

## **Prof.Dr. KANAT BURAK BOZDOĞAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** kbbozdogan@comu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.comu.edu.tr/kbbozdogan>

**Posta Adresi:** kbbozdogan@comu.edu.tr

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2010

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2002

### **Araştırma Alanları**

İnşaat Mühendisliği , Mekanik, Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapı Stabilitesi, Mühendislik ve Teknoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

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

- I. **A Practical Method for Determining Dynamic Characteristics of Buildings Under the Effect of Foundation Rotations**  
BOZDOĞAN K. B., Keskin E., Ozturk D.  
International Journal of Structural Stability and Dynamics, cilt.24, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A Method for Determination of Moment Contribution Ratio under Foundation Rotation in Shear Wall-Frame Systems**  
BOZDOĞAN K. B., Keskin E.  
Buildings, cilt.14, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Static, Dynamic and Stability Analysis of Tall Buildings by the Transfer Matrix Method Using Replacement Timoshenko Beam**  
Cruz M. C. P., BOZDOĞAN K. B.  
Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **A simplified model proposal for non-linear analysis of buildings**  
Halimi A. R., BOZDOĞAN K. B.  
Earthquake and Structures, cilt.24, sa.5, ss.353-364, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **CALCULATING THE FUNDAMENTAL NATURAL FREQUENCY OF RETAINING WALLS, INCLUDING SHEAR-DEFORMATION EFFECT**  
BOZDOĞAN K. B., Mahmudi M.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.19, sa.1, ss.77-87, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Application of differential transformation method for free vibration analysis of wind turbine**  
BOZDOĞAN K. B., Maleki F. K.  
WIND AND STRUCTURES, cilt.32, sa.1, ss.11-17, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **A simplified method for free vibration analysis of wall-frames considering soil structure interaction**  
 Kera D., BOZDOĞAN K. B., KESKİN E.  
 STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.77, sa.1, ss.37-46, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of the Dynamic Characteristics of Frame Structures with Non-uniform Shear Stiffness**  
 ÖZTÜRK D., BOZDOĞAN K. B.  
 IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.44, sa.1, ss.37-47, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **A method for dynamic analysis of frame-hinged shear wall structures**  
 BOZDOĞAN K. B., ÖZTÜRK D.  
 EARTHQUAKES AND STRUCTURES, cilt.11, sa.1, ss.45-61, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Lateral stability analysis of multistory buildings using the differential transform method**  
 Aydin S., Bozdogan K. B.  
 STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.57, sa.5, ss.861-876, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Free Vibration Analysis of the Tube-in-Tube Tall Buildings with the Differential Transform Method**  
 Bozdogan K. B., ÖZTÜRK D.  
 ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.17, sa.9, ss.1271-1279, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Free Vibration Analysis of Asymmetric-Plan Shear Wall and Core Buildings Using One-dimensional Finite Element**  
 Bozdogan K. B.  
 ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.38, sa.5, ss.1041-1045, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Free vibration analysis of asymmetric shear wall-frame buildings using modified finite element-transfer matrix method**  
 Bozdogan K. B.  
 STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.46, sa.1, ss.1-17, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Modified finite element-transfer matrix method for the static analysis of structures**  
 ÖZTÜRK D., Bozdogan K. B., NUHOĞLU A.  
 STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.43, sa.6, ss.761-769, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Differential quadrature method for free vibration analysis of coupled shear walls**  
 Bozdogan K. B.  
 STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.41, sa.1, ss.67-81, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of foundation elasticity on dynamic behaviour of buildings**  
 Bozdogan K. B.  
 GRADEVINAR, cilt.63, sa.4, ss.335-340, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **A method for lateral static and dynamic analyses of wall-frame buildings using one dimensional finite element**  
 Bozdogan K. B.  
 SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.6, sa.3, ss.616-626, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An approximate method for lateral stability analysis of wall-frame buildings including shear deformations of walls**  
 Bozdogan K. B., ÖZTÜRK D.  
 Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, cilt.35, sa.3, ss.241-253, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Vibration analysis of asymmetric-plan frame buildings using transfer matrix method**  
 Bozdogan K. B., ÖZTÜRK D.  
 Mathematical and Computational Applications, cilt.15, sa.2, ss.279-288, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Vibration analysis of asymmetric shear wall and Thin walled open section structures using transfer matrix method**  
 Bozdogan K. B., ÖZTÜRK D.  
 Structural Engineering and Mechanics, cilt.33, sa.1, ss.95-107, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **An approximate method for static and dynamic analyses of symmetric wall-frame buildings**  
 Bozdogan K. B.  
 Structural Design of Tall and Special Buildings, cilt.18, sa.3, ss.279-290, 2009 (SCI-Expanded)

- XXII. A method for static and dynamic analyses of stiffened multi-bay coupled shear walls  
Bozdogan K. B., ÖZTÜRK D.  
Structural Engineering and Mechanics, cilt.28, sa.4, ss.479-489, 2008 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Ortalama Kayma Dalgası Hızının Farklı Yöntemlerle Belirlenmesi ve Edirne İli Özelinde Değerlendirilmesi  
KESKİN E., BOZDOĞAN K. B.  
Black Sea Journal of Engineering and Science, cilt.6, sa.3, ss.155-164, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Effects of Soil-Structure Interaction on Seismic Design Parameters of Reinforced Concrete Buildings  
Betonarme Binalarda Zemin-Yapı Etkileşiminin Sismik Tasarım Parametrelerine Etkileri  
ÖZGÜR M., BOZDOĞAN K. B.  
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.9, sa.2, ss.507-521, 2022 (Scopus)
- III. Free Vibration Analysis of Frame Systems with Soil Structure Interaction  
Kara D., BOZDOĞAN K. B., KESKİN E.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.23, sa.4, ss.1347-1355, 2020 (ESCI)
- IV. Determination of Dynamic Characteristics of Tower Type Structures: The Case of Kırklareli Hizirbey Mosque Minaret  
KILIÇ İ., BOZDOĞAN K. B., Aydin S., Gok S. G., Gundogan S.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.23, sa.1, ss.19-26, 2020 (ESCI)
- V. Yalın ve Lifli Polimer Sargılı Betonarme Kirişlerin Eğilme Davranışlarının Sonlu Eleman Modellemesi  
KÖKSAL H. O., AKTAN S., BOZDOĞAN K. B.  
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.24, sa.3, ss.255-272, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. 2007 ve 2018 DEPREM YÖNETMELİKLERİNİN KIRKLARELİ İLİ ÖZELİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ  
KESKİN E., BOZDOĞAN K. B.  
Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.74-90, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. A Method for Determination of the Fundamental Period of Layered Soil Profiles  
ÖZTÜRK D., BOZDOĞAN K. B.  
JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS, cilt.3, sa.4, ss.267-273, 2017 (ESCI)
- VIII. ELASTİK ÖTESİ SPEKTRUM KULLANILARAK YAPILARIN DOĞRUSAL OLMAYAN ANALİZİ  
ÖZTÜRK D., BOZDOĞAN K. B.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. Çok katlı yapıların periyotlarının dinamik matris yöntemi ile tayini  
BOZDOĞAN K. B., ÖZTÜRK D.  
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2005 (Hakemli Dergi)
- X. PERDE ÇERÇEVELERDEN OLUŞAN YAPILARIN SÜREKLİ SİSTEM MODELİNE GÖRE PERİYOTLARININ TAYİNİ  
BOZDOĞAN K. B., kaya e.  
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2004 (Hakemli Dergi)
- XI. ELASTİK ZEMİNE OTURAN KİRİŞLERİN TAŞIMA MATRİSİ YÖNTEMİ İLE BİRİNCİ VE İKİNCİ MERTEBE STATİK VE STABİLİTE ANALİZİ  
BOZDOĞAN K. B., SEZER A., aklik p.  
Selçuk Üniversitesi Mühendislik, Bilim Ve Teknoloji Dergisi, 2004 (Hakemli Dergi)
- XII. Taşıyıcı Sistemi Çerçevevelerden Oluşan Yapıların Taşıma Matrisi ve Dinamik Matris Yöntemleriyle Birinci ve İkinci Mertebe Dinamik Analizi  
BOZDOĞAN K. B., kaya e.  
Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2003 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. A Hand Method for Assessment of Maximum IDR and Displacement of RC Buildings

BOZDOĞAN K. B., Ozturk D.

2nd International Conference on Innovative Solutions in Hydropower Engineering and Civil Engineering, HECE 2022, Hangzhou, Çin, 25 - 27 Eylül 2022, cilt.235 LNCE, ss.9-29

### II. Transfer matrix method in structural mechanics

BOZDOĞAN K. B.

13th National Congress Theoretical and Applied Mechanics Institute of Mechanics – Bulgarian Academy of Sciences 6th – 10th September 2017 Sofia, Bulgaria, 6 - 10 Eylül 2017

### III. Free Vibration Analysis of Asymmetric Wall Frame Systems by Recursive Differentiation Method

ÖZTÜRK D., BOZDOĞAN K. B.

INTERNATIONAL CONFERENCE PROGRAMME ON CIVIL ENGINEERING DESIGN ANDCONSTRUCTION, 15 - 17 Eylül 2016

### IV. FREE VIBRATION ANALYSIS OF A SHEAR TORSION BEAM

ÖZTÜRK D., BOZDOĞAN K. B.

INTERNATIONAL CONFERENCE PROGRAMME ON CIVIL ENGINEERING DESIGN ANDCONSTRUCTION, 15 - 17 Eylül 2016

## Desteklenen Projeler

KÖKSAL H. O., AKTAN S., BOZDOĞAN K. B., ÖZGÜR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beton Elastisite Modülü ve Poisson Oranı Değerlerinin Tayini ve Güçlendirilmiş Kirişlerde Performans Değerlendirmesi, 2016 - 2019

KÖKSAL H. O., BOZDOĞAN K. B., AKTAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betonarme Kirişler ve Yiğma

Duvarlarda Sayısal Modelleme, 2016 - 2018

## Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 102

Atıf (Scopus): 119

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

## Akademi Dışı Deneyim

Ege Üniveristesi