

## Lect. ÇAĞRI ÜNAL

### Personal Information

**Email:** cagriunal@mku.edu.tr

**Web:** <https://avesis.mku.edu.tr/cagriunal>

### International Researcher IDs

ScholarID: 9mEP2zYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8891-6106

Publons / Web Of Science ResearcherID: MBG-8288-2025

Yoksis Researcher ID: 241660

### Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2019 - Continues

Undergraduate, Anadolu University, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Turkey 2008 - 2019

Postgraduate, Hatay Mustafa Kemal University, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Turkey 2011 - 2014

Undergraduate, Hatay Mustafa Kemal University, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, Turkey 2007 - 2011

### Foreign Languages

English

### Dissertations

Postgraduate, Bilgisayar oyunlarında çevre tasarımı, 2014

### Research Areas

Landscape Architecture

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Hatay Mustafa Kemal University, Sanat Ve Tasarım Meslek Yüksekokulu, Mimarlık Ve Şehir Planlama, 2015 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Assistant Director of Vocational School, Hatay Mustafa Kemal University, Sanat Ve Tasarım Meslek Yüksekokulu, Mimarlık Ve Şehir Planlama, 2016 - Continues

### Courses

PEYZAJ TASARIMI IV, Undergraduate, 2019-2020  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II, Associate Degree, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
MİMARİ GÖRSELLEŞTİRME II, Associate Degree, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
PEYZAJ TASARIMI VI, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
PERSPEKTİF ÇİZİM TEKNİĞİ, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
TEMEL TASARIM, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Associate Degree, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
TASARIM SUNUM TEKNİKLERİ, Undergraduate, 2019-2020  
PEYZAJ TEKNİK RESMİ, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
MAKET YAPIM TEKNİĞİ, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ GÖRSELLEŞTİRME, Undergraduate, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
MİMARİ GÖRSELLEŞTİRME I, Associate Degree, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
TEKNİK RESİM, Associate Degree, 2019-2020, 2016-2017, 2015-2016  
İnce Yapı II, Associate Degree, 2016-2017, 2015-2016  
Rölöve I, Associate Degree, 2015-2016  
Rölöve II, Associate Degree, 2015-2016  
İnce Yapı, Associate Degree, 2015-2016  
Mesleki Teknik Resim I, Associate Degree, 2015-2016

## Books & Book Chapters

- I. **Deprem Sonrası Toplanma Alanlarının Uygunluğunun Değerlendirilmesi: Antakya Atatürk Parkı Örneği**  
ÜNAL Ç., SALICI A.  
in: İNTERDİSİPLİNER YAKLAŞIMLA HATAY'DA AFET DENEYİMİ: 6 ŞUBAT 2023 DEPREMİNİ TARİHE NOT DÜŞMEK, EREN VEYSEL, Editor, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Ankara, pp.635-651, 2023

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **BİLGİSAYAR OYUNLARININ PEYZAJ MİMARLIĞI ve ÇEVRE TASARIMI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
ÜNAL Ç., ATMACA M.  
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), United States Of America, 25 - 27 April 2019, vol.1, pp.1109
- II. **An Example For 3D Animated Character Design Process : TheLost City Antioch**  
KAPLAN K., ÜNAL Ç., GÜÇLÜ D. K.  
2nd World Conference on Design, Arts and Education DAE-2013, bucharest, Romania, 9 - 11 May 2013, pp.66-71
- III. **Adli Olayların Canlandırılmasında Bilgisayar Destekli Görselleştirme ve Animasyon Kullanımı**  
ÜNAL Ç., ATMACA M., KAPLAN K.  
1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONDIGITAL FORENSICS AND SECURITY, Elazığ, Turkey, 20 - 21 May 2013, pp.209-215

## Supported Projects

ÜNAL Ç., ATMACA M., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Tayfur Sökmen Yerleşkesi Biyoklimatik Konfor Düzeylerinin Değerlendirilmesi, 2021 - Continues

ÜNAL Ç., ATMACA M., ERDOĞAN M. A., Uzaktan Algılama Temelli Tarımsal Ürün Deseni Sınıflama İş Akışı Otomasyonu, 2020 - Continues

KOCAMAN SAKİN B., PINAR M., ÜNAL Ç., ATMACA M., Project Supported by Higher Education Institutions, Tahrip Olmuş Tarihi Alanların Üç Boyutlu Modelleme Programları Kullanılarak St. Simon Manastırı Örneğinde Yeniden Modellenmesi ve Animasyonu, 2020 - Continues

## **Metrics**

Publication: 4