

Prof. Dr. MİZAN DOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mizan@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/mizan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5718-3990

Yoksis Araştırmacı ID: 171796

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1996

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Flexural behavior of concrete beams hybrid-reinforced with glass fiber-reinforced polymer, carbon fiber-reinforced polymer, and steel rebars**
Terzioğlu H., ERYILMAZ YILDIRIM M., KARAGÖZ Ö., ÜNLÜOĞLU E., DOĞAN M.
Advances in Structural Engineering, cilt.27, sa.5, ss.775-795, 2024 (SCI-Expanded)
- Corrosion failure in concrete reinforcement to damage during seismic**
Dogan M.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.56, ss.275-287, 2015 (SCI-Expanded)
- An alternative design procedure for lateral-torsional buckling of cantilever l-beams**
Ozbasaran H., Aydin R., Dogan M.

- THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.90, ss.235-242, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Failure of buildings during Sultandagi Earthquake**
ŞENGEL H. S., Dogan M.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.35, ss.1-15, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of torsional irregularity to structures during earthquakes**
Gokdemir H., Ozbasaran H., Dogan M., Unluoglu E., ALBAYRAK U.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.35, ss.713-717, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **Failure of structural (RC, masonry, bridge) to Van earthquake**
Dogan M.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.35, ss.489-498, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Structural failures in reffit historical murat masonry arch bridge**
Gonen H., Dogan M., Karacasu M., Ozbasaran H., Gokdemir H.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.35, ss.334-342, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Delamination failure of steel single angle sections**
Dogan M.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.18, sa.7, ss.1800-1807, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Experimental and code based study of beam-column behaviour of equal leg single-angles**
Aydin R., Dogan M., GÜNAYDIN A., GÖKDEMİR H., KIRAÇ N.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.67, sa.5, ss.780-789, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Failure of weak-storey during earthquakes**
KIRAÇ N., Dogan M., ÖZBAŞARAN H.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.18, sa.2, ss.572-581, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Failure analysis of shear columns to seismic events**
Dogan M.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.18, sa.2, ss.682-693, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Earthquake failures of cantilever projections buildings**
Dogan M., Unluoglu E., Ozbasaran H.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.14, sa.8, ss.1458-1465, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **Elastic, full plastic and lateral torsional buckling analysis of steel single-angle section beams subjected to biaxial bending**
Aydin R., Dogan M.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.63, sa.1, ss.13-23, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **EARTHQUAKE EDUCATION IN CIVIL ENGINEERING DEPARTMENTS OF UNIVERSITIES OF TURKEY**
DOĞAN M.
European Journal of Educational Studies, cilt.2, sa.1, ss.39-48, 2010 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fatigue Failure of Steel Space Truss Systems From Snow Loads**
GÖKDEMİR H., DOĞAN M.
4th International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and arts SGEM 2017, Bulgaristan, 24 - 30 Ağustos 2017, ss.475-482
- II. **Failure of Fatigue case steel truss**
DOĞAN M.
ICEFA VII, 3 - 06 Temmuz 2016, ss.318-330
- III. **Failure of set back irregularity in building**

DOĞAN M., GÖKDEMİR H.

ICEFA VII, 3 - 06 Temmuz 2016

- IV. **Eskisehir s Seismicity Effect of Earthquakes in the Center and Vicinity**
DOĞAN M.
ICCCE 2016, 26 - 27 Ocak 2016, cilt.18, ss.4150-4155
- V. **Analysis of Steel Beam Column Joints Under Seismic Loads**
DOĞAN M.
ICCCE 2016, 26 - 27 Ocak 2016, cilt.18, ss.4136-4142
- VI. **Theoretical Stress Strain Model for Confined Concrete by Rectangular Reinforcement**
DOĞAN M., GÖKDEMİR H.
ICCCE 2016, 26 - 27 Ocak 2016, cilt.18, ss.3194-3200
- VII. **Strengthening of Concrete Slab with Steel Beams**
DOĞAN M.
ICCCE 2016, 26 - 27 Ocak 2016, cilt.18, ss.4143-4149
- VIII. **Failure of Bagdadi and Himis Building Seismic During**
GÖKDEMİR H., ÖZBAŞARAN H., DOĞAN M.
ICEFA, 08 Temmuz 2014
- IX. **AN EXPERIMENTAL STUDY OF EQUAL LEG SINGLE ANGLES UNDER THE EFFECT OF BIAxIAL BENDING AND AXIAL FORCE**
AYDIN R., GÜNAYDIN A., DOĞAN M., GÖKDEMİR H.
9. INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, 27 - 30 Eylül 2010
- X. **Computational Analysis for Cable Supported Structures**
KIRAÇ N., DOĞAN M.
The Ninth International Conference on Computational Structures Technology, 2 - 05 Eylül 2008
- XI. **Adapazarı Vagon Fabrikası Çelik Yapısının Deprem Hasarı**
ÜNLÜOĞLU E., DOĞAN M., KIRAÇ N., YILMAZ E.
2.Çelik Yapılar Ulusal Sempozyumu, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2007
- XII. **Soft Storey Behaviours in an Earthquake and Samples of İzmit**
DOĞAN M., KIRAÇ N., GÖNEN H.
MEMORIAL SYMPOSIUM ECAS 2002 Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, 14 Kasım 2002, ss.42-49
- XIII. **Soft Storey Behaviour in an Eartquake nad Samples of İzmit Düzce**
DOĞAN M., KIRAÇ N., GÖNEN H.
ECAS 2002 - International Symposium on Structural and Eartquake Engineering, 14 Ekim 2002

Desteklenen Projeler

ÜNLÜOĞLU E., DOĞAN M., CANBAZ M., ERYILMAZ YILDIRIM M., KARAGÖZ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fiber Takviyeli Polimer Donatının (FRP) Kiriş Dayanımına Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 49

Atıf (WoS): 150

Atıf (Scopus): 194

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9