

Prof. Dr. İRFAN COŞKUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5143](tel:+902123835143)

E-posta: coskun@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: irfancoskun63@gmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/coskun>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Mekanik Anabilim Dalı Davutpaşa Kampüsü 34220 Esenler - İstanbul



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: J0A5AuEAAA

ORCID: 0000-0002-1583-0141

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-6929-2020

ScopusID: 36829756100

Yoksis Araştırmacı ID: 8780

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Mühendisliği Programı, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yapı Mühendisliği Programı, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1982 - 1986

Biyografi

Prof. Dr. İrfan Coşkun 29 Ekim 1963 tarihinde Erzincan'ın Kemah ilçesinde dünyaya geldi. Refet Bele İlkokulu ve ardından İstanbul Kartal Endüstri ve Teknik Meslek Lisesi'nde Metal ve Elektrik dallarında okuyarak 1982 yılında mezun oldu. 1986 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünde lisans eğitimini tamamladı. İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Mühendisliği programından 1989 yılında Yüksek Lisans, 1997 yılında Doktora Derecelerini aldı. Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünde 1999 yılında Yardımcı Doçent, 2004 yılında Doçent, 2011 yılında Profesör oldu. 2011-2014 yılları arasında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı, 2016-2022 yılları arasında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Mekanik Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürüttü. 2011-2014 yılları arasında İnşaat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu ve İnşaat Fakültesi Fakülte Kurulu ve 2019-2022 yılları arasında İnşaat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliklerinde bulundu. 2016-2024 yılları arasında Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Mekanik Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programları yürütücülüğü görevini üstlendi. Şu anda İnşaat Fakültesi Fakülte Kurulu üyesidir. Evli ve 1 erkek çocuk sahibidir.

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2021
İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Elastik Zemine Oturan Kirişlerin Lineer Olmayan Titreşimleri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Mühendisliği Programı, 1997
Yüksek Lisans, Homogen Olmayan bir Tabakanın Lineer Olmayan Zorlanmış Titreşimleri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Mühendisliği Programı, 1989

Araştırma Alanları

Katı Cisimler Mekaniği, İnşaat Mühendisliği, Mekaniik, Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapı Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2004
Öğretim Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1998 - 1999
Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2022 - 2024
Program Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2024
Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2022
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2022
Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2011 - 2014
Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

Doğrusal Olmayan Titreşimler, Doktora, 2023 - 2024
Elastisite, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2017 - 2018
DOĞRUSAL OLMAYAN TİTREŞİMLER, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Elastik Ortamlarda Dalga Yayılımı, Doktora, 2017 - 2018
Mukavemet II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Mukavemet I, Lisans, 2017 - 2018
Elastisite Teorisinde Özel Konular, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
MUKAVEMET II (GR:2), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
STATİK (GR:1), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
ELASTİSİTE, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

MUKAVEMET I(GR:2), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

ELASTİSİTE TEORİSİNDE ÖZEL KONULAR (GR:1), Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Coşkun İ., Eksenel kuvvet ve farklı mesnetlenme koşulları altındaki ara mesnetli bir kolonun titreşimi, Yüksek Lisans, S.Can(Öğrenci), 2023

Coşkun İ., Elastik Yarı Sonsuz Ortamda Gömülü Dairesel Tünelin Dinamik Davranışı, Yüksek Lisans, D.Dolmaseven(Öğrenci), 2018

Coşkun İ., Uçunda Tekil Kütle Bulunan Eksenel Yük Etkisindeki Bir Kolonun Serbest Titreşiminin İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Adak(Öğrenci), 2017

Coşkun İ., Elastik Zemine Oturan Kademeli Timoshenko Kirişinin Serbest Titreşimleri, Yüksek Lisans, N.Saim(Öğrenci), 2013

Coşkun İ., Değişken Kesitli Timoshenko Kirişinin Serbest Titreşimlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.Köşe(Öğrenci), 2011

Coşkun İ., Vlasov Zeminine Oturan Dairesel Plağın Serbest Titreşimleri, Yüksek Lisans, Z.Can(Öğrenci), 2010

Coşkun İ., Elastik Zemine Oturan Bir Kirişin Simetrik Olmayan Yüklleme Altındaki Harmonik Titreşimleri, Yüksek Lisans, T.Can(Öğrenci), 2007

Coşkun İ., Pasternak Zeminine Oturan Sonlu Bir Kirişin Asimetrik Tekil Yük Etkisi Altındaki Statik Davranışının İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Kerem(Öğrenci), 2006

Coşkun İ., İki Dairesel Silindirik Boşluk İçeren Sonsuz Ortamın Harmonik Titreşimleri, Yüksek Lisans, M.Sinan(Öğrenci), 2005

Coşkun İ., Boşluk İçeren Yarı Sonsuz Bir Ortamın Harmonik Titreşimleri, Yüksek Lisans, A.Cıngır(Öğrenci), 2003

Coşkun İ., Bir Elastik Kirişin Hareketli bir Kütle Etkisi Altındaki Davranışının İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Sevim(Öğrenci), 2002

Coşkun İ., Pasternak Zeminine Oturan Sonlu Bir Kirişin Harmonik Yük Etkisindeki Davranışının İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Bank(Öğrenci), 2002

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kasım, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yıldız Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2023

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2023

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak, 2023

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mart, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Murat Yaylacı, ÜAK, Ekim, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, ÜAK, Ekim, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Talha Ekmekyapar, ÜAK, Ekim, 2017
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi - Aday: A. Emin Kurtuluş, Trakya Üniversitesi, Şubat, 2017
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi - Aday: Abdullah Fettahoğlu, Trakya Üniversitesi, Şubat, 2017
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesör Atama Jürisi- Aday: A. Zafer Öztürk, Gedik Üniversitesi, Mart, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Temel Türker, ÜAK, Mart, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Sinan Mehmet Niğdeli, ÜAK, Mart, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Nildem Tayşi, ÜAK, Ekim, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi - Aday: Hasan Faik Kara, Trakya Üniversitesi, Eylül, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Tuğrul Talashoğlu, ÜAK, Mart, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2014
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik Atama Jürisi- Aday: Ayşe Erdölen, Yıldız Teknik Üniversitesi, Şubat, 2014
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi - Aday: Çağrı Mollamahmutoğlu, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Berra Gültekin Sınır, ÜAK, Ağustos, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Atilla Özütok, ÜAK, Ağustos, 2013
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi - Aday: Yaşar Hanifi Gedik, İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Bahadır Alyavuz, ÜAK, Mart, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Ersin Aydın, ÜAK, Mart, 2013
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik Atama Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi- Aday: Seval Pınarbaşı Çuhadaroğlu, ÜAK, Şubat, 2012
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi - Aday: Mehmet Aydın Kömür, ÜAK, Şubat, 2012
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik Atama Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak, 2012
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik Atama Jürisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2011
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2011
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Temmuz, 2011
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçent Atama Jürisi , Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2011

Tasarladığı Dersler

Coşkun İ., Doğrusal Olmayan Titreşimler, Doktora, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dynamic response of a Timoshenko beam on a tensionless Pasternak foundation**
COŞKUN İ., ENGİN H., TEKİN A.
Structural Engineering and Mechanics, cilt.37, sa.5, ss.489-507, 2011 (SCI-Expanded)
- II. **Dynamic response of a Timoshenko beam on a tensionless Pasternak foundation**
Coşkun İ., Engin H., Tekin A.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.37, sa.5, ss.489-507, 2011 (SCI-Expanded)
- III. **Dynamic stress and displacement in an elastic half-space with a cylindrical cavity**
COŞKUN İ., ENGİN H., ÖZMUTLU A.
SHOCK AND VIBRATION, cilt.18, sa.6, ss.827-838, 2011 (SCI-Expanded)
- IV. **Dynamic contact response of a finite beam on a tensionless Pasternak foundation under symmetric and asymmetric loading**
Coskun İ.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.34, sa.3, ss.319-334, 2010 (SCI-Expanded)
- V. **Response of a finite beam on a tensionless Pasternak foundation under symmetric and asymmetric loading**
COŞKUN İ., Engin H., Oezmutlu A.
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.30, sa.1, ss.21-36, 2008 (SCI-Expanded)
- VI. **The response of a finite beam on a tensionless Pasternak foundation subjected to a harmonic load**
Coşkun İ.
EUROPEAN JOURNAL OF MECHANICS, A/SOLIDS, cilt.22, ss.151-161, 2003 (SCI-Expanded)
- VII. **Non-linear vibrations of a beam resting on a tensionless Winkler foundation**
COŞKUN İ.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.236, sa.3, ss.401-411, 2000 (SCI-Expanded)
- VIII. **Non-linear forced vibrations of an inhomogeneous layer**
Coşkun İ., Engin H., Ergüven E.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.228, sa.1, ss.91-108, 1999 (SCI-Expanded)
- IX. **Non-linear vibrations of a beam on an elastic foundation**
Coşkun İ., Engin H.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.223, sa.3, ss.335-354, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dynamic Response of a Circular Tunnel in an Elastic Half Space**
COŞKUN İ., DOLMASEVEN D.
JOURNAL OF ENGINEERING, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Transverse Vibrations of an Elastically Supported Column with Axial Force and End Mass**
ADAK M., COŞKUN İ.
ICOCEE Cappadocia2017, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, cilt.1
- II. **Dynamic response of a circular plate resting on a tensionless Vlasov foundation**
TEKİN ATACAN A., COŞKUN İ.
SEMC2010 Proceedings, Cape-Town, Güney Afrika, 6 - 08 Eylül 2010, cilt.1, ss.565-568
- III. **Harmonik yük etkisindeki ikiz oyuk içeren yarım uzayda zorlanmış titreşimler**
ÖZMUTLU A., ENGİN H., COŞKUN İ.
16. Ulusal Mekanik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2009, cilt.2, ss.951-956

- IV. **Çekme almayan iki parametrelili elastik zemine oturan dairesel plağın dinamik davranışı**
TEKİN ATACAN A., COŞKUN İ.
16. Ulusal Mekanik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2009, cilt.2
- V. **Çekme almayan iki parametrelili elastik zemine oturan dairesel plağın dinamik davranışı**
Tekin A., Coşkun İ., Engin H.
16. Ulusal Mekanik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 08 Haziran 2009, ss.1039-1049
- VI. **Çekme almayan iki parametrelili elastik zemine oturan Timoshenko kirişinin zorlanmış titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H., TEKİN ATACAN A.
15. Ulusal Mekanik Kongresi, Isparta, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2007, cilt.1
- VII. **İkiz boşluk içeren yarım uzayın harmonik titreşimleri**
ENGİN H., ÖZMUTLU A., COŞKUN İ.
14. Ulusal Mekanik Kongresi, Hatay, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2005, cilt.1, ss.379-388
- VIII. **Çekme almayan Pasternak zeminine oturan sonlu bir kirişin simetrik ve simetrik olmayan yükleme altındaki davranışı**
COŞKUN İ., ENGİN H., ÖZMUTLU A.
14. Ulusal Mekanik Kongresi, Hatay, Türkiye, 12 - 16 Eylül 2005, cilt.1, ss.285-294
- IX. **Dairesel silindirik kabuk içeren yarım uzayın harmonik zorlama etkisindeki davranışı**
ÖZMUTLU A., COŞKUN İ., ENGİN H.
13. Ulusal Mekanik Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2003, cilt.1, ss.635-645
- X. **Boşluk içeren farklı iki malzemeden yapılmış sonsuz ortamın harmonik titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H., ÖZMUTLU A.
13. Ulusal Mekanik Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2003, cilt.1, ss.277-286
- XI. **Boşluk içeren yarım uzayda zorlanmış titreşimler**
ENGİN H., COŞKUN İ.
12. Ulusal Mekanik Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2001, cilt.1, ss.365-374
- XII. **Hiperbolik elastik zemine oturan kirişlerin hareketli yük altındaki rezonans titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H.
10. Ulusal Mekanik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 19 Eylül 1997, cilt.1, ss.189-200
- XIII. **Yalnız basıç aktaran Pasternak zeminine oturan bir kirişin zorlanmış titreşimleri**
ÖZDOĞAN M., COŞKUN İ., ENGİN H.
9. Ulusal Mekanik Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 1995, cilt.2, ss.542-551
- XIV. **Lineer olmayan Winkler zeminine oturan kirişlerin rezonans titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H.
9. Ulusal Mekanik Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 1995, cilt.1, ss.226-235
- XV. **Lineer olmayan bir elastik zemine oturan kirişin zorlanmış titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H.
8. Ulusal Mekanik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Eylül 1993, cilt.1, ss.206-215
- XVI. **Homogen olmayan viskoelastik bir tabakanın nonlinear titreşimleri**
COŞKUN İ., ENGİN H., ERGÜVEN M. E.
7. Ulusal Mekanik Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 06 Eylül 1991, cilt.1, ss.150-161
- XVII. **Nonlinear vibrations of an inhomogeneous layer**
ENGİN H., ERGÜVEN M. E., COŞKUN İ.
ECE-9 Proceedings, Moskva, Rusya, 3 - 05 Eylül 1990, cilt.1, ss.81-89

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi, Üye, 1989 - Devam Ediyor , Türkiye

İnşaat Mühendisleri Odası, Üye, 1986 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 138

Atıf (Scopus): 195

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6