

Prof. Dr. CENGİZ DÜNDAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2720

İş Telefonu: [+90 322 248 3500](tel:+903222483500)

Fax Telefonu: [+90 322 338 7603](tel:+903223387603)

E-posta: dundar@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//dundar>

Posta Adresi: Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Balcalı ADANA 01330

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9850-0297

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-6964-2018

ScopusID: 6603064150

Yoksis Araştırmacı ID: 1648

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Birmingham, Engineering, Civil, Birleşik Krallık 1976 - 1981

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat, Türkiye 1971 - 1975

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık, İnşaat, 1992 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

DÜNDAR C., Betonarme yapıların çatlama etkisi göz önüne alınarak lineer olmayan analizi, Doktora, İ.Fatih(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. 2 years of monitoring results from passive solar energy storage in test cabins with phase change materials

Cellat K., Beyhan B., Konuklu Y., DÜNDAR C., KARAHAN O., Gungor C., Paksoy H.
SOLAR ENERGY, cilt.200, ss.29-36, 2020 (SCI-Expanded)

II. Analysis of R/C frames considering cracking effect and plastic hinge formation

Kara I. F., Ashour A. F., DÜNDAR C.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.63, sa.5, ss.669-681, 2017 (SCI-Expanded)

- III. A study on load-deflection behavior of two-span continuous concrete beams reinforced with GFRP and steel bars**
 UNSAL I., TOKGOZ S., ÇAĞATAY İ. H., DÜNDAR C.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.63, sa.5, ss.629-637, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Robust microencapsulated phase change materials in concrete mixes for sustainable buildings**
 Beyhan B., CELLAT K., Konuklu Y., GUNGOR C., KARAHAN O., DÜNDAR C., Paksoy H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.41, sa.1, ss.113-126, 2017 (SCI-Expanded)
- V. Prediction of load-deflection behavior of multi-span FRP and steel reinforced concrete beams**
 DÜNDAR C., Tanrikulu A. K., FROSCH R. J.
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.132, ss.680-693, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. Studies on carbon fiber polymer confined slender plain and steel fiber reinforced concrete columns**
 DÜNDAR C., Erturkmen D., Tokgoz S.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.102, ss.31-39, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. Thermal enhancement of concrete by adding bio-based fatty acids as phase change materials**
 CELLAT K., Beyhan B., GUNGOR C., Konuklu Y., KARAHAN O., DÜNDAR C., Paksoy H.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.106, ss.156-163, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. Deflection of concrete structures reinforced with FRP bars**
 KARA I. F., Ashour A. F., DÜNDAR C.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.44, sa.1, ss.375-384, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. Strength of biaxially loaded high strength reinforced concrete columns**
 DÜNDAR C., Tokgoz S.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.44, sa.5, ss.649-661, 2012 (SCI-Expanded)
- X. Experimental behaviour of steel fiber high strength reinforced concrete and composite columns**
 Tokgoz S., DÜNDAR C., TANRIKULU A. H.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.74, ss.98-107, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. Tests of eccentrically loaded L-shaped section steel fibre high strength reinforced concrete and composite columns**
 Tokgoz S., DÜNDAR C.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.38, ss.134-141, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. Prediction of deflection of high strength steel fiber reinforced concrete beams and columns**
 KARA I. F., DÜNDAR C.
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.9, sa.2, ss.133-151, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. CONSTRUCTION AND PERFORMANCE TEST OF A LOW-COST SHAKE TABLE**
 BARAN T., TANRIKULU A. H., DÜNDAR C., TANRIKULU A. H.
EXPERIMENTAL TECHNIQUES, cilt.35, sa.4, ss.8-16, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. Experimental study on steel tubular columns in-filled with plain and steel fiber reinforced concrete**
 Tokgoz S., DÜNDAR C.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.48, sa.6, ss.414-422, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. Load-Deflection Curves of Reinforced Concrete Columns Subjected to Biaxial Bending and Axial Load**
 Tokgoz S., DÜNDAR C.
TEKNİK DERGİ, cilt.21, sa.2, ss.5037-5057, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. Three-Dimensional Analysis of Tall Reinforced Concrete Buildings with Nonlinear Cracking Effects#**
 KARA I. F., DÜNDAR C.
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.38, sa.3, ss.388-402, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. Effect of loading types and reinforcement ratio on an effective moment of inertia and deflection of a reinforced concrete beam**
 KARA I. F., DÜNDAR C.
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.40, sa.9, ss.836-846, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. Prediction of deflection of reinforced concrete shear walls**
 KARA I. F., DÜNDAR C.
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.40, sa.9, ss.777-785, 2009 (SCI-Expanded)

- XIX. **Three dimensional analysis of reinforced concrete frames considering the cracking effect and geometric nonlinearity**
KARA I. F., DÜNDAR C.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.31, sa.2, ss.163-180, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Experimental tests on biaxially loaded concrete-encased composite columns**
Tokgoz S., DÜNDAR C.
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.8, sa.5, ss.423-438, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Behaviour of reinforced and concrete-encased composite columns subjected to biaxial bending and axial load**
DÜNDAR C., TOKGOZ S., TANRIKULU A. H., BARAN T.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.43, sa.6, ss.1109-1120, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **Three dimensional analysis of reinforced concrete frames with cracked beam and column elements**
Dundar C., KARA I. F.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.29, sa.9, ss.2262-2273, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Dynamic analysis of a vertical plate exposed to breaking wave impact**
KIRKGÖZ M. S., TANRIKULU A., Dundar C.
OCEAN ENGINEERING, cilt.31, sa.13, ss.1623-1635, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Optimum design of prestressed concrete beams by a modified grid search method**
CAGATAY I., Dundar C., AKSOGAN O.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.15, sa.1, ss.39-52, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. **Theoretical and experimental investigation of a vertical wall response to wave impact**
TANRIKULU A., KIRKGÖZ M. S., Dundar C.
OCEAN ENGINEERING, cilt.29, sa.7, ss.769-782, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A computer program for the analysis of reinforced concrete frames with cracked beam elements**
TANRIKULU A., Dundar C., CAGATAY I.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.10, sa.5, ss.463-478, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVII. **ARBITRARILY-SHAPED REINFORCED-CONCRETE MEMBERS SUBJECT TO BIAXIAL BENDING AND AXIAL LOAD**
DUNDAR C., SAHİN B.
COMPUTERS & STRUCTURES, cilt.49, sa.4, ss.643-662, 1993 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **ASSESSMENT OF A CONTINUUM MODEL PROPOSED FOR THE DYNAMIC SHEAR BEHAVIOR OF MULTI-STOREY FRAMES**
MENİ Y., DUNDAR C.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.125, sa.2, ss.367-377, 1988 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A HIGHER-ORDER CONTINUUM MODEL FOR THE DYNAMIC SHEAR BEHAVIOR OF MULTI-STOREY FRAMES**
DUNDAR C., MENİ Y., KIRAL E.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.12, sa.6, ss.761-775, 1984 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hibrit Donatılı Basit Mesnetli Betonarme Kirişlerin Yük-Deplasman Davranışının İncelenmesi**
UN SAL İ., TOKGÖZ S., ÇAĞATAY İ. H., DÜNDAR C.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.2, ss.45-56, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of the behavior of carbon fiber reinforced polymer confined standard cylinder concrete specimens under axial load**
Erturkmen D., DÜNDAR C., Tokgoz S.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.6, ss.679-686, 2017 (ESCI)
- III. **Karbon lifli polimer sargılı standart silindir beton numunelerin eksenel yük altındaki davranışlarının**

incelenmesi

ERTÜRKmen D., DÜNDAR C., TOKGÖZ S.

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.6, ss.679-686, 2017 (Hakemli Dergi)

IV. Yapıların Dinamik Analizinde Kullanılan Sönüm Modellerinin İncelenmesi

KARAAHMETLİ S., DÜNDAR C.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.2, ss.23-35, 2017 (Hakemli Dergi)

V. Çekme Rijitleşmesinin FRP ve Çelik Donatılı Betonarme Kirişlerin Yük Deplasman Davranışı Üzerindeki Etkisi

ÜNSAL İ., DÜNDAR C., TANRIKULU A. K.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.429-439, 2016 (Hakemli Dergi)

VI. Karbon Lifli Polimer Sargılı Narin Betonarme Kolonların Moment Büyütme Yöntemi ile Analizi

ERTÜRKmen D., DÜNDAR C., TOKGÖZ S.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.11-22, 2016 (Hakemli Dergi)

VII. Öngerilmeli Beton Kirişlerin Optimum Kesit Alanının Hesabı İçin Bir Formül

DÜNDAR C., ÇAĞATAY İ. H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.10, ss.37-50, 1995 (Hakemli Dergi)

VIII. Öngerilmeli Kirişlerde Kesit Yüksekliğinin Seçilmesinde Pratik Bir Formül

DÜNDAR C., ÇAĞATAY İ. H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.7, sa.1, ss.231-238, 1992 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. ADANA'YA GÖC İLE GELEN İŞGÜCÜNÜN KENT EKONOMİSİNİNE ENTEGRASYONU

AY Ü., DÜNDAR C., KILIÇBEYLİ E. H., GÜVEL E., YAŞAR N.

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGELERİNDEN ADANA'YA GÖC EDEN İŞGÜCÜNÜN YAPISAL ANALİZİ VE KENT EKONOMİSİNİNE ENTEGRASYONU, AY Ü., DÜNDAR C., GÜVEL E.A., KILIÇBEYLİ EÇH., YAŞAR N., Editör, Çukurova Üniversitesi Bizim Büro Basımevi, Adana, ss.66-86, 2001

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. 2 Years of Monitoring Results From Passive Solar Energy Storage in Test Cabins With Phase Change Materials

CELLAT K., BEYHAN B., KONUKLU Y., DÜNDAR C., KARAHAN O., GÜNGÖR C., PAKSOY H. Ö.

14th International Conference on Energy Storage, Adana, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2018

II. Yapı Sönümları Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemlerin Sayısal ve Deneysel Olarak İncelenmesi

KARAAHMETLİ S., DÜNDAR C.

4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017

III. BEHAVIOR OF PLAIN AND STEEL FIBER HIGH STRENGTH REINFORCED CONCRETE COLUMNS CONFINED WITH CFRP

ERTÜRKmen D., DÜNDAR C., TOKGÖZ S.

The First European and Mediterranean Structural Engineering and Construction Conference EURO-MED-SEC-1, İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Mayıs 2016, ss.111-116

IV. Tension Stiffening Effect on the Flexural Behavior of FRP and Steel Reinforced Concrete Beams

TANRIKULU A. K., ÜNSAL İ., DÜNDAR C.

2016 Global Conference on Polymer and Composite Materials, Hangzhou, Çin, 20 - 23 Mayıs 2016

V. Prediction of load deflection behavior of multi span FRP and steel reinforced concrete beams

DÜNDAR C., TANRIKULU A. K., FROSCH R. J.

2016 Global Conference on Polymer and Composite Materials, Hangzhou, Çin, 20 - 23 Mayıs 2016

VI. DESIGNING MICROCAPSULES TO SAVE ENERGY IN BUILDINGS

- PAKSOY H. Ö., CELLAT K., BEYHAN B., KONUKLU Y., KARAHAN O., DÜNDAR C.
 Design and Manufacture of Functional Microcapsules and Engineered Particles, Siracusa, İtalya, 3 - 07 Nisan 2016
- VII. **Novel microencapsulated phase change material for thermal energy storage in building applications**
 PAKSOY H. Ö., Beyhan B., Cellat K., KONUKLU Y., KARAHAN O., DÜNDAR C.
 Innostorage Advances in Thermal Energy Storage Conference, 16 Şubat 2016
- VIII. **New Microencapsulated Phase Change Material for Thermal Energy Storage in Building Applications**
 BEYHAN B., CELLAT K., PAKSOY H. Ö., KONUKLU Y., KARAHAN O., DÜNDAR C., GÜNGÖR C.
 The 13th International Conference on Energy Storage(Greenstock 2015), 19 - 22 Mayıs 2015
- IX. **Passive Thermal Storage in Buildings with a Novel Composite Panel**
 CELLAT K., BEYHAN B., PAKSOY H. Ö., GÜNGÖR C., KONUKLU Y., KARAHAN O., DÜNDAR C.
 The 13th International Conference on Enegy Storage(Greenstock 2015), 19 - 22 Mayıs 2015
- X. **Bina Yapı Malzemeleri İçin Mikrokapsüllenmiş Faz Değiştiren Madde Geliştirilmesi**
 Beyhan B., Cellat K., Karahan O., Konuklu Y., Dündar C., PAKSOY H. Ö.
 12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi,Binalarda Enerji Performansı Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015, ss.1471-1480
- XI. **Bina Isıl Konforunun Sağlanmasında Faz Değiştiren Madde Kullanımı**
 Cellat K., Beyhan B., PAKSOY H. Ö., Karahan O., Konuklu Y., Dündar C.
 12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Termodinamik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015, ss.1689-1700
- XII. **Passive Heating and Cooling of Buildings Using Microencapsulated Phase Change Materials in Concrete Mixtures**
 PAKSOY H. Ö., Cellat K., Beyhan B., Karahan O., Konuklu Y., Dündar C.
 SOLARTR 2014 Conference & Exhibition, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2014, ss.451-457
- XIII. **Faz Değiştiren Maddelerin Koaservasyon Yöntemi İle Kapsüllenmesi ve Bina Uygulamalarında Kullanımı**
 Cellat K., Ünal M., Beyhan B., Karahan O., Konuklu Y., Dündar C., PAKSOY H. Ö.
 V. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi, Tokat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014, ss.127
- XIV. **Enhancing Thermal Properties of Concrete Mixtures with Phase Change Materials**
 Cellat K., Varkal İ., PAKSOY H. Ö., Konuklu Y., Karahan O., Dündar C.
 Sustainable Energy Storage in Buildings Conference, Dublin, İrlanda, 19 - 21 Temmuz 2013, ss.48-53
- XV. **3D analysis of RC frames using effective-stiffness models**
 DÜNDAR C., KARA İ. O.
 6th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures, Catania, İtalya, 17 - 22 Haziran 2007, ss.737-744

Bilirkişi Raporları

- I. **27 Haziran 1988 Adana-Ceyhan Depremi**
 ACAR A., Dağıstan K., Serbest H., Kiral E., Dündar C., Tanrıku K.
 TC Adana Valiliği, ss.250, Adana, 1998

Desteklenen Projeler

- DÜNDAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eksantrik Yük Etkisi Altında Karbon Fiber Polimer Sargılı Betonarme Kolonların Davranışlarının İncelenmesi, 2013 - 2017
- DÜNDAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lifli Polimer (FRP) Donatılı Yüksek Dayanımlı Derin Kırışlar Üzerinde Teorik ve Deneysel Araştırma, 2016 - 2016
- DÜNDAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prediction of load deflection behavior of multispan FRP and steel reinforced concrete beams, 2016 - 2016

Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 472

Atıf (Scopus): 553

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13