARA ÜNİVERSİTESİ

PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

DOKTORA

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA KONULARI

KENT PLANLAMA

KENT VE PLANLAMA TARİHİ

KÜLTÜREL MİRAS KORUMA

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



**PROF. DR.
OĞUZ ÖZBEK**

oguzozbek@pau.edu.tr

LİSANS

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

DOKTORA

ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA KONULARI

BÖLGE PLANLAMA

BÖLGESEL GELİŞME STRATEJİLERİ

MEKÂNSAL İKTİSAT/BÖLGESEL KALKINMA

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



DEĞİŞİM PROGRAMLARI KOORDİNATÖRÜ

DOÇ. DR.
GÖRKEM GÜLHAN

ggulhan@pau.edu.tr

LİSANS

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

DOKTORA

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

İNŞAAT MÜENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA KONULARI

KENTSEL ULAŞIM PLANLAMASI

TRAFİK PLANLAMASI-MODELLEMESİ

PLANLAMADA SAYISAL YÖNTEMLER

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



İNTİBAK KOMİSYONU BAŞKANI

DOÇ. DR.
NUR SİNEM PARTİGÖÇ

npartigoc@pau.edu.tr

LİSANS

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI

DOKTORA

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA KONULARI

ÇEVRE VE KENTLEŞME POLİTİKALARI

COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ

AFET YÖNETİMİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



BURS KOMİSYONU BAŞKANI

DR. ÖĞR. ÜYESİ
AYSUN AYGÜN OĞUR

aaygun@pau.edu.tr

LİSANS

ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

DOKTORA

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA KONULARI

İKLİM DUYARLI PLANLAMA

RİSK-SAKINIM PLANLAMASI

KENT COĞRAFYASI

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



DOÇ.DR.

TAYFUN SALİHOĐLU

tsalihođlu@pau.edu.tr

LİSANS

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜSÜ

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

KENTSEL TASARIM ANABİLİM DALI

DOKTORA

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

ARAŒTIRMA KONULARI

KENTSEL TASARIM

KENTSEL YAŒAM KALİTESİ

İMAR HUKUKU

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



ARŞ. GRV. BERK ÖZDEMİR

bozdemir@pau.edu.tr

LİSANS

MİMAR SİNAN ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

YÜKSEK LİSANS

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

DOKTORA

ARAŞTIRMA KONULARI

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



Demet Ünal

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Buse Özgür

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Halil Erkan Yüksel

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016

BİRİNCİ SINIF

STÜDYO ÇALIŞMALARI



Betül Borekçi

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Betül Palebiyik

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Fatma Bayram

Pamukkale Üniversitesi
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016

TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

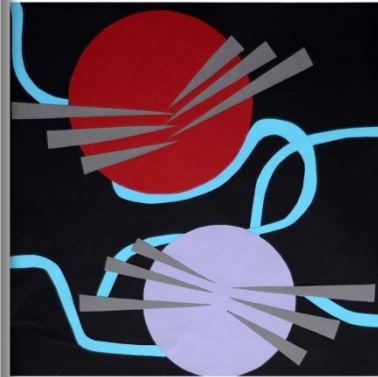
EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



Çiğdem Koçyiğit

Pamukkale Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Ece Baltacı

Pamukkale Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Alper Ersin Balcı

Pamukkale Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016

BİRİNCİ SINIF

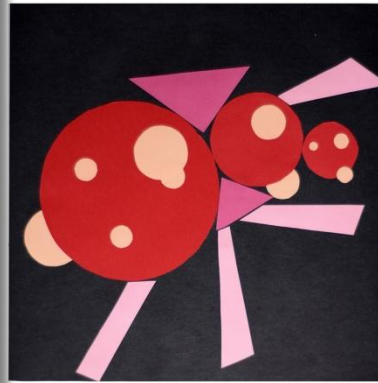
STÜDYO ÇALIŞMALARI



Ayşenur Şaşmaz

Pamukkale Üniversitesi

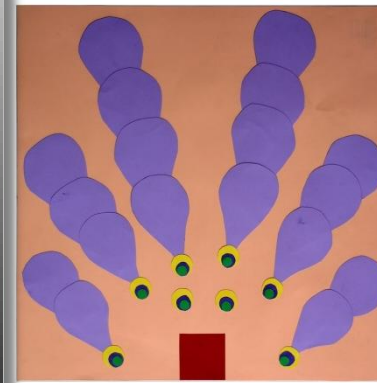
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Ezgi Akbaş

Pamukkale Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016



Ahmet Şener

Pamukkale Üniversitesi

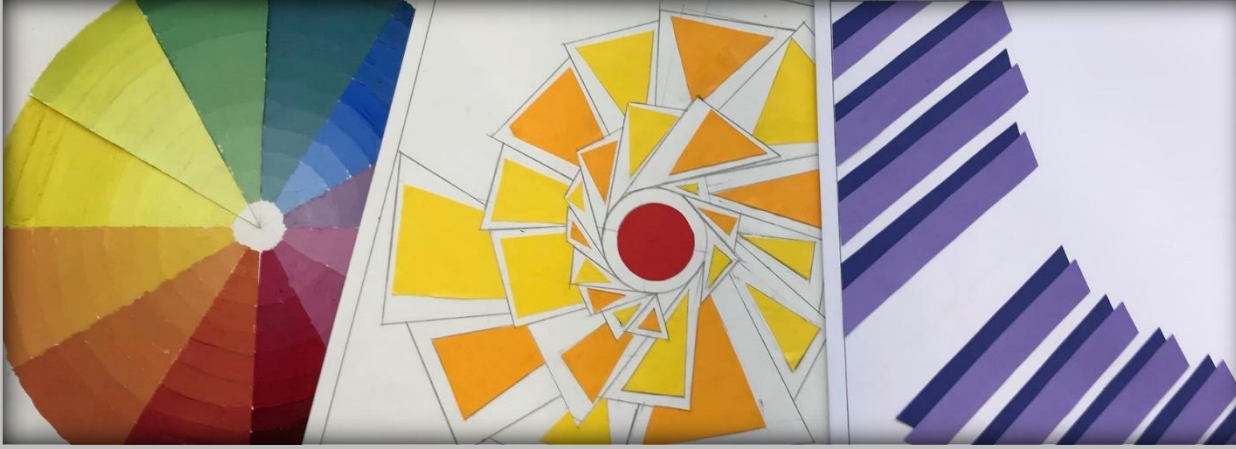
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Stüdyo I Dersi - Temel Tasarım Uygulamaları - Hayvan Soyutlaması
Öğrenci Çalışması - 2016

TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI



TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI



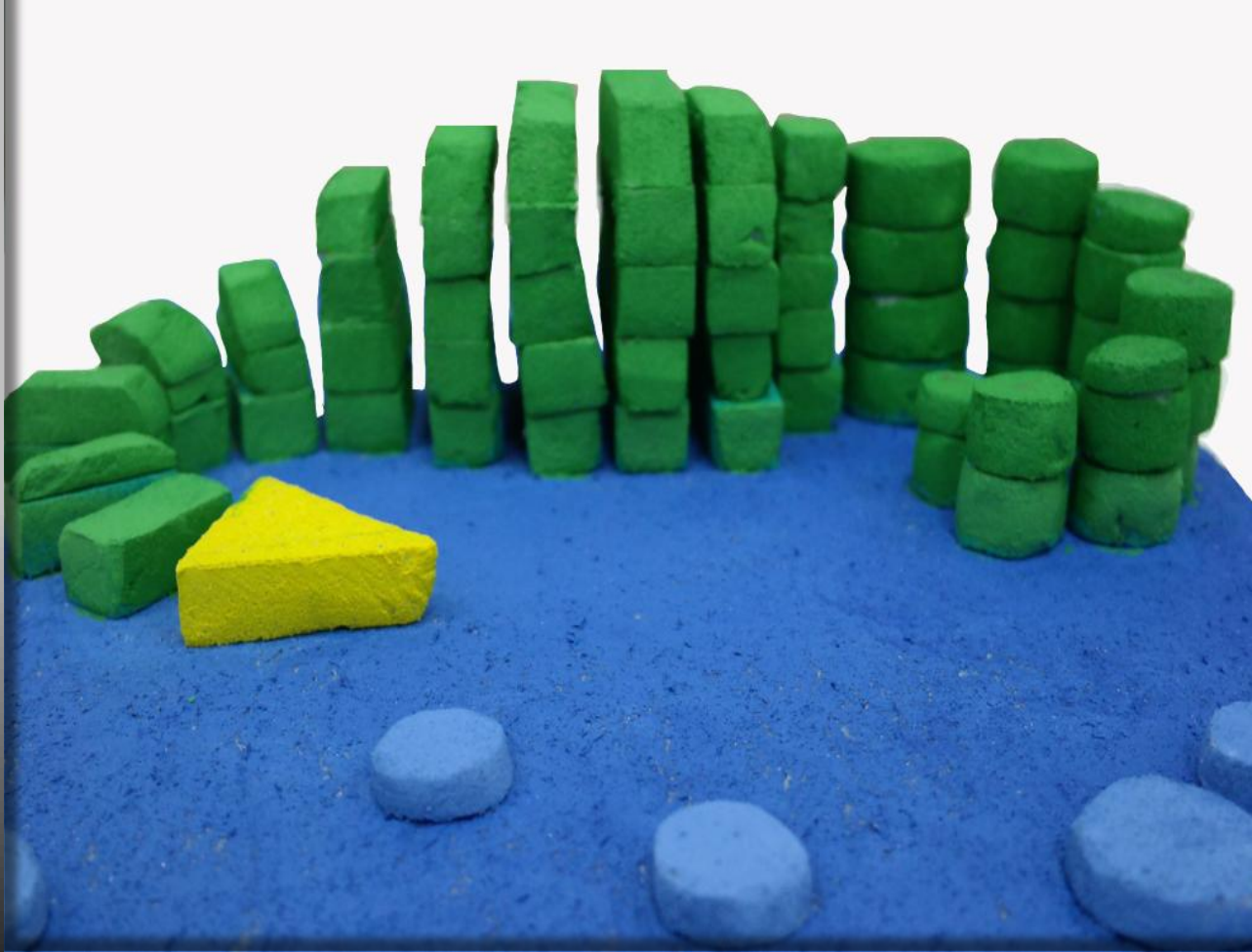
TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI



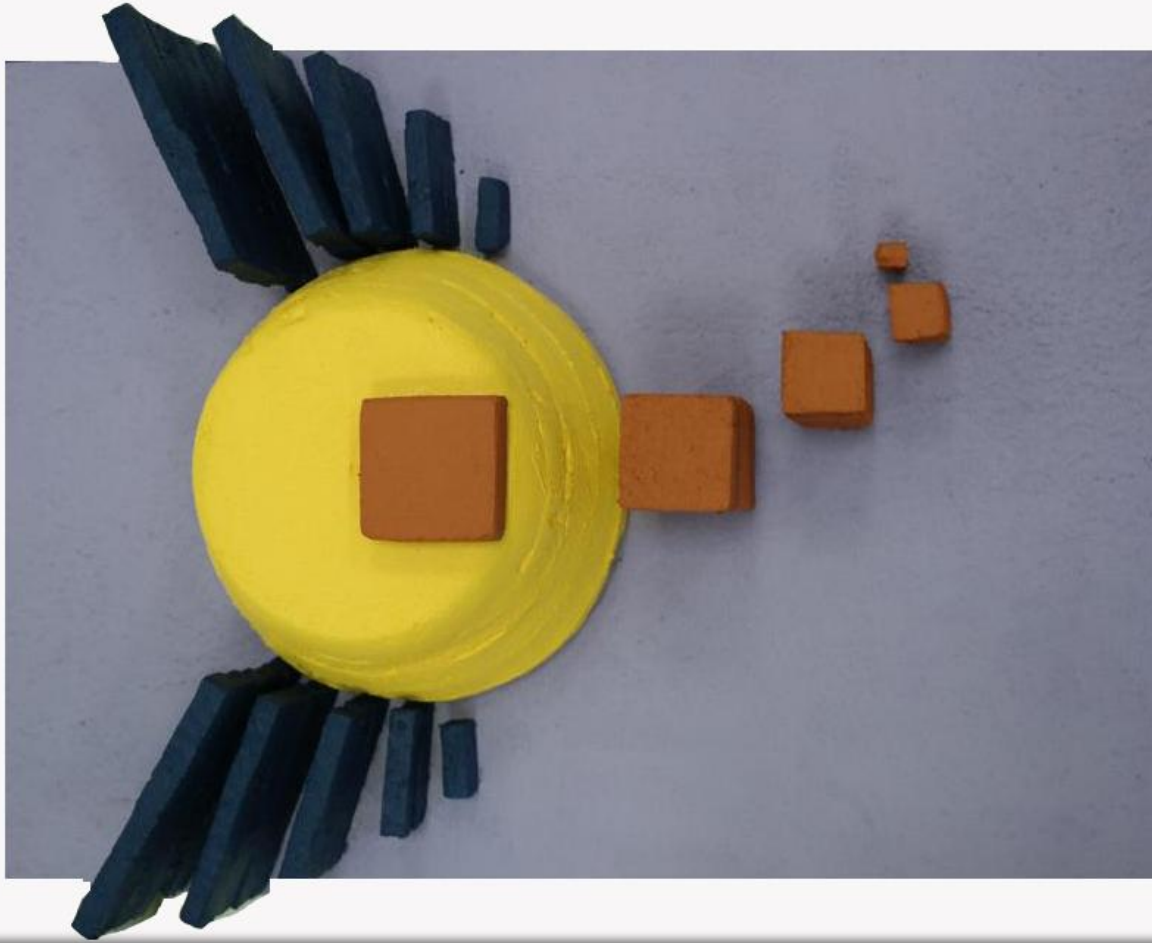
TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

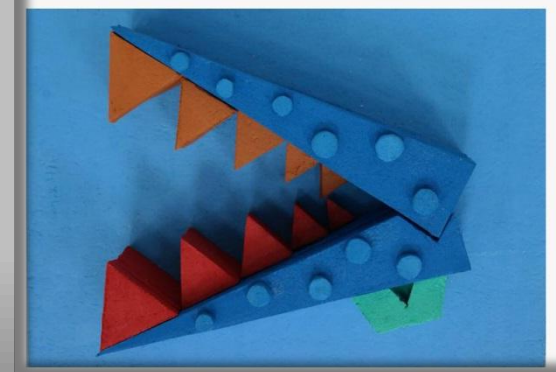
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI



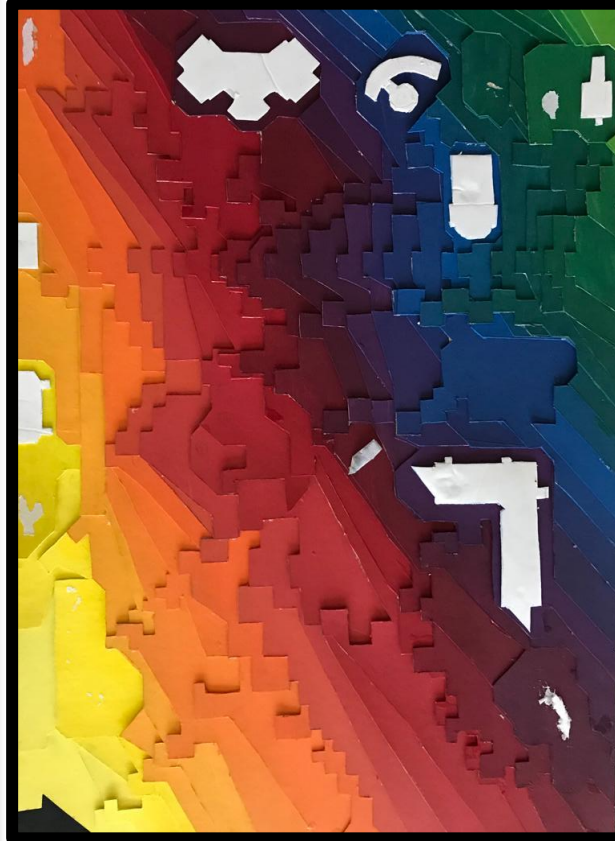
TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI

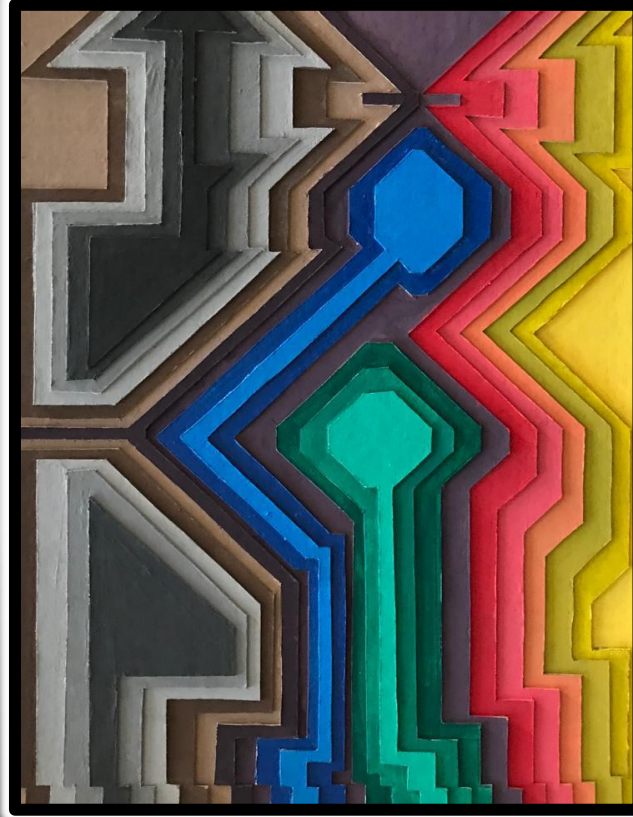
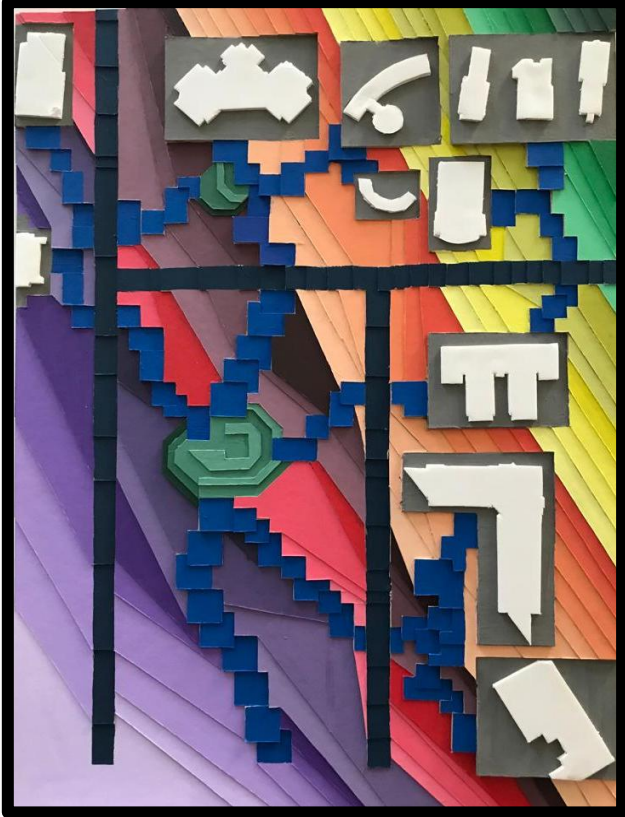
TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI

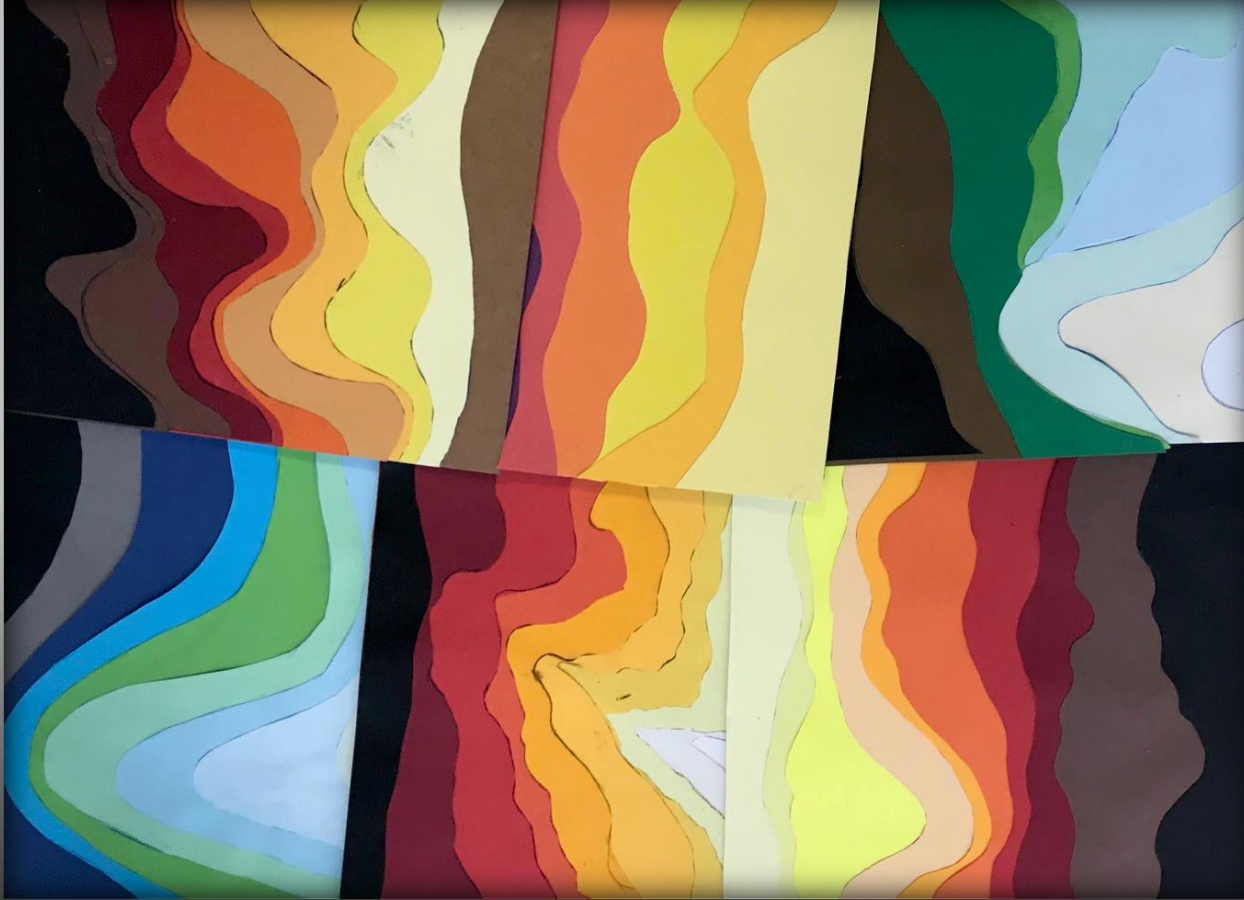
TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



BİRİNCİ SINIF

STUDYO ÇALIŒMALARI

TEMEL TASARIM

SOYUTLAMA

MAKET-MODELLEME

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
2015-2016 BAHAR YARIYILI STÜDYO 2 DERSİ
ŞİRİNCE PROJESİ
ANALİTİK HARİTALAR

KİTLE ETÜDÜ

GÖSTERİM

- ÇEVRE ALAN SINIRI
- TESLİM ALANLARI
- MEVCUT YOLLAR
- YAT KULLANIM TÜRÜLERİ
- KİMLİK
- TİCARET
- KENTİLEME
- KENTİLEME+TİCARET
- TİCARET+TÜRELMİ
- (ERK)
- İLAKIM
- AĞAÇ YİĞİ
- YAPRAK YİĞİ
- AĞAÇ ÇERÇİBİLEN YAPRAK YİĞİ
- KÜLTÜR
- İTİFAK
- MEYDAN
- MENTEL DİNATLAR
- CAMİ
- KİLİSE
- MİLLİYETLİK
- SAĞLIK İÇGİDİ
- OKUL
- İZLEME
- ÇEŞME
- YEŞİL ALANLAR
- PARK
- MEYDAN
- İRAN
- ZEVCELİK
- HENKESİYİN ALANI
- AĞAÇLANDIRMA
- İNŞAAT
- İNŞAAT ALANI



HAZIRLAYANLAR
BAŞAK KÖÇÜK

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
2015-2016 BAHAR YARIYILI STÜDYO 2 DERSİ
ŞİRİNCE PROJESİ

KİTLE ETÜDÜ



BİRİNCİ SINIF

STÜDYO ÇALIŞMALARI

ŞİRİNCE PROJESİ
ANALİTİK HARİTALAR

TARİHİ ÇEVRE PLANLAMA

KORUMA-KULLANMA

KİTLE TASARIMI



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

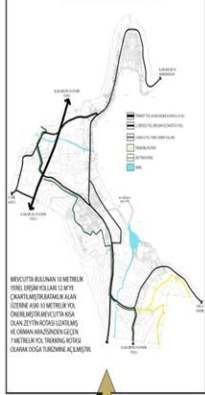
EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DÖNEMİ 351-STÜDYO 6 İZMİR/BALIKLIOVA PLANLAMA PROJESİ

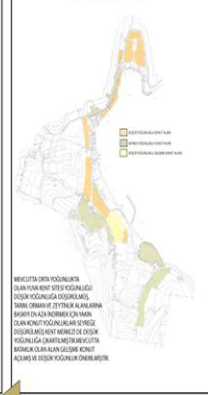


MEVCUT-DEĞİŞEN DURUM

ÖNERİ ULAŞIM KADEMELENİŞİ



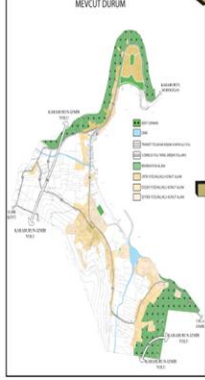
ÖNERİ YOĞUNLUKLAR



COŞMALAR



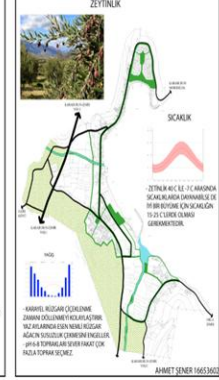
MEVCUT DURUM



ÖNERİ YEŞİL AKSARLAR

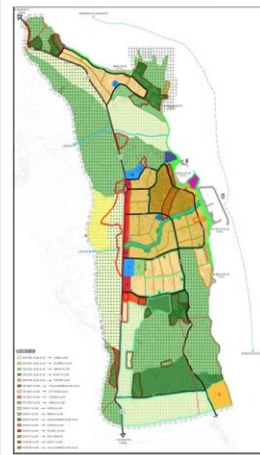


ZEHİNLEK



PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
2018-2019 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DÖNEMİ 351-STÜDYO-6 İZMİR
KARABURUN-MORDOĞAN-BALIKLIOVA PLANLAMA PROJESİ

MEKANSAL DEĞİŞİM VE DÖNÜŞÜMLER



AÇIK YEŞİL ALAN VE YOL SİSTEMİ



TARİHİ ETKİLEŞİM VE KÜLTÜREL ROTALAR



10 M'LİK YOL EN KESİTİ



15 M'LİK YOL EN KESİTİ



20 M'LİK YOL EN KESİTİ



SAHİL ŞERİDİ EN KESİTİ

OSMAN İŞİK

ÜÇÜNCÜ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI

ALT BÖLGE ANALİZLERİ

MEKÂNSAL ANALİZ

ULAŞIM ANALİZİ

DEMOGRAFİK ANALİZ

SEKTÖREL ANALİZ

EKOLOJİK ANALİZ

GZTF ANALİZİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

DÖRDÜNCÜ SINIF

STUDYO ÇALIŞMALARI

UYGULAMA İMAR PLANI

PLANLAMA YAKLAŞIMI

AÇIKLAMALI GÖSTERİM

YAPI DÜZENLERİ

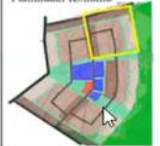
ULAŞIM DETAYLARI

VİZYON
CEVREYE DUYARLI ULAŞIM SİSTEMİNE SAHİP
EKOLOJİK MAHALLE

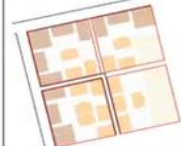
PLAN PAFTASI



1/5000 Nazım İmar Planındaki Konumu



ALT ÜNİTE DAĞILIMI



YEŞİL SİSTEM VE ÇOCUK OYUN ALANI
ERİŞİM MENSAPİ



YOĞUNLUK KADEMLEENMESİ



YONELİŞ ANALİZİ



BİSKİLET SİRKÜLASYONU



PLAN GÖSTERİMİ

SINIRLAR

Planlama Alanı Sınırı
Çalışma alanı büyüklüğü 8 hektar olarak belirlenmiştir.

KONUT KULLANIM ALANLARI

-Yoğunluk hesabı yapılırken:
Kişi başı inşaat alanı: 30 m²
Aile büyüklüğü: 4 kişi
Konut büyüklüğü: 120 m² olarak alınmıştır.

Yüksek Yoğun Konut Alanı
(251-400 kişi/ha)

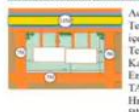
Alan: 2 ha
Yoğunluk: 330 kişi/ha
Nüfus: 660 kişi

BL-6 RUMUZU (5'li blok)



Ada bütünlüğünde uygulama esastır. Teknik altyapı alanları ada içerisinde oluşturulacaktır.
Tevhit Sarti: 2000m²
Kat: 6 kat
Emsal: 1.80
TAKS: 0.30
Hmaks: 18 metre

BL-6 RUMUZU (4'lu blok)

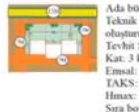


Ada bütünlüğünde uygulama esastır. Teknik altyapı alanları ada içerisinde oluşturulacaktır.
Tevhit Sarti: 1600m²
Kat: 6 kat
Emsal: 1.80
TAKS: 0.30
Hmaks: 18 metre
Blök boyu: 44 metre

Orta Yoğun Konut Alanı
(121-250 kişi/ha)

Alan: 2.5 ha
Yoğunluk: 220 kişi/ha
Nüfus: 550 kişi

S-3 RUMUZU

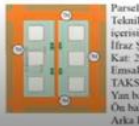


Ada bütünlüğünde uygulama esastır. Teknik altyapı alanları ada içerisinde oluşturulacaktır.
Tevhit Sarti: 1800m²
Kat: 3 kat
Emsal: 1.20
TAKS: 0.40
Hmaks: 9 metre
Sıra boyu: 33 metre

Düşük Yoğun Konut Alanı
(51-120 kişi/ha)

Alan: 1 ha
Yoğunluk: 110 kişi/ha
Nüfus: 110 kişi

A-2 RUMUZU



Parsel bazında uygulama esastır. Teknik altyapı alanları parsel içerisinde oluşturulacaktır.
İfraz Sarti: 480m²
Kat: 2 kat
Emsal: 0.60
TAKS: 0.50
Yan bahçe: 4 metre
Ön bahçe: 3 metre
Arka Bahçe: 7 metre

TOPLAM ÜNİTE NÜFUSU: 1320 KİŞİ

YEŞİL SİSTEM ALTYAPISI

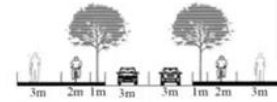
Yeşil Aks

Yeşil sistem içinde planlanan yürüne alanların mahallede yaşayan nüfusun mental sağlığına olumlu yönde etkilemesi sağlanmıştır. Yaya ulaşımı artırılarak kullanılabilir bir sistemde planlanmıştır. Yeşil aks üzerinde bulunan bisiklet yolları da ekolojik ulaşımı artırıcı nitelikte bir politikalardır.
Yençok-0

ULAŞIM SİSTEMİ ALTYAPISI

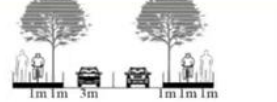
18M Toplayıcı Yollar (18M)

Ulaşım sirkülasyonuna yerel yollardan toplayarak ikinci derece yollara ileten toplayıcı yol deseni alanlarında da erişim sağlamaktadır. Yaya ve bisiklet ulaşımının fazla olması planlanmıştır. Toplu taşıma kullanımı mevcuttur.



12M Yerel Yollar (12M)

Ulaşım konularından toplayarak toplayıcı yollara ileten, imce içine hizmet veren yollardır.

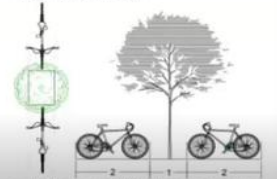


10M Taşıt Yolu (10M)

Bisiklet Park Alanı

Bisiklet yolları ile bütünlük olarak planlanan bisiklet park alanlarında aydınlatma vb. güvenlik önlemleri, bisiklet konusucu teknik ekipmanlar ve kiralık bisikletler bulunacaktır. Bisiklet park alanları genel otoparklarda ve ana yaya yolu üzerinde konumlandırılmıştır.

Bisiklet Park Alanı Kesiti



*Bisiklet Yoluna Yatırımın İçinde 17.9 - Bisiklet park alanı genişliği 5m
70 cm boy 200 cm. Bu sıra arası 171 cm.

Otopark Alanı

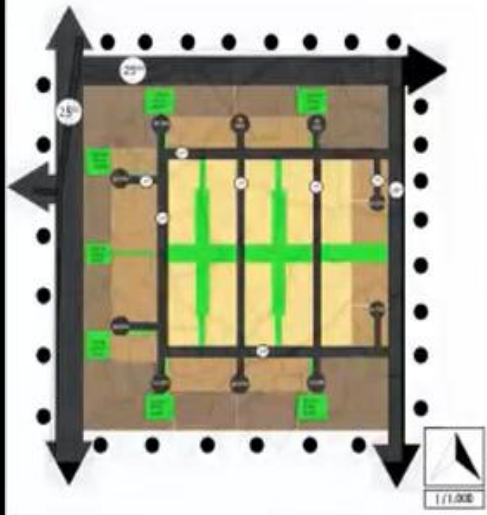
16653028 | ŞEYMA GÜL KIRDI

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

T.C. PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 GÜZ YARIYILI SBP 451 STÜDYO 8 - 1/1.000 ÖLÇEKLİ PLANLAMA YAKLAŞIMI

PLAN PAFTASI



PLAN AÇIKLAMA RAPORU

SENARYO TASARIMI Arazi planlamasının temel amacı, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Arazi planlamasının temel amacı, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.	PLAN AMACI Bu planın amacı, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Bu planın amacı, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
VİZYON Bu planın vizyonu, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Bu planın vizyonu, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.	PLAN GEREKÇESİ Bu planın gerekçesi, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Bu planın gerekçesi, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
PROJEKSİYON NÜPUS ÖNERİ NÜPUS (2040) 1550 KİŞİ TAKSİMİ CANLI DAĞILIM TARİH 2020	ARAZİ KULLANIM TABLOSU Mevcut Alan (m ²) 10000 Genel Alan (m ²) 10000 Yerleşim Alanı (m ²) 10000 Yeşil Alan (m ²) 10000 Diğer Alan (m ²) 10000

PLAN GÖSTERİMİ

SINIRLAR

- PLANLAMA ALANI SINIRI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- KONUT KULLANIM ALANLARI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- YÜKSEK YOĞUN KONUT ALANI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- ORTA YOĞUN KONUT ALANI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- DÜŞÜK YOĞUN KONUT ALANI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.

YEŞİL SİSTEM ALTYAPISI

- ÇOCUK OYUN ALANI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- ULUŞIM SİSTEMİ ALTYAPISI:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- BİRİNCİ DERECE ULUŞIM AKSİ:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- BİRİNCİ DERECE ULUŞIM AKSİ:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- ÜÇÜNCÜ DERECE ULUŞIM AKSİ:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
- GENEL OTOPARK:** Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.

PLAN NOTLARI

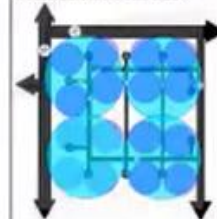
1. Bu plan, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Bu plan, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.

2. Bu plan, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır. Bu plan, alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.

ŞEMALAR



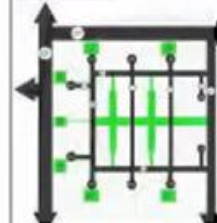
KOMŞULUK ÜNİTELERİ



ULUŞIM SİSTEMİ



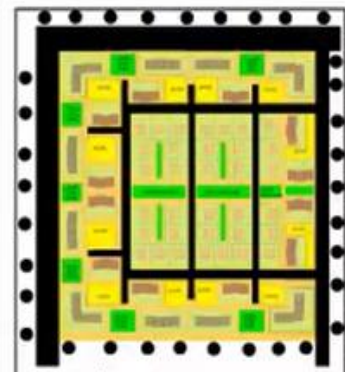
YEŞİL SİSTEM



YOĞUNLUK BÖLGELEMESİ



1/1.000 ÖLÇEKLİ KİTLE ÇALIŞMASI



GÖSTERİM

SINIRLAR	PLANLAMA ALAN SINIRI: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
KONUT KULLANIM ALANLARI	YÜKSEK YOĞUN KONUT ALANI: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
ORTA YOĞUN KONUT ALANI: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.	DÜŞÜK YOĞUN KONUT ALANI: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
YEŞİL ALAN KULLANIMI	ÇOCUK OYUN ALANI: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
ULUŞIM SİSTEMİ	BİRİNCİ DERECE ULUŞIM AKSİ: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.
ÜÇÜNCÜ DERECE ULUŞIM AKSİ: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.	GENEL OTOPARK: Alanın fiziksel ve sosyal koşullarına uygun olarak, insan yaşamını ve hareketini düzenlemek, alanın gelişimini sağlamak ve alanın estetik değerlerini korumaktır.

**DÖRDÜNCÜ SINIF
STÜDYO ÇALIŞMALARI**

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO JÜRİLERİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO JÜRİLERİ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO JÜRİLERİ

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO JÜRİLERİ

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

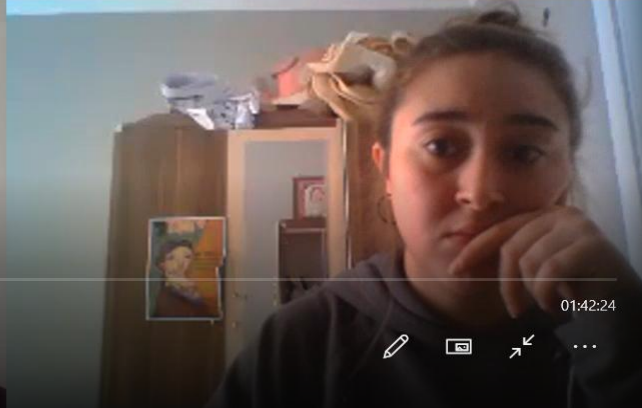
EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO SINAVLARI

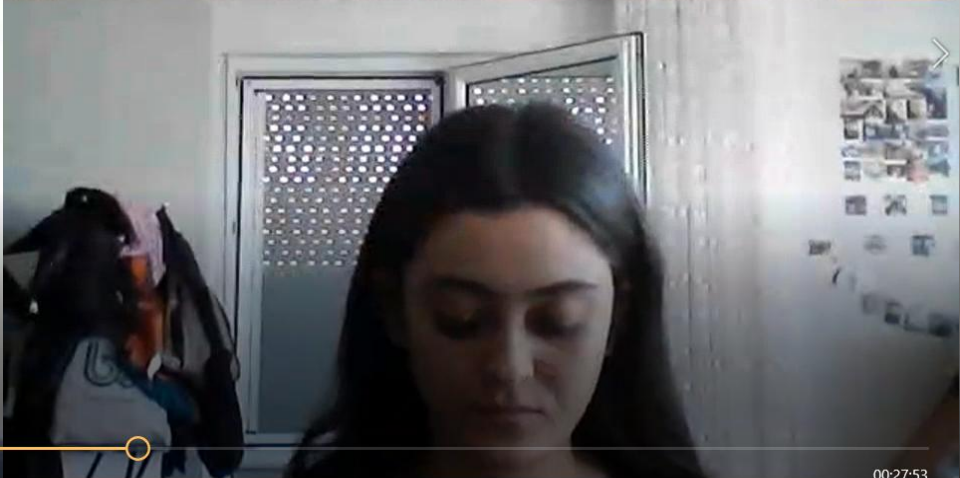
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

UZAKTAN EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

UZAKTAN EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



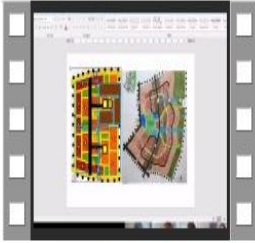
00:37:33

00:27:53

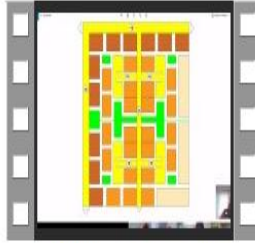


ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

UZAKTAN EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



STÜDYO 8 (1) (30.12.2020)



STÜDYO 8 (2) (30.12.2020)



STÜDYO 8 (06.01.2021) (1)



STÜDYO 8 (06.01.2021)



STÜDYO 7 (1) (15.10.2020)



STÜDYO 7 (2) (31.10.2020)



STÜDYO 7 (2); 15.10.2020



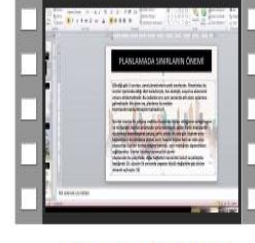
STÜDYO 7 (31.10.2020)



STÜDYO 8 (1) (14.10.2020)



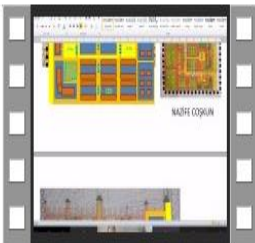
STÜDYO 8 (1) 07.10.2020



STÜDYO 8 (2) (14.10.2020)



STÜDYO 8 (2) (21.10.2020)



STÜDYO 8 (12.05.2021)



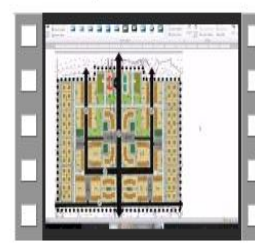
STÜDYO 8 (13.01.2021)



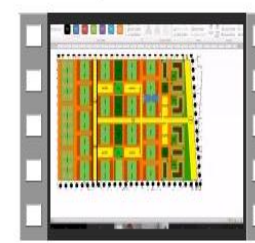
STÜDYO 8 (16.12.2020)



STÜDYO 8 (22.05.2021) 2. Bölüm



STÜDYO 8 (22.05.2021) 3. Bölüm



STÜDYO 8 (22.05.2021)-1. Bölüm

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ

DOĞANBEY-2016

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



ARAZİ ÇALIŞMALARI

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



ARAZİ ÇALIŞMALARI

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ

UŞAK-2017

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



UŞAK-2017

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ



TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ

MUĞLA-2018

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ



TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ

MUĞLA-2018

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



BURDUR-2019

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



ALAŞEHİR-2023

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



ÇEŞME-2024

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



ALAŞEHİR-2024

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ



KULA-2025

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM

-ÖĞRETİM SÜRECİ

TEKNİK GEZİLER

STÜDYO GEZİLERİ

KULA-2025



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

DÖNEM SONU SERGİLERİ

2023–2024 GÜZ DÖNEMİ PROJE SERGİSİ



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

DÖNEM SONU SERGİLERİ

İKİNCİ SINIF



BİRİNCİ SINIFLAR



İKİNCİ SINIFLAR

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

DÖNEM SONU SERGİLERİ



ÜÇÜNCÜ SINIFLAR



DÖRDÜNCÜ
SINIFLAR

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

STÜDYO DERLEMELERİ

ÖĞRENCİ KATILIMLI YAYINLAR

ANALİTİK ETÜT RAPORLARI

2019



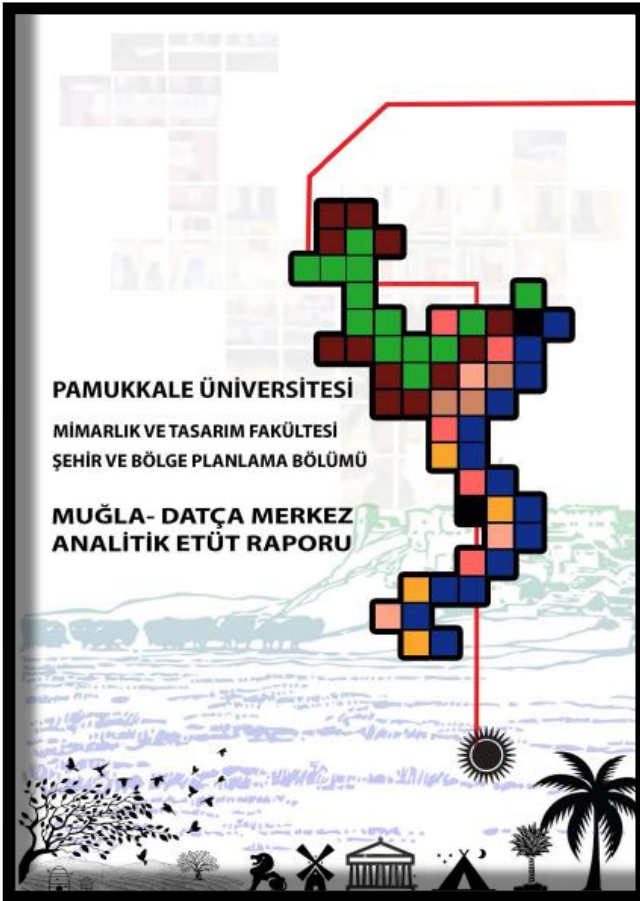
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

STÜDYO DERLEMELERİ

ÖĞRENCİ KATILIMLI YAYINLAR

ANALİTİK ETÜT RAPORLARI

2020



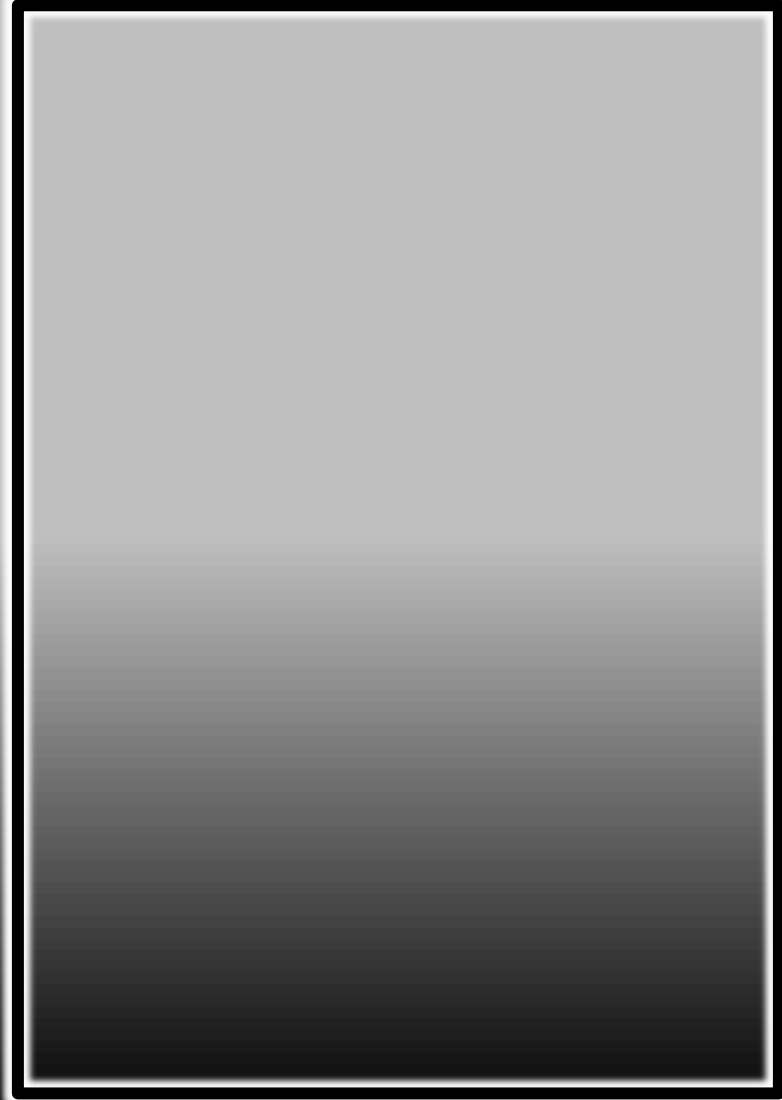
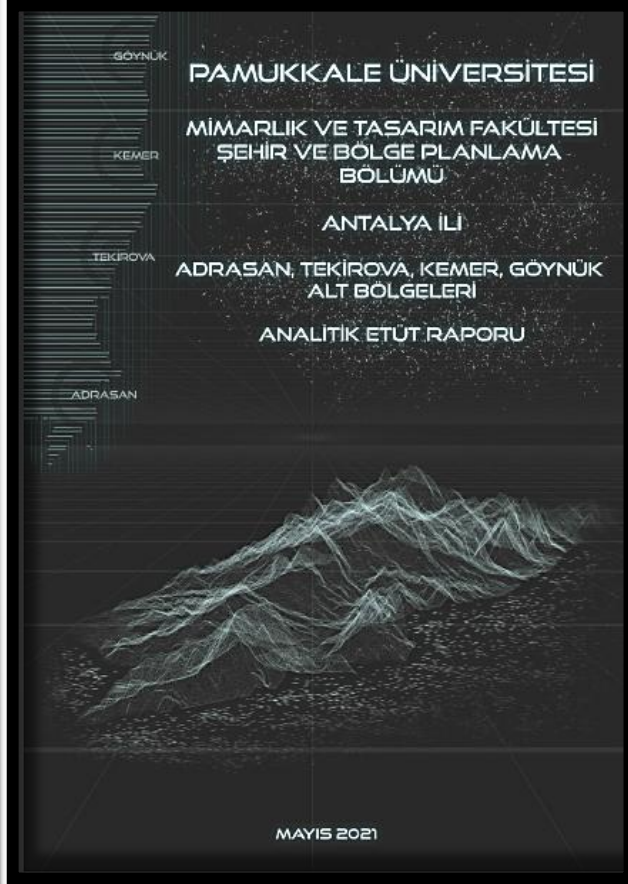
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

STÜDYO DERLEMELERİ

ÖĞRENCİ KATILIMLI YAYINLAR

ANALİTİK ETÜT RAPORLARI

2021



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

SEMPOZYUM

tmmob DENİZLİ İL KOORDİNASYON KURULU



Sürdürülebilir Kentler
Kente Güncel Yaklaşımlar
Büyükşehir Olmanın Etkileri ve Ulaşım
Kent ve Çevre Sorunları
Kent ve Peyzaj
Forum: Kentine Sahip Çık
"Mimarlar, Mühendisler, Şehir Plancıları soruyor
Belediye Başkan Adayları yanıtıyor"

**DENİZLİ
KENT**

SEMPOZYUMU

Sempozyum Sekreteryası: Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi
Tel: 0 258 263 36 38-04 Faks: 0 258 263 88 35 <http://ikdenizli.org>

01-02 Mart 2019 - DENİZLİ ESNAF SARAYI



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER



Pamukkale Üniversitesi (PAÜ) Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü ile Şehir Plancıları Odası Muğla Şubesi Denizli İl Temsilciliği işbirliğinde "Afet Yönetimi ve Kent Planlama" başlıklı bir panel düzenlendi.



PANEL



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

SÖYLEŞİ



PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK ve TASARIM FAKÜLTESİ

TASARIMLARIMIZI ETKİN SUNABİLMEK

Prof. Dr.
Göksel Altınışık Ergür



10 Mayıs 2019 10:30-11:30
KKM Ana Salon

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

SERĞİ



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

SERĞİ



ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

SERĐİ



ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

KÜLTÜR GEZİLERİ



PRIENE-2016

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

KÜLTÜR GEZİLERİ



APHRODISIAS-2017

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

KÜLTÜR GEZİLERİ



HIERAPOLIS-2017

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

KÜLTÜR GEZİLERİ



HIERAPOLIS-2022

ŒEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRECİ

KÜLTÜR GEZİLERİ






EFES-2024

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK-BİLİMSEL ETKİNLİKLER

WEB SÖYLEŞİ



KENT SÖYLEŞİLERİ
PLANLAMANIN DİĞER MESLEK ALANLARIYLA
İLİŞKİSİ:
“ŞEHİR PLANLAMA PERSPEKTİFİNDEN BAKIŞ”



Canan BOZKURT
Harita ve Kadastro Mühendisi (Kamu Sektörü)

Uğur SAĞLAMÖZ
Harita ve Kadastro Mühendisi (Özel Sektör)

Söyleşi Youtube Kanalı Üzerinden
Gerçekleştirilecektir. Link:
www.youtube.com/watch?v=fs2QT_cma7A

30.06.2021
20:00

MODERATÖR
Şehir Plancısı Dilek ÖZDEŞ
&
Şehir Plancısı Nur Sinem PARTİGÖÇ




**EŞME VE ÇEVRE POLİTİKALARI
PLANLAMA PERSPEKTİFİNDEN BAKIŞ”**

Prof.Dr. Ruşen KELEŞ
Doçent/ Akademiisyen/ Kapadokya Üniversitesi

Söyleşi Youtube Kanalı Üzerinden Gerçekleştirilecektir.
Link: <https://www.youtube.com/watch?v=blfWLhQ7c>

21.10.2021
20:00

MODERATÖR
Şehir Plancısı Dilek ÖZDEŞ
&
Şehir Plancısı Nur Sinem PARTİGÖÇ



KENT SÖYLEŞİLERİ
PLANLAMA VE PEYZAJ MİMARLIĞI İLİŞKİSİ
PLANLAMA PERSPEKTİFİNDEN BAKIŞ”

Prof.Dr. Nilgöl KARADENİZ
Doçent/ Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü

Söyleşi Youtube Kanalı Üzerinden Gerçekleştirilecektir.
Link: <https://www.youtube.com/watch?v=Aj781BFqAvE>

28.10.2021
20:00

MODERATÖR
Şehir Plancısı Dilek ÖZDEŞ
&
Şehir Plancısı Nur Sinem PARTİGÖÇ

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



2018-2019

İLK MEZUNİYET

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



2018-2019

İLK MEZUNLAR

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



2020-2021

MEZUNİYET

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



2021-2022

MEZUNİYET

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

MEZUNLARIMIZ



2022-2023

MEZUNİYET



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2023-2024

MEZUNLARIMIZ

MEZUNİYET



ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2024-2025

MEZUNLARIMIZ

MEZUNİYET