

Prof.Dr. Hüseyin Kızıl

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 3516](tel:+902122853516)

E-posta: kizilh@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/kizilh>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: JdEfsAEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6443-0822

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-6173-2019

ScopusID: 6507538441

Yoksis Araştırmacı ID: 111867

Eğitim Bilgileri

Doktora, Rensselaer Polytechnic Institute, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1995 - 2002

Yüksek Lisans, Rensselaer Polytechnic Institute, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1993 - 1995

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce

Araştırma Alanları

Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Yarı İletken Malzeme ve Aygıtlar , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyomalzemeler, Kaplama Teknolojileri, Nanomalzemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2019

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2012

Araştırma Görevlisi, Rensselaer Polytechnic Institute, Mühendislik, Malzeme Bilimi Ve Müh., 1997 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Rektör Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2020 - 2021

Program Koordinatörü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, UOLP Biyomühendislik Programı, 2012 - 2016

Rektör Danışmanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2012 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Performance enhancement of Li -S battery with the anatase nano structured Fe doped TiO₂ as a robust interlayer**
Eroglu O., Kiai M. S., Kizil H.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.838, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Glass fiber separator coated by boron doped anatase TiO₂ for high-rate Li-S battery**
Eroglu O., Kiai M. S., Kizil H.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.129, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Gold-on-glass microwave split-ring resonators with PDMS microchannels for differential measurement in microfluidic sensing**
Camli B., Altinagac E., Kizil H., Torun H., Dundar G., Yalcinkaya A. D.
BIOMICROFLUIDICS, cilt.14, sa.5, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Electrospun nanofiber polyacrylonitrile coated separators to suppress the shuttle effect for long-life lithium-sulfur battery**
Kiai M. S., Eroglu O., Kizil H.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.137, sa.17, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Simultaneous analysis of Pb²⁺ and Cd²⁺ at graphene/bismuth nanocomposite film-modified pencil graphite electrode using square wave anodic stripping voltammetry**
Kilic H. D., Kizil H.
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.411, sa.30, ss.8113-8121, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Enhanced performance of Li-S battery with polymer doped potassium functionalized graphene interlayers as effective polysulfide barrier**
Kiai M. S., Kizil H.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.851, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Polycarboxylate Functionalized Graphene/S Composite Cathodes and Modified Cathode-Facing Side Coated Separators for Advanced Lithium-Sulfur Batteries**
Kiai M. S., Eroglu O., Kizil H.
NANOSCALE RESEARCH LETTERS, cilt.14, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Lactate detection by colorimetric measurement in real human sweat by microfluidic-based biosensor on flexible substrate**
Kusbaz A., Göcek İ., Baysal G., Kök F. N., Trabzon L., Kizil H., Karagüzel Kayaoglu B.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, cilt.110, ss.1725-1732, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Functionalized Double Side Coated Separator for Lithium-Sulfur Batteries with Enhanced Cycle Life**
Kiai M. S., Kizil H.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.165, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Biological particle manipulation: an example of Jurkat enrichment**
Altinagac E., Kizil H., Trabzon L.
MICRO & NANO LETTERS, cilt.10, ss.550-553, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Flexible binder-free silicon/silica/carbon nanofiber composites as anode for lithium-ion batteries**
Dirican M., Yildiz O., Lu Y., Fang X., Jiang H., Kizil H., Zhang X.
ELECTROCHIMICA ACTA, cilt.169, ss.52-60, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **The 25th MicroMechanics Europe Workshop**
Kizil H.
JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING, cilt.25, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Design and fabrication of a new nonwoven-textile based platform for biosensor construction**

- Baysal G., Onder S., Gocek İ., Trabzon L., Kizil H., Kok F. N., Kayaoglu B.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.208, ss.475-484, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **SiO₂-confined silicon/carbon nanofiber composites as an anode for lithium-ion batteries**
 Dirican M., Lu Y., Fu K., Kizil H., Zhang X.
 RSC ADVANCES, cilt.5, ss.34744-34751, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Carbon-enhanced electrodeposited SnO₂/carbon nanofiber composites as anode for lithium-ion batteries**
 Dirican M., Yanilmaz M., Fu K., Lu Y., Kizil H., Zhang X.
 JOURNAL OF POWER SOURCES, cilt.264, ss.240-247, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Microfluidic device on a nonwoven fabric: A potential biosensor for lactate detection**
 Baysal G., Onder S., Gocek İ., Trabzon L., Kizil H., Kok F. N., Kayaoglu B.
 TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.84, ss.1729-1741, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF AN ELECTROSPRAY INJECTOR**
 Karakaya M. C., Abdullahoglu R., Tunçer O., Kizil H., Trabzon L.
 ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, ss.63-76, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Carbon-Confining PVA-Derived Silicon/Silica/Carbon Nanofiber Composites as Anode for Lithium-Ion Batteries**
 Dirican M., Yanilmaz M., Fu K., Yildiz O., Kizil H., Hu Y., Zhang X.
 JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.161, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Predicting the extent of hydrophilicity on Si nano-column surfaces**
 Can M. F., Guvendik S., Benli B., Trabzon L., Kizil H., Çelik M. S.
 MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.43, ss.366-372, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. **Titanium micromachining by femtosecond laser**
 Kara V., Kizil H.
 OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.50, ss.140-147, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Fabrication and Characterization of Si Nano-columns by Femtosecond Laser**
 Ghalehbeygi O. T., Kara V., Trabzon L., Akturk S., Kizil H.
 JOURNAL OF NANO RESEARCH, cilt.16, ss.15-20, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effect of R600a on tribological behavior of sintered steel under starved lubrication**
 Sarıibrahimoğlu K., Kizil H., Aksit M. F., Efeoğlu İ., Kerpiçci H.
 TRIBOLOGY INTERNATIONAL, cilt.43, ss.1054-1058, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **TiN, TaN and WxN as diffusion barriers for Cu on SiO₂: capacitance-voltage, leakage current, and triangular-voltage-sweep tests after bias temperature stress**
 Kizil H., Steinbruchel C.
 THIN SOLID FILMS, cilt.449, ss.158-165, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **TiN and TaN diffusion barriers in copper interconnect technology: Towards a consistent testing methodology**
 Kizil H., Kim G., Steinbruchel C., Zhao B.
 JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.30, ss.345-348, 2001 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Dynamic and Quasi-Static Simulation of a Novel Compliant MEMS Force Amplifier by Matlab/Simulink**
 Kizil H.
 MATLAB – A Fundamental Tool for Scientific Computing and Engineering Applications – Volume 1, N. Vasilios, Editör, Intechopen, Rijeka, ss.89-110, 2012

Desteklenen Projeler

Kızıl H., Ölmez K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikroakışkan sisteme empedans tabanlı bakteri algılaması, 2017 - 2018

Kızıl H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Centrifugally Spun Silicon/Carbon Nanofiber Composites As Anode For Lithium-Ion Batteries, 2015 - 2018

Kızıl H., Trabzon L., TÜBİTAK Projesi, Mikroakışkan Sistemler Kullanılarak Mekanik Kuvvetlerin Endotel Hücre Davranışı Üzerine Etkilerinin Mekanobiyolojik Odağında İncelenmesi, 2014 - 2017

Kızıl H., Akşit M. F., TÜBİTAK Projesi, Milli Rüzgar Enerji Sistemleri Geliştirilmesi ve Prototip Türbin Üretimi MİLRES, 2011 - 2014

Kızıl H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Esnek Mikroelektronik Uygulamaları İçin Polimer Alt Malzemeye Elektroliz Yoluyla Cu ve Au Kaplaması, 2009 - 2014

Kızıl H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Esnek MEMS Uygulamaları için Polimer Alt Malzemelere Elektroliz Yoluyla Metal Kaplanması, 2011 - 2012

Kızıl H., Sanayi Tezleri Projesi, Yeni nesil bir silecek ürününün geliştirilmesi ve silme performansının değerlendirilebilmesi için test düzeneğinin oluşturulması, 2010 - 2011

Kızıl H., Akşit M. F., TÜBİTAK Projesi, Hermetik Kompresörler İçin İleri Yatak Malzemeleri Geliştirilmesi Yağ Miktarı ve Mekanik Kayıpların Azaltılması, 2006 - 2009

Patent

Kızıl H., Kanserli Hücre Ayırıştırma, Yakalama Ve İlaç Tarama Testleri İçin Mikroakışkan Sistemi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2017/12622 , Standart Tescil, 2021

Kızıl H., Bir biyolojik damar ve üretim yöntemi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR 2014 02431 A , 2018

Kızıl H., Microfluidic System For Cancer Cell Separation, Capturing And Drug Screening Assays, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2018/050436 , 2018

Kızıl H., A Silica/Carbon Nanofiber Composite Nonwoven Surface, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2017/050285 , Standart Tescil, 2017

Kızıl H., Dokunmamış tekstil yüzeyi tabanlı bir mikroakışkan aygıt ve üretim yöntemi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2013 12278 A2 , 2016

Kızıl H., Brush Seal for Static Turbine Components, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: US6951339 B2 , Triadic Tescil, 2005

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - 2020

Metrikler

Yayın: 67
Atıf (WoS): 507
Atıf (Scopus): 541
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 15

Ödüller

Kızıl H., Teknoloji Ödülü, EİGİNKAN Vakfı, Aralık 2012

Akademi Dışı Deneyim

General Electric Global Research Center