



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ŞEHİR VE BÖLGE
PLANLAMA BÖLÜMÜ

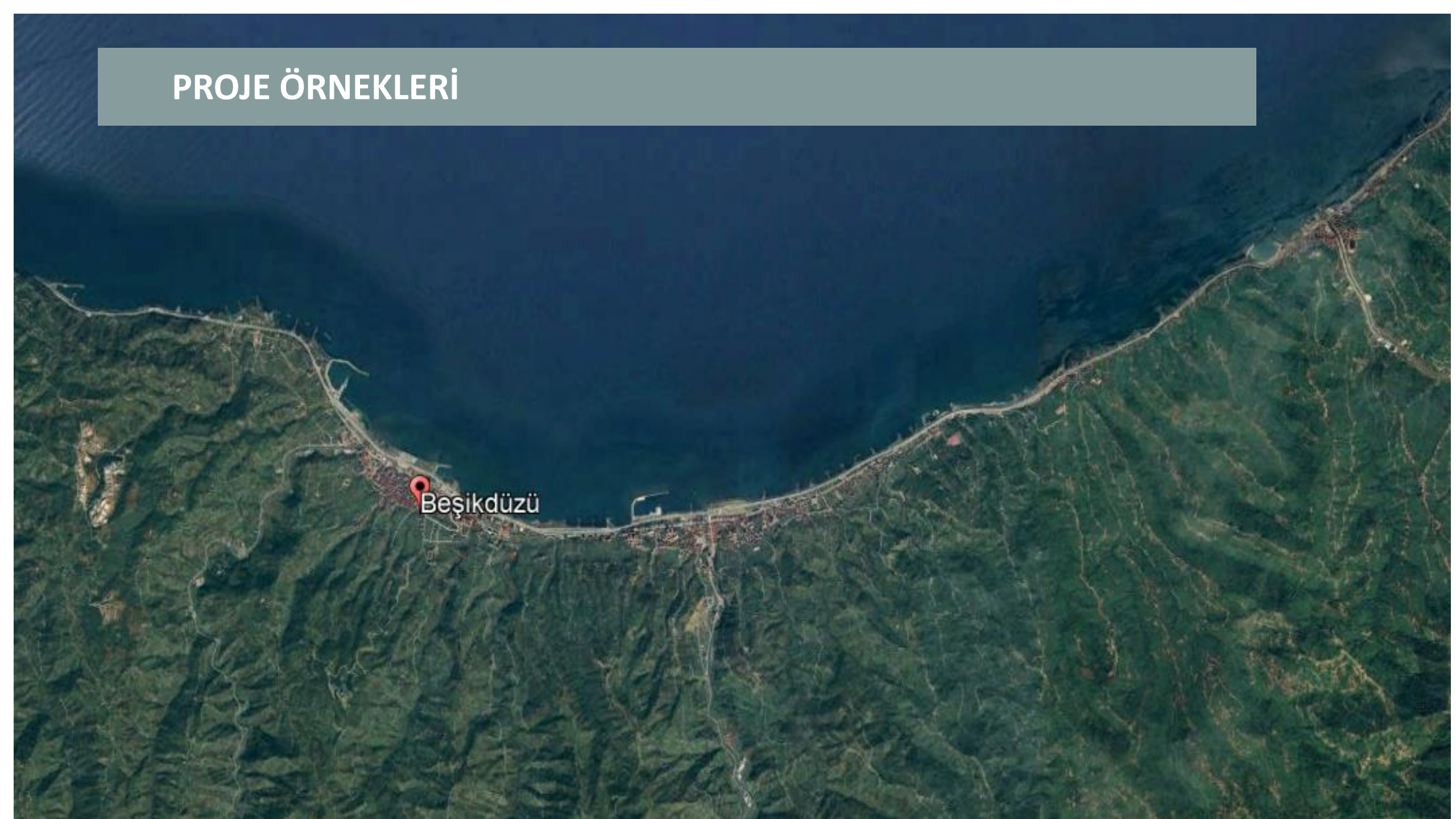
MİM

2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi
SBP301 Planlama Stüdyosu

PROJE ÖRNEKLERİ

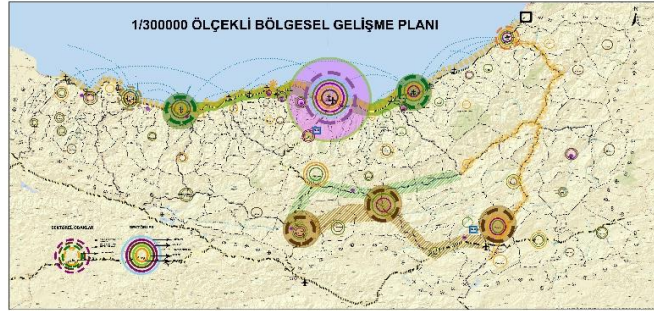
PROJE ÖRNEKLERİ

Beşikdüzü

An aerial photograph showing a large dam project. The dam is a long, narrow structure spanning a deep valley. Above the dam is a large reservoir of dark blue water. The surrounding landscape is green and hilly. A red location pin is placed on the dam, with the text "Beşikdüzü" next to it.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ ŞBP-3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV TRABZON İLİ 1/250000 ÖLÇEKLİ ALT BÖLGE YAPISAL PLAN PAFTASI



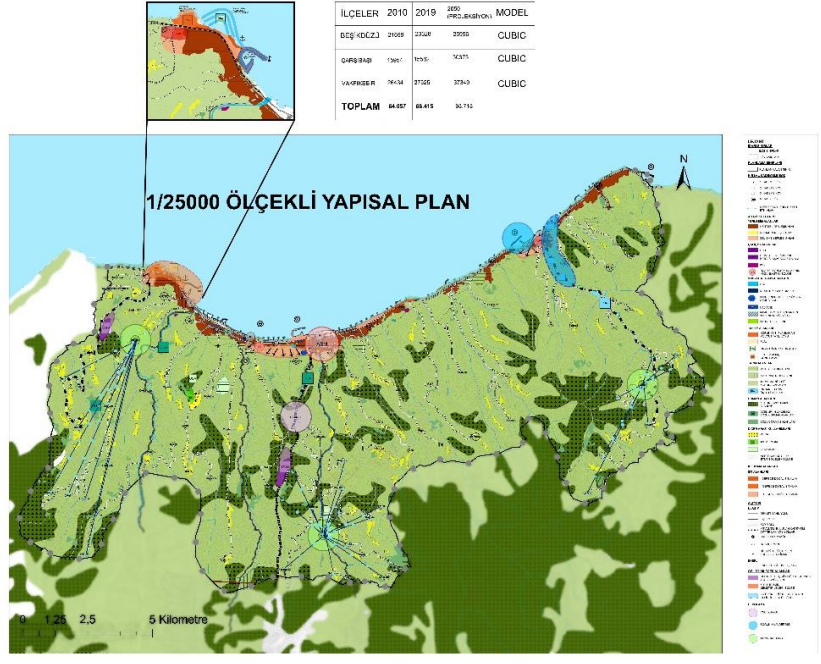
LEGANT

1. BÖLGE SİNERJİSİ
2. BÖLGE SİNERJİSİ
3. BÖLGE SİNERJİSİ
4. BÖLGE SİNERJİSİ
5. BÖLGE SİNERJİSİ
6. BÖLGE SİNERJİSİ
7. BÖLGE SİNERJİSİ
8. BÖLGE SİNERJİSİ
9. BÖLGE SİNERJİSİ
10. BÖLGE SİNERJİSİ
11. BÖLGE SİNERJİSİ
12. BÖLGE SİNERJİSİ
13. BÖLGE SİNERJİSİ
14. BÖLGE SİNERJİSİ
15. BÖLGE SİNERJİSİ
16. BÖLGE SİNERJİSİ
17. BÖLGE SİNERJİSİ
18. BÖLGE SİNERJİSİ
19. BÖLGE SİNERJİSİ
20. BÖLGE SİNERJİSİ
21. BÖLGE SİNERJİSİ
22. BÖLGE SİNERJİSİ
23. BÖLGE SİNERJİSİ
24. BÖLGE SİNERJİSİ
25. BÖLGE SİNERJİSİ
26. BÖLGE SİNERJİSİ
27. BÖLGE SİNERJİSİ
28. BÖLGE SİNERJİSİ
29. BÖLGE SİNERJİSİ
30. BÖLGE SİNERJİSİ
31. BÖLGE SİNERJİSİ
32. BÖLGE SİNERJİSİ
33. BÖLGE SİNERJİSİ
34. BÖLGE SİNERJİSİ
35. BÖLGE SİNERJİSİ
36. BÖLGE SİNERJİSİ
37. BÖLGE SİNERJİSİ
38. BÖLGE SİNERJİSİ
39. BÖLGE SİNERJİSİ
40. BÖLGE SİNERJİSİ
41. BÖLGE SİNERJİSİ
42. BÖLGE SİNERJİSİ
43. BÖLGE SİNERJİSİ
44. BÖLGE SİNERJİSİ
45. BÖLGE SİNERJİSİ
46. BÖLGE SİNERJİSİ
47. BÖLGE SİNERJİSİ
48. BÖLGE SİNERJİSİ
49. BÖLGE SİNERJİSİ
50. BÖLGE SİNERJİSİ
51. BÖLGE SİNERJİSİ
52. BÖLGE SİNERJİSİ
53. BÖLGE SİNERJİSİ
54. BÖLGE SİNERJİSİ
55. BÖLGE SİNERJİSİ
56. BÖLGE SİNERJİSİ
57. BÖLGE SİNERJİSİ
58. BÖLGE SİNERJİSİ
59. BÖLGE SİNERJİSİ
60. BÖLGE SİNERJİSİ
61. BÖLGE SİNERJİSİ
62. BÖLGE SİNERJİSİ
63. BÖLGE SİNERJİSİ
64. BÖLGE SİNERJİSİ
65. BÖLGE SİNERJİSİ
66. BÖLGE SİNERJİSİ
67. BÖLGE SİNERJİSİ
68. BÖLGE SİNERJİSİ
69. BÖLGE SİNERJİSİ
70. BÖLGE SİNERJİSİ
71. BÖLGE SİNERJİSİ
72. BÖLGE SİNERJİSİ
73. BÖLGE SİNERJİSİ
74. BÖLGE SİNERJİSİ
75. BÖLGE SİNERJİSİ
76. BÖLGE SİNERJİSİ
77. BÖLGE SİNERJİSİ
78. BÖLGE SİNERJİSİ
79. BÖLGE SİNERJİSİ
80. BÖLGE SİNERJİSİ
81. BÖLGE SİNERJİSİ
82. BÖLGE SİNERJİSİ
83. BÖLGE SİNERJİSİ
84. BÖLGE SİNERJİSİ
85. BÖLGE SİNERJİSİ
86. BÖLGE SİNERJİSİ
87. BÖLGE SİNERJİSİ
88. BÖLGE SİNERJİSİ
89. BÖLGE SİNERJİSİ
90. BÖLGE SİNERJİSİ
91. BÖLGE SİNERJİSİ
92. BÖLGE SİNERJİSİ
93. BÖLGE SİNERJİSİ
94. BÖLGE SİNERJİSİ
95. BÖLGE SİNERJİSİ
96. BÖLGE SİNERJİSİ
97. BÖLGE SİNERJİSİ
98. BÖLGE SİNERJİSİ
99. BÖLGE SİNERJİSİ
100. BÖLGE SİNERJİSİ

TRABZON İLİ 1/100.000 MEKANSAL STRATEJİ PLANI

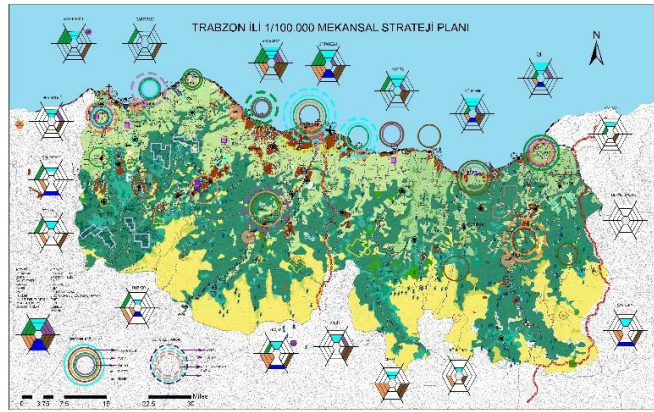
ARAZİ KULLANIM TABLOSU

ARAZİ KULLANIMI	ALAN (HA)
ORMAN ALANI	3000
BOZLUK ORMAN ALANI	450
MERA ALANI	170
MARJİNAL TARIM ALANI	100
MUTLAK TARIM ALANI	800
TARİMSAL ALAN	15580
KENTSEL YERLEŞİM ALANI	600
KIRSAL YERLEŞİM ALANI	660
GELİŞME YERLEŞİM ALANI	250
TOPLAM	21600



İLÇELER

İLÇELER	2010	2019	2025	MODEL
BESİKDÜZÜ	2000	2500	3000	CUBIC
ÇARŞIBAŞI	1500	1800	2100	CUBIC
VAKFIKEBİR	1000	1200	1400	CUBIC
TOPLAM	4500	5500	6500	

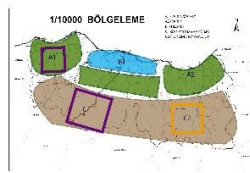


ARAZİ KULLANIM TABLOSU

ARAZİ KULLANIMI	ALAN (HA)
ORMAN ALANI	3000
BOZLUK ORMAN ALANI	450
MERA ALANI	170
MARJİNAL TARIM ALANI	100
MUTLAK TARIM ALANI	800
TARİMSAL ALAN	15580
KENTSEL YERLEŞİM ALANI	600
KIRSAL YERLEŞİM ALANI	660
GELİŞME YERLEŞİM ALANI	250
TOPLAM	21600

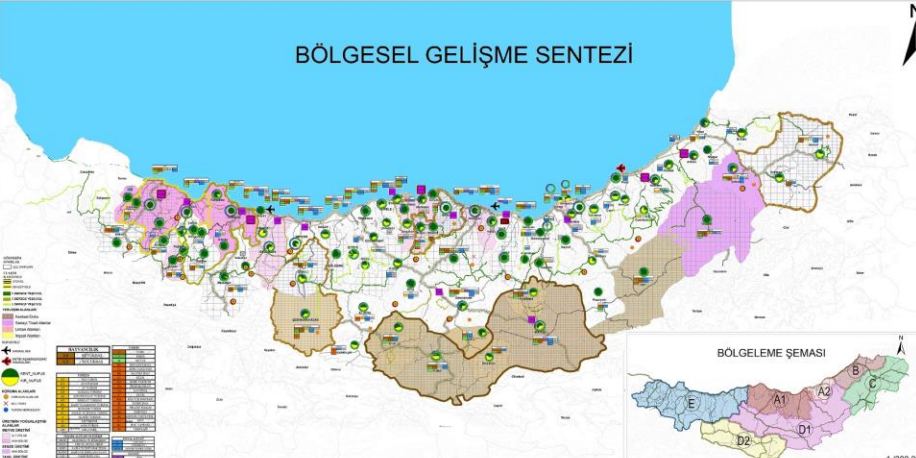
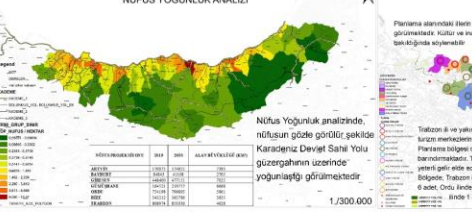
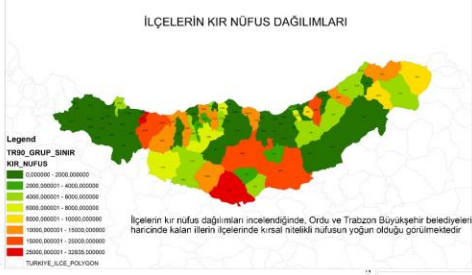
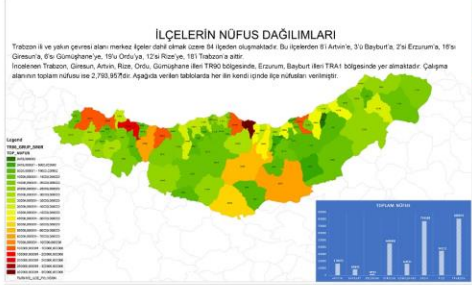
ARAZİ KULLANIM TABLOSU

ARAZİ KULLANIMI	ALAN (HA)
ORMAN ALANI	3000
BOZLUK ORMAN ALANI	450
MERA ALANI	170
MARJİNAL TARIM ALANI	100
MUTLAK TARIM ALANI	800
TARİMSAL ALAN	15580
KENTSEL YERLEŞİM ALANI	600
KIRSAL YERLEŞİM ALANI	660
GELİŞME YERLEŞİM ALANI	250
TOPLAM	21600



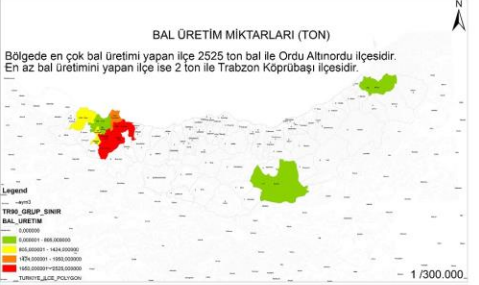
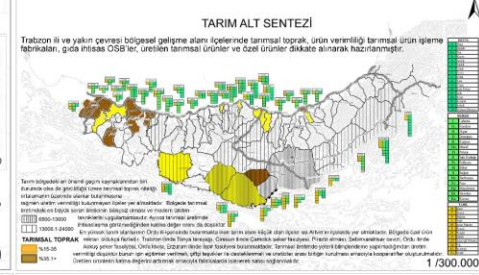
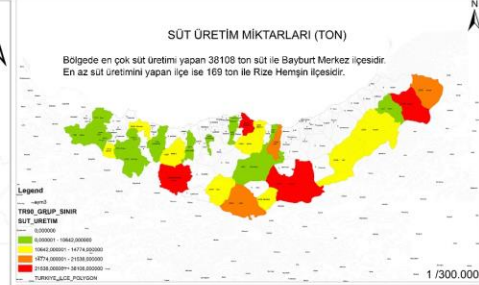
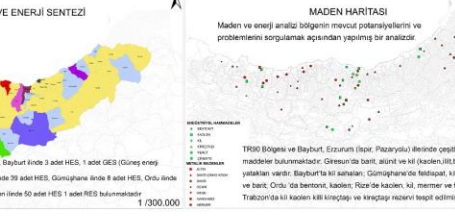
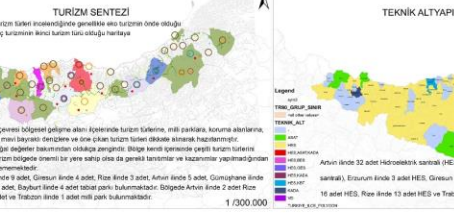


KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2020-2021 DÖNEMİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ PLANLAMA STÜDYOSU IV BÖLGESEL GELİŞME SENTEZİ



SENARYO

Bölgedeki ekonomik, sosyal ve kültürel bağlamdaki potansiyellerin biriktirilmesi sağlayarak, tarım, hayvancılık ve yöresel olarak üretilen ürünlerin sürdürülebilir gelişimini, kullanımını sağlayarak geleceğe yönelik arazi kullanım kararları ile bölgeler arası eşitsizlikleri gidermek.



	TARIM	SANAYİ	HİZMET
ARTVİN	49.420	8.014	22.656
BAYBURT	32.623	2.665	8.356
ERZURUM	15.435	999	2.079
GİRESUN	150.909	18.380	44.897
GÜMÜŞHANE	63.585	6.343	13.034
ORDU	276.462	32.333	67.300
RİZE	96.094	19.963	32.216
TRABZON	184.141	41.302	104.411

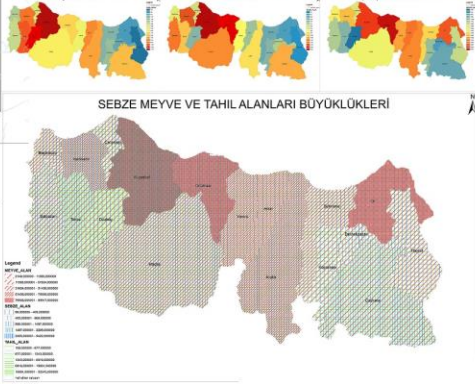
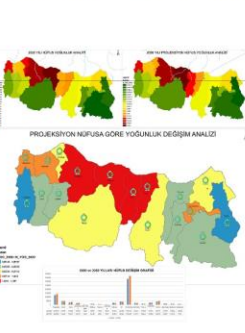
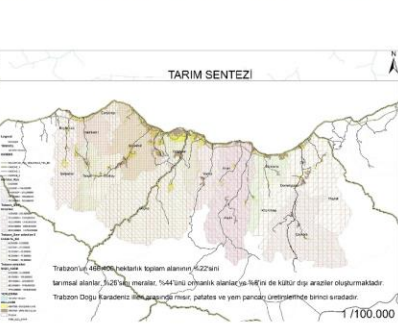
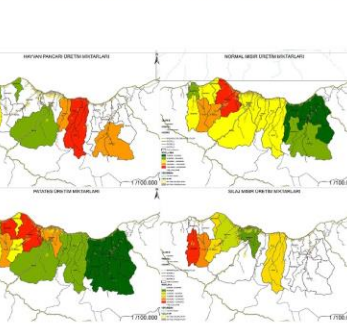
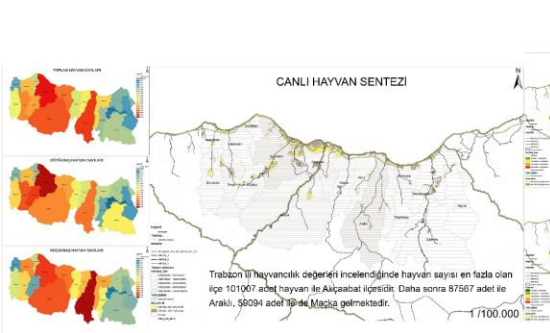
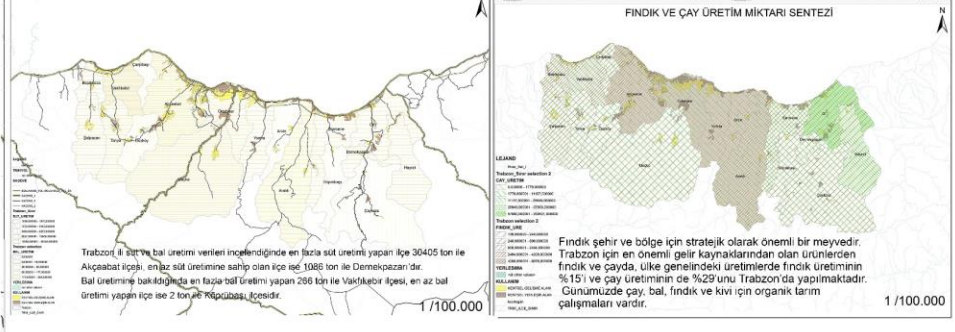
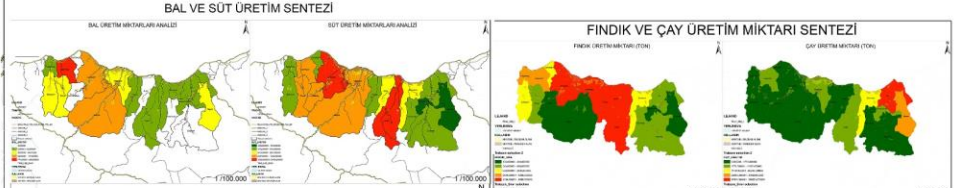
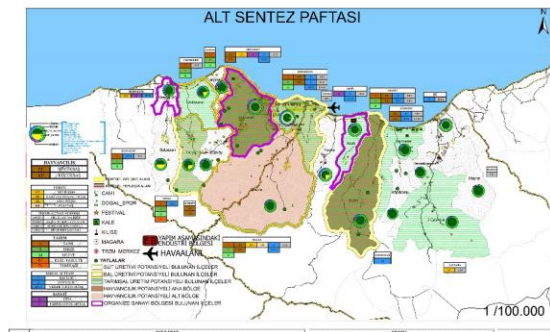
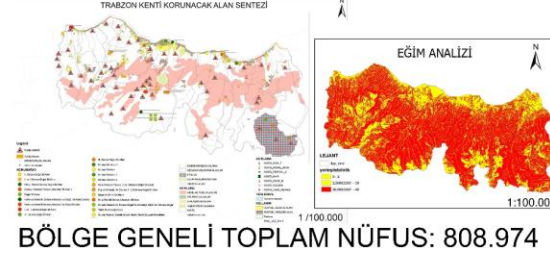
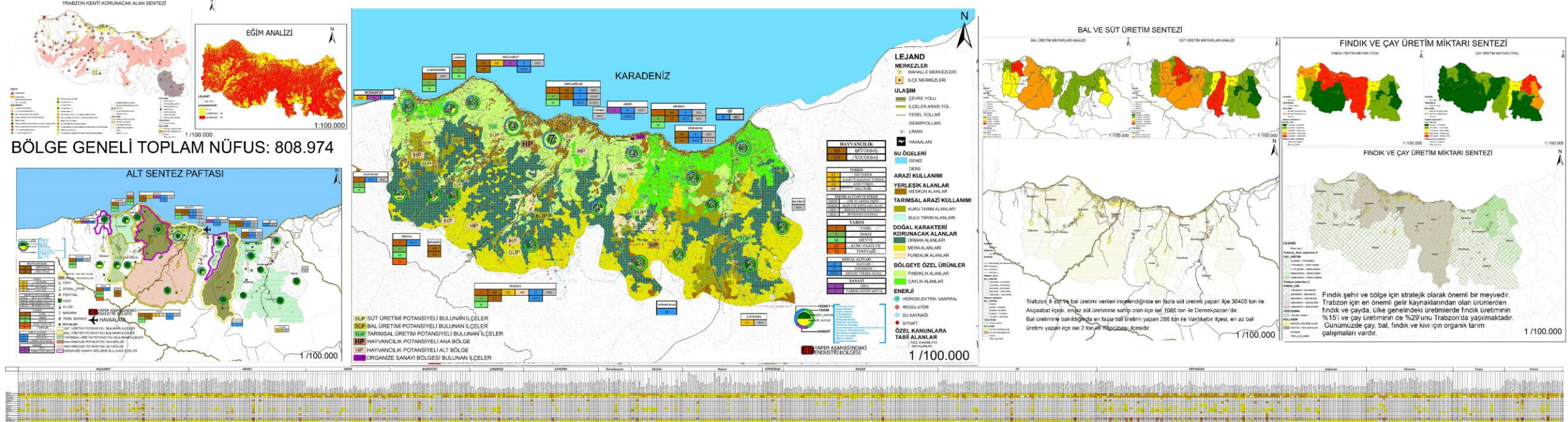
HAZIRLAYANLAR

352813 - ÖMER ÇAĞRI YALÇINKAYA
 369796 - EMRAH GÖÇMEZ
 388640 - AHMET KAHYA
 369769 - MEHMET ALI KOYUNCU

Toplam Bölge Nüfusu: 2,793,957



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2020-2021 DÖNEMİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ PLANLAMA STÜDYOSU IV TRABZON KENTİ MEKANSAL STRATEJİ PLANI SENTEZ ÇALIŞMASI



HAZIRLAYANLAR
352813 - ÖMER ÇAĞRI YALÇINKAYA
369796 - EMRAH GÖÇMEZ
388640 - AHMET KAHYA
369769 - MEHMET ALİ KOYUNCU



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
ŞBP 3005 PLANLAMA STÜDYOSU- IV
1/100.000 ÖLÇEKLİ TRABZON KENTİ MEKANSAL STRATEJİ PLANI



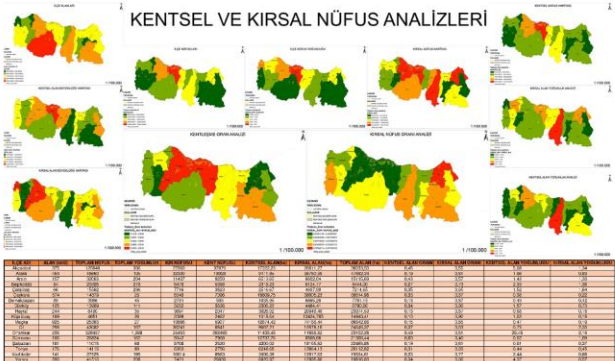
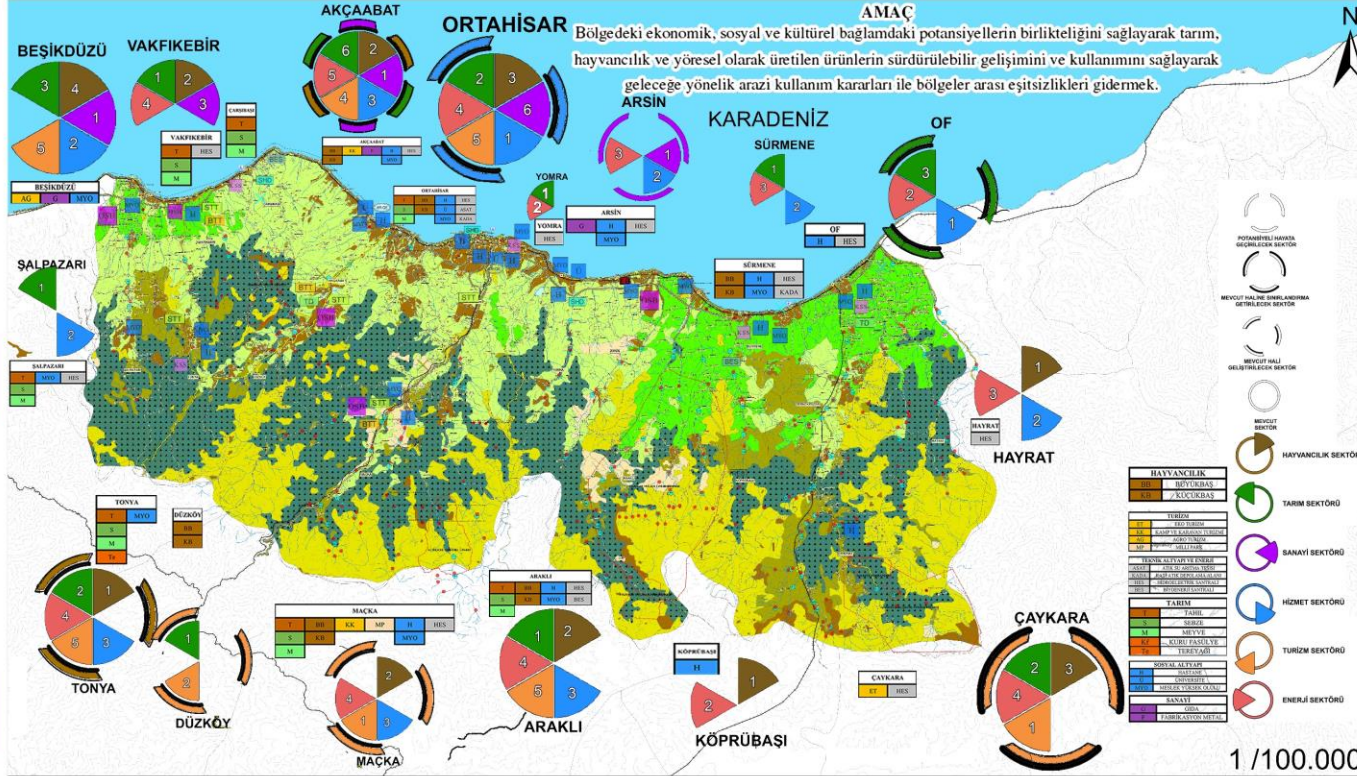
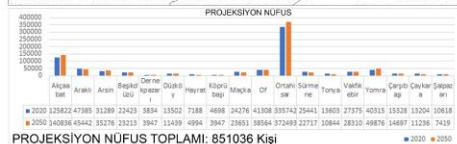
Tarım akış şemasında, tarımsal araziye sahip olan ve analizler sonucu potansiyeli bulunan bölgelerde planlanan mekansal kullanımların birbiriyle ve Bölgesel Gelişim Planı'nda da belirtildiği üzere Mekansal Strateji Planında da bölge merkezi seçilen Ortahisar'da hizmet ve ürün akışı sağlandığı anlatılmaktadır.



Hayvancılık akış şemasında, yapılan analizlerden elde edilen sonuçlara göre planlanan ve hayvancılık sektörüne katkı sağlayacak mekansal arazi kullanımı kararlarının, birbirine ve bölge merkezi seçilen Ortahisar'a sağladığı hizmet ve ürün akışı anlatılmaktadır.



Sanayi akış şemasında, Bölgede mevcutta bulunan ve bölge içerisinde sanayi potansiyeli olan bölgelerde kurulan sanayi tesislerinin, hem birbiri ile olan ilişkisi, hem de ithalat ve ihracat noktasında önemli bir yere sahip Bölge merkezi Ortahisar'da bulunan Trabzon Limanı ile ham madde ve ürün akışı anlatılmaktadır.



HEDEFLER VE PLAN KARARLARI

KATEGORİ	HEDEF	PLAN KARARI
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	1. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	2. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	3. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	4. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	5. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	6. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	7. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	8. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	9. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	10. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	11. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	12. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.

HEDEFLER VE PLAN KARARLARI

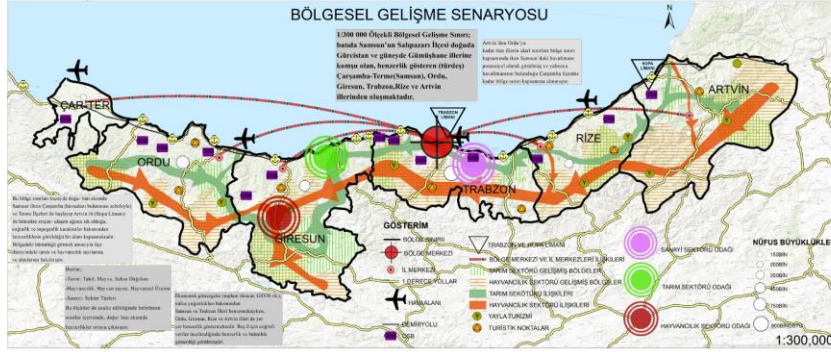
KATEGORİ	HEDEF	PLAN KARARI
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	13. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	14. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	15. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	16. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	17. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	18. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	19. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	20. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
KENTSEL VE KIRSAL NÜFUS ANALİZLERİ	21. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	22. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	23. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.
	24. Kentleşme hızını kontrol etme ve kentleşmeyi yönlendirme.	Kentleşme hızını kontrol eden ve kentleşmeyi yönlendiren alanlar için uygun kullanım türleri belirlenmiştir.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 SBP 3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV 1/300 000 TRABZON İLİ VE YAKIN ÇEVRESİ BÖLGESEL GELİŞME SENARYOSU VE 1/100 000 ÖLÇEKLİ TRABZON İL BÜTÜNÜ MEKANSAL STRATEJİ PLANI



369759-Nurgün Aslantepe
369750-Ceren Çetin
369763-Ergi Tekin
377179-Merve Yıldırm



VİZYON:

Doğal ve kültürel değerlerini koruyan, bölgeye özcu potansiyeller çerçevesinde, çevresel, sosyal, kültürel ve ekonomik sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda, sektörel ilişkileri ve dağılımları ortaya konmuş, gelişen kentsel ve kırsal alanlarıyla beraber kendi kendine yeten ve uyarlanabilir bir bölge.

AMAÇ:

Bölgedeki ekonomik ve sosyal potansiyellerin etkin şekilde ortaya çıkarılıp, bölge içinde yerleşimlerin bütüncül ilişkilerinin kurulup, çok sektörlü gelişme izlenmesi

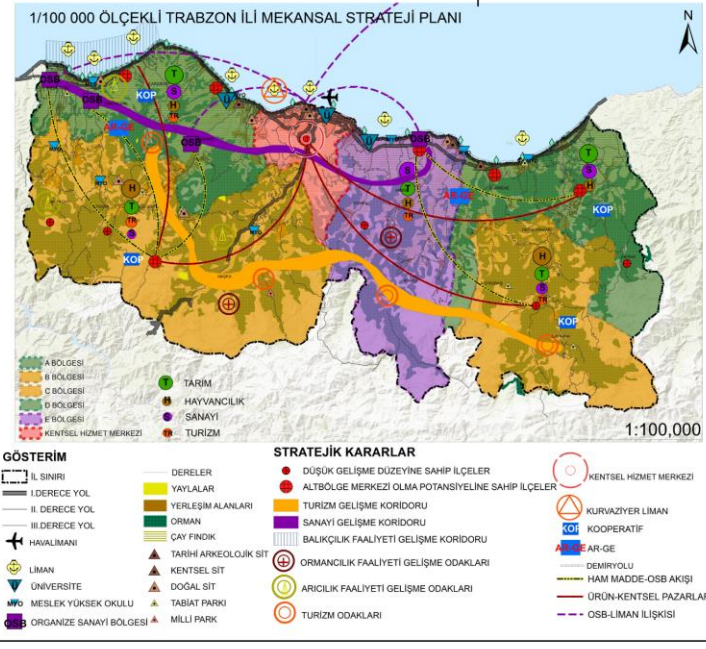
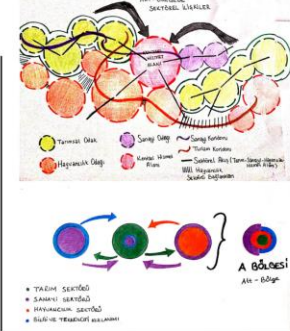
HEDEFLER:

- ULUSAL**
 - Bölgenin sahip olduğu kara yolu, deniz yolu, demiryolu ve hava yolunun etkin kullanımının sağlanması ve bunlar arasında entegrasyonun sağlanması.
 - Erişilebilirlikten yararlanarak bölge içi ve dışı pazar entegrasyonu insan, mal, hizmet ve bilgi akışının gerçekleştirilmesi için uygun adımların alınması.
 - Bölge içi ve bölgeye ulaşım kalitesinin artırılması ve geliştirilmesi.
 - Bölge imkanlarının etkin kullanım stratejilerinin belirlenmesi.
- BÖLGESEL**
 - Bölge mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve ülke ekonomisine katkı sağlanması.
 - İçmelerin mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - Alt bölgenin sahip olduğu potansiyelleri göre sektörel roller ve birbirleri ile etkileşimlerinin sağlanması.
 - Var olan ve geliştirilecek olan sektörler değerlendirilerek yerli işsizliğin sağlanması.
 - Bölgenin turizm gelişimine katkı olarak diğer bölgelere olan nitelikli işgücü kapasitesinin artırılması.
- İL BÖLGESİ**
 - Bölge mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - İçmelerin mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - Alt bölgenin sahip olduğu potansiyelleri göre sektörel roller ve birbirleri ile etkileşimlerinin sağlanması.
 - Var olan ve geliştirilecek olan sektörler değerlendirilerek yerli işsizliğin sağlanması.
 - Bölgenin turizm gelişimine katkı olarak diğer bölgelere olan nitelikli işgücü kapasitesinin artırılması.

- İL BÖLGESİ**
 - Bölge mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - İçmelerin mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - Alt bölgenin sahip olduğu potansiyelleri göre sektörel roller ve birbirleri ile etkileşimlerinin sağlanması.
 - Var olan ve geliştirilecek olan sektörler değerlendirilerek yerli işsizliğin sağlanması.
 - Bölgenin turizm gelişimine katkı olarak diğer bölgelere olan nitelikli işgücü kapasitesinin artırılması.

- İL BÖLGESİ**
 - Bölge mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - İçmelerin mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - Alt bölgenin sahip olduğu potansiyelleri göre sektörel roller ve birbirleri ile etkileşimlerinin sağlanması.
 - Var olan ve geliştirilecek olan sektörler değerlendirilerek yerli işsizliğin sağlanması.
 - Bölgenin turizm gelişimine katkı olarak diğer bölgelere olan nitelikli işgücü kapasitesinin artırılması.

- İL BÖLGESİ**
 - Bölge mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - İçmelerin mevcut potansiyellerinin değerlendirilerek geliştirilmesi ve belirlenen kademeyle çerçevesinde önce altı olduğu alt bölgenin devamında da lin ekonomisine katkı sağlanması.
 - Alt bölgenin sahip olduğu potansiyelleri göre sektörel roller ve birbirleri ile etkileşimlerinin sağlanması.
 - Var olan ve geliştirilecek olan sektörler değerlendirilerek yerli işsizliğin sağlanması.
 - Bölgenin turizm gelişimine katkı olarak diğer bölgelere olan nitelikli işgücü kapasitesinin artırılması.



1/100 000 ÖLÇEKLİ PLANA YÖNELİK STRATEJİLER VE EYLEMLER :

ULUSAL HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Köy pazarları ve kooperatif pazarlarının kentsel hizmet merkezlerine yakın ve erişilebilir konumlarında yerleştirilmesi
Eylem 11 Köylerde küçük ölçekli urulanlar, kentsel pazarlara erişimlerini artırarak kent içi ulaşımla aralarında bağlantı oluşturulması ve bölgeleşme
Strateji 2 Kent içi ulaşım ağlarının geliştirilmesi alternatif ulaşım biçimlerine olanak verilmesi
Eylem 21 Çevre düzeni planında belirlenen demiryolu ile kazandırmaları etkin kullanılması

İL BÖLGESİ HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Sanayi alanlarının geliştirilmesi
Eylem 11 A bölgesindeki Beşikdüzü OSB ve Sinik OSB'nin kapasitelerinin artırılması. İşsizliğin arttırılmasına yönelik faaliyetlerin geliştirilmesi
Eylem 12 Hayvancılık odak olarak belirlenen alanlarda Köprübaşı, Çaykara ve Dernekpazarı ilçelerinde ekonomik kalkınma odaklı hayvancılık odaklı sanayinin geliştirilip organize hayvancılık alanları oluşturulması
Strateji 2 Fırtınadan büyük kısmının geleneksel yöntemle ve teknoloji ile yararlanılarak üretim yapması sebebiyle uluslararası pazarda rekabet düzeyi yüksek ürünlerin, firmaların uluslararası pazara girtilmesi için kapasitelerinin artırılması ve teknik geliştirilmesi
Eylem 21 Ar-Ge ile uğraşarak geliştirilmesi ve teknoloji kullanılarak geliştirilmesi ile pazara yönelik ürün geliştirilmesi

TARIMSAL HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Tarımsal alanların korunması ve sürdürülebilir şekilde üretilebilir hale getirilmesi için arazi reformu yapılarak tarımsal alanların geliştirilmesi, toprak edilemesi ve bölge halkının bilinçlendirilmesi
Strateji 2 Havasız ürünlerin tercih edilip olumsuz etkilerinin giderilmesi için uygun potansiyel geliştirilme, açılma ve markalaşma adımlarının yapılması
Eylem 21 Havasız ürün pazarlarının geliştirilmesi
Strateji 3 A, B, C ve D bölgelerinde yapılacak tarım ve hayvancılık sektörlerinden elde edilen ürünlerin sanayi sektörüne girilmesinin sağlanması
Eylem 51 Bu bölgelerde tarım ve hayvancılık odaklı sanayi üretilmesi ve meslek alanlarının geliştirilmesi
Strateji 4 Tarım hayvancılık alanlarının geliştirilerek bölge ile ürünlerin desteklenmesi
Eylem 41 Tarım hayvancılık sektörlerinin geliştirilerek A, B, C ve D bölgelerinde kooperatiflerin kurulması
Strateji 5 Pazara hasarlı ürünlerin alınması ve pazarın arızası ve zararlı ürünlerin alınması ve fındık üretiminin uygun olduğu alanlarda dağıtım alanlarının geliştirilmesi
Eylem 51 Tarımsal ürünlerin pazara ulaştırılabilir hale getirilmesi için bu ürünlerin üzerinde soğuk hava depoları planlanması
Eylem 52 Beşikdüzü, Vakfıkebir, Çarşıbaşı ve Akcağaç'ta A bölgesinde Genişletilmiş Üretim Alanları oluşturulması
Eylem 53 Beşikdüzü, Vakfıkebir, Çarşıbaşı ve Akcağaç'ta A bölgesinde Genişletilmiş Üretim Alanları oluşturulması

HAYVANCILIK HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Sul ürünlerinin artırılması ve toprak edilemesi
Eylem 11 Düzük, Köprübaşı ve Tanrıgözü ilçelerinde sul ürünlerinin artırılması ve toprak edilemesi
Eylem 12 Sul ürünlerinin fazla olduğu Tanrıgözü, Köprübaşı ve Düzük'te sul ürünlerinin artırılması, mevcut tesislerin kapasitelerinin artırılması

Strateji 2 Balıkçılık ve balıkçılık ürünlerinin geliştirilmesi için uygun alanların geliştirilmesi
Eylem 21 Denizcilik sahili geliştirilmesinde depolama ve pazarlama alanlarının kurulması
Eylem 22 Su ürünleri tesisleri ve modern sahil binalarının kurulması
Eylem 23 Balıkçılık sektöründe yüksek potansiyelle sahip olan Vakfıkebir ve Çarşıbaşı olmak üzere kıyı kesiminde balıkçılık geliştirilmesi ve buna yönelik sanayi geliştirilmesi sağlanması
Eylem 24 Çarşıbaşı'da su ürünleri işletme sanayisinin geliştirilmesi için uygun alanların geliştirilmesi
Eylem 25 Vakfıkebir kıyılarında balıkçılık için uygun alanlar ve potansiyellerinin değerlendirilmesi bu ligde balıkçılık sektörünün geliştirilmesi ve sanayi alanına girilmesinin sağlanması
Strateji 3 Balıkçılık geliştirilmesinin artırılması için önemli tarımsal faaliyetlerin birisi olan arıcılık faaliyetlerinin desteklenmesi
Eylem 31 Üzüm, Mağza, Hırsut, Fındık, Akcağaç ve Vakfıkebir ilçelerinde arıcılık faaliyetlerinin geliştirilmesi ve bu ürünlerin pazarlanmasının sağlanması
Eylem 32 Balık pazarları geliştirilmesi için bu bölgelerde kooperatif pazarlarının kurulması

SANAYİ HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Kentin doğusunda yapılacak çay üretimini desteklemesi ve geliştirilmesi
Eylem 11 Üzüm, Mağza, Hırsut, Fındık ve Dernekpazarı ilçelerinde çay fabrikalarının kapasitelerinin artırılması
Eylem 12 Üzüm, Mağza, Hırsut, Fındık ve Dernekpazarı ilçelerinde çay fabrikalarının kapasitelerinin artırılması
Eylem 21 Vakfıkebir'de planlanan OSB'nin tarım ve hayvancılık sektörünün geliştirilmesi bölgede var olan ürünlerin geliştirilmesi ve sektörler çerçevesinde ürünlerin geliştirilmesi

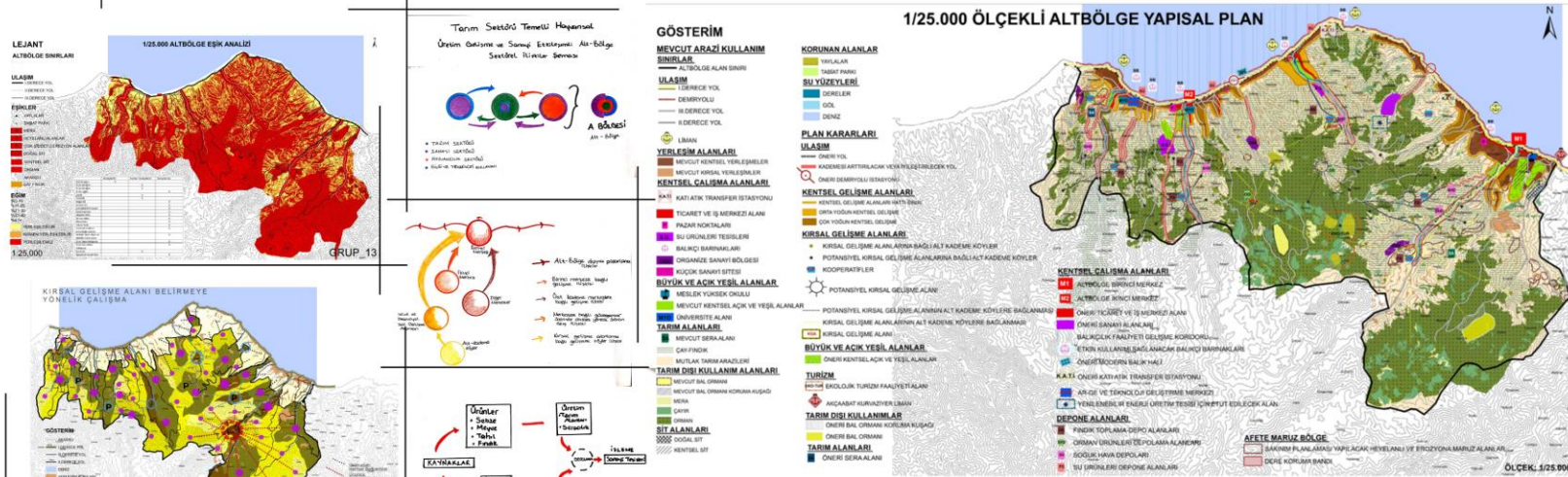
TURİZM HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Turizm alanlarında yapılacak alanlarda iş gücüne yönelik eğitimlerin sağlanması
Eylem 11 Turizm ve sanayi sektörünün geliştirilmesi ve kentsel alanların uzak olan Mağza ve Çaykara ilçelerinde turizm sektörünün geliştirilmesi, desteklenmesi
Strateji 2 İfade turizm ve liman bağlantılarının sağlanması
Eylem 21 Kavrayıcı liman içinde dış ticaret ve diğer hizmetlerin yapılması

KURUMSAL HEDEF 1 DOĞRULTUSUNDA
Strateji 1 Sanayi kuruluşlarının geliştirilmesi
Eylem 11 Çevre düzeni alanlarında teknoloji alanlarının kurulması
Strateji 2 Sürdürülebilirlik alanlarında ürünlerin geliştirilmesi ve uygulanması
Eylem 21 Üzüm, Mağza, Hırsut, Fındık ve Vakfıkebir ilçelerinde arıcılık faaliyetlerinin geliştirilmesi ve bu ürünlerin pazarlanmasının sağlanması
Strateji 3 Yenilenebilir enerji çalışmalarının desteklenmesi
Eylem 31 Yenilenebilir enerji alanlarının geliştirilmesi ve depolama ile ilgili ar-ge çalışmalarının desteklenmesi



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 SBP 3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV

1/25 000 ALTBÖLGE YAPISAL PLAN



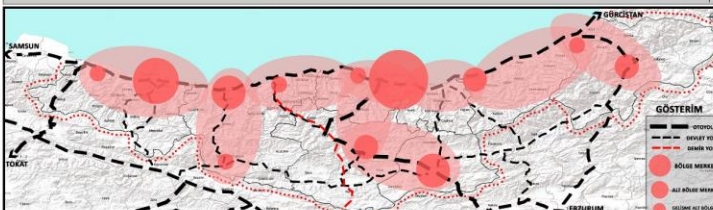
AMAÇ: Tarım ve hayvancılık sektörü ile buna bağlı gelişen sanayi sektörü, kent içi ve kent dışı pazarları ile entegre, ekolojik sürdürülebilirlik sağlandığı ve biyo-çeşitliliğin korunduğu çevreye duyarlı, bilgi ve teknoloji ile bütünleşmiş bir alt-bölge oluşturulması.

STRATEJİLER	YÖNLEMLER
Strateji 1.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.1.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.2. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.2.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.3. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.3.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.4. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.4.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.5. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.5.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.6. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.6.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.7. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.7.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.8. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.8.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.9. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.9.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.10. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.10.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.11. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.11.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.12. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.12.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.13. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.13.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.14. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.14.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.15. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.15.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.16. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.16.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.17. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.17.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.18. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.18.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.19. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.19.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.
Strateji 1.20. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.	Eylem 1.20.1. Bölgedeki mevcut yapılaşma alanlarının değerlendirilerek yeniden yapılandırılması amaçlanmaktadır.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ SBP3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV TRABZON İLİ VE YAKIN ÇEVRESİ BÖLGESEL GELİŞME PLANI



MERKEZ KADEMELEMESİ



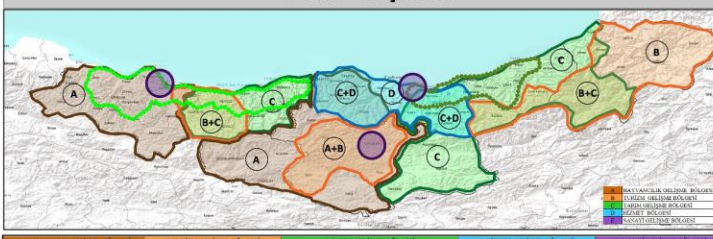
ULAŞIM ŞEMASI



PLAN AKIŞ ŞEMASI



BÖLGELEME ŞEMASI



Herkesin bilmesi gereken diğer bilgileri de içeren bir tablo... (Detailed text about regionalization and other planning aspects)

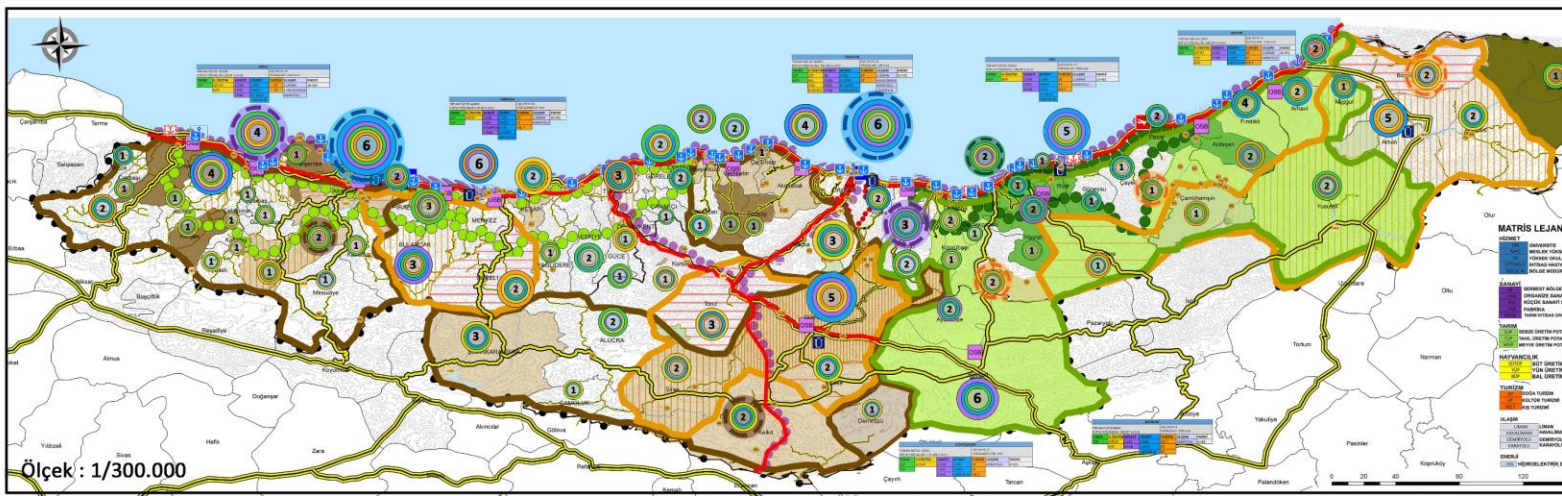
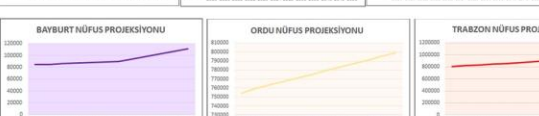


Table with 3 columns: İl (District), 2019 Nüfus (2019 Population), 2050 Nüfus (2050 Population), Alan Büyüklüğü (km2) (Area Size). Includes rows for Artvin, Bayburt, Giresun, Gümüşhane, Ordu, Rize, Trabzon, and Genel Toplam (Total).



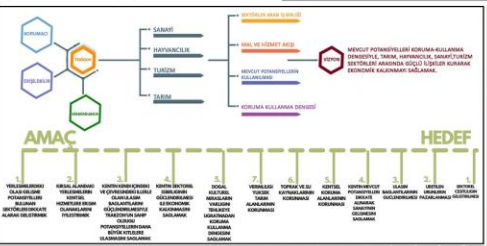
KRİTER TABLOSU (Criteria Table) with columns for Hizmetler (Services), Aralıklar (Intervals), Puanlama (Scoring), and Ağırlık (Weight). Lists criteria like University, Hospital, and Tourism.

Table with 5 columns: BİRİM (Unit), İZLENİMLER (Impressions), ENERJİ (Energy), KAYIPLAR (Losses), and GELİŞİM (Development). Lists various units and their corresponding values.

DEĞERLENDİRME (Evaluation) section containing detailed text and tables about the project's impact and recommendations.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ SBP3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV
1/100.000 ÖLÇEKLİ TRABZON İLİ BÜTÜNÜ MEKANSAL STRATEJİ PLANI



STRATEJİK AMAÇ

ULUŞIM

ŞEHİR VE BÖLGE PLANI

Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır. Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır.

STRATEJİK AMAÇ

ULUŞIM

ŞEHİR VE BÖLGE PLANI

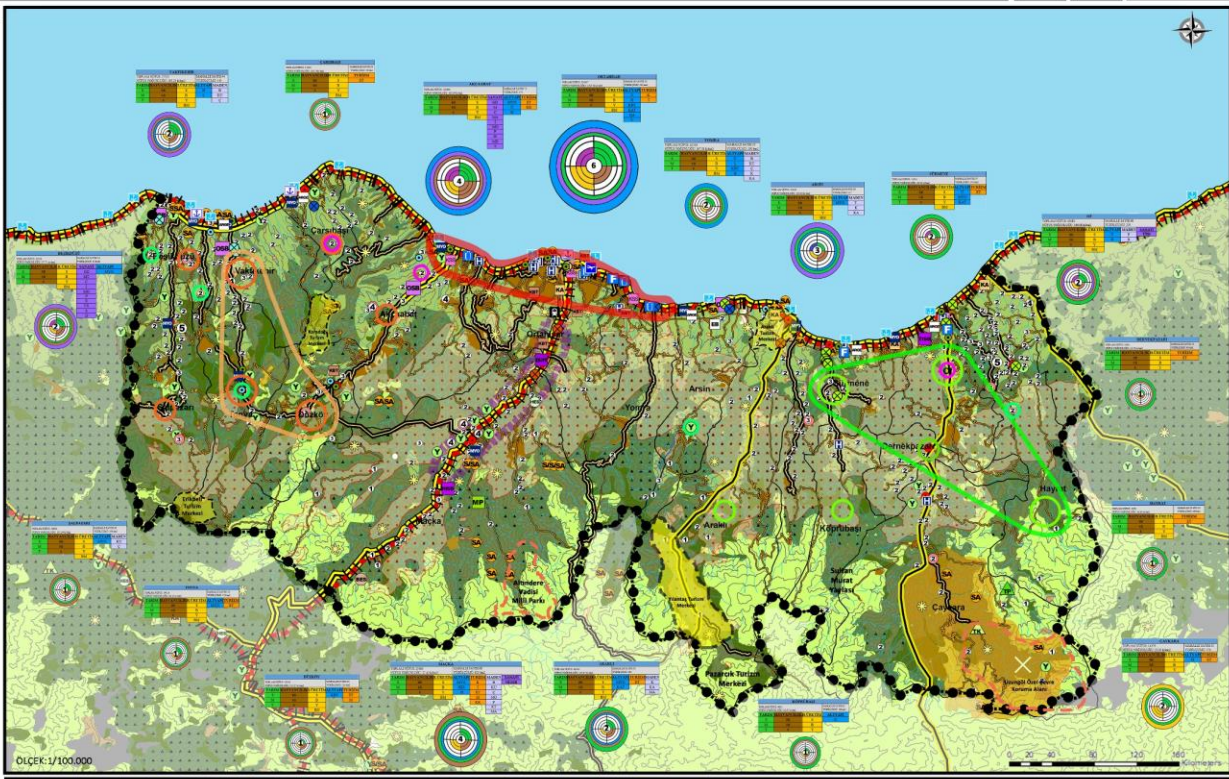
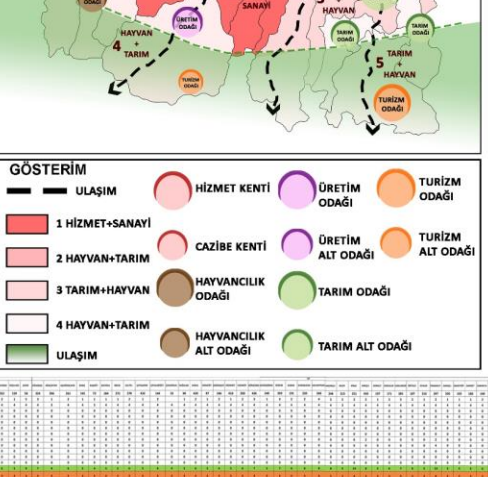
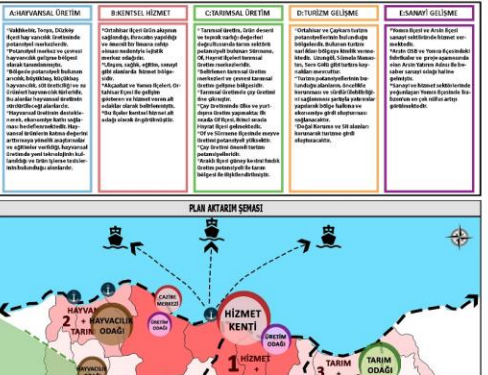
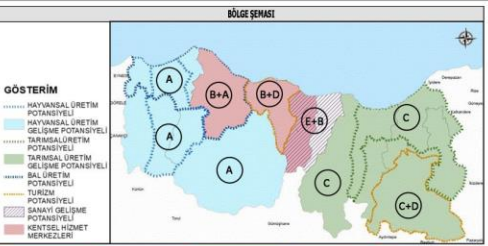
Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır. Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır.

STRATEJİK AMAÇ

ULUŞIM

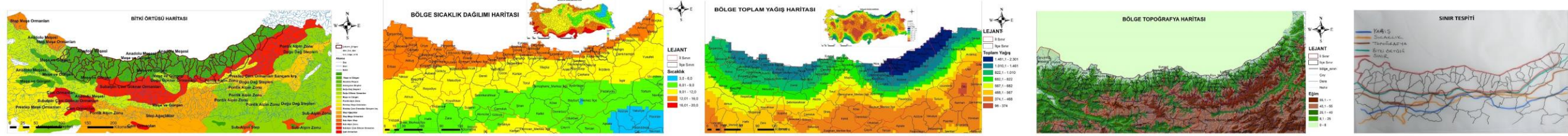
ŞEHİR VE BÖLGE PLANI

Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır. Şehir ve bölge planı, bir bölgenin fiziki, sosyal, ekonomik ve kültürel yapılarını kapsayan ve bu yapıların gelecekteki gelişimini belirleyen bir dizi stratejik kararın toplamıdır.



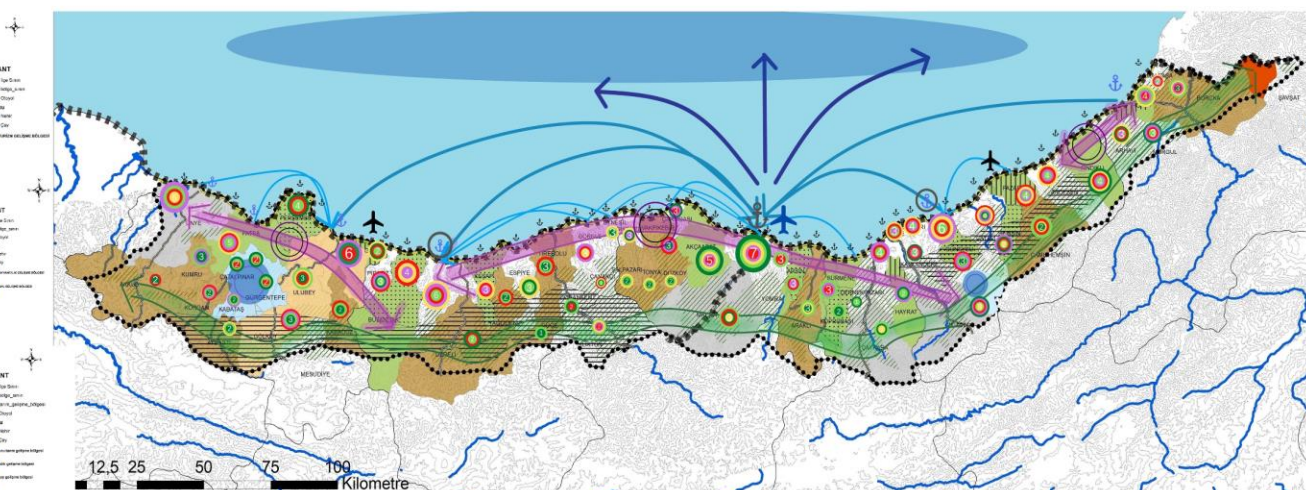
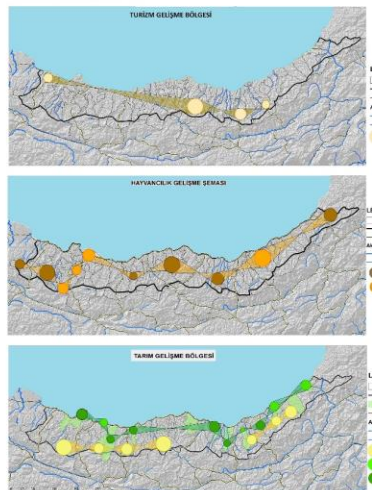


KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020 - 2021 GÜZ DÖNEMİ ŞBP 3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV TRABZON İLİ VE YAKIN ÇEVRESİ BÖLGE GELİŞME PLANI



Vizyon:
 Ayrık iklim özelliği taşıyan farklı kademelerdeki merkezler arasında iklimlerin yer atacağı, mal ve hizmet akışının gerçekleşeceği, iklim değişikliğinin verdiği ve vereceği hasarı en aza indireyecek, iklimsel tarım ürünleri ve sanayi sektörleri arasında bağlantının güçlendirildiği, turizm potansiyellerinin geliştirildiği bir bölge planlamak.

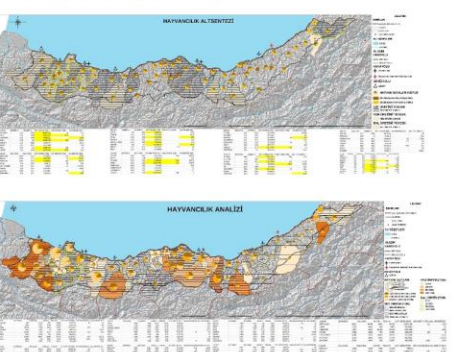
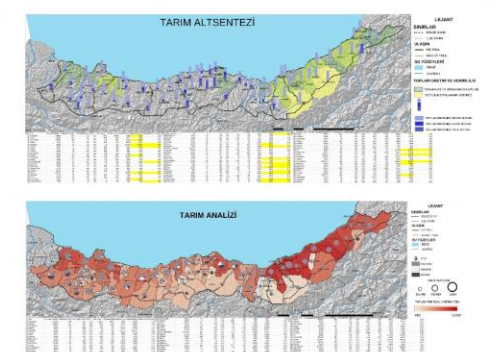
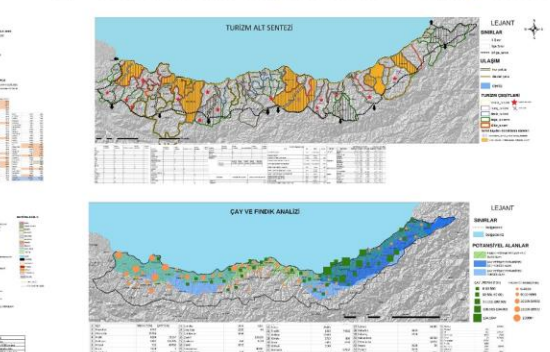
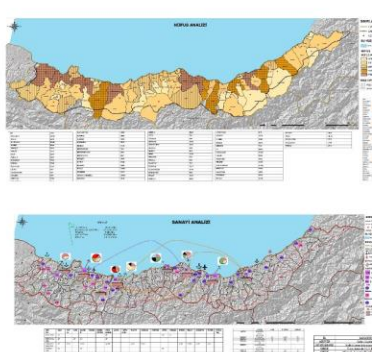
BÖLGESEL GELİŞME SİYANOSU:
 Nüfus ve iklimin artması, iklimin soğuklaştıkça değişmesi, suyu yakıt ihtiyacının artması, doğal yapıları sürdürülebilirlikten fayda ve fayda vermediği zaman, ekonomik kalkınma, tarım, sanayi, turizm, ulaşım, sosyal yapılar gibi insan kaynaklı faaliyetler, sanayiye doğru giden birleşim alanı olarak değişim, suyun, toprak, hava, iklim, toprak, su, enerji, tarım, hayvancılık, ormancılık, balıkçılık ve sanayi faaliyetleri arasında etkileşimdir. İklim değişikliği bölgeye mevcut potansiyelleri ve insan kaynaklı olarak etkileri en az indirgeyebilecek için barınma alanlarını sanayi alanları olarak yapılarak, bölgeye en uygun alanı seçmek ve insanın suyu alanı olarak kullanılması için uygun alanları belirlemek. İklim şartlarına uygun olarak yerleşim alanlarını belirlemek için sanayi alanları belirlemek. Çeşitli bölgelerde iklimin ve suyun tarım ürünleri, turizm, ulaşım ve sosyal alanlar için uygun alanları belirlemek. İklim şartlarına uygun olarak yerleşim alanlarını belirlemek için sanayi alanları belirlemek. Çeşitli bölgelerde iklimin ve suyun tarım ürünleri, turizm, ulaşım ve sosyal alanlar için uygun alanları belirlemek.



AMAC	STRATEJİ	HEDF	PLAN KARARI	PLAN NOTU
ECONOMIC	Ekonomik kalkınma ve sosyal yapıların geliştirilmesi.	Ekonomik kalkınma ve sosyal yapıların geliştirilmesi.	Ekonomik kalkınma ve sosyal yapıların geliştirilmesi.	Ekonomik kalkınma ve sosyal yapıların geliştirilmesi.
ULUŞIM	Ulaşım altyapısının geliştirilmesi ve ulaşım hizmetlerinin artırılması.	Ulaşım altyapısının geliştirilmesi ve ulaşım hizmetlerinin artırılması.	Ulaşım altyapısının geliştirilmesi ve ulaşım hizmetlerinin artırılması.	Ulaşım altyapısının geliştirilmesi ve ulaşım hizmetlerinin artırılması.
ÇEVRE	Çevre kalitesinin artırılması ve doğal kaynakların korunması.	Çevre kalitesinin artırılması ve doğal kaynakların korunması.	Çevre kalitesinin artırılması ve doğal kaynakların korunması.	Çevre kalitesinin artırılması ve doğal kaynakların korunması.

NÜFUS PROJeksiYONU

YARIN	YARIN	YARIN	YARIN
...



KÖRGEZİL

...	...
...	...



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ 2020 - 2021 GÜZ DÖNEMİ ŞBP 3005 PLANLAMA STÜDYOSU IV 1/100.000 TRABZON İL BÜTÜNÜ MEKANSAL STRATEJİ PLANI

