

## Doç.Dr. Murat Serdar KIRÇIL

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 212 383 5204](tel:+902123835204)

**Fax Telefonu:** [+90 212 383 5133](tel:+902123835133)

**E-posta:** kircil@yildiz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.yildiz.edu.tr/kircil>

**Posta Adresi:** Yıldız Teknik Üniversitesi, Davutpaşa Kampüsü İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü 1-024 34220 Esenler / İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Müh., Türkiye 1998 - 2005

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Müh., Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Müh., Türkiye 1990 - 1994

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2014

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1995 - 2006

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. Examination of the Efficiency of Retrofitting Methods through Fragility Analysis

Kırçıl M. S. , Kocabey E.

TEKNİK DERGİ, cilt.30, sa.4, ss.9243-9260, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### II. Inelastic Displacement Ratios for Evaluation of Degrading Peak - Oriented SDOF Systems

Börekçi M., Kırçıl M. S. , Ekiz I.

PERIODICA POLYTECHNICA-CIVIL ENGINEERING, cilt.62, ss.33-47, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### III. Collapse period of degrading SDOF systems

Börekçi M., Kırçıl M. S. , Ekiz I.

EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, cilt.13, ss.681-694, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### IV. Determination of the Flexural Damage Curvature Capacity of R/C Columns

Aydemir C., KIRÇİL M. S. , Hancioğlu B., Zorbozan M.

TEKNİK DERGİ, cilt.22, sa.4, ss.5613-5642, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### V. Fragility analysis of R/C frame buildings based on different types of hysteretic model

Börekçi M., Kırçıl M. S.

STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.39, ss.795-812, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**VI. Fragility analysis of mid-rise R/C frame buildings**

Kırçıl M. S. , Polat Z.

ENGINEERING STRUCTURES, cilt.28, sa.9, ss.1335-1345, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Assessment of Collapse Potential of DegradingSDOF Systems**

Börekçi M., Kırçıl M. S.

International Journal of Civil and Environmental Engineering, cilt.9, ss.468-472, 2015 (Düzenlenen Dergiler)

**II. Evaluation of Inelastic Displacement Ratios of Bilinear SDOF Systems**

Börekçi M., Kırçıl M. S. , Ekiz İ.

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.32, sa.2, ss.189-199, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

**Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Dayanım ve Rijitlik Azalmasının TSD Sistemlerin Elastik Ötesi Yerdeğiştirme Sabiti Üzerine Etkisi**

KIRÇIL M. S. , EKİZ İ.

8. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, 01 Mayıs 2015

**II. Effectiveness of FRP Strengthening on Earthquake Performance of a RC Infilled Frame Structure**

KIRÇIL M. S. , BÖREKÇİ M., KESKİN R. S. O.

Recent Advances in Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Vienna, 01 Ağustos 2013

**III. Seismic Performance Evaluation of A Post-Tensioned Frame Building**

KIRÇIL M. S. , ULUSOY S. İ.

4th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics & Earthquake Engineering, Cos, 01 Haziran 2013

**IV. Estimation of Characteristic Period for Energy Based Seismic Design**

POLAT Z., KIRÇIL M. S.

The 2008 Seismic Engineering International Conference commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake (MERCEA'08), Reggio Calabria & Messina, 01 Ağustos 2008

**V. Betonarme Kolonlarda Performans Değerlendirmesi için Analitik Bir İrdeleme**

AYDEMİR C., KIRÇIL M. S.

7.Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Konferansı, İstanbul, 01 Ekim 2006

**VI. Fragility Analysis of R/C Frames on Firm Sites**

KIRÇIL M. S. , HANCIOĞLU B.

8th US National Conference on Earthquake Engineering, San Francisco, 01 Nisan 2006

**VII. Seismic Rehabilitation: A Case Study**

KIRÇIL M. S. , HANCIOĞLU B., POLAT Z.

International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting, Cape Town, 01 Ekim 2005

**VIII. Mevcut Taşıyıcı Sisteme Ard-germeli Çerçevepler Eklenecek Güçlendirilmiş Bir Yapının Deprem**

Güvenliğinin Doğrusal Olmayan Statik Analizle Değerlendirilmesi

KIRÇIL M. S. , HANCIOĞLU B., DOYRANLI B.

6.Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Konferansı, İstanbul, 01 Ekim 2004

**IX. Geleneksel Yöntemlerle Güçlendirilmiş Bir Yapının Doğrusal Olmayan Statik Analizle**

Değerlendirilmesi

KIRÇIL M. S. , HANCIOĞLU B., POLAT Z.

5.Uluslararası Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul, 01 Mayıs 2003

## **Desteklenen Projeler**

KIRÇIL M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betonarme Yüksek Bir Yapıda Hasar Olasılığının Belirlenmesi,  
2014 - 2014

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Yönetim Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

Deprem Mühendisliği Türk Milli Komitesi, Üye, 2008 - Devam Ediyor

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Yönetim Kurulu Üyesi, 1998 - 2000

## **Bilimsel Hakemlikler**

Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Devam Ediyor

Earthquake Engineering and Engineering Vibration, SCI Kapsamındaki Dergi, Devam Ediyor

Structural Engineering and Mechanics, SCI Kapsamındaki Dergi, Devam Ediyor

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):109

h-indeksi (WOS):3