

# Prof.Dr. Leyla ÖZTÜRK

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 2624](tel:+902123832624)

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/dokuzer>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4484-7727

Yoksis Araştırmacı ID: 3805

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 1986 - 1995

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 1983 - 1985

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, İç Mimari Aydınlatmada, Düzgün Yansıma Geometrisi İle Aydınlığın Denetlenmesinde Kullanılabilecek Yeni Bir Yöntem Önerisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık / Yapı Fiziği, 1995

Yüksek Lisans, Gün Işığı Aydınlığının Belli Bir İç Uzamda Dağılımını ve Zaman İçinde Değişimini Belli Bir Yaklaşımla Dengeleyecek Bir Yapay Aydınlatma Düzeni, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık / Yapı Fiziği, 1985

## Araştırma Alanları

Mimarlık, Yapı Bilgisi, Fiziksel Çevre Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2016 - 2020

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2016 - 2019

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

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2006 - 2009

## Yönetilen Tezler

Öztürk L., Müzelerdeki düşey sergileme yüzeylerinde aydınlığın düzgün yayılmasını sağlayacak koşulların belirlenmesi,

Yüksek Lisans, S.Kalelioğlu(Öğrenci), 2022

Öztürk L., Konutların doğal aydınlatmasında etkin pencere açıklığının tasarım ölçütü olarak değerlendirilmesine yönelik bir yaklaşım, Doktora, B.Uç(Öğrenci), 2022

Öztürk L., Bürolarda ışığın görsel ve görsel olmayan etkilerini dikkate alan aydınlatma tasarımına yönelik bir yaklaşım, Doktora, E.Kaplan(Öğrenci), 2022

Dokuzer Öztürk L., Diyarbakır Surç'i'ndeki Camilerin Yapay Aydınlatma Düzenlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ç.Gördük(Öğrenci), 2019

Dokuzer Öztürk L., Dünya Miras Alanı Olan Zeyrek Camii ve Çevresi'nin Aydınlatma Yönünden İncelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Elif(Öğrenci), 2019

Dokuzer Öztürk L., Tarihi Camilerde Cephe Aydınlatması Üzerine Bir İnceleme, Yüksek Lisans, P.Çavuşoğlu(Öğrenci), 2019

Dokuzer Öztürk L., Toplu konutların Günışığı ile Aydınlanma ve Dış ortamla Görsel Bağlantı Açısından İncelenmesine Bir Örnek: Suadiye Sitesi, Yüksek Lisans, D.Zahmacioğlu(Öğrenci), 2019

Dokuzer Öztürk L., Toplu Konutların Günışığı İle Aydınlanması Üzerine Bir İnceleme, Yüksek Lisans, K.Sayın(Öğrenci), 2019

DOKUZER ÖZTÜRK L., Aydınlatmada Modelleme Göstergesinin –Gölgenin Açıklık Koyuluk Derecesinin- Belirlenmesine Yönelik Bir Yaklaşım, Yüksek Lisans, S.Akbay(Öğrenci), 2017

DOKUZER ÖZTÜRK L., Sergileme Hacmi Aydınlatma Alternatiflerinin Karşılaştırılması: Saray Koleksiyonları Müzesi Örneği, Yüksek Lisans, T.Çelikmez(Öğrenci), 2017

DOKUZER ÖZTÜRK L., Toplu Konutlardaki Peyzaj Aydınlatmalarının İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, V.Hacılar(Öğrenci), 2016

DOKUZER ÖZTÜRK L., LED Temelli Yapı Yüzü Aydınlatmalarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Çam(Öğrenci), 2015

DOKUZER ÖZTÜRK L., Ayna Önü Aydınlatmasının İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.Açarı(Öğrenci), 2014

DOKUZER ÖZTÜRK L., Lamba Işığı ile Aydınlatmada Gölge Niteliğinin Belirlenmesi ve Tasarım Kriteri Olarak Değerlendirilmesi İçin Bir Yaklaşım, Doktora, Ş.Aydın(Öğrenci), 2012

DOKUZER ÖZTÜRK L., Konutlarda Mekan İç Yüzeylerindeki Renk Tercihlerinin Enerji Tüketimi Açısından Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Kına(Öğrenci), 2011

DOKUZER ÖZTÜRK L., Aydınlatmada Enerji Değerlendirmesi Yapan Programların İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.Cilasun(Öğrenci), 2011

DOKUZER ÖZTÜRK L., Yapı Yüzü Renk Tasarımında Yararlanılabilecek Düzenlerin Belirlenmesi ve Uygulanmasına İlişkin Öneriler, Yüksek Lisans, S.Ceyda(Öğrenci), 2011

DOKUZER ÖZTÜRK L., Düşey Düzlemde Düzgün Yayılmış Aydınlik Sağlamak Amacıyla Yansıtıcı Tasarımı, Yüksek Lisans, S.Özmen(Öğrenci), 2009

DOKUZER ÖZTÜRK L., Büro Hacimlerinin İç Yüzeylerindeki Işıklılık Dağılımının İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.Çelebi(Öğrenci), 2009

DOKUZER ÖZTÜRK L., Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanlarının ve Görünürlüklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.Bayer(Öğrenci), 2007

DOKUZER ÖZTÜRK L., Doğrusal Flüoresan Lambalı Aygıtlar İle Düzgün Yayılmış Aydınliğin Sağlandığı Koşulların Belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.Yiğit(Öğrenci), 2007

DOKUZER ÖZTÜRK L., Yansıtıcı Biçiminin İstenen Aydınlatma Aygıtı Işık Yeğinlik Eğrisine Bağlı Olarak Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.Aydın(Öğrenci), 2005

DOKUZER ÖZTÜRK L., Yüksek Basıncılı Boşalmalı Lambaların Karşılaştırılması ve İç Mimaride Kullanımı, Yüksek Lisans, A.Cansu(Öğrenci), 2001

DOKUZER ÖZTÜRK L., Alışveriş Merkezlerinin Aydınlatma Düzenleri Açısından İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.İlter(Öğrenci), 1999

DOKUZER ÖZTÜRK L., Konik Yansıtıcıların İç Mekan Aydınlatma Düzenlerindeki Yeri ve Karşılaştırması, Yüksek Lisans, B.Benlioğlu(Öğrenci), 1999

## **Tezsiz Lisansüstü Danışmanlıkları**

Öztürk L., İç yüzeylerin ve iç mimari elemanların ışık yansıtma çarpanının aydınlık düzeyine etkisi: Büro örneği, Yüksek Lisans-Tezsiz, Ş.Çolak(Öğrenci), 2023

Öztürk L., Renk ve doku tasarımının mekan algılamasına etkisi: Ferida restoran örneği, Yüksek Lisans-Tezsiz, İ.Ekin(Öğrenci), 2023

Öztürk L., Merdiven aydınlatmasına yönelik farklı yaklaşımların incelenmesi, Yüksek Lisans-Tezsiz, A.Ovalı(Öğrenci), 2021

Öztürk L., Mutfak aydınlatmasına ilişkin farklı alternatiflerin incelenmesi, Yüksek Lisans-Tezsiz, B.Çetin(Öğrenci), 2021

Öztürk L., Kapalı mekanlarda aydınlatma ve renk tasarımı: Konferans salonu örneği, Yüksek Lisans-Tezsiz, F.Gonca(Öğrenci), 2019

Öztürk L., Toplu konutlarda yapı yüzü renk tasarımı: Sinpaş-Yenisahra örneği, Yüksek Lisans-Tezsiz, T.Küçüker(Öğrenci), 2019

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

- I. **An Approach for Determining an Index for Lightness-Darkness Attribute of Shadows in Artificial Lit Spaces**  
Akday Celikmez S., Ozturk L.  
LEUKOS, cilt.18, sa.3, ss.357-373, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison and evaluation of modelling indicators**  
Yagmur S. A., Ozturk L.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, ss.866-875, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MIRROR LIGHTING**  
Erbil F. A., Öztürk L.  
LIGHT & ENGINEERING, cilt.24, ss.73-81, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of the harshness-softness attribute of shadows**  
Aydin-Yagmur Ş., Dokuzer-Ozturk L.  
LIGHTING RESEARCH & TECHNOLOGY, cilt.47, ss.993-1009, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Location of Munsell colors in the RAL Design System**  
Ozturk L.  
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, cilt.30, sa.2, ss.130-134, 2005 (SCI-Expanded)
- VI. **Compressive strength-color change relation in mortars at high temperature**  
Yuzer N., Akoz F., Ozturk L.  
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.34, ss.1803-1807, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Prediction of building envelope performance in the design stage: an application for office buildings**  
Unver R., Akdag N., Gedik G., Ozturk L., Karabiber Z.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.39, sa.2, ss.143-152, 2004 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of luminance distribution on interior perception**  
Öztürk L.  
Architectural Science Review, cilt.46, ss.233-238, 2003 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of the facade alternatives on the daylight illuminance in offices**  
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L., ADIGÜZEL Ş., ÇELİK Ö.  
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.35, sa.8, ss.737-746, 2003 (SCI-Expanded)
- X. **An example of facade colour design of mass housing**  
Unver R., Ozturk L.  
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, cilt.27, sa.4, ss.291-299, 2002 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determining the impact of horizontal and vertical fins of office facades on visual and thermal**

**comfort**

Süt G., Öztürk L.

MEGARON, cilt.17, sa.4, ss.644-657, 2022 (ESCI)

- II. **Aydınlatma alternatiflerinin insan odaklı aydınlatma açısından değerlendirilmesi: Büro örneği**  
Erkoç Kaplan E., Öztürk L.  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.Ek sayı, ss.26-38, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of the required window glazing area based on the targeted illuminance in residences**  
Uc B., ÖZTÜRK L.  
MEGARON, cilt.17, sa.1, ss.68-82, 2022 (ESCI)
- IV. **Büro Aydınlatma Alternatiflerinin Bütünleyici Aydınlatma Açısından Karşılaştırılması**  
Erkoç Kaplan E., Dokuzer Öztürk L.  
Megaron Dergisi, cilt.16, sa.4, ss.721-734, 2021 (ESCI)
- V. **An Approach To Evaluate Exhibition Lighting Alternatives: The Case Of Museum Of Palace Collections**  
Çelikmez T., Dokuzer Öztürk L.  
ICONARP, International Journal of Architecture & Planning, cilt.8, sa.1, ss.20-46, 2020 (ESCI)
- VI. **Renkli ışık ile aydınlatılmış yapılar kenti güzelleştiriyor mu? Kent kullanıcılarının memnuniyeti üzerine bir araştırma**  
Çam Gün S., Öztürk L.  
Mimar-ist, cilt.17, sa.59, ss.93-99, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bir Ayna İçin Bölge Aydınlama Nasıl Tasarlanmalıdır? Kullanıcı Tercihi Üzerine Bir Araştırma**  
Açarı Erbil F., Öztürk L.  
MEGARON, cilt.12, sa.1, ss.67-77, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Mimari Aydınlatmada Kabul Edilebilir Gölge Özelliklerine İlişkin Öneriler**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
Ege Mimarlık, sa.91, ss.36-39, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **An Approach to Determine the Attributes of Shadow Under Artificial Lighting**  
Aydın Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
MEGARON, cilt.10, ss.162-178, 2015 (ESCI)
- X. **Boyalı İç Mekan Yüzeylerinin Değişik Ölçün Işıklar İçin Işık Yansıtma Çarpanlarının Saptanması**  
Öztürk L., Bayer O.  
Mimarlıkta Malzeme, sa.8, ss.84-91, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı ve İç Mekan Düzenlemesi: Yapı Fiziği Atölye Çalışması**  
Öztürk L., Zorer Gedik G., Yüğrük Akdağ N., Erdem Aknesil A.  
Mimar-İst, cilt.8, sa.29, ss.108-112, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Akkor Ve Akkor Halojen Lambalar İçin Yapılan Yansıtıcı Tasarımları**  
Öztürk L., Yağmur Ş., Tong T.  
3E, Enerji, Elektrik, Elektronik Teknolojileri Dergisi, sa.169, ss.144-150, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. **Mimari Aydınlatmaya Yönelik Elipsoit Yansıtıcı Tasarımı**  
Öztürk L., Tong T., Aydın Yağmur Ş.  
MEGARON, cilt.3, sa.1, ss.33-52, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Determination of Energy Losses in Lighting in Terms of Good Vision Efficiency**  
Dokuzer Öztürk L.  
Architectural Science Review, cilt.51, sa.1, ss.39-47, 2008 (Scopus)
- XV. **Genel Silindirik Yansıtıcı Aydınlatma Aygıtı Tasarımına Örnekler**  
Öztürk L., Yiğit O.  
Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.225, ss.172-181, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XVI. **Doğrusal Flüoresan Lamba İçin Genel Silindirik Yansıtıcı Tasarımı**  
Öztürk L., Yiğit O.  
Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.224, ss.140-148, 2008 (Hakemsiz Dergi)

- XVII. Çatı Işıklığı Olan Bir Fabrikada Günışığının Oluşturduğu Aydınlik Dağılımının İncelenmesi - Bir Uygulama Örneği**  
Şerefhanoglu Sözen M., Dokuzer Öztürk L.  
Mimar-İst, cilt.7, sa.24, ss.109-112, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Hesaplama Yolu İle Genel Yansıtıcı Tasarımı**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
MEGARON, cilt.1, sa.3, ss.154-162, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIX. Akkor Halojen Lamba ve Konik Yansıtıcısı Olan Aydınlatma Aygıtlarının Işık Yeğlilik Dağılımlarının Karşılaştırması**  
ÖZTÜRK L., TONG T.  
Uluslararası Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.202, ss.144-150, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XX. Optimum Yapı Kabuğu Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yaklaşım: Büro Yapıları Örneği**  
Ünver F. R., Zorer Gedik G., Akdağ N., Dokuzer Öztürk L., Karabiber Yüksel Z., Çelik F. Ö., Sakınç E.  
Mimar-İst, sa.18, ss.120-128, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXI. Büro Binalarında Optimum Yapı Kabuğu**  
Ünver F. R., Akdağ N., Zorer Gedik G., Dokuzer Öztürk L., Karabiber Yüksel Z., Sakınç E., Çelik Ö. F.  
İnşaat Dünyası Dergisi, cilt.264, ss.116-120, 2005 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. Mekan İç Yüzeylerinde Kabul Edilebilir Işıklılık Farklarının Belirlenmesi**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.95, ss.90-98, 2003 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu Yenileme Projesi-Yapı Fiziği Uygulamaları**  
Sözen M., Öztürk L., Akdağ N., Zorer Gedik G., Aknesil A.  
Mimar,ist Mimarlık Kültürü Dergisi, sa.6, ss.103-109, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXIV. Yenilenen YTÜ Oditoryumunda Aydınlatma-Renk Tasarım ve Uygulaması**  
SÖZEN M., ÖZTÜRK L.  
Arredamento Dergisi, sa.147, ss.123-125, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XXV. Munsell Renk Örnekleri Yansıtma Çarpanlarının Rengin Bileşenlerine Göre Değişimi**  
ÖZTÜRK L.  
Yıldız Teknik Üniversitesi Sigma Dergisi, sa.2, ss.19-29, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVI. Renk Tasarımına Yaklaşım ve Bir Toplu Konut Uygulama Örneği**  
Dokuzer Öztürk L., Ünver F. R.  
Tasarım Dergisi, sa.119, ss.44-48, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVII. Yapay Aydınlatmanın Yapı Yüzünde Oluşturduğu Gölge Niteliğinin İncelenmesi**  
ÖZTÜRK L.  
3E Electrotech, Enerji, Elektrik, Eloktronik Teknolojileri Dergisi, sa.93, ss.88-94, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XXVIII. A Successive Approach for Designing Faceted Reflector**  
Öztürk L.  
Journal of Light and Visual Environment, cilt.26, ss.1-12, 2002 (Scopus)
- XXIX. Yangına Maruz Yapılarda Betonun Basınç Dayanımı – Renk Değişimi İlişkisi**  
Yüzer N., Aköz F., Öztürk L.  
Yıldız Teknik Üniversitesi Sigma Dergisi, sa.4, ss.51-60, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXX. Yapı Yüzü Renkleri Üzerine Bir Araştırma**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
Tasarım Dergisi, sa.93, ss.118-123, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXXI. Tekli Bükümlü Yansıtıcı Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yaklaşım**  
ÖZTÜRK L.  
Uluslararası Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.147, ss.124-130, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXXII. Işıklılık Dağılımının Mekan Algılamasına Etkisi**  
ÖZTÜRK L.

- Tasarım Dergisi, sa.110, ss.116-120, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIII. **Yansıtıcı Tasarımı**  
ÖZTÜRK L.  
Uluslararası Enerji, Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.142, ss.122-126, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIV. **Aydınlığın Niteliğini Belirleyen Özelliklerden Biri: Aydınlık Dağılımı**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.79, ss.130-132, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXXV. **Ortalama Yapay Aydınlık Düzeyinin Alman Yöntemine Göre Hesaplanması ve Bir Uygulama Örneği**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.78, ss.133-136, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVI. **Kapalı Bir Mekanda Oluşan Aydınlık Düzeyine İç Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanının Etkisi**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.76, ss.114-117, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVII. **Elipsoit Yansıtıcı Kullanımında, Aydınlık Dağılımını Belirleyen Etkenler**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.75, ss.111-114, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVIII. **Yüzeylerde Işık Lekelerinin Oluşmasını Önlemek İçin Alınabilecek Önlemler**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.73, ss.106-108, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIX. **Mimarlık Mesleğinde Yeni Bir Uzmanlık Dalı: Aydınlatma Tasarımcılığı**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrokent Perpa Dergisi, sa.72, ss.100-104, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- XL. **Aydınlık Dağılımının, Aygıt Özelliği, Kaynak Boyutu ve Aygıt Yüksekliğine Bağlı Değişiminin İncelenmesi**  
ÖZTÜRK L.  
Uluslararası Enerji, Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.121, ss.104-113, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- XLI. **Işık Enerjisindeki Kayıpların Azaltılmasında Yansıtıcı Tasarımının Önemi ve Paraboloid Yansıtıcının Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yöntem**  
ÖZTÜRK L.  
Elektrik - Uluslararası Enerji, Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.59, ss.48-50, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- XLII. **Aydınlatmanın, Ahşabın Renksel Özelliklerine Etkisi**  
ÖZTÜRK L.  
Ahşap Dergisi, sa.5, ss.34-37, 1996 (Hakemsiz Dergi)
- XLIII. **Banyo Aydınlatması**  
ÖZTÜRK L.  
Arredamento Dekorasyon Dergisi, Banyo 91, Periyodik Özel Sayılar 1, sa.5, ss.128-129, 1991 (Hakemsiz Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **CIE 222: Decision Scheme for Lighting Controls in Non-Residential Buildings**  
Dehoff P., Bedocs L., Bizjak G., Darula S., Öztürk L., Erdem Atılğan L., Hardardottir P., Jouaneh M., Knoop M., Goven T., et al.  
CIE; International Commission On Illumination, Vienna, 2017
- II. **CIE 205; Review of Lighting Quality Measures for Interior Lighting with LED Lighting Systems**  
Dikel E., Öztürk L., Knoop M., Miller N., Mochizuki E., Nemethne Vidovszky A., Schanda J., Thorns P.  
CIE; International Commission On Illumination, Vienna, 2013
- III. **Düzgün Yansıma Geometrisinin Aydınlatma Aygıtı Yansıtıcılarına Uygulanması**

ÖZTÜRK L.

Yıldız Teknik Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2000

IV. **Kent Aydınlatma İlkeleri**

ÖZTÜRK L.

Yıldız Teknik Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 1992

V. **Mat Yüzeylerin Yansıtma Çarpanlarının Nesnel Yöntem ve Işıklılık Eşlemesi Yolu -Öznel Yöntem- İle Belirlenmesi**

ÖZTÜRK L.

Yıldız Teknik Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 1992

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Investigation of the effect of balcony depth on daylight illuminance in residential rooms**  
Kubbe Ö., Öztürk L.  
8th International "Başkent" congress on physical, engineering, and applied sciences, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Şubat 2023, ss.1-8
- II. **Konut hacimlerinde gerekli günışığı aydınlığını sağlayan pencere boyutunun pencere duvarı sayısına göre değişimi**  
Uç B., Öztürk L.  
5.Ulusal Yapı Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2021, cilt.1, ss.327-338
- III. **An Approach to Control the Illuminance Distribution on Vertical Display Surfaces**  
Kalelioğlu S., Öztürk L.  
5th International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA-2022), Antalya, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2022, ss.38-48
- IV. **Bir Büroda Uygulanan Aydınlatma Alternatiflerinin İnsan Odaklı Aydınlatma Açısından Değerlendirilmesi**  
Erkoç Kaplan E., Dokuzer Öztürk L.  
International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.27
- V. **Konutlarda hedeflenen doğal aydınlığın oluşması bakımından parapetli ve parapetsiz pencere boyutlarının karşılaştırılması**  
Uç B., Dokuzer Öztürk L.  
2. Mimarlık ve Şehircilik Lisansüstü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2020, ss.23-24
- VI. **Bir büro hacminin insan odaklı aydınlatma bakımından incelenmesi ve yenilenmesi**  
Erkoç Kaplan E., Dokuzer Öztürk L.  
2. Mimarlık ve Şehircilik Lisansüstü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2020, ss.10-11
- VII. **Çok amaçlı salonlarda aydınlatma tasarımı: Üniç hall lounge salonu örneği**  
Kalkan K., Dokuzer Öztürk L.  
2. Mimarlık ve Şehircilik Lisansüstü Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2020, ss.27-28
- VIII. **Zeyrek Dünya Miras Alanı Aydınlatma Düzeninin İyileştirilmesine Yönelik Bir Öneri**  
Arık Z. E., Dokuzer Öztürk L.  
12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.227-234
- IX. **Bir Kentsel Bölge Aydınlatması: Zeyrek Dünya Miras Alanı Örneği**  
Arık Z. E., Dokuzer Öztürk L.  
EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Kent ve Elektrik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019
- X. **Camilerin Lamba Işığı İle Aydınlatılmasına Yönelik Bir İnceleme: Nebi Camii Örneği**  
Gördük Karaca Ç., Dokuzer Öztürk L.  
10. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.35-47
- XI. **Kent Kullanıcılarının Cami Dış Aydınlatması Tercihine Üzerine Bir Araştırma**

- Çavuşoğlu P., Dokuzer Öztürk L.  
12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.25-32
- XII. **Konut Yaşama Hacminde Gerekli Günışığı Aydınlığını Sağlayacak Pencere Açıklığının Belirlenmesi**  
Uç B., Dokuzer Öztürk L.  
12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.113-120
- XIII. **Zeyrek Camii ve Çevresi'nin Aydınlatma Yönünden İncelenmesi**  
Arık Z. E., Dokuzer Öztürk L.  
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mart 2019, cilt.1, ss.232-233
- XIV. **Camilerin İç Aydınlatması Üzerine Bir İnceleme: Suriçi Örneği**  
Gördük Ç., Dokuzer Öztürk L.  
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mart 2019, cilt.1, ss.220-221
- XV. **Dış Engellerin Hacimdeki Günışığı Aydınlığına Etkisi: Suadiye Sitesi Örneği**  
Zahmacıoğlu D., Dokuzer Öztürk L.  
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mart 2019, cilt.1, ss.215-216
- XVI. **Tarihi Camilerde Cephe Aydınlatması – Nusretiye Camii Örneği**  
Çavuşoğlu P., Dokuzer Öztürk L.  
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mart 2019, cilt.1, ss.228-229
- XVII. **Tarihi Camilerde Cephe Aydınlatması - Üsküdar Mihrimah Sultan Camii Örneği**  
Çavuşoğlu P., Öztürk L.  
3.Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2018, ss.73-82
- XVIII. **Pencere Tasarımını Etkileyen Önemli Bir Parametre: Günışığına Yönelik Yeni Avrupa Standardı ÖZTÜRK L.**  
İstanbul 1.Konut Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2018, ss.556-571
- XIX. **Toplu Konutlardaki Açık Alanların Aydınlatılması Üzerine Bir İnceleme: Akasya Evleri Örneği**  
Hacılar Özkantar V., Öztürk L.  
11. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 Eylül 2017, ss.172-179
- XX. **Yapı Yüzü Aydınlatma Teknikleri ve Renkli Işık Kullanımı Üzerine Bir Araştırma**  
Çam Gün S., Dokuzer Öztürk L.  
EEMKON 2015 Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015, cilt.1, ss.15-25
- XXI. **Yapı Yüzü Aydınlatma Teknikleri ve Uygulama Örnekleri**  
Çam Gün S., Dokuzer Öztürk L.  
8. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 Ekim 2015, cilt.1, ss.142-152
- XXII. **An approach for evaluation the lightness-darkness attribute of a shadow**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
Balkan Light 2015, Athens, Yunanistan, 16 - 19 Eylül 2015, cilt.1, ss.47-52
- XXIII. **An Investigation on the Use of Coloured Light in Facade Lighting**  
Çam Gün S., Dokuzer Öztürk L.  
28th CIE Session, Manchester, Birleşik Krallık, 28 Haziran - 04 Temmuz 2015, cilt.1, ss.754-760
- XXIV. **Gölgelerin Açıklık Koyuluk Özelliği**  
Yağmur Ş., Öztürk L.  
10.Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.153-160
- XXV. **Yapı Yüzü Aydınlatmasında Işık Rengi Tercihi Üzerine Bir İnceleme**  
Çam Gün S., ÖZTÜRK L.  
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 Nisan 2015, ss.139-146
- XXVI. **Ayna Önü Aydınlatmasına Yönelik Bir İnceleme**  
Açari Erbil F., Öztürk L.  
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 Nisan 2015, ss.249-256
- XXVII. **An Investigation on Mirror Lighting**  
Açari F., Dokuzer Öztürk L.  
Experiencing Light 2014, Eindhoven, Hollanda, 10 - 11 Kasım 2014, cilt.1, ss.114
- XXVIII. **Gölgenin Açıklık-Koyuluk Özelliğinin Belirlenmesine İlişkin Bir Yaklaşım**



- Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
1. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Mart 2014, cilt.1, ss.167-176
- XXIX. **Ayna Önü Aydınlatması İle İlgili Deneysel Bir Çalışma**  
Açari F., Dokuzer Öztürk L.  
7. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 22 Kasım 2013, cilt.1, ss.70-77
- XXX. **Yüksek Sıcaklık Etkisinde Kalan Betonda Hasar Oranının Renk Ölçümü İle Araştırılması**  
Yüzer N., Aköz F., Öztürk L., Kızılkant A. B.  
5. Ulusal Beton Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2013, ss.461-470
- XXXI. **An Approach For Evaluation The Harshness Softness Attribute Of A Shadow**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
Lux Europa 2013, Krakow, Polonya, 17 - 19 Eylül 2013, sa.1
- XXXII. **An Experimental Study About Mirror Lighting**  
Açari F., Dokuzer Öztürk L.  
Lux Europa 2013, Krakow, Polonya, 17 - 19 Eylül 2013, cilt.1, sa.1, ss.559-564
- XXXIII. **Gölgenin Sertlik Yumuşaklık Özelliğinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Yaklaşım**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2013, ss.261-269
- XXXIV. **Konutlardaki Duvar Rengi ve Aydınlatma Düzeni Tercihlerinin Enerji Tüketimi Açısından Değerlendirilmesi**  
Kına M., Dokuzer Öztürk L.  
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2013, cilt.1, ss.201-208
- XXXV. **Yapı Yüzü Renklendirmesinde Yararlanılabilecek Düzenler ve Uygulama Önerileri**  
Özdönmez S. C., Dokuzer Öztürk L.  
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2013, cilt.1, ss.191-199
- XXXVI. **Evaluation of Wall Colour and Lighting Arrangement Preferences in Residences in Respect of Energy Consumption**  
Dokuzer Öztürk L., Kına M.  
Balkan Light 2012, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 3 - 06 Ekim 2012, cilt.1, sa.1, ss.123-131
- XXXVII. **Aydınlatma Programlarının Enerji Değerlendirme Özelliklerinin Karşılaştırması**  
Cilasun A., Dokuzer Öztürk L.  
Çevre Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2011, cilt.1, ss.201-214
- XXXVIII. **Investigation of the Shadow Quality Occurred in Interiors Under Artificial Lighting**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
The 27th Sesssion Of The CIE, Sun City, Güney Afrika, 10 - 15 Temmuz 2011, sa.1, ss.1029-1038
- XXXIX. **Büro Hacimlerinin İç Yüzeylerindeki Uygun Işıklılık Oranlarının İncelenmesi**  
Çelebi Şen Ş., ÖZTÜRK L.  
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 Nisan 2011, ss.83-86
- XL. **Aydınlatma Tasarım Sürecinde VIVALDI ve ECOCALC Programlarının Kullanımı**  
Cilasun A., Dokuzer Öztürk L.  
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Nisan 2011, cilt.1, ss.189-196
- XLI. **Lamba Işığı ile Aydınlatmada Gölge Niteliğinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma**  
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.  
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Nisan 2011, cilt.1, ss.211-218
- XLII. **Untersuchung der angemessenen Leuchtdichteverhältnisse auf den Innenflächen von Büroräumen**  
Çelebi Ş., Dokuzer Öztürk L.  
Licht 2010, Vienna, Avusturya, 17 - 20 Ekim 2010, cilt.1, sa.1, ss.143-146
- XLIII. **Asimetrik Yansıtıcı Tasarımına İlişkin Farklı Yaklaşımlar**  
Özmen S., ÖZTÜRK L.  
Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 04 Mart 2010, ss.357-365
- XLIV. **Lamba Işığı İle Aydınlatmada Gölge Özelliklerini Belirlemeye Yönelik Yaklaşımların İncelenmesi ve Değerlendirilmesi**

Aydın Yağmur Ş., Öztürk L.

Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Mart 2010, ss.347-356

**XLV. Color Mixture of Dissimilar Fluorescent Lamps**

ÖZTÜRK L., Türkoğlu K.

Lux Europa 2009, İstanbul, Türkiye, 09 Eylül 2009, ss.945-952

**XLVI. A Successive Approach for Asymmetrical Reflector Design**

Özmen S., Dokuzer Öztürk L.

Lux Europa 2009, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2009, cilt.1, sa.1, ss.879-886

**XLVII. Yapı Fiziği Konularının Mimarlık Eğitimindeki Yeri ve Önemi**

AKDAĞ N., ZORER GEDİK G., ÖZTÜRK L.

Mimari Tasarım Eğitimi '09: Bütünleşme Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 25 Haziran 2009, ss.88-97

**XLVIII. Suggestions on the Facade Colour Arrangements**

Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.

AIC Midterm Meeting, Warszawa, Polonya, 22 - 23 Haziran 1999, cilt.1, sa.2, ss.359-370

**XLIX. Asimetrik Yansıtıcı Tasarımında Yeni Bir Yaklaşım**

Özmen S., ÖZTÜRK L.

7. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 Kasım 2008, ss.97-104

**L. Yüksek Basıncılı Boşalmalı Lambalar İçin Yapılan Yansıtıcı Tasarımları**

Öztürk L., Tong T., Yağmur Ş.

7. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Kasım 2008, ss.89-96

**LI. Reflektordesign für Leuchtstofflampe in Stabform**

ÖZTÜRK L., Yiğit O.

Licht 2008, Ilmenau, Almanya, 11 Eylül 2008, ss.614-621

**LII. Bestimmung der akzeptablen Unterschiede in der Leuchtdichte von Innenflächen**

ÖZTÜRK L.

Licht 2008, Ilmenau, Almanya, 11 Eylül 2008, ss.71-78

**LIII. Eliptik Silindir Yansıtıcı Tasarımı**

Öztürk L., Yiğit O.

4. Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 13 Aralık 2007, ss.115-124

**LIV. Flüoresan Lamba Işık Renklerinin Karışımı**

ÖZTÜRK L., Türkoğlu K.

4. Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 13 Aralık 2007, ss.136-145

**LV. Mimarlık Lisans Eğitiminde Yapı Fiziği Konularının Yeri, Önemi ve Mimari Tasarım İlişkisi**

SÖZEN M., ÜNVER F. R., YÜKSEL CAN F. Z., ÖZTÜRK L., ZORER GEDİK G., AKDAĞ N.

Tasarım Eğitimi Semineri'07, İstanbul, Türkiye, 24 Ekim 2007, ss.69-74

**LVI. Doğrusal Flüoresan Lamba İle Düzgün Yayılmış Aydınlığın Sağlanması**

Yiğit O., ÖZTÜRK L.

6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Kasım 2006, ss.206-213

**LVII. Düzgün Yayılmış Aydınlik İçin Simetrik Yansıtıcı Tasarımı**

Öztürk L., Tong T., Aydın Ş.

6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2006, ss.84-92

**LVIII. Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanlarının ve Görünürlüklerinin Belirlenmesi**

Bayer O., Öztürk L.

6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Kasım 2006, ss.17-24

**LIX. Entwurf von Symmetrischen Reflektoren für Uniforme Beleuchtungsstärkeverteilung**

ÖZTÜRK L., Tong T., Aydın Ş.

Licht 2006, Bern, İsviçre, 10 Eylül 2006, ss.1-11

**LX. Bestimmung der Reflexionsgraden und der Sehbarkeiten der Flächen**

Bayer O., Dokuzer Öztürk L.

Licht 2006, Bern, İsviçre, 10 - 13 Eylül 2006, cilt.1, sa.1, ss.1-8

**LXI. İstenen Aydınlatma Aygıtı Işık Yeğlilik Eğrisini Sağlayacak Yansıtıcı Biçiminin Belirlenmesi**

- Yağmur Ş., Öztürk L.  
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2005, ss.195-201
- LXII. **İyi Görme Veriminin Belirlenmesi**  
ÖZTÜRK L.  
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2005, ss.85-93
- LXIII. **Paraboloit Yansıtıcı ve Akkor Halojen Lamba Kullanımında Oluşan Aydınlik Dağılımının İncelenmesi**  
ÖZTÜRK L., TONG T.  
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2005, ss.187-193
- LXIV. **Bestimmung des Guten Sehwirkungsgrads**  
ÖZTÜRK L.  
Lux Europa 2005, Berlin, Almanya, 19 Eylül 2005, ss.366-369
- LXV. **Büro Binalarında Işık, Isı ve Ses Açısından Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı**  
ÜNVER F. R., AKDAĞ N., ZORER GEDİK G., ÖZTÜRK L., YÜKSEL CAN F. Z., Sakıncı E.  
Sürdürülebilir Çevre İçin Enerji Denetimi-Yalıtım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 11 Ekim 2004, ss.179-184
- LXVI. **Tekli Bükey Yüzeyle Yansıtıcı Tasarımına Yönelik Yaklaşımlar**  
ÖZTÜRK L.  
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 07 Ekim 2004, ss.187-194
- LXVII. **Yapı Yüzü Renkleri: İstanbul' daki Toplu Konutlara İlişkin Bir Araştırma**  
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.  
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 07 Ekim 2004, ss.109-116
- LXVIII. **Munsell Renklerinin RAL Tasar Dizgesi'ndeki Yeri**  
ÖZTÜRK L.  
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 07 Ekim 2004, ss.133-140
- LXIX. **Büro Yapılarında Günışığı Açısından Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L., Çelik Ö. F.  
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2004, cilt.1, ss.23-30
- LXX. **Işıklılık Dağılımının Mekan Algılamasına Etkisi**  
Dokuzer Öztürk L.  
4. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Ekim 2002, cilt.1, ss.46-53
- LXXI. **Optimum Building Envelope Design for Visual, Thermal and Acoustical Comfort Conditions in the Offices**  
ÜNVER F. R., ZORER GEDİK G., AKDAĞ N., ÖZTÜRK L., YÜKSEL CAN F. Z.  
3rd European Conference on Energy Performance and Indoor Climate and 23rd Conference of the Air Infiltration and Ventilation Centre, Lyon, Fransa, 23 Ocak 2002, ss.215-220
- LXXII. **Yüksek Basıncılı Boşalmalı Lambaların Karşılaştırması ve İç Mimaride Kullanımı**  
Cansu A., ÖZTÜRK L.  
İzmir Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 28 Kasım 2001, ss.93-98
- LXXIII. **Examination of Shadow Quality on Facades**  
ÖZTÜRK L.  
İstanbul 2001 - International Lighting Congress & Exhibition, İstanbul, Türkiye, 12 Eylül 2001, cilt.1, ss.238-246
- LXXIV. **Facade Colours: A Case Study on Mass Housings in Istanbul**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
İstanbul 2001 - International Lighting Congress & Exhibition, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2001, cilt.1, sa.2, ss.405-412
- LXXV. **Compressive Strength-Color Change Relation in Fire-Damaged Buildings**  
Yüzer N., Aköz F., Öztürk L., Çakır Ö.  
International Scientific Session VSU' 2001, Sofija, Bulgaristan, 29 Mayıs 2001, ss.29-35
- LXXVI. **Kompakt Flüoresan Lambalı Aydınlatma Aygıtının Oluşturduğu Aydınlik Dağılımının Belirlenmesi**  
ÖZTÜRK L.  
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Kasım 2000, ss.178-183
- LXXVII. **Konik Yansıtıcıların Aydınlatma Özelliklerinin Karşılaştırılması**

- Benzliođlu B., ÖZTÜRK L.  
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Kasım 2000, ss.195-200
- LXXVIII. **Tekli Bükely Yüzeyli Yansıtıcı Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yöntem**  
Dokuzer Öztürk L.  
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2000, cilt.1, ss.189-194
- LXXIX. **Beziehung Zwischen Fassadenfarbe und Farbverschmutzung**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
Licht 2000, Hannover, Almanya, 20 - 22 Eylül 2000, cilt.1, ss.370-376
- LXXX. **Entwurf von Reflektoren**  
ÖZTÜRK L.  
Balkanlight Junior' 2000, Varna, Bulgaristan, 15 Haziran 2000, ss.77-84
- LXXXI. **Kent Görünümüne Yapı Yüzü Renklerinin Etkisi**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
1. Çevre ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2000, cilt.1, ss.321-332
- LXXXII. **Yapı Yüzü Rengi ve Bir Tasarım Örneği**  
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.  
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 06 Aralık 1999, ss.192-198
- LXXXIII. **Hiperboloit Yansıtıcının Aydınlatma Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Benlioğlu B., ÖZTÜRK L.  
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 06 Aralık 1999, ss.173-179
- LXXXIV. **Akmerkez Alışveriş Merkezinin Aydınlatma Düzeni Açısından İncelenmesi**  
İlter F., ÖZTÜRK L.  
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 06 Aralık 1999, ss.160-165
- LXXXV. **Yapı Yüzü Renkleri ve Renk Kirliliđi İlişkisi**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
Türkiye' de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu III, Kocaeli, Türkiye, 18 - 19 Kasım 1999, cilt.2, ss.622-630
- LXXXVI. **Der Entwurf von Spiegelreflektor mit Facettenstruktur**  
ÖZTÜRK L.  
1st Balkan Conference on Lighting, Varna, Bulgaristan, 06 Ekim 1999, ss.242-248
- LXXXVII. **Examples About the Studies for the Preparation of Istanbul Lighting Master Plan**  
Şerefhanoğlu Sözen M., Ünver R., Öztürk L., Bostancı T., Geçioğlu E.  
24th Session of the CIE, Warszawa, Polonya, 24 Haziran 1999 - 30 Haziran 2009, cilt.1, sa.2, ss.265-269
- LXXXVIII. **Aydınlanan Yüzeyde Oluşan Işık Lekeleri ve Önlenmelerine İlişkin Öneriler**  
ÖZTÜRK L.  
2. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Kasım 1998, ss.79-82
- LXXXIX. **Hacim İşlevi - Aydınlik Düzeyi - Işık Rengi İlişkisi**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
2. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Kasım 1998, cilt.1, ss.23-26
- XC. **Untersuchung der Veränderung der Beleuchtungsstärkeverteilung Nach Leuchte, Lichtquelle und Leuchtenhöhe**  
ÖZTÜRK L.  
Licht 98, Bregenz, Avusturya, 16 Eylül 1998, cilt.1, sa.1, ss.261-268
- XCI. **Mimarlık Eğitiminde Lisansüstü ve Yapı Fiziği Örneği**  
ZORER GEDİK G., ÖZTÜRK L., AKDAĞ N.  
Mimarlık Fakültesinde Eğitim Semineri, İstanbul, Türkiye, 15 Haziran 1998, ss.159-168
- XCII. **Yaşanabilir Hacimlerin Oluşturulmasında Aydınlatma Kalitesinin Önemi**  
ÖZTÜRK L., Ünver R.  
Uluslararası X.Yapı ve Yaşam Fuar & Kongresi, Bursa, Türkiye, 21 Mayıs 1998, cilt.1, sa.1, ss.123-132
- XCIII. **Eine Methode Für Die Kontrolle Der Beleuchtungsstärkeverteilung und ein Durchführungsbeispiel**  
ÖZTÜRK L.  
Lux Europa 1997, Amsterdam, Hollanda, 11 Mayıs 1997, cilt.1, sa.1, ss.408-422

- XCIV. Aydınlık Dağılımının Denetlenmesinde Kullanılabilecek Bir Yöntem ve Bir Uygulama Örneği**  
ÖZTÜRK L.  
1. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Kasım 1996, ss.173-180
- XCv. Lambalarda Işıksal Verim - Renksel Geriverim İlişkisi**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
1. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 1996, cilt.1, ss.110-117
- XCvI. Die Bedeutung Des Entwurfs Von Reflektoren Für Die Verringerung Der Verluste Von Lichtenergie und Eine Methode Für Den Entwurf Von Paraboloidischem Reflektor**  
ÖZTÜRK L.  
Tenth Jubilee International Conference - Lighting '96, Varna, Bulgaristan, 09 Ekim 1996, ss.19-20
- XCvII. Mimarlık Eğitiminde İletişimin Rolü ve Yapı Fiziği Örneği**  
AKDAĞ N., ÖZTÜRK L., ZORER GEDİK G.  
Uluslararası VII. Yapı ve Yaşam Fuar & Kongresi, Bursa, Türkiye, 16 Nisan 1996, cilt.1, sa.1, ss.355-366
- XCvIII. Kent Aydınlatmasının Önemi ve İstanbul İçin Öneriler - Boğaziçi Örneği**  
SÖZEN M., ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L., Bostancı T.  
İstanbul 2020 Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 17 Nisan 1996, ss.457-469
- XCIX. Kapalı Hacimlerdeki Yapay Aydınlatma Düzenlerine İlişkin Enerji Kayıpları ve Bakım**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.  
İç ve Dış Mekanlarda Aydınlatma Teknikleri ve Araçları Semineri, İstanbul, Türkiye, 28 Aralık 1995, cilt.1, ss.12-32
- C. Eğitim Yapılarında, Görsel Konforun Doğal ve Yapay Aydınlatma Açısından İncelenmesi**  
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.  
21. Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 13 Mayıs 1993, ss.230-242
- CI. Değişik Yapı Yüzeylerinin Aydınlatılmasında Temel Özellikler**  
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.  
Şehir Aydınlatması Kollokyumu, Kocaeli, Türkiye, 28 Mart 1992, ss.19-30

## **Diğer Yayınlar**

- I. Mimari Aydınlatma ve Renk**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.15, 2015
- II. Düzgün Yayılmış Aydınlik Sağlanmasına Yönelik Yansıtıcı Tasarımında Temel İlkeler ve Öneriler**  
ÖZTÜRK L., TONG T., YAĞMUR Ş., Yiğit O.  
Diğer, ss.98, 2012
- III. Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalıştayı; Enerji Verimli Binalar**  
ÖZTÜRK L.  
Diğer, ss.2, 2012
- IV. Aydınlatma Aygıtları**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.15, 2011
- V. Die möglichen Energieverluste bei der künstlichen Beleuchtung eines Raumes**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.1-34, 2009
- VI. Çok İşlevli Yapılarda Yapı Fiziği Konuları Açısından Gereksinimler ve Önlemleri**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.15, 2009
- VII. Wirkung von Lampenlicht auf die Gestaltung und Wahrnehmung der Innenräume**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.1-26, 2008
- VIII. Müze Mimarisine Yapı Fiziği Konularının Etkisi**

- ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.14, 2008
- IX. **Kapalı Mekanlarda Yüzeylerin Algılanması**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.15, 2006
- X. **Makale Yazma Yöntemleri-Örnekleri**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.10, 2005
- XI. **Yansıtıcı Tasarımında Temel İlkeler**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.13, 2004
- XII. **Eğitim, Konaklama ve Kültür Yapılarında Aydınlatma**  
ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.15, 2003
- XIII. **Yangına Maruz Yapılarda Beton Basınç Dayanımı – Renk Değişimi İlişkisi**  
Yüzer N., Aköz F., Dokuzer Öztürk L.  
Diğer, ss.54-55, 2002
- XIV. **Yüksek Sıcaklık Etkisindeki Betonun Basınç Dayanımı-Renk Değişimi İlişkisi**  
YÜZER N., AKÖZ F., ÖZTÜRK L.  
Sunum, ss.10, 2001
- XV. **Yapı Yüzü Renklerinin Belirlenmesi ve Bilgisayar Aracılığı İle Uygulanması - T.Emlak Bankası Bizimkent İstanbul Konutları Örneği**  
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L., Batur M.  
Sunum, ss.1-10, 1996

## Desteklenen Projeler

- ÖZTÜRK L., Kaplan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bürolarda Işığın Görsel ve Görsel Olmayan Etkilerini Dikkate Alan Aydınlatma Tasarımına Yönelik Bir Yaklaşım, 2019 - 2022
- ÖZTÜRK L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ayna Önü Aydınlatmasının İncelenmesi, 2012 - 2014
- Dokuzer Öztürk L., Yağmur Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lamba Işığı ile Aydınlatmada Gölge Niteliğinin Belirlenmesi ve Tasarım Kriteri Olarak Değerlendirilmesi İçin Bir Yaklaşım, 2011 - 2012
- Dokuzer Öztürk L., Tong T., Yağmur Ş., TÜBİTAK Projesi, Düzgün Yayılmış Aydınlik Sağlanmasına Yönelik Yansıtıcı Tasarımında Temel İlkeler ve Öneriler, 2004 - 2007
- Yüzer N., Dokuzer Öztürk L., Çakır Ö., Kızılkant A. B., Kabay N., TÜBİTAK Projesi, Yangına Maruz Kalan Yapılarda Beton Basınç Dayanımı Renk Değişimi İlişkisinin Araştırılması, 2004 - 2007
- Yüzer N., Aköz F., Dokuzer Öztürk L., Kızılkant A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yangına Maruz Yapılarda Beton Basınç Dayanımı Renk Değişimi İlişkisi, 2002 - 2003
- Ünver F. R., Karabiber Z., Zorer Gedik G., Akdağ N., Dokuzer Öztürk L., Adıgüzel Ş., Kılıç E., Çelik Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büro Binalarında Işık Isı Ses Açısından Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı, 1999 - 2002
- Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toplu Konutlarda Yapı Yüzü Renk Tasarımında Temel İlkeler ve Öneriler, 1999 - 2002
- Şerefhanoglu Sözen M., Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L., Bostancı T., Geçioğlu E., Şen Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Aydınlatma Master Planı Hazırlık Çalışmaları, 1995 - 1998

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

CIE; Commission International on Illumination, 'Division 3: İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı' Türkiye Temsilcisi, Üye, 2008 - Devam Ediyor

AIC; International Colour Association, Renk Eğitimi Çalışma Grubu Üyesi, Üye, 1999 - Devam Ediyor  
CIE; Commission International on Illumination, Üye, 1995 - Devam Ediyor  
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Kurucu Üye, Üye, 1995 - Devam Ediyor  
Mimarlar Odası, Üye, 1983 - Devam Ediyor  
European Acoustic Association, Üye, 1997 - 2017  
International Institute of Acoustics and Vibration, Üye, 1997 - 2017  
International Institute of Noise Control Engineering, Üye, 1997 - 2017  
Türk Akustik Derneği, Üye, 1997 - 2017  
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Yönetim Kurulu Üyesi, Yönetim Kurulu Üyesi, 1995 - 2010  
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Sayman, Yönetim Kurulu Üyesi, 2004 - 2007  
CIE; Commission International on Illumination, 'Division 2: Işık ve Işıminın Fiziksel Ölçümü' Türkiye Temsilcisi, Üye, 1995 - 2005

## **Bilimsel Hakemlikler**

İstanbul 1.Konut Kurultayı, Diğer Dergiler, Mayıs 2018  
3.Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, Diğer Dergiler, Mayıs 2018  
11. Ulusal Aydınlatma Kongresi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2017  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2017  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017  
2. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2016  
IV. Çevre Tasarım Kongresi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2016  
Gazi University Journal Of Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2016  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2016  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2015  
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2015  
Akıllı ve Yeşil Binalar Kongresi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2013  
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2013  
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2011  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2010  
Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, Diğer Dergiler, Mart 2010  
Arkitekt Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2010  
Tasarım+Kuram, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2009  
7. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2008  
4. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu , Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2007  
6. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2006  
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2006  
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2005  
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi , Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2004  
2. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2003

## **Metrikler**

Yayın: 175  
Atf (WoS): 146  
Atf (Scopus): 195  
H-İndeks (WoS): 4  
H-İndeks (Scopus): 5

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Kent ve Elektrik Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019

EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2019

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Manchester, Birleşik Krallık, 2015

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, WebEx, Katılımcı, Türkiye, 2012

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Sun City, Güney Afrika, 2011

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Wien, Avusturya, 2010

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2009

CIE, Division 2 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Warszawa, Polonya, 1999

CIE, Division 2 and Technical Committee Meetings, Katılımcı, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 1998