

Doç.Dr. Hilal Çelik Kazıcı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 506 5228](tel:+904445065228) Dahili: 216
İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21290
E-posta: hilalkazici@yyu.edu.tr
Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/hilalkazici>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2014
Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Fizikokimya, Türkiye 2005 - 2007
Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 4. National Applied Electrochemistry Graduate Summer School, Celal Bayar Üniversitesi, 2016
Eğitim Yönetimi ve Planlama, SPSS veri analizi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2015
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Applied Biochemistry current issues in summer school, Aksaray Üniversitesi, 2015
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Applied and HPLC Certified Training, kimyagerler derneği, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, AROMATİK KETONLARIN BİTKİ BİYOKATALİZÖRLÜĞÜNDE ENANTİYOSEÇİMLİ OLARAK BİYOİNDİRGENMESİ İLE (S)-1-FENİL ETANOL ÜRETİMİ, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2014
Yüksek Lisans, ULEKSİT CEVHERİNİN PERKLORİK ASİT ÇÖZELTİLERİNDEKİ ÇÖZÜNÜRLESTİRME KİNETİĞİ, KALSİNASYONU VE OPTİMİZASYONU, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya/Fizikokimya, 2007

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Biyoteknoloji, Biyokimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Enzim Mühendisliği, Kimyasal Teknolojiler, Elektrokimyasal Teknolojiler, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanomalzemeler, Kimya, Biyokimya, Biyotransformasyon, Enzim Kinetiği, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor
Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2015 - 2018
Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2015
Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2014

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2012

Mesleki Deneyim

Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Çelik Kazıcı H., HİDROJEN ELDESİ İÇİN UYGUN KATALİZÖR SENTEZ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, F.YILDIZ(Öğrenci), 2019

Çelik Kazıcı H., Modifiye edilmiş yüzey baskılı elektrotlar ile gıda katkı maddelerinin elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, M.YAYLA(Öğrenci), 2019

Demir Kıvrak H., Çelik Kazıcı H., Karbon nanotüp destekli Pt, Bi ve Ru monometalik katalizörlerin nano tasarım ile sentezi, karakterizasyonu ve alkol yakıt pili uygulamaları, Yüksek Lisans, N.ALBOUNİ(Öğrenci), 2019

Çelik Kazıcı H., NANOKATALİZÖRLERİN SENTEZİ KARAKTERİZASYONU VE SENSÖR ETKİSİNİN ELEKTROKİMYASAL İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, F.SALMAN(Öğrenci), 2019

Çelik Kazıcı H., Reducing sulfur from crude oil and petroleum products by using ionic aqueous solution, Yüksek Lisans, A.JAWHAR(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınav Jürisi, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Siirt Üniversitesi, Haziran, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mart, 2017

Akademik Personel Sınavı, 2016-2017, II. Dönem Lisansüstü Öğrenci Alımı Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ocak, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A comprehensive study on the synthesis, characterization and mathematical modeling of nanostructured Co-based catalysts using different support materials for AB hydrolysis**
Çelik Kazıcı H., İZGİ M. S. , ŞAHİN Ö.
CHEMICAL PAPERS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Electrochemical sensor investigation of carbon-supported PdCoAg multimetal catalysts using sugar-containing beverages**
Salman F., Çelik Kazıcı H., Demir Kıvrak H.
FRONTIERS OF CHEMICAL SCIENCE AND ENGINEERING, ss.1-10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis and characterization of Fe₃O₄-supported metal-organic framework MIL-101(Fe) for a highly selective and sensitive hydrogen peroxide electrochemical sensor**
Salman F., Zengin A., Çelik Kazıcı H.
IONICS, cilt.26, sa.10, ss.5221-5232, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A comprehensive study of hydrogen production from ammonia borane via PdCoAg/AC nanoparticles and anodic current in alkaline medium: experimental design with response surface methodology**
Çelik Kazıcı H., Yılmaz Ş., Şahan T., Yıldız F., Er O. F. , Kıvrak H.
FRONTIERS IN ENERGY, cilt.14, sa.3, ss.578-589, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **CeO₂ supported multimetallic nano materials as an efficient catalyst for hydrogen generation from the hydrolysis of NaBH₄**

- İzgi M. S. , Baytar O., Şahin Ö., Çelik Kazıcı H.
International Journal Of Hydrogen Energy, cilt.34, ss.1-10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Electrochemical sensor investigation of carbon-supported PdCoAg multimetal catalysts using sugar-containing beverages**
Salman F., Çelik Kazıcı H., Demir Kıvrak H.
FRONTIERS OF CHEMICAL SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.in press, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Synthesis of Metal-Oxide-Supported Triple Nano Catalysts and Application to H₂ Production and H₂O₂ Oxidation**
Çelik Kazıcı H., Salman F., İZGİ M. S. , ŞAHİN Ö.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Synthesis of Ferrocene Based Naphthoquinones and its Application as Novel Non-enzymatic Hydrogen Peroxide**
Aslan Ertas N., Kavak E., Salman F., Çelik Kazıcı H., Demir Kıvrak H., Kıvrak A.
Electroanalysis, cilt.32, ss.1-10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **An electrocatalyst for detection of glucose in human blood: synergy in Pd-AuNPs/GOx/C surfaces**
Çelik Kazıcı H., Yayla M.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.206, sa.12, ss.1731-1742, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Hydrogen production through the cooperation of a catalyst synthesized in ethanol medium and the effect of the plasma**
İZGİ M. S. , Onat E., Çelik Kazıcı H., ŞAHİN Ö.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Novel activated carbon supported trimetallic PdCoAg nanoparticles as efficient catalysts for the hydrolytic dehydrogenation of ammonia borane**
Çelik Kazıcı H., YILDIZ F., İzgi M. S. , Ulaş B., Kıvrak H.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.44, sa.21, ss.10561-10572, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Synthesis and characterization of novel Ti doped hexagonal mesoporous silica catalyst for nonenzymatic hydrogen peroxide oxidation**
Duzenli D., ŞAHİN Ö., Çelik Kazıcı H., Aktaş N., Demir Kıvrak H.
MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, cilt.257, ss.92-98, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Synthesis, characterization, and voltammetric hydrogen peroxide sensing on novel monometallic (Ag, Co/MWCNT) and bimetallic (AgCo/MWCNT) alloy nanoparticles**
Çelik Kazıcı H., Salman F., Caglar A., Demir Kıvrak H., Aktaş N.
FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES, cilt.26, sa.3, ss.145-151, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Synthesis of Pd-Ni/C bimetallic materials and their application in non-enzymatic hydrogen peroxide detection**
Çelik Kazıcı H., Salman F., Demir Kıvrak H.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.35, sa.3, ss.660-666, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Production of precursors for anti-Alzheimer drugs: Asymmetric bioreduction in a packed-bed bioreactor using immobilized D. carota cells**
Çelik Kazıcı H., Bayraktar E., Mehmetoglu Ü.
Preparative Biochemistry and Biotechnology, cilt.47, sa.1, ss.67-73, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Facile and Rapid Synthesis of Microwave Assisted Pd Nanoparticles as Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor**
ŞAHİN Ö., Demir Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbas D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.12, sa.1, ss.762-769, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Optimization of the asymmetric synthesis of chiral aromatic alcohol using freeze-dried carrots as whole-cell biocatalysts**

- Çelik Kazıcı H., BAYRAKTAR E., MEHMETOĞLU Ü.
GREEN PROCESSING AND SYNTHESIS, cilt.5, sa.2, ss.131-137, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **ENANTIYOMERİK OLARAK SAF SEKONDER ALKOLLERİN ÜRETİMİNDE BİTKİ BİYOKATALİZÖRLERİ KULLANIMI**
Çelik Kazıcı H., mehmetoğlu ü.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, ss.49-56, 2015 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **USE OF THE PLANT AS BIOCATALYSTS FOR PRODUCING ENANTIOMERICALLY PURE SECONDER ALCOHOL**
Çelik Kazıcı H., MEHMETOĞLU Ü.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.30, sa.1, ss.49-56, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Determination of the optimum conditions for boric acid extraction from ulexite in perchloric acid solutions**
Gür A., Yıldız A., Çelik H., Selçuk A.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, ss.2929-2936, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **As a highly efficient reduced graphene oxide-supported ternary catalysts for the fast hydrogen release from NaBH₄**
Şahin Ö., Bozkurt A., Yayla M., Çelik Kazıcı H., İzgi M. S.
Graphene Technology, ss.1-9, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **An Investigation into the Electrochemical Behavior of Beta-Blocker Drugs Using Reduced Graphene Oxide Modified Screen Printed Electrodes**
Çelik Kazıcı H.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.357-365, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **A novel study on the stepwise electrodeposition approach for the synthesis of Pd based nanoparticles, characterization and their enhanced electrooxidation activities**
Avcı C., Cicek F., Çelik Kazıcı H., Kıvrak A., Demir Kıvrak H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANO DIMENSION, cilt.9, sa.1, ss.15-23, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The Ultra-sensitive method development using Nafion and multi-walled carbon nanotube coated glassy carbon electrode for atenolol determination**
Çelik Kazıcı H.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, ss.1-9, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Development of an ultra-sensitive method using nafion and multi-walled carbon nanotube coated glassy carbon electrode for atenolol determination**
Çelik Kazıcı H.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.24, sa.7, ss.1287-1292, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **An investigation on dissolution kinetics of pre-heated ulexite**
Çelik Kazıcı H., gür a.
Materials Science Research india, cilt.4, ss.57-63, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **γ-Al₂O₃-DESTEKLİ MALZEMELERİ KATALİZLEMELİK İÇİN AMONYAK BORANININ HİDROLİTİK DEHİDROJENASYONU**
İzgi M. S., Baytar O., Yayla M., Çelik Kazıcı H., Şahin Ö.

CURRENT STUDIES AT POSITIVE SCIENCES, Dr. Mehriban EMEK, Dr. E. İlhan ŞAHİN, Editör, İksad Publishing House, Ankara, ss.87-112, 2020

II. Yakıt Pili Katalizörlerin Sentezi

Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Demir Kıvrak H.

Yakıt Pili Katalizörleri, KIVRAK H., Editör, Gece Akademi, Ankara, ss.135-150, 2019

III. Bölüm 3: Yakıt Pili Katalizörlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu

Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Demir Kıvrak H.

Yakıt Pili Katalizörleri, Demir Kıvrak H., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.37-99, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. EFFECTS OF ACTIVATED CARBON SUPPORTED PdRu CATALYSTS ON HYDROGEN PRODUCTION**
Muhtasım R., Salman F., Yayla M., Çelik Kazıcı H.
ICENTE'20, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.91
- II. Carbon Derivative Supported Triple Metal Electro Sensor for Citric Acid Detection in Food Samples**
Yayla M., Çelik Kazıcı H., Demir Kıvrak H.
ICENTE'20, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.237-239
- III. Bimetalik Nanokatalizörlerin Sentezi ve Hidrojen Peroksit Sensör Uygulamaları**
Yıldırım A., Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Demir Kıvrak H., Aktaş N.
13. Kimya Mühendisliği Kongresi, Van, Türkiye, 03 Eylül 2019 - 06 Eylül 2018, ss.1
- IV. Amonyak-Boranın Heterojen Fazda Katalitik Hidrolizi**
Yıldız F., Salman F., İZGİ M. S., Şahin Ö., Çelik Kazıcı H.
13. Kimya Mühendisliği Kongresi, Van, Türkiye, 03 Eylül 2019 - 06 Eylül 2018, ss.1
- V. Investigation of Antibacterial and Antifungal Properties of Ag / C containing Nanoparticles**
Çelik Kazıcı H., Yöntem V., Kıvanç M. R., Ertaş M.
International Conference on Vocational and Technical Science, Batum, Gürcistan, 5 - 07 Ağustos 2019, ss.14
- VI. Al₂O₃-supported nanoparticles for catalyzing the hydrolysis of ammonia borane**
İZGİ M. S., BAYTAR O., Yayla M., Çelik Kazıcı H., ŞAHİN Ö.
IHTEC 2019, Edirne, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.7
- VII. Preparation of GO based Co-Cu-B and investigation of hydrogen production performance**
ŞAHİN Ö., Yayla M., Çelik Kazıcı H., İZGİ M. S.
IHTEC 2019, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.6
- VIII. Eupergit CM supported Co-Mn-B nanoparticles as catalyst for the H₂ production from NH₃BH₃ methanolysis**
Çelik Kazıcı H., İZGİ M. S., Şahin Ö.
IHTEC 2019, Edirne, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.3
- IX. CeO₂ supported multimetallic nano materials as an efficient catalyst for hydrogen generation from the hydrolysis of NaBH₄**
İZGİ M. S., BAYTAR O., Şahin Ö., Çelik Kazıcı H.
IHTEC 2019, Edirne, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.5
- X. Synthesis and characterization of nanostructured Co-Fe-B using different support materials for ammonia borane hydrolysis**
Çelik Kazıcı H., İZGİ M. S., Şahin Ö.
IHTEC 2019, Edirne, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.1
- XI. A highly selective non-enzymatic H₂O₂ sensor supported on Eupergit CM decorated with PdMoAg nanoparticles**
Çelik Kazıcı H., Salman F., İZGİ M. S., Şahin Ö.
5th ICNTC, Atina, Yunanistan, 22 - 24 Nisan 2019, ss.3-4
- XII. Pd@Sn Vulcan nanomateryalinin gıdalarda koruyucu madde tayininde kullanılması**
Yayla M., Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Demir Kıvrak H., Aktaş N.

13 Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Van, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018, ss.7547

- XIII. DEVELOPMENT OF MULTIMETALLIC NANOCATALYST AND FOR HYDROGEN PRODUCTION FROM AMMONIA BORANE IN LIQUID PHASE**
Çelik Kazıcı H., Yıldız F., Demir Kıvrak H.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.1
- XIV. SYNTHESIS OF MULTI-METAL NANOCATALYSTS AND THEIR APPLICATIONS**
Çelik Kazıcı H., Salman F., Demir Kıvrak H.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.1
- XV. Hydrogen peroxide sensor application of Ti and TiNi catalysts**
Çağlar A., Demir Kıvrak H., Çelik Kazıcı H., Aydoğmuş T., Aktaş N.
International symposium for environmental science and engineering research (ISESER), Antalya, Türkiye, 11 - 12 Mayıs 2018, ss.11
- XVI. NANOENGINEERED SURFACES FOR POTENTIAL GLUCOSE SENSOR APPLICATIONS**
Çelik Kazıcı H., Yayla M.
7th International Conference 3 on Advanced Technologies, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.122
- XVII. NGCE AU PDNPS C FOR HYDROGEN PEROXIDE SENSOR APPLICATIONS**
Çelik Kazıcı H., Salman F., Demir Kıvrak H.
7th International Conference on Advanced Technologies, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.124
- XVIII. The effect of sensor properties of multi-metal electrocatalysts on food**
Çelik Kazıcı H., Salman F.
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.1
- XIX. Determination of Kinetic Parameters of Enzymatic Biosensors, Prepared for Glucose Determination**
Çelik Kazıcı H., Yayla M.
International Advanced Researches & Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, ss.1
- XX. Highly active non-enzymatic hydrogen peroxide and glucose detection**
Çelik Kazıcı H., Kıvrak H., Salman F.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1
- XXI. Sensitive non-enzymatic glucose sensor based on bimetallic metals**
Çelik Kazıcı H., Yayla M., Demir Kıvrak H.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1
- XXII. Synthesis, Characterization and CO Poisoning Tolerance of PdAgNi/CNT Catalysts**
Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Kıvrak H., Çağlar A.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1
- XXIII. Synthesis and Characterization of PdAgNi/CNT Catalysts for Formic Acid Electrooxidation,**
Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Kıvrak H., Çağlar A.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1
- XXIV. Synthesis Of The PdAgco/CNT For Direct Formic Acid Fuel Cell**
Çelik Kazıcı H., Çağlar A., Ulaş B., Kıvrak H., Aktaş N.
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Macaristan, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.1
- XXV. Synthesis And Electrochemical Characterization Of The PdAg/CNT Electrocatalyst**
Çelik Kazıcı H., Ulaş B., Kıvrak H., Aktaş N., Çağlar A.
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Macaristan, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.1
- XXVI. Synthesis Of Sodium Borohydride Based Ag-Co/MWCNT Nanocomposites For Applications In Catalysis**

Çelik Kazıcı H., Salman F., Çağlar A., Kıvrak H., Aktaş N.

III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Macaristan, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.1

XXVII. Facile fabrication of Pd monometallic and Pd-Co bimetallic nanoparticles for highly sensitive non-enzymatic hydrogen peroxide sensing

Çelik Kazıcı H., Salman F., Çağlar A., Kıvrak H., Aktaş N.

III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Macaristan, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.1

XXVIII. NiPd/C Metal Nanokatalizörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu

Çelik Kazıcı H., Kıvrak H., Salman F.

International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.1

XXIX. Method Validation of Bimetallic Nanomaterials Sensor Activities

Çelik Kazıcı H., Yayla M., Demir Kıvrak H.

International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.1

XXX. Synthesis And Characterization Of Novel Mesoporous Catalysts

Çelik Kazıcı H., Düzenli D., Kıvrak H., Gökdoğan Şahin Ö.

International Engineering, Science And Education Group (INESEG 2016), Diyarbakır, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016

XXXI. Microwave Synthesized Pd Nanoparticles And Their Application As A Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Gökdoğan Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D.

48th Symposium on Catalysis, Prague, Çek Cumhuriyeti, 20 - 22 Ekim 2016, ss.1

XXXII. Synthesis and characterization of microwave assisted Pd nanoparticles as hydrogen peroxide sensor

Ulaş B., Gökdoğan Şahin Ö., Kıvrak H., Kıvrak A., Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D.

International Conference on Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation (NANONG2016), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.1

XXXIII. Electrochemical study of Pd-Au/Au-Pd@C core/shell nanomaterials for non-enzymatic hydrogen peroxide sensor

Çelik Kazıcı H., Kıvrak H.

International Conference on Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation (NANONG2016), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2016, ss.21

XXXIV. M-Pd@C core/shell nanomateryallerin hidrojen peroksit sensör geliştirilmesinde kullanımı

Yayla M., Çelik Kazıcı H., Demir Kıvrak H.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.21

XXXV. Sulu Ortamda Çevreci Gümüş Nano-Parçacıklarının Sentezlenmesi

Yıldırım A., Çelik Kazıcı H., Kıvrak H.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.22

XXXVI. Çekirdek /Kabuk Nanokatalizörlerin Sentezi ve Uygulaması

NİŞO g., Salman F., Çelik Kazıcı H., Kıvrak H.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.11

XXXVII. Beta-blokerların saptanması için yeni bir elektrokimyasal sensör geliştirilmesi

Çelik Kazıcı H., Erdinç N., Kıvrak H., Kıvrak A.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.11

XXXVIII. Pd ve Pd-Ni metal katalizörlerinin sentezi, karakterizasyonu ve uygulaması

Salman F., Çelik Kazıcı H., Kıvrak H.

12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2016), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016, ss.11

XXXIX. Çekirdek /Kabuk Nanokatalizörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu

Çelik Kazıcı H., Salman F., Kıvrak H.

4. Ulusal Uygulamalı Elektrokimya Çalıştayı, Manisa, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016

XL. Synthesis and electrochemical study of M-Pd@C core/shell nanomaterials for non-enzymatic

hydrogen peroxide sensor

Çelik Kazıcı H., Salman F., Kıvrak H.

2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2016, ss.21

XXI. Effect of cofactorregeneration on theproduction of chiralaromaticalcohol

Çelik Kazıcı H., Mehmetoğlu Ü.

II. International Bioengineering Conference BIOENG '15, İstanbul, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2015, ss.1

XLII. Kinetic studies for production of (S)-1-Phenyl-Ethanol byasymmetricreductionusingfreeze-driedcarrot as thebiocatalyst

Çelik Kazıcı H., Mehmetoğlu Ü.

1 st.Green Chemistry and Sustainable Technologies GCSTI, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.1

XLIII. Use of the Immobilized Lyophilized Carrot as Biocatalysts for Producing Enantiomerically Pure Secondary Alcohol

Çelik Kazıcı H., Mehmetoğlu Ü.

4th Annual International Conference on Chemistry,Chemical Engineering and Chemical Process (CCECP 2015), Singapur, Singapur, 26 - 27 Temmuz 2015, ss.1

XLIV. Carbon Supported Pd-Ni Nanopartiless For Non-enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Salman F., Alal O., Kıvrak H., Çelik Kazıcı H.

11 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NanoTR-11), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1

XLV. Use of Pd and Pd-Au metal catalysts as hydrogen peroxide sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Kıvrak H., Gökdoğan Şahin Ö.

3rd National Congress of Chemical Engineering, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2015, ss.1

XLVI. Pd ve Pd-Au Metal Katalizörlerinin Hidrojen Peroksit Sensörü Olarak Kullanılması

Alal O., Kıvrak H., Çelik Kazıcı H., Şahin Ö.

3. Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2015, ss.1-2

XLVII. Facile Rapid Synthesis Of Microwave Assisted Pd Nanoparticles For Nonenzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.

1st International Conference On Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, cilt-

XLVIII. Facilerapidsynthesis of microwaveassisted Pd nanoparticlesfornon-enzymatichydrogenperoxide sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Kıvrak A., Gökdoğan Şahin Ö.

1th International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT 2015), Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.1

XLIX. Facile Rapid Synthesis of Microwave Assisted Pd Nanoparticles for Non-Enzymatic Hydrogen Peroxide Sensor

Çelik Kazıcı H., Alal O., Atbaş D., Kıvrak H., Şahin Ö., Kıvrak A.

1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.1-2

Desteklenen Projeler

Çelik Kazıcı H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, PVC kapı ve pencere profili imalatında iklim koşulları ve maliyet açısından en uygun üretim parametrelerinin belirlenmesi, 2020 - Devam Ediyor

Akınay Y., Çelik Kazıcı H., Kızılcay A. O. , TÜBİTAK Projesi, Sedef Pigment Katkılı Radar Soğurucu Yapısal Kompozitlerin Üretilmesi Ve Geliştirilmesi, 2020 - 2023

Demir Kıvrak H., Aktaş N., Şahan T., Zengin A., Çelik Kazıcı H., Aldemir A., Alpaslan D., Erşen Dudu T., Ulaş B., Uzun Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 2018 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

International Journal of Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020

International Journal of Global Warming, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

TALANTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

Bioengineering and Bioscience, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018

Journal of Alloys and Compounds, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

Bioprocess and Bioengineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017

Bilimsel Danışmanlıklar

Van KOSGEB, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Nanotechnology Sensors, Energy and medicine araştırma grubu, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <https://www.facebook.com/search/top/?q=nanotech-sem%20research%20group>, 2015 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4. Ulusal Uygulamalı Elektrokimya Çalıştayı, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2016