

Prof. Leyla ÖZTÜRK

Personal Information

Office Phone: [+90 212 383 2624](tel:+902123832624)

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-4484-7727

Yoksis Researcher ID: 3805

Education Information

Doctorate, Yıldız Technical University, Faculty Of Architecture, Mimarlık, Turkey 1986 - 1995

Postgraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Architecture, Mimarlık, Turkey 1983 - 1985

Undergraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Architecture, Department Of Architecture, Turkey 1979 - 1983

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

German, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, İç Mimari Aydınlatmada, Düzgün Yansıma Geometrisi İle Aydınlığın Denetlenmesinde Kullanılabilecek Yeni Bir Yöntem Önerisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Faculty of Architecture, Mimarlık / Yapı Fiziği, 1995

Postgraduate, Gün Işığı Aydınlığının Belli Bir İç Uzamda Dağılımını ve Zaman İçinde Değişimini Belli Bir Yaklaşımla Dengeleyecek Bir Yapay Aydınlatma Düzeni, Yıldız Teknik Üniversitesi, Faculty of Architecture, Mimarlık / Yapı Fiziği, 1985

Research Areas

Architecture, Building Information, Physical Urban Protection, Engineering and Technology

Academic and Administrative Experience

Ethics Committee Member, Yıldız Technical University, Faculty Of Architecture, Department Of Architecture, 2021 - Continues

BAP Scientific Commissioner, Yıldız Technical University, Faculty Of Architecture, Mimarlık, 2016 - 2020

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Technical University, Faculty of Architecture, Mimarlık, 2016 - 2019

Yıldız Teknik Üniversitesi, Faculty of Architecture, Mimarlık, 2012 - 2015

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Technical University, Faculty of Architecture, Mimarlık, 2006 - 2009

Advising Theses

Öztürk L., Müzelerdeki düşey sergileme yüzeylerinde aydınlığın düzgün yayılmasını sağlayacak koşulların belirlenmesi, Postgraduate, S.Kalelioğlu(Student), 2022

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

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

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

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

Dokuzer Öztürk L., Tarihi Camilerde Cephe Aydınlatması Üzerine Bir İnceleme, Postgraduate, P.Çavuşoğlu(Student), 2019

Dokuzer Öztürk L., Toplu konutların Günışığı ile Aydınlanma ve Dış ortamla Görsel Bağlantı Açısından İncelenmesine Bir Örnek: Suadiye Sitesi, Postgraduate, D.Zahmacıoğlu(Student), 2019

Dokuzer Öztürk L., Toplu Konutların Günışığı İle Aydınlanması Üzerine Bir İnceleme, Postgraduate, K.Sayın(Student), 2019

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

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

DOKUZER ÖZTÜRK L., Toplu Konutlardaki Peyzaj Aydınlatmalarının İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Postgraduate, V.Hacılar(Student), 2016

DOKUZER ÖZTÜRK L., LED Temelli Yapı Yüzü Aydınlatmalarının İncelenmesi, Postgraduate, S.Çam(Student), 2015

DOKUZER ÖZTÜRK L., Ayna Önü Aydınlatmasının İncelenmesi, Postgraduate, F.Açari(Student), 2014

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

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

DOKUZER ÖZTÜRK L., Aydınlatmada Enerji Değerlendirmesi Yapan Programların İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Postgraduate, A.Cilasun(Student), 2011

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

DOKUZER ÖZTÜRK L., Düşey Düzlemde Düzgün Yayılmış Aydınlık Sağlamak Amacıyla Yansıtıcı Tasarımı, Postgraduate, S.Özmen(Student), 2009

DOKUZER ÖZTÜRK L., Büro Hacimlerinin İç Yüzeylerindeki Işıklılık Dağılımının İncelenmesi, Postgraduate, Ş.Çelebi(Student), 2009

DOKUZER ÖZTÜRK L., Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanlarının ve Görünürlüklerinin Belirlenmesi, Postgraduate, O.Bayer(Student), 2007

DOKUZER ÖZTÜRK L., Doğrusal Flüoresan Lambalı Aygıtlar İle Düzgün Yayılmış Aydınlığın Sağlandığı Koşulların Belirlenmesi, Postgraduate, O.Yiğit(Student), 2007

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

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

DOKUZER ÖZTÜRK L., Alışveriş Merkezlerinin Aydınlatma Düzenleri Açısından İncelenmesi ve Değerlendirilmesi, Postgraduate, F.İlter(Student), 1999

DOKUZER ÖZTÜRK L., Konik Yansıtıcıların İç Mekan Aydınlatma Düzenlerindeki Yeri ve Karşılaştırması, Postgraduate, B.Benlioğlu(Student), 1999

Advising Graduates (Non-Thesis)

Öztürk L., İç yüzeylerin ve iç mimari elemanların ışık yansıtma çarpanının aydınlık düzeyine etkisi: Büro örneği, Masters (Non-Thesis), Ş.Çolak(Student), 2023

Öztürk L., Renk ve doku tasarımının mekan algılamasına etkisi: Ferida restoran örneği, Masters (Non-Thesis), İ.Ekin(Student), 2023

Öztürk L., Merdiven aydınlatmasına yönelik farklı yaklaşımların incelenmesi, Masters (Non-Thesis), A.Ovalı(Student), 2021

Öztürk L., Mutfak aydınlatmasına ilişkin farklı alternatiflerin incelenmesi, Masters (Non-Thesis), B.Çetin(Student), 2021

Öztürk L., Kapalı mekanlarda aydınlatma ve renk tasarımı: Konferans salonu örneği, Masters (Non-Thesis), F.Gonca(Student), 2019

Öztürk L., Toplu konutlarda yapı yüzü renk tasarımı: Sinpaş-Yenisahra örneği, Masters (Non-Thesis), T.Küçüker(Student), 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **An Approach for Determining an Index for Lightness-Darkness Attribute of Shadows in Artificial Lit Spaces**
Akbay Celikmez S., Ozturk L.
LEUKOS, vol.18, no.3, pp.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, vol.34, pp.866-875, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MIRROR LIGHTING**
Erbil F. A., Öztürk L.
LIGHT & ENGINEERING, vol.24, pp.73-81, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of the harshness-softness attribute of shadows**
Aydin-Yagmur Ş., Dokuzer-Ozturk L.
LIGHTING RESEARCH & TECHNOLOGY, vol.47, pp.993-1009, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Location of Munsell colors in the RAL Design System**
Ozturk L.
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, vol.30, no.2, pp.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, vol.34, pp.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, vol.39, no.2, pp.143-152, 2004 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of luminance distribution on interior perception**
Öztürk L.
Architectural Science Review, vol.46, pp.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, vol.35, no.8, pp.737-746, 2003 (SCI-Expanded)
- X. **An example of facade colour design of mass housing**
Unver R., Ozturk L.
COLOR RESEARCH AND APPLICATION, vol.27, no.4, pp.291-299, 2002 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Determining the impact of horizontal and vertical fins of office facades on visual and thermal comfort**
Süt G., Öztürk L.
MEGARON, vol.17, no.4, pp.644-657, 2022 (ESCI)
- II. **Aydınlatma alternatiflerinin insan odaklı aydınlatma açısından değerlendirilmesi: Büro örneği**
Erkoç Kaplan E., Öztürk L.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, no.Ek sayı, pp.26-38, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Determination of the required window glazing area based on the targeted illuminance in residences**
Uc B., ÖZTÜRK L.
MEGARON, vol.17, no.1, pp.68-82, 2022 (ESCI)
- IV. **Büro Aydınlatma Alternatiflerinin Bütünleyici Aydınlatma Açısından Karşılaştırılması**
Erkoç Kaplan E., Dokuzer Öztürk L.
Megaron Dergisi, vol.16, no.4, pp.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, vol.8, no.1, pp.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, vol.17, no.59, pp.93-99, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Bir Ayna İçin Bölge Aydınlatma Nasıl Tasarlanmalıdır? Kullanıcı Tercihi Üzerine Bir Araştırma**
Açari Erbil F., Öztürk L.
MEGARON, vol.12, no.1, pp.67-77, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Mimari Aydınlatmada Kabul Edilebilir Gölge Özelliklerine İlişkin Öneriler**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
Ege Mimarlık, no.91, pp.36-39, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **An Approach to Determine the Attributes of Shadow Under Artificial Lighting**
Aydın Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
MEGARON, vol.10, pp.162-178, 2015 (ESCI)
- X. **Boyalı İç Mekan Yüzeylerinin Değişik Ölçün Işıklar İçin Işık Yansıtma Çarpanlarının Saptanması**
Öztürk L., Bayer O.
Mimarlıkta Malzeme, no.8, pp.84-91, 2008 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.8, no.29, pp.108-112, 2008 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Akkor Ve Akkor Halojen Lambalar İçin Yapılan Yansıtıcı Tasarımları**
Öztürk L., Yağmur Ş., Tong T.
3E, Enerji, Elektrik, Elektronik Teknolojileri Dergisi, no.169, pp.144-150, 2008 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Mimari Aydınlatmaya Yönelik Elipsoit Yansıtıcı Tasarımı**
Öztürk L., Tong T., Aydın Yağmur Ş.
MEGARON, vol.3, no.1, pp.33-52, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Determination of Energy Losses in Lighting in Terms of Good Vision Efficiency**
Dokuzer Öztürk L.
Architectural Science Review, vol.51, no.1, pp.39-47, 2008 (Scopus)
- XV. **Genel Silindirik Yansıtıcı Aydınlatma Ayrığı Tasarımına Örnekler**
Öztürk L., Yiğit O.
Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.225, pp.172-181, 2008 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Doğrusal Flüoresan Lamba İçin Genel Silindirik Yansıtıcı Tasarımı**
Öztürk L., Yiğit O.
Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.224, pp.140-148, 2008 (Non Peer-

- Reviewed Journal)
- XVII. **Çatı Işıklığı Olan Bir Fabrikada Günişğının Oluşturduğu Aydınlik Dağılımının İncelenmesi - Bir Uygulama Örneği**
Şerefhanoglu Sözen M., Dokuzer Öztürk L.
Mimar-İst, vol.7, no.24, pp.109-112, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Hesaplama Yolu İle Genel Yansıtıcı Tasarımı**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
MEGARON, vol.1, no.3, pp.154-162, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Akkor Halojen Lamba ve Konik Yansıtıcısı Olan Aydınlatma Aygıtlarının Işık Yeğinlik Dağılımlarının Karşılaştırması**
ÖZTÜRK L., TONG T.
Uluslararası Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.202, pp.144-150, 2006 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, no.18, pp.120-128, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.264, pp.116-120, 2005 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Mekan İÇ Yüzeylerinde Kabul Edilebilir Işıklılık Farklarının Belirlenmesi**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.95, pp.90-98, 2003 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, no.6, pp.103-109, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Yenilenen YTÜ Oditoryumunda Aydınlatma-Renk Tasarım ve Uygulaması**
SÖZEN M., ÖZTÜRK L.
Arredamento Dergisi, no.147, pp.123-125, 2002 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Munsell Renk Örnekleri Yansıtma Çarpanlarının Rengin Bileşenlerine Göre Değışimi**
ÖZTÜRK L.
Yıldız Teknik Üniversitesi Sigma Dergisi, no.2, pp.19-29, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Renk Tasarımına Yaklaşım ve Bir Toplu Konut Uygulama Örneği**
Dokuzer Öztürk L., Ünver F. R.
Tasarım Dergisi, no.119, pp.44-48, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Yapay Aydınlatmanın Yapı Yüzünde Oluşturduğu Gölge Niteliğinin İncelenmesi**
ÖZTÜRK L.
3E Electrotech, Enerji, Elektrik, Eloktronik Teknolojileri Dergisi, no.93, pp.88-94, 2002 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **A Successive Approach for Designing Faceted Reflector**
Öztürk L.
Journal of Light and Visual Environment, vol.26, pp.1-12, 2002 (Scopus)
- XXIX. **Yangına Maruz Yapılarda Betonun Basınç Dayanımı – Renk Değışimi İlişkisi**
Yüzer N., Aköz F., Öztürk L.
Yıldız Teknik Üniversitesi Sigma Dergisi, no.4, pp.51-60, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Yapı Yüzü Renkleri Üzerine Bir Araştırma**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
Tasarım Dergisi, no.93, pp.118-123, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXI. **Tekli Bükey Yüzeyli Yansıtıcı Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yaklaşım**
ÖZTÜRK L.
Uluslararası Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.147, pp.124-130, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)

- XXXII. **Işıklılık Dağılımının Mekan Algulamasına Etkisi**
ÖZTÜRK L.
Tasarım Dergisi, no.110, pp.116-120, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXIII. **Yansıtıcı Tasarımı**
ÖZTÜRK L.
Uluslararası Enerji, Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.142, pp.122-126, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXIV. **Aydınlığın Niteliğini Belirleyen Özelliklerden Biri: Aydınlik Dağılımı**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.79, pp.130-132, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXV. **Ortalama Yapay Aydınlik Düzeyinin Alman Yöntemine Göre Hesaplanması ve Bir Uygulama Örneği**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.78, pp.133-136, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXVI. **Kapalı Bir Mekanda Oluşan Aydınlik Düzeyine İç Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanının Etkisi**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.76, pp.114-117, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXVII. **Elipsoit Yansıtıcı Kullanımında, Aydınlik Dağılımını Belirleyen Etkenler**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.75, pp.111-114, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXVIII. **Yüzeylerde Işık Lekelerinin Oluşmasını Önlemek İçin Alınabilecek Önlemler**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.73, pp.106-108, 1999 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXXIX. **Mimarlık Mesleğinde Yeni Bir Uzmanlık Dalı: Aydınlatma Tasarımcılığı**
ÖZTÜRK L.
Elektrokent Perpa Dergisi, no.72, pp.100-104, 1999 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XL. **Aydınlik Dağılımının, Aygıt Özelliği, Kaynak Boyutu ve Aygıt Yüksekliğine Bağlı Değişiminin İncelenmesi**
ÖZTÜRK L.
Uluslararası Enerji, Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, no.121, pp.104-113, 1999 (Non Peer-Reviewed Journal)
- 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, no.59, pp.48-50, 1999 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XLII. **Aydınlatmanın, Ahşabın Renksel Özelliklerine Etkisi**
ÖZTÜRK L.
Ahşap Dergisi, no.5, pp.34-37, 1996 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XLIII. **Banyo Aydınlatması**
ÖZTÜRK L.
Arredamento Dekorasyon Dergisi, Banyo 91, Periyodik Özel Sayılar 1, no.5, pp.128-129, 1991 (Non Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- 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 Yansıma Çarpanlarının Nesnel Yöntem ve Işıklılık Eşlemesi Yolu -Öznel Yöntem- İle Belirlenmesi**

ÖZTÜRK L.

Yıldız Teknik Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 1992

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 4 - 06

February 2023, pp.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, Turkey, 9 - 11 September 2021, vol.1, pp.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,

Turkey, 11 - 13 May 2022, pp.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, Turkey, 5 - 07 July 2021, pp.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, Turkey, 16 - 20 November 2020, pp.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, Turkey, 16 - 20 November 2020, pp.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, Turkey, 16 - 20 November 2020, pp.27-28

VIII. **Zeyrek Dünya Miras Alanı Aydınlatma Düzeninin İyileştirilmesine Yönelik Bir Öneri**

Arik Z. E., Dokuzer Öztürk L.

12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 18 - 19 September 2019, vol.1, no.1, pp.227-234

IX. **Bir Kentsel Bölge Aydınlatması: Zeyrek Dünya Miras Alanı Örneği**

Arik Z. E., Dokuzer Öztürk L.

EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Kent ve Elektrik Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 14 - 16

November 2019

X. **Camilerin Lamba Işığı İle Aydınlatılmasına Yönelik Bir İnceleme: Nebi Camii Örneği**

Gördük Karaca Ç., Dokuzer Öztürk L.

10. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 16 - 17 October 2019, vol.1, no.1, pp.35-47
- XI. **Kent Kullanıcılarının Cami Dış Aydınlatması Tercihini Üzerine Bir Araştırma**
Çavuşoğlu P., Dokuzer Öztürk L.
12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 18 - 19 September 2019, vol.1, no.1, pp.25-32
- XII. **Konut Yaşama Hacminde Gerekli Günışığı Aydınliğini Sağlayacak Pencere Açıklığının Belirlenmesi**
Uç B., Dokuzer Öztürk L.
12. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 18 - 19 September 2019, vol.1, no.1, pp.113-120
- XIII. **Zeyrek Camii ve Çevresi'nin Aydınlatma Yönünden İncelenmesi**
Arık Z. E., Dokuzer Öztürk L.
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 28 - 29 March 2019, vol.1, pp.232-233
- XIV. **Camilerin İç Aydınlatması Üzerine Bir İnceleme: Suriçi Örneği**
Gördük Ç., Dokuzer Öztürk L.
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 28 - 29 March 2019, vol.1, pp.220-221
- XV. **Dış Engellerin Hacimdeki Günışığı Aydınlığına Etkisi: Suadiye Sitesi Örneği**
Zahmacıoğlu D., Dokuzer Öztürk L.
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 28 - 29 March 2019, vol.1, pp.215-216
- XVI. **Tarihi Camilerde Cephe Aydınlatması – Nusretiye Camii Örneği**
Çavuşoğlu P., Dokuzer Öztürk L.
1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 28 - 29 March 2019, vol.1, pp.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, Turkey, 10 May 2018, pp.73-82
- XVIII. **Pencere Tasarımını Etkileyen Önemli Bir Parametre: Günışığına Yönelik Yeni Avrupa Standardı ÖZTÜRK L.**
İstanbul 1.Konut Kurultayı, İstanbul, Turkey, 10 May 2018, pp.556-571
- XIX. **Toplu Konutlardaki Açık Alanların Aydınlatılması Üzerine Bir İnceleme: Akasya Evleri Örneği**
Hacılar Özkantar V., Öztürk L.
11. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 21 September 2017, pp.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, Turkey, 19 - 21 November 2015, vol.1, pp.15-25
- XXI. **Yapı Yüzü Aydınlatma Teknikleri ve Uygulama Örnekleri**
Çam Gün S., Dokuzer Öztürk L.
8. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 21 October 2015, vol.1, pp.142-152
- XXII. **An approach for evaluation the lightness-darkness attribute of a shadow**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
Balkan Light 2015, Athens, Greece, 16 - 19 September 2015, vol.1, pp.47-52
- XXIII. **An Investigation on the Use of Coloured Light in Facade Lighting**
Çam Gün S., Dokuzer Öztürk L.
28th CIE Session, Manchester, United Kingdom, 28 June - 04 July 2015, vol.1, pp.754-760
- XXIV. **Gölgelerin Açıklık Koyuluk Özelliği**
Yağmur Ş., Öztürk L.
10.Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 16 - 18 April 2015, pp.153-160
- XXV. **Yapı Yüzü Aydınlatmasında Işık Rengi Tercihini Üzerine Bir İnceleme**
Çam Gün S., ÖZTÜRK L.
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 16 April 2015, pp.139-146
- XXVI. **Ayna Önü Aydınlatmasına Yönelik Bir İnceleme**
Açarı Erbil F., Öztürk L.
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 16 April 2015, pp.249-256
- XXVII. **An Investigation on Mirror Lighting**
Açarı F., Dokuzer Öztürk L.

- Experiencing Light 2014, Eindhoven, Netherlands, 10 - 11 November 2014, vol.1, pp.114
- XXVIII. **Gölgenin Açıklık-Koyuluk Özelliğinin Belirlenmesine İlişkin Bir Yaklaşım**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
1. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Turkey, 13 - 14 March 2014, vol.1, pp.167-176
- XXIX. **Ayna Önü Aydınlatması İle İlgili Deneysel Bir Çalışma**
Açarı F., Dokuzer Öztürk L.
7. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 21 - 22 November 2013, vol.1, pp.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, Turkey, 1 - 03 October 2013, pp.461-470
- XXXI. **An Approach For Evaluation The Harshness Softness Attribute Of A Shadow**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
Lux Europa 2013, Krakow, Poland, 17 - 19 September 2013, no.1
- XXXII. **An Experimental Study About Mirror Lighting**
Açarı F., Dokuzer Öztürk L.
Lux Europa 2013, Krakow, Poland, 17 - 19 September 2013, vol.1, no.1, pp.559-564
- XXXIII. **Gölgenin Sertlik Yumuşaklık Özelliğinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Yaklaşım**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 19 - 20 April 2013, pp.261-269
- XXXIV. **Konutlardaki Duvar Rengi ve Aydınlatma Düzeni Tercihlerinin Enerji Tüketimi Açısından Değerlendirilmesi**
Kına M., Dokuzer Öztürk L.
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 19 - 20 April 2013, vol.1, pp.201-208
- XXXV. **Yapı Yüzü Renklendirmesinde Yararlanılabilecek Düzenler ve Uygulama Önerileri**
Özdönmez S. C., Dokuzer Öztürk L.
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 19 - 20 April 2013, vol.1, pp.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, Serbia And Montenegro, 3 - 06 October 2012, vol.1, no.1, pp.123-131
- XXXVII. **Aydınlatma Programlarının Enerji Değerlendirme Özelliklerinin Karşılaştırması**
Cilasun A., Dokuzer Öztürk L.
Çevre Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 8 - 09 December 2011, vol.1, pp.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, South Africa, 10 - 15 July 2011, no.1, pp.1029-1038
- XXXIX. **Büro Hacimlerinin İç Yüzeylerindeki Uygun Işıklılık Oranlarının İncelenmesi**
Çelebi Şen Ş., ÖZTÜRK L.
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 April 2011, pp.83-86
- XL. **Aydınlatma Tasarım Sürecinde VIVALDI ve ECOCALC Programlarının Kullanımı**
Cilasun A., Dokuzer Öztürk L.
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 - 15 April 2011, vol.1, pp.189-196
- XLI. **Lamba Işığı ile Aydınlatmada Gölge Niteliğinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma**
Yağmur Ş., Dokuzer Öztürk L.
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 - 15 April 2011, vol.1, pp.211-218
- XLII. **Untersuchung der angemessenen Leuchtdichteverhältnisse auf den Innenflächen von Büroräumen**
Çelebi Ş., Dokuzer Öztürk L.
Licht 2010, Vienna, Austria, 17 - 20 October 2010, vol.1, no.1, pp.143-146
- XLIII. **Asimetrik Yansıtıcı Tasarımına İlişkin Farklı Yaklaşımlar**
Özmen S., ÖZTÜRK L.
Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 04 March 2010, pp.357-365

- XLIV. **Lamba Işığı İle Aydınlatmada Gölge Özelliklerini Belirlemeye Yönelik Yaklaşımların İncelenmesi ve Değerlendirilmesi**
Aydın Yağmur Ő., Öztürk L.
Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 4 - 05 March 2010, pp.347-356
- XLV. **Color Mixture of Dissimilar Fluorescent Lamps**
ÖZTÜRK L., Türkoğlu K.
Lux Europa 2009, İstanbul, Turkey, 09 September 2009, pp.945-952
- XLVI. **A Successive Approach for Asymmetrical Reflector Design**
Özmen S., Dokuzer Öztürk L.
Lux Europa 2009, İstanbul, Turkey, 9 - 11 September 2009, vol.1, no.1, pp.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, Turkey, 25 June 2009, pp.88-97
- XLVIII. **Suggestions on the Facade Colour Arrangements**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
AIC Midterm Meeting, Warszawa, Poland, 22 - 23 June 1999, vol.1, no.2, pp.359-370
- XLIX. **Asimetrik Yansıtıcı Tasarımında Yeni Bir Yaklaşım**
Özmen S., ÖZTÜRK L.
7. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 November 2008, pp.97-104
- L. **Yüksek Basıncılı Boşalmalı Lambalar İçin Yapılan Yansıtıcı Tasarımları**
Öztürk L., Tong T., Yağmur Ő.
7. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 28 November 2008, pp.89-96
- LI. **Reflektordesign für Leuchtstofflampe in Stabform**
ÖZTÜRK L., Yiğit O.
Licht 2008, Ilmenau, Germany, 11 September 2008, pp.614-621
- LII. **Bestimmung der akzeptablen Unterschiede in der Leuchtdichte von Innenflächen**
ÖZTÜRK L.
Licht 2008, Ilmenau, Germany, 11 September 2008, pp.71-78
- LIII. **Eliptik Silindir Yansıtıcı Tasarımı**
Öztürk L., Yiğit O.
4. Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 13 December 2007, pp.115-124
- LIV. **Flüoresan Lamba Işık Renklerinin Karışımı**
ÖZTÜRK L., Türkoğlu K.
4. Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 13 December 2007, pp.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, Turkey, 24 October 2007, pp.69-74
- LVI. **Doğrusal Flüoresan Lamba İle Düzgün Yayılmış Aydınlığın Sağlanması**
Yiğit O., ÖZTÜRK L.
6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 November 2006, pp.206-213
- LVII. **Düzgün Yayılmış Aydınlık İçin Simetrik Yansıtıcı Tasarımı**
Öztürk L., Tong T., Aydın Ő.
6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 - 24 November 2006, pp.84-92
- LVIII. **Yüzeylerin Işık Yansıtma Çarpanlarının ve Görünürlüklerinin Belirlenmesi**
Bayer O., Öztürk L.
6. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 November 2006, pp.17-24
- LIX. **Entwurf von Symmetrischen Reflektoren für Uniforme Beleuchtungsstärkeverteilung**
ÖZTÜRK L., Tong T., Aydın Ő.
Licht 2006, Bern, Switzerland, 10 September 2006, pp.1-11
- LX. **Bestimmung der Reflexionsgraden und der Sehbarkeiten der Flächen**
Bayer O., Dokuzer Öztürk L.

Licht 2006, Bern, Switzerland, 10 - 13 September 2006, vol.1, no.1, pp.1-8

- LXI. **İstenen Aydınlatma Aygıtı Işık Yeğlilik Eğrisini Sağlayacak Yansıtıcı Biçiminin Belirlenmesi**
Yağmur Ş., Öztürk L.
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Turkey, 23 - 25 November 2005, pp.195-201
- LXII. **İyi Görme Veriminin Belirlenmesi**
ÖZTÜRK L.
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Turkey, 23 November 2005, pp.85-93
- LXIII. **Paraboloit Yansıtıcı ve Akkor Halojen Lamba Kullanımında Oluşan Aydınlik Dağılımının İncelenmesi**
ÖZTÜRK L., TONG T.
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, Ankara, Turkey, 23 November 2005, pp.187-193
- LXIV. **Bestimmung des Guten Sehwerkungsgrads**
ÖZTÜRK L.
Lux Europa 2005, Berlin, Germany, 19 September 2005, pp.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, Turkey, 11 October 2004, pp.179-184
- LXVI. **Tekli Bükümlü Yansıtıcı Tasarımına Yönelik Yaklaşımlar**
ÖZTÜRK L.
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 07 October 2004, pp.187-194
- LXVII. **Yapı Yüzü Renkleri: İstanbul' daki Toplu Konutlara İlişkin Bir Araştırma**
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 07 October 2004, pp.109-116
- LXVIII. **Munsell Renklerinin RAL Tasar Dizgesi'ndeki Yeri**
ÖZTÜRK L.
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 07 October 2004, pp.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, Turkey, 7 - 08 October 2004, vol.1, pp.23-30
- LXX. **Işıklılık Dağılımının Mekan Algılamasına Etkisi**
Dokuzer Öztürk L.
4. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 05 October 2002, vol.1, pp.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, France, 23 January 2002, pp.215-220
- LXXII. **Yüksek Basıncılı Boşalmalı Lambaların Karşılaştırması ve İç Mimaride Kullanımı**
Cansu A., ÖZTÜRK L.
İzmir Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Turkey, 28 November 2001, pp.93-98
- LXXIII. **Examination of Shadow Quality on Facades**
ÖZTÜRK L.
İstanbul 2001 - International Lighting Congress & Exhibition, İstanbul, Turkey, 12 September 2001, vol.1, pp.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, Turkey, 12 - 16 September 2001, vol.1, no.2, pp.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, Bulgaria, 29 May 2001, pp.29-35
- LXXVI. **Kompakt Flüoresan Lambalı Aydınlatma Aygıtının Oluşturduğu Aydınlik Dağılımının Belirlenmesi**

- ÖZTÜRK L.
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 November 2000, pp.178-183
- LXXVII. **Konik Yansıtıcıların Aydınlatma Özelliklerinin Karşılaştırılması**
Benzlioğlu B., ÖZTÜRK L.
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 November 2000, pp.195-200
- LXXVIII. **Tekli Bükey Yüzeyle Yansıtıcı Tasarımında Yararlanılabilecek Bir Yöntem**
Dokuzer Öztürk L.
3. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 - 24 November 2000, vol.1, pp.189-194
- LXXIX. **Beziehung Zwischen Fassadenfarbe und Farbverschmutzung**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
Licht 2000, Hannover, Germany, 20 - 22 September 2000, vol.1, pp.370-376
- LXXX. **Entwurf von Reflektoren**
ÖZTÜRK L.
Balkanlight Junior' 2000, Varna, Bulgaria, 15 June 2000, pp.77-84
- LXXXI. **Kent Görünümüne Yapı Yüzü Renklerinin Etkisi**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
1. Çevre ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 17 - 18 April 2000, vol.1, pp.321-332
- LXXXII. **Yapı Yüzü Rengi ve Bir Tasarım Örneği**
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Turkey, 06 December 1999, pp.192-198
- LXXXIII. **Hiperboloit Yansıtıcının Aydınlatma Özelliklerinin Belirlenmesi**
Benlioğlu B., ÖZTÜRK L.
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Turkey, 06 December 1999, pp.173-179
- LXXXIV. **Akmerkez Alışveriş Merkezinin Aydınlatma Düzeni Açısından İncelenmesi**
İlter F., ÖZTÜRK L.
Yapı Fiziği Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, Turkey, 06 December 1999, pp.160-165
- LXXXV. **Yapı Yüzü Renkleri ve Renk Kirliliği İlişkisi**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
Türkiye' de Çevre Kirlenmesi Öncelikleri Sempozyumu III, Kocaeli, Turkey, 18 - 19 November 1999, vol.2, pp.622-630
- LXXXVI. **Der Entwurf von Spiegelreflektor mit Facettenstruktur**
ÖZTÜRK L.
1st Balkan Conference on Lighting, Varna, Bulgaria, 06 October 1999, pp.242-248
- LXXXVII. **Examples About the Studies for the Preparation of Istanbul Lighting Master Plan**
Şerefhanoglu Sözen M., Ünver R., Öztürk L., Bostancı T., Geçioğlu E.
24th Session of the CIE, Warszawa, Poland, 24 June 1999 - 30 June 2009, vol.1, no.2, pp.265-269
- LXXXVIII. **Aydınlanan Yüzeyde Oluşan Işık Lekeleri ve Önlenmelerine İlişkin Öneriler**
ÖZTÜRK L.
2. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 26 November 1998, pp.79-82
- LXXXIX. **Hacim İşlevi - Aydınlik Düzeyi - Işık Rengi İlişkisi**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
2. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 26 - 27 November 1998, vol.1, pp.23-26
- XC. **Untersuchung der Veränderung der Beleuchtungsstärkeverteilung Nach Leuchte, Lichtquelle und Leuchtenhöhe**
ÖZTÜRK L.
Licht 98, Bregenz, Austria, 16 September 1998, vol.1, no.1, pp.261-268
- XCI. **Mimarlık Eğitiminde Lisansüstü ve Yapı Fiziği Örneği**
ZORER GEDİK G., ÖZTÜRK L., AKDAĞ N.
Mimarlık Fakültesinde Eğitim Semineri, İstanbul, Turkey, 15 June 1998, pp.159-168
- XCII. **Yaşanabilir Hacimlerin Oluşturulmasında Aydınlatma Kalitesinin Önemi**
ÖZTÜRK L., Ünver R.

- Uluslararası X.Yapı ve Yaşam Fuar & Kongresi, Bursa, Turkey, 21 May 1998, vol.1, no.1, pp.123-132
- XCIII. **Eine Methode Für Die Kontrolle Der Beleuchtungsstärkeverteilung und ein Durchführungsbeispiel**
ÖZTÜRK L.
Lux Europa 1997, Amsterdam, Netherlands, 11 May 1997, vol.1, no.1, pp.408-422
- XCIV. **Aydınlık Dağılımının Denetlenmesinde Kullanılabilecek Bir Yöntem ve Bir Uygulama Örneği**
ÖZTÜRK L.
1. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 28 November 1996, pp.173-180
- XCV. **Lambalarda Işıksal Verim - Renksel Geriverim İlişkisi**
Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L.
1. Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul, Turkey, 28 - 29 November 1996, vol.1, pp.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, Bulgaria, 09 October 1996, pp.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, Turkey, 16 April 1996, vol.1, no.1, pp.355-366
- XCVIII. **Kent Aydınlatmasının Önemi ve İstanbul İçin Öneriler - Boğaziçi Örneği**
SÖZEN M., ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L., BOSTANCI T.
İstanbul 2020 Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 17 April 1996, pp.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, Turkey, 28 December 1995, vol.1, pp.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, Turkey, 13 May 1993, pp.230-242
- CI. **Değişik Yapı Yüzeylerinin Aydınlatılmasında Temel Özellikler**
ÜNVER F. R., ÖZTÜRK L.
Şehir Aydınlatması Kollokyumu, Kocaeli, Turkey, 28 March 1992, pp.19-30

Other Publications

- I. **Mimari Aydınlatma ve Renk**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.15, 2015
- II. **Düzgün Yayılmış Aydınlik Sağlanmasına Yönelik Yansıtıcı Tasarımında Temel İlkeler ve Öneriler**
ÖZTÜRK L., TONG T., YAĞMUR Ş., Yiğit O.
Other, pp.98, 2012
- III. **Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalıştayı; Enerji Verimli Binalar**
ÖZTÜRK L.
Other, pp.2, 2012
- IV. **Aydınlatma Aygıtları**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.15, 2011
- V. **Die möglichen Energieverluste bei der künstlichen Beleuchtung eines Raumes**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.1-34, 2009
- VI. **Çok İşlevli Yapılarda Yapı Fiziği Konuları Açısından Gereksinimler ve Önlemleri**
ÖZTÜRK L.

- Presentation, pp.15, 2009
- VII. **Wirkung von Lampenlicht auf die Gestaltung und Wahrnehmung der Innenräume**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.1-26, 2008
- VIII. **Müze Mimarisine Yapı Fiziği Konularının Etkisi**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.14, 2008
- IX. **Kapalı Mekanlarda Yüzeylerin Algılanması**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.15, 2006
- X. **Makale Yazma Yöntemleri-Örnekleri**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.10, 2005
- XI. **Yansıtıcı Tasarımında Temel İlkeler**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.13, 2004
- XII. **Eğitim, Konaklama ve Kültür Yapılarında Aydınlatma**
ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.15, 2003
- XIII. **Yangına Maruz Yapılarda Beton Basınç Dayanımı – Renk Değişimi İlişkisi**
Yüzer N., Aköz F., Dokuzer Öztürk L.
Other, pp.54-55, 2002
- XIV. **Yüksek Sıcaklık Etkisindeki Betonun Basınç Dayanımı-Renk Değişimi İlişkisi**
YÜZER N., AKÖZ F., ÖZTÜRK L.
Presentation, pp.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.
Presentation, pp.1-10, 1996

Supported Projects

- ÖZTÜRK L., Kaplan E., Project Supported by Higher Education Institutions, Bürolarda Işığın Görsel ve Görsel Olmayan Etkilerini Dikkate Alan Aydınlatma Tasarımına Yönelik Bir Yaklaşım, 2019 - 2022
- ÖZTÜRK L., Project Supported by Higher Education Institutions, Ayna Önü Aydınlatmasının İncelenmesi, 2012 - 2014
- Dokuzer Öztürk L., Yağmur Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Lamba Işığı ile Aydınlatmada Gölge Niteliğinin Belirlenmesi ve Tasarım Kriteri Olarak Değerlendirilmesi İçin Bir Yaklaşım, 2011 - 2012
- Dokuzer Öztürk L., Tong T., Yağmur Ş., TUBITAK Project, 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., TUBITAK Project, Yangına Maruz Kalan Yapılarda Beton Basınç Dayanımı Renk Değişimi İlişkisinin Araştırılması, 2004 - 2007
- Yüzer N., Aköz F., Dokuzer Öztürk L., Kızılkant A. B., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Büro Binalarında Işık Isı Ses Açısından Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı, 1999 - 2002
- Ünver F. R., Dokuzer Öztürk L., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, İstanbul Aydınlatma Master Planı Hazırlık Çalışmaları, 1995 - 1998

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

CIE; Commission International on Illumination, 'Division 3: İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı' Türkiye Temsilcisi, Member, 2008 - Continues
AIC; International Colour Association, Renk Eğitimi Çalışma Grubu Üyesi, Member, 1999 - Continues
CIE; Commission International on Illumination, Member, 1995 - Continues
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Kurucu Üye, Member, 1995 - Continues
Mimarlar Odası, Member, 1983 - Continues
European Acoustic Association, Member, 1997 - 2017
International Institute of Acoustics and Vibration, Member, 1997 - 2017
International Institute of Noise Control Engineering, Member, 1997 - 2017
Türk Akustik Derneği, Member, 1997 - 2017
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Yönetim Kurulu Üyesi, Board Member, 1995 - 2010
Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Sayman, Board Member, 2004 - 2007
CIE; Commission International on Illumination, 'Division 2: Işık ve Işınlımın Fiziksel Ölçümü' Türkiye Temsilcisi, Member, 1995 - 2005

Scientific Refereeing

İstanbul 1.Konut Kurultayı, Other Journals, May 2018
3.Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, Other Journals, May 2018
11. Ulusal Aydınlatma Kongresi, National Scientific Refreed Journal, September 2017
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, May 2017
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2017
2. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, National Scientific Refreed Journal, May 2016
IV. Çevre Tasarım Kongresi, National Scientific Refreed Journal, May 2016
Gazi University Journal Of Science, National Scientific Refreed Journal, March 2016
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2016
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2015
10. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, April 2015
Akıllı ve Yeşil Binalar Kongresi, National Scientific Refreed Journal, May 2013
9. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, April 2013
8. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, April 2011
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2010
Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi, Other journals, March 2010
Arkitekt Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2010
Tasarım+Kuram, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, March 2009
7. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, November 2008
4. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu , National Scientific Refreed Journal, December 2007
6. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, November 2006
MEGARON, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2006
3. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, National Scientific Refreed Journal, November 2005
5. Ulusal Aydınlatma Kongresi , National Scientific Refreed Journal, October 2004
2. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, National Scientific Refreed Journal, October 2003

Metrics

Publication: 175

Citation (WoS): 146

Citation (Scopus): 195

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 5

Congress and Symposium Activities

EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Kent ve Elektrik Sempozyumu, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2019

EEMKON 2019, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Session Moderator, İstanbul, Turkey, 2019

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Attendee, Manchester, United Kingdom, 2015

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, WebEx, Attendee, Turkey, 2012

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Attendee, Sun City, South Africa, 2011

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Attendee, Wien, Austria, 2010

CIE, Division 3 and Technical Committee Meetings, Attendee, Budapest, Hungary, 2009

CIE, Division 2 and Technical Committee Meetings, Attendee, Warszawa, Poland, 1999

CIE, Division 2 and Technical Committee Meetings, Attendee, Colorado, United States Of America, 1998