

Prof. Dr. CEM TOPKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5462](tel:+903122105462)

E-posta: ctopkaya@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/ctopkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: LTy2pHMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0528-1756

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9924-2020

ScopusID: 6508017408

Yoksis Araştırmacı ID: 13061

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Texas at Austin, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2002

Yüksek Lisans, University of Texas at Austin, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 1999

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Behavior of Curved Steel Trapezoidal Box Girders During Construction, University Of Texas At Austin, 2002

Yüksek Lisans, A New Test Method for Determining the Shear Modulus of Elastomeric Bridge Bearings , University Of Texas At Austin, 1999

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Çelik Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2010

Yrd. Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2005

Öğretim Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2003

Yönetilen Tezler

TOPKAYA C., Testing of demountable shear connectors, Yüksek Lisans, B.KARAKUŞ(Öğrenci), 2022

TOPKAYA C., Numerical modeling and seismic performance assessment of steel eccentrically braced frames with short and long links, Doktora, E.MÜGE(Öğrenci), 2022

TOPKAYA C., NUMERICAL INVESTIGATION OF BRACES AND REPLACEABLE LINKS FOR STEEL FRAMES, Doktora, S.KAZEMZADEH(Öğrenci), 2021

Çelik O. C., Topkaya C., Design Tables for Turkish Structural Steel Code, Yüksek Lisans, Z.MOHAMMED(Öğrenci), 2020

TOPKAYA C., Farklı taşıyıcı sistem davranış katsayısı ile tasarlanmış burkulması önlenmiş çaprazlı çerçevelerin performansının karşılaştırılması, Yüksek Lisans, T.Güner(Öğrenci), 2020

TOPKAYA C., Dış merkez çelik çaprazlı perdelerde değiştirilebilir bağ kirişleri için deneysel ve numerik çalışmalar., Doktora, Y.Onuralp(Öğrenci), 2020

TOPKAYA C., Prekast döşemeli çelik-betonarme kompozit yapılarda U-profil bağlantı elemanlarının davranışı., Yüksek Lisans, P.Arıkoğlu(Öğrenci), 2019

TOPKAYA C., Analysis of silo supporting ring beams and intermediate ring stiffeners, Doktora, Ö.ZEYBEK(Öğrenci), 2018

TOPKAYA C., Developing replaceable members for steel lateral load resisting systems, Doktora, M.BAKIR(Öğrenci), 2017

TOPKAYA C., Evaluation of seismic performance factors for buckling restrained braced frames, Yüksek Lisans, Y.ONURALP(Öğrenci), 2016

TOPKAYA C., A comparative study of AISC360 and EC3 provisions for member stability, Yüksek Lisans, Ö.KEVRAN(Öğrenci), 2016

TOPKAYA C., AISC360 ve EC3 şartnamelerinin eleman stabilitesi kurallarının karşılaştırılması., Yüksek Lisans, Ö.Kevran(Öğrenci), 2016

TOPKAYA C., SARITAŞ A., Numerical studies on eccentrically braced frames, Doktora, A.KUŞYILMAZ(Öğrenci), 2014

TOPKAYA C., Buckling of cylindrical metal shells resting on discretely supported ring beams, Yüksek Lisans, C.SONAT(Öğrenci), 2013

TOPKAYA C., Simulation of channel connector behavior using finite element method, Yüksek Lisans, C.AYDOĞMUŞ(Öğrenci), 2013

TOPKAYA C., Moment aktaran çelik çerçevelerde inelastik kayma bölgesi deformasyon talepleri., Yüksek Lisans, M.Tuna(Öğrenci), 2012

TOPKAYA C., Inelastic panel zone deformation demands in steel moment resisting frames, Yüksek Lisans, M.TUNA(Öğrenci), 2012

TOPKAYA C., Natural periods of braced steel frames designed to EC8, Yüksek Lisans, E.GÜNAYDIN(Öğrenci), 2012

TOPKAYA C., A numerical study on beam stability in eccentrically braced frames, Yüksek Lisans, G.YİĞİTSOY(Öğrenci), 2010

TOPKAYA C., Experimental and numerical investigation of buckling restrained braces, Yüksek Lisans, M.EMRAH(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., A numerical study on response factors for steel wall-frame systems, Yüksek Lisans, H.ARSLAN(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., A comparative study of AISC-360 and eurocode 3 strength limit states, Yüksek Lisans, S.ŞAHİN(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., A numerical study on response factors for steel plate shear wall systems, Yüksek Lisans, C.OZAN(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., Assessment of second-order analysis methods presented in design codes, Yüksek Lisans, U.YILDIRIM(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., A numerical study on special truss moment frames, Yüksek Lisans, H.DENİZ(Öğrenci), 2009

TOPKAYA C., CANER A., Detailed fem analysis of two different splice steel connections, Yüksek Lisans, O.YILMAZ(Öğrenci), 2008

TOPKAYA C., Lateral stiffness of unstiffened steel plate shear wall systems, Yüksek Lisans, M.ATASOY(Öğrenci), 2008

TOPKAYA C., Finite element study on local buckling and energy dissipation of seismic bracing, Yüksek Lisans, A.KUŞYILMAZ(Öğrenci), 2008

TOPKAYA C., Development of a graphical user interface for composite bridge finite element analysis, Yüksek Lisans, D.GÜVEN(Öğrenci), 2007

TOPKAYA C., Lateral buckling of overhanging beams, Yüksek Lisans, K.MURAT(Öğrenci), 2005

TOPKAYA C., Improvement of computational software for composite curved bridge analysis, Yüksek Lisans, A.SERHAT(Öğrenci), 2005

TOPKAYA C., A numerical study on block shear failure of steel tension members, Yüksek Lisans, E.KARA(Öğrenci), 2005

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Stiffening of I-section MRF beams against degradation due to local buckling**
Karagümüş A., TOPKAYA C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.213, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Frictional mid-spliced shear links for eccentrically braced frames**
Özkılıç Y. O., Ün E. M., TOPKAYA C.
Earthquake Engineering and Structural Dynamics, cilt.52, sa.15, ss.5050-5071, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **FEMA P695 seismic performance evaluation of Cold-formed steel buildings with different shear wall strengths and stiffnesses**
Pehlivan B. M., BARAN E., TOPKAYA C.
Soil Dynamics and Earthquake Engineering, cilt.173, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **8-MW wind turbine tower computational shell buckling benchmark. Part 1: An international 'round-robin' exercise**
Sadowski A. J., Seidel M., Al-Lawati H., Azizi E., Balscheit H., Böhm M., Chen L., van Dijk I., Doerich-Stavridis C., Fajuyitan O. K., et al.
Engineering Failure Analysis, cilt.148, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Development of H-shaped hysteretic dampers for steel concentrically braced frames**
DURSUN S. E., TOPKAYA C.
Soil Dynamics and Earthquake Engineering, cilt.166, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of CFS shear walls with two-sided sheathing and dense fastener layout**
PEHLİVAN B. M., BARAN E., TOPKAYA C., Isik Y. T.
Thin-Walled Structures, cilt.180, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Stiffness requirements for wind girders in open-top cylindrical steel tanks**
Zeybek Ö., TOPKAYA C.
Thin-Walled Structures, cilt.176, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development of a loading protocol for long links in eccentrically braced frames**
Al-Janabi M. A. Q., BALIKÇI E. M., TOPKAYA C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.193, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Seismic performance evaluation of eccentrically braced frames with long links using FEMA P695 methodology**
BALIKÇI E. M., Al-Janabi M. A. Q., TOPKAYA C.
Engineering Structures, cilt.258, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Stability of laterally unsupported shear links in eccentrically braced frames**
ÖZKILIÇ Y. O., Zeybek O., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.51, sa.4, ss.832-852, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of cyclic strain hardening on performance of eccentrically braced frames**
Ün E. M., TOPKAYA C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.187, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Extended end-plate connections for replaceable shear links**
Özkılıç Y. O., TOPKAYA C.

- Engineering Structures, cilt.240, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Mid-spliced end-plated replaceable links for eccentrically braced frames**
Özkılıç Y. O., Bozkurt M. B., TOPKAYA C.
Engineering Structures, cilt.237, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **The plastic and the ultimate resistance of four-bolt extended end-plate connections**
Özkılıç Y. O., TOPKAYA C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.181, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Experimental and numerical analysis of cold-formed steel floor trusses with concrete filled compression chord**
GÜLDÜR H., BARAN E., TOPKAYA C.
Engineering Structures, cilt.234, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Seismic performance of eccentrically braced frames designed to AISC341 and EC8 specifications**
Aied Qissab Al-Janabi M., TOPKAYA C.
Structures, cilt.29, ss.339-359, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Performance comparison of BRBFs designed using different response modification factors**
Güner T., TOPKAYA C.
Engineering Structures, cilt.225, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Behavior of channel connectors in steel-concrete composite beams with precast slabs**
ARIKOĞLU P., BARAN E., TOPKAYA C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.172, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **An energy dissipating hold down device for cold-formed steel structures**
Pehlivan B. M., Baran E., Topkaya C.
Journal of Constructional Steel Research, cilt.166, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Nonsymmetrical loading protocols for shear links in eccentrically braced frames**
Al-Janabi M. A. Q., Topkaya C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.49, ss.74-94, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Stress resultants for wind girders in open-top cylindrical steel tanks**
Zeybek O., TOPKAYA C., Rotter J. M.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.196, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Development of detachable replaceable links for eccentrically braced frames**
Bozkurt M. B., Azad S. K., Topkaya C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.48, ss.1134-1155, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Analysis of silo supporting ring beams resting on discrete supports**
Zeybek O., TOPKAYA C., Rotter J. M.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.135, ss.285-296, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Strength and stiffness of floor trusses fabricated from cold-formed steel lipped channels**
Dizdar C., Baran E., Topkaya C.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.181, ss.437-457, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Replaceable links with gusseted brace joints for eccentrically braced frames**
Bozkurt M. B., Topkaya C.
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.115, ss.305-318, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Application of ring beam stiffness criterion for discretely supported shells under global shear and bending**
TOPKAYA C., Zeybek O.
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.21, sa.16, ss.2404-2415, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Evaluation of seismic response factors for BRBFs using FEMA P695 methodology**
Ozkihc Y. O., Bozkurt M. B., TOPKAYA C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.151, ss.41-57, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Low-Cycle Fatigue Testing of Shear Links and Calibration of a Damage Law**
Bozkurt M. B., Kazemzadeh Azad S., Topkaya C.
Journal of Structural Engineering (United States), cilt.144, 2018 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Testing and analysis of different hold down devices for CFS construction**
Pehlivan B. M., Baran E., Topkaya C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.145, ss.97-115, 2018 (SCI-Expanded)
- XXX. **Dynamic buckling of braces in concentrically braced frames**
KAZEMZADEH AZAD S., TOPKAYA C., BYBORDIANI M.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.47, sa.3, ss.613-633, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Replaceable links with direct brace attachments for eccentrically braced frames**
Bozkurt M. B., Topkaya C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.46, ss.2121-2139, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Seismic behavior of concentrically braced frames designed to AISC341 and EC8 provisions**
KAZEMZADEH AZAD S., TOPKAYA C., ASTANEH-ASL A.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.133, ss.383-404, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Requirements for intermediate ring stiffeners placed below the ideal location on discretely supported shells**
Zeybek O., TOPKAYA C., Rotter J. M.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.115, ss.21-33, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **A review of research on steel eccentrically braced frames**
Kazemzadeh Azad S., Topkaya C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.128, ss.53-73, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Development of welded overlap core steel encased buckling-restrained braces**
BOZKURT M. B., TOPKAYA C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.127, ss.151-164, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Evaluation of Seismic Response Factors for Eccentrically Braced Frames Using FEMA P695 Methodology**
KUŞYILMAZ A., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE SPECTRA, cilt.32, sa.1, ss.303-321, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Strength and stiffness requirements for intermediate ring stiffeners on discretely supported cylindrical shells**
Zeybek O., TOPKAYA C., Rotter J. M.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.96, ss.64-74, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Buckling of cylindrical metal shells on discretely supported ring beams**
Sonat C., TOPKAYA C., Rotter J. M.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.93, ss.22-35, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Panel zone deformation demands in steel moment resisting frames**
Tuna M., TOPKAYA C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.110, ss.65-75, 2015 (SCI-Expanded)
- XL. **Fundamental periods of steel eccentrically braced frames**
Kusyilmaz A., TOPKAYA C.
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, cilt.24, sa.2, ss.123-140, 2015 (SCI-Expanded)
- XLI. **Displacement amplification factors for steel eccentrically braced frames**
Kusyilmaz A., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.44, sa.2, ss.167-184, 2015 (SCI-Expanded)
- XLII. **Behavior of steel-concrete partially composite beams with channel type shear connectors**
Baran E., Topkaya C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.97, ss.69-78, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Stability of beams in steel eccentrically braced frames**
Yigitsoy G., TOPKAYA C., Okazaki T.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.96, ss.14-25, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Ideal Location of Intermediate Ring Stiffeners on Discretely Supported Cylindrical Shells**
TOPKAYA C., Rotter J. M.
JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS, cilt.140, sa.4, 2014 (SCI-Expanded)

- XLV. **Design overstrength of steel eccentrically braced frames**
Kusyilmaz A., TOPKAYA C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, cilt.13, sa.3, ss.529-545, 2013 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Fundamental periods of steel concentrically braced frames designed to Eurocode 8**
Gunaydin E., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.42, sa.10, ss.1415-1433, 2013 (SCI-Expanded)
- XLVII. **An experimental study on channel type shear connectors**
Baran E., TOPKAYA C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.74, ss.108-117, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Ring Beam Stiffness Criterion for Column-Supported Metal Silos**
TOPKAYA C., Rotter J. M.
JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE, cilt.137, sa.12, ss.846-853, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. **A numerical study on local buckling and energy dissipation of CHS seismic bracing**
Kusyilmaz A., TOPKAYA C.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.49, sa.8, ss.984-996, 2011 (SCI-Expanded)
- L. **A numerical study on special truss moment frames with Vierendeel openings**
Olmez H. D., TOPKAYA C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.67, sa.4, ss.667-677, 2011 (SCI-Expanded)
- LI. **A Comparative Study of AISC-360 and EC3 Strength Limit States**
TOPKAYA C., Sahin S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, cilt.11, sa.1, ss.13-27, 2011 (SCI-Expanded)
- LII. **A numerical study on response factors for steel wall-frame systems**
Arslan H., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.39, sa.14, ss.1611-1630, 2010 (SCI-Expanded)
- LIII. **An experimental study on steel-encased buckling-restrained brace hysteretic dampers**
Eryasar M. E., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.39, sa.5, ss.561-581, 2010 (SCI-Expanded)
- LIV. **Lateral stiffness of steel plate shear wall systems**
TOPKAYA C., Atasoy M.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.47, ss.827-835, 2009 (SCI-Expanded)
- LV. **A numerical study on response modification, overstrength, and displacement amplification factors for steel plate shear wall systems**
Kurban C. O., TOPKAYA C.
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, cilt.38, sa.4, ss.497-516, 2009 (SCI-Expanded)
- LVI. **Natural periods of steel plate shear wall systems**
TOPKAYA C., Kurban C. O.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.65, sa.3, ss.542-551, 2009 (SCI-Expanded)
- LVII. **Solver and shell element performances for curved bridge analysis**
TOPKAYA C., Kalayci A. S., Williamson E. B.
JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING, cilt.13, sa.4, ss.418-424, 2008 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Finite element modeling of block shear failure in coped steel beams**
Topkaya C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.63, sa.4, ss.544-553, 2007 (SCI-Expanded)
- LIX. **Block shear failure of gusset plates with welded connections**
Topkaya C.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.29, sa.1, ss.11-20, 2007 (SCI-Expanded)
- LX. **Lateral buckling of overhanging crane trolley monorails**
Ozdemir K. M., Topkaya C.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.28, sa.8, ss.1162-1172, 2006 (SCI-Expanded)
- LXI. **A numerical study on linear bifurcation web buckling of steel I-beams in the sidesway mode**
Topkaya C.

- ENGINEERING STRUCTURES, cilt.28, sa.7, ss.1028-1037, 2006 (SCI-Expanded)
- LXII. **Evaluation of Top Flange Bracing Systems for Curved Box Girders**
TOPKAYA C., Widiyanto W., Williamson E. B.
JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING, cilt.10, sa.6, ss.693-703, 2005 (SCI-Expanded)
- LXIII. **A finite element parametric study on block shear failure of steel tension members**
Topkaya C.
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.60, sa.11, ss.1615-1635, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Analysis of specimen size effects in inclined compression test on laminated elastomeric bearings**
Topkaya C.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.26, sa.8, ss.1071-1080, 2004 (SCI-Expanded)
- LXV. **Composite shear stud strength at early concrete ages**
Topkaya C., Yura J., Williamson E.
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, cilt.130, ss.952-960, 2004 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Behavior of curved steel trapezoidal box-girders during construction**
Topkaya C., Williamson E., Frank K.
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.26, sa.6, ss.721-733, 2004 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Development of computational software for analysis of curved girders under construction loads**
Topkaya C., Williamson E.
COMPUTERS & STRUCTURES, cilt.81, sa.21, ss.2087-2098, 2003 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Test method for determining the shear modulus of elastomeric bearings**
Topkaya C., Yura J.
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, cilt.128, sa.6, ss.797-805, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The response of tall buildings to far-field earthquakes and the case of a 49-storey steel building**
Muin S., Astaneh-Asl A., Topkaya C.
International Journal of Earthquake and Impact Engineering, cilt.3, sa.1, ss.15-39, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An Experimental and Analytical Study on Cold Formed Steel Floor Trusses with Bare and Concrete Filled Compression Chords**
Dizdar Ç., GÜLDÜR H., BARAN E., TOPKAYA C.
Cold-Formed Steel Research Consortium Colloquium, Amerika Birleşik Devletleri, 17 Ekim 2022
- II. **Experimental Validation of Detachable Links for Eccentrically Braced Frames**
BOZKURT M. B., TOPKAYA C.
Eurosteel 2020, İngiltere, 01 Eylül 2021
- III. **Stability of Open-Top Cylindrical Steel Tanks with Primary Stiffening Ring under Wind Loading**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter J. M.
Eurosteel 2020, İngiltere, 01 Eylül 2021
- IV. **Buckling assessment of cylindrical steel tanks with top stiffening ring under wind loading**
Zeybek O., Topkaya C.
2019 International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures, SDSS 2019, Prague, Çek Cumhuriyeti, 11 - 13 Eylül 2019
- V. **BEHAVIOR OF HOLD DOWN DEVICES USED IN CFS CONSTRUCTION**
Pehlivan B. M., Baran E., Topkaya C.
13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- VI. **NUMERICAL MODELING OF COLD-FORMED STEEL SHEAR WALLS WITH WOOD-BASED SHEATHING**

UNDER LATERAL LOADING

Topcuođlulil Y., Baran E., Topkaya C.

13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018

- VII. **EFFECT OF DIFFERENT BRACING CONFIGURATION ON GLOBAL RESPONSE OF BUCKLING RESTRAINED BRACED FRAMES**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.
13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, 12 - 14 Eylül 2018
- VIII. **INVESTIGATION ON CONNECTION DETAILS FOR WELDED OVERLAP CORE STEEL ENCASED BUCKLING RESTRAINED BRACES**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.
13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, 12 - 14 Eylül 2018
- IX. **TOP WIND STIFFENER AND SHELL INTERACTION FOR OPEN-TOP CYLINDRICAL STEEL TANKS**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C.
13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, 12 - 14 Eylül 2018
- X. **Evaluation of Seismic Performance Factors for Chevron Buckling Restrained Braced Frames**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.
4th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 11 - 13 Ekim 2017
- XI. **Effects of Different Core Plate Properties on Global Response of BRBFs**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.
9th Hellenic Conference on Steel Structures, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **Determination of Displacement Amplification Factors for Chevron BRBFs**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.
9th Hellenic Conference of Steel Structures, 5 - 07 Ekim 2017
- XIII. **Analysis of Ring Beams for Discretely Supported Cylindrical Silos**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter J. M.
9th Hellenic Conference of Steel Structures, 5 - 07 Ekim 2017
- XIV. **Design of Intermediate Ring Stiffeners for Column-Supported Cylindrical Steel Shells**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter J. M.
9th Hellenic Conference of Steel Structures, 5 - 07 Ekim 2017
- XV. **Development of Replaceable Links for Eccentrically Braced Frames**
TOPKAYA C., BOZKURT M. B.
9th Hellenic Conference on Steel Structures, 5 - 07 Ekim 2017
- XVI. **An Experimental Study on Welded Overlap Core Steel Encased Buckling-restrained Braces**
BOZKURT M. B., TOPKAYA C.
Eurosteel 2017, 13 - 15 Eylül 2017
- XVII. **Analysis of Silo Supporting Ring Beams Resting on Discrete Supports**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter J. M.
Eurosteel 2017, 13 - 15 Eylül 2017
- XVIII. **DEVELOPMENT OF A HAND METHOD TO ESTIMATE FUNDAMENTAL PERIODS OF STEEL ECCENTRICALLY BRACED FRAMES**
Kusyılmaz A., TOPKAYA C.
8th International Conference on Steel and Aluminium Structures (ICSAS), Hong Kong, PEOPLES R CHINA, 7 - 09 Aralık 2016
- XIX. **EVALUATION OF DISPLACEMENT AMPLIFICATION FACTORS FOR STEEL BUCKLING RESTRAINED BRACED FRAMES**
Bozkurt M. B., Ozkiliç Y. O., TOPKAYA C.
8th International Conference on Steel and Aluminium Structures (ICSAS), Hong Kong, PEOPLES R CHINA, 7 - 09 Aralık 2016
- XX. **Design of Ring Beams for Discretely Supported Cylindrical Steel Silos Based on Eurocode 3 Approach**
ZEYBEK Ö., TOPKAYA C.

12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016

- XXI. **Response of Buckling Restrained Braced Frames with Different Yield Strength and Yielding Length**
BOZKURT M. B., ÖZKILIÇ Y. O., TOPKAYA C.

12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016

- XXII. **EVALUATION OF SEISMIC RESPONSE FACTORS FOR BRBFs USING FEMA P695 METHODOLOGY**
BOZKURT M. B., TOPKAYA C.

The International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures – SDSS 2016, 30 Mayıs - 01 Haziran 2016

- XXIII. **DESIGN REQUIREMENTS FOR INTERMEDIATE RING STIFFENERS ON DISCRETELY SUPPORTED CYLINDRICAL STEEL SHELLS**

ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter J. M.

The International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures – SDSS 2016, 30 Mayıs - 01 Haziran 2016

- XXIV. **Design Criteria for Intermediate Ring Stiffeners on Discretely Supported Cylindrical Shells**

ZEYBEK Ö., TOPKAYA C., Rotter M.

Eight International Conference on Advances in Steel Structures, Portekiz, 22 - 24 Temmuz 2015

Desteklenen Projeler

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gerçek Ölçekli Burkulması Önlenmiş Çelik Çapraz Elemanların Deneysel İncelenmesi, 2014 - Devam Ediyor

TOPKAYA C., ARIKOĞLU P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEĞİŞTİRİLEBİLİR (SÖKÜLEBİLİR) KÖŞEBENT TİPİ MEKANİK ANKRAJ GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019

TOPKAYA C., ONURALP ÖZKILIÇ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞMERKEZ ÇELİK ÇAPRAZLI PERDELERİN DÜŞÜK ÇEVİRİMSSEL YORULMA DENEYLERİ, 2018 - 2019

TOPKAYA C., ÖZKILIÇ Y. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dışmerkez Çelik Çaprazlı Perdelerin Alın Levhalı Değiştirilebilir Bağ Kirişlerinin İncelenmesi, 2018 - 2019

TOPKAYA C., BOZKURT M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dışmerkez Çelik Çaprazlı Perdelerin Düşük Çevrimsel Yorulma Altında Davranışlarının İncelenmesi, 2017 - 2017

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇELİK SİLOLARIN ANALİTİK VE DENEYSEL İNCELENMESİ, 2017 - 2017

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞMERKEZ ÇELİK ÇAPRAZLI PERDELERİN DÜŞÜK ÇEVİRİMSSEL YORULMA DENEYLERİ, 2017 - 2017

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DIŞMERKEZ ÇELİK ÇAPRAZLI PERDELER İÇİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR BAĞ KİRİŞİ GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2017

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dışmerkez Çelik Çaprazlı Perdeler için Değiştirilebilir Bağ Kirişi Detaylarının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2016 - 2016

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

TOPKAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal Of Constructional Steel Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SHELL AND SPATIAL STRUCTURES, ESCI Kapsamındaki Dergi,
Nisan 2024
ENGENHARIA AGRICOLA, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
Steel Construction, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SHELL AND SPATIAL STRUCTURES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
POWDER TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
Turkish Journal of Science & Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL: JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR BRIDGE AND STRUCTURAL ENGINEERING (IABSE), SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
JOURNAL OF EARTHQUAKE AND TSUNAMI, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
TEKNİK DERGI/TECHNICAL JOURNAL OF TURKISH CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
JOURNAL OF EARTHQUAKE AND TSUNAMI, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
Engineering Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
TEKNİK DERGİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF STRUCTURAL STABILITY AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
TEKNİK DERGİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
JOURNAL OF VIBRATION ENGINEERING & TECHNOLOGIES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF ASIAN ARCHITECTURE AND BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
JOURNAL OF ASIAN ARCHITECTURE AND BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF ASIAN ARCHITECTURE AND BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
TEKNIK DERGI/TECHNICAL JOURNAL OF TURKISH CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
TEKNIK DERGI/TECHNICAL JOURNAL OF TURKISH CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021
ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
TEKNIK DERGI/TECHNICAL JOURNAL OF TURKISH CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2021
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
TEKNIK DERGI/TECHNICAL JOURNAL OF TURKISH CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2021
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
CHALLENGE JOURNAL OF STRUCTURAL MECHANICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2020
TEKNIK DERGI, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
CHALLENGE JOURNAL OF STRUCTURAL MECHANICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2020
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül
2020
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
TEKNIK DERGI, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi,
Ağustos 2020
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
TEKNIK DERGI, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
PROBABILISTIC ENGINEERING MECHANICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2019
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
ENGINEERING STRUCTURES, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2019
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2019
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

TEKNIK DERGI, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

THIN-WALLED STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
SCIENTIA IRANICA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
EARTHQUAKE SPECTRA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
ENGINEERING STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART M-JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
EARTHQUAKES AND STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Metrikler

Yayın: 96

Atf (WoS): 1073

Atf (Scopus): 1290

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 22

Akademi Dışı Deneyim

The University of Edinburgh

Phil M. Ferguson Structural Eng Lab - Univ of Texas