

Lect. PhD AHMET KOÇHAN

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Extension: 2913

Email: akochan@cu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Bölümü, Turkey 1997 - 2003

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Bölümü, Turkey 1993 - 1997

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Turkey 1989 - 1993

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Cukurova University, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2004 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. **Sürdürülebilir Kalkınma İçin Ekolojik Yapı Tasarım Kriterleri**
GÖKŞEN F., GÜNER C., KOÇHAN A.
Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.1, no.3, pp.92-107, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Sürdürülebilir Kalkınma Modeli için Çevre Duyarlı Yapılarda Malzeme Seçiminin İncelenmesi**
GÜNER C., GÖKŞEN F., KOÇHAN A.
Akademia Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.2, pp.1-14, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Sürdürülebilir Yaşla Turizmi için Çevre ve Enerji Duyarlı Mimari Yapay Çevre Tasarımı**
KOÇHAN A.
Güney Mimarlık, no.12, pp.52-56, 2013 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Bir Kentsel Dönüşüm İronisi: Osmaniye'de Yapılan Yeni Toplu Konut Uygulamaları**
SARPKAYA A., KOÇHAN A.
ÇÜ Fen Bilimleri, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.26, no.3, pp.71-79, 2011 (Non Peer-Reviewed Journal)
- V. **Doğal Çevreyle Kurulan Anlamsal Bağ: Sürdürülebilir Toplu Konut Tasarımı**
KOÇHAN A.
yapı, no.256, pp.49-55, 2003 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Sürdürülebilir Gelecek İçin Ekolojik Tasarım**
KOÇHAN A.
yapı, no.249, pp.45-53, 2002 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Mimarlık Eğitiminde Tasarım Stüdyoları, Üç Farklı Yarıyıl ve Üç Farklı Konu**
YAŞAR Y., KOÇHAN A.
Yapı, no.235, pp.46-51, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Köprüler ve Calatrava**
ÖYMEN GÜR Ş., KOÇHAN A.
Yapı, no.219, pp.57-64, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Sürdürülebilir Bir Yaşla Evi Projesi**

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Sürdürülebilir Kalkınma İçin Ekolojik Yapı Tasarım Kriterleri**
GÖKŞEN F., GÜNER C., KOÇHAN A.
International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, Isparta, Turkey, 21 - 24 September 2017, pp.336-337
- II. **Sürdürülebilir Kalkınma Modeli için Çevre Duyarlı Yapılarda Malzeme Seçiminin İncelenmesi**
GÖKŞEN F., GÜNER C., KOÇHAN A.
Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma İçin Yeni Yaklaşımlar ve Tekn., Isparta, Turkey, 21 - 24 September 2017, pp.182-184
- III. **Semantic Link With the Natural Environment: Sustainable and Healthy Artificial Environments for Hot-Humid and Warm-Humid Climates**
KOÇHAN A., ÇOLAK A., UZUN T., BERKMAN A. N., YEĞİN M.
World Renewable Energy Congress, Sustainable Cities and Regions, 1 - 08 May 2011
- IV. **The Concept Of Wall In The Design Process**
ÇOLAK A., UZUN T., BERKMAN A. N., KOÇHAN A.
21st Biennial Congress of IAEA Aesthetics Design, 25 - 28 August 2010
- V. **Design Process Model With Student Participation in Basic Design Education**
AKYÜZLÜER G., ÇOLAK A., UZUN T., BERKMAN A. N., KOÇHAN A., YEĞİN M.
Designing Designed Education Designtrain Congress Amsterdam, The Netherlands 05-07 June 2008, Amsterdam, Netherlands, 5 - 07 June 2008, pp.189-196
- VI. **Ekolojik ve Sürdürülebilir Tasarımda Düşünce Sistematiği ve Enerji Sakınımı**
KOÇHAN A., ÇOLAK A.
Ekolojik ve Sürdürülebilir Tasarımda Düşünce Sistematiği ve Enerji Sakınımı, Turkey, 25 - 27 May 2006, pp.553-563
- VII. **Major Glocal Specificities In Urban Design: Time Scale User**
ÖYMEN GÜR Ş., KOÇHAN A.
1st International Urban Design Meeting, Urban Design and Local Specificities in Globalizing Process, 22 - 29 September 2001, pp.79-90
- VIII. **Passive And Active Use Of Natural Energy Sources In Buildings: Eastern Black Sea Region As A Case Study**
ÖYMEN GÜR Ş., KOÇHAN A.
TIEES - 96, 29 July 1996 - 31 July 1995, vol.3, pp.1011-1016

Metrics

Publication: 17