

Dr. Öğr. Üyesi KASIM ÇELİK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2913

E-posta: kcelik@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2903-0505

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-7683-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 110559

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Eğitim Yapılarında Sürdürülebilir Aydınlatma Tasarımı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Bölümü/Yapı Bilgisi, 2018

Yüksek Lisans, Büyük Açıklıklı Yapılarda Çelik Taşıyıcı Çatı Sistemleri Üzerine Bir İnceleme, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, 2012

Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Fiziksel Çevre Kontrolü, Taşıyıcı Sistemler, Yapı Elemanları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2018 - 2020

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık, Mimarlık, 2015 - 2018

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2012 - 2015

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2009 - 2012

Akademik İdari Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Environmental color analysis and facade color design in a street rehabilitation: Adana, Kayalıbağ Küçükklıç**
Özcan E., Çelik K.
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, cilt.1, sa.1, ss.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of historical and future cooling degree days over Türkiye for facade design and energy efficiency in buildings**
Bilgili A., ÇELİK K., BİLGİLİ M.
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tarihi Dokuda Kentsel Aydınlatma Tasarımı: Adana-Kayalıbağ Mahallesi**
Çelik K.
Kent akademisi (Online), cilt.16, sa.2, ss.776-791, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Mimarlık Atölyelerinin Akustik Konfor Koşulları Açısından Değerlendirilmesi: Çukurova Üniversitesi Mimarlık Bölümü YADYO Atölyesi Örneği**
BİLMEZ D. H., ÇELİK K., DİRİ A. C., ARPACIOĞLU Ü. T.
JOURNAL OF ARCHITECTURAL SCIENCES AND APPLICATIONS, cilt.7, sa.2, ss.852-870, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Retrofit suggestions from resilient design perspective in educational buildings lighting systems**
Çelik K.
Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning, cilt.1, sa.3, ss.127-139, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yapı Yüzü Renk Tasarımı: YTÜ Davutpaşa Kampüsü Lojmanları**
Ünver F. R., Çelik K., Küçükklıç Özcan E.
Yapı Dergisi, cilt.1, sa.473, ss.50-55, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Eğitim Yapılarında Sürdürülebilir Aydınlatma Tasarımı Yaklaşımı**
Çelik K., Ünver F. R.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.3, ss.49-63, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Visual Comfort in School Buildings: A Case Study**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
The Journal of Academic Social Science, sa.96, ss.273-283, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Aydınlatma Tasarım Kılavuzu Önerisi - Eğitim Yapıları Örneği**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
THE JOURNAL OF INTERNATIONAL SOCIAL RESEARCH, cilt.12, sa.65, ss.366-375, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **EĞİTİM YAPILARI TASARIM KILAVUZLARI BAĞLAMINDA DERSLİKLERİN GÖRSEL KONFOR VE ENERJİ KULLANIMI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
Journal of International Social Research, cilt.12, sa.63, ss.441-447, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sustainable Lighting in Educational Buildings**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
Academic Journal of Science, cilt.6, sa.1, ss.513-522, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **BÜYÜK AÇIKLIKLI YAPILARDA ÇELİK TAŞIYICILI ÇATI SİSTEMLERİ ÜZERİNE BİR İNCELEME**
ÇELİK K., GÜVEN S.
Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.33, sa.7, ss.69-78, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Effects of Volume and Lighting Equipment Features on Lighting in An Open Plan Office: An Analysis**
Celik K., KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN E., Ünver R.

MEGARON, cilt.10, sa.1, ss.80-91, 2015 (ESCI)

- XII. **Aygıt Işık Yeğİnlik Dağılımının Aydınliğın Düzgün Yayılmışlığına Etkisi: Açık Planlı Ofis Örneği**
ÇELİK K., KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN E., ÜNVER R.
Kaynak Elektrik, sa.297, ss.124-132, 2014 (Hakemsiz Dergi)

Kitaplar

I. Tasarımda Yapı Fiziđi Öđeleri

ŞEREFHANOğLU SÖZEN M., İLGÜREL M. N., ÇELİK K.

Sürdürülebilir Bina Uygulamaları Araştırması, Polatođlu Ç., İlgürel M.N., Mızrak B., Çelik K., Editör, Yıldız Teknik Üniversitesi Basım-Yayın Merkezi, İstanbul, ss.85-104, 2015

II. Tasarımda Yapı Fiziđi Öđeleri

ŞEREFHANOğLU SÖZEN M., İLGÜREL M. N., ÇELİK K.

Sürdürülebilir Bina Uygulamaları Araştırması, Çiđdem POLATOđLU, M.Nuri İLGÜREL, Burçin MIZRAK, Kasım ÇELİK, Editör, Yıldız Teknik Üniversitesi Basım-Yayın Merkezi, İstanbul, ss.85-104, 2015

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. PENCERE KONUM VE BÜYÜKLÜĐÜNÜN GÖRSEL KONFOR KOŞULLARINA ETKİSİ

ÇELİK K.

II. International Architectural Sciences and Applications Symposium, Baku, Azerbaycan, 09 Eylül 2022, cilt.1, ss.1138-1146

II. ADANA TARİHİ KENT MERKEZİNİN KENTSEL AYDINLATMA AÇISINDAN İNCELENMESİ

Aydın N., ÇELİK K.

II. International Architectural Sciences and Applications Symposium, Baku, Azerbaycan, 09 Eylül 2022, cilt.1, ss.845-858

III. KENTSEL AYDINLATMA AÇISINDAN AYDINLATMA MASTER PLANININ ÖNEMİ - ÖRNEKLER, ÖNERİLER

ÇELİK K., AYDIN N.

XII. Uluslararası Sinan Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 08 Nisan 2021, cilt.1, ss.437-450

IV. Eğitim Yapılarında Aydınlatma Düzenlerinin İyileştirilmesine Yönelik Bir Öneri

ÇELİK K., ÜNVER F. R.

10. Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.1-9

V. A Study on Determining Lighting Conditions in An Existing School Building

ÇELİK K., ÜNVER F. R.

Balkan Light 2018, Sofya, Bulgaristan, 4 - 06 Haziran 2018, cilt.1, sa.1, ss.257-262

VI. Retrofit Uygulamalarında Aydınlatma Sistem Seçiminin Analitik Hiyerarşi Süreci (AHP) Yöntemiyle Belirlenmesi

ÇELİK K., ÜNVER F. R.

Multi Congress 2018, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.366-371

VII. Okul Yapılarının Aydınlatma Sistemlerinin Deđerlendirilmesine Yönelik Bir İnceleme

ÇELİK K., ÜNVER F. R., ÇOLAK A.

International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC) 2017, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.1, ss.513-522

VIII. Aydınlatmanın Eğitim Yapıları Tasarım Kılavuzlarındaki Yeri

ÇELİK K., ÜNVER F. R.

9. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.102-110

IX. An Investigation On Lighting Matter In Design Guides Of Educational Buildings

ÇELİK K., ÜNVER F. R.

LUX-Europa 2017, Ljubljana, Slovenya, 18 - 20 Eylül 2017, ss.518-522

- X. **Sustainable Lighting In Educational Buildings**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
International Journal of Arts & Sciences' (IJAS) International Conference for Engineering and Technology, Venedik, İtalya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016, ss.513-522
- XI. **Çelik Taşıyıcı Çatı Sistemleri Üzerine Bir İnceleme**
ÇELİK K., GÜVEN S. S.
International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1, ss.3855-3862
- XII. **Geniş Açıklıklı Tek Katlı Yapılarda Çelik Taşıyıcı Çatı Sistemlerinin Kullanımı Üzerine Bir İnceleme**
ÇELİK K., GÜVEN S.
International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3855-3862
- XIII. **Geniş Açıklıklı Tek Katlı Yapılarda Çelik Taşıyıcı Çatı Sistemlerinin Kullanımı Üzerine Bir İnceleme**
ÇELİK K., GÜVEN S. S.
International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3855-3862
- XIV. **Yapı Elemanı Olarak FV Kullanımı ve Aydınlatma; İlköğretim Yapısı Örneği**
ÇELİK K., ÜNVER R.
VIII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2015, ss.109-116
- XV. **Yapı Elemanı Olarak PV Kullanımı ve Aydınlatma İlköğretim Yapısı Örneği**
ÇELİK K., ÜNVER F. R.
8. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2015, ss.109-116
- XVI. **A Study on LED lighting for Offices**
ÜNVER R., ÇELİK K., KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN E.
Balkan Light 2015 - The 6th Balkan Conference on Lighting, Atina, Yunanistan, 16 - 19 Eylül 2015, ss.25-28
- XVII. **EXAMINATION OF CLASSROOMS IN A PRIMARY SCHOOL IN TERMS OF VISUAL COMFORT AND ENERGY CONSUMPTION**
ÇELİK K., ÜNVER R.
28th CIE SESSION, Manchester, Birleşik Krallık, 28 Haziran - 04 Temmuz 2015, ss.1964-1969
- XVIII. **Görsel Konfor ve Enerji Kullanımı Açısından İlköğretim Dersliklerinin İncelenmesi**
ÇELİK K., ÜNVER R.
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.9-16
- XIX. **İç Mekanda LED Aygıt Kullanımı Üzerine Bir İnceleme**
ÜNVER R., ÇELİK K., KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN E.
6. LED ve LED Aydınlatma Konferansı, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2014, ss.43-49
- XX. **Aygıt Işık Yeğnlik Dağılımının Aydınlatmanın Düzgün Yayılmışlığına Etkisi; Açık Planlı Ofis Örneği**
ÇELİK K., KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN E., ÜNVER R.
VII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 22 Kasım 2013, ss.78-87
- XXI. **Experimental Induction of Chronic Aflatoxicosis in Rats by Using Purified Aflatoxin B1 (AFB1) and Its Reversal by Activated Charcoal and Diatomaceous Earth in the Concentrated Feeds**
DORAN F., Çelik K., DAĞLIOĞLU Y. K., Öztürkcan O.
4. International Feed Congress and Exhibition, Nevşehir, Türkiye, 01 Mayıs 1998, ss.52
- XXII. **Experimental Induction of Chronic Aflatoxicosis in Rats by Using Purified Aflatoxin B1 (AFB1) and Its Reversal by Activated Charcoal and Diatomaceous Earth in the Concentrated Feeds**
DORAN F., Çelik K., DAĞLIOĞLU Y. K., Öztürkcan O.
4. International Feed Congress and Exhibition, Nevşehir, Türkiye, 01 Mayıs 1998, ss.52
- XXIII. **The Using Facilities of Yeast in the Feed as Adsorbent on Mycotoxicosis**
Çelik K., Öztürkcan O., DAĞLIOĞLU Y. K., ÇETİNER S., Özer S.
4 th Balkan Conference on Operational Research, Yunanistan, Yunanistan, 01 Ekim 1997, ss.103

Desteklenen Projeler

ÇELİK K., AYDIN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kentsel Aydınlatma Açısından Aydınlatma Master Planının Önemi - Adana Örneği, 2021 - 2023

ÇELİK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarihi Alanlarda Kentsel Aydınlatma Tasarımı: Adana Örneği, 2020 - 2022

ÇOLAK A., ÜNVER F. R., ÇELİK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eğitim Yapılarında Sürdürülebilir Aydınlatma Modeli, 2016 - 2017

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Üye, 2013 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 39