



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

2021-2022 GÜZ VE BAHAR YARIYILLARI

PLANLAMA STÜDYOSU DERSLERİ
ÖĞRENCİ PROJELERİ DİJİTAL SERGİSİ

SERGİ DÜZENLEME KOMİSYONU
Doç. Dr. Neslihan SERDAROĞLU SAĞ
Arş. Gör. Kübra KARKIN
Arş. Gör. Gizem DERİNCİ

PLANLAMA STÜDYOSU 1

Planlama Stüdyosu 1 dersi, Teknik Çizim ve Temel Tasarım başlıklarını içeren iki kapsama sahiptir. Teknik çizimde kurallar, ölçek, ölçeklendirme kavramları, yükseklik, kot ve kütleler üzerinden plan, kesit ve görünüş çıkartılması, çizimi tamamlayan kütlelerin ölçekli maketlerinin yapılması, 3. boyutta algılamayı gerçekleştirebilmesi adına perspektif çizimlerinin öğretilmesi, farklı topografyaya sahip olan alanlarda plan-kesit-görünüş ve perspektif çizme konuları dersin kapsamını oluşturmaktadır. Öğrencilerin iki ve üç boyutlu düşünme ve teknik olarak ifade yeteneğini geliştirmek, soyut düşünmeye yönlendirmek, soyut düşünmeyi ifade edebilme, mekânı tanıma, algılama ve yorumlama becerisi kazandırmaktır.

Temel Tasarım kapsamında, tasarımın kavramsal (nokta, çizgi, hacim) ve görsel elemanları (şekil, biçim, ebat, renk, doku), tasarım elemanlarının göreceli ilişkileri (gruplama-kompozisyon-Gestalt ilkeleri vb.) ritim, denge, ölçek, oran, koram, ışık-gölge, kolaj, soyutlama konuları anlatılmakta ve bu kavramların soyut düşüncelerle ifade edilmesine yönelik her ders bireysel çalışmalar üretilmektedir. Öğrenilen temel tasarım ilkelerini kent ölçeğindeki çalışmalara adapte edebilmek adına arkeolojik bir alan üzerinde soyut yaşam alanı, küme ve komşuluk ünitesi çalışmaları yapılmaktadır.

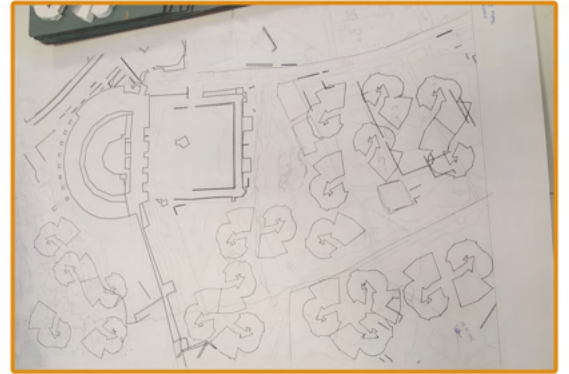
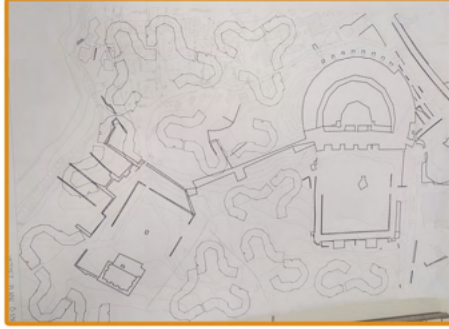
PREPARED BY

PLANNING STUDIO I

213503002 Ezgi Ceyda ÖZDEMİR
213503013 Hafize Özge YILDIRIM
213503004 Islava MAHMOUD

SUPERVISORS

Assoc. Prof. Dr. Mehmet TOPÇU
Assoc. Prof. Dr. Neslihan SERDAROĞLU SAĞ
Assist. Prof. Dr. Hale ÖNCEL
Res. Assist. Haluk Hüsnü KORKMAZ
Lecturer Dilara AYTÜRK TULUKÇU
Res. Assist. Muzaffer Ali ARAT
Res. Assist. Çiğdem FINDIKLAR ÜLKÜ



PLANLAMA STÜDYOSU 2

Planlama Stüdyosu 2 dersi, fiziksel çevrenin algılanmasına ve tasarlanmasına yönelik olarak kentsel bir mekânda gerçekleştirilecek analiz çalışmaları ile mekânın tarihsel, fiziksel, sosyo-kültürel, ekonomik, demografik, algısal, estetik-görsel yapısını değerlendirerek yorumlanması ve elde edilen sonuçların kentsel mekân tasarımına aktarılması amaçlanmaktadır.

Bu amaca yönelik olarak da öğrencilerin; mekânı analiz etme ve yaratıcı düşünce geliştirme becerisini kazanması, mekânı algılama ve okuma yeteneğini geliştirmesi, mekânın zaman boyutunu kavramaya başlaması, kentsel mekân (sokak, yaya alanı, meydan, yeşil alan vb.) ve kentsel tasarım ilkeleri konusunda bilgi sahibi olması ve küçük ölçekte kentsel mekân tasarımı yeteneği kazanması hedeflenmektedir.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ SİLLE - KAVRAMSAL ŞEMA

STÜDYO 2

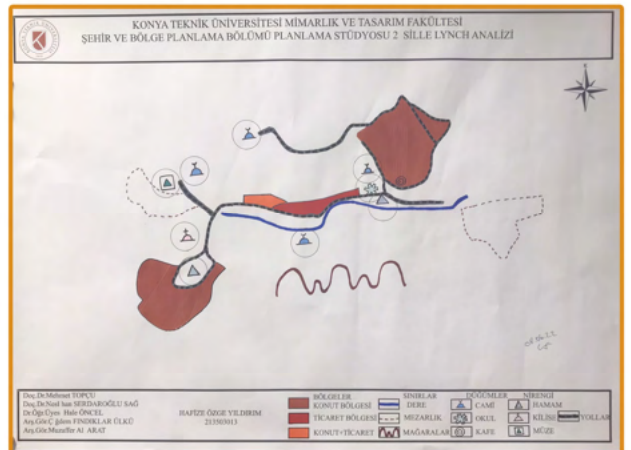
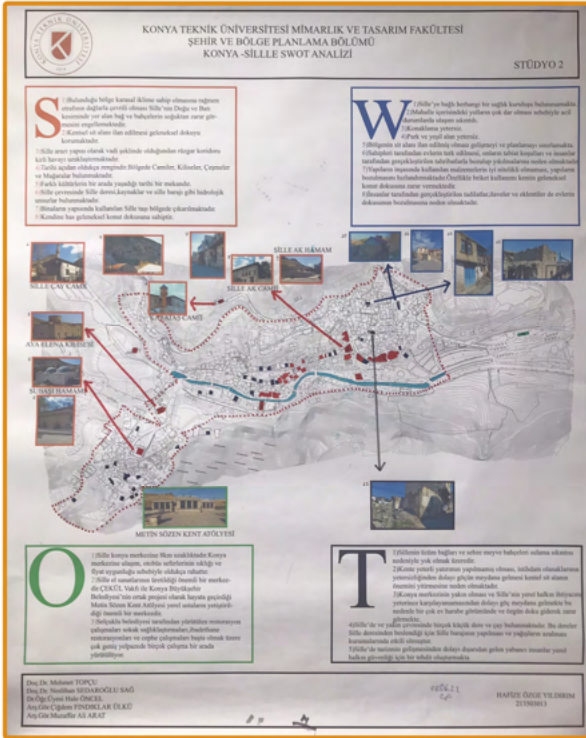


	SAĞLIKLAŞTIRILACAK KONUT BÖLGESİ		TİCARET BÖLGESİ		DOKUYA UYGUN YENİDEN İNŞA
	TEŞCİLLİ YAPILAR		PAZAR ALANI		OTOPARK+DURAK
	KONAKLAMA +TİCARET BÖLGESİ		MEYDAN		ARAÇ YOLU
	DERE		YAYA+BİSİKLET YOLU		MEZARLIK BÖLGESİ
	PARK				
	AĞAÇLANDIRILACAK ALAN				

Doç.Dr. Mehmet TOPÇU
Doç.Dr. Neslihan SERDAROĞLU SAĞ
Dr.Öğr.Üyesi Hale ÖNCEL
Arş.Gör.Çiğdem FİNDIKLAR ÜLKÜ
Arş.Gör.Muzaffer Ali ARAT

08.06.22

HAFİZE ÖZGE YILDIRIM
213503013

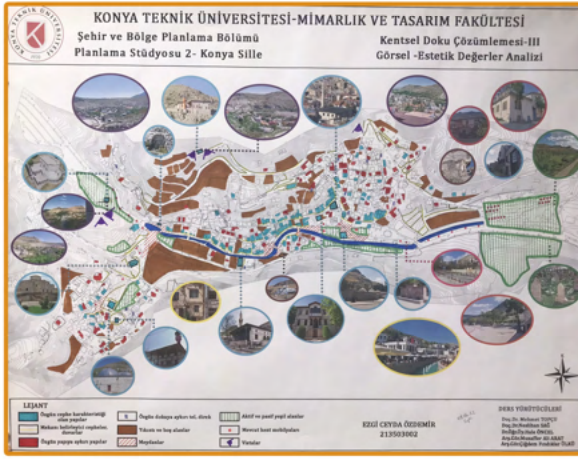
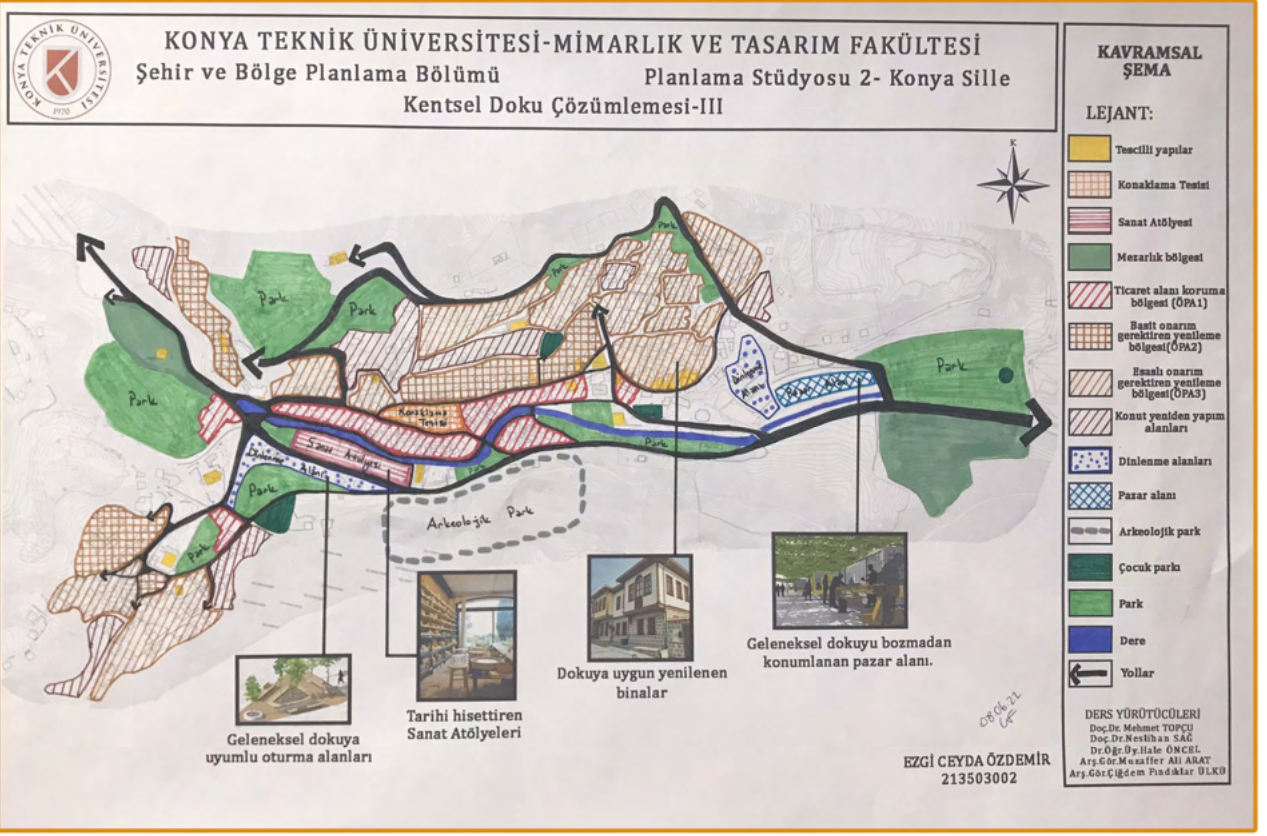


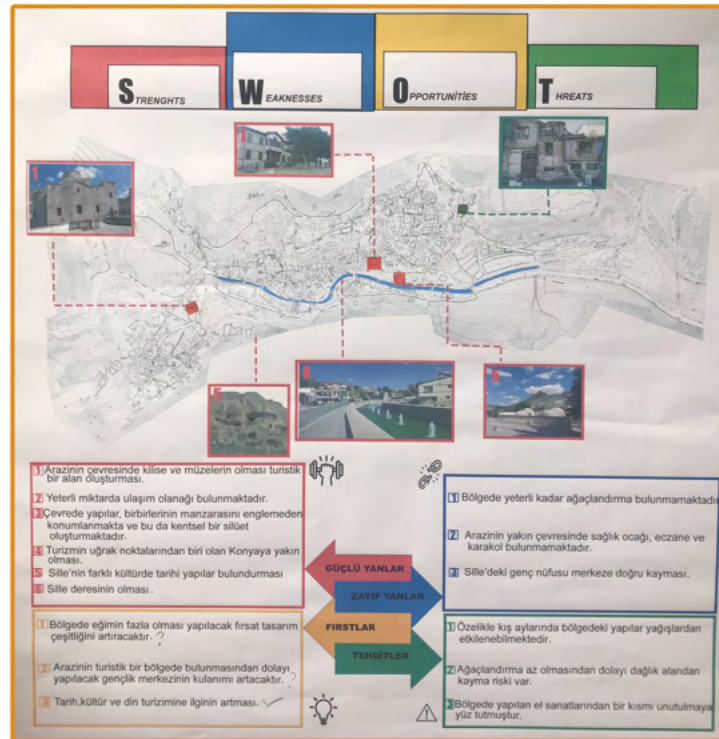
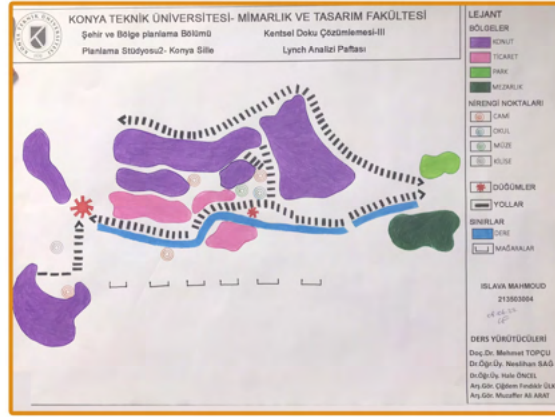
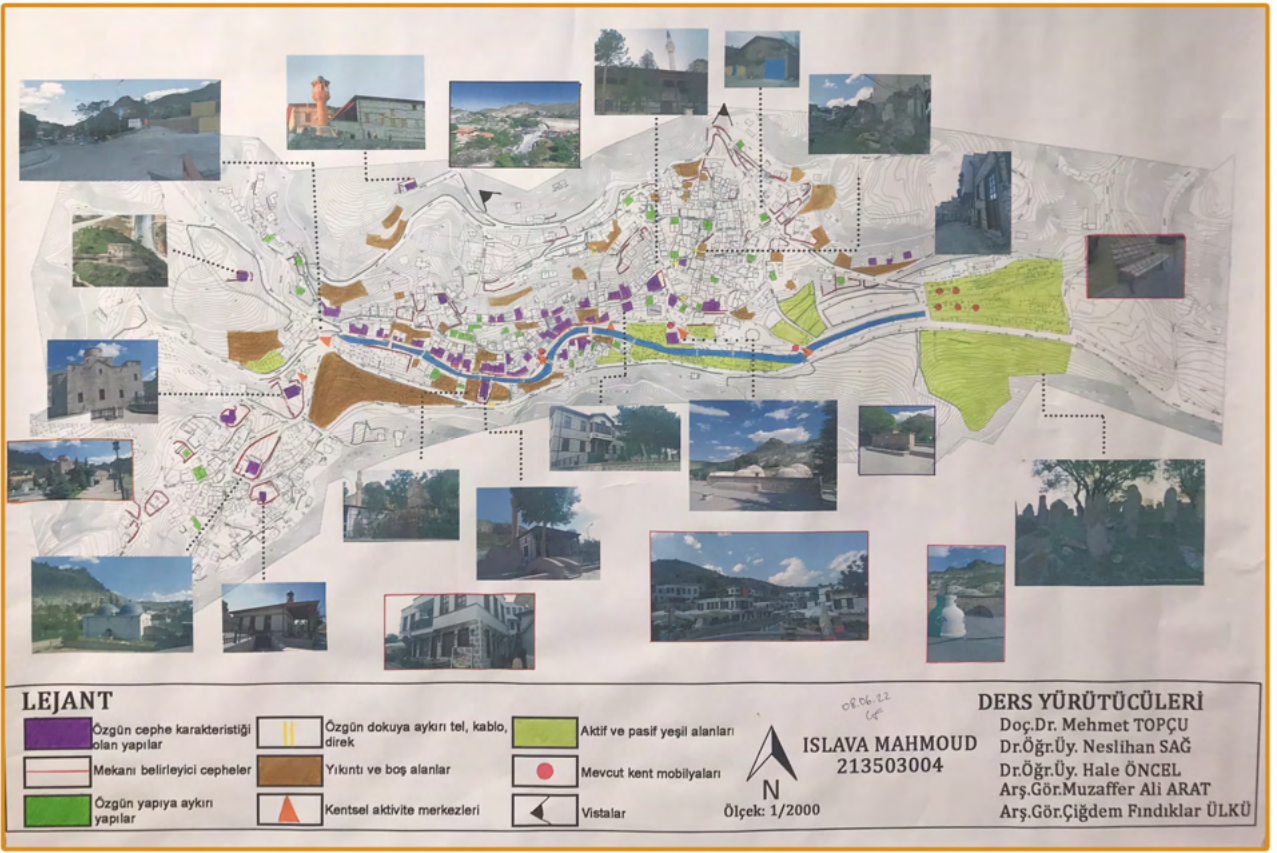
PREPARED BY

PLANNING STUDIO II
Hafize Özge YILDIRIM

SUPERVISORS

Assoc. Prof. Dr. Mehmet TOPÇU
Assoc. Prof. Dr. Neslihan SERDAROĞLU SAĞ
Assist. Prof. Dr. Hale ÖNCEL
Res. Assist. Çiğdem FİNDIKLAR ÜLKÜ
Res. Assist. Muzaffer Ali ARAT





PLANLAMA STÜDYOSU 3

Planlama Stüdyosu 3 dersi, bölge planlama ölçeğinin kavramsal ve uygulamalı eğitimini yerine getirmektedir. Çalışma alanı olarak belirlenen il odaklı bir bölge, ilişki ağlarının boyutlarına göre analiz edilerek, idari sınırların ötesinde, işlevsel bir planlama bölgesi tespit edilmektedir. Bölgenin sahip olduğu iç/yerel dinamikler ile dışsalıkları yeni bölgeci bir yaklaşımla yorumlanarak, klasik arazi kullanım planlaması yaklaşımından farklı, özgün bir sentez süreci ile çalışma sürdürülmektedir.

Bölgesel gelişmeye yön verecek kararların oluşturulduğu planlama aşaması da stratejik planlama yaklaşımı çerçevesinde yere özgü bilgi içeren senaryo ve vizyon ışığında ele alınmaktadır.

Final aşamasında; planlama bölgelerini işlevsel alt bölgelere ayırmaları istenmektedir. Oluşturdukları alt bölgelerin sahip oldukları değişkenleri (nüfus yapısı, doğal yapı, sosyo-kültürel yapıları, ekonomik potansiyelleri vs.) farklı kombinasyonlarla yorumlayarak yeni kavramsallaştırmalar içermesi ve böylece geleceğe dönük stratejik rolleri belirlemeleri beklenmektedir.

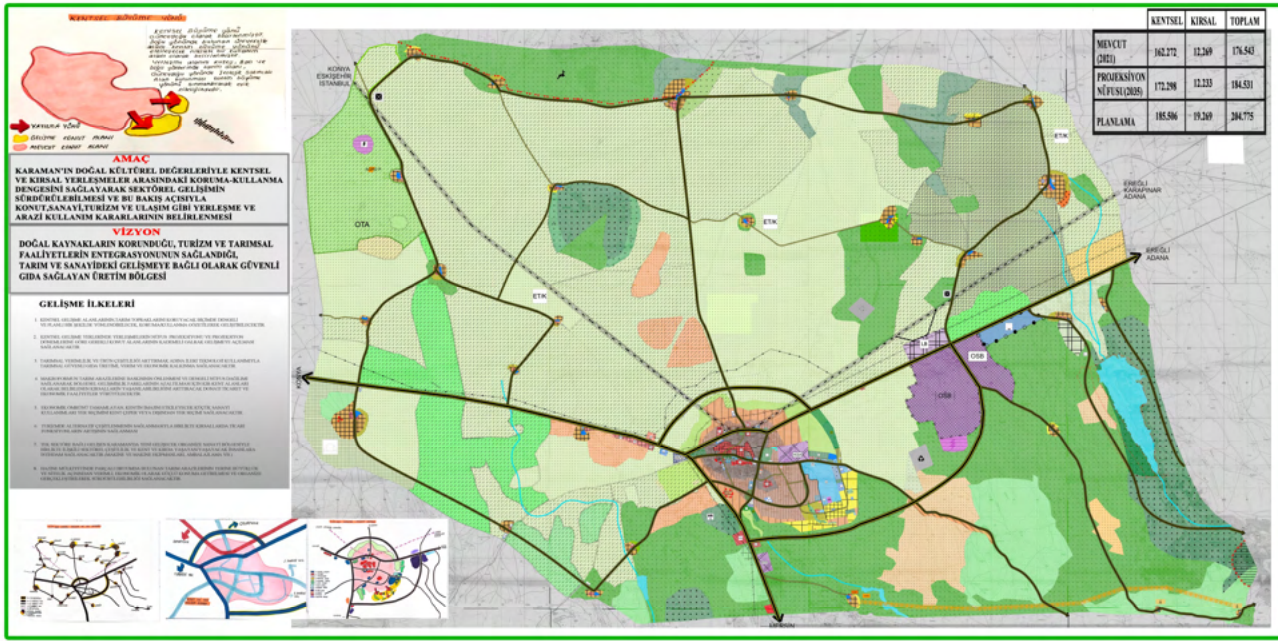
PLANLAMA STÜDYOSU 4

Planlama Stüdyosu 3 kapsamında finalde oluşturulan alt bölgelerden birini oluşturan kırsal alan, bu stüdyo kapsamında köy köy irdelenmektedir. Dünyada ve Türkiye’de giderek artan kentleşme hızı tartışmasıyla yola çıkılarak, kent merkezinin, çeperinin ve kırsalın mekânsal açıdan bölgesel strateji bütününde yeniden nasıl organize edilmesi gerektiği ele alınmaktadır. Bu dönemin bir diğer özelliği üst ölçekli arazi kullanımında yönlendirici yasal çerçevelere dikkat çekilmesidir.

Orman Kanunu, Mera Kanunu, Özel Statülü Alanlar ve Mevzuatları, Kıyı Kanunu, Uluslararası Sözleşmeler vs. gibi birçok yönetsel düzenleme konusunda öğrenciler bilgilendirilmektedir.

Bahar dönemi sonunda 1/25.000 ölçekli yerleşim kararları kır-kent bütününde oluşturulmaktadır.

Güz döneminde elde edilen proje ve stratejilerin, mekânsal kararlara indirgenmesi hedeflenmektedir.



	KENTSEL	KIRSAL	TOPLAM
MEVCUT (HE) PLANI	362.172	12.349	374.521
PROJEKSİYON NİHAİ PLANI	172.288	12.133	184.421
PLANLAMA	185.884	19.249	205.133

KARAR
KARAMAN'IN DOĞAL KÜLTÜREL DEĞERLERİNE KENTSEL VE KIRSAL YERLEŞİMLER ARASINDAKİ KORUMA-KULLANMA DENGENİNİ SAĞLAYARAK SEKTÖREL GELİŞİMİN KURULMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ

VİZYON
DOĞAL KAYNAKLARIN KORUNDUĞU, TURİZM VE TARIMSAL FAALİYETLERİN İNTEGRASYONUNUN SAĞLANDIĞI, TARIM VE SANAYİDEKİ GELİŞİME BAĞLI OLARAK GÜVENLİ GIDA SAĞLAYAN ÜRETİM BÖLGESİ

- GELİŞME İÇKELERİ**
1. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ
 2. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ
 3. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ
 4. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ
 5. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ
 6. GÖZTEPE VE BÖLÜK-YAZI ALANLARINDA MEVCUT YERLEŞİMLERİN VE KIRSAL YERLEŞİMLERİN YERLEŞİM PLANLARI İZLENİMİNİN SAĞLANMASI VE BU BAKIŞ AÇISIYA KONYA SANAYİLEŞİM VE ELİŞİM GİBİ YERLEŞİME VE ARAZİ KULLANIM KARARLARINI BELİRLEMESİ

HEDEF

- Doğal kaynakları koruyarak kırsal kalkınmayı sağlamak.
- Turizm olanakları ile kırsal ekonomisini canlandırmak.
- Güvenli gıda üretimini zenginleştirmek ve arttırmak
- Kırsal alanda hayvancılık sektörünü ekonomik çeşitlilik sağlamak
- Bölgenin Ar-Ge kapasitesini geliştirmek
- Sosyal altyapı, istihdam olanaklarını arttırmak
- Afet riski bölgelerin risklerini engellemek

STRATEJİ

- Sulu tarım faaliyetleri yerine kuru tarıma yönelmek
- Su Durağı, Göztepe, Bölük-yazı'nda uygulamalı ekoturizm yapılması.
- Lojistik merkez, yeni OSB kurulması. Toprak kabiliyeti bakımından iyi durumda bulunan tarım arazilerinde iyi Tarım faaliyetinin gerçekleştirilmesi
- Organik Hayvan Çiğiği ile desteklenen bitirimsel hayvancılık yapılması
- Sektöre gerekli ara eleman, yönetici yetiştirmek için Mesleki yüksek okul yapılması
- Merkez makroformun tarım alanına baskısını önlemek amacıyla makroformun kısıtlanması, nüfusun yakın kırsallara giderek göç kaybının azaltılması
- Yollarbaşı'nda toprak kabiliyeti ve afet açısından riskli alanlarda lavanta yetiştirilmesi

PLAN NOTLARI

1- Karaman metrosunun kuzeybatı ile güneybatı arasında yer alan yerleşim alanları...
 2- Karaman'da su kaynakları ile ilgili olarak yapılacak çalışmalar...
 3- Su Durağı, Göztepe, Bölük-yazı alanlarında ekoturizm için yapılacak çalışmalar...
 4- Karaman'da tarım alanları ile ilgili olarak yapılacak çalışmalar...
 5- Karaman'da hayvancılık sektörünün geliştirilmesi için yapılacak çalışmalar...
 6- Karaman'da sosyal altyapı ile ilgili yapılacak çalışmalar...
 7- Karaman'da afet riski bölgelerinin belirlenmesi için yapılacak çalışmalar...

İS AGRO TURİZM

Agro turizm için yapılacak yerleşim alanları...
 Agroturizm alanlarında yapılacak tesisler...
 Agroturizm alanlarında yapılacak tesisler...
 Agroturizm alanlarında yapılacak tesisler...

LEJANT

- SINIRLAR**
KENTSEL SINIRLARI
KIRSAL SINIRLARI
- ARAZİ KULLANIMLARI**
MEVCUT KENTSEL ARAZİ KULLANIMLARI
MEVCUT KIRSAL ARAZİ KULLANIMLARI
- TURİZM ALANLARI**
KURUMSAL TURİZM ALANLARI
KIRSAL TURİZM ALANLARI
- TEKNİK ALTYAP**
ULUSAL KIRGIRIKLAR
BÖLGE VE KİŞİSEL KIRGIRIKLAR

ALAN KULLANIM TABLOSU

ALANLAR	HEKTAR
OSB	360
SERBEST BÖLGE	174
TAVUK ÇİFTLİĞİ	11
GELİŞME KONTU ALANI	340
GÖRBE TESİSİ	75
OHÇ	1000
KSA	44
LOJİSTİK	148
OTOGAR	9
TEKNOLOJİK SERA	25

İSTİHDAM TABLOSU

ALANLAR	HEKTAR	İSTİHDAM
SANAYİ	260	4.500
LOJİSTİK	148	700
SERBEST BÖLGE	174	1.600
TAVUK ÇİFTLİĞİ	11	55
AGRO PARK	5	500
ARGE	6	30
OHÇ	1000	700
TEKNOLOJİK SERA	25	66

MEVCUT İSTİHDAM KAPASİTESİ VE YETİLENDİRİLEBİLİR

MEVCUT İSTİHDAM	YETİLENDİRİLEBİLİR
SANAYİ	...
LOJİSTİK	...
SERBEST BÖLGE	...
TAVUK ÇİFTLİĞİ	...
AGRO PARK	...
ARGE	...
OHÇ	...
TEKNOLOJİK SERA	...

DISARINDAN GELEN SAYIYI

ALANLAR	HEKTAR	İSTİHDAM
SANAYİ	4.500	3.500
LOJİSTİK	700	700
TURİZM	400	300
ARGE	30	30
OHÇ	700	400
AGRO PARK	500	350
TAVUK ÇİFTLİĞİ	55	40
SERBEST BÖLGE	1.000	750
TEKNOLOJİK SERA	60	0

MEVCUT KIRSAL ALANLARIN İHTİMLİK KULLANIMLARI

KIRSAL ALANLAR	HEKTAR	YERLEŞİM ALANLARI
SANAYİ
LOJİSTİK
SERBEST BÖLGE
TAVUK ÇİFTLİĞİ
AGRO PARK
ARGE
OHÇ
TEKNOLOJİK SERA

MEVCUT KIRSAL ALANLARIN İHTİMLİK KULLANIMLARI

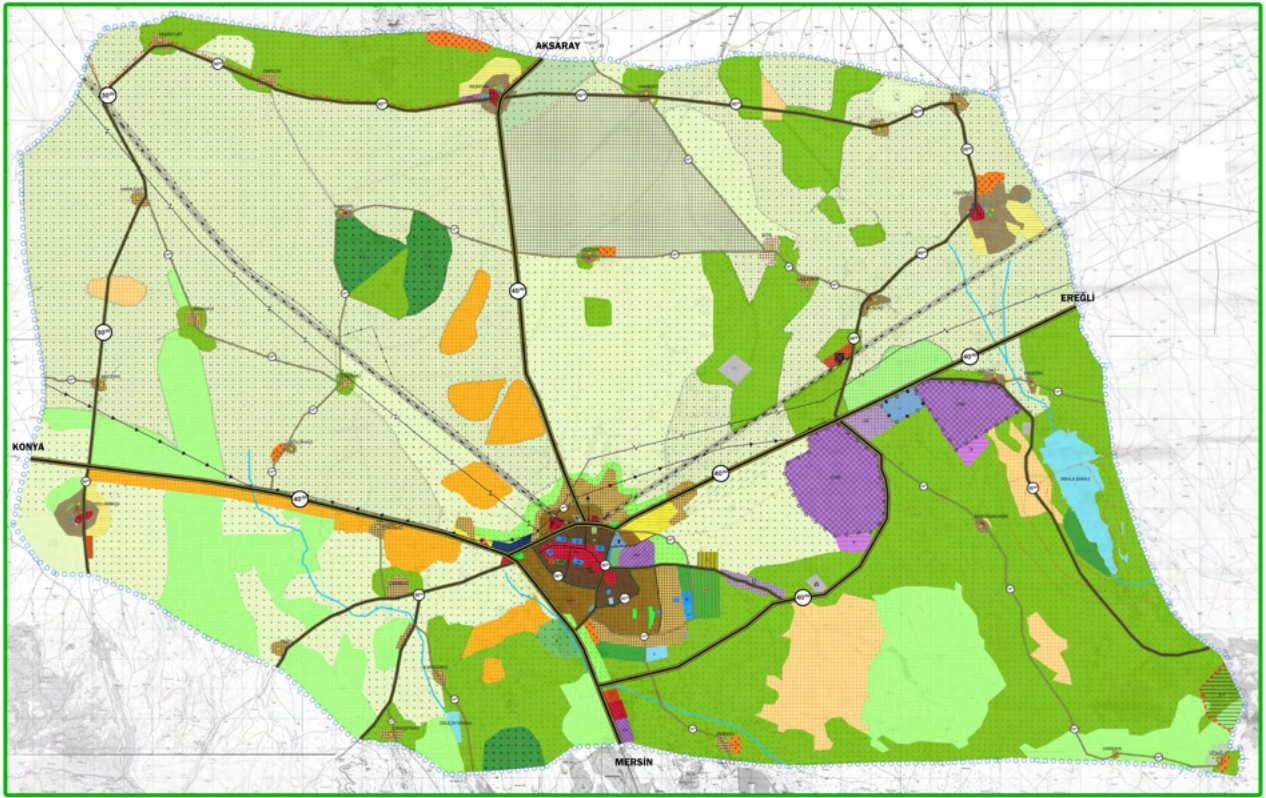
KIRSAL ALANLAR	HEKTAR	YERLEŞİM ALANLARI
SANAYİ
LOJİSTİK
SERBEST BÖLGE
TAVUK ÇİFTLİĞİ
AGRO PARK
ARGE
OHÇ
TEKNOLOJİK SERA

PREPARED BY *PLANNING STUDIO IV*
 Tolga KÜÇÜK
 Seyfi Eren DİLEKLI
 Bedirhan ÜÇÜNCÜ
 Esra Gülsen YER

SUPERVISORS
 Assoc. Prof. Dr. Özer KARAKAYACI
 Assist. Prof. Dr. Elif GÜNDÜZ
 Res. Assist. Mehmet AKIF SAĞ
 Res. Assist. Kübra KARKIN
 Ass. Büşra ÇETİN
 Ass. Gülcan ALTINTAŞ



VİZYON: Doğal kaynakların bulunduğu, çeşitli turizm faaliyetleriyle önem kazandığı, tarım ve sanayide ki gelişmeye bağlı olarak güvenli gıda sağlayan üretim bölgesi



2035 YILI SEKTÖRLER	İSTİHDAM	GETİRDİĞİ NUFUS	ÖNGÜRÜLEN NUFUS
ÖSB	6.000	18.000	37.000
İDİŞTİK	650	1.950	2.925
TİS	600	1.800	2.700
KENTSEL TARIM	80	240	360
DİKİLİ TARIM	80	240	360
ENDÜSTRİYEL ORMAN	100	300	450
TURİZM	50	150	225
SERBEST BÖLGE	400	1.200	1.800
YÜK DURAĞI	60	180	270
DİPOLAMA TESİSİ	50	150	225
AGROPARK	80	240	360
TOPLAM	8.150	24.450	36.675

	MEVCUT NÜFUS	ÖNGÜRÜLEN NÜFUS	YENİ BELİMLENEN KENT NÜFUSU	YENİ BELİMLENEN KENT ALANI BÜYÜKLÜKLERİ (ha)	PROJEKSİYON YILI
SUDURGAZI	2188	8788	6600	164	2188
YOLBARAJI	954	2954	2000	92	954
KILBAŞAN	1584	6483	4900	149	1583
AĞILÖNÜ	298	756	458	26	298
BAHUTUKAVRAN	134	821	687	24	134
ALACAĞI	524	1063	539	33	524
HAMİDİYE	178	568	390	19	178
GÖZTEPE	156	668	512	8	156
KÜK	341	586	245	6	341
YUNATEPE	72	370	298	6	76
DEHİYİ	1201	1677	476	1201	1201

KİLLİSAALAR	GÜNCEL NÜFUS 2021	2028 YILI	PROJEKSİYON YILI 2035
KILBAŞAN	1600	1593	1583
YOLBARAJI	1908	1616	1624
KILBAŞAN	1348	1306	1301
YOLBARAJI	973	958	954
AĞILÖNÜ	14	10	10
SARHAYAT	21	19	15
ÜÇBAŞ	47	40	35
YUNATEPE	93	82	76
BAHUTUKAVRAN	136	124	134
AĞILÖNÜ	138	145	150
HAMİDİYE	369	367	378
MESUDİYE	381	386	393
YAZILI	172	171	171
KAHİRCİLERİ	298	282	267
YUNATEPE	198	194	194
SALUR	167	157	149
ERİNDÜZ	466	454	443
ALACAĞI	563	536	538
KÜK	303	326	343
YUNATEPE	199	209	215
BÖLÜMLÜYAZI	175	187	194
GÜDEMİLİ	182	157	149
KAHİRCİLERİ	198	179	206
EMİNLER	143	137	129
YUNATEPE	132	124	124
MESUDİYE	67	75	82
KARAGÖZÜ	148	167	176
SUDURGAZI	2388	2399	2388
MERKEZ	168274	16848	172298

	ALANI (ha)	2035 NÜFUSU	YÜZLÜK (K/HA)
SUDURGAZI	310,18	2188	7
YOLBARAJI	213,22	1583	7
KILBAŞAN	254,04	1306	6
ÇAVIRBAĞ	75,70	1624	22
DEMİRFUTU	32,22	235	7
DEHİYİ	17,62	1201	70
ERİNDÜZ	44,05	443	11
MESUDİYE	34,52	378	11
YUNATEPE	20,88	329	6
EMİNLER	23,39	129	6
KARAGÖZÜ	33,66	167	6
MESUDİYE	33,66	393	12
MESUDİYE	30,32	82	8
YAZILI	41,78	209	5
ÇAVIRBAĞ	15,35	398	22
KAHİRCİLERİ	21,36	209	12
ALACAĞI	30,63	524	17
SALUR	2,5	6	3
AĞILÖNÜ	12,66	149	8
BAHUTUKAVRAN	26,45	390	15
SARHAYAT	1,84	19	6
ÜÇBAŞ	2,88	35	6
KÜK	13,13	343	2
GÖZTEPE	36,20	512	6
GÜDEMİLİ	9,26	149	16
EĞİRTİYİ	9,68	394	20

ARAZİ KULLANIMI	ALAN BÜYÜKLÜKLERİ
SULU TARIM ALANI	28.620
KURU TARIM ALANI	16.000
MERA ALANI	18.154
ORMAN ALANI	1000
ÖZEL ÜRÜN ALANI	7365
MARJİNAL TARIM ALANI	2030
DİKİLİ TARIM ALANI	1570

KENT PLANI

1. KENT PLANI Konya'nın mevcut ve gelecekteki gelişimini gösteren bir harittir. Harita, şehrin sınırlarını, yerleşim alanlarını, tarım alanlarını ve diğer önemli alanları göstermektedir. Harita, şehrin büyümesini ve gelişmesini göstermektedir.

2. KENT PLANI Konya'nın mevcut ve gelecekteki gelişimini gösteren bir harittir. Harita, şehrin sınırlarını, yerleşim alanlarını, tarım alanlarını ve diğer önemli alanları göstermektedir. Harita, şehrin büyümesini ve gelişmesini göstermektedir.

ARAZİ KULLANIMLARI

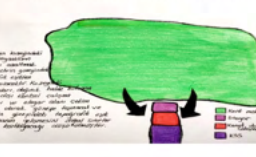
1. ARAZİ KULLANIMLARI Harita, şehrin sınırlarını, yerleşim alanlarını, tarım alanlarını ve diğer önemli alanları göstermektedir. Harita, şehrin büyümesini ve gelişmesini göstermektedir.

2. ARAZİ KULLANIMLARI Harita, şehrin sınırlarını, yerleşim alanlarını, tarım alanlarını ve diğer önemli alanları göstermektedir. Harita, şehrin büyümesini ve gelişmesini göstermektedir.

LEJANT



KENT MAKROFORMUNUN GELİŞİM YÖRÜ



KARAMAN ULAŞIM SEMASI



PREPARED BY *PLANNING STUDIO IV*

Yusuf KAPLAN
 Furkan UYAR
 Pinar Cansu TOPRAK
 Melike ALPI
 Mehmet Alperen BAĞCI

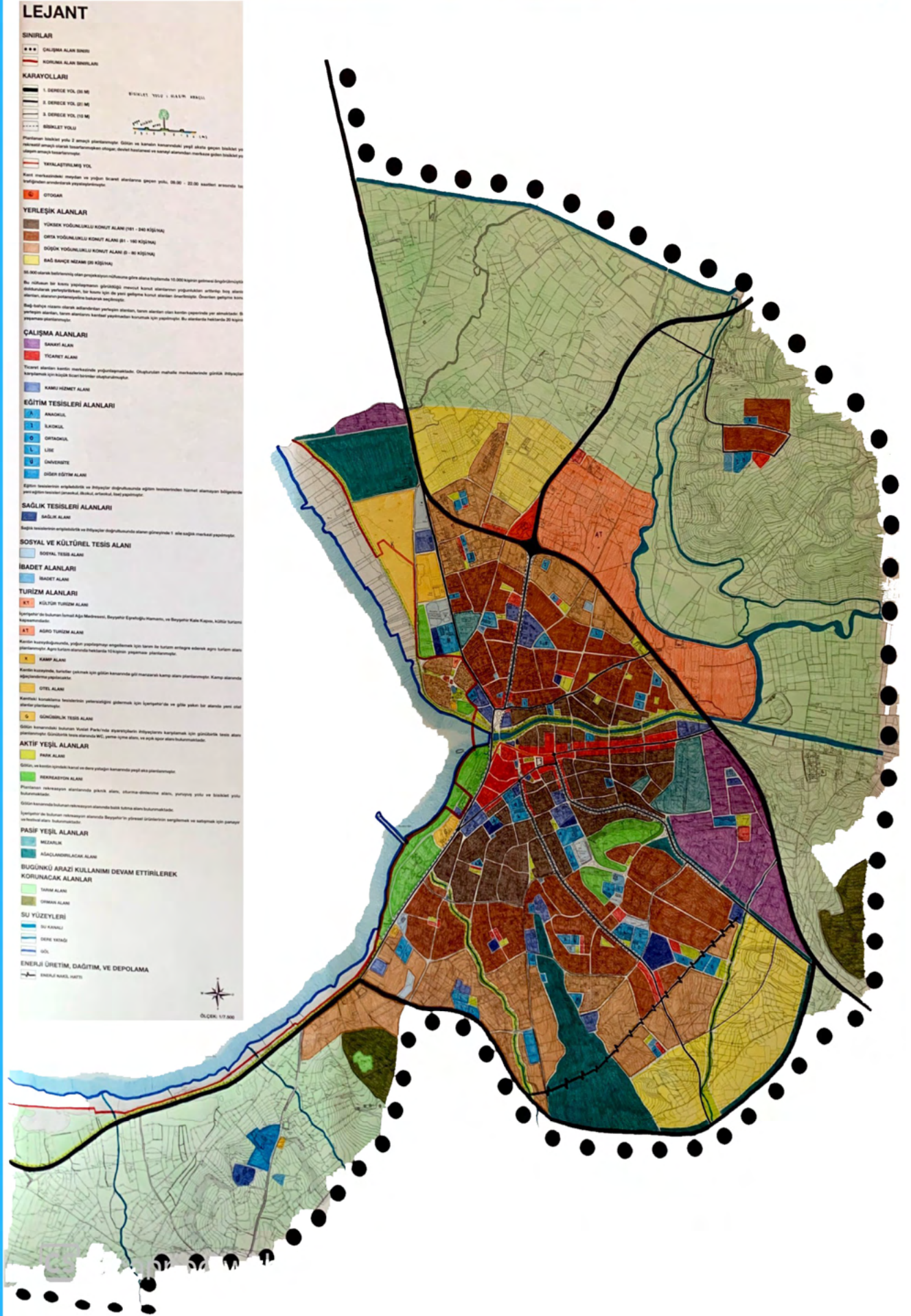
SUPERVISORS

Assoc. Prof. Dr. Özer KARAKAYACI
 Assist. Prof. Dr. Elif GÜNDÜZ
 Res. Assist. Mehmet Akif SAĞ
 Res. Assist. Kübra KARKIN
 Ass. Büşra ÇETİN
 Ass. Gülcan ALTINTAŞ

Planlama Stüdyosu 5

Planlama Stüdyosu 5 dersinin temel amacı bölgesel düzeyde analiz edilen ve içerisinde bulunduğu sosyal, ekonomik ve mekansal ilişkiler bağlamında tanımlanan bir yerleşmenin 1:5000 ölçekli planlama çalışmalarının yapılması ve bu çerçevede Nazım İmar Planı oluşum sürecinin öğretilmesidir.

Bu doğrultuda bölgesel düzeyde belirlenen hedef ve stratejilerden hareketle 1:5000 ölçekli planlama çalışmasına yön verecek nüfus-işgücü kestirimleri, yoğunluk hesapları, kentsel fonksiyon alanları, donatı alanları, kentsel standartlar gibi temel kavramların tartışılması, yerleşmenin mekansal gelişim şemalarının oluşturulması ve planlama sürecinin bir raporla açıklanması hedeflenmektedir.

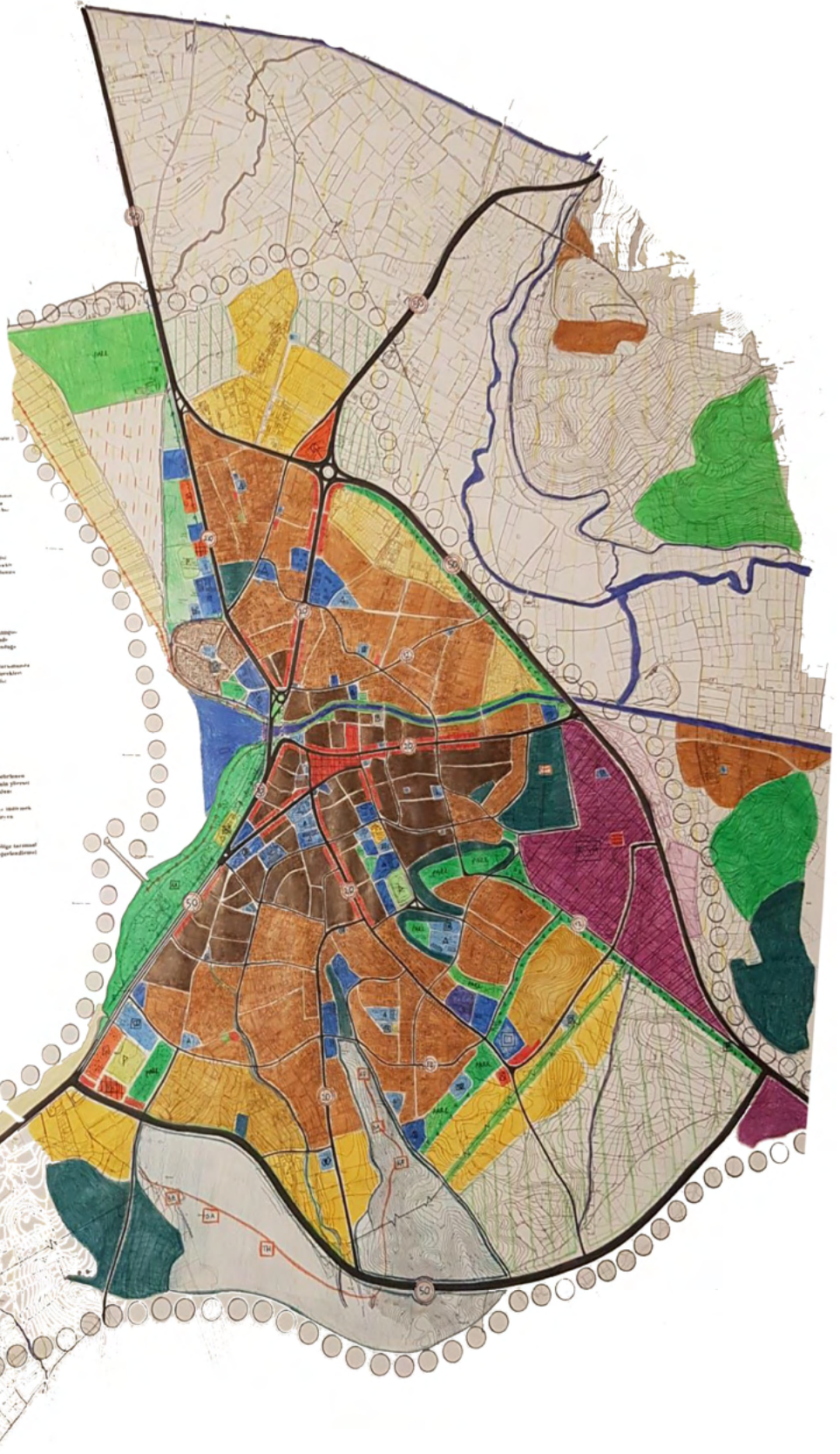


BEYŞEHİR 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

LEJAND

KORUNACAK ALANLAR	
	1. Doğal Sit Alanı
	2. Doğal Sit Alanı
KENTSEL TEKNİK ALTYAPI VE ULAŞIM	
KENTSEL TEKNİK ALTYAPI VE ULAŞIM	
KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI	
SOSYAL ALTYAPI ALANLARI	
TURİZM ALANLARI	
AÇIK VE YEŞİL ALANLAR	
ARAZİ KULLANIMI	
SU YÜZEYLERİ	

W N E
S
Ölçek : 1/7.500



PLANLAMA STÜDYOSU 6

Planlama Stüdyosu 6 dersi kapsamında 1/5000 ölçekli planlama çalışması ile ortaya konulan yerleşme kurgusu, strateji ve plan kararları bağlamında mekânın tasarımına ilişkin unsurların tartışılması ve bu tartışmaların 1/1000 ölçekli planlama-tasarım çalışması ile somutlaştırılması amaçlanmaktadır.

Yapılı çevrenin şekillenmesine yön veren sosyal, ekonomik ve mekânsal unsurların ortaya konulması, Türkiye’de yapılı çevreyi şekillendiren hükümlerin ve hâkim yapının yaşanabilir kentsel mekânların oluşumu bağlamında irdelenmesi, mekânın tasarımına ilişkin ilkelerin öğretilerek bu çalışmaların üç boyutlu ifade edilmesine yönelik tekniklerin kazandırılması Planlama Stüdyosu 6 dersinin temel hedefleridir.



LEJAND

	Konut
	Ticaret Alanı
	Ortaokul Alanı
	İlkokul Alanı
	Anaokul Alanı
	Kültürel Tesis Alanı
	Hastane
	Din Tesis Alanı
	Park Alanı
	Konut Bahçesi
	Taşıt Yolu
	Tan Yolu
	Kaldırım
	İpe Çim
	Okuyak
	Dere
	Ağaç

- G** - Şehir gürlütüsünden uzak olması
- Z** - Şehir merkezine uzak olması
- Sosyal alanların az olması
- Merkeze oranla kışın daha soğuk yazın daha sıcak olması
- F** - Ferah bir bölgede bulunması.
- Arazinin eğimli olması, tasarım fikirlerini genişletir.
- Çevre yoluna yakın olması.
- T** - Arazi eğiminin çok yüksek olması.

15 DAKİKALIK MAHALLE ?

15 Dakikalık şehir modeli, aslında yaşamımızın içinde gerçekleştirmemiz gereken aktiviteleri bu kadarlık kısa sürede mahalledebilirmemizi sağlıyor. İnsanların ihtiyaçlarının 15 dakikalık bir yürüyüş bisiklet ya da toplu taşıma araçları ile erişilebileceği yerler... Tüm olarak zaman kaybını önlemeni taşıyor.

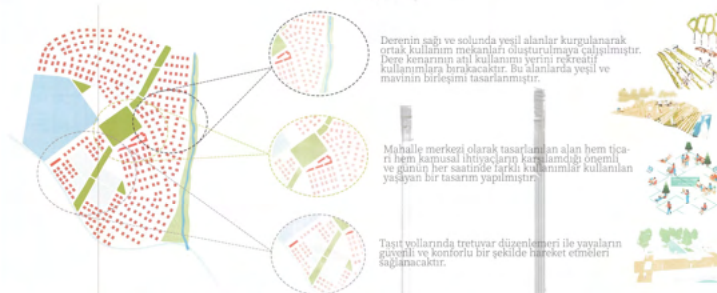


15 DAKİKALIK MAHALLE TEMEL İLKELERİ

-Mahalle sakinleri mallara ve hizmetlere, özellikle bakıyalıye, taze yiyecek ve sağlık hizmetlerine kolay erişimine sahiptir.

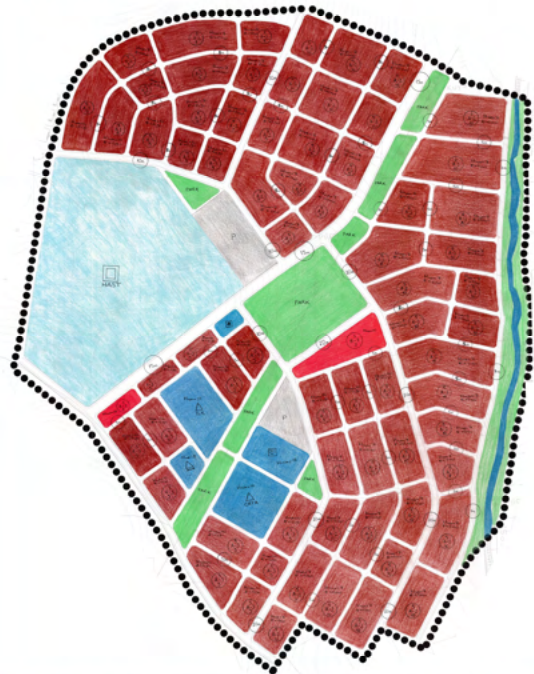
- Her mahallede, birçok hane tipini barındırmak ve daha fazla insanın çalıştığı yere daha yakın yaşamasını sağlamak için farklı boyutlarda çeşitli konut türleri vardır.

-Mahalle sakinlerinin, zararlı hava kirliliklerinden arınmış temiz hava soğuya bileceği, herkesin tadını çıkarabileceği yeşil alanlar vardır.



1/1000 UYGULAMA İMAR PLANI

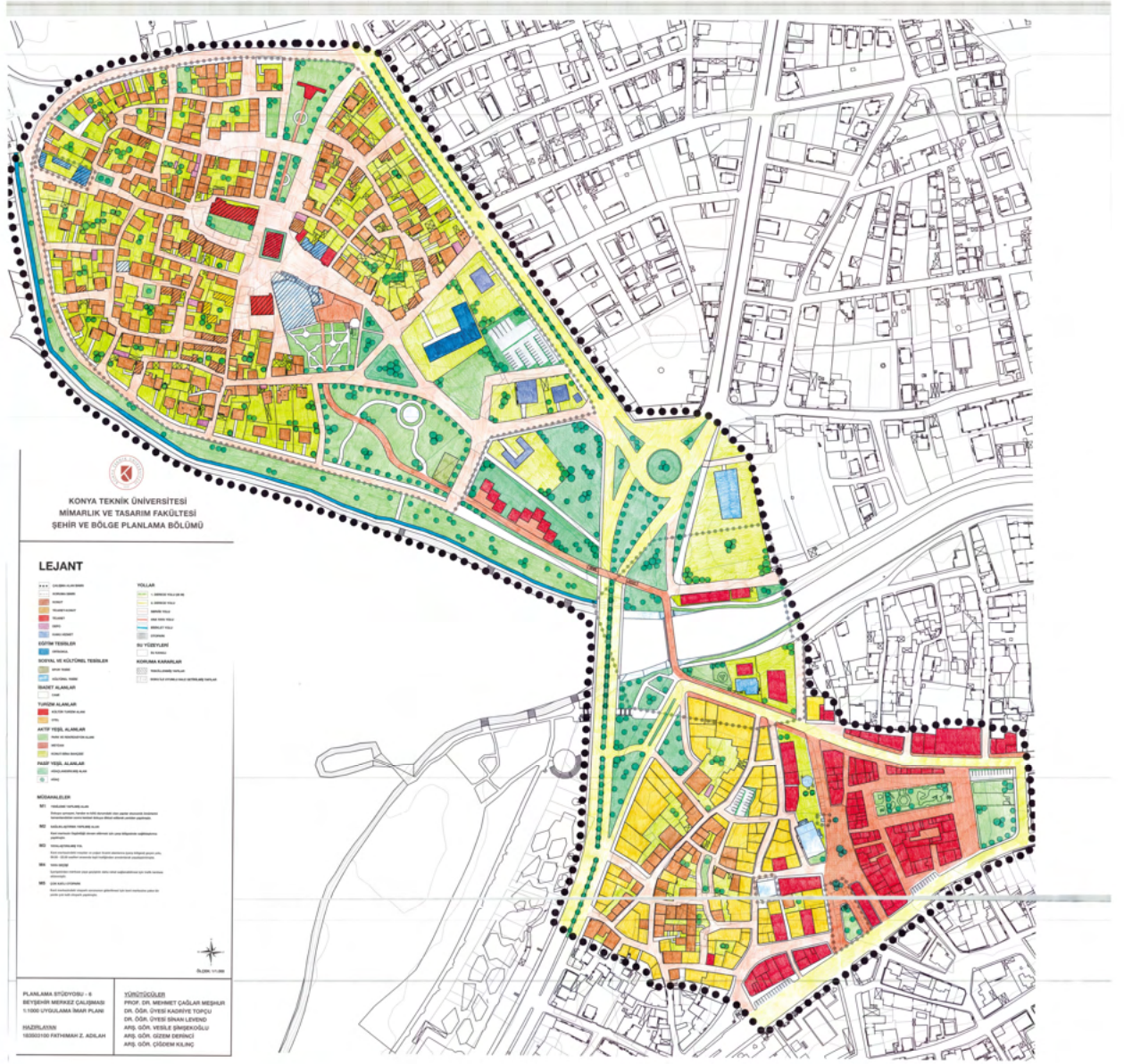
ÇALIŞMA ALANI 3 BOYUTLU MAKETİ



LEJAND

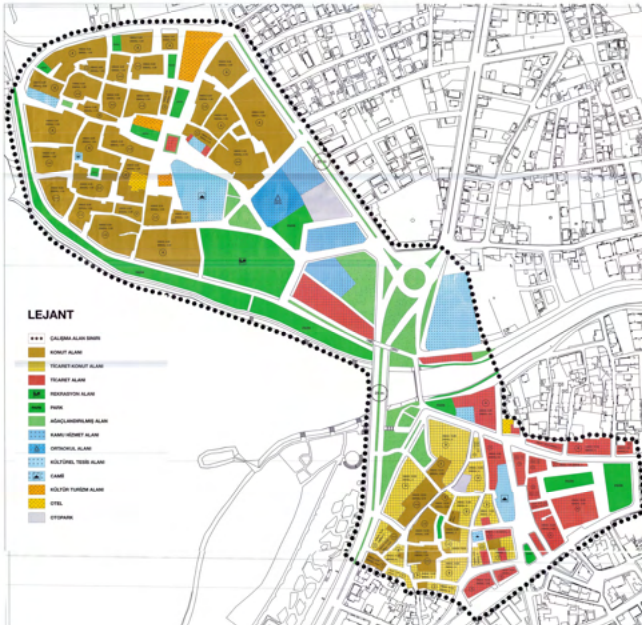
	15. Derece Ml.
	10. Derece Ml.
	5. Derece Ml.
	Hastane
	Ortaokul Alanı
	İlkokul Alanı
	Anaokul Alanı
	Kültürel Tesis Alanı
	Din Tesis Alanı
	Okuyak
	Park Alanı
	Dere
	Konak
	Topoğrafik
	Orman Alanı
	Orman Alanı





1/1000 UYGULAMA İMAR PLANI

ÇALIŞMA ALANI 3 BOYUTLU MAKETİ



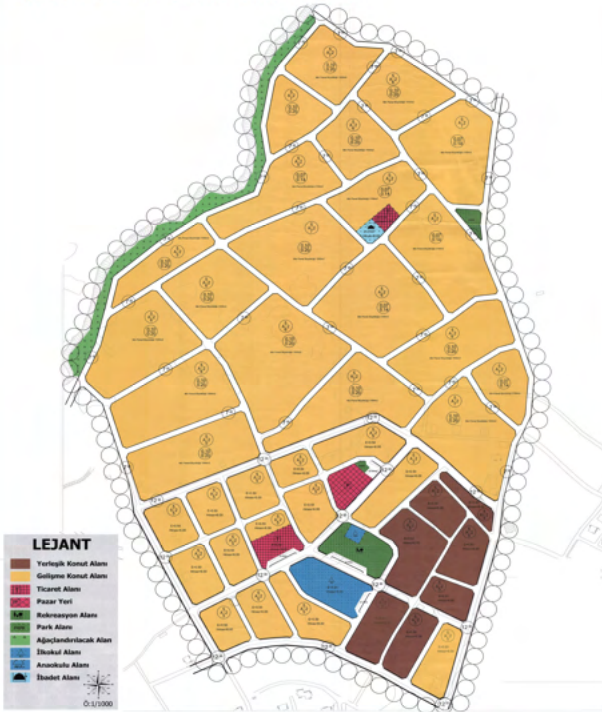
BEYŞEHİR KENT MERKEZİ- İÇERİ ŞEHİR 1/1000 VAZİYET PLANI



	ÇALIŞMA SINIRI
	MEVCUT KONUT ALANLARI Büyük katlı konut alanları
	ÖNERİ BAĞÇELİ KONUT ALANLARI Küçük parselde kullanıma ve yakın çevrede kadar yatacak şekilde üretilen ortağı bahçeli konut alanları
	ÖNERİ BAĞ-BAĞÇE KONUT ALANLARI Büyük parselde kullanıma yönelik üretilen ortağı bahçeli, havacılığın bulunduğu konut alanları
	MÜSTEMİLAT Büyük parselde diğer amaçlı veya ayrı ve kısmen gün hayvanlık faaliyetleri gerçekleştirilebilir, küçük parselde kumar, oyun alanı ve benzeri gün hayvanlık faaliyetleri gerçekleştirilebilir
	TİCARET ALANI Çarpık alanlarda yapıların yüksekliği diğer yapılarla uyumlu alan
	PAZAR YERİ Çarpık üretilmiş alanlar ve diğer alanlar dışında üretilen sınırlı sayıda düzensiz alan olarak kullanılmak üzere
	ANAOKULU ALANI
	İLKOKUL ALANI
	İBADET ALANI
	MEYDAN
	BİNA BAHCESİ
	TARIM ARAZİSİ
	SU YÜZEYİ
	REKREASYON ALANI Doğal alanlar, meşereler, sulama kanalları, restorasyon alanları, bahçeler, çocuk oyun alanları ve benzeri alanlar için kullanılmak üzere üretilen alanlar
	PARK ALANI
	AGAÇLANDIRILACAK ALAN
	BİNA GİRİŞLERİ Özel alanların kamusal alanlara olan erişim gösterme belirlenen yapı girişleri
	YAPI KAT ADETLERİ
	AGAÇ

1/1000 UYGULAMA İMAR PLANI

ÇALIŞMA ALANI 3 BOYUTLU MAKETİ



	Yerleşik Konut Alanı
	Gelişim Konut Alanı
	Ticaret Alanı
	Pazar Yeri
	Rekreasyon Alanı
	Park Alanı
	Agaçlandırılacak Alan
	Okul Alanı
	Anaokul Alanı
	İbadet Alanı



PLANLAMA STÜDYOSU 7

Planlama Stüdyosu 7 dersinde, genel itibariyle bir kentsel/kırsal sorun tariflenmekte ve seçilen soruna yönelik planlama araçları kullanılarak çözüm üretilmektedir.

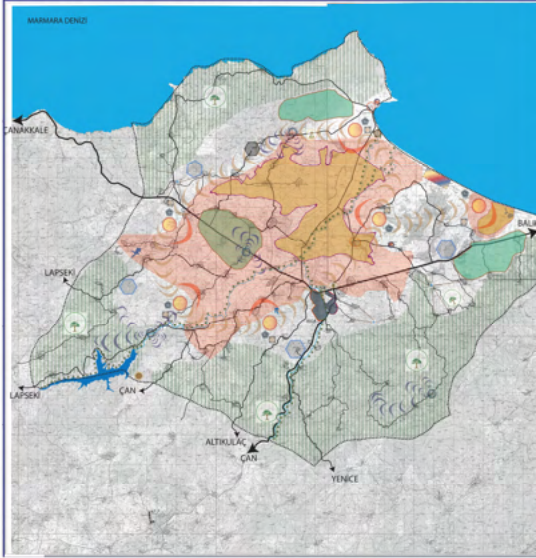
Dönem sonunda, şehir plancısında olması gereken 4 temel beceriyi (plan yapma, mesleki bilgisayar yazılımlarını kullanma, yasal ve kurumsal yapıya hâkim olma ve raporlama) öğrencilere iyi seviyede kazandırmak amaçlanmıştır.

Diğer planlama stüdyosu derslerinde belli ölçeklerde ürün (plan veya proje) üretilirken, bu derste yapılacak işin gerektirdiği her ölçekte ürün üretilebilmektedir. Yani ölçeğe bağlı olmayan bir çalışma tarzı ile öğrenciler ilerlemektedir. Tüm teslimlerin dijital olması yani bilgisayar programları yardımıyla hazırlanması istenmektedir.

ÇANAKKALE İLİ BIGA İLÇESİ 1/25.000 ÖLÇEKLİ RİSK BELİRLEME VE SAKINIM PLANI

VEFYON: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE DUYARLI TEKNOLOJİYİ YATILANLAMA KURULAYI VE KULANAN, KENDİNİ HER ANLAMDAN GELİŞTİREN VE KALKANIN BIGA.

AMAC: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN OLUSMUŞ BASKI ARINI MİNDİRME İNDİREK SEKTÖRLERİ GELİŞİMLERİNİ TAMAMLAYAN, TEKNOLOJİYİ KIR VE KENTİYE ETKİN VE YERİMLİ KULLANAN, DOĞAL VE ÇEVRESEL DEĞERLERİNİ KORUYAN, DİŞA BAĞIMLILIĞINI AZALTAN, ÜRETİME KABİLİYETİ YÜKSEK, AFETLERİNE DUYARLI, BİLENCİ TOPLUM VE BİLENCİ KENT OLGUSU ÇIRÇEVESİNDE BİR BIGA OLUSTURMAK.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
PEŞİMİTÜDYÖ
BIGA



GÖSTERİM

EL YARAKATI ÜRETİM ALANI
Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük el yapımı tekstil üretim alanıdır. Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük el yapımı tekstil üretim alanıdır. Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük el yapımı tekstil üretim alanıdır.

MADEN ARAMA VE ÇIKARMA PROJELERİNİN ÇEVRE BASKILARI
Maden arama ve çıkarma projelerinin çevre baskıları, Türkiye'nin en büyük maden arama ve çıkarma alanıdır. Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük maden arama ve çıkarma alanıdır.

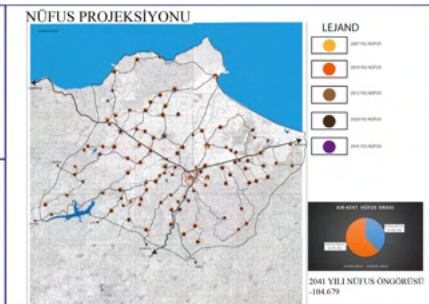
YEREL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
Yerel iklim değişikliği, Türkiye'nin en büyük yerel iklim değişikliği alanıdır. Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük yerel iklim değişikliği alanıdır.

MEZİYAT DÜZENLEMELERİ
MezİYAT düzenlemeleri, Türkiye'nin en büyük mezİYAT düzenlemeleri alanıdır. Bu alanlar, Türkiye'nin en büyük mezİYAT düzenlemeleri alanıdır.

DÜNYA VE TÜRKİYE KONUMU

NEDEN BIGA

Biga'nın neden önemli olduğu ve neden riskli olduğu hakkında bilgiler.



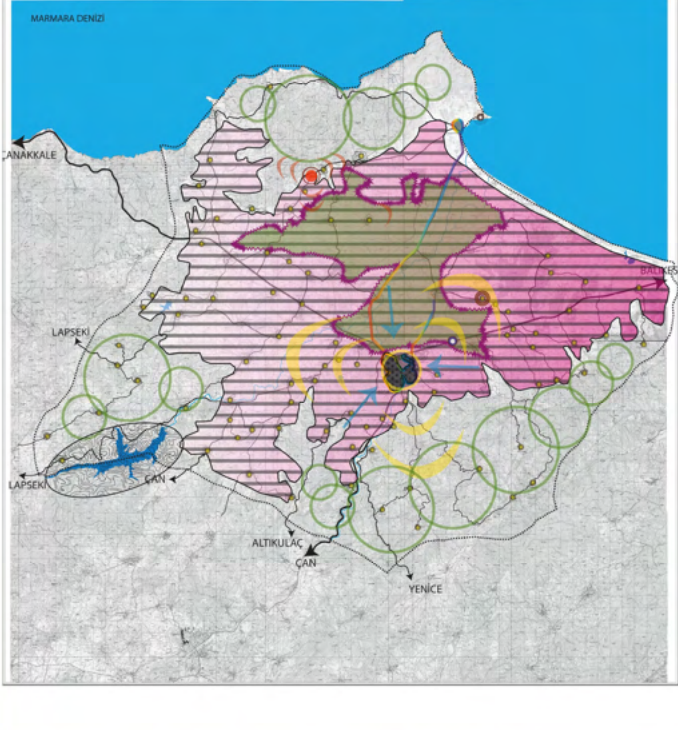
ÇANAKKALE İLİ RİSK ÖRNEKLERİ

1. DÜNYA RİSK ÖRNEKLERİ

2. TÜRKİYE RİSK ÖRNEKLERİ

DÜNYA RİSK ÖRNEKLERİ

TÜRKİYE RİSK ÖRNEKLERİ



RİSK SENTEZ PAFTASI

LEJANT

VERİMLİ TARIM TOPRAKLARININ YOK OLMA RİSİ
Biga kentinin temel geçim kaynağı tarım ve hayvancılıktır. Tarım ve hayvancılığın tamamen yok olması, Biga'nın ekonomik ve sosyal hayatını ciddi şekilde etkileyecektir.

TARIM VE HAYVANCILIKIN TAMAMEN YOK OLMA RİSİ
Nüfus ve tüketimin artmasıyla, sanayi alanlarının gelişmesiyle, ürünlerin sermaye yoğun olarak yapılmasıyla, yağlıların azalmasıyla, yatırım ve teşviklerin yetersiz olmasıyla, tarım ve hayvancılığın politikalarının tek yönlü olmasıyla üreticiler gününden güne azalmaktadır. Ayrıca iklim değişikliği çevresinden insanların üzerinde büyük riskler oluşturmakta, artan tüketim ihtiyaçları ve maliyetlerle bu alanda üretimin ve ihratının yok olma tehlikesiyle karşı karşıyadır.

ANIZ YAKIMI İŞLEMLERİ İLE VERİM KAYBINA UĞRAYAN TOPRAKLAR
Biga ilçesinde temel ürünü olan çeltik bakişinden sonra tarım alanlarında kiken dikeni yaprağı çok etnek için anız yakımı yapılmaktadır. Anız yakımı toprakta karbon dioksit ve azot miktarını artırmakta, aygırlı toprak ve birçok hayvan olmaktadır. Bu durum anız yakımının verimliliğini azaltmakta ve risk oluşturmaktadır.

KIRSAL ALANLARDA TARIMSAL VE HAYVANSAL ÜRETİMLERİN GERİLEMESİ VE GÜÇLERLE GELEN YOK OLMA RİSİ
Tarımsal ve hayvansal üretimlerin azalması üretimi engelleyici faktörlerin artması ve gelir kaynaklarının yok olması ile krsal alanlar terk edilme, güçlerle birlikte krsal alanlar taramanın yok olma riski taşımaktadır.

MADEN ARAMA VE ÇIKARMA PROJELERİNİN ÇEVRE BASKILARI
Var olan Maden ocakları çanak sistemini kestiriyor için, yeraltı suyu sızan suyun da açığa çıkması, yağ yalıtımını düşürmesi, buharlaşmasını ve kaynağa sebep olur. Ayrıca toprakta sızan da buharlaşmasını sebep olur. Biga ilçesi için uygulanan Maden Kazanılan Maden Projesi hem merkez hem de krsal alanlar için tehdit oluşturmaktadır.

KORUNMAYAN VE YOK OLMAYAN MARUZ KALAN KENTSEL SİMGELER
Karabüyük bölgesinde yapılan çanak çayırının sonucu Karabüyük bölgesinde bulunan çayırın, bu krsal alanların bulunduğu alanın koruma altına alınması ile alanın meşki edilmeye ancak İCDAŞ fabrikasına bu alanın verilmemesi sonucu meşki reddedilmiş bölgeye alan üzerine temin krsal alanıdır. Geçmişte daha izlenmiş olup bu şekilde sanayileşmiş hem deger kaynağına hem de alan üzerinde oluşan sanayi baskılarından dolayı olumsuzluklara neden olmuş ve olmaya devam edecektir.

ORMANIN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İNSAN FAKTÖRLERİLE BASKILI SONUÇ YOK OLMASI
Biga da son yıllarda tüm dünyayı etkisi altına alan iklim değişikliğinden etkilenmekte, kuraklık kente artmakta ve yağışların da barajları etkisi kalmamaktadır. Balıcağ barajında 1027 oranında doluluk kalmıştır. Ayrıca endüstriyel alanın bakıldığında ormanlar için risk oluşturmakta ve yok olmasına altta hazırlanmaktadır.

YESİL ALAN BAKIMINDAN YETERSİZ OLMASI YA KENTSEL İSİ ADALARI VE İNSANLAR İÇİN RİSK OLUSTURAN ALANLAR
Biga kenti merkezi incelediğinde yeşil alanların neredeyse hiç var olmadığı görüldüğü bu durum hem kentsel yaşamın arttırarak hem de insanların psikolojileri üzerinde olumsuz etkiler bırakacaktır.

ERİŞİLEBİLİRLİK DÜŞÜK OLUYOR ALANLAR
Biga kenti merkezi ulaşım alanları morfolojisi ve bina yerleşimlerine bağlı olarak hep yarı ve araç trafiğinin arttırarak pedale tek yönlü planlanmıştır. Ayrıca kenti merkezi ve beledeler arasındaki ulaşım alanları da yeterli değildir. Kentin erişilebilirliğini düşülmüş olması geçimci açısından risk oluşturmaktadır.

DEPREM VE DİĞER AFETLERE HAZIRLIKSIZ, KONTROLSÜZ GELİŞEN VE İYOM TEHLİKESİLE KARŞI KARŞIYA OLAN YAPILAR
KENTİN HER YÖNDEDEN GELİŞME EGİLİMİ

BİGA OVASINA BASKI UYGULAYAN DOĞTAŞ MOBİLYA FABRİKASI

SİVRİLİĞİNİ MARUZ KALAN VE YOK OLMA TEHLİKESİ YAŞAYAN BAKIÇAK BARAJI

TEKNOLOJİK GELİŞMELERLE GÜREŞ-KİSPET GELENEKİN YOK OLMA RİSİ
Biga'nın birçok köyünde devam ettirmesine karşın gelen teknolojik gelişmelerle yok olma yönü tutmuştur. Bu gelişmelerin bir kısmı bir nevi odayı naktarıncı da yok olma riskini taşımaktadır.





RİSKLER

01

TÜKETİM VE MALİYETLERİN ARTIŞIYLA TARIM VE HAYVANCILIK YOK OLMA RİSKİ

Yüksek teknolojiye dayalı tarım ve hayvancılık sektöründe, tüketim ve maliyetlerin artması, tarım ve hayvancılık sektörünün sürdürülebilirliğini tehdit etmektedir. Bu durum, gıda güvenliği ve kırsal kalkınma açısından büyük riskler oluşturur.

02

İSTİHDAM KAYNAKLARININ YOK OLMASIYLA OLUŞAN GÖÇLER, KIRSAL ALANLARIN FONKSİYONLARIN YITIRILMESİ RİSKİ

İstihdam kaynaklarının azalması, kırsal alanlarda göçlere neden olur ve bu da kırsal alanların fonksiyonlarını yitirmesine yol açar. Bu durum, kırsal alanların sosyokültürel mirasını tehdit eder.

03

NÜFUS VE TEKNOLOJİNİN KONTROLSUZ GELİŞİMLERİYLE KENTSEL ODAK NOKTALARI VE DONATI ALANLARININ YOK OLMASI RİSKİ

Nüfus ve teknolojinin kontrolsüz gelişimi, kentsel odak noktalarını ve donatı alanlarını yok eder. Bu durum, kentsel yapıyı bozar ve yaşam kalitesini düşürür.

04

SANAYİ YERLEŞİMLERİ, SANAYİN HER YÖNDEN GELİŞTİRİLMESİ İLE OLUŞAN ENDÜSTRİYEL ATIK BASKILARI RİSKİ

Sanayi yerleşimleri, sanayinin her yönden geliştirilmesiyle oluşan endüstriyel atık baskılarına maruz kalır. Bu durum, çevre kirliliği ve sağlık sorunlarına yol açar.

05

TEKNOLOJİNİN KENTLERDE EN KOTİVE KULLANILMASI, ROBOTİSTİLİSME RİSKİ

Teknolojinin kentlerde en kotive kullanılması, robotiştilemeye yol açar. Bu durum, sosyal ilişkileri zayıflatarak toplumsal dayanışmayı tehdit eder.

06

YERELLEŞİM YOK OLMASIYLA, YÖNETİM ANLAŞILARININ TEK TIP OLMASI RİSKİ

Yerelleşim yok olması, yönetim anlaşılarının tek tip olmasına yol açar. Bu durum, yerel yönetimlerin etkinliğini düşürür.

07

KIRSAL YA DA YARLIK ATIK SAHALARI VE YANLIK FİESTİTİT KULLANIMLARI İLE OLUŞAN YOK OLMA RİSKİ

Kırsal ya da yarlık atık sahaları ve yanlık fiestitit kullanımları, kırsal alanların yok olmasına yol açar. Bu durum, kırsal alanların sosyokültürel mirasını tehdit eder.

08

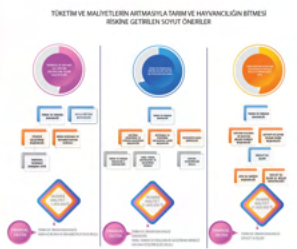
ORMAN ALANLARININ YOK OLMA RİSKİ

Orman alanlarının yok olması, çevre kirliliği ve iklim değişikliğine yol açar. Bu durum, ekosistemleri bozar ve yaşam kalitesini düşürür.

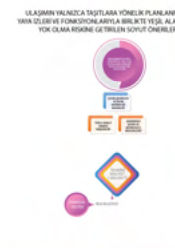
09

ULAŞIMIN YALNIZCA TAŞITLARA YÖNELİK PLANLANMASI, YAVA ZELERİ VE FONKSİYONLARI İLE GİLEBİLİR YEŞİL ALANLARIN YOK OLMASI RİSKİ

Ulaşımın yalnızca taşıtlara yönelik planlanması, yavaş hareket ve fonksiyonları ile gelebilir yeşil alanların yok olmasına yol açar. Bu durum, yaşam kalitesini düşürür.



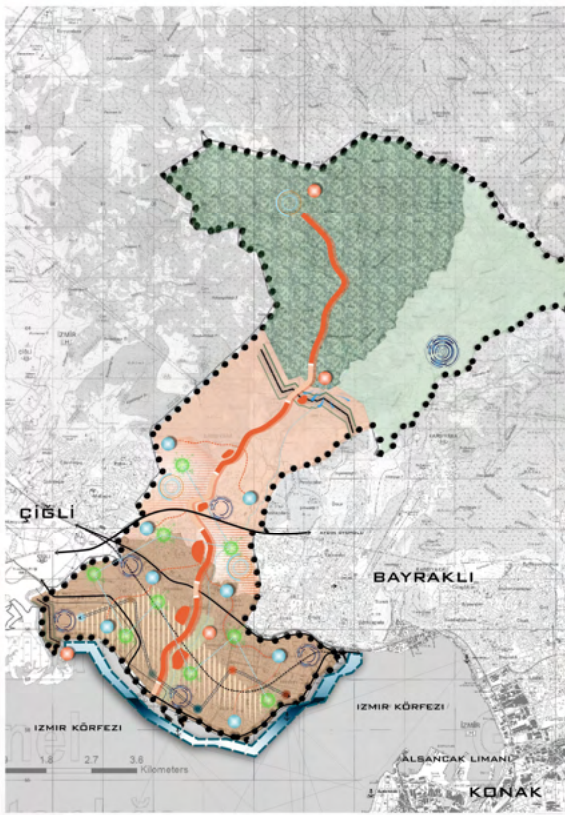
SOYÜT ÖNERİLER



İZMİR KARŞIYAKA İLÇESİ RİSK BELİRLEME VE SAKINIM PLANI

VİZYON : " ESNEK PLANLAMA POLİTİKALARI İLE HER ŞARTTA VE KOŞULA DİRENÇLİ KARŞIYAKA"

AMAÇ : İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE AFETLERİN YARATTIĞI GÖK BOYUTLU ZORLUKLARA KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK



MİMARLIK VE TARIM FAKÜLTESİ BEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ PEBİMİST STÜDYO

●●●●● GALİSİYA ALAN SINIRI ●●●●● İLÇE SINIRI

— KANALYOLLARI — BENEZETİMLİ — İZBAN HATTI — TRAMVAY HATTI

MÜDEHALE BÖLGELERİ

İYİ: İZMİR İLİ İÇİNDEKİ VE İZMİR İLİ DİŞİNDEKİ SAĞLIKLI İKLİM VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

ORTA

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

ADİTİMEHAL

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

SAKINIMLAR

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

YAKIN ÇİZİMİSİ HATTI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

YENİDEN PROGRAMLANABİLİR İŞBETLİ ALAN

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

KENTSEL HAVA HAREKETLİLİĞİ YÖNETİM ALANI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

HAVA YOLU TAŞIMACILIĞI AKTARIM NOKTALARI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

METABOLİK AĞLAR

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

BÜYÜK HAVA DEPO ALANLARI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

KENTSEL TARIM (MUHTELİP BAĞÇELERİ)

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

YERELİ BU DEPLAMA VE DAĞITIM ALANI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

BU BAĞÇELERİ

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

KIYI KORUMA BANDI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

KÜLTÜR-SANAT BÖLGESİ

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

İZMİR BAĞI HATTI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

3B ÖLÇÜM VE DİJİTALLEŞTİRİLEN KORUMA ALANI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

ANA BARRINNA MERKEZİ

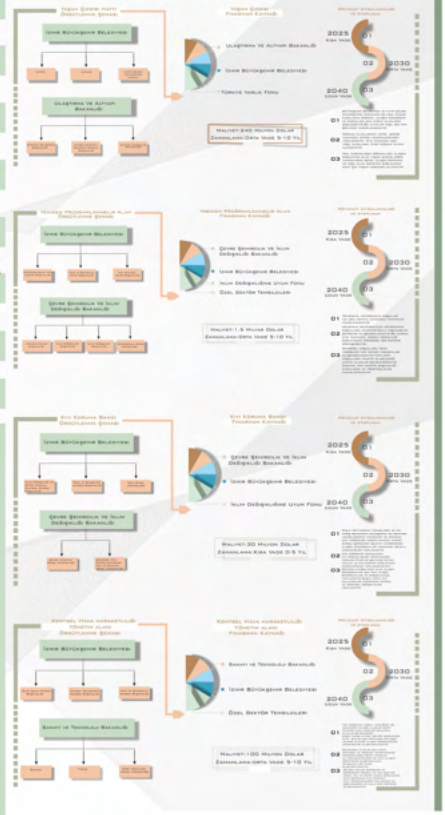
●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

DEĞİÇİ BARRINNA MERKEZLERİ

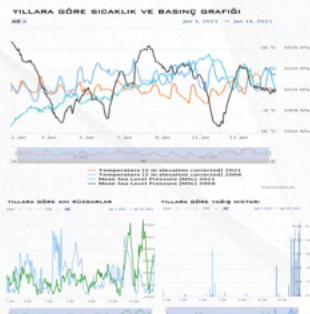
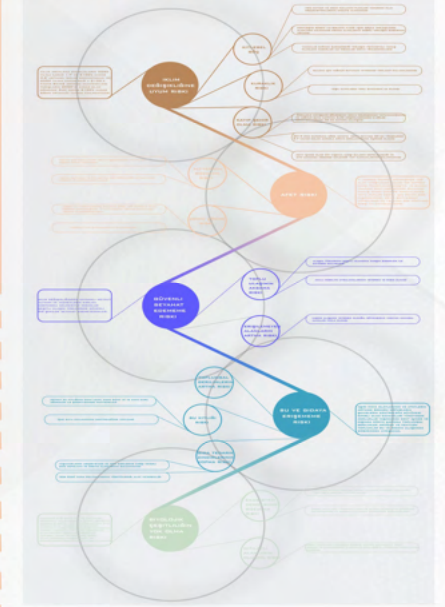
●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

TAHLİYE YOLLARI

●●●●● İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI YENİ ÇEVİK VE KARSIZAMLI ÇÖZÜMLERİ KARŞIYAKA'DA BAĞLAMLIK MODELLERİ İLE DEĞİŞTİREK KENTİ YENİDEN İNŞANLAŞTIRMAK

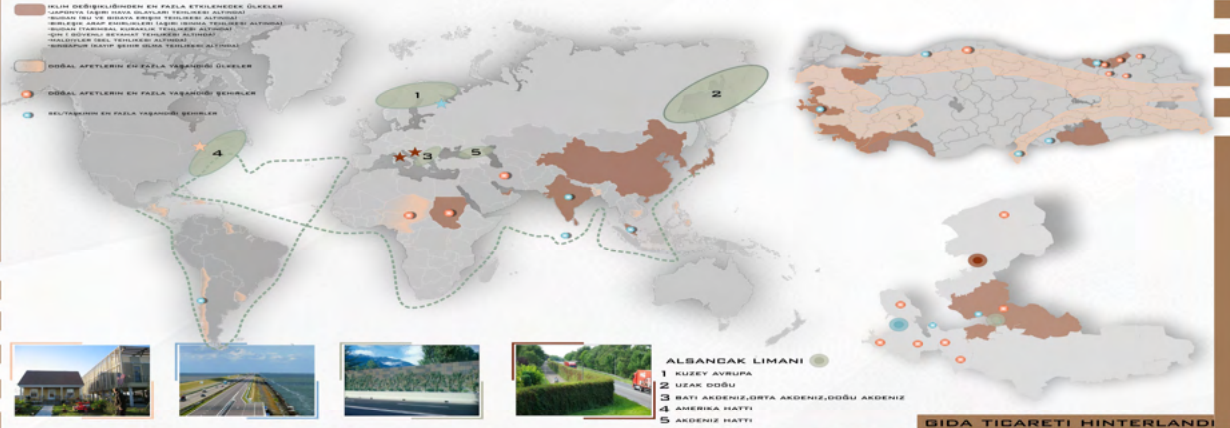


RİSKLER ZİNCİRİ



RİSK ANALİZLERİ

DÜNYA VE TÜRKİYE İLİŞKİLERİ



PLANLAMA STÜDYOSU 8

Özel Proje Alanları üzerinde yapılacak kentsel tasarım projesinde yer seçimi, vizyon, konsept ve içerik Planlama Stüdyosu 7 dersi çıktıklarına bağlı kalmak koşuluyla, öğrenciler mesleki yazılım programlarını kullanarak iki boyutlu kentsel tasarımlar ve üç boyutlu kentsel modeller üretmektedir. Derste tüm teslimlerin dijital olması yani bilgisayar programları yardımıyla hazırlanması istenmektedir. Diğer planlama stüdyosu derslerinden farklı olarak bu derste öğrenciler tüm çalışmalarını 4 dakikalık bir video içine yerleştirerek teslim etmektedir.

Bu derste, diğer planlama stüdyosu derslerine göre özgünlük, uygulanabilirlik, gösterim tekniği ve düzeni, fikirlerin estetik görselleştirilmesi, üniversite-kamu işbirliği, teori-pratik uyumu, uluslararası faktörler ve bağlantılar üzerinde biraz daha fazla ve dikkatle durulmaktadır.

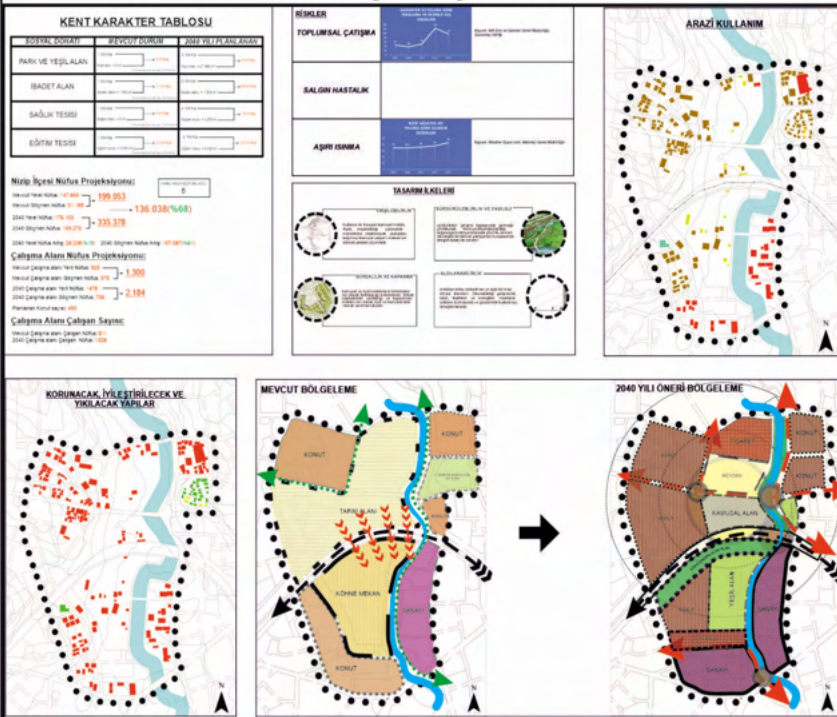
1/1000 NİZİP KENTSEL TASARIM



ÇEVRESEL ULAŞIM BAĞLANTILARI



ANALİZ ÇALIŞMALARI



3 BOYUTLU GÖRSELLER





GÖSTERİM

● ÇALIŞILAN BİRİM	■ LİNE	● HAVUZ
■ BIĞA ÇATI	■ KÜTÜPHANE	● ADAÇ
■ YAGMUR SUYU DEPOLAMA ALANI	■ YUZLİ	■ KÖRÜ
■ 1. DERECE YOL. 35 METRE	■ ÇABE	■ SPOR SAHALI
■ 2. DERECE YOL. 20 METRE	■ SAHALI MEZİ	■ BİNA ÜRETİM YERİ
■ 3. DERECE YOL. 15 METRE	■ KOLU BAHÇESİ	■ KELEBEK BAHÇESİ YAVA YOLU
■ 4. DERECE YOL. 10 METRE	■ TOBAZET BAHÇESİ	■ KELEBEK BAHÇESİ KELEBEK BAKIM ALANI
■ YAVA YOLU	■ MELEKİNE BAHÇESİ	■ HAYVAN KORUMA ALANI
■ BİSKÜLET YOLU	■ EŞLİK KULESİ BAHÇESİ	■ HAYVAN KORUMA ALANI YAVA YOLU
■ REPELİ	■ REKREASYON ALANI	■ ÇİT
■ HENDEK	■ EKOLJİK NİTELİKLİ AÇIK YEŞİL ALANLAR	■ AŞIYI TOPLAMA ALANI (EĞİLİM PİNKİ)
■ KOBİSTİK PİNKİ	■ SAĞLIK PİNKİ	■ DEYİZ ALTI YERİ
■ KÖRÜLÜ	■ KELEBEK PİNKİ	■ HAYVAN BAKIM ÇADIRI
■ TOBAZET	■ ÇOCUK PİNKİ	■ GÜNEŞ ENERJİLİ ADAÇ
■ BIĞA BELLEDİYESİ	■ OTOPARK	■ HAYVAN KORUMA ALANI
■ EŞLİK KULESİ	■ HOLOGRAM TEKNOLOJİLİ KONSER ALANI	■ HAYVAN KORUMA ALANI
■ SAKIYIK	■ HOLOGRAM TEKNOLOJİLİ KONSER ALANI	■ HAYVAN KORUMA ALANI
■ ANADOLULU	■ DİYEL	■ HAYVAN KORUMA ALANI

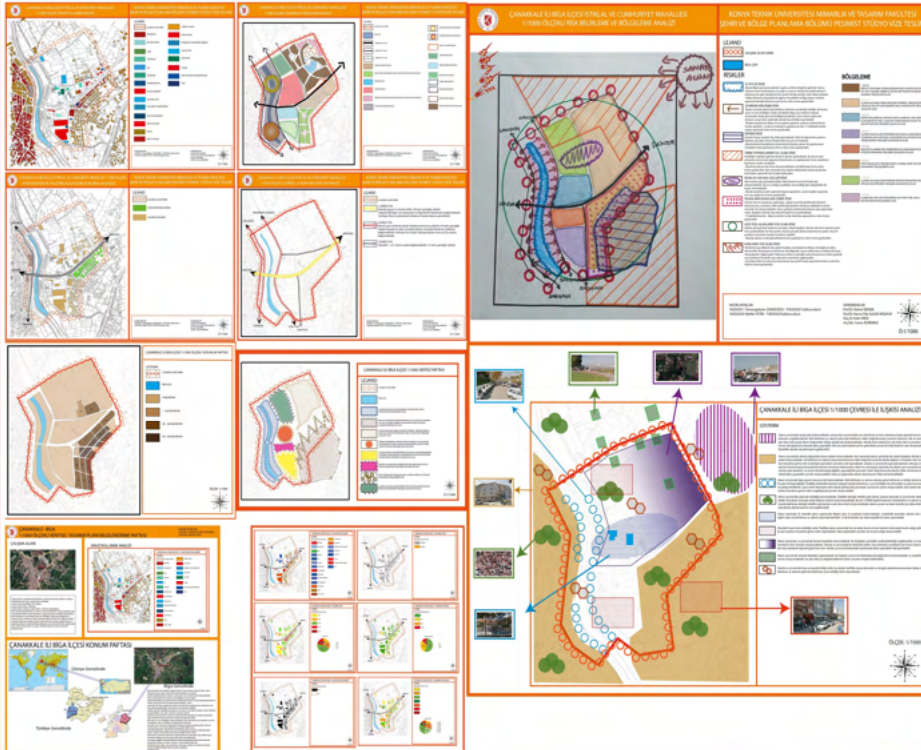
RİSKLER VE SAKINIM PLANLARI

- ORMANLARIN YOK OLMA RİSKİ
DİKEY ORMAN YAPILARI
- KİTLESSEL İNGAN VE HAYVAN GÖÇLERİ RİSKİ
KELEBEK BAHÇESİ
HAYVAN KORUMA ALANI
SANKI MÜZE
ROBİTİK PİNKİ
SAĞLIK PİNKİ
HOLOGRAM TEKNOLOJİLİ KONSER ALANI
- SU KETİLUĞÜ RİSKİ
YAGMUR SUYU DEPOLAMA ALANI
MENDEK
BİNA SU DEPOSU
EŞLİK KULESİ
YERLİTİ BARRAJI
- ÇEVRENİN KİRLENME RİSKİ
BİSKÜLET ÇATI
EŞLİK KULESİ
DİKEY ORMANLAR
KUZGAAR TÜRBİNİ
GÜNEŞ ENERJİLİ ADAÇ
BİNALARDA 1000 DÖNÜŞTÜRÜLEN KÜLM
- KÜMSALLARDAKİ KÜLM ORANLARININ AZALMA RİSKİ
1000 DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR KÜLMÜN BİNALARDA KULLANILMASI
YERLİTİ BARRAJI
- DEPREM VE HEYELAN RİSKİ
BİNA KATI KÜMLERİNİN 3 İLE SINIRLI OLMASI
TOPLANMA ALANLARI
- TARİHİ TOPLAKLARININ YOK OLMA RİSKİ
ORTU ALTI TARIM UYGULAMASI
EŞLİK KULESİ
- AÇIK YEŞİL ALANLARIN YOK OLMA RİSKİ
DİKEY ORMANLAR
EKOLJİK NİTELİKLİ İTKİ KULLANIMI
BİNALAR ARASI AÇIK YEŞİL KULLANIMI
- İNSANLARIN BUNALIM GİRME RİSKİ
KELEBEK BAHÇESİ
HAYVAN KORUMA ALANI
ROBİTİK PİNKİ
SAĞLIK PİNKİ
HOLOGRAM TEKNOLOJİLİ KONSER ALANI
AÇIK YEŞİL ALANLAR VE OTURMA ALANLARI

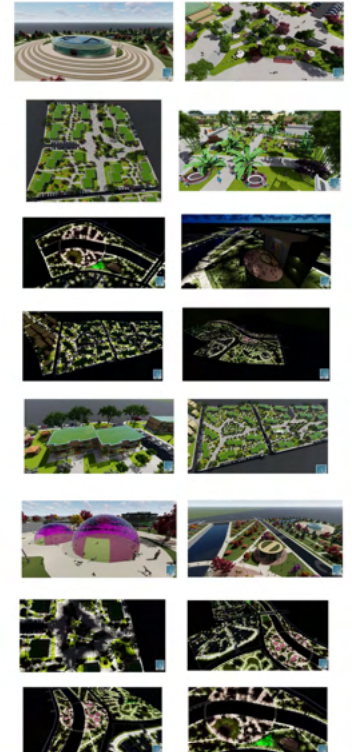
BİNA VE YAPI TİPOLOJİLERİ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MEKANSAL ANALİZLER



3 BOYUTLU GÖRSELLER



BÜYÜKADA KENTSEL TASARIM PROJESİ



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ
PEŞİMİST STÜDYO

LEJANT

- ÇALIŞMA ALAN SINIRI
- KORUNACAK KONUT
- ÖNERİ KONUT
- RESMİ KURUM
- YEŞİL ALAN
- TURİZM
- TİCARET
- TURİZM-TİCARET
- ORMAN
- TABİAT PARKI
- HAVUZ
- YAYA YOLU
- SERA



BİNA VE YAPI TİPOLOJİLERİ PAFTASI

YAPI ADASI	YAPI FORMU VE İŞLEVİ	3D GÖRSEL	MİMARİ PROJE
	<p>104 m²</p> <p>KONUT (4+1) Zemin Kat Brüt Alanı 104 m² 1. Kat Brüt Alanı 111 m² Teras 15 m² Genel Toplam 230 m²</p>		
	<p>37 m²</p> <p>BUNGALOV OTEL TABAN ALANI 37 m² KULLANIM: GÜNÜBİRLİK TESİS</p>		
	<p>20 m²</p> <p>GLAMPING TINY HOUSE TABAN ALANI 20 m² KULLANIM: GÜNÜBİRLİK TESİS</p>		
	<p>256 m²</p> <p>SANAT ATÖLYESİ TABAN ALANI 256 m² KULLANIM: MESELEKİ VE SANATSAL KURS EĞİTİMİ, MÜZİK ATÖLYESİ</p>		
	<p>660 m²</p> <p>KAPALI SPOR KOMPLEKSİ TABAN ALANI: 660 m² KULLANIM: KAPALI AÇIK TENİS KORTUSPOR, KÜTÜPHANE, DANS, YÜZME HAVUZU</p>		
	<p>127 m²</p> <p>KONUT 3+1 VİLLA TABAN ALANI: 127 m²</p>		

3 BOYUTLU GÖRSELLER

