

Prof. Dr. ŞEVKET ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: sevketozen@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/sevket.ozden>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 30hmaygAAAAJ

ORCID: 0009-0002-4020-9610

Yoksis Araştırmacı ID: 154077

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1998

Yüksek Lisans, University of Toronto, Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, Kanada 1990 - 1992

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, CADAC - Courses on Aseismic Design and Construction, St Cyril and Methodius University, Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Skopje, 1994

Yaptığı Tezler

Doktora, Punching shear behavior of normal and high-strength concrete flat-plates, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

Araştırma Alanları

Prefabrikasyon, Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme, Yığma Yapılar

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Deprem Teknolojileri Enstitüsü, Deprem Mühendisliği Enstitüsü, 2023 - Devam Ediyor

Prof. Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2022

Doç. Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2015

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2009 - 2012

Yrd. Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1999 - 2009
Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1992 - 1998
Araştırma Görevlisi, University of Toronto, Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, 1990 - 1992
Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1989 - 1990

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Shear strengthening of reinforced concrete T-beams with fully or partially bonded fibre-reinforced polymer composites**
Ozden ., Atalay H. M., Akpınar E., Erdogan H., Vulas Y. Z.
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.15, sa.2, ss.229-239, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Performance of precast concrete structures in October 2011 Van earthquake, Turkey**
Ozden ., Akpınar E., Erdogan H., Atalay H. M.
MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.66, sa.11, ss.543-552, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Strengthening of brick infilled RC frames with different aspect ratios by means of CFRP overlays**
Ozden ., Atmaca S., Karakoc C.
SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.19, sa.1, ss.29-44, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Seismic Strengthening of Infilled Reinforced Concrete Frames with Composite Materials**
Ozden ., Akguzel U., Ozturan T.
ACI STRUCTURAL JOURNAL, cilt.108, sa.4, ss.414-422, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Strengthening of reinforced concrete corbels with GFRP overlays**
Ozden ., Atalay H. M.
SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.18, sa.1-2, ss.69-77, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Modeling of pre-cast concrete hybrid connections by considering the residual deformations**
Ozden ., Ertas O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES, cilt.5, sa.6, ss.781-792, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of confining FRP overlays on bond strength enhancement**
Ozden ., AKPINAR E.
Construction and Building Materials, cilt.21, sa.7, ss.1377-1389, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **Behavior of unbonded, post-tensioned, precast concrete connections with different percentages of mild steel reinforcement**
Ozden ., Ertas O.
PCI Journal, cilt.52, sa.2, ss.32-44, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Punching shear tests of normal- and high-strength concrete flat plates**
Ozden ., Ersoy U., Ozturan T.
Canadian Journal of Civil Engineering, cilt.33, sa.11, ss.1389-1400, 2006 (SCI-Expanded)
- X. **Ductile connections in precast concrete moment resisting frames**
Ertas O., Ozden ., Ozturan T.
PCI Journal, cilt.51, sa.3, ss.66-76, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cyclic Behavior of Beam-Column Connections in Precast Structures**
MEYDANLI ATALAY H., Ozden .
Frontiers in Built Environment, cilt.7, 2021 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Kompozit Döşemelerde Geçici Desteklerin Konumlandırılması

Aktaş S., OKAY F., ÖZDEN .

5. ULUSLARARASI MUHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019