

Arş.Gör. MURAT HACIOSMANOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: murathaciosmanoglu@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/murat.haciosmanoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9662-9510

Publons / Web Of Science ResearcherID: GZN-1141-2022

ScopusID: 57201856644

Yoksis Araştırmacı ID: 269893

Eğitim Bilgileri

Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çinko Katkılarının Al-17Si-4Cu-0,6Mg-0,2Ti Alaşımının Yapısal, Mekanik ve Yağsız Çalışma Şartlarındaki Sürtünme-Aşınma Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji, Tahribatsız Muayene, Döküm Yöntemleri, Malzeme, Talaşlı İmalat Yöntemleri, Mekanik Testler, Malzeme Testi ve Kontrolü, Mekanik Özellikler, Fiziksel Özellikler, Korozyon ve Korozyondan Korunma, Tahribatsız Muayeneler, Fiziksel Metalurji, Isıl İşlem, Malzeme Karakterizasyonu, Mekanik Metalurji, Metalik Malzemeler, Yapı-Özellik İlişkisi, Demir Dışı Metal Üretimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Effect of Strontium on the Microstructure, Mechanical, and Tribological Properties of the Zn-40Al-

2Cu Alloy

Haciosmanoğlu M., Tellioglu M., Hekimoğlu A. P.

INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, cilt.17, sa.4, ss.3133-3142, 2023 (SCI-Expanded)

II. EFFECT OF CASE DEPTHS ON CORROSION PROPERTIES OF HARD ANODIC OXIDIZED A356 ALUMINUM ALLOY

Haciosmanoglu M., Basyigit A. B., Hekimoğlu A. P., Bican O.

SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.30, sa.04, 2023 (SCI-Expanded)

III. A review on converting plastic wastes into clean hydrogen via gasification for better sustainability

Midilli A., Kucuk H., Haciosmanoğlu M., Akbulut U., Dincer İ.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.46, sa.4, ss.4001-4032, 2022 (SCI-Expanded)

IV. Effect of different zinc contents on the structural, mechanical and tribological properties of EN AC-48100 (Al-17Si-4Cu-Mg) Alloy

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M., Baki M.

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.4, ss.1799-1814, 2020 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Bakır ve Magnezyum Katkılarının Al-17Si Alaşımının Yapısal, Mekanik ve Tribolojik Özelliklerine Etkisi

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M.

Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.685-694, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Farklı Gerilme Miktarlarının Donatı Çeliđinin Korozyonuna Etkisi

ÇELİK İ., USTABAŞ İ., HEKİMOĞLU A. P., HACIOSMANOĞLU M.

1st International Conference on Recent Academic Studies ICRAS 2023, Konya, Türkiye, 02 Mayıs 2023, cilt.1, ss.70-75

II. Çinko Katkılarının Al-17Si-4Cu-0,6Mg-0,2Ti Alaşımının Korozyon Direncine Etkisi

HACIOSMANOĞLU M., HEKİMOĞLU A. P.

Savunma Sanayi ve Sempozyumu Sergisi'22, Kayseri, Türkiye, 13 Ekim 2022

III. Exergy Loss Calculation in a Power Generation System for a Research Hospital

Haciosmanoğlu M., Midilli A.

12th International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES-12), Ad-Dawahh, Qatar, 20 - 24 Aralık 2020, ss.155

IV. Al-17Si-(0-1)Ti Alaşımlarının İıyapısı ve Mekanik Özellikleri

Haciosmanoğlu M., Hekimoğlu A. P.

The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia / TURKEY (IMSMATEC 2019), Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.563-568

V. Effect of Cooling Rate on Corrosion Resistance of Al-25Zn-3Cu Alloy

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M.

CIEA' 2018 International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.80-88

VI. Al-(2-30)Si Alaşımlarının İıyapı ve Mekanik Özellikleri

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M.

3. International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC' 2018), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.169-174

VII. MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF Al-(2-30)Si ALLOYS

HEKİMOĞLU A. P., HACIOSMANOĞLU M.

3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.1-6

VIII. **Soğuma Hızının Al-25Zn-3Cu Alaşımının Mekanik Özelliklerine Etkisi**

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M., Bekiryazıcı E.

III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.835-846

IX. **SOĞUMA HIZININ AL-25ZN-3CU ALAŞIMININ MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**

HEKİMOĞLU A. P., HACIOSMANOĞLU M., Bekiryazıcı E.

III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.1-13

X. **A Performance Comparison Study of Uncoated and TiAlN Coated Carbide End Mill on Machining of the Al-35Zn Alloy**

Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Turgut Y., Haciosmanoğlu M.

9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.490-496

XI. **Farklı Kesici Takımların Al-5Zn Alaşımının İşlenebilirliğine Etkisi**

Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Turgut Y., Haciosmanoğlu M.

ISIDE 2nd International Symposium on Industrial Design Engineering, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.134-140

XII. **A Study on Comparison of Performances Cutting Tool in Milling of Al-35Zn Alloy**

Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Turgut Y., Haciosmanoğlu M.

9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1

XIII. **Effect of Different Cutting Tools on Machinability of the Al-5Zn Alloy**

BAYRAKTAR Ş., HEKİMOĞLU A. P., TURGUT Y., HACIOSMANOĞLU M.

2'nd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1

XIV. **Effect of Different Cutting Tools on Machinability of the Al-5Zn Alloy**

BAYRAKTAR Ş., HEKİMOĞLU A. P., TURGUT Y., HACIOSMANOĞLU M.

2'nd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1

Desteklenen Projeler

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vakum Altında Ark Ergitme ve İndüksiyon Ocağında Ergitme Yöntemleri İle Üretilen AlSiTi Alaşımının Yapısal ve Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2016 - 2019

Hekimoğlu A. P., Haciosmanoğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kalıp Boyutlarının Al25Zn3Cu Alaşımının Yapısal Mekanik ve Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2016 - 2018

Metrikler

Yayın: 19

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Hekimoğlu Döküm Sanayii, Talash İmalat Birimi