

Doç. Dr. HASAN BEGEÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 301 8486](tel:+902323018486) Dahili: 18486

E-posta: hasan.begec@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/hasan.begec>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: L72s2cMAAAJ

ORCID: 0000-0002-0137-2848

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-6593-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 53445

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bina Bilgisi (Dr), Türkiye 2000 - 2005

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bina Bilgisi (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 2000

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, İletişim teknolojilerinin büro mekanlarına etkileri ve medya yapılarında yeni mekan kullanım biçimlerinin uygulanabilirliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bina Bilgisi (Dr), 2005

Yüksek Lisans, Çok katlı büro binalarının gelişiminin biçimlenme özellikleri açısından değerlendirilmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bina Bilgisi (YI) (Tezli), 1999

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2007 - 2022

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2000 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2017 - 2020

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2015 - 2018

Bölüm Bologna Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2010 - 2011

Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2010 - 2011

Verdiği Dersler

PH. D. RESEARCH, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

MİMARİ TASARIMA GİRİŞ, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

M.SC. RESEARCH, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

M.SC. THESIS, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

PH. D. SEMİNAR, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019

M.SC. SEMİNAR, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

TEMEL TASARIM, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014

ÇOK KATLI VE YÜKSEK YAPI TAS. PROB., Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

PH. D. THESIS, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MİMARİ TASARIM I, Lisans, 2019 - 2020

GRAFİK İLETİŞİM I, Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

MİMARİ TASARIM III, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017

MİMARİ TASARIM VI, Lisans, 2018 - 2019

GRAFİK İLETİŞİM II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

MİMARLIK BİLGİSİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

MİMARİ TASARIM V, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

MİMARİ MEKANIN TEMEL BİLEŞENLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

İLERİ MİMARİ TASARIM II, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

İMAR KURALLARI, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

Yönetilen Tezler

Begeç H., Yüksek yapıların kütle biçimlenme özelliklerinin irdelenmesi, Yüksek Lisans, D.ERDOĞAN(Öğrenci), 2021

BEGEÇ H., Yüksek yapılarda çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik boyutunun incelenmesi: İzmir yeni kent merkezi örneği, Yüksek Lisans, E.TOPÇU(Öğrenci), 2020

BEGEÇ H., Mimarlık temel eğitiminde, polihedronların üç boyutlu biçimlendirmeye etkileri üzerine deneysel bir çalışma., Yüksek Lisans, R.AKGÜL(Öğrenci), 2018

BEGEÇ H., Enerji etkin tasarım anlayışının yüksek yapılarda incelenmesi, Yüksek Lisans, D.BASHIRI(Öğrenci), 2015

BEGEÇ H., Çocukların yaşadıkları yer ve buna bağlı olarak mekan algısının incelenmesi: Yüksek konut yapıları örneği, Yüksek Lisans, Ö.UÇAR(Öğrenci), 2013

BEGEÇ H., Günümüz cami cımarisinin işlev-biçim ve teknoloji ilişkisi açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, Ç.UZUN(Öğrenci), 2010

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. YÜKSEK YAPILARDA RÜZGÂR TÜRBİNLERİNİN KULLANIMININ İNCELENMESİ

- Begeç H.
Eksen Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.1-18, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **EVOLÜ GÖKDELEN YARIŞMASI ÜZERİNDEN YÜKSEK BİNA TİPOLOJİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Erdoğan D., Begeç H.
Eksen Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.37-53, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Ekonomik Durgunluk Dönemlerinde Yüksek Binalar: Kriz Dönemleri ve 2021 Beklentisi**
Begeç H., Yalner A. İ.
Ege Mimarlık, sa.1, ss.60-67, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effects of Polyhedrons in Developing Three Dimensional Form Perception**
Akgül R., Begeç H.
Grid - architecture, planning and design journal (Online), cilt.3, sa.1, ss.98-127, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Gökdelenlerin Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Şehirler Bağlamında Yeniden Düşünülmesi - Yeni Tasarım İlkeleri**
Begeç H., Yalner A. İ.
Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.57-68, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Küresel Kentler ve Kentsel Politikalar Bağlamında Gökdelenler**
Begeç H.
Yapı, sa.416, ss.78-85, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Barok Esintilerin İzinde Salepçioğlu Cami**
Begeç H.
İzmir Kültür ve Turizm Dergisi, sa.20, ss.104-109, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- VIII. **Sürdürülebilir Yüksek Yapı Tasarımında Yönelimler**
Begeç H.
Ege Mimarlık, sa.83, ss.30-35, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **İletişim Teknolojisinin Büro Mekanı Üzerindeki Etkileri ve Yeni Mekan Kullanım Önerilerinin Medya Yapılarında İncelenmesi**
Begeç H.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.39, ss.23-38, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **Cami Mimarisi Günümüz Yaklaşımları**
Begeç H., Çağrı U.
Yapı, sa.354, ss.68-73, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yüksek Yapılarda Yangın ve Güvenlik Önlemleri**
Begeç H.
Dizayn Konstrüksiyon, sa.283, ss.86-94, 2009 (Hakemli Dergi)
- XII. **Akıllı Giydirme Cephe Sistemlerinin Havalandırma Şekillerinin İncelenmesi**
Begeç H., Savaşır K.
Dizayn Konstrüksiyon, sa.281, ss.84-91, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Yükseklik Yüksek Olma ve Yüksek Yapıların Gelişimi**
Begeç H.
Ege Mimarlık, sa.67, ss.10-15, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Akıllı Giydirme Cephelerin İncelenmesi**
Savaşır K., Begeç H.
Dizayn Konstrüksiyon, sa.221, ss.50-53, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **Üniversitelerde Kampus Tipi Yerleşme Biçimleri**
Begeç H.
Yapı, sa.252, ss.57-63, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Salepçioğlu Cami**
Begeç H.
Egemimarlık, sa.42, ss.31-32, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Büro Mekanlarında Dönüşüm**

Begeç H.

Yapı, sa.238, ss.57-59, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mim 1502 Mimari Tasarıma Giriş Stüdyosu**
Begeç H.
Noktadan Mekana 2 Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf İşler-Çalışmalar, Özlem Arıtan,Burcu Gülay Taşçı,Ebru Güller,Nurtan Özdemir, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.89-93, 2018
- II. **Kule Çalışması**
Begeç H.
Noktadan Mekana 2 Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf (İşler-Çalışmalar), Özlem Arıtan,Burcu Gülay Taşçı,Ebru Güller Nurten Özdemir, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.54-59, 2018
- III. **Üst Örtü Çalışması**
Begeç H.
Noktadan Mekana 2 Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf (İşler-Çalışmalar), Özlem Arıtan,Burcu Gülay Taşçı,Ebru Güller Nurten Özdemir, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.98-101, 2018
- IV. **Mühendislik Mimarlık Öğrencileri İçin MİMARLIK BİLGİSİ**
Begeç H.
Yalın Yayıncılık, İstanbul, 2012
- V. **Tuvalet Birimi Tasarımı**
Begeç H.
Noktadan Mekana Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf İşler Çalışmalar, Didem Alyol Altun,İnci Uzun, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.167-171, 2012
- VI. **Eğimli Arazi Çalışmaları**
Begeç H.
Noktadan Mekana Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf İşler Çalışmalar, Didem Alyol Altun,İnci Uzun, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.225-231, 2012
- VII. **Köprü Tasarımı**
Begeç H.
Noktadan Mekana Dokuz Eylül Üniversitesi Mimari Tasarım Birinci Sınıf İşler Çalışmalar, Didem Alyol Altun,İnci Uzun, Editör, Yalın Yayıncılık, İstanbul, ss.160-166, 2012
- VIII. **Gökdelenler Neyin Simgesi?**
Begeç H.
Prof Dr Gürhan Tümer e Armağan Mimarlığın Çevresinde Mekanın İçinde Kuram Eylem ve Söylem, Özlem Erdoğan Erkarlan,Özlem Arıtan,Didem Akyol Altun, Editör, Mimarlar Odası İzmir Şubesi Yayınları, İzmir, ss.226-237, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Examining the Transformation of TOKİ Housing in the Context of Turkish Family Structure: A Case Study of Adana**
Ersoy S., Begeç H., Zengel R.
6 th International Symposium on Innovations in Scientific Areas, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Haziran 2024, cilt.18, sa.26875527, ss.14-22
- II. **Spatial Transformation from Traditional Buildings to The Future in Student Dormitory Buildings**
Mercan B., Begeç H., Zengel R.
6th International Symposium on Innovations in Scientific Areas, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Haziran 2024, cilt.18, ss.29-38
- III. **BIOPHILIC DESIGN PRINCIPLES IN COWORKING SPACES**

AYANOĞLU M., BEGEÇ H.

2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM SERIES ON GRADUATE RESEARCHES, İzmir, Türkiye, 24 Kasım 2023

- IV. **Kent Morfolojisinin Değişiminde Yüksek Yapıların Rolü: İzmir Kent Araştırmaları**
Yalner A. İ., Begeç H.
IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu - Morfolojinin Evrimi: Geçmişten Geleceğe - Teoriden Pratiğe, Konya, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2023
- V. **Morfolojik Özellikleri Bağlamında Gecekonduların İklim Değişikliğine Karşı Kırılabilirliği: Lale Mahallesi Örneği**
Sılaydın M. B., Ayhan Selçuk İ., Begeç H., Demircan G.
IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2023, ss.518-526
- VI. **Yüksek Yapıların Kütle Biçimlenme Özelliklerinin Isı Etkileri Üzerinden Araştırılmasına Yönelik Model Önerisi Geliştirilmesi: İzmir Yeni Kent Merkezi Uygulaması**
Yalner A. İ., Begeç H.
VII. Uluslararası Kent Araştırmaları Kongresi: Sürdürülebilir, Yaşanabilir ve Erişilebilir Konut ve Yaşam Çevreleri, Ankara, Türkiye, 16 Mayıs 2022, ss.1807-1812
- VII. **Tall Timber Architecture: An Opportunity for Green Building as Mjostårnet**
Erdoğan D., Begeç H.
ATI Architecture, Technology and Innovation 2021 "Designing for Uncharted Territories", İzmir, Türkiye, 22 Eylül 2021, ss.16-27
- VIII. **TEKNOLOJİK GELİŞMELERİN GÖKDELENLERE ETKİSİNİN YARIŞMA PROJELERİ ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Erdoğan D., Begeç H.
XII ULUSLARASI SİNAN SEMPOZYUMU, Edirne, Türkiye, 08 Nisan 2021, ss.273-282
- IX. **Wind Effects Research of Tall Buildings – İzmir New City Center Examples**
Yalner A. İ., Begeç H.
ATI Architecture, Technology and Innovation 2020 "Smart Buildings, Smart Cities", İzmir, Türkiye, 26 - 28 Ağustos 2020, ss.4-15
- X. **A Comprehensive Design Framework for Sustainable High-Rises**
Topçu E., Begeç H.
ATI Architecture, Technology and Innovation 2020 "Smart Buildings, Smart Cities", İzmir, Türkiye, 27 - 28 Ağustos 2020, ss.362-372
- XI. **Yüksek Binalar ve Ekonomik Durgunluk Arasındaki İlişki: Kriz Dönemleri ve Sonrası**
Begeç H., Yalner A. İ.
XI. Uluslararası Sinan Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.315-324
- XII. **Yüksek Yapılarda Kütle Biçimlenişinin Yakın Çevre Rüzgar Etkileri Üzerinden İncelenmesi**
YALINER A. İ., BEGEÇ H.
2.Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2018
- XIII. **Daylight Performance of High-Rise Building as Parameter for Energy Management**
Hamidabad D. B., BEGEÇ H.
7th Global Conference on Global Warming, İzmir, Türkiye, 24 Haziran 2018
- XIV. **Megatall Çağında Yangın ve Yaşam Güvenliği İçin Yenilikçi Çözümler**
BEGEÇ H., AKGÜL R.
8th International Advanced Technologies Symposium IATS2017, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, ss.1391-1396
- XV. **Gökdenenlerin Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Şehirler Bağlamında Yeniden Düşünülmesi-Yeni Tasarım İlkeleri**
BEGEÇ H., YALINER A. İ.
INTERNATIONAL CONGRESS OF THE NEW APPROACHES AND TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Isparta, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- XVI. **The Effects of Daylighting and Solar Energy in High Rise Buildings**
BEGEÇ H., HAMIDABAD D. B.
SBE16 ISTANBUL- International Conference on Sustainable Built Environment , Smart Metropolises – Integretad

- Solutions for Sustainable and Smart Buildings Cities, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XVII. The Role of Rating Systems in Providing Sustainability High Rise Buildings**
BEGEÇ H.
SBE16 ISTANBUL- International Conference on Sustainable Built Environment , Smart Metropolises – Integretad Solutions for Sustainable and Smart Buildings Cities, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XVIII. Rating Systems as a tool for the Determination Sustainability Standarts in High Rise Buildings**
BEGEÇ H., Darioush Bashiri H.
12th International Conference “Standardization, Prototypes and Quality: A Means od Balkan Countries Collaboration, Kocaeli, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2015
- XIX. Is There a Limit for the Skyscrapers**
BEGEÇ H., Darioush Bashiri H.
5th Annual International Conference on Architecture, Atina, Yunanistan, 6 - 09 Temmuz 2015
- XX. Enerji Etkin Tasarım Anlayışının Yüksek Yapılarda İncelenmesi**
Darioush Bashiri H., BEGEÇ H.
2. Ulusal Yapı Kongresi, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2015
- XXI. Gökdelenler İçin Sınır Var mıdır?**
BEGEÇ H., Darioush Bashiri H.
9. Uluslararası Sinan Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2015, ss.101-108
- XXII. Sustainable High Rise Buildings and Application Examples**
BEGEÇ H., Darioush Bashiri H.
3rd Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2015), Singapore, Singapur, 13 - 14 Nisan 2015, ss.118-126
- XXIII. Sustainable Rising of Skyscrapers**
Darioush Bashiri H., BEGEÇ H.
International Congress in Sustainability on Architecture and Urbanism, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 19 - 20 Şubat 2015
- XXIV. RATING SYSTEMS AS A TOOL FOR THE DETERMINATION OF SUSTAINABILITY STANDARDS IN HIGH RISE BUILDINGS**
BEGEÇ H., Hamidabad D. B.
12th International Conference on Standardization, Prototypes and Quality - A Means of Balkan Countries Collaboration, İzmit, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2015, ss.139-148
- XXV. Yüksek Yapılarda Sürdürülebilirlik One Bryant Park Binası Örneği**
BEGEÇ H.
Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Ulusal Konferans, İzmir, Türkiye, 12 - 13 Kasım 2012
- XXVI. Bir Tasarım Stüdyosu Güncesi D E Ü Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Mim 201 Mimari Tasarım I Stüdyosu Süreci**
BEGEÇ H., Kaya N. K.
Mimari Tasarım Eğitimi: Bütünleşme 2, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Ekim 2011
- XXVII. Giydirme Cephelerde Kullanılan Camların Isı Yalıtımı ve Maliyet Açısından Performanslarının Karşılaştırılması**
Savaşır K., Begeç H.
1. Ulusal ÇatıCephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2004, ss.139-143
- XXVIII. Akıllı Giydirme Cephe Sistemlerinin Havalandırma Şekillerinin İncelenmesi**
Begeç H., Savaşır K.
1. Ulusal ÇatıCephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2004, ss.41-49

Desteklenen Projeler

BEGEÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek yapıların kütle biçimlenme özelliklerinin ısı etkileri üzerinden araştırılmasına yönelik model önerisi geliştirilmesi: İzmir Yeni Kent Merkezi uygulaması, 2020 - 2021

Metrikler

Yayın: 53