

# ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

---

“MEKÂNSAL STRATEJİ PLANI/PLANLAMA ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI”

Dilşen ONSEKİZ



© Copyright 2022

*Bu kitabın, basım, yayın ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ne aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.*

<b>ISBN</b>	<b>Sayfa ve Kapak Tasarımı</b>
978-625-8299-67-0	Akademisyen Dizgi Ünitesi
<b>Kitap Adı</b>	<b>Yayıncı Sertifika No</b>
Şehir Planlamada Üst Ölçekli Planlama Örnekleri	47518
<b>Editörler</b>	<b>Baskı ve Cilt</b>
Dilşen ONSEKİZ ORCID iD: 0000-0002-1089-316X	Vadi Matbaacılık
<b>Yayın Koordinatörü</b>	<b>Bisac Code</b>
Yasin DİLMEN	TEC009000
	<b>DOI</b>
	10.37609/akya.2073

## GENEL DAĞITIM

### Akademisyen Kitabevi A.Ş.

Halk Sokak 5 / A Yenışehir / Ankara  
Tel: 0312 431 16 33  
siparis@akademisyen.com

www.akademisyen.com

# ÖNSÖZ

Bu kitap, Şehir ve Bölge Planlama öğrencileri için üst ölçekli planlama ve proje üretim sürecinin tüm aşamalarını içeren kapsamlı proje örnekleri üzerinden alternatif yaklaşımlara yönelik yararlanılabilir ve yönlendirici bilgi veren bir kaynak kitap olarak hazırlanmıştır.

Kitabın kurgusu üst ölçekli planlama çalışması kapsamında mekânsal strateji planı hazırlanması amacına uygun olarak seçilen konsept ile ilişkili tüm analiz, sentez, proje/plan aşamalarını içeren farklı örneklerin bütünsel çalışmalar olarak sunulması şeklinde oluşturulmuştur.

Kitap, Dr. Öğr. Üyesi Dilşen ONSEKİZ yürütücülüğünde Uşak Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Şehircilik Projesi VII dersi kapsamında seçilen örneklem alan Antalya İli özelinde mekânsal strateji planı/planlama çalışması olarak farklı konseptlerde gerçekleştirilen öğrenci çalışmaları kullanılarak hazırlanmıştır. İki farklı şube olarak yürütülen derste, şube bazında aynı veya farklı konular farklı öğrenci grupları tarafından çalışılmıştır.

Kitabın, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencileri ile planlama konusuna ilgili herkesin faydalanacağı bir kaynak olması beklenmektedir.

Bu kitabın ortaya çıkmasında ilham kaynağım olan ve fakültedeki tüm çalışmalarda her türlü desteğini esirgemeyen Dekanımız Sayın Prof. Dr. İncilay YURDAKUL'a, atölye çalışmasında asistan olarak destek veren Arş.Gör.Melike KALKAN'a, emekleri ve çalışmaları için değerli öğrencilerime ve kitabın hazırlanma aşamasındaki yardımları için kıymetli öğrencim Fatmanur DEMİRCİ'ye teşekkür ederim.

*Dilşen Onsekiz, 2022*



# İÇİNDEKİLER

ATÖLYE KAPSAMI VE KİTABIN KURGUSU HAKKINDA	3
1. LOJİSTİK ODAKLI PLANLAMA – FATMANUR	5
2. AFET DUYARLI PLANLAMA – BERRA, CEREN, HİLAL, DOĞUKAN	17
3. MARKALAŞMA ODAKLI PLANLAMA- ASLI, ASLIHAN, KADİR	37
4. TEKNOLOJİ ODAKLI PLANLAMA- CEMRE, FEYZA, SONGÜL, TUĞBA, NESLİHAN	52
5. EKOLOJİ DUYARLI PLANLAMA – CİHAN, ŞUAYİP, SAMİ	67
6. OLİMPİYAT ODAKLI PLANLAMA – EMİNE, FUNDA, NURGÜL, GÜLSÜM	80
7. AFET DUYARLI PLANLAMA – YUSUF, NURGÜL, SEVGİ, HUDASHUKUR, MUSA	103
8. MARKALAŞMA ODAKLI PLANLAMA – EMRE, YİĞİTCAN, AYŞE, BATUHAN	116
9. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLI PLANLAMA – RAFİYE, ALİ, HALİL, SEREN, NURGÜL	131
10. TURİZM ODAKLI PLANLAMA – İLAYDA, MEHMET, TUĞÇE	146
11. YENİLENEBİLİR ENERJİ ODAKLI PLANLAMA – ERTUĞRUL, MUSTAFA ERDEM, SERKAN	171
12. TARIM ODAKLI PLANLAMA – TUFAN, ZEYNEP, TUBA	194
13. LOJİSTİK ODAKLI PLANLAMA – RUMEYSA, BAŞAK, MUSTAFA, EMİRHAN	221

## YARARLANILAN KAYNAKLAR

### LOJİSTİK ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

- <https://tr.wikipedia.org/wiki/antalya> (Erişim Tarihi: 02.11.21)  
Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI), Havayolu Sektör Raporları, 2019. (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
Antalya Büyükşehir Belediyesi, Ekonomik Yapısı. (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
Gürses D. (2021), İnsani Gelişme ve Türkiye, 12(21), 339. (Erişim Tarihi: 03.11.21)  
<https://www.lojistikhatti.com/haber/2012/09/lojistik-merkezler> (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
Koçak Dilek R. (2020), Lojistiğin Tarihsel Gelişimi, Yaşar Üniversitesi, 15(58), 246-258. (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
Tanyaş M. (2013), Türkiye ve Dünyada Lojistik Merkezler, Uluslararası Lojistik Sempozyumu, Ankara. (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
MÜSİAD (2013), Lojistik Sektör Raporu 2013, İstanbul (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
UTİKAD, Lojistik Merkezleri Değerlendirme Çalışması: Eskişehir Hasanbey Lojistik Merkezi Uygulaması, 2015. (Erişim Tarihi: 04.11.21)  
Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM), Yol Ağı Bilgileri, 2020. (Erişim Tarihi: 09.11.21)  
Yat & Liman (yatliman.com) (Erişim Tarihi: 11.11.21)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/D\\_400](https://tr.wikipedia.org/wiki/D_400) (Erişim Tarihi: 17.11.21)  
Karayolları 13. Bölge Müdürlüğü (KGM), Devlet Yollar Trafik Hacim Haritası, 2020. (Erişim Tarihi: 09.11.21)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/t%C3%BCrkiye%27deki\\_havaalanlar%C4%B1\\_listesi](https://tr.wikipedia.org/wiki/t%C3%BCrkiye%27deki_havaalanlar%C4%B1_listesi) (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
<https://www.trthaber.com/haber/ekonomi/2020de-hava-yoluyla-yaklasik-82-milyon-yolcuya-hizmet-544967.html> (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMI), Havayolu Sektör Raporları, 2020. (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları (TCDD), İstatistik Yıllığı, 2018. (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM), 13. Bölge Müdürlüğü, Antalya, 2020. (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/t%C3%BCrkiye\\_cumhuriyeti\\_devlet\\_demiryollar%C4%B1](https://tr.wikipedia.org/wiki/t%C3%BCrkiye_cumhuriyeti_devlet_demiryollar%C4%B1) (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
<https://www.antalya-airport.aero/b2b-tr/ayt-gorulmesi-gereken-yer/sayisal-veriler> (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
KPGM Türkiye, Sektörel Bakış 2020, (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
Esmer S., Deniz Ulaşımı Taşımacılığı ve Lojistik Uzman Değerlendirme Raporu. (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
Doğan A. (2018), Türkiye'deki Lojistik Merkezlerin Ulaştırma Bölgeleri ve Taşıma Altyapılarına Göre İrdelenmesi, 5(27), 3144-3155. (Erişim Tarihi: 17.11.21)  
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Demiryolu Düzenleme Genel Müdürlüğü, Türkiye Lojistik Master Planı Yönetici Özeti, 2018. (Erişim Tarihi: 17.11.21)  
UTİKAD, Lojistik Merkezlerin Yer Seçimi, Kurulması, Yetkilendirilmesi ve İşletilmesi Hakkında Yönetmelik, 2019. (Erişim Tarihi: 17.11.21)  
Antalya Büyükşehir Belediyesi, Coğrafi Yapısı. (Erişim Tarihi: 17.11.21)

### AFET DUYARLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

- <https://www.turkiye-rehberi.net/t%C3%BCrkiye-b%C3%B6lgeleri-haritas%C4%B1> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/Kategori:T%C3%BCrkiye%27deki\\_%C5%9Fehirlerin\\_tarihi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Kategori:T%C3%BCrkiye%27deki_%C5%9Fehirlerin_tarihi) kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://www.google.com/search?q=t%C3%BCrkiye%27de+akdeniz+b%C3%B6lgesi&tbm=isch&hl=tr&rlz=1C1CHBD\\_enTR942TR942&sa=X&ved=2ahUKEwidzsXqmpD0AhVj\\_bsIHfb0BzcQBxoECAEQLQ&biw=1349&bih=657#imgrc=AqddGsgKfnjozM](https://www.google.com/search?q=t%C3%BCrkiye%27de+akdeniz+b%C3%B6lgesi&tbm=isch&hl=tr&rlz=1C1CHBD_enTR942TR942&sa=X&ved=2ahUKEwidzsXqmpD0AhVj_bsIHfb0BzcQBxoECAEQLQ&biw=1349&bih=657#imgrc=AqddGsgKfnjozM) kaynağından 10.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya%27n%C4%B1n\\_il%C3%A7eleri](https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya%27n%C4%B1n_il%C3%A7eleri) kaynağından 10.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://www.google.com/search?q=t%C3%BCrkiye%27de+akdeniz+b%C3%B6lgesi&tbm=isch&hl=tr&rlz=1C1CHBD\\_enTR942TR942&sa=X&ved=2ahUKEwidzsXqmpD0AhVj\\_bsIHfb0BzcQBxoECAEQLQ&biw=1349&bih=657#imgrc=AqddGsgKfnjozM](https://www.google.com/search?q=t%C3%BCrkiye%27de+akdeniz+b%C3%B6lgesi&tbm=isch&hl=tr&rlz=1C1CHBD_enTR942TR942&sa=X&ved=2ahUKEwidzsXqmpD0AhVj_bsIHfb0BzcQBxoECAEQLQ&biw=1349&bih=657#imgrc=AqddGsgKfnjozM) kaynağından 10.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.milliyet.com.tr/emlak/metropol-sehirler-ve-turkiye-64666> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=Uluslararası-Goc-Istatistikleri-2019-33709> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.lojiport.com/turkiyede-faaliyet-gosteren-limanlar-ve-ozellikleri-107318h.htm> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.milliyet.com.tr/egitim/haritalar/turkiye-limanlari-haritasi-turkiyede-bulunan-limanlar-hangileridir-ulkemizdeki-limanlarin-listesi-6311238> kaynağından 11.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://data.tuik.gov.tr/Kategori/GetKategori?p=Istihdam,-Issizlik-ve-Ucret-108> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.tuik.gov.tr> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=Sanayi-Uretim-Endeksi--37303> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.

## ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

- <https://www.tarimorman.gov.tr/sgb/Belgeler/SagMenuVeriler/BUGEM.pdf> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/tepge/Belgeler/PDF%20Tar%C4%B1m%20C3%9Cr%C3%BCnleri%20Piyasalar%C4%B1/2021-Haziran%20Tar%C4%B1m%20C3%9Cr%C3%BCnleri%20Raporu/Domates,%20Haziran-2021,%20Tar%C4%B1m%20C3%9Cr%C3%BCnleri%20Piyasa%20Raporu,%20TEPGE.pdf> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://thoooth.com/il-bazli-turist-sayilari-ve-yogunluklari-2018yaz/> kaynağından 29.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <http://www.jeofizikmuhendisleri.com/makaleler/Afet.T%C3%BCrleri.Nelerdir?> kaynağından 21.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.afad.gov.tr/afet-turleri> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/turlerine-gore-afetler-i-85851> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.habervakti.com/klimatik-afetler-nelerdir> kaynağından 23.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.afad.gov.tr/aciklamali-afet-yonetimi-terimleri-sozlugu> kaynağından 23.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://www.researchgate.net/publication/289229507\\_KENT\\_VE\\_AFET](https://www.researchgate.net/publication/289229507_KENT_VE_AFET) kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://scholar.google.com.tr/scholar?q=depremin+KENTLERE+olumsuz+etkileri&hl=tr&as\\_sdt=0&as\\_vis=1&oi=scholart](https://scholar.google.com.tr/scholar?q=depremin+KENTLERE+olumsuz+etkileri&hl=tr&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart) kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://acikradyo.com.tr/altin-saatler/dogal-afet-salgin-savas-ve-surgunde-otizm-hayatta-kalmak-icin-altin-ve-cetin-saatler> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://guzelcankardesleroo.meb.k12.tr/> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://cevreselgostergeler.csb.gov.tr/turlerine-gore-afetler-i-85851> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://m.bianet.org/bianet/ekoloji/240608-turkiye-fukusima-dan-ders-cikarmadi> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.bloomberght.com/siddetli-yagis-karadeniz-de-sel-ve-heyelana-neden-oldu-2285617> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://tr.wikipedia.org/wiki/%C4%B0nsan\\_g%C3%B6C3%A7leri](https://tr.wikipedia.org/wiki/%C4%B0nsan_g%C3%B6C3%A7leri) kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/toprak-kaymasi-heyelan-nedir> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.dw.com/tr/%C3%BC%C3%A7-ab-u%C3%A7a%C4%9F%C4%B1ndan-biri-t%C3> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://acikradyo.com.tr/altin-saatler/dogal-afet-salgin-savas-ve-surgunde-otizm-hayatta-kalmak-icin-altin-ve-cetin-saatler> kaynağından 14.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- (<https://www.afad.gov.tr/turkiye-afet-mudahale-plani> kaynağından 17.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://dSPACE.gazi.edu.tr/bitstream/handle/20.500.12602/150602?sequence=1&isAllowed=y> kaynağından 17.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.afad.gov.tr/turkiye-afet-risk-azaltma-plani-tarap> kaynağından 17.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ffrailturkeyistasyon.wordpress.com%2F2015%2F10%2F06%2F-merkezi%2F&psig=AOvVaw2QCMhQPrqVTsXg-IpPZgVo&ust=1636134669042000&source=images&cd=vfe&ved=0CAsQjRxqFwoTCPDxpfi\\_\\_MCFQAAAAAAdAAAAABAWf](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ffrailturkeyistasyon.wordpress.com%2F2015%2F10%2F06%2F-merkezi%2F&psig=AOvVaw2QCMhQPrqVTsXg-IpPZgVo&ust=1636134669042000&source=images&cd=vfe&ved=0CAsQjRxqFwoTCPDxpfi__MCFQAAAAAAdAAAAABAWf) kaynağından 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.dw.com/tr/d%C3%BCnya-%C3%A7ap%C4%B1nda-afet-%C3%B6nlemleri-nas%C4%B1l-al%C4%B1n%C4%B1yor/g-19513401> kaynağından 26.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/dunya/la-palmada-19-eyulden-beri-aktif-olan-yanardagdan-lav-akisi-suruyor-41924542> kaynağından 24.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.afad.gov.tr/kanunlar> kaynağından 19.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://acikerisim.aku.edu.tr/xmlui/bitstream/handle/11630/8105/1\\_Tammetin\\_MKöse.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://acikerisim.aku.edu.tr/xmlui/bitstream/handle/11630/8105/1_Tammetin_MKöse.pdf?sequence=1&isAllowed=y) kaynağından 15.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Haber/753/Antalya-Su-Kaynaklari-Haritasi-Yayinda> kaynağından 15.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/Antalya%20cevre%20durum%20raporu%202021.pdf> kaynağından 15.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://temizenerji.org/category/ruzgar/?gclid=CjwKCAiAp8iMBhAqEiwAJb94zyb9IXEI-Opu\\_A8J8Xr7JbGO8hXnMtcRCFCFWmZlN3WAFZ7WxpgBoClMQQAvD\\_BwE](https://temizenerji.org/category/ruzgar/?gclid=CjwKCAiAp8iMBhAqEiwAJb94zyb9IXEI-Opu_A8J8Xr7JbGO8hXnMtcRCFCFWmZlN3WAFZ7WxpgBoClMQQAvD_BwE) kaynağından 09.11.21 tarihinde alınmıştır.
- [https://temizenerji.org/category/ruzgar/?gclid=CjwKCAiAp8iMBhAqEiwAJb94zyb9IXEI-Opu\\_A8J8Xr7JbGO8hXnMtcRCFCFWmZlN](https://temizenerji.org/category/ruzgar/?gclid=CjwKCAiAp8iMBhAqEiwAJb94zyb9IXEI-Opu_A8J8Xr7JbGO8hXnMtcRCFCFWmZlN) kaynağından 19.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.mgm.gov.tr/sondurum/kar-kalinliklari.aspx> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://mgm.gov.tr/sondurum/toplam-yagis.aspx> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.kirikhanolay.com.tr/antalyada-yagmur-sebebiyle-sel-olustu/> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.haberturk.com/antalya-haberleri/17353928-akdenizde-sel> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.haberturk.com/antalya-haberleri/17353928-antalyada-heyelan> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/haberleri/sel> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://antalya.imo.org.tr/resimler/dosya\\_ekler/97e314f2b9acbd2\\_ek.pdf](https://antalya.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/97e314f2b9acbd2_ek.pdf) kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/> kaynağından 11.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://yelkenokulu.com/meteoroloji-bilgileri/hortum-nedir/> kaynağından 11.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://kumbaradergisi.com/wp-content/uploads/in5-archives/kumbara-35-hortumlar-1024/index.html> kaynağından 11.11.2021 tarihinde alınmıştır.

- <http://wowturkey.com/forum/viewtopic.php?t=32290&start=15> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.dw.com/tr/alman-meteorolog-antalyada-a%C5%9F%C4%B1r%C4%B1-olan-hortum-de%C4%9Fildalgald%C4%B1/a-47283102> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.acarindex.com/dosyalar/makale/acarindex-1423867214.pdf> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/turkiyede-son-200-yilda-700den-fazlahortum-yasandi/1887944> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.trthaber.com/haber/turkiye/sakaryada-hortum-korkuttu-609333> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.haberturk.com/artvin-i-hortum-ve-firtina-vurdu-haberler-3170130> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.sozcu.com.tr/2021/gundem/istanbulda-firtina-dolu-saganak-ve-yildirim-catilar-uctu-agaclar-devrildi-1-kisi-yaralandi-6657407/> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.ntv.com.tr/galeri/turkiye/merinde-firtina-tekneler-batti> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.bbc.com/turkce/haberler-turkiye-56035906> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://cografyadeprem.weebly.com/tuomlrkiyede-depremin-olu351umu.html> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.e-sehir.com/turkiye-haritasi/antalya-deprem-fay-hatti-riskharitasi.html> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://tr.wikipedia.org/wiki/Bat%C4%B1\\_Anadolu\\_Fay\\_Hatt%C4%B1](https://tr.wikipedia.org/wiki/Bat%C4%B1_Anadolu_Fay_Hatt%C4%B1) kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://tr.wikipedia.org/wiki/Kuzey\\_Anadolu\\_Fay\\_Hatt%C4%B1](https://tr.wikipedia.org/wiki/Kuzey_Anadolu_Fay_Hatt%C4%B1) kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- Dipova. N. , Cangir. B. 2011 s.96-97 Antalya ili yerleşim alanının depremselliğinin araştırılması kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://deprem.afad.gov.tr/ddakatalogu> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://antalya.afad.gov.tr/toplanma-alanlari> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.nufusu.com/il/antalya-nufusu> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/son-dakika-antalyada-korkutan-deprem-41375828> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.mansetx.com/amp/genel/antalyada-4-buyuklugunde-depremh138890.html> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/son-dakika-antalyada-3-5-buyuklugundede-prem-afad-duyurdu-41834820> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.internethaber.com/antalyada-panik-yaratan-deprem-kac-siddetinde-olduson-depremler-afad-kandilli-rasathanesi-2046314h.htm> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.sozcu.com.tr/2020/gundem/son-dakika-antalyada-deprem-36155074/> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/son-dakika-antalya-kumlucada-korkutandeprem-41151706> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/son-dakika-antalyada-korkutan-deprem41375828> kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- FİDAN.S. Türkiye'deki Ölümüne Sebep Olan Heyelanların Coğrafi Bilgi Sistemleri (Cbs) ile Değerlendirilmesi. Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Üniversitesi
- <https://haberci07.com/heyelanda-hasar-goren-2-ev-tahliye-edildi/11183/> kaynağından 15.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/adanada-iki-mahallede-heyelan-oldu-/1726389> kaynağından 25.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.aa.com.tr/tr/turkiye/merinde-silifke-mut-kara-yolu-heyelan-nedeniyle-ulasima-kapandi/1935355> kaynağından 25.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.haberturk.com/antalya-haberleri/17353928-antalyada-heyelan> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.kirikhanolay.com.tr/antalyada-yagmur-sebebiyle-heyelan-olustu/> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.ntv.com.tr/galeri/turkiye/hatayda-heyelan-samandag-arsuz-yolu-trafige-kapandi,Av0FD-FSfkqNXF7Xhrt1Tw> tarihinde kaynağından 25.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.ntv.com.tr/galeri/turkiye/kucuk-bircatlaklabasladi,Vz3GtLI0UyME14Vc78EwQ/5yxew9ckduyuj-hwhajfwg-> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.sabah.com.tr/mersin/2021/01/31/mersin-antalya-yolu-heyelan-nedeniyle-ulasima-kapandi> kaynağından 15.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.sozcu.com.tr/2019/gundem/antalyadaki-heyelan-ani-kameraya-boyle-yansidi-3075104/> kaynağından 25.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://covid19.saglik.gov.tr> kaynağından 07.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://covid19.tubitak.gov.tr/bilim-ve-teknik-dergisi> kaynağından 10.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://covid19.tubitak.gov.tr/sites/default/files/inline-files/mart-2020.pdf> kaynağından 10.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://twitter.com/drfehretinkoca/status/1353056278789017600> kaynağından 10.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/2-ocak-koronavirus-covid-19-tablosunda-son-durum-turkiye-gunluk-corona-virus-vaka-iyilesen-olum-ve-hasta-sayilari-41700299> kaynağından 10.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.turkiyestopscovid.com/> kaynağından 10.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://dergipark.org.tr/tr/download/article/178660> kaynağından 14.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://tr.wikipedia.org/wiki/G%C3%BCnc%C4%9Fmu%C5%9F> kaynağından 14.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.google.com/amp/s/t24.com.tr/amp/haber/orman-yanginlari-sonrasi-ziraat-muhendisleri-odasi-ndan-sel-ve-erozyon-uyarisi,970751> kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.politikyol.com/ziraat-muhendislerinden-yangin-sonrasi-sel-ve-erozyon-uyarisi/> kaynağından 14.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.afad.gov.tr/ormanlarimiz-kul-olmasin> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://web.ogm.gov.tr/Sayfalar/OrmanYanginlari> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [www.cografyaharita.com](http://www.cografyaharita.com) kaynağından 03.11.2021 tarihinde alınmıştır.



## ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

www.trthaber.com kaynağından 04.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.haberler.com> kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.

## TEKNOLOJİ ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

<https://www.lafsozluk.com/2011/01/dunya-haritasi-uzerinde-Turkiye-yeri-konumu.html> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.denkbilgi.com/dilsiz-harita-nedir.html> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.aykutors.com/2021/01/07/evaluation-of-konya-province-mevlana-development-agency-rural-development-supports/duzey-2-bolgeleri-820/> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.turkiye-rehberi.net/antalya-haritasi.aspx> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.havaliman.com/turkiyedeki-havaalani-kodlari/> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.kgm.gov.tr/Sayfalar/KGM/SiteTr/Bolgeler/13Bolge/Harita.aspx> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.havaliman.com/turkiyedeki-havaalani-kodlari/> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.kgm.gov.tr/Sayfalar/KGM/SiteTr/Root/Uzakliklar.aspx> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

[http://ziraatdergi.akdeniz.edu.tr/\\_dinamik/144/310.pdf](http://ziraatdergi.akdeniz.edu.tr/_dinamik/144/310.pdf) kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<http://www.sunhaber.com/haber/Konya-da-667-Sit-alani-var/58815> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

Mesut Işık, Köksal Aydınşakir, Nazmi Dinç, Kenan Büyükaş, Ahmet Tezcan, “Antalya koşullarında sıcaklık-nem indeks değerlerinin süt sığırcılığı açısından değerlendirilmesi” <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/343631> ,[13 Ekim 2021].

<http://www.sunhaber.com/haber/Konya-da-667-Sit-alani-var/58815> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<http://www.sunhaber.com/haber/Konya-da-667-Sit-alani-var/58815> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.kozbilge.com/2017/06/turkiyenin-iklim-cesitleri.html> kaynağından 13.10.2021 tarihinde alınmıştır.

Mesut Işık, Köksal Aydınşakir, Nazmi Dinç, Kenan Büyükaş, Ahmet Tezcan, “Antalya koşullarında sıcaklık-nem indeks değerlerinin süt sığırcılığı açısından değerlendirilmesi” <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/343631> ,[13 Ekim 2021].

Teknoloji - Vikipedi (wikipedia.org) kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

Güney NAİR, “Kentsel Yaşamın Bilgi Ve İletişim Teknolojilerinin Işığında Yeniden İnşası Ve Anadolu'dan Bir Örnek: Sivas Belediyesi'nin Akıllı Kent Uygulamaları” <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/636998> “,[16.10.2021].

<https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.4691.pdf> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<http://kutuphane.ankaraka.org.tr/upload/dokumandosya/ankara-kalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri.pdf> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

[https://tr.wikipedia.org/wiki/Silikon\\_Vadisi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Silikon_Vadisi) kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

[https://www.ituvakif.org.tr/dergi/sayi\\_77.pdf](https://www.ituvakif.org.tr/dergi/sayi_77.pdf) kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.iienstitu.com/blog/silikon-vadisi-ne-anlama-gelir> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.webtekno.com/silikon-vadisi-tarihi-h102174.html> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.hasanyildiz.com/neden-silikon-vadisi/> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<http://kutuphane.ankaraka.org.tr/upload/dokumandosya/ankarakalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri.pdf> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

[https://tr.wikipedia.org/wiki/Silikon\\_Vadisi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Silikon_Vadisi) kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

SWOT

<https://www.freepik.com/premium-vector/swot-graphic-strengthsweaknesses-opportunities-threatsanalysis> kaynağından 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.sanayi.gov.tr/istatistikler/istatistikbilgiler/mi0203011502> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://antalyacityzone.com/sehrini-tani/antalya%E2%80%99nin-7-buyuk-markasi/30> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.fortuneturkey.com/fortune500> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

[http://www.istanbulproje.net/Hizmetler/11/ar-ge-merkezi-kurulmasi-ve-finansal-raporlama?gclid=Cj0KCQiAsqOMBhDFARIsAFBtN3cS00sJaxc2MjM\\_wmPQkNh4FTHO\\_4RiztturgfysPLvgmw](http://www.istanbulproje.net/Hizmetler/11/ar-ge-merkezi-kurulmasi-ve-finansal-raporlama?gclid=Cj0KCQiAsqOMBhDFARIsAFBtN3cS00sJaxc2MjM_wmPQkNh4FTHO_4RiztturgfysPLvgmw) kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.arvensisdanismanlik.com.tr/tr/blog/ar-ge-ve-tasarim-merkezinedir-kurulum-ve-yonetim-surecleri-nasildir> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.isiklarmedya.com/blog/1/arge-de-yapilan-calisma-turleri-nelerdir> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

İstatistikler | T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://istatistik.yok.gov.tr> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

[https://borsa.tobb.org.tr/islem\\_hacmi3.php?borsa=5AN30&Yil=2019](https://borsa.tobb.org.tr/islem_hacmi3.php?borsa=5AN30&Yil=2019) kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://firma.rehberim.gen.tr/antalya/ekonomi-ve-finans-sirketleri> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.sanayi.gov.tr/istatistikler/istatistiki> kaynağından 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.antalyateknokent.com.tr/tr kaynağından> 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://armaganyoruk.com/teknokentte-sirket-nasil-kurulur-ve-teknokentte-sirket-kurmanin-avantajlari kaynağından> 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.pngwing.com/tr kaynağından> 08.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://tr.wikipedia.org/wiki/%C4%B0novasyon kaynağından> 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://www.ankaraka.org.tr/tr/ankara-kalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri\\_1225.html kaynağından](https://www.ankaraka.org.tr/tr/ankara-kalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri_1225.html kaynağından) 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://jag.journalagent.com/megaron/pdfs/MEGARON-35220-ARTICLE-SINMAZ.pdf kaynağından> 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<http://wwi.globalpiyasa.com/slib/s39862/b80c9bc13b8d15d9f119980511a41d50.pdf#page=288 kaynağından> 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<http://odtuteknokent.com.tr/tr/hakkinda/teknokent-nedir kaynağından> 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/Ak%C4%B1ll%C4%B1\\_%C5%9Fehir kaynağından](https://tr.wikipedia.org/wiki/Ak%C4%B1ll%C4%B1_%C5%9Fehir kaynağından) 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://www.ankaraka.org.tr/tr/ankara-kalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri\\_1225.html kaynağından](https://www.ankaraka.org.tr/tr/ankara-kalkinma-ajansi-silikon-vadisi-ziyareti-ve-bilisim-ekosistemi-dunya-ornekleri_1225.html kaynağından) 28.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
Erhan ÖRSELLİ ve Can AKBAY, "Teknoloji ve Kent Yaşamında Dönüşüm: Akıllı Kentler" <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/714722> [24.10.2021].  
[www.vargonen.com kaynağından](http://www.vargonen.com kaynağından) 24.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[teknolojinin10-tane-yararlari-10-tane-zararlari.nedir.org kaynağından](http://teknolojinin10-tane-yararlari-10-tane-zararlari.nedir.org kaynağından) 24.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.ekovitrin.com/guncel/akilli-sehirler-raporu-aciklandi-gelecek-icin-akilli-sehir-h264637.html kaynağından> 24.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.sanayi.gov.tr/istatistikler/istatistiki-bilgiler/mi0203011503 kaynağından> 23.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.menderesturel.com.tr/akilli-kent-projesi kaynağından> 01.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.hisglobal.com.tr/blog/dunyanin-en-teknolojik-kentleri kaynağından> 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://webrazzi.com/2016/07/14/dunyanin-en-teknolojik-25-sehri-galeri/ kaynağından> 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
[https://jag.journalagent.com/megaron/pdfs/MEGARON-30932-ARTICLE-YALCINER\\_ERCOKSUN.pdf kaynağından](https://jag.journalagent.com/megaron/pdfs/MEGARON-30932-ARTICLE-YALCINER_ERCOKSUN.pdf kaynağından) 16.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.freepik.com/premium-vector/swot-graphic-strengthsweaknesses-opportunities-threatsanalysis kaynağından> 24.11.2021 tarihinde alınmıştır.

## EKOLOJİ DUYARLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Vuruşkan, A ve Ortaçşme, V. (2009), Antalya Kentindeki Doğal Sit Alanlarına İlişkin Sorunların İrdelenmesi, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 22, Sayı 2, 179 – 190. (Erişim Tarihi:03.11.2021)  
Köse, Ensar (2013), 18. Yüzyılın İlk Yarısında İçel ve Antalya Sahillerinde Ticaret, Cedrus Dergisi, Cilt 1, Sayı, 299 – 328. (Erişim Tarihi:03.11.2021)  
Işık, Mesut vd. (2016), Antalya Koşullarında Sıcaklık-Nem İndeks Değerlerinin Süt Sığırçılığı Açısından Değerlendirilmesi, Mediterranean Agricultural Sciences, Cilt 29, Sayı 1 (Erişim Tarihi:03.11.2021)  
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Antalya Çevre Durumu, (2019:109) kaynağından 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
Karakurt Tosun, Elif (2017), Sürdürülebilirlik Bağlamında Ekolojik Kent Söylemi, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt 17, Sayı 4, 169- 189 (Erişim Tarihi: 03/11/2021)  
Konyalıoğlu, Aziz Kemal vd. (2018), Ambalaj Atıklarının Kaynakta Ayrıştırılmasına Yönelik Sistem Tasarımı ve Finansal Analizi, Press Academia Procedia, Cilt 7, Sayı 1, 131- 138, (Erişim Tarihi: 22/11/2021)  
Kaya, Hayriye Eylül ve Taylan Susan (2020), Sürdürülebilir Bir Kentleşme Yaklaşımı Olarak, Ekolojik Planlama ve Eko-Kentler, İdealkent Dergisi, Cilt 11, Sayı 30, 909- 937, (Erişim Tarihi: 22/10/2021)  
Akıllı, Hüsnüye vd. (2008), Ekolojik Ayak İzinin Kavramsal İçeriği ve Akdeniz Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Bireysel Ekolojik Ayak İzi Hesaplaması, Akdeniz İİBF Dergisi, Cilt 08, Sayı 15, 1 – 25, (Erişim Tarihi: 21/10/2021)  
<http://www.antalya.gov.tr/ kaynağından> 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
Meydan Yıldız, Seçil Gül (2017), Ekolojik Ütopiyalar, Sinop Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt: I, Sayı: 1, (Erişim Tarihi: 07.11.2021)  
<https://www.antalyaosb.org.tr/tr kaynağından> 12.11.2021 tarihinde alınmıştır.  
<http://antalya.ktb.gov.tr/ kaynağından> 20.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://www.antalya.bel.tr/ kaynağından> 26.10.2021 tarihinde alınmıştır.  
<https://antalya.tarimorman.gov.tr/ kaynağından> 10.12.2021 tarihinde alınmıştır.

## OLİMPİYAT ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Ak, D., (2012). "Türkiye'de Olimpiyatların Kentsel Dönüşüme Etkileri", Yüksek Lisans Tezi, *Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü*, 1-115.  
Akbulut, G., Yıldız, B., (2017). "Dijital Bölünme Çerçevesinde Türkiye'nin Durumunun Değerlendirilmesi", *Econworld Dergisi*, 5, 4-7.  
Akıncı, H., Demirarslan, O., K., (2018). "CBS ve Hava Kalitesi Verileri Kullanılarak Marmara Bölgesinin Kış Sezonunda Hava Kalitesinin Değerlendirilmesi", *Doğal Afetler ve Çevre Dergisi*, 14(1), 12-27.  
Akoğlu H. E., Özbey, Ö., Polat, Ercan, (2019). "Olimpiyatlara Aday Olan Şehirlerin Adaylık Süreçlerinin Farklı Değişkenler Açısından İncelenmesi (2020 Olimpiyatları Örneği)", *Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi*, 14(20), 1196-1240.  
Aksoy, A., (2009). "Spor Yapıları: Olimpiyat Stadyumları", Yüksek Lisans Tezi, *Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Kayseri, 1-109.  
Ayas Aydın, S., Yıldız E., (2013). "Olimpiyat Oyunlarının Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Değerlendirilmesi", *Spor Bilimleri Dergisi*, 24 (4), 269–282.

## ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

- Aydın, B. A., Eryıldız İrklı, D., (2005). “Yeşil Olimpiyat Tasarım Anlayışına Bir Örnek: Sidney 2000 Projesinin İrdelenmesi ve Değerlendirilmesi”, *Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Dergisi*, 20(1), 107-123.
- Bayramov, T., (2016). “Olimpiyat Oyunlarındaki Sponsorluk Faaliyetlerinin Tüketici Satın Alma Karar Sürecine Etkisi: Rio Olimpiyatları” *Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü*, 3-69.
- Cengiz, H., & Çetinceli, H., (2020). “Türkiye ve Brics Ülkelerinin Bilgi ve İletişim Teknolojileri Gelişmişlik Endeksleri ile Lojistik Performans Endekslerinin Karşılaştırılması”, *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1-21.
- Doralp, B., Barkul, Ö., (2011). “Olimpiyat Yerleşkeleri Tasarımında Bir Girdi Olarak Sürdürülebilirlik”, *Megaron Dergisi*, 6(2), 123-137.
- Erten, S., (2005). “Büyük ölçekli kentsel projeler ve olimpiyat oyunları: Atina 2004 olimpiyatları deneyimi” *Planlama*, 2, 45-52.
- İncedayı, D., Tercan, A., T. Köksal G., (2002). “Bir Kentsel Dönüşüm Projesi Olarak Sydney Olimpiyat Köyü”, *Mimarist Dergisi*, 1(3), 150-190.
- Koç, H., Özmanden, H., Göral M., (2002). “Sporcu Sağlığı Ve Olimpiyat Oyunlarında Sağlık Organizasyon”, *Dumlupınar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 6, 1-16.
- Serdaroğlu, S. M., (2002). “Olimpiyat Tarihi ve Türkiye'nin Olimpiyatlardaki Durumu”, *Yüksek Lisans Tezi, Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü*, 10-166.
- Şahin, Y., (2010). “Olimpiyat Kentinden Olimpiyat Devletine” *KMÜ Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi*, 12(18), 73- 80.
- Şimşek, G. (2018). “Şeker Fabrikalarının Ekonomik ve Sosyal Etkileri: Erzurum Şeker Fabrikası Örneği”, 11(60), 1137-1152.
- Tezonarıcı, D. S., (2018). “Spor Hukukunda Doping”, *Yüksek Lisans Tezi, Özyeğin Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü*, İstanbul, 1-160.
- Yalçın, A.F., (2014). “Ev Sahibi Kentler ile Olimpiyat Oyunları'nın Etkileşimi ve Adaylık Sürecindeki İstanbul Değerlendirmesi” *Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, İstanbul, 1-222.
- Yazıcı, K., (2019). “Olimpiyat Köyleri, Ülkeye Katkıları, Dünyadan Türkiye'den Örnekler”, *Ulusal Çevre Bilimleri Araştırma Dergisi*, 2(1), 1-10.
- <https://antalya-airport.aero/ucusharitasi/index.html> Yılmaz, S., (1999). “İstanbul Olimpiyat Oyunları Organizasyon Planlaması ve Tesislerin İncelenmesi (2000-2004 Adaylıkları Çerçevesinde Bir Araştırma)”, *Yüksek Lisans Tezi, Ondokuzmayıs Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü*, Samsun, 1-162.
- <https://www.mfa.gov.tr/vize-genel-bilgileri.tr.mfa> kaynağından 10.01.2022 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.tuik.gov.tr> kaynağından 25.10.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.bebka.org.tr/> kaynağından 02.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://www.olimpiyatkomitesi.org.tr/Upload/Menu/624923\\_ioc\\_antlasmasi.pdf](https://www.olimpiyatkomitesi.org.tr/Upload/Menu/624923_ioc_antlasmasi.pdf) kaynağından 09.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.olimpiyatkomitesi.org.tr> kaynağından 21.11.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://yigm.ktb.gov.tr/TR-11548/atiksu-aritma-tesisleri.html> kaynağından 26.12.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.antalya.bel.tr/Haberler/> kaynağından 26.12.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://siyasalparadigmalar.org/wp-content/uploads/2021/03/2018-İ%CC%87ST-OL-OYUNLARI.pdf> kaynağından 27.12.2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/faaliyet-raporlari/faaliyet-raporu-2018.pdf> kaynağından 02.01.2022 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/yillik-il-istatistikleri/elektronik-haberlesme-sektorune-iliskin-il-bazinda-yillik-istatistik-bulteni.pdf> kaynağından 03.01.2022 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/slug/turkiye-elektronik-haberlesme-sektoru-penetrasyon-oranlarinin-diger-ulkelerle-kiyaslanmasi-ve-il-bazinda-analizi.pdf> kaynağından 08.01.2022 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.rekabet.gov.tr/Dosya/uzmanlik-tezleri/09-selin-dursun-20200923173352978-pdf> kaynağından 08.01.2022 tarihinde alınmıştır.

## AFET DUYARLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

- <https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya> adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://antalya.ktb.gov.tr/TR-66213/genel-bilgiler.html> adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.nufusu.com/il/antalya-nufusu#:~:text=Antalya%202021%20n%C3%BCfusu%2C%20tahmini%20verilere%20g%C3%B6re%20.596.443.> adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- [http://cografyaharita.com/turkiye\\_turizm\\_haritalari.html](http://cografyaharita.com/turkiye_turizm_haritalari.html) adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <http://www.antalyaguide.org/default.asp?islem=menudetay&id=422&catid=407&antalyaguide=%DDkliml> adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- [https://www.bebka.org.tr/admin/datas/sayfas/89/sege-2017\\_1581687211.pdf](https://www.bebka.org.tr/admin/datas/sayfas/89/sege-2017_1581687211.pdf) adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır. <http://www.antalyaguide.org/default.asp?islem=menudetay&id=422&catid=407&antalyaguide=%DDkliml> adresinden 20 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://avesis.gazi.edu.tr/yonetilen-tez/44524a26-b12d-4470-a234-72c5d85e2769/afete-duyarli-planlama-kapsaminda-planlama-jeorisk-iliskisi-ve-cbs-ile-analizi-bartin-kenti-ornegi> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- [ADSPY.pdf\(guvenliyasam.org\)](ADSPY.pdf(guvenliyasam.org)) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- [18038\\_15\\_26.PDF \(İMO.ORG.TR\)](18038_15_26.PDF (İMO.ORG.TR)) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <dw.com/tr/japonyada-tayfun-alarımı/a-17766625> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- <https://www.bbc.com/turkce/haberler-turkiye-58215776> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- [2ddc87b68fed4f6\\_ek.pdf \(hkmo.org.tr\)](2ddc87b68fed4f6_ek.pdf (hkmo.org.tr)) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- Tambora Dağı -Vikipedi (wikipedia.org) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- ‘ 28 Nisan 2015, Nepal Gorkhada toprak kayması sonucu 250 öldü.: Yandex.Görsel’de 912 görsel bulundu. adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.
- 27 şubat 2015, hindistan kerala eyaleti üzerine gece vakti bir meteor düşerken havada bir ateştopu şeklinde patladı. - Google Arama adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

Haiyan Tayfun'unda kaç kişi öldü? - Son Dakika Haberleri (trthaber.com) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

Rusya'ya düşen meteor yüzlerce kişiyi yaraladı - BBC Türkçe - Haberler adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

Teksa'sta dehşetli kasırga ! on bin kişi hayatını kaybetti (1900) | Haberler > HARİCİYE (osmanligazeteler adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.haberturk.com/antalya-yangin-son-durum-antalya-manavgat-yangini-7-gununde-3152150> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

[https://www.researchgate.net/publication/322815577\\_Afet\\_Risk\\_Analizi\\_ve\\_Siniflandirmasi\\_Bir\\_Uygulama\\_Ornegi](https://www.researchgate.net/publication/322815577_Afet_Risk_Analizi_ve_Siniflandirmasi_Bir_Uygulama_Ornegi) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

(<https://www.spk.gov.tr/>) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

[https://cdnacikogretim.istanbul.edu.tr/auzefcontent/20\\_21\\_Bahar/afet\\_hukuku/5/index.html#konu-2](https://cdnacikogretim.istanbul.edu.tr/auzefcontent/20_21_Bahar/afet_hukuku/5/index.html#konu-2) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/06/20190621-1.htm> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

(<https://t24.com.tr/>) adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.tarimorman.gov.tr/TRGM/Belgeler/Talimatlar%20ve%20Y%C3%B6netmelikler/Tar%C4%B1m%20Arazilerinin%20Korunmas%C4%B1%20Kullan%C4%B1lmas%C4%B1%20Planlanmas%C4%B1na%20Dair%20Uygulama%20Talimat%C4%B1.pdf> adresinden 26 Ekim 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://antalya.ktb.gov.tr/TR-66213/genel-bilgiler.html> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.nufusu.com/il/antalya-nufusu> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<http://acikerisim.akdeniz.edu.tr/bitstream/handle/123456789/1868/T02986.pdf?sequence=1&isAllowed=y> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?m=ANTALYA> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

[http://cografyaharita.com/turkiye\\_iklim\\_haritalari.html](http://cografyaharita.com/turkiye_iklim_haritalari.html) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

Yangın çıkan iller: Antalya, Adana, Mersin, Muğla, Osmaniye ve Kayseri 'de orman yangınları - Son Dakika Türkiye Haberleri | NTV Haber adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

Türkiye'de toplam 83 bin hektar küle dönerken, Manavgat en büyük yangın oldu - Gerçek Gazete (gercekgazete.com) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

SON DAKİKA! Manavgat'ın kahreden haritası! Yüzey sıcaklığı 95 dereceye ulaştı! - HABERLER | Gündem Haberleri (haberturk.com) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

Manavgat'taki yangın 30 bin 632 hektarlık alanda etkili oldu: Yüzey sıcaklığı 95 dereceye ulaştı - Yeni Şafak (yenisafak.com) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

türkiye yangın haritası: Yandex.Görselde 1 bin görsel bulundu adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.dha.com.tr/yurt/yaninin-aci-bilancosu-60-bin-hektar-kul-oldu-en-az-1-milyar-tlik-maddi-kayip--/haber-1841548#:~:text=lik%20maddi%20kay%C4%B1p-,Yang%C4%B1n%C4%B1n%20ac%C4%B1%20bilan%C3%A7osu%3A%2060%20bin%20hektar%20k%C3%BCl%20oldu%2C%20en%20az,milyar%20TL'lik%20maddi%20kay%C4%B1p&text=Antalya'n%C4%B1n%20Manavgat%20il%C3%A7esinde%2028,hektar%20orman%C4%B1k%20alan%20zarar%20g%C3%B6rd%C3%BC> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://ekoioq.com/2021/03/15/turkiyede-hortumlar-artiyor-mu/> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Dp7QpHNGMJg&psig=AOvVaw1LwR6v0\\_8\\_oW8hrL3bvPOz&ust=1636660811604000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCIDcqpTWjvQCFQAAAAAdAAAAABAO](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Dp7QpHNGMJg&psig=AOvVaw1LwR6v0_8_oW8hrL3bvPOz&ust=1636660811604000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCIDcqpTWjvQCFQAAAAAdAAAAABAO) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.sozcu.com.tr%2F2021%2Fgunun-icinden%2Fheyelan-sonrasi-muhurlenen-evlerde-yasayan-ailelere-2-ay-once-bosaltilmasi-icin-tebligat-gitmis-6365600%2F&psig=AOvVaw1zjb6NSEfOGufUeSjvZKnC&ust=1636660677987000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCiPisrjYjvQCFQAAAAAdAAAAABAD> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.haber3.com/guncel/antalyada-toprak-kaymasi-yasandi-haberi-4976723> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.hurriyet.com.tr/gundem/antalyada-heyelan-nedeniyle-12-ev-bosaltildi-40401907> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.bbc.com/turkce/haberler-turkiye-44699743> adresinden 17 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.google.com/search?q=antalya+yang%C4%B1n+istatistikleri&biw> adresinden 17 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

'-Antalyada hortum faciası! 2 ölü, 1 kayıp - Son dakika haberleri Sözcü (sozcu.com.tr) adresinden 17 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.hurriyet.com.tr/gundem/antalyada-heyelan-nedeniyle-12-ev-bosaltildi-40401907> adresinden 17 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.haber3.com/guncel/antalyada-toprak-kaymasi-yasandi-haberi-4976723> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.sozcu.com.tr%2F2021%2Fgunun-icinden%2Fheyelan-sonrasi-muhurlenen-evlerde-yasayan-ailelere-2-ay-once-bosaltilmasi-icin-tebligat-gitmis-6365600%2F&psig=AOvVaw1zjb6NSEfOGufUeSjvZKnC&ust=1636660677987000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCiPisrjYjvQCFQAAAAAdAAAAABAD> adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Dp7QpHNGMJg&psig=AOvVaw1LwR6v0\\_8\\_oW8hrL3bvPOz&ust=1636660811604000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCIDcqpTWjvQCFQAAAAAdAAAAABAO](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Dp7QpHNGMJg&psig=AOvVaw1LwR6v0_8_oW8hrL3bvPOz&ust=1636660811604000&source=images&cd=vfe&ved=0CAGQjRxqFwoTCIDcqpTWjvQCFQAAAAAdAAAAABAO) adresinden 8 Kasım 2021 tarihinde alınmıştır.

## MARKAŞMA ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Ahmet UYAR, Uluslararası Yönetim Akedemisi Dergisi, Marka Şehir Kavramı ve Türkiye ile Dünyadaki Marka Şehir Çalışmaları Üzerinde Bir Araştırma, <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/626231> , [27 Ekim 2021]

Antalya İl Kültür ve Turizm Bakanlığı, [https://antalya.ktb.gov.tr/Eklenti/8674,2-dundenbuguneantalya-1cilt-2cografidurumpdf.pdf?0&\\_tag1=91B993B2A322AD39FBE9787039B24AEFFB0CE4D](https://antalya.ktb.gov.tr/Eklenti/8674,2-dundenbuguneantalya-1cilt-2cografidurumpdf.pdf?0&_tag1=91B993B2A322AD39FBE9787039B24AEFFB0CE4D) , [15 Aralık 2021]

## ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEK Lİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

Antalya İl Kültür ve Turizm Bakanlığı, <https://antalya.ktb.gov.tr/TR-175444/turizm-aktiviteleri.html> , [ 22 Kasım 2021 ]

Antalya Valiliği, <http://www.antalya.gov.tr/antalya-tarihi> , [24 Aralık 2021]

Antalya Valiliği, <http://www.antalya.gov.tr/tarih-ve-nufus-demografik-yapisi> , [ 19 Aralık 2021]

Rafet BEYAZ, Elif BOYRAZ, Uluslararası İktisat ve İşletme Dergisi/ Marka Kent Konumlandırma Algılama Haritalarının Kullanımı: Erzurum İli Örneği, <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1171233/> [30 Ekim 2021]

Tuğba OKAY , Kahramanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü/Şehir Markalama:Konya Örneği , <http://dosya.kmu.edu.tr/sbe/userfiles/file/tezler/isletme/tugbaokaykose.pdf> , [15 Aralık 2021]

<http://wikiyours.com/makale/antalya> , [22 Aralık 2021]

[https://acikbilim.yok.gov.tr/bitstream/handle/20.500.12812/100096/yokAcikBilim\\_375289.pdf?sequence=-1&isAllowed=y](https://acikbilim.yok.gov.tr/bitstream/handle/20.500.12812/100096/yokAcikBilim_375289.pdf?sequence=-1&isAllowed=y) , [27 Kasım 2021]

<https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya> , [10 Ocak 2022]

<https://www.cografya.gen.tr/tr/antalya/iklim.html> , [ 22 Aralık 2021]

<https://www.nufusu.com/il/antalya-nufusu> , [10 Ocak 2022]

## YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Nurettin ÇEK, Aralık 2013, Yeni Biyoenerji Tekniğiyle Elektrik Üretilmesi, Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 28(2), 35-49ss

T.c Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, (2014), Rüzgâr enerjisi, <https://enerji.gov.tr/>, (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

Cengiz KARACA, (2017), Antalya'da seracılık biyokütle artıklarının potansiyelinin haritalanması ve enerji üretim amacıyla değerlendirilmesi, MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, 30(1): 21-25

GÜLLÜ, KARTAL, 2021, TÜRKİYE'DE YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ İSTİHDAM ETKİSİ, SAKARYA İKTİSAT DERGİSİ CİLT 10, SAYI 1, SS. 36-65

Türkiye Elektrik İletim A.Ş., (2020), Elektrik Üretimi İstatistikleri, <https://www.teias.gov.tr/> , (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

[https://www.google.com/search?q=G%C3%9CNE%C5%9E+ENERJ%C4%B0S%C4%B0&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiI3\\_qjbH0AhW057sIHd\\_vDTcQ\\_AUoAnoECAIQBA&biw=1536&bih=722&dpr=1.25#imgsrc=0kP27xNRzHj6hM](https://www.google.com/search?q=G%C3%9CNE%C5%9E+ENERJ%C4%B0S%C4%B0&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiI3_qjbH0AhW057sIHd_vDTcQ_AUoAnoECAIQBA&biw=1536&bih=722&dpr=1.25#imgsrc=0kP27xNRzHj6hM) (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

[https://tr.wikipedia.org/wiki/Hidroelektrik\\_santrali](https://tr.wikipedia.org/wiki/Hidroelektrik_santrali) (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

[https://tr.wikipedia.org/wiki/Okyanus\\_enerjisi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Okyanus_enerjisi) (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

<https://www.milliyet.com.tr/ekonomi/ruzgar-enerjisi-nedir-nerelerde-kullanilir-ruzgar-enerjisinin-ozellikleri-ve-avantajlari-6253875> (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

<https://tr.wikipedia.org/wiki/Biyoenerji> (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

[http://cografyaharita.com/turkiye\\_fiziki\\_haritalari.html](http://cografyaharita.com/turkiye_fiziki_haritalari.html) (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

[https://tr.wikipedia.org/wiki/G%C3%BCne%C5%9F\\_enerjisi](https://tr.wikipedia.org/wiki/G%C3%BCne%C5%9F_enerjisi) (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?m=ANTALYA> (ERİŞİM TARİHİ: 24.10.2021)

<https://www.dunyaenerji.org.tr/2021-yenilenebilir-enerjikuresel-durum-raporu-ozeti/> (Erişim Tarihi:12.10.2021)

<https://www.elektrikport.com/makale-detay/yenilenebilirenerji-alaninda-dunyanin-en-buyuk-10-projesi/7994> (Erişim Tarihi:11.10.2021)

## TURİZM ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-9851/turizm-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-11569/mavi-bayrak.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-11573/marinalar-icin--mavi-bayrak-kriterleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-138229/yatlar-icin-mavi-bayrak-kriterleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-288657/2021-yili-illere-gore-mavi-bayrak-sayilari.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-9785/kultur-merkezleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-9546/kultur-ve-turizm-koruma-ve-gelisim-bolgeleri-ktkgb-ile-.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<http://yatirimisletmeleruygulama.kultur.gov.tr/Acente.Web.Sorgu/Sorgu/acentesorgu> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201131/tesis-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201136/turizm-yatirim-ve-isletme-bakanlik-belgeli-tesis-istati-.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201137/belediye-belgeli-tesis-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201116/turizm-gelirleri-ve-giderleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-211955/metaveri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201120/konaklama-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201121/isletme-bakanlik-belgeli-tesis-konaklama-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201122/belediye-belgeli-tesis-konaklama-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201144/deniz-turizm-isletmeleri-ve-yat-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021) Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201145/yat-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-201146/deniz-turizmi-tesisleri-ve-araclari-istatistikleri.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-243988/yillara-gore-seyahat-acentasi-sayilari.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://yigm.ktb.gov.tr/TR-212878/turizm-istatistikleri-talebi-e-devlet.html> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://biruni.tuik.gov.tr/medas/?kn=74&locale=tr> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.tursab.org.tr/istatistikler> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.altid.org.tr/bilgi-hizmet-tipi/turizm-istatistikleri/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.alanya.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://muratpasa-bld.gov.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.manavgat.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<http://www.serik.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.gundogmus.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.elmali.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<http://akseki.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.korkuteli.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<http://www.dosemealti.bel.tr/tr> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.kemer.bel.tr/tr> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.kas.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<http://www.ibradi.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.kumluca-bld.gov.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://gazipasa.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.aksu.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.demre.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)  
<https://www.konyaalti.bel.tr/> Erişim Tarihi: (11.11.2021)

## YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Nuri Yavan, Yerel ve Bölgesel Kalkınma, Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.lafsozluk.com/2012/01/antalya-ilinin-turkiye-haritasindaki.html> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://cografyahocasi.com/10-sinif/turkiye-nufus-yogunlugu-haritasi-2020.html> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://kilavuzu.com/rykov/2575/index.html?page=4> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.blogarti.com/turkiyenin-buyuksehirleri.html> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?ie=UTF8&hl=tr&msa=0&t=h&ll=36.79554%2C30.75347900000013&spn=0.240834%2C0.464172&z=11&mid=1ZBLZA4J5qvlItwXdNKzrZr8rMda> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya%27n%C4%B1n\\_il%C3%A7eleri](https://tr.wikipedia.org/wiki/Antalya%27n%C4%B1n_il%C3%A7eleri) (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://mobil.antalyaburada.com/haber/antalya-nufusu-2-milyon-548-bin-308-kisi-oldu/14227/> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.oran.org.tr/images/dosyalar/222.pdf> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/T%C3%BCrkiye%27deki\\_havaalanlar%C4%B1\\_istatistikleri\\_listesi](https://tr.wikipedia.org/wiki/T%C3%BCrkiye%27deki_havaalanlar%C4%B1_istatistikleri_listesi) (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.google.com.tr/maps/> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.lojiport.com/turkiye-havalimanlari-haritasi-108651h.htm> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.aysetolga.com/yenilenebilir-enerji-kaynaklari-onemi> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
[https://www.wwf.org.tr/ne\\_yapiyoruz/iklim\\_degisikligi\\_ve\\_enerji/yenilenebilirnerji\\_ve\\_enerjiverimlilik/kisakisayenilenebilirenerjikaynaklari/](https://www.wwf.org.tr/ne_yapiyoruz/iklim_degisikligi_ve_enerji/yenilenebilirnerji_ve_enerjiverimlilik/kisakisayenilenebilirenerjikaynaklari/) (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
<https://www.enerjiportali.com/yenilenebilir-enerji-kaynaklari-yeka-ihaleleri-tl-yapilsin/> (ERİŞİM TARİHİ : 13.10.2021)  
<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/tr/Documents/the-deloitte-times/yenilenebilir-akilli-sehirler.pdf> (Erişim Tarihi: 14.10.2021)  
Gizem Cengiz GÖKÇE, Aysel USLU, Enerji Etkin Peyzaj Planlama: Danimarka Hedebygade Blok Kentsel Ekolojik Yenileme Projesi Örneği, Bartın Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Orman Fakültesi (Erişim Tarihi: 27.10.2021))



<https://cevreselegostergeler.csb.gov.tr/sectorlere-gore-toplam-enerji-tuketimi-i-85800> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
[http://cografyaharita.com/haritalarim/4aturkiye2019\\_nufus\\_yogunlugu\\_haritasi.png](http://cografyaharita.com/haritalarim/4aturkiye2019_nufus_yogunlugu_haritasi.png)(Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://turkeyposts.net/nufus-haritasi-turkiye-cikarildi/> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://www.idealonline.com.tr/IdealOnline/lookAtPublications/paperDetail.xhtml?uId=56735> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://www.burdurweb.com/web/haber15635.html> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
[https://tr.wikipedia.org/wiki/D%C3%BCnya\\_enerji\\_t%C3%BCKetimi#E%C4%9Filimler](https://tr.wikipedia.org/wiki/D%C3%BCnya_enerji_t%C3%BCKetimi#E%C4%9Filimler) (Erişim Tarihi:16.11.2021)  
<https://www.enerjiatlasi.com/> (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
<http://www.solar-academy.com/menusi/Antalya-Ili-Ruzgar-Kaynak-Bilgileri-REPA012822.pdf> (Erişim Tarihi: 03.11.2021)  
<https://enerji.gov.tr/enerji-isleri-genel-mudurlugu-yenilenebilir-enerji> (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
<https://turkeyposts.net/nufus-haritasi-turkiye-cikarildi/> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://www.powerenerji.com/antalya-gunes-enerjisi-elektrik-uretimi.html> (Erişim Tarihi: 20.010.2021)  
<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/293142> (Erişim Tarihi: 11.11.2021)  
<http://www.solar-academy.com/menusi/Antalya-Ili-Ruzgar-Kaynak-Bilgileri-REPA012822.pdf> (Erişim Tarihi: 03.11.2021)  
<https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/Ta%C5%9Fk%C4%B1n%20Y%C3%B6netim%20Planlar%C4%B1/ANTALYA%20%20HAVZASI%20TA%C5%9EKIN%20YONETIM%20PLANI%20Y%C3%96NET%-C4%B0%C4%B0%20%C3%96ZET%C4%B0.pdf> (Erişim Tarihi: 03.11.2021)  
<https://pirireis.mgm.gov.tr/swan/6> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://www.enerjiatlasi.com/hidroelektrik/>(Erişim Tarihi: 03.11.2021)  
<https://eticaret.mta.gov.tr/index.php?route=product/category&path=2a> (Erişim Tarihi: 20.010.2021)  
<https://turkeyposts.net/nufus-haritasi-turkiye-cikarildi/> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)  
<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/293142> (Erişim Tarihi: 11.11.2021)  
<https://enerji.gov.tr/enerji-isleri-genel-mudurlugu-yenilenebilir-enerji> (Erişim Tarihi: 10.11.21)  
<http://www.solar-academy.com/menusi/Antalya-Ili-Ruzgar-Kaynak-Bilgileri-REPA012822.pdf> (Erişim Tarihi: 03.11.2021)  
<https://cevreselegostergeler.csb.gov.tr/sectorlere-gore-toplam-enerji-tuketimi-i-85800> (Erişim Tarihi: 16.11.2021)

## TARIM ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

(2020). tarimorman.gov.tr: <https://www.tarimorman.gov.tr/> adresinden alındı  
(2020). antalya.tarimorman.gov.tr: <https://antalya.tarimorman.gov.tr> adresinden alındı  
(2021). wikipedia.org: <https://tr.wikipedia.org/wiki/Tar%C4%B1m> adresinden alındı  
(2021). TÜRK TABİPLER BİRLİĞİ: <https://www.ttb.org.tr/index.php> adresinden alındı  
(2021). PLANT PEYZAJ VE SÜS BİTKİCİLİĞİ DERGİSİ: <https://www.plantdergisi.com/doc-dr-sima-pouya-yuksek-lisans-ogrencisi-ozdegul-acikgoz/gecmisten-gunumuze-surdurulebilir-hastane-bahceleri.html> adresinden alındı  
(2021). T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI MEVZUAT BİLGİ SİSTEMİ: <https://www.mevzuat.gov.tr/> adresinden alındı  
(2021). TARIM DÜNYASI: <https://www.tarimdunyasi.net/2014/12/31/tarimda-2014te%20-neler-oldu/> adresinden alındı  
(2021). ALJAZERRA TURK: <http://www.aljazeera.com.tr/gorus/tarimda-%20kuculmenin-nedenleri> adresinden alındı  
(2021). TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI: [https://www.tarimorman.gov.tr/Sayfalar/PageNotFoundError.aspx?requestUrl=https://www.tarimorman.gov.tr/SGB/Belgeler/Bakanl%C4%B1k\\_Faaliyet\\_Raporlar%C4%B1/2019%20yili%20E2%80%A2%20faaliyet%20raporu](https://www.tarimorman.gov.tr/Sayfalar/PageNotFoundError.aspx?requestUrl=https://www.tarimorman.gov.tr/SGB/Belgeler/Bakanl%C4%B1k_Faaliyet_Raporlar%C4%B1/2019%20yili%20E2%80%A2%20faaliyet%20raporu) adresinden alındı  
(2021). TARLASERA: <https://www.tarlasera.com/makale-9852-hollanda%20%99nin-%20tarimsal-uretimi-> adresinden alındı  
(2021). wikipedia.org: <https://tr.wikipedia.org/wiki/Tar%C4%B1m> adresinden alındı  
(2021). gıdahattı: <https://www.gidahatti.com/tarim-nedir-tarim-faaliyetleri-nelerdir-185444/> adresinden alındı  
ANADOLU AJANSI. (2020). <https://www.aa.com.tr/tr/dunya/parisin-catilarinda-kentsel-tarima-ilgi-artiyor/1268228> adresinden alındı  
DOĞAN, Y., & DOĞAN, S. (2020). KORONAVİRÜS PANDEMİSİ VE TÜRKİYE'DE BİTKİSEL ÜRETİME ETKİSİ. *Artuklu Kaime Uluslararası İktisadi ve İdari Araştırmalar Dergisi*, 41-55.  
TUNA, Y. (tarih yok). DÜNYA TARİMSAL ÜRETİMİNDEKİ GELİŞMELER VE TÜRKİYE .

## LOJİSTİK ODAKLI PLANLAMA PAFTALARINDA YARARLANILAN KAYNAKLAR:

Oğuztürk, Bs ve Çetin, B. (2012). Tr61 Bölgesine Lojistik Açından Bir Bakış. *Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, (16), 149-166.  
Koçak, R. D. (2020). Lojistiğin Tarihsel Gelişimi: Askeri Gereksinimden İşletme Lojistiğine Ve Tedarik Zinciri Yönetimine Evrilme Süreci. *Yaşar Üniversitesi E-Dergisi*, 15(58), 246-258.



## ŞEHİR PLANLAMADA ÜST ÖLÇEKLİ PLANLAMA ÖRNEKLERİ

T.C. Tarım Ve Orman Bakanlığı Antalya İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü,2021, Antalya 2000-2021. Verileri, <https://antalya.tarimorman.gov.tr/> (Erişim Tarihi: 25/10/2021)

Kara Yolları Genel Müdürlüğü, 2021, Antalya 2000-2020 Yılları Arası Araçların Gece-Gündüz Giriş-Çıkış Verileri, <https://www.kgm.gov.tr/Sayfalar/KGM/SiteTr/Root/default.aspx> (Erişim Tarihi: 23/10/2021)

T.C Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, 2021, Antalya 2000-2020 Yılları Arası Lojistik Kargo Uçaklarının Yenilenme Verileri, <https://www.sanayi.gov.tr/anasayfa> (Erişim Tarihi: 24/10/2021.)

TÜİK (Türkiye İstatistik Kurumu), 2021, Antalya 2020 Yılı Lojistik Soğuk Hava Depolarının Kurulma Şartları, <https://www.tuik.gov.tr/> (Erişim Tarihi: 25/10/2021)

Asbaş (Antalya Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.) , 1985. <https://www.asbas.com.tr/> (Erişim Tarihi: ...20/10/2021)

Tırsan, (1977). [https://www.ulasimmedya.com/lojistik-koyde-kamulastirma-magduriyet-getiriyor\\_2045.html](https://www.ulasimmedya.com/lojistik-koyde-kamulastirma-magduriyet-getiriyor_2045.html) (Erişim Tarihi: 20/10/2021)

T.C Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı (BAKA), (2006). Lojistik Köyler <https://baka.ka.gov.tr/> (Erişim Tarihi: 22/10/2021)