

Prof. Dr. İLYAS DEHRİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2465

E-posta: idehri@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//idehri>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1991 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Atmosfer kirleticilerinin yapı malzemelerine korozif etkisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1994

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Elektrokimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1986 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Kimya, 2015 - 2017

Çukurova Üniversitesi, 2011 - 2014

Çukurova Üniversitesi, 2008 - 2010

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2007 - 2010

Çukurova Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2003 - 2004

Çukurova Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2000 - 2004

Verdiği Dersler

Doktora

İmpedans Spektroskopisi, Doktora, 2013 - 2014

Atmosferik Korozyon ve Önlenmesi, Doktora, 2013 - 2014

Yüksek Lisans

Korozyona Dayanıklı Malzeme Seç., Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Yüksek Sıcaklık Korozyonu, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Lisans

Genel Kimya II, Lisans, 2013 - 2014

Çekirdek Kimyası ve Radyokimya, Lisans, 2013 - 2014

Kimyasal Kinetik ve Kırınım Tknk, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya I, Lisans, 2013 - 2014

Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2013 - 2014

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, doçentlik jürüsü, ÜAK, Ocak, 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The investigation of structural alteration of raw materials used to attain graphene quantum dots in different prolysis conditions**
Kir S., DEHİRİ İ., ÖNAL Y., ESEN R., AKMİL BAŞAR C.
SURFACES AND INTERFACES, cilt.29, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Graphene quantum dots prepared from dried lemon leaves and microcrystalline mosaic structure.**
Kir Ş., Dehri İ., Önal Y., Esen R.
Luminescence : the journal of biological and chemical luminescence, cilt.36, sa.6, ss.1365-1376, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Inhibition efficiency of pyrazinecarboxylic acid on mild steel in acidic environment**
Kelesoglu A., SIĞIRCIK G., YILDIZ R., DEHİRİ İ.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.13, ss.1426-1446, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **1-(2-Hydroxyethyl)-2-imidazolidinone as corrosion inhibitor of mild steel in 0.5 M HCl solution: thermodynamic, electrochemical and theoretical studies**
Kelesoglu A., YILDIZ R., DEHİRİ İ.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, sa.18, ss.2010-2030, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of nonaqueous electrolytes on oxygen reduction in Li-air batteries**
AKGUL F. S., Farsak M., KARDAŞ G., DEHİRİ İ.
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.223, ss.343-349, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of the cut-edge corrosion of organically-coated galvanized steel after accelerated atmospheric corrosion test**
Yilchz R., DEHİRİ İ.
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.8, sa.6, ss.821-827, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of corrosion inhibition of mild steel in 0.1 M HCl by 4-amino-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonic acid**
YILDIZ R., DOGAN T., DEHİRİ İ.
CORROSION SCIENCE, cilt.85, ss.215-221, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Experimental studies of 2-pyridinecarbonitrile as corrosion inhibitor for mild steel in hydrochloric acid solution**
Yildiz R., Doner A., Dogan T., DEHİRİ İ.
CORROSION SCIENCE, cilt.82, ss.125-132, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Insights into surface-adsorbate interactions in corrosion inhibition processes at the molecular level**

- ÖZCAN M., Toffoli D., Ustunel H., DEHRI İ.
CORROSION SCIENCE, cilt.80, ss.482-486, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Evaluation of the Corrosion Behavior of the Polyester-Coated Galvanized Steel Subjected to SO₂ Gas under Different Relative Humidities
Yildiz R., DEHRI İ.
PROTECTION OF METALS AND PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES, cilt.49, sa.6, ss.740-748, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Effects of Different Relative Humidities on the Corrosion of the Epoxy-Coated Galvanized Steel in the Presence of Sulfur Dioxide
Yildiz R., DEHRI İ.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.8, ss.4569-4573, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. On the Extraction of Double-Layer Capacitances for Nonideal Capacitive Behaviors
ÖZCAN M., DEHRI İ., ERBİL M.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.51, sa.43, ss.14061-14064, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. Quantum Chemical Studies on the Corrosion Inhibition of Mild Steel by Some Triazoles and Benzimidazole Derivatives in Acidic Medium
Kabanda M. M., Murulana L. C., Özcan M., Karadağ F., Dehri I., Obot I. B., Ebenso E. E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.7, ss.5035-5056, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. Determination of impedance parameters for mild steel/HCl interface using integration method
ÖZCAN M., DEHRI İ.
CORROSION SCIENCE, cilt.54, ss.201-204, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. Copper modified poly-6-amino-m-cresol (poly-AmC/Cu) coating for mild steel protection
Keles H., Solmaz R., Oezcan M., Kardas G., DEHRI İ.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.203, sa.10-11, ss.1469-1473, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. The inhibitive effect of 6-amino-m-cresol and its Schiff base on the corrosion of mild steel in 0.5 M HCl medium
Keles H., Keles M., DEHRI İ., Serindag O.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.112, sa.1, ss.173-179, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. Interfacial behavior of cysteine between mild steel and sulfuric acid as corrosion inhibitor
ÖZCAN M., KARADAĞ F., DEHRI İ.
ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA, cilt.24, sa.8, ss.1387-1392, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. Adsorption properties of barbiturates as green corrosion inhibitors on mild steel in phosphoric acid
Oezcan M., Solmaz R., Kardas G., DEHRI İ.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.325, sa.1-2, ss.57-63, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. Adsorption and inhibitive properties of aminobiphenyl and its Schiff base on mild steel corrosion in 0.5 M HCl medium
Keles H., Keles M., Dehri I., Serindag O.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.320, ss.138-145, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. Investigation of adsorption characteristics of methionine at mild steel/sulfuric acid interface: An experimental and theoretical study
Ozcan M., KARADAĞ F., DEHRI İ.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.316, sa.1-3, ss.55-61, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. Electrochemical synthesis of poly-6-amino-m-cresol (poly-AmC)
Keles H., Dehri I.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.20, ss.7545-7552, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. The effect of temperature on the corrosion of mild steel in acidic media in the presence of some sulphur-containing organic compounds
Dehri I., Ozcan M.

- MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.98, ss.316-323, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. Electrochemical and quantum chemical studies of some sulphur-containing organic compounds as inhibitors for the acid corrosion of mild steel**
 Ozcan M., Dehri I.
 PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.51, sa.3, ss.181-187, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. Organic sulphur-containing compounds as corrosion inhibitors for mild steel in acidic media: correlation between inhibition efficiency and chemical structure**
 Ozcan M., Dehri I., Erbil M.
 APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.236, ss.155-164, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. EIS study of the effect of high levels of NH₃ on the deformation of polyester-coated galvanised steel at different relative humidities**
 Dehri I., Sozusaglam H., Erbil M.
 PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.48, sa.1, ss.118-123, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVI. EIS study of the effect of high levels of SO₂ on the corrosion of polyester-coated galvanised steel at different relative humidities**
 Ozcan M., Dehri I., Erbil M.
 PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.44, sa.4, ss.279-285, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. Effects of ammonium chloride salt added to mixing water on concrete and reinforced concrete subject to atmospheric corrosion**
 Yilmaz A., Dehri I., Erbil M.
 CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, cilt.32, sa.1, ss.91-95, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVIII. The effect of relative humidity on the atmospheric corrosion of defective organic coating materials: an EIS study with a new approach**
 Dehri I., Erbil M.
 CORROSION SCIENCE, cilt.42, sa.6, ss.969-978, 2000 (SCI-Expanded)
- XXIX. Impedance measurements of polyester-coated galvanised mild steel in 10xacid rainwater after an accelerated wet-dry test**
 Dehri I.
 TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.24, sa.3, ss.239-245, 2000 (SCI-Expanded)
- XXX. Local electrochemical impedance at the cut-edge of coil-coated galvanized steel after corrosion testing**
 Dehri I., Howard R., Lyon S.
 CORROSION SCIENCE, cilt.41, sa.1, ss.141-154, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXI. Application of semi-ellipse model in impedance studies of corrosion of 63-37 brass in neutral aqueous solutions containing sulphate, ammonium, and chloride ions**
 Dehri I., Erbil M.
 BRITISH CORROSION JOURNAL, cilt.34, sa.4, ss.299-303, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXII. THE EFFECTS OF SO₂ AND NH₃ ON THE ATMOSPHERIC CORROSION OF GALVANIZED IRON SHEET**
 dehri i., YAZICI B., ERBIL M., GALIP H.
 CORROSION SCIENCE, cilt.36, sa.12, ss.2181-2191, 1994 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF GRAPHENE QUANTUM DOTS FROM DRIED PINE LEAVES**
 Önal Y., Kir Ş., Dehri İ., Esen R.
 Journal of the Turkish Chemical Society Section B: Chemical Engineerin, cilt.2, sa.2, ss.109-120, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **synthesis and characterization of graphene quantum dots from dried pine levas**
 ÖNAL Y., kir ş., DEHİRİ İ., ESEN R.
 Journal of the Turkish Chemical Society Section B: Chemical Engineering, cilt.2, sa.2, ss.109-120, 2019 (Hakemli

Dergi)

- III. **The use of Sulfanilamide as Corrosion Inhibitor for Mild Steel Protection**
YILDIZ R., TOPRAK DÖŞLÜ S., DEHRİ İ.
Korozyon Dergisi, cilt.25, ss.11-16, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **4,4'-Diaminobifenil'in Yumuşak Çeliğin Hidroklorik Asitteki Korozyonuna Karşı İnhibisyon Etkisi Ve Kuantum Hesaplamaları**
YILDIZ R., DEHRİ İ.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.30, ss.19-25, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Poliüretan Kaplamalı Galvanize Çeliğin Kesilmiş Kenar Korozyonu: Farklı Süre ve Bağış Nemlerde SO₂ Gazının Etkisi**
YILDIZ R., DEHRİ İ.
Korozyon Dergisi, cilt.23, ss.43-48, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Sodyum Dietil Dityokyarbamat Trihidratın İnhibitör Olarak Asidik Ortamda Yumuşak Çelik Korozyonuna Elektrokimyasal Davranışının İncelenmesi**
SARI A., YILDIZ R., DEHRİ İ.
Techological Applied Sciences, cilt.12, sa.3, ss.87-94, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Sodyum Dietil Dityokyarbamat Trihidrat SDDT in İnhibitör Olarak Asidik Ortamda Yumuşak Çelik Korozyonuna Elektrokimyasal Davranışının İncelenmesi**
Sarı A., YILDIZ R., DEHRİ İ.
Technological Applied Sciences, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Lityum Hava Pillerinde Paladyumun Etkinliğinin Farklı Elektrolit Ortamlarında Araştırılması**
Fatma Sevim A., DEHRİ İ.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Investigation of inhibition effect of herba hyperici and folium juglandis on the corrosion of mild steel**
Süvari Y., DEHRİ İ.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.26, ss.16-25, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **Electrochemical and Quantum chemical investigation of adsorption characteristic of sulphur containing amino acids on the copper surface**
Çindirli T., DEHRİ İ.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, ss.59-65, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Investigation of inhibition effects of methionin and cystin on the corrosion of mild steel in phosphoric acid media**
Aydoğdu E., DEHRİ İ.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, ss.187-198, 2010 (Hakemli Dergi)
- XII. **Wet peroxide oxidition of 2,4- Dinitrotoluene and 4- nitrophenole**
Gizir M., DEHRİ İ.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, ss.114-118, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Effects of Acetate Ion on the Iron in Weakly Alkaline Solutions**
Yazıcı P. B., Erbil P. M., DEHRİ İ., Kardaş P. D. G., Galip H.
Chimica Acta Turcica, cilt.24, ss.129-138, 1996 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The Effects of Acetate Ion on the Corrosion of Iron in Weakly Alkaline Solutions**
YAZICI B., erbil m., dehri i., tath (kardas) g., hasan g.
Chimica Acta Turcica, cilt.24, ss.129-138, 1996 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bakırın Atmosferik Korozyonuna Klorür İyonu Etkisinin Bağış Neme Bağlılığı**
DEHRİ İ., Erbil P. M.
Ç.Ü.Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.2, ss.123-128, 1995 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Demirin Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Gazının Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
DOĞA Türk Kimya Dergisi, cilt.19, ss.20-26, 1995 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Demirli Ve Galvanize Saç Malzemelerin Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Ve Cl- Etkileri**

- YAZICI B., DEHRİ İ., ERBİL M.
Korozyon, cilt.5, ss.2, 1993 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Demirli ve galvanize saç malzemelerin atmosferik korozyonu üzerine SO₂ ve Cl- Etkileri**
YAZICI B., dehri i., erbil m.
Korozyon, cilt.5, ss.45-52, 1993 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The use of Sulfanilamide as Corrosion Inhibitor for Mild Steel Protection**
YILDIZ R., TOPRAK DÖŞLÜ S., DEHRİ İ.
15th International Corrosion Symposium (KORSEM2018), 26 - 29 Eylül 2018
- II. **ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF POLY(INDOLE-CO-METHYL ACRYLATE) COATED ON STAINLESS STEEL**
TOPRAK DÖŞLÜ S., YILDIZ R., DEHRİ İ.
15. ULUSLARARASI KOROZYON SEMPOZYUMU, 26 - 28 Eylül 2018
- III. **Adsorption and Inhibition Behavior of 4,6-Diamino-2 Hydroxy-1,3,5-Triazine on Mild Steel**
YILDIZ R., DOĞRU MERT B., DEHRİ İ., YAZICI B.
XVth International Corrosion Symposium, 26 - 28 Eylül 2018, ss.105-112
- IV. **Adsorption and Anticorrosion Behavior of 4,6-diamino-2-hydroxy-1,3,5-triazine on a Mild Steel Surface in 0.5 M HCl**
YILDIZ R., DOĞRU MERT B., DEHRİ İ., YAZICI B.
15th International Corrosion Symposium, 26 - 28 Eylül 2018
- V. **Performance of Pyrazinecarboxylic acid on Mild Steel in 0.5 M HCl**
KELEŞOĞLU A., YILDIZ R., DEHRİ İ.
4rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST2018), 7 - 10 Eylül 2018
- VI. **Theoretical Approaches on Adsorption Mechanism and Inhibition Efficiency of Triazine Derivatives**
DOĞRU MERT B., YILDIZ R., TOPRAK DÖŞLÜ S., DEHRİ İ., YAZICI B.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST2018), 7 - 10 Eylül 2018
- VII. **Investigation of inhibition effect of sodium diethyldithiocarbamate for copper protection**
SİĞIRCIK G., Erbil M., DEHRİ İ.
ITWCCST 2017, Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017
- VIII. **Investigation of Inhibition Effect of Sodium Diethyldithiocarbamate for Copper Protection**
SİĞIRCIK G., DEHRİ İ., ERBİL M.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Baku, Azerbaycan, 10 - 13 Eylül 2017, ss.56
- IX. **Investigation of inhibition effect of S-(2-Hydroxyethyl)-4 Methyl-Triazole compound Towards Stainless steel Corrosion in Ethylene Glycol-Water Solution**
Timur B., Erbil M., DEHRİ İ.
3rd international conference on new trends in chemistry, Helsinki, Finlandiya, 28 Nisan - 01 Mayıs 2017
- X. **Inhibition Efficiency of Polyacrylic Acid on Mild Steel Corrosion**
SİĞIRCIK G., Sarı A., ERBİL M., DEHRİ İ.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finlandiya, 28 - 30 Nisan 2017, ss.34
- XI. **EIS MEASUREMENT OF 4,4?-DIAMINOBIPHENYL ADSORPTION AT MILD STEEL AND HCl INTERFACE**
Yıldız R., DEHRİ İ.
- XIV. Uluslararası Korozyon sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.324-332
- XII. **SODYUM DİETİL DİTİYOKARBAMAT TRİHİDRAT (SDTT)?ın İNHİBITÖR OLARAK ASİDİK ORTAMDA YUMUŞAK ÇELİK KOROZYONUNA ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞININ İNCELENMESİ**
Yıldız R., DEHRİ İ.

- XIV. Uluslararası Korozyon sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, cilt.14, sa.1, ss.318-323
- XIII. **POLİÜRETAN KAPLAMALI GALVANİZE ÇELİĞİN KESİLMİŞ KENAR KOROZYONU: FARKLI SÜRE VE BAĞIL NEMLERDE SO₂ GAZININ ETKİSİ**
Yıldız R., DEHİRİ İ.
XIV. XIV. Uluslararası Korozyon sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.333-341
- XIV. **Alternatif Akım İmpedans Tekniğinde Uygulanan Farklı genliklerin korozyon hızına etkisi**
Akgül F. S., ÖZCAN M., KILINÇÇEKER G., DEHİRİ İ.
VIII. Uluslararası elektrokimya kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2009, ss.63-68
- XV. **Alternatif Akım İmpedans Tekniğinde Uygulanan Farklı genliklerin korozyon hızına etkisi**
Akgül F. S., ÖZCAN M., KILINÇÇEKER G., DEHİRİ İ.
VIII. Uluslararası elektrokimya kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2009, ss.63-68
- XVI. **Çinko Elektrot Yüzeyinde Su Camı Filmi Oluşturulması ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi**
Beyzi I., DEHİRİ İ.
V. Ulusal Elektrokimya Günleri, Samsun, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2004, ss.1
- XVII. **Kükürt İçeren Bazı Maddelerin Yumuşak Çeliğin Asidik Ortamda Korozyonuna Sistematik Etkilerinin İncelenmesi**
ÖZCAN M., DEHİRİ İ.
V. Ulusal Elektrokimya Günleri, Samsun, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2004, ss.2
- XVIII. **Klorür ve Sülfat Çözeltileri İçinde Amonyum İyonunun Çinkonun Korozyonuna Etkisinin EIS Yöntemiyle Araştırılması**
Keleş H., DEHİRİ İ.
VIII. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, cilt.1, ss.1
- XIX. **Atmosferik Korozyon**
Keleş H., DEHİRİ İ.
IV. GAP Mühendislik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Şanlıurfa, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2002, ss.1
- XX. **NH₃ Gazının Polyester Kaplamalar Üzerindeki Deformasyonunun Bağlı Neme Bağılılığının EIS Yöntemiyle Araştırılması**
Sözüsağlam H., DEHİRİ İ., ERBİL M.
III. Ulusal Elektrokimya Günleri, Mersin, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2001, cilt.1, ss.1
- XXI. **Polyester Kaplamalı Galvanize Çelik Üzerine SO₂ ve NH₃ Gazlarının Korozyif Etkilerinin EIS Yöntemiyle Belirlenmesi**
ÖZCAN M., DEHİRİ İ., ERBİL M.
VII. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2000, ss.1
- XXII. **Organik Kaplamalı Metalik Malzemelerde Kaplama Etkinliği ve Metal Korozyonunun Belirlenmesi**
ÖZCAN M., DEHİRİ İ., ERBİL M.
II. Ulusal Elektrokimya Günleri, Erzurum, Türkiye, 2 - 04 Şubat 2000, ss.1
- XXIII. **Organik Kaplamalı Metalik Malzemelerde Kaplama Etkinliğinin Belirlenmesinde Elektrokimyasal İmpedans Spektroskopisinin Kullanılması**
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 1999, ss.1
- XXIV. **Bakır ve Demirin Farklı pH lardaki Korozyonuna Nane (Mentha) Ekstraktının İnhibitor Etkisinin araştırılması**
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 1999, ss.1
- XXV. **Beton ve Betonarme Yapıların Atmosferik Korozyonuna Karma Suyuna Eklenen NH₄⁺ İyonunun Etkileri**
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 1999, ss.1
- XXVI. **Bakır ve Pirincin Atmosferik Korozyonuna NH₃ Gazı Etkisinin Bağlı Neme Bağılılığı**
DEHİRİ İ., ERBİL M.
1. Ulusal Elektrokimya Günleri, Bolu, Türkiye, 31 Ocak - 03 Şubat 1999, ss.1

- XXVII. **Sülfat İyonu İçeren Çözeltilerde Aluminyumun Korozyonuna Amonyum İyonunun Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
XII. Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Ocak 1998, ss.282
- XXVIII. **Aynı pH lardaki KOH ve NH₃ Çözeltilerinde Al³⁺un Korozyonu ve Sülfat İyonunun Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
V. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Adana, Türkiye, 6 - 09 Kasım 1996, ss.215-222
- XXIX. **Isıtma Soğutma Sistemlerinde Korozyonun İncelenmesi**
YAZICI B., Zor S., DEHRİ İ., ERBİL M.
IV. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 1994, ss.275-282
- XXX. **Aluminyumun Atmosferik Korozyonuna SO₂ ve NH₃ Gazlarının Etkisi**
DEHRİ İ., YAZICI B., ERBİL M.
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu Bildiri Özeti, Trabzon, Türkiye, 1 - 03 Ocak 1993, ss.302
- XXXI. **Demir ve Çinkonun Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Gazının Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
III. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Kasım 1992, ss.175-188
- XXXII. **Asit Buharında Demirin Korozyonu**
DEHRİ İ., ERBİL M.
VII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu Bildiri Özeti, Kıbrıs, Kıbrıs (Kktc), 1 - 03 Ocak 1991, ss.610
- XXXIII. **Demirli Malzemelerin Korozyonu Üzerine Sülfür iyonlarının ve Bağıl Nemin Etkisi**
DEHRİ İ., YAZICI B., ERBİL M.
III. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Kasım 1990, ss.197-206
- XXXIV. **Demirli Malzemelerin Deniz Suyundaki Korozyonu Üzerine NH₄⁺ ve NO₃⁻ İyonlarının Etkisi**
YAZICI B., Galip H., DEHRİ İ., Demirel S., ERBİL M.
II. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Kasım 1990, ss.55-64
- XXXV. **Şehir ve Endüstri atmosferinde Bulunan Bazı Kirleticilerin Demirli Malzemelerin Korozyonu Üzerine Etkileri**
DEHRİ İ., ERBİL M.
V. Bilimsel ve Teknik Çevre Kongresi, Adana, Türkiye, 5 - 09 Haziran 1989, ss.278-283

Desteklenen Projeler

- DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asidik Ortamda Yumuşak Çeliğin Korozyonuna Karşı Pirazin Türevlerinin İnhibitor Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2021
- DEHRİ İ., KIR Ş., ÖNAL Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbon İçerikli Malzemelerden Grafen Kuantum Noktacık Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2021
- DEHRİ İ., SARI A., SIĞIRCIK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yumuşak çeliğin 0,5 M HCl çözeltisindeki korozyonuna poli akrilik asidin inhibitör etkisinin araştırılması, 2017 - 2019
- DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2015 - 2017
- DEHRİ İ., TİMUR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PASLANMAZ ÇELİĞİN ETİLEN GLİKOL-SU KARIŞIMINDAKİ KOROZYONUNA S-(2-HİDROKSİETİL)-4 METİL-TİYAZOL BİLEŞİĞİNİN İNHİBITÖR ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2017
- ÖZCAN M., DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilim İnsanı Yetiştirme ve Destekleme Projesi, 2015 - 2016
- DEHRİ İ., YILDIZ R., Sarı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ASİDİK ORTAMDA YUMUŞAK ÇELİĞİN KOROZYONUNU ÖNLEMEDE BAZI ORGANİK MADDELERİN İNHİBITÖR ETKİNLİKLERİİNİN İNCELENMESİ, 2014 - 2016
- DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lityum hava pillerinde paladyumun etkinliğinin farklı elektrolit ortamlarında araştırılması, 2013 - 2016
- DEHRİ İ., ALAGÖZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Üniversitesi İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, Gaz ve Tesisat Teknolojisi Programı Alt Yapısının Geliştirilmesi Projesi, 2014 - 2015
- DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel yayın Teşvik Desteği, 2014 - 2015
- VAYISOĞLU GİRAY E. S., DEHRİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etkin ve temiz bir yöntemle N-

substitue Süksinimid Türevlerinin Sentezi, 2013 - 2015

DEHİRİ İ., TÜBİTAK Projesi, Organik Kaplamalı Metalik Malzemelerde Kaplama Etkinliği ve Metal Korozyonunun Belirlenmesi, 1998 - 2000

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

korozyon Derneği, Üye, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

oil, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

Journal of Industrial and Engineering Chemistry , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Metrikler

Yayın: 86

Atıf (WoS): 1638

Atıf (Scopus): 1862

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17