

Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÇETİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tayfuncetin@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/tayfuncetin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: I7bjFPsAAAAJ

Yoksis Araştırmacı ID: 302173

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2014 - 2019

Lisans, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2016

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİYLE AM60 TOZU ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İmalat Mühendisliği (Dr), 2019

Yüksek Lisans, Dupleks paslanmaz çeliğin Ni3Al ile kaplanabilirliğinin araştırılması, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (YI) (Tezli), 2014

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Üretim Metalurjisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Hakkari Üniversitesi, Yüksekova Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Hakkari Üniversitesi, Yüksekova Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Hakkari Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Hakkari Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Koruyucu Bakım Arıza, Ön Lisans, 2019 - 2020

Temel Elektrik Elektronik, Ön Lisans, 2019 - 2020

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2019 - 2020

Temel Tesisat İşlemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Boru Kaynakçılığı, Ön Lisans, 2019 - 2020
Bilgi Teknolojileri ve Uygulamaları, Lisans, 2018 - 2019
Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma, Lisans, 2018 - 2019
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Tribology, Lisans, 2018 - 2019
Dynamics of Machinery, Lisans, 2017 - 2018
Hidrolik ve Pnömatik, Lisans, 2017 - 2018
Bitirme Projesi II, Lisans, 2017 - 2018
Mechanical Vibrations, Lisans, 2017 - 2018
Graduation Thesis, Lisans, 2017 - 2018
Raylı Sistemler Mühendisliği Labaratuvarı, Lisans, 2017 - 2018
Mekanik Titreşimler, Lisans, 2017 - 2018
Makine Dinamiği, Lisans, 2017 - 2018
Bitirme Tezi, Lisans, 2017 - 2018
Railway System Engineering Laboratory, Lisans, 2017 - 2018
Micro and Nanotechnology, Lisans, 2016 - 2017
Algorithms and Data Structures, Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Programlama, Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Programlama II, Lisans, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An Efficient Supported Cu(I) Catalyst for the Amination of Aryl Halides with Sodium Azide**
Fekri S., Mansoori Y., Aknay Y., ÇETİN T., John M.
ChemNanoMat, cilt.10, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Novel Ti₃C₂X₂ MXene supported BaMnO₃ nanoparticles as hydrazine electrooxidation catalysts**
Ulaş B., ÇETİN T., KAYA Ş., Aknay Y., DEMİR KIVRAK H.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.58, ss.726-736, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Novel g-C₃N₄ nanorods/Cu₃BiS₃ nanocomposites: Outstanding photocatalysts with p-n heterojunction for impressively detoxification of water under visible light**
Hemmati-Eslamli P., Habibi-Yangjeh A., Aknay Y., ÇETİN T.
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, cilt.443, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis and characterization of Pd doped MXene for hydrogen production from the hydrolysis of methylamine borane: Effect of cryogenic treatment**
Karataş ., ÇETİN T., Aknay Y., Gülcan M.
Journal of the Energy Institute, cilt.109, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Rh (0) nanoparticles impregnated on two-dimensional transition metal carbides, MXene, as an effective nanocatalyst for ammonia-borane hydrolysis**
Karataş ., ÇETİN T., Akkuş İ. N., Aknay Y., Gülcan M.
International Journal of Energy Research, cilt.46, sa.8, ss.11411-11423, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Recent progress of electromagnetic wave absorbers: A systematic review and bibliometric approach**
Aknay Y., GÜNEŞ Ü., Çolak B., ÇETİN T.
ChemPhysMater, cilt.2, sa.3, ss.197-206, 2023 (Scopus)
- II. **Experimental Investigation of the Mechanical and Microstructure Properties of S49 Rail Steel**
RIDVANOĞULLARI A., ÇETİN T., AKKAŞ M.

- European Journal of Technique, cilt.11, sa.1, ss.43-46, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Production and Characterization of Natural Sourced Hydroxyapatite Added Polystyrene Tissue Scaffolds by Electrospinning**
Sakarya Buluş G., Buluş E., AKKAŞ M., ÇETİN T., Yaman E., Tuğçe A.
Journal of Materials and Electronic Devices, cilt.6, sa.1, ss.11-17, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Use of Nanofiber Membranes Produced by Electrospinning Technique in Textile Industry Applications**
Sakarya Buluş G., Buluş E., AKKAŞ M., ÇETİN T.
Journal of Materials and Electronic Devices, cilt.6, sa.1, ss.1-6, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Plasma Sprayed Alumina-Titania Based Coatings on Magnesium Substrates**
AKKAŞ M., ÇETİN T., Buluş E., Sakarya Buluş G.
Journal of Materials and Electronic Devices, cilt.6, sa.1, ss.6-10, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **EFFECT OF WC REINFORCED ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF CUALMN ALLOYS PRODUCED BY HOT PRESSING METHOD**
ÇETİN T., AKKAŞ M.
European Journal of Technique, cilt.10, sa.1, ss.173-183, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Gaz Atomizasyon Yöntemi ile AZ31 Mg Tozu Üretiminde Gaz Basıncının Etkisinin Araştırılması**
AKKAŞ M., EM AKRA K. M., ÇETİN T., BOZ M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.215-221, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Investigation of Gas Pressure Effect on Powder Characterization of Al-12Si Alloy Produced by Gas Atomization Method**
EM AKRA K. M., ÇETİN T., OCAK A. O., AKKAŞ M., BOZ M.
International Science and Technology Journal, sa.16, ss.1-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **GAZ ATOMİZASYON YÖNTEMİ İLE AM60 MAGNEZYUM ALAŞIM TOZU ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.
Süleyman Demirel Üniversitesi Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.1-9, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Gaz atomizasyonu yöntemi ile Al12Si tozu üretimi ve karakterizasyonu**
AKKAŞ M., ÇETİN T., BOZ M.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.795-804, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Hydrogen Evolution Reaction Behavior of Pd-Doped MXene Catalysts**
ÇETİN T.
SMART MATERIALS 2023, Roma, İtalya, 13 - 14 Nisan 2023
- II. **Porous Cryo-Dried MXene Supported Pd (0) Nanoparticles for The Methylamine-Borane Hidrolysis as An Effective and Stable Catalyst**
KARATAŞ Y., AKINAY Y., GÜLCAN M., ÇETİN T.
NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022
- III. **Synthesis of BaO Modified MXene catalyst for the hydrogen evolution reaction**
ÇETİN T., AKINAY Y.
GRAPHENE SUMMIT 2021, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 23 Temmuz 2021
- IV. **Effect of Cr Addition on Microstructure and Mechanical Properties of Cu Al Mn Alloys Produced by Hot Pressing Method**
ÇETİN T., GÖK M. G., AKKAŞ M.
International Materials Technologies and Metallurgy Conference 2019 – MTM 2019, İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019
- V. **Effect of Ni Addition on Microstructure and Mechanical Properties of Cu-Al-Mn Alloys Produced by Hot Pressing Method**

ÇETİN T., AKKAŞ M., GÖK M. G.

International Materials Technologies and Metallurgy Conference 2019 – MTM 2019, İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 01 Kasım 2019

VI. Dublex Paslanmaz Çeliğin Farklı Basınçlarda Üretilen Ni3Al İle Kaplanması 4 Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi

KATI N., ÇETİN T., OZAN S., ÇALIGÜLÜ U., ÇAY V. V.

2016, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.255-264

Desteklenen Projeler

ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MXene Esaslı İleri Malzemelerinin Geliştirilmesi ve Uygulanması: Enerji Üretim Aktiviteleri, 2023 - Devam Ediyor

Çetin T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAX Fazlarından Türetilen 2D Yeni Tip Nitrit ve Karbid MXene Partiküllerin Üretilmesi ve Karakterizasyonu: Süper İletkenlik ve Katalitik Özelliklerinin İyileştirilmesi ve İncelenmesi, 2024 - 2026

ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Platin Yüklenmiş MXene Fazının Hidrojen Üretim Performansının İncelenmesi, 2022 - 2023

ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MXene / Sn ile güçlendirilmiş Al Alaşımli Kompozitlerin Hazırlanması ve Özellikleri, 2021 - 2022

ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz metalürjisi yöntemi ile üretilen Cu-Al-Mn alaşımının, mekanik özellikleri üzerine alaşım elementlerinin etkisinin incelenmesi, 2019 - 2020

ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Atomizasyon Yöntemiyle AM60 Tozu Üretimi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2019

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (Scopus): 43

H-İndeks (Scopus): 3