



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

## MİMARLIK BÖLÜMÜ

### ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Cengiz ÖZMEN
2. Doğum Tarihi: 28/09/1978
3. Unvanı: Yardımcı Doçent
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2000
Y. Lisans	Yapı Bilgisi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2002
Doktora	Yapı Bilgisi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2008

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 1 Nisan 2010  
Yardımcı Doçentlik Yeniden Atanma Tarihi : 1 Nisan 2012

6. Yayınlar

#### 6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- Özmen, C., Akan, A.E., Ünay, A.I. (2011). "Proračun Povijesne Zidane Zgrade" – "Analysis of a Historical Masonry House". Građevinar, Volume 63, Issue 5, pp. 449-458, ISSN 0350-2465, **SCI-Expanded**
- Özmen, C., Ünay, A.I. (2007). Commonly Encountered Seismic Design Faults in Reinforced Concrete Residential Architecture in Turkey. Building and Environment, Volume 12, Issue 3, pp. 1406-1416, ISSN 0360-1323, **SCI-Expanded**
- Ünay, A.I., Özmen, C. (2006). Building Structure Design as an Integral Part of Architecture: A Teaching Model for Students of Architecture. International Journal of Technology and Design Education, 16:253-271 DOI: 10.1007/s 10798-005-5241-z, **SCI-Expanded**

#### 6.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Özmen, C., (2013). "Increasing Social Awareness and Professional Collaboration in Architectural Education Towards a Sustainable and Disaster-Free Future". International Journal of Science Culture and Sport, Volume 1, Issue 4, pp. 84-94, ISSN 2148-1148, Doi : 10.14486/IJSCS35
- Toker, S., Örmecioğlu, H.T., Er Akan, A., Özmen, C., (2011) "Structural Analysis and Seismic Behavior of Yivli Minaret", SDU International Journal of Technological Science, Vol.3/3, pp.52-61. **EBSCOhost**
- Özmen, C., Ünay, A.I. (2011). "Architect-Structural Engineer Collaboration in Sustainable Structural System Design". Gazi University Journal of Science, Volume 24, Issue 4, pp. 919-925, ISSN 1303-9709, **Engineering Index (COMPENDEX), SCOPUS, EBSCO**



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

## MİMARLIK BÖLÜMÜ

### 6.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- **Özmen, C., Katipoğlu, C.** (2013). "Scaled Models And Computer Simulations in Architectural Education: How Real Are They?" International Semiotic Conference – IS IT REAL? October 2013, Ankara, Turkey (**Bildiri özeti basılmıştır.**)
- **Beeson, S.T., Özmen, C., Ünay, A.I.** (2012). "Temporary Immediate Steel Buttrussing of the Damaged Historical Structures After Earthquakes". *SAHC 2012, Structural Analysis of Historical Constructions* Konferansı, Proceedings of the International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, adlı bildiri kitabı, Volume 2, pp. 1739-1744, ISBN 978-83-7125-216-7, Ekim 2012, Wroclaw, Polonya
- **Özmen, C., Beeson, S.T., Ünay, A.I.** (2011). "Seismic Performance of Ruined or Partially Collapsed Historical Structures with Temporary Scaffolding." *2nd WCCE-ECCE-TCCE Joint Conference-Seismic Protection of Cultural Heritage* Konferansı, Abstract Book ve CD-Kitap adlı bildiri kitabı, pp. 261-270, Ekim 2011, Antalya, Türkiye
- **Küçükdoğan, B., Özmen, C., Ünay, A.I., Kubin, J.** (2011). "Assessment of Seismic Resistance of Kara Ahmet Paşa Mosque in İstanbul." *2nd WCCE-ECCE-TCCE Joint Conference-Seismic Protection of Cultural Heritage* Konferansı, Abstract Book ve CD-Kitap adlı bildiri kitabı, pp. 375-385, Ekim 2011, Antalya, Türkiye
- **Ünay, A.İ., Özmen, C.** (2011). "Assessment of seismic resistance of Surp Nigogoyas Church under earthquake." *SEWC 2011, Structural Engineers World Congress* Konferansı, Abstract Book ve CD-Kitap adlı bildiri kitabı, p. 188, Nisan 2011, Como, İtalya.
- **Özmen, C.,** (2010). "A Comparative Structural, Architectural and Cost-Based Analysis of Earthquake Resistant Design Principles Applied in Reinforced Concrete Residential Buildings in Turkey" *Urban Habitat Constructions Under Catastrophic Events-COST ACTION C26*, Eylül 2010, Napoli, İtalya
- **Toker, S., Özmen, C., Ünay, A.İ.** (2008). "Computer Simulations to Improve Perception of Structural Concepts in Architectural Education." *LIVENARCH IV Livable Environments and Architecture 4th International Congress*, Temmuz 2009, Trabzon, Türkiye.
- **Özmen, C., Ünay, A.İ.** (2004). "A Cost-based Analysis of Typical Architectural and Structural Design Faults in Reinforced Concrete Buildings in Turkey." *Second International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation*, Temmuz 2004, Capetown, Güney Afrika Cumhuriyeti.

### 6.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- **Özmen, C., Harmankaya, Z.Y., Ünay, A.I., Koç, Y.** (2009). *Mimarlık Eğitiminde Taşıyıcı Sistemlerin Çözümü ve Tasarımı. Mimari Tasarım Eğitimi' 09: "Bütünleşme"*, Haziran 2009, İstanbul, Türkiye.

## 7. Projeler

- (2009 – 2011) Araştırmacı. Avrupa Birliği Yedinci Çerçeve Programı – Çevre Kategorisi – NIKER: New Integrated Knowledge Based Approaches to the Protection of Cultural Heritage From Earthquake-Induced Risk



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

## MİMARLIK BÖLÜMÜ

### 8. İdari Görevler

- 22/10/2010 - 03/01/2011 Çankaya Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı
- 03/01/2011 - 30/09/2011 Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Kurucu Başkan Vekili
- 30/09/2011 – 01/12/2012 Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Başkan Yardımcısı
- 01/12/2012 – 21/02/2013 Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Bölümü Başkan Vekili

### 9. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- 2000 yılından itibaren TMMOB Mimarlar Odası 28953 No'lu üyesi

### 10. Verilen Dersle

#### Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü

- ARCH 201 Architectural Design Studio 1
- ARCH 202 Architectural Design Studio 2
- ARCH 301 Architectural Design Studio 3
- ARCH 302 Architectural Design Studio 4
- ARCH 401 Architectural Design Studio 5
- ARCH 402 Architectural Design Studio 6
- ARCH 122 Introduction to Engineering Mechanics
- ARCH 237 Behavior and Analysis of Structures
- ARCH 238 Innovative Structural Applications
- ARCH 355 Earthquake Resistant Architecture

#### Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü

- INAR 201 Design Studio 1
- INAR 202 Design Studio 2
- INAR 301 Design Studio 3
- INAR 302 Design Studio 4
- INAR 401 Design Studio 5
- INAR 410 Diploma Project
- INAR 237 Structural Systems
- INAR 332 Modular Design
- INAR 413 Building Economics
- INAR 405 Research in Interior Architecture
- INAR 456 Restructuring Space
- IAGR 513 Structural Systems
- IAGR 599 Thesis
- IAGR 591 Special Studies



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

## MİMARLIK BÖLÜMÜ

### Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü

- ARCH 202 Architectural Design II
- ARCH 231 Statics and Strength of Materials
- ARCH 232 Behavior and Analysis of Structures