

Assoc. Prof. ALİ PAŞA HEKİMOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 464 223 5481](tel:+904642235481) Extension: 1959

Office Phone: [+90 464 223 6126](tel:+904642236126) Extension: 1959

Fax Phone: [+90 464 223 7518](tel:+904642237518)

Email: ali.hekimoglu@erdogan.edu.tr

Web: <http://akademisyen.erdogan.edu.tr/akademisyen.php?uyeid=4c3c497c49659d7508627c04c09d03d5>

Address: RTEÜ MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ZİHNİ DERİN KAMPÜSÜ 53100 FENER RİZE

International Researcher IDs

ScholarID: 1VwSs0MAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2396-4876

Publons / Web Of Science ResearcherID: K-7543-2015

ScopusID: 7801320390

Yoksis Researcher ID: 226797

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Department of Mechanical Engineering, Turkey 2006 - 2013

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Turkey 1997 - 2002

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 1993 - 1997

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Other, Avrupa Birliği ve Uluslararası İlişkiler Uzmanlık Programı, Ankara Üniversitesi Avrupa Toplulukları Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2006

Other, Avrupa Birliği ve Uluslararası İlişkiler Temel Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi Avrupa Toplulukları Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2004

Dissertations

Doctorate, BAKIR VE/VEYA SİLİSYUM İÇEREN Zn-15Al ESASLI ALAŞIMLARIN YAPISAL, MEKANİK VE TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2013

Postgraduate, BAKIR KATKISININ ÇINKO-ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ SÜRTÜNME VE AŞINMA ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2002

Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Tribology, NDT Engineering, Casting Methods, Material, Plastic Forming Methods, Machining Methods, Metallurgical and Materials Engineering, Material science and engineering, Testing and Control of Materials, Mechanical Properties, Corrosion and Corrosion Protection, Nondestructive Testing, Thermal Treatment, Metallic Materials, Structure-Property Relationship, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Recep Tayyip Erdogan University, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, 2020 - Continues

Assistant Professor, Recep Tayyip Erdogan University, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, 2018 - 2020

Assistant Professor, Recep Tayyip Erdogan University, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, 2015 - 2018

Academic and Administrative Experience

Assistant Coordinator, Recep Tayyip Erdogan University, -----, Çay İhtisaslaşma Koordinatörlüğü, 2022 - Continues

Head of Department, Recep Tayyip Erdogan University, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, 2015 - Continues

Koordinatör, Recep Tayyip Erdogan University, -----, Ön Kuluçka Merkezi, 2018 - 2022

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Recep Tayyip Erdogan University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2020

Recep Tayyip Erdogan University, Mühendislik Faültesi, Makine Mühendisliği, 2015 - 2016

Courses

Fractography, Doctorate, 2020 - 2021

Materials Characterization, Doctorate, 2020 - 2021

Metallerde Mukavemet Artırıcı Mekanizmalar, Postgraduate, 2015 - 2016

İmal Usulleri, Undergraduate, 2015 - 2016

Malzeme Bilimi, Undergraduate, 2016 - 2017

Hafif Metaller ve Alaşımlar, Postgraduate, 2016 - 2017

Malzemelerin Mekanik Özellikleri, Postgraduate, 2015 - 2016

İsil İşlemler, Postgraduate, 2016 - 2017

Malzeme Bilgisi, Undergraduate, 2016 - 2017

Korozyon, Postgraduate, 2015 - 2016

Triboloji, Postgraduate, 2016 - 2017

Triboloji, Postgraduate, 2015 - 2016

Malzeme Bilgisi, Undergraduate, 2015 - 2016

İş Güvenliği ve Hukuku, Undergraduate, 2015 - 2016

Malzeme Bilimi, Undergraduate, 2015 - 2016

Malzeme Yapısı ve Kristalografisi, Postgraduate, 2015 - 2016

İsil İşlemler, Postgraduate, 2015 - 2016

Advising Theses

Hekimoğlu A. P., Çinko ve stronsiyum katklarının EN AC 44100合金ının yapısal, mekanik ve tribolojik özelliklerine etkilerinin incelenmesi, Postgraduate, S.ZİMİTOĞLU(Student), 2023

Hekimoğlu A. P., INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF STRONTIUM ADDITION AND DIFFERENT HEAT TREATMENTS ON THE MICROSTRUCTURE, MECHANICAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF ZN-40AL-2CU ALLOY, Postgraduate, M.TELLİOĞLU(Student), 2022

Hekimoğlu A. P., The effect of zinc addition, strontium content and arc melting on the structural, mechanical and tribological properties of the 390a alloy, Postgraduate, M.ÇALIŞ(Student), 2019

Hekimoğlu A. P., An investigation of zinc addition on the structural, mechanical and friction-wear properties in unlubricated conditions of Al-17Si-4Cu-0,6Mg-0,2Ti alloy, Postgraduate, M.HACIOSMANOĞLU(Student), 2019

Hekimoğlu A. P., Bor, stronsiyum ve/veya magnezyum katklarının Al-Si合金larının yapısal ve mekanik özelliklerine etkisi, Postgraduate, G.AYATA(Student), 2018

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, May, 2021

Post Graduate, Yaşılandırma İşleminin Zn-27Al-1Cu合金ının Yapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, June, 2016

Competence In Art, Doktora Yeterlilik, Karadeniz Teknik Üniversitesi, February, 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Mechanical Properties of Al-9Si-0.6Mg-0.1Sr Alloy Processed By Successive Hot and Cold Multi-directional Forging

Karabiyık S., Alemdağ Y., Atmaca M., Pürçek G., Hekimoğlu A. P.

JOM, vol.76, no.2, pp.807-817, 2024 (SCI-Expanded)

II. Effect of Strontium on the Microstructure, Mechanical, and Tribological Properties of the Zn-40Al-2Cu Alloy

Haciosmanoğlu M., Tellioğlu M., Hekimoğlu A. P.

INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, vol.17, no.4, pp.3133-3142, 2023 (SCI-Expanded)

III. Effect of Isothermal Treatment on Mechanical and Tribological Properties of Alloy Zn - 40% Al - 2% Cu - 2% Si

Savaşkan T., HEKİMOĞLU A. P., Azaklı Z.

Metal Science and Heat Treatment, vol.65, no.3-4, pp.254-261, 2023 (SCI-Expanded)

IV. 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, vol.30, no.04, 2023 (SCI-Expanded)

V. Effect of Strontium Additions on the Microstructural and Mechanical Properties of Al-17Si-4Cu-0.6Mg-3Zn (B390+2 wt%Zn) Alloy

Calis M., Hekimoğlu A. P.

INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, vol.17, no.1, pp.143-157, 2023 (SCI-Expanded)

VI. Performance evaluation of different carbide inserts in turning of newly developed Al-12Si-0.1Sr alloyLeistungsbewertung verschiedener Hartmetalleinsatze beim Drehen einer neu entwickelten Al-12Si-0.1Sr-Legierung

Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P.

MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, vol.54, no.1, pp.120-128, 2023 (SCI-Expanded)

VII. Experimental research on machinability characteristics of Al-9Si alloy: Effect of Sr and Mg additives

Hekimoğlu A. P., Bayraktar Ş.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING
MANUFACTURE, vol.236, no.13, pp.1807-1816, 2022 (SCI-Expanded)

- VIII. **Effect of Working Conditions on the Lubricated Wear Behavior of Zn-40Al-2Cu-2Si Alloy in the As-Cast and T6 Heat-Treated States**
Savaskan T., Hekimoğlu A. P., Azakli Z., Calis M.
JOURNAL OF TRIBOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, vol.144, no.3, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of heat treatment on mechanical and wear properties of Zn-40Al-2Cu-2Si alloy**
Savaskan T., Azakli Z., Hekimoğlu A. P.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, vol.31, no.9, pp.2651-2663, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of arc re-melting on microstructure, mechanical and tribological properties of commercial 390A alloy**
Hekimoğlu A. P., Calis M.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, vol.31, no.8, pp.2264-2276, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **The Effect of Solid Boriding Time on the Structure, Hardness and Corrosion Properties of AISI 5140 Steel**
Bayca S. U., Bican O., Yamaner B., Hekimoğlu A. P., Calis M.
PROTECTION OF METALS AND PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES, vol.56, no.3, pp.591-597, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Effect of Zinc Content and Cutting Tool Coating on the Machinability of the Al-(5-35) Zn Alloys**
Bayraktar S., Hekimoglu A. P.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, vol.26, no.4, pp.477-490, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of titanium addition on structural, mechanical, tribological, and corrosion properties of Al-25Zn-3Cu and Al-25Zn-3Cu-3Si alloys**
Hekimoglu A. P., Calis M.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, vol.30, no.2, pp.303-317, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of grain refinement with titanium on the microstructure, mechanical and corrosion properties of Al-25Zn alloy**
Hekimoglu A. P., Calis M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.35, no.1, pp.311-322, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **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, vol.35, no.4, pp.1799-1814, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of Strontium and Magnesium Additions on the Microstructure and Mechanical Properties of Al-12Si Alloys**
Hekimoglu A. P., Çalış M., Ayata G.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, vol.25, no.6, pp.1488-1499, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of grain refinement with boron on the microstructure and mechanical properties of Al-30Zn alloy**
Hekimoglu A. P., Turan Y. E., Ismailoglu I. I., Akyol M. E., Sen E.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.34, no.1, pp.523-534, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Lubricated wear characteristics of Zn-15Al-3Cu-1Si alloy and SAE 660 bronze**
Hekimoglu A. P., Savaskan T.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.33, no.1, pp.145-154, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Relationships between mechanical and tribological properties of Zn-15Al-based ternary and quaternary alloys**
Savaskan T., Hekimoglu A. P.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, vol.107, no.7, pp.646-652, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. Effects of Contact Pressure and Sliding Speed on the Unlubricated Friction and Wear Properties of Zn-15Al-3Cu-1Si Alloy
Hekimoglu A. P., Savaşkan T.
TRIBOLOGY TRANSACTIONS, vol.59, no.6, pp.1114-1121, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. Effect of quench-ageing treatment on the microstructure and properties of Zn-15Al-3Cu alloy
Savaşkan T., Hekimoglu A. P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, vol.106, no.5, pp.481-487, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. Structure and mechanical properties of Zn-(5-25) Al alloys
Hekimoglu A. P., Savaşkan T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, vol.105, no.11, pp.1084-1089, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. Microstructure and mechanical properties of Zn-15Al-based ternary and quaternary alloys
Savaşkan T., Hekimoglu A. P.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, vol.603, pp.52-57, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. Effect of copper content on the mechanical and sliding wear properties of monotectoid-based zinc-aluminium-copper alloys
Savaşkan T., Hekimoglu A. P., Purcek G.
TRIBOLOGY INTERNATIONAL, vol.37, no.1, pp.45-50, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. Effect of copper content on the mechanical and tribological properties of ZnAl27-based alloys
Savaşkan T., Purcek G., Hekimoglu A. P.
TRIBOLOGY LETTERS, vol.15, no.3, pp.257-263, 2003 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Al-9Si-0,1Sr-0,6Mg Alaşımının Tornalanmasında İşlenebilirlik Karakteristiklerinin Araştırılması
Hekimoğlu A. P., Bayraktar Ş.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.15, no.2, pp.517-525, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Effect of isothermal transformation treatment on mechanical and tribological properties of alloy Zn-40% Al-2%Cu-2% Si
Savaşkan T., Hekimoğlu A. P., Azaklı Z.
Metallovedenie i Termicheskaya Obrabotka Metallov, vol.4, no.814, pp.67-74, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Correlation of mechanical and tribological properties of Zn-40Al-2Cu-2Si alloy
Savaşkan T., Hekimoğlu A. P., Azaklı Z.
Recep Tayyip Erdogan Üniversitesi, vol.3, no.2, pp.61-66, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. CVD-TiCN/Al2O3/TiN Kaplamalı Kesici Uç ile Al-12Si-(0,02-1)Sr Alaşımlarının Tornalanmasında Kesme Kuvveti ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Deneysel Çalışma
Hekimoğlu A. P., Bayraktar Ş.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, vol.10, no.1, pp.50-62, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Optimization of Thrust Force and Surface Roughness Using Response Surface Methodology (RSM) in Drilling of Al-30Zn Alloy
Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.10, no.3, pp.804-813, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Bakır ve Magnezyum Katkılarının Al-17Si Alaşımının Yapısal, Mekanik ve Tribolojik Özelliklerine Etkisi
Hekimoğlu A. P., Hacıosmanoğlu M.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.11, no.2, pp.685-694, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Effect of strontium and strontium-magnesium additions on the microstructure and mechanical properties of hypereutectic Al-17Si alloy

- Hekimoglu A. P., Ayata G.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK
BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.25, no.1, pp.49-55, 2019 (ESCI)
- VIII. Çinko Oranının Al-(5-50)Zn Alaşımlarının Yapısal ve Mekanik Özelliklerine Etkisi
Hekimoğlu A. P., Turan Y. E.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.9, no.1, pp.16-25, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Basınç ve Kayma Hızının Zn-15Al-3Cu Alaşımının Yağsız Çalışma Durumundaki Sürtünme ve Aşınma
Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi
Hekimoğlu A. P., Savaşkan T.
Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.1, no.1, pp.1-26, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Lubricated friction and wear properties of Zn-15Al-(1-5)Cu Alloys
Hekimoğlu A. P., Savaşkan T.
TURKISH JOURNAL OF ELECTROMECHANICS ENERGY, vol.1, no.2, pp.1-7, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Current technologies for aluminum castings and their machinability
Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P.
in: Handbooks in Advanced Manufacturing-Advanced Welding and Deforming, J. PAULO DAVIM,KAPIL GUPTA,
Editor, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, pp.585-614, 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Farklı Gerilme Miktarlarının Donatı Çeliğinin Korozyonuna Etkisi
ÇELİK İ., USTABAŞ İ., HEKİMOĞLU A. P., HACIOSMANOĞLU M.
1st International Conference on Recent Academic Studies ICRAS 2023, Konya, Turkey, 02 May 2023, vol.1, pp.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, Turkey, 13 October 2022
- III. Al-12Si-0,1Sr Alaşımının PVD-TiAlN/TiN Kaplamalı Kesici ile İşlenmesinde İşlenebilirlik Özellikleri
Üzerine Deneysel Araştırma
BAYRAKTAR Ş., HEKİMOĞLU A. P.
5. Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology
(IMSMATEC'22), Nevşehir, Turkey, 02 September 2022, pp.1-6
- IV. THE EFFECT OF SUCCESIVE HOT AND COLD FORGING ON THE TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF AL-9Si-0,6MG-0,1SR ALLOY
KARABIYIK S., ATMACA M., ALEMDAĞ Y., PÜRÇEK G., HEKİMOĞLU A. P.
6nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'21), Nevşehir, Turkey,
26 November 2021, pp.170-175
- V. Effect of Strontium Additives on Cutting Force and Surface Roughness in Machining of Al-12Si Alloy
Using CVD-TiCN+TiN Coated Insert
Hekimoğlu A. P., Bayraktar Ş.
9th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 27 - 28 October 2021, pp.379-384
- VI. Al-12Si-0,1Sr Alaşımının Sermet Kesiciler ile Tornalanmasında Kesme Hızı ve İlerlemenin Kesme
Kuvveti ve Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi
Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Çalış M.
4nd International Conference on Material Science and Technology in Kızılcahamam (IMSTEC'19), Ankara, Turkey,
18 - 20 October 2019, pp.539-544

- VII. **AL-(10-50)ZN ALAŞIMLARININ KOROZYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
HEKİMOĞLU A. P., ÇALIŞ M., ÜNAL M. S.
4nd International Conference on Material Science and Technology in Kızılıcahamam (IMSTEC'19), Ankara, Turkey,
18 - 20 October 2019, pp.62-67
- VIII. **Al-17Si-(0-1)Ti Alaşımlarının İç yapısı ve Mekanik Özellikleri**
Hacısmanoğlu M., Hekimoğlu A. P.
The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineering and Technology in
Cappadocia / TURKEY (IMSMATEC 2019), Nevşehir, Turkey, 21 - 23 June 2019, pp.563-568
- IX. **T5 ve T7 Isıl İşlemlerinin Zn-15Al-3Cu-1Si Alaşımının Yağlı Çalışma Koşullarındaki Sürtünme ve
Aşınma Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi**
Savaşkan T., Hekimoğlu A. P.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific StudiesSection: Engineering and Natural
Sciences, Ankara, Turkey, 19 April - 21 September 2019, pp.427-433
- X. **Zn-15Al-3Cu-(0,5-3)Si Alaşımının Yağlı Çalışma Koşullarındaki Sürtünme ve Aşınma Özelliklerinin
İncelenmesi**
Hekimoğlu A. P., Savaşkan T.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific StudiesSection: Engineering and Natural
Sciences, Ankara, Turkey, 19 - 21 April 2019, pp.421-426
- XI. **Kesme Hızı ve İlerlemenin Al-35Zn Alaşımının İşlenebilirliğine Etkisinin İncelenmesi**
Hekimoğlu A. P., Bayraktar Ş., Turgut Y.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Turkey, 30 November - 02
December 2018, pp.77-83
- XII. **Effect of Cooling Rate on Corrosion Resistance of Al-25Zn-3Cu Alloy**
Hekimoğlu A. P., Hacısmanoğlu M.
CIEA' 2018 International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Turkey, 20 - 22 September
2018, pp.80-88
- XIII. **Al-(2-30)Si Alaşımının İç yapısı ve Mekanik Özellikleri**
Hekimoğlu A. P., Hacısmanoğlu M.
3. International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC' 2018), Nevşehir, Turkey,
17 - 19 September 2018, pp.169-174
- XIV. **Soğuma Hızının Al-25Zn-3Cu Alaşımının Mekanik Özelliklerine Etkisi**
Hekimoğlu A. P., Hacısmanoğlu M., Bekiryazıcı E.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, pp.835-846
- XV. **Effect of Oil Flow Rate, Contact Pressure and Sliding Speed on the Wear Properties of Zn-15Al-3Cu
Alloy**
Hekimoğlu A. P., Savaşkan T.
1. Uluslararası Teknoloji Bilimleri ve Tasarım sempozyumu(ITESDES), Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.899-
910
- XVI. **Stronsiyum ve Stronsiyum Magnezyum Katkılarının Al-9Si Alaşımının Yapısal ve Mekanik
Özelliklerine Etkisi**
Hekimoğlu A. P., Çalış M., Ayata G.
1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Antalya, Turkey, 11 - 13 April 2018,
pp.422-426
- XVII. **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., Hacısmanoğlu M.
9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Turkey, 13 - 15 September 2017, pp.490-496
- XVIII. **Effect of Boron Contents on the Structural and Mechanical Properties of Al-12Si Alloy**
Hekimoğlu A. P., Ayata G.
The International Advanced Technologies Symposium (IATS17), Elazığ, Turkey, 19 - 21 October 2017, pp.2175-
2181

- XIX. **Farklı Kesici Takımların Al-5Zn Alaşımının İşlenebilirliğine Etkisi**
 Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Turgut Y., Hacısmanoğlu M.
 ISIDE 2nd International Symposium on Industrial Design Engineering, Nevşehir, Turkey, 13 - 15 September 2017,
 pp.134-140
- XX. **A Study on Comparision of PerformancesCuttingTool in Milling of Al-35Zn Alloy**
 Bayraktar Ş., Hekimoğlu A. P., Turgut Y., Hacısmanoğlu M.
 9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), Nevşehir, Turkey, 13 - 15 September 2017, pp.1
- XXI. **T5 ve T6 Isıl İşlemlerinin Zn-15Al-3Cu Alaşımının Yapı ve Mekanik Özelliklerine Etkileri**
 Hekimoğlu A. P., Savaşkan T.
 Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı Kapadokya (IMSTEC'16), Nevşehir, Turkey, 6 - 08 April
 2016, pp.849-853

Other Publications

- I. **TR90 Bölgesi İmalat Sanayi Saha Çalışması Raporu**
 HEKİMOĞLU A. P.
 Technical Report, pp.90, 2013
- II. **TR90 Bölgesi Gemi İnşa Sanayi Sektör Raporu**
 HEKİMOĞLU A. P.
 Technical Report, pp.40, 2012
- III. **Motorlu Araçların Tip Onayıyla İlgili Avrupa Birliği Teknik Mevzuatının Uyumlama Çalışmaları ve Bunun Türk Otomotiv Sanayine Etkileri**
 HEKİMOĞLU A. P.
 Other, pp.60, 2006
- IV. **Avrupa Birliğinde Otomotiv Sektörünü Düzenleyen Mevzuat Uyum Sürecinde Türk Otomotiv Sektöründe Yaşanan Gelişmeler**
 HEKİMOĞLU A. P.
 Other, pp.61, 2004

Supported Projects

Hekimoğlu A. P., Tellioğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Investiation of effect of strontium addition and different heat treatments on the microstructure, mechanical and triboloical properties of Zn40Al2Cu alloy, 2021 - 2022

HEKİMOĞLU A. P., ÇALIŞ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Titanyum Katkılarının Al25Zn Alaşımını İçyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisi, 2017 - 2019

BAYRAKTAR Ş., HEKİMOĞLU A. P., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Stronsiyum Oranlarının Al-12Si Alaşımının İşlenebilirlik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2019

HEKİMOĞLU A. P., Hacısmanoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, Vakum Altında Ark Ergitme ve İndüksiyon Ocağında Ergitme Yöntemleri ile Üretilen AlSiTi Alaşımının Yapısal ve Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2016 - 2019

HEKİMOĞLU A. P., AYATA G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bor Stronsiyum vevye Magnezyum Katkılarının AlSi Alaşımının Yapısal ve Mekanik Özelliklerine Etkisi, 2016 - 2018

HEKİMOĞLU A. P., Hacısmanoğlu M., Bekiryazıcı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Kalıp Boyutlarının Al25Zn3Cu Alaşımının Yapısal Mekanik ve Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2016 - 2018

BAYRAKTAR Ş., HEKİMOĞLU A. P., TURGUT Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Zn Oranlarına Sahip Al-Zn Alaşımının İşlenebilirlik Özelliklerinin Araştırılması, 2017 - 2017

HEKİMOĞLU A. P., ŞEN E., AKYOL M. E., TURAN Y. E., Project Supported by Higher Education Institutions, BOR KATKISININ YÜKSEK ORANDA ALÜMİNYUM İÇEREN İKİLİ ZN-AL ALAŞIMININ YAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNE

ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017

AKÇAY H. T., HEKİMOĞLU A. P., Project Supported by Other Official Institutions, Korozyon İnceleme ve Araştırma Laboratuvarı Kurulması, 2016 - 2016

Patent

Küçük H., Hekimoğlu A. P., Altın İ., İçten Yanmalı Motorlu Araçlarda Radyatörsüz Soğutma Sistemi, Patent, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Registration Number: TR 2015 10942 B , Standard Registration, 2020

Küçük H., Hekimoğlu A. P., İçten Yanmalı Motorlu Araçlarda Hararet Önleyici Sistem, Patent, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Registration Number: TR 2015 07018 B , Standard Registration, 2019

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

AVRUPA BİRLİĞİ, Member, 2008 - 2008

AVRUPA BİRLİĞİ, Member, 2008 - 2008

Scientific Consultations

TUBITAK, Project Consultancy, Recep Tayyip Erdogan University, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, Turkey, 2016 - 2017

Metrics

Publication: 61

Citation (WoS): 340

Citation (Scopus): 411

H-Index (WoS): 10

H-Index (Scopus): 11

Congress and Symposium Activities

International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Attendee, Nevşehir, Turkey, 2016

Awards

HEKİMOĞLU A. P., TEŞEKKÜR BELGESİ, SANAYİ VE TİCARET BAKANI-ALİ COŞKUN, December 2006

Non Academic Experience

Other Public Institution, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı

Other Public Institution, Bilim Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı

Other Public Institution, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü