

Prof. İLYAS DEHİRİ

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Extension: 2465

Email: idehri@cu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 1991 - 1994

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

Doctorate, Atmosfer kirleticilerinin yapı malzemelerine korozif etkisi, Cukurova University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1994

Research Areas

Chemistry, Physical Chemistry, Electrochemistry, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Cukurova University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1986 - Continues

Academic and Administrative Experience

Cukurova University, Kimya, 2015 - 2017

Cukurova University, 2011 - 2014

Cukurova University, 2008 - 2010

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

Cukurova University, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2003 - 2004

Cukurova University, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2000 - 2004

Courses

İmpedans Spektroskopisi, Doctorate, 2013 - 2014

Korozyona Dayanıklı Malzeme Seç., Postgraduate, 2013 - 2014

Genel Kimya II, Undergraduate, 2013 - 2014
Çekirdek Kimyası ve Radyokimya, Undergraduate, 2013 - 2014
Kımyasal Kinetik ve Kırınım Tknk, Undergraduate, 2013 - 2014
Genel Kimya Laboratuvarı I, Undergraduate, 2013 - 2014
Atmosferik Korozyon ve Önlenmesi, Doctorate, 2013 - 2014
Yüksek Sıcaklık Korozyonu, Postgraduate, 2013 - 2014
Genel Kimya İ, Undergraduate, 2013 - 2014
Genel Kimya Laboratuvarı II, Undergraduate, 2013 - 2014

Jury Memberships

Associate Professor Exam, doçentlik jürüsü, ÜAK, January, 2010

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.29, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Graphene quantum dots prepared from dried lemon leaves and microcrystalline mosaic structure.
Kir S., Dehri İ., Önal Y., Esen R.
Luminescence : the journal of biological and chemical luminescence, vol.36, no.6, pp.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, vol.35, no.13, pp.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, vol.33, no.18, pp.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, vol.223, pp.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, vol.8, no.6, pp.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., DOĞAN T., DEHİRİ İ.
CORROSION SCIENCE, vol.85, pp.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, vol.82, pp.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., DEHİRİ İ.
CORROSION SCIENCE, vol.80, pp.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, vol.49, no.6, pp.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, vol.25, no.8, pp.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, vol.51, no.43, pp.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, vol.7, pp.5035-5056, 2012 (SCI-Expanded)

- XIV. **Determination of impedance parameters for mild steel/HCl interface using integration method**

ÖZCAN M., DEHRI İ.

CORROSION SCIENCE, vol.54, pp.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, vol.203, no.10-11, pp.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, vol.112, no.1, pp.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-CHEMICA SINICA, vol.24, no.8, pp.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, vol.325, no.1-2, pp.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, vol.320, pp.138-145, 2008 (SCI-Expanded)

- XX. **Investigation of adsorption characteristics of methionine at mild steel/sulfuric acid interface: An experimental and theoretical study**

Ozecan M., KARADAĞ F., DEHRI İ.

COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, vol.316, no.1-3, pp.55-61, 2008 (SCI-Expanded)

- XXI. **Electrochemical synthesis of poly-6-amino-m-cresol (poly-AmC)**

Keles H., Dehri I.

APPLIED SURFACE SCIENCE, vol.252, no.20, pp.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, vol.98, pp.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, vol.51, no.3, pp.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, vol.236, pp.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, vol.48, no.1, pp.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, vol.44, no.4, pp.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, vol.32, no.1, pp.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, vol.42, no.6, pp.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, vol.24, no.3, pp.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, vol.41, no.1, pp.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, vol.34, no.4, pp.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, vol.36, no.12, pp.2181-2191, 1994 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.2, no.2, pp.109-120, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.2, no.2, pp.109-120, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The use of Sulfanilamide as Corrosion Inhibitor for Mild Steel Protection**
YILDIZ R., TOPRAK DÖSLÜ S., DEHİRİ İ.

- Korozyon Dergisi, vol.25, pp.11-16, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **4,4'-Diaminobifenil'in Yumuşak Çeliğin Hidroklorik Asitteki Korozyonuna Karşı İnhibisyon Etkisi Ve Kuantum Hesaplamları**
YILDIZ R., DEHRİ İ.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.2, no.30, pp.19-25, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Poliüretan Kaplamalı Galvanize Çeliğin Kesilmiş Kenar Korozyonu: Farklı Süre ve Bağlı Nemlerde SO₂ Gazının Etkisi**
YILDIZ R., DEHRİ İ.
Korozyon Dergisi, vol.23, pp.43-48, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Sodyum Dietil Dityokarbamat Trihidratın İnhibitör Olarak Asidik Ortamda Yumuşak Çelik Korozyonuna Elektrokimyasal Davranışının İncelenmesi**
SARI A., YILDIZ R., DEHRİ İ.
Techological Applied Sciences, vol.12, no.3, pp.87-94, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Sodyum Dietil Dityokarbamat Trihidrat SDDT in İnhibitör Olarak Asidik Ortamda Yumuşak Çelik Korozyonuna Elektrokimyasal Davranışının İncelenmesi**
Sarı A., YILDIZ R., DEHRİ İ.
Technological Applied Sciences, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Lityum Hava Pillerinde Paladyumun Etkinliğinin Farklı Elektrolit Ortamlarında Araştırılması**
Fatma Sevim A., DEHRİ İ.
Ç.U. Fen ve Mühendislik Dergisi, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.26, pp.16-25, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.25, pp.59-65, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, pp.187-198, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Wet peroxide oxidition of 2,4- Dinitrotoluene and 4- nitrophenole**
Gizir M., DEHRİ İ.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.17, pp.114-118, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, pp.129-138, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **The Effects of Acetate Ion on the Corrosion of Iron in Weakly Alkaline Solutions**
YAZICI B., erbil m., dehri i., tatlı (kardas) g., hasan g.
Chimica Acta Turcica, vol.24, pp.129-138, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Bakırın Atmosferik Korozyonuna Klorür İyonu Etkisinin Bağlı Neme Bağlılığı**
DEHRİ İ., Erbil P. M.
Ç.U.Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.2, pp.123-128, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Demirin Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Gazının Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
DOĞA Türk Kimya Dergisi, vol.19, pp.20-26, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Demirli Ve Galvanize Saç Malzemelerin Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Ve Cl- Etkileri**
YAZICI B., DEHRİ İ., ERBİL M.
Korozyon, vol.5, pp.2, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Demirli ve galvanize saç malzemelerin atmosferik korozyonu üzerine SO₂ ve Cl- Etkileri**

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The use of Sulfanilamide as Corrosion Inhibitor for Mild Steel Protection**
YILDIZ R., TOPRAK DÖSLÜ S., DEHRI İ.
15th International Corrosion Symposium (KORSEM2018), 26 - 29 September 2018
- II. **ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF POLY(INDOLE-CO-METHYL ACRYLATE) COATED ON STAINLESS STEEL**
TOPRAK DÖSLÜ S., YILDIZ R., DEHRI İ.
15. ULUSLARARASI KOROZYON SEMPOZYUMU, 26 - 28 September 2018
- III. **Adsorption and Inhibition Behavior of 4,6-Diamino-2 Hydroxy-1,3,5-Triazine on Mild Steel**
YILDIZ R., DOĞRU MERT B., DEHRI İ., YAZICI B.
XVth International Corrosion Symposium, 26 - 28 September 2018, pp.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., DEHRI İ., YAZICI B.
15th International Corrosion Symposium, 26 - 28 September 2018
- V. **Performance of Pyrazinecarboxylic acid on Mild Steel in 0.5 M HCl**
KELEŞOĞLU A., YILDIZ R., DEHRI İ.
4rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST2018), 7 - 10 September 2018
- VI. **Theoretical Approaches on Adsorption Mechanism and Inhibition Efficiency of Triazine Derivatives**
DOĞRU MERT B., YILDIZ R., TOPRAK DÖSLÜ S., DEHRI İ., YAZICI B.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST2018), 7 - 10 September 2018
- VII. **Investigation of inhibition effect of sodium diethyldithiocarbamate for copper protection**
SİĞIRCIK G., Erbil M., DEHRI İ.
ITWCCST 2017, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 September 2017
- VIII. **Investigation of Inhibition Effect of Sodium Diethyldithiocarbamate for Copper Protection**
SİĞIRCIK G., DEHRI İ., ERBİL M.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 September 2017, pp.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., DEHRI İ.
3rd international conference on new trends in chemistry, Helsinki, Finland, 28 April - 01 May 2017
- X. **Inhibition Efficiency of Polyacrylic Acid on Mild Steel Corrosion**
SİĞIRCIK G., Sarı A., ERBİL M., DEHRI İ.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finland, 28 - 30 April 2017, pp.34
- XI. **EIS MEASUREMENT OF 4,4?-DIAMINOBIPHENYL ADSORPTION AT MILD STEEL AND HCl INTERFACE**
Yıldız R., DEHRI İ.
XIV. Uluslararası Korozyon sempozyumu, Bayburt, Turkey, 5 - 07 October 2016, pp.324-332
- XII. **SODYUM DİETİL DİTİYOKARBAMAT TRİHİDRAT (SDTT)?ın İNHİBITÖR OLARAK ASİDİK ORTAMDA YUMUŞAK ÇELİK KOROZYONUNA ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞININ İNCELENMESİ**
Yıldız R., DEHRI İ.
XIV. Uluslararası Korozyon sempozyumu, Bayburt, Turkey, 5 - 07 October 2016, vol.14, no.1, pp.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, Turkey, 5 - 07 October 2016, pp.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, Turkey, 15 - 18 October 2009, pp.63-68
- XV. 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, Turkey, 15 - 18 October 2009, pp.63-68
- XVI. XVI. Çinko Elektrot Yüzeyinde Su Camı Filmi Oluşturulması ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi
Beyzi I., DEHİRİ İ.
V. Ulusal Elektrokimya Günleri, Samsun, Turkey, 9 - 11 June 2004, pp.1
- XVII. XVII. Küükürt İçeren Bazı Maddelerin Yumuşak Çeliğin Asidik Ortamdaki Korozyonuna Sistematik Etkilerinin İncelenmesi
ÖZCAN M., DEHİRİ İ.
V. Ulusal Elektrokimya Günleri, Samsun, Turkey, 9 - 11 June 2004, pp.2
- XVIII. XVIII. Klorür ve Sülfat Çözeltileri İçinde Amonyum İyonunun Çinkonun Korozyonuna Etkisinin EIS Yöntemiyle Araştırılması
Keleş H., DEHİRİ İ.
VIII. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Eskişehir, Turkey, 9 - 12 October 2002, vol.1, pp.1
- XIX. XIX. Atmosferik Korozyon
Keleş H., DEHİRİ İ.
IV. GAP Mühendislik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Şanlıurfa, Turkey, 6 - 08 June 2002, pp.1
- XX. XX. NH₃ Gazının Polyester Kaplamalar Üzerindeki Deformasyonunun Bağıl Neme Bağlılığının EIS Yöntemiyle Araştırılması
Sözüsağlam H., DEHİRİ İ., ERBİL M.
III. Ulusal Elektrokimya Günleri, Mersin, Turkey, 18 - 20 April 2001, vol.1, pp.1
- XXI. XXI. Polyester Kaplamalı Galvanize Çelik Üzerine SO₂ ve NH₃ Gazlarının Korozif Etkilerinin EIS Yöntemiyle Belirlenmesi
ÖZCAN M., DEHİRİ İ., ERBİL M.
VII. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 18 - 20 October 2000, pp.1
- XXII. XXII. Organik Kaplamalı Metalik Malzemelerde Kaplama Etkinliği ve Metal Korozyonunun Belirlenmesi
ÖZCAN M., DEHİRİ İ., ERBİL M.
II. Ulusal Elektrokimya Günleri, Erzurum, Turkey, 2 - 04 February 2000, pp.1
- XXIII. XXIII. Organik Kaplamalı Metalik Malzemelerde Kaplama Etkinliğinin Belirlenmesinde Elektrokimyasal İmpedans Spektroskopisinin Kullanılması
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Turkey, 31 August - 03 September 1999, pp.1
- XXIV. XXIV. Bakır ve Demirin Farklı pH lardaki Korozyonuna Nane (Mentha) Ekstraktının İnhibitor Etkisinin Araştırılması
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Turkey, 31 August - 03 September 1999, pp.1
- XXV. XXV. Beton ve Betonarme Yapıların Atmosferik Korozyonuna Karma Suyuna Eklenen NH₄⁺ İyonunun Etkileri
DEHİRİ İ.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Turkey, 31 August - 03 September 1999, pp.1
- XXVI. XXVI. Bakır ve Pirincin Atmosferik Korozyonuna NH₃ Gazı Etkisinin Bağıl Neme Bağlılığı
DEHİRİ İ., ERBİL M.
1. Ulusal Elektrokimya Günleri, Bolu, Turkey, 31 January - 03 February 1999, pp.1
- XXVII. XXVII. Sülfat İyonu İçeren Çözeltilerde Aluminyumun Korozyonuna Amonyum İyonunun Etkisi
DEHİRİ İ., ERBİL M.
XII. Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Turkey, 1 - 03 January 1998, pp.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, Turkey, 6 - 09 November 1996, pp.215-222
- XXIX. **Isıtma Soğutma Sistemlerinde Korozyonun İncelenmesi**
YAZICI B., Zor S., DEHRİ İ., ERBİL M.
IV. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, İstanbul, Turkey, 25 - 27 October 1994, pp.275-282
- XXX. **Aluminyumun Atmosferik Korozyonuna SO₂ ve NH₃ Gazlarının Etkisi**
DEHRİ İ., YAZICI B., ERBİL M.
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu Bildiri Özetleri, Trabzon, Turkey, 1 - 03 January 1993, pp.302
- XXXI. **Demir ve Çinkonun Atmosferik Korozyonu Üzerine SO₂ Gazının Etkisi**
DEHRİ İ., ERBİL M.
III. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Ankara, Turkey, 3 - 06 November 1992, pp.175-188
- XXXII. **Asit Buharında Demirin Korozyonu**
DEHRİ İ., ERBİL M.
VII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu Bildiri Özetleri, Kıbrıs, Cyprus (Kktc), 1 - 03 January 1991, pp.610
- XXXIII. **Demirli Malzemelerin Korozyonu Üzerine Sülfür iyonlarının ve Bağlı Nemin Etkisi**
DEHRİ İ., YAZICI B., ERBİL M.
III. Korozyon Sempozyumu Bildirileri, Ankara, Turkey, 5 - 08 November 1990, pp.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, Turkey, 5 - 08 November 1990, pp.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, Turkey, 5 - 09 June 1989, pp.278-283

Supported Projects

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

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

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

korozyon Derneği, Member, 2017 - Continues

Scientific Refereeing

oil, SCI Journal, December 2017

Journal of Industrial and Engineering Chemistry , SCI Journal, January 2017

Metrics

Publication: 86

Citation (WoS): 1638

Citation (Scopus): 1862

H-Index (WoS): 17

H-Index (Scopus): 17