

Dr. Öğr. Üyesi İlknur KESKİN ÖNER

Kişisel Bilgiler

E-posta: keskin@yildiz.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/Konstrüksiyon, Türkiye 2004 - 2012

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2000 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Fuel Contamination to Marine Lubricant on Friction Behaviors between Piston Ring and Cylinder Liner**
Aydın Z., Savaş Ö., Parlak A., Keskin İ., Ünlügençoğlu K.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.129, sa.4, ss.617-620, 2016 (SCI-Expanded)
- Modeling and control of a nonlinear half-vehicle suspension system: a hybrid fuzzy logic approach**
DEMİR Ö., Keskin İ., Cetin S.
NONLINEAR DYNAMICS, cilt.67, sa.3, ss.2139-2151, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Basit Harmonik Harekete Sahip Kam Profilinin Aşınma Modeli**
KESKİN ÖNER İ.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.53, ss.1-11, 2024 (Hakemli Dergi)
- Kam Profillerinin Değme Analizi ve Elastohidrodinamik Yağ Filmi Kalınlığı**
KESKİN ÖNER İ., SAVAŞ Ö.
Sakarya University of Applied Sciences, cilt.3, sa.2, ss.57-66, 2023 (Hakemli Dergi)
- ABRASIVE WEAR BEHAVIOR OF FUNCTIONALLY GRADED AIB2/AI COMPOSITE**
Savaş Ö., Keskin Öner İ.
Mersin University, cilt.5, sa.2, ss.45-52, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Basit Harmonik Hareketli Kam Profilinin Elastohidrodinamik Yağlanmasından Kaynaklanan Film Kalınlığının Belirlenmesi**
KESKİN İ.
2nd International Congress on Engineering and Architecture, Muğla, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019, ss.721-730
- II. **In-situ Al₃Ti Takviyeli Al-5 Si Esaslı Kompozitlerin Üretim ve Özellikleri**
SAVAŞ Ö., KESKİN İ.
2nd International Congress on Engineering and Architecture, Muğla, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019, ss.747-757
- III. **Alüminyum Matrisli AlB₂ Takviyeli Kompozitlerin Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**
KESKİN İ., SAVAŞ Ö.
2nd International Congress on Engineering and Architecture, Muğla, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019, ss.1814-1824
- IV. **Modelling of Wear on a Cam Profile**
KESKİN İ., PARLAK A., SAVAŞ Ö., ELÇİÇEK H.
2nd International Conference Conference on Engineering and Natural Sciences, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.2413-2417

Metrikler

Yayın: 11

Atf (WoS): 79

Atf (Scopus): 103

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2