

Doç.Dr. NİLGÜN SULTAN YÜCEER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6779](tel:+903223386779)

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 2075

Fax Telefonu: [+90 322 338 6779](tel:+903223386779)

E-posta: nsyuceer@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: ÇÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Balcalı/Adana

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2004

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Türkiye 1995 - 1997

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Türkiye 1977 - 1981

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, "Binalarda güneş kontrolü sağlanması, Adana örneği/ Sun control on buildings, Adana example", Çukurova Üniversitesi, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2004

Yüksek Lisans, Mersin-Silifke kıyı şeridindeki yapılaşmanın çevreye etkisi / The Environmental effects of urbaning of Mersin-Silifke shore line, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 1997

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Mimarlık Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Verdiği Dersler

UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2015 - 2016

TEKNİK RESİM / B, Lisans, 2015 - 2016
TEKNİK RESİM, Lisans, 2015 - 2016
PROJE 1, Lisans, 2015 - 2016
KENTSEL PLANLAMA, Lisans, 2015 - 2016
TEKNİK RESİM / A, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

YÜCEER N. S. , YAPIDA ÇEVRE VE ENERJİ, Doktora, G.YAMAN(Öğrenci), Devam Ediyor
YÜCEER N. S. , ENERJİ ETKİN BİNA TASARIMI, Yüksek Lisans, A.FATMA(Öğrenci), Devam Ediyor
YÜCEER N. S. , ENERJİ ETKİN BİNA TASARIMI VE ADANA ÖRNEĞİ, Doktora, Z.ŞAHİN(Öğrenci), Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **"Altyapı Tesislerinin Kentsel Estetiğe Etkisi"**
YÜCEER N. S.
GÜNEY MİMARLIK, sa.11, ss.67-69, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **"Adana'da İç Turizm Hareketleri ve Sorunları"**
YÜCEER N. S.
GÜNEY MİMARLIK, sa.6, ss.68-71, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **"Gölge Elemanlarının Önemi ve Adana Üzerine Bir Deneme"**
YÜCEER N. S.
GÜNEY MİMARLIK, sa.6, ss.54-56, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **"MİMARİ TASARIMDA İKLİM ÇÖZÜMLEME: İstanbul Üzerine Bir Deneme"**
YÜCEER N. S.
MİMARLIK, sa.360, ss.60-65, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **"Bilgisayar Destekli Enerji Etkin Bina Tasarımı"**
YÜCEER N. S.
MİMARLIK, sa.355, ss.37-43, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **" Gölge Elemanı Tasarımına Bir Yaklaşım ve Adana Örneği"**
YÜCEER N. S.
METU. JFA., cilt.27, sa.2, ss.1-13, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **"Yatay Gölge Elemanı Tasarımına Bir Yaklaşım ve Adana Örneği"**
YÜCEER N. S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, ss.269-277, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **"Enerji Etkin Bina Tasarım Teknikleri, Adana Örneği"**
YÜCEER N. S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, ss.279-286, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **"Osmaniye Kenti Nazım İmar Planları"**
TÜRKOĞLU G., YÜCEER N. S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, ss.303-318, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- X. **"Osmaniye Kentinde Yeşil Alanlar ve Kent Nazım İmar Planlarında Yeşil Alanlar"**
TÜRKOĞLU G., YÜCEER N. S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, ss.287-302, 2005 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XI. **"Mersin Silifke Kıyı Şeridindeki Yapılaşmanın Çevreye Etkileri"**

GÜRÇINAR Y., YÜCEER N. S.

EKOLOJİ, cilt.9, sa.36, ss.18-24, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XII. **"Çukurova Bölgesindeki Yaylaların Genel Çevre Sorunları, Zorkun Yaylası Örneği"**

GÜRÇINAR Y., YÜCEER N. S.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, ss.79-90, 1995 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **"Yapıda Çevre ve Enerji"**
YÜCEER N. S.
Nobel Akademik Yayıncılık, Adana, 2015
- II. **"An Approach to Overhang Design, Istanbul Example "**
YÜCEER N. S.
"Solar Radiation", Babatunde E. , Editör, In Tech Open Access, Rijeka, ss.315-322, 2012
- III. **"Mimarlık ve Şehircilik Bilgisi"**
YÜCEER N. S.
Adana, Çukurova Mühendisler Mimarlar Güçlendirme Üniversite Ve Araştırma Kütüphaneleri Derneği, Adana, 2011
- IV. **Çevre Mühendisleri için Teknik Resim**
YÜCEER N. S.
Çukurova Mühendisler Mimarlar Güçlendirme Der Yayınları, Adana, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Climate Change Projections of Saimbeyli Pinus nigra Forests**
BÜKEN M. E. , ÇAKAN H., YÜCEER N. S.
ECOLOGY 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.74
- II. **A Case Study on Summer Housing on the Mediterranean of the Coast**
ÇERÇİ S., YÜCEER N. S.
International Medcoastland Project, Workshop I, Ecosystem - Based Assessment, Medcoastland Spesific Report, Adana, Ç.Ü., Türkiye, 2 - 07 Haziran 2003, ss.423-427

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

- "ÇÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu" / "Kent Planlamasında Mühendislik Ekip Çalışmasının Önemi", Katılımcı, Türkiye, 2008
- "ÇÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu" / "Enerji Etkin Bina Tasarımında Gölge Elamanlarının Önemi", Katılımcı, Türkiye, 2008
- "ÇÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu" / "Türkiye'deki Kentleşme Hareketlerinin Çevre Kirliliğine Etkisi", Katılımcı, Türkiye, 2008
- "Proceedings of the IASTED International Conference on Advanced Technology in the Environmental Field" / "Application of Anaerobic Filter Reactors To Wastewater Treatment of Seasonal Settlements in Mediterranean Coast of Turkey", Katılımcı, İspanya, 2006
- "Proceedings of the 16. International conference on the Meditteranean coastal environment" / "The physical impacts of residential settlements on the Meditteranean coast, Katılımcı, İtalya, 2003
- "Ecosystem-based assessment of soil degradation to facilitate land users' and land owners prompt actions ECOLAND" / "A Reeach On Summer Dwelling Settlements Located On The East Mediterranean Coast", Katılımcı, Adana, Türkiye, 2003
- "Creating The Future 2. FAE International Symposium, European University of Lefke" / "The Role Facade Materials in

Establishing Environmental Identity", Katılımcı, Kıbrıs (Kkct), 2002

"Creating The Future 2. FAE International Symposium, European University of Lefke" /"Evaluation of Climatic Effects on Building Design", Katılımcı, Lefke, Kıbrıs (Kkct), 2002

"Earthquake Safe International Conference" /"Minimization of Earthquake Effects by Working on Settlement Legislation", Katılımcı, Türkiye, 2000

TMMOB İnş. Müh. Odası Kent Kurultayı Sempozyumu/"Kentsel Planlamada İmar Parselinin Kullanımı Üzerine Bir Araştırma; Adana Örneği", Katılımcı, Türkiye, 1999

"TMMOB İnş. Müh. Odası 2. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu/ "Mersin Şehrinin Kentsel Gelişim Sürecinde Akdeniz Kıyı Bandının Etkileri", Katılımcı, Türkiye, 1998

"TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası I. Ulusal Altyapı Sempozyumu/"Kentsel Planlamada Sanayi Alanları Ve Altyapı Sorunları, Mersin Örneği", Katılımcı, Türkiye, 1997

"TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, I. Ulusal Kıyı Müh. Sempozyumu"/"Kıyı Bölgelerinde Kentsel Altyapı Sorunları Ve Çözüm Önerileri", Katılımcı, Türkiye, 1996

"Adana'nın Kentsel Gelişme Sorunları ve Koruma Amaçlı Planlama, Tasarım, Uygulama Hedefleri" / "Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulamaları, Adana Öğretmen Kent Toplu Konutu ÇED Örneği", Katılımcı, Türkiye, 1996

Ödüller

YÜCEER N. S. , Adana Seyhan Belediyesi Hizmet Binası Ulusal Mimari Proje Yarışması, ADANA SEYHAN BELEDİYESİ, Ocak 2000

YÜCEER N. S. , MARBLE ' 98 Yapıda Mermer ve Doğal Taş Kullanımı mimari proje yarışması, Doğal Taş ve Teknolojileri Fuarı, İZFAŞ, Mart 1998

YÜCEER N. S. , T.C. Bayındırlık Bakanlığı Hizmet Binası Mimari Proje Yarışması, T.C. Bayındırlık Bakanlığı, Ocak 1979