

Dr. Öğr. Üyesi HAKAN ÜNALAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 225 003 5](tel:+902250035) Dahili: 4949

E-posta: hunalan@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/hunalan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [wDKJ8c441gC](https://scholar.google.com/citations?user=wDKJ8c441gC)

ORCID: [0000-0002-2087-6443](https://orcid.org/0000-0002-2087-6443)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [JED-5301-2023](https://publons.com/author/1234567890/JED-5301-2023)

Yoksis Araştırmacı ID: 52559

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Mimarlık (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Eskişehir İklim Koşullarında Ofis Binaları için Yapı Kabuğunda SaydamlıkOranının Enerji Performansı Açısından İrdelenmesi, Anadolu Üniversitesi, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, 2016

Yüksek Lisans, Yapı kabuğunda ısı yalıtımının irdelenmesi ve Anadolu Üniversitesi lojmanları örneği, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Mimarlık (YI) (Tezli), 2003

Araştırma Alanları

Mimarlık, Fiziksel Çevre Kontrolü, Yapı Elemanları

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Anadolu Üniversitesi, ENGELLİLER ENTEGRE YÜKSEKOKULU, MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ, 1998 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Çizim I, Ön Lisans, 2013 - 2014

Mimari Uygulama Projesi II, Ön Lisans, 2013 - 2014

Mimari Anlatım, Lisans, 2013 - 2014

Bilgisayar Destekli Çizime Giriş, Ön Lisans, 2013 - 2014

Maket I, Ön Lisans, 2013 - 2014

Yapı Bilgisine Giriş, Lisans, 2013 - 2014

Bilgisayar Destekli Çizim II, Ön Lisans, 2013 - 2014

Maket II, Ön Lisans, 2013 - 2014

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Alternative window wall ratio of glasses with different solar heat gain coefficient and solar transmittance and their effect on total energy consumption in alternative directions**
Ünalın H., Gökaltun E.
Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning, cilt.4, sa.1, ss.122-135, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Farklı Yönlere Göre Değişen Opaklık Saydamlık Oranının Isıtma Ve Soğutma Enerjisine Etkisi**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.57-64, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **Sürdürülebilir Mimari Tasarım: Bir Renovasyon Projesi, Anadolu Üniversitesi**
ÜNİALAN H., TOKMAN L. Y.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :A-Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik, cilt.12, sa.2, ss.129-157, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE IMPACTS OF WATER AND MOISTURE ON WOOD APPLIED SURFACE PROTECTION CHEMICALS**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E.
XXXII IAHS World Congress, Trento, İtalya, 21 Eylül 2004 - 25 Eylül 2003, cilt.1
- II. **Eskişehir İklim Koşullarında Farklı Yönlere Bakan Ofis Binalarının Isıl Performanslarının İrdelenmesi**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E.
12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015
- III. **Window Wall Ratio in Buildings in terms of Energy Performance Assessment of Rate and a case study (Turkey/Eskişehir)**
Ünalın H., Gökaltun E.
40th IAHS World Congress on Housing Sustainable Housing Construction, Funchal, Portekiz, 16 - 19 Ekim 2014
- IV. **SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARİ TASARIM KAPSAMINDA MEVCUT BİNALARDA YAPI KABUĞU İYİLEŞTİRMELERİ VE ANADOLU ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ RENOVASYON PROJESİ ÖRNEĞİ**
ÜNİALAN H., TOKMAN L. Y.
Çevre ve Tasarım Kongresi, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2011, cilt.1
- V. **CEPHE KAPLAMA MALZEMESİ OLARAK AHŞAPTA ORTAM NEMİNİN ETKİSİ**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E.
3. Ulusal ÇatıCephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2006, cilt.1
- VI. **YAPI KABUĞUNDA ISI KAYIPLARININ AZALTILMASI VE BİR İYİLEŞTİRME PROJESİ ÖRNEĞİ**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E., UĞURLUBİLEK R.
VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2005, cilt.1
- VII. **BİNALARA YAPILAN DIŞTAN ISI YALITIMININ UYGULAMA AŞAMALARINDA KARŞILAŞILAN HATALAR**
ÜNİALAN H., YURTMAN S.
Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Mart 2003, cilt.1
- VIII. **ANADOLU ÜNİVERSİTESİ LOJMANLARINDAKİ YAPI ELEMANLARININ ISI KAYIPLARI VE OPTİMUM ISI YALITIM KALINLIKLARI**
ÜNİALAN H., GÖKALTUN E.
Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 21 - 23 Mart 2003, cilt.1

Desteklenen Projeler

ÜNİALAN H., Eskişehir İklim Koşullarında Ofis Binaları İçin Yapı Kabuğunda Saydamlık Oranının Enerji Performansı Açısından İrdelenmesi, Devam Ediyor