

## Arş. Gör. Dr. SEFA YILDIRIM

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2727

**Fax Telefonu:** [+90 322 338 6126](tel:+903223386126)

**E-posta:** syildirim@cu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//syildirim>

**Posta Adresi:** Çukurova Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Makine Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Makine Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mechanics of Composite Structures Using Matlab GUI, Çukurova Üniversitesi, Makine Mühendisliği, Mekanik, 2012

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mekanik, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

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

- I. **Artificial intelligence techniques for the vibration, noise, and emission characteristics of a hydrogen-enriched diesel engine**  
YILDIRIM S., TOSUN E., ÇALIK A., ULUOCAK İ., AVŞAR E.  
ENERGY SOURCES, PART A: RECOVERY, UTILIZATION, ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.41, sa.18, ss.2194-2206, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Radial vibration analysis of heterogeneous and non-uniform disks via complementary functions method**  
YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
JOURNAL OF STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN, cilt.53, sa.5, ss.332-337, 2018 (SCI-Expanded)

- III. **On the inertio-elastic instability of variable-thickness functionally-graded disks**  
YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.91, ss.1-6, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Axisymmetric plane vibration analysis of polar-anisotropic disks**  
YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
COMPOSITE STRUCTURES, cilt.194, ss.509-515, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Estimation of crack propagation in polymer electrolyte membrane fuel cell under vibration conditions**  
Calik A., YILDIRIM S., TOSUN E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.36, ss.23347-23351, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Evaluation of vibration characteristics of a hydroxyl (HHO) gas generator installed diesel engine fuelled with different diesel-biodiesel blends**  
Uludamar E., TOSUN E., Tuccar G., YILDIZHAN Ş., Calik A., YILDIRIM S., SERİN H., ÖZCANLI M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.36, ss.23352-23360, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of adherend recessing on bi-adhesively bonded single-lap joints with spew fillet**  
Calik A., YILDIRIM S.  
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.42, sa.3, ss.317-325, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **An investigation on the effect of parallel slot in bi-adhesive single lap joints with spew fillet**  
ÇALIK A., YILDIRIM S.  
JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, cilt.3, sa.4, ss.95-110, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Elastic and viscoelastic response of heterogeneous annular structures under arbitrary transient pressure**  
TEMEL B., YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, cilt.89, ss.78-83, 2014 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Comparison of diesel fuel atomization characteristics of hydrogen gas and air in a special injection device**  
TÜCCAR G., YILDIRIM S., ÇALIK A., ULUDAMAR E., SERİN H., ÖZCANLI M., AYDIN K.  
2nd International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, 25 - 27 Ekim 2017
- II. **Comparison of diesel fuel atomization characteristics of hydrogen gas and air in a special injection device**  
TÜCCAR G., YILDIRIM S., ÇALIK A., Uludamar E., SERİN H., ÖZCANLI M., AYDIN K.  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1321
- III. **Comparison of diesel fuel atomization characteristics of hydrogen gas and air in a special injection device**  
Tüccar G., YILDIRIM S., ÇALIK A., ULUDAMAR E., SERİN H., ÖZCANLI M., AYDIN K.  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1321
- IV. **Remaining Useful Life Estimation from Fuel Cell Data Using Support Vector Regression Models**  
AVŞAR E., YILDIRIM S., Çalik A.  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1563
- V. **Rotational Instability of Polar Orthotropic Nonuniform Disks**  
YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering (ICMAE), Prague, Çek Cumhuriyeti, 22 - 25 Temmuz 2017, ss.586-590
- VI. **Evaluation of vibration characteristics of a hydroxyl (HHO) gas generator installed diesel engine fueled with different diesel-biodiesel blends**

- Uludamar E., TOSUN E., Tüccar G., YILDIZHAN S., Çahik A., YILDIRIM S., SERİN H., ÖZCANLI M.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim  
2016, ss.2005
- VII. **Keyfi Dinamik İç Basınç Altındaki Heterojen Dairesel Yapıların Elastik ve Viskoelastik Davranışları**  
**TRABZON TÜRKİYE 24 28 Ağustos 2015 ss 1 10**  
TEMEL B., YILDIRIM S., TÜTÜNCÜ N.  
XIX. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015, ss.1-10
- VIII. **Keyfi Dinamik İç Basınç Altındaki Heterojen Dairesel Yapıların Elastik ve Viskoelastik Davranışları**  
Temel B., Yıldırım S., Tütüncü N.  
XIX. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015, ss.1-10
- IX. **Analysis of Composite Plates by KomPro**  
YILDIRIM S., Tütüncü N.  
(IJAS) International Conference for Academic Diciplines, Viyana, Avusturya, 6 - 10 Nisan 2014, ss.1-2

## **Desteklenen Projeler**

TÜTÜNCÜ N., YILDIRIM S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FDM Fonksiyonel Derecelenmiş Malzeme Dönen  
Sabit ve Değişken Kalınlıklı Disklerin İnstabilite Analizi, 2017 - 2018

## **Metrikler**

Yayın: 19  
Atıf (WoS): 91  
Atıf (Scopus): 107  
H-İndeks (WoS): 4  
H-İndeks (Scopus): 4