

Öğr. Gör. ÖZTÜRK TATAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 0000](tel:+903464870000) Dahili: 2580

E-posta: otatar@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/otatar>

Posta Adresi: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8523-8709

Yoksis Araştırmacı ID: 35331

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Akışkanlar Mekaniği , Akışkan Makinaları, Enerji depolama teknolojileri, Termodinamik, Hesaplamalı akışkanlar dinamiği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2000 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Akışkanlar Mekaniği, Ön Lisans, 2018 - 2019

Mekanizma Tekniği, Ön Lisans, 2019 - 2020

Makine Resmi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Meslek Teknolojisi - II, Ön Lisans, 2018 - 2019

Yalıtım Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020

(CAD) Bilgisayar Destekli Teknik Çizim, Ön Lisans, 2019 - 2020

Tesisat Bakım ve Onarım, Ön Lisans, 2018 - 2019

Meslek Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Makine Tasarımı, Ön Lisans, 2019 - 2020

(CAD) Bilgisayar Destekli Teknik Çizim, Ön Lisans, 2019 - 2020

Pompa ve Kompresörler, Ön Lisans, 2018 - 2019

Mekanizma Tekniği, Ön Lisans, 2019 - 2020

Staj (30 İş Günü), Ön Lisans, 2018 - 2019

İmalat İşlemleri - III, Ön Lisans, 2019 - 2020

İmalat İşlemleri - III, Ön Lisans, 2019 - 2020

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2018 - 2019

Isıl İşlem Teknolojileri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Güneş Enerji Uygulamaları, Ön Lisans, 2019 - 2020

Makine Resmi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Meslek Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2019 - 2020

Makine Tasarımı, Ön Lisans, 2019 - 2020

Havalandırma Tesisatı, Ön Lisans, 2019 - 2020
Robotik Sistemler, Lisans, 2019 - 2020
Mühendislik Bilimi - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Isıtma Tesisatı Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Destekli Proje Çizimi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Meslek Teknolojisi - II, Ön Lisans, 2018 - 2019
İmalat İşlemleri - I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Modern İmalat Teknolojileri, Lisans, 2018 - 2019
Tahribatsız Muayene, Ön Lisans, 2018 - 2019
İmalat Yöntemleri, Lisans, 2018 - 2019
Makine Bilimi Ve Elamanları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Destekli Tasarım, Lisans, 2018 - 2019
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2018 - 2019
İmalat İşlemleri - I, Ön Lisans, 2019 - 2020
Doğal Gaz Tesisat Teknolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Isıtma ve Sıhhi Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Robotik Sistemler, Lisans, 2019 - 2020
Mühendislik Bilimi - I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Sıhhi Tesisat Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Makine Bilimi Ve Elamanları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar - II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Tahribatsız Muayene, Ön Lisans, 2017 - 2018
Döküm Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
İklimlendirme Esasları, Ön Lisans, 2017 - 2018
Döküm Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce, Ön Lisans, 2018 - 2019
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Doğal Gaz Tesisat Atölyesi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Isı Tekniği, Ön Lisans, 2018 - 2019
İmalat Yöntemleri, Lisans, 2017 - 2018
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Pompalar Ve Kompresörler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
Hidrolik Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Lisans, 2016 - 2017
Hidrolik Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Isıl İşlem Teknolojileri, Ön Lisans, 2016 - 2017
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler, Lisans, 2016 - 2017
Endüstriyel Ölçme ve Kontrol, Ön Lisans, 2016 - 2017
Hidrolik Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Pompalar Ve Kompresörler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Tahribatsız Muayene, Ön Lisans, 2016 - 2017
Hidrolik Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Makine Tasarımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme, Ön Lisans, 2016 - 2017
Güneş Enerji Uygulamaları, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme Bilgisi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Çizim, Lisans, 2015 - 2016

Malzeme Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Kullanımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2015 - 2016
Makine Tasarımı, Ön Lisans, 2016 - 2017
Malzeme Bilgisi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Akışkanlar Mekaniği, Ön Lisans, 2014 - 2015
Sihhi Tesisat Teknolojisi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Bilgisayar - II, Ön Lisans, 2014 - 2015
Isıtma Tesisatı Teknolojisi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2015 - 2016
Endüstriyel Ölçme ve Kontrol, Ön Lisans, 2013 - 2014
Teknik Resim, Ön Lisans, 2014 - 2015
Teknik Resim, Ön Lisans, 2014 - 2015
Malzeme Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2013 - 2014
Tahribatsız Muayene, Ön Lisans, 2013 - 2014
Isı Tekniği, Ön Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2013 - 2014
Malzeme Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2013 - 2014
Pompa ve Kompresörler, Ön Lisans, 2013 - 2014
Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Ön Lisans, 2014 - 2015
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2013 - 2014
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2013 - 2014
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2012 - 2013
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2012 - 2013
Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2013 - 2014
Doğalgaz Tesisatı, Ön Lisans, 2011 - 2012
Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Ön Lisans, 2012 - 2013
Havalandırma Tesisatı, Ön Lisans, 2012 - 2013
Soğutma Tekniği, Ön Lisans, 2011 - 2012
Doğalgaz Tesisatı, Ön Lisans, 2011 - 2012
Güneş Enerji Uygulamaları, Ön Lisans, 2012 - 2013
Teknik Resim, Ön Lisans, 2012 - 2013
Yalıtım Teknolojisi, Ön Lisans, 2012 - 2013
Makine Resmi, Ön Lisans, 2010 - 2011
Makine Resmi, Ön Lisans, 2010 - 2011
Makine Resmi - II, Ön Lisans, 2010 - 2011
Makine Resmi - II, Ön Lisans, 2010 - 2011
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2010 - 2011
Makine Elamanları, Ön Lisans, 2008 - 2009
Makine Elamanları, Ön Lisans, 2008 - 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Flow analysis in centrifugal compressor vaneless diffusers

TATAR Ö., ÖZTÜRK A., PINARBAŞI A.

JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH, cilt.67, sa.5, ss.348-354, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Nanoakışkan Kullanılan Birleşik Jet Akışlı ve Kanatçıklı Kanallarda Isı Transferi ve Performans Değerlendirme Sayısının İncelenmesi**
Alnak D. E., Karabulut K., Tatar Ö.
Tesisat Mühendisliği, sa.189, ss.46-58, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Sivas'ta Düz(Basık) Tavanlı Bazı Camilerin Tavan Süslemelerinden Örnekler**
KARAMAN Ş., ÇAKMAKTEPE M. F., TATAR Ö.
Orta Asyadan Anadoluya Türk Sanatlarının Dünü Bugünü, Mitat KANDEMİR, Yasemin KOPARAN, Onurcan ERDAL, Cem KARAKIZ, Editör, Palet Yayınları, Konya, ss.176-198, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Sivas'ta Basık Tavanlı Bazı Camilerin Süslemelerinden Örnekler**
KARAMAN Ş., ÇAKMAKTEPE M. F., TATAR Ö.
Uluslararası Kahramanmaraş Tarih, Kültür, Sanat Sempozyum ve Sergisi, 18 - 20 Şubat 2020
- II. Konik ve Paralel Yüzeyle Kompresör Difüzöründeki Akışın Nümerik İncelenmesi**
TATAR Ö., ÖZTÜRK A., PINARBAŞI A.
TIBTK Trabzon, Türkiye, 1 - 07 Eylül 2005, ss.802-809

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1