

Dr. Öğr. Üyesi NİLGÜN İNCE ÇİÇEK

Kişisel Bilgiler

E-posta: ince@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ince>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8189-3298

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6511-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 124954

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Müh., Türkiye 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Müh., Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2001 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2021 - Devam Ediyor

Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2019 - 2021

verdiği Dersler

Mesleki Teknik İngilizce, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Kalite Kontrol, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Proje, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İmalat İşlemleri - I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Mühendislik Bilimi I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Makine Bilimi ve Elemanları, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bilgisayar Destekli Tasarım II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mühendislik Bilimi II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mesleki Teknik İngilizce, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mühendislik Bilimi II, Ön Lisans, 2019 - 2020
Kalite Kontrol, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Natural frequencies of helical springs of arbitrary shape**
YILDIRIM V., İnce N.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, cilt.204, sa.2, ss.311-329, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geometrik Büyüklüklerin Silindirik Olmayan Helisel Yay Frekanslarına Etkisi**
YILDIRIM V., İNCE N.
Türk Mühendislik ve Çevre Bilimleri Dergisi, sa.21, ss.399-410, 1997 (Hakemli Dergi)
- II. **Doğru ve Daire Eksenli Elemanlardan Oluşan Bileşik Düzlem Çerçevelerin Statik Analizi**
YILDIRIM V., İNCE N., KIRAL E.
Türk Mühendislik ve Çevre Bilimleri Dergisi, sa.21, ss.137-148, 1997 (Hakemli Dergi)
- III. **Dairesel Elemanlardan Oluşan Taşıyıcı Sistemlerin Statiği-I-Düzlemi İçinde Yükleme**
YILDIRIM V., İNCE N.
Süleyman Demirel Üniversitesi, Müh. Mim. Fak. Makina Mühendisliği Dergisi, cilt.1, sa.9, ss.21-26, 1996 (Hakemli Dergi)
- IV. **Dairesel Elemanlardan Oluşan Taşıyıcı Sistemlerin Statiği-II-Düzlemine Dik Yükleme**
YILDIRIM V., İNCE N.
Süleyman Demirel Üniversitesi, Müh. Mim. Fak. Makina Mühendisliği Dergisi, cilt.1, sa.9, ss.27-32, 1996 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Çember Eksenli Değişken Kesitli Tabakalı Kompozit Çubukların Düzlem İçi ve Düzleme Dik Serbest Titreşimi**
İnce N., Yıldırım V.
XIV. Ulusal Mekanik Kongresi, Hatay, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2005, ss.469-479
- II. **Simetrik Tabakalı Kompozit Doğru Eksenli Çubukların Serbest Titreşim Analizi**
İNCE N., YILDIRIM V.
9. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1999, ss.185-194

- III. **Konik, Varil Ve Hiperboloidal Tip Yayların Serbest Titreşiminin Sayısal Analizi**
YILDIRIM V., İNCE N.
. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Fırat Üniversitesi, Elazığ, Türkiye, 17 - 19 Eylül 1997, ss.163-172
- IV. **Helisel Yayların Serbest Titreşim Karakteristikleri**
YILDIRIM V., İNCE N., KARABÖRK F.
II. Ulusal Hesaplamalı Mekanik Konferansı, Trabzon, Türkiye, 4 - 07 Eylül 1996, ss.383-392
- V. **Tek Simetri Eksenine Sahip Kapalı Kesitli Daire Eksenli Çubukların Düzlemine Dik Titreşiminin Timoshenko Giriş Teorisi İle İncelenmesi**
YILDIRIM V., İNCE N.
7. Ulusal Makina Teorisi Sempozyumu, Y.T.Ü, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Eylül 1995, ss.200-209
- VI. **Daire Eksenli Düzlemsel Çubukların Statiğinin Transfer (Taşıma) Matrisi Metodu İle Analitik Ve Sayısal Analizi**
YILDIRIM V., İNCE N., BAYHAN S.
Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. 15. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 4 - 07 Nisan 1994, cilt.1, ss.285-299

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

EJOIR e-Mesleki Gelişim ve Araştırma Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 42

Atıf (Scopus): 50

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Kocaeli Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi

Çukurova Üniversitesi