

## Lect. PhD AHMET KOÇHAN

### Personal Information

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

Email: [akochan@cu.edu.tr](mailto: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: Osmaniyede 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**

ÖYMEN GÜR Ş., KOÇHAN A.

Domus m, no.7, pp.36-38, 2000 (Non Peer-Reviewed Journal)

## 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

## Non Academic Experience

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ