

Prof. Dr. ALİ TUNCAY ÖZYILMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: atuncay@mku.edu.tr
Web: <https://avesis.mku.edu.tr/atuncay>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3657-8117
Yoksis Araştırmacı ID: 13516

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2000 - 2004
Yüksek Lisans, Türkiye 1997 - 1999
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Türkiye 1990 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Elektrokimyasal olarak oluşturulacak polianilinin (PANI) kaplamanın demirli malzemelerin korozyon davranışları üzerine etkisinin incelenmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004
Yüksek Lisans, Demirin elektrokimyasal olarak polianilinle kaplanması, 1999

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., 2015 - Devam Ediyor
Doç. Dr., 2008 - 2015
2005 - 2011
Araştırma Görevlisi, 2005 - 2005
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2000 - 2005
Araştırma Görevlisi, 1997 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor
2016 - Devam Ediyor
2015 - Devam Ediyor
2015 - Devam Ediyor
2019 - 2022
2018 - 2021

2017 - 2019
2015 - 2016
2011 - 2015
2010 - 2012
2010 - 2011
2010 - 2011
2010 - 2011
2005 - 2008

Verdiği Dersler

ELEKTROLİT ÇÖZELTİLER I, Lisans Çift Anadal, 2018-2019, 2010-2011, 2009-2010
TEMEL KİMYA I, Lisans, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011
İLERİ KOROZYON I, Lisans Çift Anadal, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2006-2007
ELEKTRİKSEL ÇİFT TABAKA, Lisans Çift Anadal, 2018-2019, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2006-2007
ELEKTROKİMYA, Lisans Çift Anadal, 2018-2019, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007
FİZİKOKİMYA III, Lisans, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008
TEMEL KİMYA II, Lisans, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010
KOROZYON II, Lisans, 2014-2015, 2010-2011, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007
İLERİ KOROZYON II, Lisans Çift Anadal, 2014-2015, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007
İLETKEN POLİMERLER, Lisans Çift Anadal, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2006-2007
GENEL KİMYA , Lisans, 2013-2014, 2012-2013, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007
KOROZYON I, Lisans, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007
Genel Kimya II, Lisans, 2006-2007
ORGANİK KİMYA, Lisans, 2006-2007, 2005-2006
ORGANİK KİMYA I , Lisans, 2006-2007
Temel Kimya Lab. II, Lisans, 2005-2006
ORGANİK KİMYA III, Lisans, 2005-2006
ORGANİK KİMYA II, Lisans, 2005-2006

Yönetilen Tezler

ÖZYILMAZ A. T., Paslanmaz Çelik Elektrotların Yüzeylerinde Oluşturulan Farklı Tabakalar ile Antifouling ve Antikorozif Davranışlarının Geliştirilmesi, Doktora, İ.FİLAZİ(Öğrenci), 2023
ÖZYILMAZ A. T., Dişçilikte kullanılan paslanmaz çeliğin polietilen glikol (PEG) içeren nikel-krom合金 ile kaplanması ve yapay tükürük ortamında korozyon davranışının belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.DALĞIÇ(Öğrenci), 2023
ÖZYILMAZ A. T., Dişçilikte kullanılan niti合金 tel yüzeyine CoCr ve CoCrMo合金ların kaplanması ve korozyon dirençlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.ELSÜLEYMAN(Öğrenci), 2022
ÖZYILMAZ A. T., Paslanmaz çelik yüzeyinde niznfe₂O₄ nanopartikül ve schiff baz varlığında sentezlenen poli(o-aminobenzil alkol)'ün antikorozif özellikleri, Yüksek Lisans, B.ÖZGEN(Öğrenci), 2021
ÖZYILMAZ A. T., ZnNiMo合金 kaplanmış bakır yüzeyine sentezlenen polipirol ve poli(n-metilpirol) homopolimer filmlerin sentez koşullarının yanıt yüzey yöntemi ile optimizasyonu, Yüksek Lisans, Ç.SÜRMELİOĞLU(Öğrenci), 2019
ÖZYILMAZ A. T., ZnNiMo合金 kaplanmış bakır yüzeyine sentezlenen polianilin ve poli(o-Anisidin) homopolimer

filmlerinin sentez koşullarının yanıt yüzey yöntemi ile optimizasyonu, Yüksek Lisans, İ.FİLAZİ(Öğrenci), 2018
ÖZYILMAZ A. T., Karbon çeliğinin çinko-demir (ZnFe)alaşım kaplama yüzeyinde üst katman olarak kopolimer filmlerin sentezi, Yüksek Lisans, T.ÇAMURCU(Öğrenci), 2018
ÖZYILMAZ A. T., Çinko kaplanmış sanayi çeliğinin korozyon performansını artırmak için uygulamalar, Yüksek Lisans, İ.ALKAYA(Öğrenci), 2016
ÖZYILMAZ A. T., Zn, Zn-Fe ve Zn-Fe-Co kaplanmış karbon çeliğin korozyon direncinin iki farklı ortamda sentezlenen Poli(o-anisidin-co-pirol-co-N-metilpirol) ve poli(anilin-co-pirol-co-N-metilpirol) terpolimer filmleri ile geliştirilmesi, Yüksek Lisans, F.ÇOLAK(Öğrenci), 2016
ÖZYILMAZ A. T., Çinko kaplanmış karbon çeliğinin korozyon direncinin iki farklı ortamda sentezlenen polipirol ve poli (n-metilpirol) ile geliştirilmesi, Yüksek Lisans, J.NATALİE(Öğrenci), 2015
ÖZYILMAZ A. T., Nanopartikülle modifiye edilmiş polianilin türevli enzim elektrotlarının optimizasyonu ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.İREM(Öğrenci), 2015
ÖZYILMAZ A. T., Çinko, çinko-demir ve çinko-demir-kobalt ile kaplanmış karbon çelik yüzeyine poli(anilin-co-o-anisidin-co-pirol) ve poli(anilin-co-o-anisidin-co-n-metilpirol) terpolimerlerin iki farklı ortamda sentezi ve korozyon performansları, Yüksek Lisans, B.AVŞAR(Öğrenci), 2015
ÖZYILMAZ A. T., Alaşım kaplı karbon çelik yüzeyindeki homopolimer, kopolimer ve terpolimer filmlerin davranışları, Doktora, A.AKDAĞ(Öğrenci), 2014
ÖZYILMAZ A. T., Demirli malzeme yüzeylerinde kopolimer filmlerin sentezi ve korozyon performanslarının incelenmesi, Yüksek Lisans, H.AYSUN(Öğrenci), 2012
ÖZYILMAZ A. T., Elektrokimyasal yollarla ikili metal çöktürme koşullarının araştırılması, Yüksek Lisans, Y.SARI(Öğrenci), 2012
ÖZYILMAZ A. T., Polianilin, poli(N-metilanilin) ve kopolimerlerinin paslanmaz çelik yüzeyine sentezi ve korozyon performansları, Yüksek Lisans, A.AKDAĞ(Öğrenci), 2009
ÖZYILMAZ A. T., Polipirol, poli (n-metil pirol) ve kopolimerlerinin sentezi ve uygulamaları, Yüksek Lisans, O.YİĞİTOĞLU(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanoparticle and Schiff Base Compound in Poly(O-Aminobenzyl Alcohol) Coating for Protection of 316L Stainless Steel against Corrosion**
ÖZYILMAZ A. T., Celik C., Ozgen B.
Journal of Nano Research, cilt.75, ss.99-119, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Amperometric Glucose Biosensor Based on Homopolymer-Chitosan Double Layered Glucose Oxidase Electrode Modified with Zinc Oxide Nanoparticles**
ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., Bayram E. İ., Akyürekoglu R. H.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.66, ss.950-957, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Poly(2-chloroaniline) and poly(aniline-co-2-chloroaniline) films on ZnFe alloy plating**
Akdag A., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
Anti-Corrosion Methods and Materials, cilt.65, sa.6, ss.580-586, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Poly(N-methylpyrrole) film on ZnNi plated carbon steel electrode**
Akdag A., ÖZYILMAZ A. T.
Acta Chimica Slovenica, cilt.64, sa.2, ss.312-318, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **The formation of passive layers on zinc based platings**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
Acta Chimica Slovenica, cilt.63, sa.4, ss.809-821, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Different copolymer films on ZnFeCo particles: Synthesis and anticorrosion properties**
ÖZYILMAZ A. T., Avsar B., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H., Camurcu T., Colak F.
Applied Surface Science, cilt.318, ss.262-268, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Electrochemical synthesis of polyaniline films on zinc-cobalt alloy deposited carbon steel surface in sodium oxalate**

- ÖZYILMAZ A. T., Akdag A., KARAHAN İ. H., ÖZYILMAZ G.
Progress in Organic Coatings, cilt.77, sa.4, ss.872-879, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Anticorrosive properties with catalytic behaviour of primer PANI film and top PPy coating synthesised in presence of novel norephedrine based amino alcohol compound**
ÖZYILMAZ A. T., AYDIN A. E., Akdag A.
Transactions of the Institute of Metal Finishing, cilt.92, sa.1, ss.34-40, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Polyaniline, poly(N-methylaniline) and poly(aniline-co-N-methylaniline) coatings on stainless steel**
ÖZYILMAZ A. T., Akdag A.
Transactions of the Institute of Metal Finishing, cilt.89, sa.4, ss.215-224, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Glucose oxidase-polypyrrole electrodes synthesized in p-toluenesulfonic acid and sodium p-toluenesulfonate**
ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., CAN F.
Applied Biochemistry and Microbiology, cilt.47, sa.2, ss.196-205, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Electrochemical synthesis of poly (aniline-coo-anisidine) coatings on brass: Corrosion protection properties**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., Çolak N.
Corrosion Engineering Science and Technology, cilt.44, sa.1, ss.12-19, 2009 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Conducting Polymer Films on Zn Deposited Carbon Electrode**
ÖZYILMAZ A. T.
Natural and Engineering Sciences, cilt.8, sa.2, ss.129-139, 2023 (Scopus)
- II. **Glucose-Sensitive Biosensor Design by Zinc Ferrite (ZnFe2O4) Nanoparticle-Modified Poly (o-toluidine) Film**
ÖZYILMAZ A. T., Bayram E. I.
Natural and Engineering Sciences, cilt.8, sa.3, ss.202-213, 2023 (Scopus)
- III. **PANI/PPy and PANi Films on ZnNi Alloy Coated Carbon Steel; Electrochemical Syntheses and Corrosion Performances**
Filazi İ., ÖZYILMAZ A. T.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, sa.1, ss.15-21, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Optimization of Graphite-Mineral Oil Ratio With Response Surface Methodology in Glucose Oxidase Based Carbon Paste Electrode Design**
Yağız E., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
Natural and Engineering Sciences, cilt.7, sa.1, ss.22-33, 2022 (Scopus)
- V. **Evaluation of the surface properties of modified Ni-Ti arch wires**
Yılmaz H., Bilgiç F., Ozylimaz A. T.
International Dental Research, cilt.11, sa. Supplement 1, ss.167-175, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Synthesis of Poly (Aniline-Co-O-Anisidine) Film in Electrolyte Mixture and Its Anticorrosion Behavior**
ÖZYILMAZ A. T.
Natural and Engineering Sciences, cilt.6, sa.3, ss.197-207, 2021 (Scopus)
- VII. **Poly(O-aminobenzyl alcohol) films with and without organic compound on aisi 316 surface; synthesis and the corrosion performances**
ÖZYILMAZ A. T., Ozgen B., Celik C.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.7, sa.2, ss.375-382, 2020 (Scopus)
- VIII. **Using Response Surface Methodology for Amperometric Glucose Biosensor Construction**
ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., Agçam S.
Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.1, ss.1-15, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Poly (N-Methylpyrrole)-Chitosan layers for Glucose Oxidase Immobilization for Amperometric**

Glucose Biosensor Design

ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., Akyürekoglu R. H.

Natural and Engineering Sciences, cilt.2, sa.3, ss.123-134, 2017 (Hakemli Dergi)

- X. THE INFLUENCE OF POLYPYRROLE COATING ON CORROSION BEHAVIOR OF ZnNi DEPOSITED COPPER ELECTRODE

ÖZYILMAZ A. T., ÇOLAK N., Surmelioglu C., Filazi İ.

Technological Applied Sciences, cilt.12, sa.1, ss.16-24, 2017 (Hakemli Dergi)

- XI. The Corrosion Performance of CrCoMo Alloy Deposited Stainless Steel Immersed in Artificial Saliva

ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., SÜRMELİOĞLU Ç.

SciTz Dentistry: Research & Therapy, cilt.1, sa.1, ss.1-7, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Optimization of operating conditions of the glucose biosensor constructed with copolymer films of pyrrole and N-methylpyrrole

AĞÇAM S., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.

9. Ankara International Congress on Scientific Research, Ankara, Türkiye, 26 - 28 Aralık 2023

- II. OPTIMIZATION OF WORKING CONDITIONS OF GLUCOSE BIOSENSORS CONSTRUCTED BY COPOLYMER FILM OF PYRROLE AND N-METHYL PYRROLE

Agçam S., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.

9th ANKARA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Aralık 2023, ss.857-867

- III. Optimization of Electropolymerization Conditions for Enhanced Anticorrosive Resistance of 2,6-Benzophenone on AISI316L: A Response Surface Methodology Approach

FİLAZİ İ., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., ÇELİK C.

2. International Karatekin Science and Technology Conference, Çankırı, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2023

- IV. Optimization of electropolymerization conditions for enhanced anticorrosive resistance of 2,6-Benzophenone on AISI316L: A Response surface methodology approach

Filazi İ., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., ÇELİK C.

2ND INTERNATIONAL KARATEKİN SCIENCE AND TECHNOLOGY CONFERENCE, Çankırı, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2023, ss.150-155

- V. EFFECTS OF POLYRODANINE ADDED POLYANILINE COATINGS ON ANTIFOULING

ERDOĞAN C., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.

INTERNATIONAL EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends 12, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2023, ss.692-700

- VI. Effects of polyrhodanine added polyaniline coatings on antifouling

ERDOĞAN C., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.

12th Eurasia Summit Scientific Research and Current Developments Congress, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2023

- VII. Antifouling and anticorrosive performances of steels coated with homo-, co- and ter-polymers of aniline and its derivatives

ÖZYILMAZ G., Özkan O., ERDOĞAN C., ÖZYILMAZ A. T.

12th Eurasia Summit Scientific Research and Current Developments Congress, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2023

- VIII. Antifouling and anticorrosion performances of ZnO, TiO₂ and SiO₂ nanoparticles containing polypyrrole coated steel surfaces in the marine environment

ERDOĞAN C., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.

5 th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023

- IX. EFFECT OF CONDUCTIVITE POLYMER COATINGS CONTAINING OLIVE LEAF EXTRACT ON BIOFOULUNG AND CORROSION

- ERDOĞAN C., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., Ağcam S.
4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies, Türkiye, 06 Kasım 2022
- X. **Marine Antifouling Properties of Enzyme Modified Polyaniline Coated Stainless Steel Surface**
Üstükarcı H., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies, Türkiye, 06 Kasım 2022
- XI. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF ELECTROLYTES USED IN ELECTROCHEMICAL SYNTHESIS OF POLYANILINE AND POLY(o-ANISIDINE) ON ANTIBIOFILM PROPERTIES OF POLYMERS IN MARINE ENVIRONMENT**
Üstünkarcı H., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
AL-FARABI 4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Erzurum, Türkiye, 19 Ağustos 2022, ss.170-178
- XII. **1st International Dental Research and Health Sciences Congress**
YILMAZ H., BİLGİÇ ZORTUK F., ÖZYILMAZ A. T.
IDR, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021
- XIII. **Nanopartikül Varlığında Sentezlenen Poli(o-aminobenzil alkol) Filmlerin Korozyon Performanslarının İncelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZGEN B., ÇELİK C.
EurasianBioChem 2020, 19 - 20 Mart 2020
- XIV. **AISI 316 üzerine organik madde varlığında sentezlenen poli(o-aminobenzil alkol) filmelerin korozyon performanslarının incelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., Özgen B., ÇELİK C.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences(EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.239
- XV. **Organik Madde Varlığında Sentezlenen Poli (N-etilanilin) Kaplamanın Korozyon Performansı**
ÖZYILMAZ A. T., SÜRMELİOĞLU Ç., FILAZİ İ., ÇELİK C.
XVth International Corrosion Symposium, 26 - 28 Eylül 2018
- XVI. **INVESTIGATION of CORROSION PERFORMANCE of POLY(o-ANISIDINE) FILMS SYNTHESIZED ON ZnNi and ZnNiMo COATED COPPER SURFACE**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., SÜRMELİOĞLU Ç., ÖZYILMAZ G.
XVth International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.353-368
- XVII. **CORROSION PERFORMANCE OF POLY (N-ETHYL ANILINE) COATED SYNTHESIS IN ORGANIC MATTER**
ÖZYILMAZ A. T., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÇELİK C.
XVth International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.237-242
- XVIII. **INVESTIGATION of THE EFFECT of ADDITIVE and ELECTROLYTE CONCENTRATIONS ON CORROSION and ELECTRICAL RESISTANCE of POLYPYRROLE COATING by STATISTICAL EXPERIMENTAL DESIGN TECHNIQUES**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., Aydin A. E., SÜRMELİOĞLU Ç., ÖZYILMAZ G.
XVth International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.343-352
- XIX. **ZnNiMo ALAŞIM KAPLI BAKIR YÜZEYİNDE POLİPIROL FİLM SENTEZİ İÇİN YANIT YÜZEY YÖNTEMİNİN UYGULAMASI**
ÖZYILMAZ G., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÖZYILMAZ A. T.
XVth International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.67-68
- XX. **Poly(aniline-co-N-methylpyrrole) Copolymer Film on Zinc-Cobalt Plated Electrode**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2018
- XXI. **Poly(aniline-co-o-phenylenediamine) Coating on ZnFe Plated Carbon Steel**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2018
- XXII. **Investigation of Corrosion resistance of polypyrrole film synthesized with limonene additive on AISI 316L steel**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., GÖKTÜRK E., Reyhanoğlu Y., Sürmelioğlu Ç.

- XVth International Corrosion Symposium, 26 - 28 Eylül 2018
- XXIII. **Corrosion Behaviour of Poly(N-methylaniline) Film on ZnNi Plated Carbon Steel**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T.
XV. International Corrosion Symposium, Hatay, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018
- XXIV. **The corrosive effect of iodine solution in different concentrations used for disinfection surgical instruments**
ÖZYILMAZ A. T., ATASEVEN V. S., Demiral A., Sürmelioglu Ç.
XV. International Corrosion Symposium, 26 - 28 Eylül 2018
- XXV. **Investigation of corrosion performance of molybdate doped polypyrrole and poly(N-methylpyrrole) synthesizedon ZnNi alloy coated copper surface**
ÖZYILMAZ A. T., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÖZYILMAZ G.
3.ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ PROGRAMI, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.4043-4051
- XXVI. **Anticorrosive Behaviour Of The PPY Coating Synthesized InPresence Of (E)-Chalcone Compound**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., AYDIN A. E., Surmelioglu C., Ozyilmaz G.
UMTEB III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.4
- XXVII. **Polypyrrole Film on Zinc-Nickel Plated Carbon Steel Synthesis and Corrosion Behaviour**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T.
I. International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- XXVIII. **Anticorrosive Properties of Poly(aniline-co-o-anisidine) Copolimer Film On Zinc-Cobalt Plated Carbon Steel**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
I. International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- XXIX. **The Influence of Poly(pyrrole-co-N-methylpyrrole) Film Coating On Zinc Nickel Coated Electrode**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G.
II. International Academic Researches Congress, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- XXX. **Poly(pyrrole-co-o-anisidine) Film on ZnCo Plated Metal Surface**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
II. International Academic Researches Congress, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- XXXI. **Application of Response Surface Methodology to Optimize Fabrication of a Glucose Oxidase Based Biosensor**
ÖZYILMAZ G., ULUCA H., ÖZYILMAZ A. T.
8TH INTERNATIONAL ADVANCEDTECHNOLOGIES SYMPOSIUM, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.128
- XXXII. **As a conducting redox polymer in biosensors: Polyrhodanine**
ULUCA H., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
The International Advanced Technologies Symposium (IATS17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.38
- XXXIII. **Corrosion Behaviors of ZnNi and ZnNiMo Alloy Coated CopperElectrodes**
ÖZYILMAZ A. T., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÖZYILMAZ G.
The International Advanced Technologies Symposium (IATS17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.1296-1301
- XXXIV. **The Corrosion Performance of Poly(N-Methyl Pyrrole) Film Synthesized on ZnNiMo Alloy Coated Copper Surface**
ÖZYILMAZ A. T., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÖZYILMAZ G.
The International Advanced Technologies Symposium (IATS17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.16
- XXXV. **THE CORROSION PERFORMANCE OF PANI-co-PPY COPOLYMER FILM COATED ZINCCOBALTPLATED CARBON STEEL**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
II. International Academic Researches Congress, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.448
- XXXVI. **Improving the Corrosion Resistance of Zinc-Iron Plated Electrodes by Poly(o-anisidine) and poly(o-anisidine-co-aniline) Coatings**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Sarajevo, Bosna-Hersek, 21 - 25 Ağustos 2017

- XXXVII. **Anticorrosive Behaviour of Poly(o-phenylenediamine) and Poly (o-phenylenediamine -co-pyrrole) Coatings on Alloy Plated Electrode**
AKDAĞ A., ÖZYILMAZ A. T.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Sarajevo, Bosna-Hersek, 21 - 25 Ağustos 2017
- XXXVIII. **Glucose, Sucrose and Lactose Sensitive Amperometric Biosensor Construction by Poly(o-anisidine) Coated Carbon Paste Electrode**
ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., YAGIZ E.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCE AND INNOVATIONS IN ENGINEERING, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.24-25
- XXXIX. **Application of Response Surface Methodology for Synthesis of Polyaniline Film on ZnNiMo Alloy Coated Copper Surface**
ÖZYILMAZ G., Filazi İ., SÜRMELİOĞLU Ç., ÖZYILMAZ A. T.
8TH INTERNATIONAL ADVANCEDTECHNOLOGIES SYMPOSIUM, Elazığ, Türkiye, 19 Ekim - 22 Mayıs 2017, ss.1288-1295
- XL. **Design of an amperometric biosensor using polyanilin film to measure glucose concentration**
ÖZYILMAZ G., ULUCA H., ÖZYILMAZ A. T.
International Congress on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.899
- XLI. **Response surface methodology for construction of polyrhodanine based amperometric biosensor**
ÖZYILMAZ G., ULUCA H., ÖZYILMAZ A. T.
International Congress on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, ICAFOF 2017, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.930-931
- XLII. **Investigation of the effect of Oxalate and Tartrate concentration for passive layer formation on Carbon Steel**
ÇOLAK N., ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.158
- XLIII. **Homopolymer films on ZnFeCo alloy deposited carbon steel electrode for corrosion protection**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.160
- XLIV. **Construction of glucose biosensor using poly(pyrrole-co-N-methylpyrrole)**
ÖZYILMAZ G., ÖZYILMAZ A. T., AGÇAM S.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.26-27
- XLV. **The Synthesis of Poly(o aminobenzylalcohol) on Stainless Steel**
ÇOLAK N., YILMAZ S., ÖZYILMAZ A. T.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.157
- XLVI. **Effect of Terpolymer Films on the Corrosion Protection of ZnFe Alloy Deposited Carbon Steel**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., KARAHAN İ. H.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.159
- XLVII. **CoCr KAPLANMIŞ PASLANMAZ ÇELİĞİN (316L) IN-VIVO ORTAMDA KOROZYON PERFORMANSININ İNCELENMESİ**
ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., SÜRMELİOĞLU Ç., Filazi İ., ÇOLAK N.
1th International Congress On Vacational and Technical Sciences (UMTEB-I), Batumi, Gürcistan, 8 - 10 Nisan 2017, ss.8-9
- XLVIII. **ZnNiMo Alaşımı Kaplı Bakır Elektrodun Korozyon Davranışına Molibdat Tuzu Derişimi Etkisinin İncelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., SÜRMELİOĞLU Ç.

- 1st International Congress on Vocational and Technical Sciences (UMTEB-I), Batumi, Gürcistan, 8 - 10 Nisan 2017,
ss.141-142
- XLIX. **KİMYASAL SENTEZLENEN POLY(o-aminobenzilalkol-ko-N-metilpirol)FİLMİN PASLANMAZ ÇELİK
YÜZEYİNDE ANTİKOROZİF DAVRANIŞI**
ÇOLAK N., YILMAZ S., ÖZYILMAZ A. T.
1th International Congress On Vacational and Technical Sciences (UMTEB-I), Batumi, Gürcistan, 8 - 10 Nisan 2017,
ss.120-121
- L. **GLUKOZ, SÜKROZ VE LAKTOZ BİYOSENSÖRÜ TASARIMINDAPOLİ(ANİLİN-co-o-ANİSİDİN) KAPLI
KARBON PASTA ELEKTROT KULLANIMI**
ÖZYILMAZ G., YAGIZ E., ÖZYILMAZ A. T.
1th International Congress On Vacational and Technical Sciences (UMTEB-I), Batumi, Gürcistan, 8 - 10 Nisan 2017,
ss.36-37
- LI. **ZnNiMo Kaplanmış Yumuşak Çelik Yüzeyine Sentezlenen PANi ve PANi PPY Filmelerinin Korozyon
Performanslarının İncelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., Sürmelioglu Ç.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.272-282
- LII. **CoNiMo Kaplanmış Bakır Yüzeyine Sentezlenen Poli o aminobenzil alkol ko pirol Filminin Korozyon
Performansının İncelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ., Sürmelioglu Ç.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.262-271
- LIII. **Poli N metilpirol co o aminobenzilalkol Kaplı Paslanmaz Çelik Elektrotların Farklı Derişimdeki
Korozyon Performansları**
ÇOLAK N., Yılmaz S., ÖZYILMAZ A. T.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.283-289
- LIV. **The Influence of Polypyrrole Coating on Corrosion Behaviour of ZnNi deposited Copper Electrode**
ÇOLAK N., ÖZYILMAZ A. T., Sürmelioglu Ç., Filazi İ.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.254-261
- LV. **Farklı Sıcaklıklarda Sentezlenen Metalik Kaplama Yüzeyinde Polianilinin Korozyon Performansı**
ÖZYILMAZ A. T., Sürmelioglu C., Filazi İ.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 Ekim - 07 Eylül 2016, ss.608-614
- LVI. **Poli N metil anilin ve Poli o amino benzil alkol ün Farklı Ortamlarda Paslanmaz Çelik Üzerine Sentezi
ve Korozyon Performansının İncelenmesi**
ÖZYILMAZ A. T., Sürmelioglu C., Filazi İ.
XIV. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 5 Ekim - 07 Eylül 2016, ss.486-495
- LVII. **Electrochemical Preparation of Poly 2 chloroaniline and Poly aniline co 2 chloroaniline Modified
ZnFe Films on Carbon Steel Surface and Their Corrosion Performance**
Akdag A., ÖZYILMAZ A. T.
Science & Applications of Thin Films, Conference & Exhibition, İzmir, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2016
- LVIII. **Protective Properties of Poly N methylpyrrole Film on ZnNi Plated Carbon Steel**
Akdag A., ÖZYILMAZ A. T.
Science & Applications of Thin Films, Conference & Exhibition, İzmir, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2016
- LIX. **Anticorrosive Properties of Poly(pyrrole-co-2-chloroaniline) on Alloy Plated Electrode**
Akdag A., ÖZYILMAZ A. T.
28th National Chemistry Congress, 15 - 21 Ağustos 2016
- LX. **Corrosion Behaviour of Poly(N-Ethylaniline) Film on Zinc-Nickel Plated Carbon Steel**
Akdag A., ÖZYILMAZ A. T.
28th National Chemistry Congress, 15 - 21 Ağustos 2016
- LXI. **The co immobilized enzyme system for lactose sensitive biosensor**
Yagız E., ozylimaz g., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXII. **The electrocatalytic behavior of copolymer films on ZnFeCo deposited carbon steel electrode**

- ÖZYILMAZ A. T., Ozyilmaz G., Karahan İ. H.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXIII. **Glucose oxidase immobilization on poly o toluidine coated Pt electrode for amperometric biosensor**
ÖZYILMAZ A. T., Bayram E. İ., Ozyilmaz G.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXIV. **Response surface methodology for optimization of construction of amperometric glucose biosensor**
Ozyilmaz G., Agcam S., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXV. **The use of cyclic enones as organic molecules to construct of amperometric glucose biosensors**
Ozyilmaz G., Aydin A. E., BUCAK S., Agcam S., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXVI. **Electrocatalytic conducting polymer films on Zn deposited carbon steel electrode**
ÖZYILMAZ A. T., Ozyilmaz G., Karahan İ. H.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXVII. **The Polyaniline Films on ZnNi Plated Copper Electrode**
ÇOLAK N., ÖZYILMAZ A. T., Filazi İ.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXVIII. **Carbon Paste Electrode based sucrose biosensor**
Yagız E., Ozyilmaz G., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXIX. **Polyaniline coating on modified carbon paste electrode to construct amperometric glucose biosensor**
Aydin A. E., Ozyilmaz G., BUCAK S., ÇOLAK N., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXX. **Improvement of glucose biosensor by catalytic efficiency of ZnFe₂O₄ nanoparticles**
ÖZYILMAZ A. T., Bayram E. İ., Ozyilmaz G.
NCC6-The Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- LXXI. **RESPONSE SURFACE METHODOLOGY FOR OPTIMIZATION OF CONSTRUCTION OF AMPEROMETRIC BIOSENSOR**
ÖZYILMAZ G., AĞÇAM S., ÖZYILMAZ A. T.
NCC6-CATALYSIS CONFERENCE, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016

Desteklenen Projeler

- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Polipirol Polimetilpirol Ve Bunların Kopolimerlerinin Sentezi Ve Korozyon Davranışlarının Belirlenmesi, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Farklı desteklere ko immobilize edilmiş glukoz oksidaz katalaz enzim sisteminin glukonik asit ve glukonat üretiminde kullanımı, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Sanayi çeliklerinin Yüksek Korozyon Dirençli Metalik İnce Filmler ve Polimerlerle hem anodik hem katodik olarak korunması, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Demirli malzeme yüzeylerinde kopolimer ve terpolimer filmlerin sentezi ve korozyon performanslarının incelenmesi, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., GOD enzim elektrotların farklı iletken polimerlerle hazırlanması ve bu elektrotların karakterizasyonu, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Polyanilin Türevlerinin Elektrokimyasal Olarak Sentezi ve Kaplanmış Elektrotların Korozyon Performanslarının İncelenmesi, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., TÜBİTAK Projesi, Farklı elementel içeriğe sahip demir elektrotların yüzeyinde homo ve kopolimerlerin elektrokimyasal olarak oluşturulması ve bu kaplanmış elektrotların korozyon performanslarının belirlenmesi, Devam Ediyor
- ÖZYILMAZ A. T., Polianilin poli N metilanilin ve kopolimerlerinin paslanmaz çelik yüzeyine sentezi, Devam Ediyor

ÖZYILMAZ A. T., ÖZYILMAZ G., ZnNi ve ZnNiMo Kaplanmış Bakır Yüzeylerine Sentezlenen Çeşitli İletken Homopolimer Filmlerin Korozyon Performanslarının İncelenmesi, 2018 - 2019

ÖZYILMAZ A. T., ULUCA H., ÖZYILMAZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dogal ve ticari örneklerde glikoz tayinine yönelik polirodanın esaslı amperometrik sensör tasarımı, 2017 - 2017

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Çinko demir ve Çinko demir kobalt kaplanmış karbon çeliğin korozyon direncinin iki farklı ortamda sentezlenen Poli o anisidin co pirol co N metilpirol ve Poli anilin co pirol co N metilpirol terpolimer filmler ile geliştirilmesi, 2014 - 2016

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbon çeliğinin Çinko Demir ZnFe合金 kaplama yüzeyinde üst katman olarak kopolimer filmlerin sentezi, 2014 - 2016

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko kaplanmış sanayi çeliğinin korozyon performansını artırmak için uygulamalar, 2011 - 2016

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Çinko Demir ve Çinko Demir Kobalt ile Kaplanmış Karbon Çelik yüzeyine poli anilin co o anisidin co pirol ve poli anilin co o anisidin co N metilpirol Terpolimerlerin İki Farklı Ortamda Sentezi ve Korozyon Performansları, 2014 - 2015

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikülle Modifiye Edilmiş Polianilin Türevli Enzim Elektrotlarının Optimizasyonu ve Karakterizasyonu, 2013 - 2015

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Kaplanmış Karbon Çeliğinin Korozyon Direncinin İki Farklı Ortamda Sentezlenen Polipirol ve Poli N metilpirol ile Geliştirilmesi, 2012 - 2015

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alaşım Kaplı Karbon Çelik Yüzeyindeki Homopolimer Kopolimer ve Terpolimer Filmlerin Davranışları, 2012 - 2014

KARAHAN İ. H., AKDAĞ A., ÖZYILMAZ G., ÇAMURCU T., ÖZYILMAZ A. T., Sanayi Çeliklerinin Yüksek Korozyon Dirençli Metalik İnce Filmler ve Polimerlerle hem Anodik hem Katodik olarak korunması, 2011 - 2014

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrokimyasal olarak oluşturulacak polianilinin PANI kaplamaların demirli malzemelerin korozyon davranışları üzerine etkisinin incelenmesi, 2002 - 2004

ÖZYILMAZ A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demirin elektrokimyasal olarak polianilinle kaplanması, 1998 - 1999

Metrikler

Yayın: 93
Atıf (Scopus): 90
H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

STFA Civata A.Ş