

## Doç. Dr. YÜKSEL ÜNLÜKAPLAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6545](tel:+903223386545) Dahili: 2202

E-posta: [yizcan@cu.edu.tr](mailto:yizcan@cu.edu.tr)

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//yizcan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8077-9020

Yoksis Araştırmacı ID: 105964

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Peyzaj Mimarlığı, Türkiye 2000 - 2008

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Peyzaj Mimarlığı, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Peyzaj Mimar., Peyzaj Mimarlığı, Türkiye 1993 - 1997

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Sürdürülebilir Peyzaj Alanları İçin Sulamada Yenilikçi Çözümler ve Projelendirme Teknikler, TMMOB Peyzaj Mimarları Odası ve Hunter Firması, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Korunan Alanlarda Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi Programı, TÜBİTAK Çevre Atmosfer Yer ve Deniz Bilimleri Araştırma Grubu (ÇAYDAG), 2005

### Yaptığı Tezler

Doktora, Çok Değişkenli İstatistiksel Yöntemlerin Peyzaj Ekolojisi Araştırmalarında Kullanımı, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı, 2008

Yüksek Lisans, Karataş İlçesi Tuzla Kıyı Şeridinde Plaj Kullanımının Analizi ve Alternatif Kullanım Önerisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı, 2000

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Peyzaj Mimarlığı, Peyzaj Planlama, Kentsel Peyzaj Planlama, Kırsal Peyzaj Planlama, Kıyasal Alan Planlama, Peyzaj Karakter Değerlendirmesi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Peyzaj Mimar., Peyzaj Mimarlığı, 2012 - 2018  
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Peyzaj Mimar., Peyzaj Mimarlığı, 1999 - 2008

## Verdiği Dersler

SÜS BİTKİLERİ, Lisans, 2021 - 2022

Peyzaj Analizinde Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz Yöntemlerinin Kullanımı, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

PEYZAJ PLANLAMA PROJESİ, Lisans, 2014 - 2015

PEYZAJ TASARIMI, Lisans, 2013 - 2014

TEMEL TASARIM 2, Lisans, 2013 - 2014

BİTKİ MATERYALİ 2, Lisans, 2013 - 2014

BİTKİSEL TASARIM 2, Lisans, 2013 - 2014

YAPI MATERYALİ, Lisans, 2013 - 2014

## Yönetilen Tezler

Ünlükaplan Y., Hatay Zenginler Mahallesi tarihi dokusunun kent kimliğine katkısının SWOT analizi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, A.AKTEMUR(Öğrenci), 2022

Ünlükaplan Y., Yeşil alan tasarımı ve yönetiminde suyun etkin kullanımı: Ankara Dikmen vadisi örneği , Yüksek Lisans, B.TİĞİZ(Öğrenci), 2022

Ünlükaplan Y., Peyzaj çeşitliliğinin korunması ve sürdürülebilirliği / enerji santralleri örneği Conservation and sustainability of landscape diversity whit the example of power plants, Yüksek Lisans, E.DİLAN(Öğrenci), 2020

Ünlükaplan Y., YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARINDA YÖNETİM VE GELİŞME PLANI UYGULAMALARI İÇİN PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ, Yüksek Lisans, H.GÜR(Öğrenci), 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Termik santrallerinin peyzaj çeşitliliği üzerindeki etkilerinin matematiksel olarak ifade edilmesi Yeniköy-Kemerköy Termik Santrali örneği**  
Karagöz E. D., UNLUKAPLAN Y.  
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.1, ss.151-160, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Coastal Wetland Monitoring and Mapping along the Turkish Mediterranean: Determining the Impact of Habitat Inundation on Breeding Bird Species**  
Yılmaz K. T., ALPHAN H., Kosztolanyi A., ÜNLÜKAPLAN Y., DERSE M. A.  
JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, cilt.36, sa.5, ss.961-972, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Relation between soil salinity and species composition of halophytic plant communities: A baseline data inventory for wetland monitoring**  
Yılmaz K. T., Akca E., ÇAKAN H., ÜNLÜKAPLAN Y., Kapur S.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.44, sa.5, ss.493-508, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The classification and assessment of vegetation for monitoring coastal sand dune succession: the case of Tuzla in Adana, Turkey**  
ÇAKAN H., YILMAZ K. T., ALPHAN H., ÜNLÜKAPLAN Y.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.35, sa.6, ss.697-711, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Post-classification comparison of land cover using multitemporal Landsat and ASTER imagery: the case of Kahramanmara angstrom, Turkey**  
ALPHAN H., Doygun H., ÜNLÜKAPLAN Y.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.151, ss.327-336, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Using Ordination and Classification Methods to Interpret Vegetation and Habitat Relations: The**

## Cukurova Deltas Case

ÜNLÜKAPLAN Y., YILMAZ K. T.

EKOLOJİ, cilt.19, sa.73, ss.10-20, 2009 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depreminin Antakya Kent Kimliği Üzerine Etkileri: Antakya Zenginler Mahallesi Örneği**  
AKTEMUR A., ÜNLÜKAPLAN Y.  
Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi, cilt.9, sa.Special Issue, ss.219-244, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Cumhuriyetin 100. Yılında Sürdürülebilir Su Kullanımında Yeşil Alan Tasarım ve Yönetiminin Etkinliğinin Araştırılması: Ankara Dikmen Vadisi Örneği**  
UNLUKAPLAN Y., TİĞİZ B.  
Kent Akademisi (Online), cilt.16, sa.Türkiye Cumhuriyetinin 100. Yılı Özel Sayısı | Special Issue for the 100th Anniversary of the Republic of Türkiye, ss.115-130, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Evaluation of Management Performance in Protected Areas: Example of Adana Seyhan Dam Lake Wildlife Reserve Area**  
Ünlükaplan Y., Gür Yalçın H.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.22, sa.3, ss.247-263, 2022 (ESCI)
- IV. **Peyzaj Çeşitliliğindeki Zamana Bağlı Değişimin İrdelenmesi: Afşin-Elbistan Termik Santrali Örneği**  
**Examining the Time-Dependent Change in Landscape Diversity: The Example of Afşin-Elbistan Thermal Power Plant**  
ÜNLÜKAPLAN Y., KARAGÖZ E. D.  
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.53, sa.1, ss.58-66, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **?Bitki Örtüsünün Haritalanmasında Uydu Verilerinin Kullanımı: Çukurova Kıyı Alanı Örneği**  
YILMAZ K. T., ALPHAN H., BERBEROĞLU S., ÜNLÜKAPLAN Y.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.11-20, 2005 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İklim Değişikliğine Dirençli Kentler için Bir Çerçeve: Yeşil Odaklı Uyarılma Kılavuzu**  
BERBEROĞLU S., ÇİLEK A., ÜNLÜKAPLAN Y.  
Pardus Tan. Bas. Yay. Org. San. Ve Tic. Ltd. Şti., İzmir, 2019
- II. **A Framework for Resilient Cities to Climate Change: Green Revision Guidebook**  
BERBEROĞLU S., ÇİLEK A., ÜNLÜKAPLAN Y.  
İzmir Büyükşehir Belediyesi, İzmir, 2019
- III. **Chapter 8: Impacts of Agriculture on Coastal Dunes and a Proposal for Adaptation to Climate Change: The Case of the Akyatan Area in the Seyhan Delta**  
YILMAZ K. T., HARMANCI D., ÜNLÜKAPLAN Y., ALPHAN H., TEZCAN L.  
Climate Change Impacts on Basin Agro-ecosystems, T. Watanabe T., Kapur, S., Aydın, M., Kanber, R., Akça, E., Editör, Springer Int. Publishing-Switzerland, Zürich, ss.165-182, 2019
- IV. **Analyzing the Impacts of Tourism-Based Development on Mediterranean Coastal Landscape**  
ÜNLÜKAPLAN Y., ALPHAN H.  
Contemporary Studies in Environment and Tourism, " Efe R., Öztürk, M", Editör, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle Upon Tyne, Ne6 2Pa, ss.9-20, 2017
- V. **Chapter Two: Analyzing the Impacts of Tourism-Based Development on Mediterranean Coastal Landscape**  
ÜNLÜKAPLAN Y., ALPHAN H.  
Contemporary Studies in Environment and Tourism, Recep Efe Munir Ozturk, Editör, Cambridge Scholars

## Desteklenen Projeler

- Bilgili M., Coşkun Hepcan Ç., Ünlükaplan Y., Alphan H., TÜBİTAK Projesi, Kuzey Ege Kıyıları Görünürlük Atlası: Açık Deniz (Off-Shore) Rüzgâr Türbinlerinin Çevresel Fizibilitesi ve Kıyusal Gelişim için Jeo-Yersel Bir Planlama Aracı, 2021 - 2024
- Ünlükaplan Y., Alphan H., Bilgili M., TÜBİTAK Projesi, Rüzgâr Türbinleri İçin Yer Seçiminde Çok Kriterli Karar Verme (Çkkv) Sürecine Entegre Edilecek Bir Potansiyel Görünürlük Modeli (Pgm) Geliştirilmesi: Peyzaj Düzeyinde Yaklaşım, 2018 - 2020
- Berberoğlu S., Ünlükaplan Y., Bilgili M., Alphan H., TÜBİTAK Projesi, Rüzgar Türbinleri İçin Yer Seçiminde Çok Kriterli Karar Verme (ÇKKV) Sürecine Entegre Edilecek Bir Potansiyel Görünürlük Modeli (PGM) Geliştirilmesi: Peyzaj Düzeyinde Yaklaşım, 2018 - 2020
- ÜNLÜKAPLAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARINDA YÖNETİM VE GELİŞME PLANI UYGULAMALARI İÇİN PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ, 2017 - 2020
- Alphan H., Berberoğlu S., Coşkun Hepcan Ç., Ünlükaplan Y., Çilek A., Avrupa Bilim Vakfı (ESF) Destekli Proje, Green Revision: A Framework for the Resilient Cities, 2016 - 2019
- ÜNLÜKAPLAN Y., ALPHAN H., DERSE M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Turizm Kaynaklı Kıyusal Gelişimin Peyzaj Üzerindeki Etkilerinin Analizi, 2015 - 2017
- Alphan H., Yılmaz K. T., TÜBİTAK Projesi, Tuz Gölü Lagünü ve Bağlantılı Sulak Alan Ekosisteminde Kıyı Habitatlarının Kısa Dönemli İzlenmesi, 2009 - 2011

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Adana Şube, Yönetim Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 46  
Atıf (WoS): 77  
Atıf (Scopus): 91  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 2

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017

Peyzaj Mimarlığı 6. Kongresi. "Söylem ve Eylem", Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

The 4th International Geography Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

## Akademi Dışı Deneyim

Peyzaj Araştırmaları Derneği  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Adana Şubesi  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Adana Şubesi