

Prof.Dr. ALİ SAVAŞ KOPARAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: askopara@anadolu.edu.tr
Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/askopara>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6894-5604
Yoksis Araştırmacı ID: 34976

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 1991 - 1996
Lisans, Anadolu Üniversitesi, MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye 1985 - 1989
Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimyasal Teknolojiler (YL) (Tezli), Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Nitratın sudan elektrokimyasal yöntemlerle uzaklaştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 1996
Yüksek Lisans, Sudaki boyarmaddelerin bir elektro-kimyasal reaktörde renklerinin giderilmesi, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimyasal Teknolojiler (YL) (Tezli), 1991

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri

Akademik İdari Deneyim

Anadolu Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

ÇEV 450 ÇEVRE MÜH. BİTİRME PROJESİ II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
MÜH 302 DİSİPLİNLERARASI UYGULAMALAR, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ÇEV 449 ÇEVRE MÜH. BİTİRME PROJESİ I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ÇEV 213 ÇEVRE KİMYASI, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ÇEV 523 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ALETLİ ANALİZ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019,

2017 - 2018

İLERİ DEZENFEKSİYON TEKNİKLERİ, Doktora, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

İLERİ DEZENFEKSİYON TEKNİKLERİ, Lisans, 2016 - 2017

ÇEV 523 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ALETLİ ANALİZ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ, Lisans, 2016 - 2017

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE ALETLİ ANALİZ VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

ÇEVRE KİMYASI, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

MÜH 302 DİSİPLİNLERARASI UYGULAMALAR, Doktora, 2014 - 2015

ÇEV 449 ÇEVRE MÜH. BİTİRME PROJESİ I, Doktora, 2014 - 2015

ÇEV 450 ÇEVRE MÜH. BİTİRME PROJESİ II, Doktora, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

ALİ SAVAŞ K., Halojenli güç tutuşur katkaların sulardan giderimi, Yüksek Lisans, G.KIYAK(Öğrenci), 2019

ALİ SAVAŞ K., Hümik maddeler içeren atık suların elektrokoagülasyon metodu ile arıtımı, Doktora, Y.ŞEVKİ(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effect of electrocoagulation (EC) on total arsenic, arsenite (As³⁺) and arsenate (As⁵⁺) species removal from model groundwater investigating toxicity and sludge characteristic
Demirel T., Ozmen F. K., YAVUZ Y., KOPARAL A. S.
APPLIED WATER SCIENCE, cilt.12, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Treatment of Metal Cutting Wastewaters in Bipolar Trickle Tower Reactor by Electrocoagulation and Electrochemical-Fenton methods: Reduction of Organic Matter, Boron, Heavy Metals, and Toxicity with Sludge Characterization
Gedik T., Ozmen F. K., Karel F. B., KOPARAL A. S.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.232, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of adsorption behavior of cationic nonwoven textiles as an alternative and environmentally friendly adsorbent to remove the Reactive blue 21 dye from a model solution
Demirel T., YAVUZ Y., ÜREYEN M. E., KOPARAL A. S.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.242, ss.304-315, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Treatment of food industry wastewater by (OH)-O-center dot-based electrochemical-Fenton method and toxicity evaluation
Ozmen F. K., Gerek E. E., KOPARAL A. S.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.233, ss.239-252, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Cleaner production of flame-retardant-glass reinforced epoxy resin composite for aviation and reducing smoke toxicity
Ozmen F. K., ÜREYEN M. E., KOPARAL A. S.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.276, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Design, Synthesis, and Biological Activity Evaluation of New Donepezil-Like Compounds Bearing Thiazole Ring for the Treatment of Alzheimer's Disease
SAĞLIK B. N., LEVENT S., OSMANİYE D., ACAR ÇEVİK U., ÇAVUŞOĞLU B. K., ÖZKAY Y., KOPARAL A. S., KAPLANCIKLİ Z. A.
CRYSTALS, cilt.10, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)

- VII. **Synthesis, characterization and carbonic anhydrase I and II inhibitory evaluation of new sulfonamide derivatives bearing dithiocarbamate**
SAĞLIK B. N., OSMANIYE D., ACAR ÇEVİK U., LEVENT S., ÇAVUŞOĞLU B. K., Buyukemir O., Nezir D., KARADUMAN A. B., ÖZKAY Y., KOPARAL A. S., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.198, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Flame-retardant treatment of wool and wool-rich blends: A study of bath composition**
Kaynak E., ÜREYEN M. E., KOPARAL A. S., Mutlu A.
JOURNAL OF ENGINEERED FIBERS AND FABRICS, cilt.15, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis,in vitroenzyme activity and molecular docking studies of new benzylamine-sulfonamide derivatives as selective MAO-B inhibitors**
SAĞLIK B. N., OSMANIYE D., ACAR ÇEVİK U., LEVENT S., Kaya cavusoglu B., ATLI EKLİOĞLU Ö., ÖZKAY Y., KOPARAL A. S., KAPLANCIKLI Z. A.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.35, sa.1, ss.1422-1432, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis, molecular docking analysis and carbonic anhydrase I-II inhibitory evaluation of new sulfonamide derivatives**
SAĞLIK B. N., ACAR ÇEVİK U., OSMANIYE D., LEVENT S., KAYA ÇAVUŞOĞLU B., Demir Y., ILGIN S., ÖZKAY Y., KOPARAL A. S., BEYDEMİR Ş., et al.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.91, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Combined energy and removal efficiency of electrochemical wastewater treatment for leather industry**
GEREK E. E., Yilmaz S., Koparal A. S., GEREK Ö. N.
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, cilt.30, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Peroxi-coagulation process: a comparison of the effect of oxygen level on color and TOC removals**
Yildiz N., GÖKKUŞ Ö., KOPARAL A. S., YILDIZ Y. Ş.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.141, ss.106-114, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and Antifungal Potential of Some Novel Benzimidazole-1,3,4-Oxadiazole Compounds**
KARABURUN A. Ç., Cavusoglu B. K., ACAR ÇEVİK U., OSMANIYE D., SAĞLIK B. N., LEVENT S., ÖZKAY Y., ATLI EKLİOĞLU Ö., KOPARAL A. S., KAPLANCIKLI Z. A.
MOLECULES, cilt.24, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Treatment of vinegar industry wastewater by electrocoagulation with monopolar aluminum and iron electrodes and toxicity evaluation**
Yilmaz S., Gerek E. E., Yavuz Y., Koparal A. S.
Water Science and Technology, cilt.78, sa.12, ss.2542-2552, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Synthesis and Evaluation of New 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Potent Antifungal Agents**
KARABURUN A. Ç., ACAR ÇEVİK U., OSMANIYE D., SAĞLIK B. N., KAYA ÇAVUŞOĞLU B., LEVENT S., ÖZKAY Y., KOPARAL A. S., Behcet M., KAPLANCIKLI Z. A.
MOLECULES, cilt.23, sa.12, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Thermal characterization and flammability of polypropylene containing sepiolite-APP combinations**
KAYNAK URAZ E., Ureyen M. E., Koparal A. S.
E-POLYMERS, cilt.17, sa.4, ss.341-348, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis of New Fluoro-Benzimidazole Derivatives as an Approach towards the Discovery of Novel Intestinal Antiseptic Drug Candidates**
ACAR ÇEVİK U., SAĞLIK B. N., ÖZKAY Y., CANTÜRK Z., Bueno J., DEMİRCİ F., Koparal A. S.
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.23, sa.15, ss.2276-2286, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis, Molecular Docking Studies, and Antifungal Activity Evaluation of New Benzimidazole-Triazoles as Potential Lanosterol 14 alpha-Demethylase Inhibitors**
CAN N. Ö., ACAR ÇEVİK U., SAĞLIK B. N., LEVENT S., KORKUT ÇELİKATEŞ B., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A., Koparal A. S.
JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.2017, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Silver ion doped ceramic nano-powder coated nails prevent infection in open fractures: In vivo study**

- KÖSE N., Caylak R., PEKŞEN C., Kiremitci A., BURUKOĞLU DÖNMEZ D., KOPARAL A. S., Dogan A.
INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED, cilt.47, sa.2, ss.320-324, 2016 (SCI-Expanded)
- XX.** The effect of initial pH on treatment of poultry slaughterhouse wastewater by electrocoagulation method
BAYAR S., Yıldız Y., Yılmaz A., KOPARAL A. S.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.52, sa.16-18, ss.3047-3053, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI.** Electrochemical Advanced Oxidation Processes, Formation of Halogenate and Perhalogenate Species: A Critical Review
Bergmann M. E. H., Koparal A. S., Iourtchouk T.
CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.348-390, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII.** Development of antibacterial electrospun chitosan/poly(vinyl alcohol) nanofibers containing silver ion-incorporated HAP nanoparticles
Celebi H., Gurbuz M., Koparal A. S., Dogan A.
COMPOSITE INTERFACES, cilt.20, sa.9, ss.799-812, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII.** Treatment of dairy industry wastewater by EC and EF processes using hybrid Fe-Al plate electrodes
YAVUZ Y., Ocal E., Koparal A. S., ÖĞÜTVEREN Ü.
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.86, sa.7, ss.964-969, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV.** Effects of environmental conditions on historical buildings: lichens and NO_x gases
ÇİÇEK A., Aslan A., YAZICI K., KOPARAL A. S.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.154, sa.1-4, ss.187-195, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV.** Electrochemical treatment of aqueous oxalic acid solution by using solid polymer electrolyte (SPE) reactor
ÖNDER KILIÇ E., Koparal A. S., ÖĞÜTVEREN Ü.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.147, sa.2-3, ss.122-129, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI.** Hydrogen production by electrochemical decomposition of formic acid via solid polymer electrolyte
Kilic E. O., Koparal A. S., Oeguetveren U. B.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.90, sa.1, ss.158-163, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII.** Effect of initial pH on the removal of humic substances from wastewater by electrocoagulation
Koparal A. S., Yıldız Y. S., Keskinler B., Demircioglu N.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.59, sa.2, ss.175-182, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII.** Electrocoagulation of synthetically prepared waters containing high concentration of NOM using iron cast electrodes
Yıldız Y. S., Koparal A. S., İRDEMEZ Ş., Keskinler B.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.139, sa.2, ss.373-380, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX.** An alternative method for the removal of surfactants from water: Electrochemical coagulation
Onder E., Koparal A. S., Ogutveren U. B.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.52, sa.3, ss.527-532, 2007 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect of Electrode Type on Bacteria Removal with Chlorine and Radical Production in Electrochemical Water Disinfection
GEREK E. E., KOPARAL A. T., KOPARAL A. S.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. Flammability and thermal degradation behaviour of wool/polyamide 6.6 blends
Kaynak E., Üreyen M. E., Koparal A. S.
Tekstil ve Mühendis, cilt.27, sa.117, ss.22-30, 2020 (Scopus)
- III. Yeni Geliştirilen Gümüş Katkılı Antimikrobiyal Tekstil Kimyasalı ve Bu Kimyasal ile İşlem Görmüş Kumaşların Antibakteriyel Performansları

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, İşveren Tarafından Yürütülecek İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri**
Aydın U., Baybora D., Sarı Y. D., Oğuz Ö., Akyalçın L., Kocabas F., Koparal A. S., Sayer E.
İşveren ve İşveren Vekilinin İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Aydin Aybar, Ufuk Aydin, Editör, Anadolu Üniversitesi
Yayinları, Eskisehir, ss.53-91, 2016
- II. **Çevre Sorunlarının Nedenleri**
TORUNOĞLU E., KOPARAL A. S., TEZCAN ÜN Ü., GÖNCÜ S.
Çevre Sorunları ve Politikaları, Ülker Bakır Öğütveren, Editör, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, Eskisehir, ss.24-43, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sonofotokatalitik Arıtım Yöntemleriyle Sulardan Reaktif-Black 5 (RB5) Boyar Maddesi Giderimi**
Büşra A., Toprak M., KARAER ÖZMEN F., KOPARAL A. S.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), 15
Aralık 2021
- II. **ANTIBACTERIAL EFFECT OF SILVER IN SANITARY WARES**
TOKTAŞ A. G., DÜDEN E. İ., YİĞTALP O., GENCER A., GÜL M., GÜNKAYA G., KARAER F., KAVAS T., KOPARAL A. S.,
DOĞAN A.
IV. INTERNATIONAL CERAMIC, GLASS, PORCELAIN, ENAMEL, GLAZE AND PIGMENT CONGRESS (SERES'18),
Eskişehir, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2018
- III. **A unified optimization framework for electrochemical wastewater treatment with continuous energy
consumption monitoring**
GEREK E. E., KOPARAL A. S., GEREK Ö. N.
EURO 2018, Valencia, İspanya, 8 - 11 Temmuz 2018
- IV. **CATALYTIC FAST PYROLYSIS OF GRAPE AND POMEGRANATE MARCS OVER AL-MCM-41 IN INERT
AND VACUUM ATMOSPHERE**
ATEŞ F., Büyüktuncer H., Yaşar B., Işık A., Biricik G., KOPARAL A. S.
22nd International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis, 3 - 08 Haziran 2018
- V. **Disinfection of Staphylococcus aureus with ultrasound and silver ion**
BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
6th International MOLE CULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS(MOLBIOTE CH)22 - 25 December
2017, 22 - 25 Aralık 2017
- VI. **GREEN SYNTHESIS OF IRON PARTICLES USING CAMELLIA SINENSIS EXTRACT**
ÖĞÜTVEREN Ü., KARAER F., FINDIK E., KOPARAL A. S.
International Conference on Innovative Engineering Technologies, Cape-Town, Güney Afrika, 5 - 06 Aralık 2016
- VII. **Eskişehir İli Yağmur Suyu Karakterizasyonu**
BAYRAKCI KAREL F., KARAER F., TOMBUL M., KOPARAL A. S.
International Symposium of Water and Wastewater Management, 26 - 28 Ekim 2016
- VIII. **ELECTROCHEMICAL TREATMENT OF LEATHER INDUSTRY WASTEWATER**
GEREK E. E., YILMAZ S., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES(IBCCESS), 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- IX. **Gümüş İyon Katkılı Kalsiyum Fosfat Seramiklerin Kronik Osteomyelit Deney Modelinde Etkinliğinin
Araştırılması Hayvanlarda Deneysel Çalışma**
GÜRBÜZ M., ŞAHİNTÜRK V., KİREMİTÇİ A., DOĞAN A., KOPARAL A. S.
25. Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016, ss.76

- X. **Treatment of tannery wastewater by electrocoagulation technique and toxicity evaluation**
YILMAZ S., Nazikcan Ö., GEREK E. E., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
1st International Conference on Sustainable Water Processing, Barcelona, İspanya, 11 - 14 Eylül 2016
- XI. **INVESTIGATION OF TANNERY WASTEWATER TREATMENTBY ELECTROFENTON**
YILMAZ S., GEREK E. E., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES(IBCCESS), Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XII. **SYNTHETIC HOSPITAL WASTEWATER TREATMENTBY USING ELECTROCOAGULATION PROCESS WITHDIFFERENT CURRENT DENSITY**
NAZİKCAN Ö., KOPARAL A. S.
1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES(IBCCESS), Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XIII. **The effect of nitrogen gas dissolved in water on ultrasonic color removal**
YILDIZ Ü. Y., KARAER F., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
15 th meeting of the european society sonochemistry, 27 Temmuz - 01 Ağustos 2016
- XIV. **Color removal in continuous flow ultrasonic rector**
KARAER F., YILDIZ Ü. Y., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
15 th meeting of the european society of sonochemistry, 27 Temmuz - 01 Ağustos 2016
- XV. **The Effect of Dissolved Nitrogen Gas on Ultrasonic Color Removal**
YILDIZ Ü. Y., KARAER F., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
15th Meeting of the European Society of Sonochemistry, İstanbul, Türkiye, 27 Haziran - 01 Temmuz 2016
- XVI. **BR29 Dye Removal from Model Solution by Aluminum Electrocoagulation**
YAVUZ Y., SHAHBAZI R., KOPARAL A. S., ÖĞÜTVEREN Ü.
23rd International Academic Conference, İtalya, 27 - 30 Nisan 2016
- XVII. **Energy Footprint and Efficiency of Electrochemical Vinegar Wastewater Treatment under Variable Reactor Types**
GEREK E. E., GEREK Ö. N., KOPARAL A. S.
8th Ege Energy Symposium, 11 - 13 Mayıs 2016
- XVIII. **Analyses of cellular adhesion and differentiation on metal ion doped hydroxyapatite nano composite surfaces**
Bostancıoğlu R. B., GÜRBÜZ M., Akyürekli A., DOĞAN A., KOPARAL A. S., KOPARAL A. T.
11th Nanoscience and Nanotechnology Congress (NanoTR-11), 20 - 22 Haziran 2015
- XIX. **Gümüş iyon katkılı kalsiyum fosfat seramiklerin kronik osteomyelit modelinde etkinliğinin araştırılması Tavşanlarda deneysel çalışma**
KÖSE N., ASFUROĞLU Z. M., GÜRBÜZ M., ŞAHİNTÜRK V., KİREMİTÇİ A., DOĞAN A., KOPARAL A. S.
25. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.84
- XX. **Bacterial inactivation with ultrasound in water**
FINDIK E., YILDIZ Ü. Y., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
1st International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST), Saraybosna, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015
- XXI. **Electrochemical Treatment of Food Industry Wastewater**
GEREK E. E., Yılmaz S., YAVUZ Y., Henry B., KOPARAL A. S.
6th International Congress of Energy and Environment Engineering and Management, 22 - 24 Temmuz 2015
- XXII. **Disinfection of Klebsiella pneumonia using Ultrasonic Systems for Different Frequencies**
KARAER F., Hergünvarım S., Yıldız Ü. Y., BAYRAKCI KAREL F., KOPARAL A. S.
6th International Congress of Energy and Environment Engineering and Management, 22 - 24 Temmuz 2015
- XXIII. **Color removal from water using ultrasound technology**
BAYRAKCI KAREL F., KAÇAR E., KOPARAL A. S.
6th International Congress of Energy and Environment Engineering and Management, 22 - 24 Temmuz 2015
- XXIV. **Treatment of Food Industry Wastewater by Electro Fenton Technique and Toxicity Evaluation**
GEREK E. E., KOPARAL A. S., YAVUZ Y.

- The IAFOR European Conference Series 2014: The Second European Conference on Sustainability & the Environment, 3 - 06 Temmuz 2014
- XXV. Electrochemical Treatment of Vinegar Industry Wastewater**
Yılmaz S., KOPARAL A. S., Bergmann H., YAVUZ Y.
The IAFOR European Conference Series 2014: The Second European Conference on Sustainability & the Environment, 3 - 06 Temmuz 2014
- XXVI. Determination of Optimum Test Conditions of Electro Fenton Process for Real Textile Wastewater**
YILDIZ N., GÖKKUŞ Ö., KOPARAL A. S., YILDIZ Y. Ş.
2nd international Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST 2014), 14 - 17 Mayıs 2014
- XXVII. Street dust pollution of some metals along Eskisehir urban roads, Turkey**
MALKOÇ S., YAZICI B., ALTAN M., KOPARAL A. S.
ICENV 2010, Penang, Malezya, 13 - 14 Aralık 2010
- XXVIII. A Regression Tree Application on Soil and Road Dust Pollution**
KAN KILINÇ B., YAZICI B., MALKOÇ S., ALTAN M., KOPARAL A. S.
Joint Statistical Meeting 2010, Vancouver, Kanada, 4 - 08 Ağustos 2010, ss.2640-2652
- XXIX. Removal of Basic Blue 3 from Water by Electrochemically Generated Fenton's Reagent**
ÖZCAN A., ŞAHİN Y., KOPARAL A. S., Oturan M. A.
The 6th Spring Meeting of the International Society of Electrochemistry, Foz do Iguaçu, Brezilya, 16 - 19 Mart 2008
- XXX. Electrochemical water disinfection and determination of toxicity**
KOPARAL A. S., GEREK E. E.
UCT-XI International congress of toxicology, 15 - 19 Temmuz 2007
- XXXI. Treatment of Alcohol Distillery Wastewater by Electrochemical Method**
YAVUZ Y., KOPARAL A. S., ÖĞÜTVEREN Ü.
57th Annual Meeting of The ISE, 27 Ağustos - 01 Eylül 2006
- XXXII. Kalsiyum fosfat bazlı emaye içeren antibakteriyel seramik tozu**
DOĞAN A., GENCER A., PEKİSEN C., KOPARAL A. S., BAYRAKCI KAREL F., ÇAVUŞOĞLU A., PAYTUNCU S.
20. Uluslararası Emaye Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 Mayıs 2005

Desteklenen Projeler

- KOPARAL A. S., BAŞKAN O., TÜBİTAK Projesi, BiGG TEAM TEKNOGİRİŞİM PROGRAMI (Anadolu Üniversitesi, PROJE NO: 4200025), 2020 - Devam Ediyor
- ER S., KOPARAL A. S., Gümüş ve bakır iyonları ile gümüş ve bakır katkılı nanopartiküllerin ultrasound destekli antibiyofilm aktivitelerinin incelenmesi ve sitotoksik etkilerinin değerlendirilmesi, 2019 - Devam Ediyor
- KOPARAL A. S., SAĞLIK B. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1903S016 - "Bazı Yeni Tiyadiazol Türevlerinin Sentezlenmesi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması" (Anadolu Üniversitesi AUBAP-Genel Amaçlı Proje), 2019 - 2022
- KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araç Yıkama Tesisleri Atıksularının Kimyasal ve Elektrokimyasal Yöntemlerle Arıtılabilirliği, 1610F622, 2017 - 2022
- ACAR ÇEVİK U., KOPARAL A. S., OSMANİYE D., KAPLANCIKLİ Z. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni Tiyadiazol Türevlerinin Sentezlenmesi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, 2019 - 2021
- EMİR O., KOPARAL A. S., USTA İ., UĞUR S., KUŞ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu Üniversitesi İlkyardım Atölyesi, 2019 - 2020
- KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Arıtım Yöntemleri ile Su ve Atıksulardan Renk Giderimi, 2019 - 2020
- KOPARAL A. S., Fosfor Esası Güç Tutuşur Katkılı Polipropilenin Uv Dayanımı Ve Yanma Davranışına Engellenmiş Amin İşık Stabilizatörlerinin(Hals) Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2020
- KOPARAL A. S., ATEŞ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Gıda Endüstrisi Atıklarının Enerji Ve Çevre Alanında Kullanılabilir Ürünlere Dönüşürülmlesi, 2017 - 2020
- KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Havacılıkta Kullanılan Polimerik Malzemelerin Yanma

Davranışlarının, Ekotoksitesinin Araştırılması ve Çevre Dostu Alternatif Güç Tutuşur Katkı Malzemelerinin Geliştirilmesi, 2017 - 2019

KOPARAL A. S., ÖĞÜTVEREN Ü., Bitkisel atıklar ve gıda endüstrisi atıksuları kullanılarak yeşil demir nano partikül (YDnP)sentezi, YDnP karakterizasyonu, YDnP ile su ve atıksularda renk giderimi, 2016 - 2018

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tabaklama Endüstrisi Atıksuyunun Elektrokimyasal Yöntemlerle Arıtımı ve Toksisitesinin Değerlendirilmesi, 2015 - 2018

Kaplancıklı Z. A., Altintop M. D., Koparal A. T., Koparal A. S., Sever B., Kaya Çavuşoğlu B., Altuğ Tasa B., Turan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Tiyadiazol Türevlerinin Sentezleri ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2018

KOPARAL A. S., ÖĞÜTVEREN Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atıksuların ve suların arıtımı, 2016 - 2017

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Arıtım Yöntemlerinin Su ve Atıkslardaki Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2016 - 2017

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Akredite Laboratuvar Olanaklarının İyileştirilmesi, 2015 - 2017

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik endüstrisi atıksularının alüminyum elektrot kullanılarak elektrokoagülasyonla arıtımı, 2016 - 2016

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Yöntemlerle Su Atık Su Temizlenmesi Nano Boyut Atıkların BitkiselAlımları Güç Tutuşurluk, 2015 - 2016

KOPARAL A. S., YILDIZ Ü. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su ve Atıksarda İleri Arıtım Yöntemlerinin Etkinliğinin İncelenmesi, 2015 - 2016

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Endüstrisi Atıksuyunun Demir Elektrot Kullanılarak Elektrokoagülasyonla Arıtımı, 2015 - 2016

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Sanayi Atıksularının Elektro Fenton Yöntemi ile Arıtılabilirliği ve Optimizasyonu, 2014 - 2016

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Yöntemlerle Su Atık Su Temizlenmesi Nano Boyut Metal Atıkların Bitkisel Alımları, 2014 - 2015

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektro Fenton Yöntemi ile Aritilmiş Gida Endüstrisi Atıksalarının Toksisitesinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2015

KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sirke Üretim Endüstrisi Atıksuyunun Elektrokimyasal Arıtımı ve Toksisitesi, 2013 - 2015

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Et kesim ve paketleme atıksalarının borusal reaktörde elektrokimyasal arıtımı, 2009 - 2011

KOPARAL A. T., KOPARAL A. S., TÜBİTAK Projesi, Nano teknolojik Malzeme Kataklı Hibrit Su Dezenfeksiyon Sistem Uygulaması, 2008 - 2011

KOPARAL A. S., TÜBİTAK Projesi, Nano Teknolojik Hava Sterilasyonu Ünitesi, 2007 - 2010

KOPARAL A. S., TÜBİTAK Projesi, tekstil sektöründe kullanılacak gümüş içerikli nano boyutlu antibakteriyel malzemelerin geliştirilmesi, 2007 - 2009

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytinyağı Endüstrisi Atıksuyunun Elektrokimyasal Yöntemlerle Giderimi, 2006 - 2007

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Endüstrisi Atıksularının Elektrokimyasal Yöntemlerle Arıtımı, 2005 - 2006

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz kirletici bileşenlerin elektrokimyasal yöntemlerle giderilmesi, 1999 - 2002

ÖĞÜTVEREN Ü., KOPARAL A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Petrol Formasyon Suyunun Analizi ve Kirletici Bileşenlerin Değişik Yöntemlerle Deşarj Sınırları Altına İndirilebilirliğinin Araştırılması, 1997 - 1999