

Prof. Dr. Hikmet ALTUN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/haltun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EviW6LgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3738-033X

Yoksis Araştırmacı ID: 46281

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2003

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1998

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Magnezyum Alaşımlarının Korozyonu ve FBB Kaplamaların Korozyon Davranışlarına Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2004

Yüksek Lisans, Sıcak Daldırma Yöntemiyle Çeliğin Çinko ve Çinko Alüminyum Alaşımı ile Kaplanması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 1998

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Malzeme , Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Testi ve Kontrolü, Mekanik Özellikler, Korozyon ve Korozyondan Korunma, Malzeme Karakterizasyonu, Metalik Malzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2009 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2003 - 2009

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 1998 - 2003

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 1995 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Senato Üyesi, Atatürk Üniversitesi, 2016 - 2020

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, 2016 - 2020

Dekan, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - 2020

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - 2020

Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - 2020

Rektörlük Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, 2018 - 2019

Dekan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

Faz Diyagramları, Doktora, 2023 - 2024

Makine Mühendisliği Seçmeli Tasarım 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi (Dr), Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Makine Mühendisliği Seçmeli Tasarım 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi (YL), Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Makine Mühendisliği Seçmeli Tasarım 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Statik, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Makine Mühendisliği Seçmeli Tasarım 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Bitirme Projesi 2, Lisans, 2020 - 2021

Bitirme Projesi 1, Lisans, 2021 - 2022

Mukavemet 1, Lisans, 2021 - 2022

Bitirme Projesi 1, Lisans, 2021 - 2022

Bitirme Projesi 2, Lisans, 2020 - 2021

Statik, Lisans, 2020 - 2021

Mühendislik Mekaniği, Lisans, 2017 - 2018

Mukavemet 2, Lisans, 2017 - 2018

Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018

Teknik Resim, Lisans, 2017 - 2018

Solidworks ile Modelleme ve Tasarım, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Altun H., Elektrik ark sprej kaplama yöntemi ve anotlama işlemlerinin alüminyum ve çinko esaslı magnezyum alaşımlarının korozyon özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, İ.DURNA(Öğrenci), 2022

ALTUN H., Anotlama ve Elektrik Ark Sprej kaplama İşlemlerinin Magnezyum Alaşımlarının Yapısal, Korozyon ve Gerilmeli Korozyon Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, R.ÇATAR(Öğrenci), 2019

ALTUN H., Elektriksiz Ni-B Kaplamaların Magnezyum Alaşımlarının Korozyon Davranışına Etkisinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.AKBARI(Öğrenci), 2014

ALTUN H., Alüminyum Alaşımlarının Farklı Ortamlardaki Gerilmeli Korozyon Davranışının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.ÖZAKIN(Öğrenci), 2013

ALTUN H., Kapakları parça içine gömülü çift takviyeli yapıştırma bağlantılarının mekanik özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.ÇİTİL(Öğrenci), 2013

ALTUN H., Magnezyum alaşımlarının farklı ortamlardaki gerilmeli korozyon davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, R.ÇATAR(Öğrenci), 2013

ALTUN H., Katodik Ark Fiziksel Buhar Biriktirme Tekniğiyle Yapılan Kaplamaların AZ91 Magnezyum Alaşımının Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.SİNİCİ(Öğrenci), 2009

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Şubat, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2023
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Erzurum Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mart, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mart, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Aydın Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ekim, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Erzurum Teknik Üniversitesi, Haziran, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Pamukkale Üniversitesi, Ocak, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Ocak, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Bursa Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Improvement of corrosion and stress corrosion properties of magnesium alloys by coating aluminum with the electric arc spray method**
Catar R., ALTUN H.
MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, cilt.73, sa.11, ss.1766-1775, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of Stress Corrosion Cracking Behaviour of Mg-Al-Zn Alloys in Different pH Environments by SSRT Method**
Catar R., ALTUN H.
OPEN CHEMISTRY, cilt.17, sa.1, ss.972-979, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of structural, tribological and corrosion properties of electroless Ni-B coating deposited on 316L stainless steel**
Bulbul F., ALTUN H., Ezirmik V., Kucuk O.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, cilt.227, sa.1, ss.629-639, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of structural, tribological and corrosion properties of electroless Ni-B coating deposited on 316L stainless steel**
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers
ALTUN H.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY, cilt.227, ss.629-639, 2013 (SCI-Expanded)

- V. **Tribological and corrosion behaviour of electroless Ni-B coating possessing a blackberry like structure**
Bulbul F., ALTUN H., Kucuk O., Ezirmik V.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.18, sa.4, ss.631-637, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of Mechanical Properties of Double-Strap Adhesive Joints with an Embedded Patch**
Citil S., Temiz S., ALTUN H., Ozel A.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.25, sa.18, ss.2555-2567, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Fretting fatigue behaviour of a 2014-T6 aluminium alloy coated with an electroless nickel under rotating bending loading**
SADELER R., Atasoy S., ALTUN H.
KOVVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.47, sa.2, ss.95-100, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Corrosion behaviour of magnesium alloys coated with TiN by cathodic arc deposition in NaCl and Na₂SO₄ solutions**
ALTUN H., Sinici H.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.59, sa.3, ss.266-270, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Corrosion behaviour of magnesium alloys coated with TiN by cathodic arc deposition in NaCl and Na₂SO₄ solutions**
ALTUN H.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.59, ss.266-270, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of PVD coatings on the wear behaviour of magnesium alloys**
ALTUN H., Sen S.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.58, sa.10, ss.917-921, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **The effect of PVD coatings on the wear behaviour of magnesium alloys.**
ALTUN H.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.58, ss.917-921, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of PVD coatings on the corrosion behaviour of AZ91 magnesium alloy**
ALTUN H., Sen S.
MATERIALS & DESIGN, cilt.27, sa.10, ss.1174-1179, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of DC magnetron sputtering AlN coatings on the corrosion behaviour of magnesium alloys**
ALTUN H., Sen S.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.197, sa.2-3, ss.193-200, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **Studies on the influence of chloride ion concentration and pH on the corrosion and electrochemical behaviour of AZ63 magnesium alloy**
ALTUN H., Sen S.
MATERIALS & DESIGN, cilt.25, sa.7, ss.637-643, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of post-oxidizing on tribological and corrosion behaviour of plasma nitrated AISI 5140 steel**
ALSARAN A., Altun H., Karakan M., Celik A.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.176, sa.3, ss.344-348, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effects of induction hardening on wear properties of AISI 4140 steel in dry sliding conditions**
Totik Y., SADELER R., ALTUN H., GAVGALI A.
MATERIALS & DESIGN, cilt.24, sa.1, ss.25-30, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Finite Element Analysis of the Indentation of An Elastic-Work Hardening Double Layered Half-Space by A Rigid Sphere**
Altun H., Şen S.
Brilliant Engineering, cilt.1, sa.3, ss.16-21, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Elektriksiz Ni B Kaplamalarda Kaplama Süresiinin Etkisinin Araştırılması**
BÜLBÜL F., ALTUN H., KÜÇÜK Ö.

Journal of Qafqaz University, 2012 (Hakemli Dergi)

III. Investigation of effect of deposition time in electroless Ni-B coatings

ALTUN H.

JOURNAL OF QAFQAZ UNIVERSITY, cilt.34, ss.3-8, 2012 (Hakemli Dergi)

IV. %40 TiC ve SiC partikül katkılı metal matrisli kompozitlerin potansiyodinamik ve EIS analizleri

DİKİCİ B., BEDİR F., ALTUN H., GAVGALI M.

Mühendis ve Makina, cilt.50, sa.595, ss.18-24, 2009 (Hakemli Dergi)

V. 40 TiC ve SiC partikül katkılı metal matrisli kompozitlerin potansiyodinamik ve EIS analizleri

DİKİCİ B., BEDİR F., ALTUN H., GAVGALI M.

Mühendis ve Makina (Engineer the Machinery Magazine), 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. INVESTIGATION OF THE CORROSION PROPERTIES OF ANODIZED AZ31 MAGNESIUM ALLOYS

ÇATAR R., ALTUN H.

XV. International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.398-407

II. AA2024 Alaşımlarının Farklı Ortamlardaki Gerilmeli Korozyon Davranışlarının İncelenmesi

ÖZAKIN B., ALTUN H.

1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies Proceedings, 2 - 04 Kasım 2017, ss.214-218

III. Investigation of Corrosion Properties of Anodizing Process on Magnesium Alloy in NaOH Solution

ÇATAR R., ALTUN H.

II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2017, ss.1528

IV. Effect of Al₂O₃ Ceramic Coating on The Stress Corrosion Cracking Behaviour of AZ31 Mg Alloy

ÇATAR R., ALTUN H.

II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2017, ss.1527

V. Effect of pH on the Stress Corrosion Cracking of AZ91 Mg Alloys Using Slow Strain Rate Test (SSRT) Method

ÇATAR R., ALTUN H.

International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.542-546

VI. %40 TiC ve SiC partikül katkılı metal matrisli kompozitlerin potansiyodinamik ve EIS analizleri

DİKİCİ B., BEDİR F., ALTUN H., GAVGALI M.

MATIT 2007: IX. Makine Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2007, ss.135-142

VII. Nikel kaplanmış farklı malzemelerin korozyon davranışlarının karşılaştırılması

GAVGALI M., TOTİK Y., ALTUN H., DİKİCİ B.

IV. DEMİR-CELİK KONGRESİ, Zonguldak, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2007, ss.219-234

Desteklenen Projeler

ALTUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜZEY KAPLAMA İŞLEMİ UYGULANMIŞ MAGNEZYUM ALAŞIMLARININ FARKLI ORTAMLARDAKİ GERİLMELİ KOROZYON DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, 2016 - 2019

ALTUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "MAGNEZYUM ALAŞIMLARINI FARKLI ORTAMLARDAKİ GERİLMELİ KOROZYON DAVRANIŞININ İNCELENMESİ", 2012 - 2013

ALTUN H., ACAR V., AKBULUT H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MALZEMELERİN YAPI-ÖZELLİK İLİŞKİLERİNİN KARAKTERİZASYON ARAŞTIRMALARI, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 630

Atıf (Scopus): 729

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11