

Prof. Dr. Yaşar NUHOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5382](tel:+902123835382)

Fax Telefonu: [+90 212 383 5358](tel:+902123835358)

Web: <http://avesis.yildiz.edu.tr/ynuhoglu>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
Davutpaşa Kampüsü Esenler - İstanbul



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2897-4283

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-9265-2020

ScopusID: 6701762907

Yoksis Araştırmacı ID: 4296

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği Bölümü, Türkiye
1988 - 1993

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği Bölümü,
Türkiye 1985 - 1987

Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 1981
- 1985

Biyografi

01.01.1959 tarihinde Trabzon İli, Of İlçesi, Yarlı Köyünde doğdu.

Yarlı köyü İlkokulu, Hayrat Ortaokulu ve Trabzon Öğretmen Lisesini bitirdi.

Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünde bir yıl okudu.

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesinden 1985 yılında mezun oldu.

Yüksek Lisans ve Doktorasını İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde tamamladı.

İki ayrı bilim dalında doçent olma başarısı gösterdi.

2004 yılında Çevre Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Dalında doçent oldu. Yeni araştırma ve yayınlar yaparak 2006 yılında da Orman Mühendisliği Bilim Dalında doçent oldu.

Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak başladığı meslek hayatını 2011 yılına kadar sürdürdü. 2011 yılında profesör kadrosunda iken Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümüne naklen atandı.

2 doktora, 5 yüksek lisans çalışması yaptırdı. 1 doktora, 3 yüksek lisans çalışması devam ediyor.

1 Avrupa Birliği, 1 Bölgesel Kalkınma, 2 Bilimsel Araştırma projesi yürüttü. 1 Bilimsel Araştırma projesi devam ediyor.

Hava kirliliği, Atıksulardan Ağır Metal Giderimi, Tarihi Eserlerdeki Taş Malzemelerin Mikrobiyal Bozunması ve Çevresel

Etki Değerlendirmesi konularında çalışmaları devam ediyor.

İngilizce biliyor.

Evli ve 2 ocuk babasıdır.

Hobileri : Avcılık, Atıcılık, Futbol. Parola : Bize Her Yer Trabzon

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, MUğLA-KEMERKÖY TERMİK SANTRALİNİN OLUŐTURACAęI ÇEVRE KİRLİLİğİNİN ORMANLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği, 1993

Yüksek Lisans, GÖKTAŐ BAKIR FABRİKASININ ORMANLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Orman Ent. Ve Koruma, 1987

Araştırma Alanları

evre Mikrobiyolojisi, evresel Etki Değerlendirmesi, Ekoloji ve Kirlenme, Hava Kirliliği ve Kontrolü

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakóltesi, evre Müh.Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 2009 - 2011

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 2004 - 2009

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 1994 - 2004

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 1993 - 1994

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 1987 - 1993

Akademik İdari Deneyim

Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakóltesi, evre Mühendisliği, 2011 - 2017

Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakóltesi, evre Mühendisliği, 2011 - 2013

Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakóltesi, evre Mühendisliği, 2008 - 2011

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Hava Kirliliğinin Bitkiler Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Ekosistem Modellemesi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Lisans

evre ve Halk Sağlığı, Lisans, 2020 - 2021

evre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2019 - 2020

Hava Kirliliği Meteorolojisi , Lisans, 2020 - 2021

Ekoloji, Lisans, 2019 - 2020

Hava Kirliliği, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Nuhoğlu Y., Metal kaplama sanayi atıksularının ön arıtma sonrası arıtım performansının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, İ.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2023

Nuhoğlu Y., İSTANBUL İLİ AVRUPA YAKASI BAZI BÖLGELERİNDE HAVA KALİTESİNİN MİKROBİYOLOJİK YOĞUNLUK AÇISINDAN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, S.AYDIN(Öğrenci), 2023

Nuhoğlu Y., ATIKSULARDAN CANLI MİKROORGANİZMALAR YARDIMIYLA AĞIR METAL BİYOREMEDİASYONU, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2023

Nuhoğlu Y., İstanbul'da önemli tarihi eserlerdeki taş malzemenin mikrobiyolojik bozunması, Yüksek Lisans, A.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2017

NUHOĞLU Y., İleri oksidasyon yöntemleriyle (UV,ultrases, katalizör) atık sulardan boyar madde giderimi, Yüksek Lisans, M.BİRE(Öğrenci), 2011

NUHOĞLU Y., Biyolojik ve minerolojik maddeler kullanılarak sentetik atıksulardan bakır ve nikel iyonlarının giderimi, Doktora, M.DÜNDAR(Öğrenci), 2009

NUHOĞLU Y., Doğal ve işleme tabi tutulmuş adsorbentler ile atık sulardan ağır metal giderimi, Yüksek Lisans, Z.EKMEKYAPAR(Öğrenci), 2009

NUHOĞLU Y., Farklı adsorbent türleri ile sulardan ağır metallerin giderimi, Doktora, E.MALKOÇ(Öğrenci), 2005

NUHOĞLU Y., Doğal titrek kavak (Populus tremula L.) ormanı ölü örtüsü ile sulu çözeltilerden bakır ve krom giderimi, Yüksek Lisans, M.DÜNDAR(Öğrenci), 2004

NUHOĞLU Y., Ardışık kesikli reaktörlerde Biyolojik Arıtım, Yüksek Lisans, E.Fidan(Öğrenci), 1998

NUHOĞLU Y., Tatlısu algleriyle atıksulardan bakır ve kromun biyosorpsiyonu, Yüksek Lisans, E.MALKOÇ(Öğrenci), 1998

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Ağustos, 2020

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Mart, 2020

Bilirkişi Kurulu, Bilirkişi Kurulu, T.C. GAZİOSMANPAŐA 1.ASLİYE HUKUK MAHKEMESİ BAŐKANLIđI, Aralık, 2019

Bilirkişi Kurulu, Bilirkişi Kurulu, SAKARYA 2. İDARE MAHKEMESİ BAŐKANLIđI, Haziran, 2018

Tez Savunma (Doktora), DOKTORA TEZİ ORTAK DEĞERLENDİRME JÜRİ ÜYESİ, BOARD OF ADVANCED STUDIES&RESEARCH UNIVERSITY OF KARACHI, Eylül, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pb (II) biosorption from the aqueous solutions by raw and modified tea factory waste (TFW)**
Nuhoğlu Y., Ekmekyapar Kul Z., Kul S., Nuhoğlu Ç., Ekmekyapar Torun F.
International Journal of Environmental Science and Technology, cilt.18, ss.2975-2986, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **The bioremediation of glyphosate in soil media by some newly isolated bacteria: The COD, TOC removal efficiency and mortality assessment for Daphnia magna**
Korkmaz V., Yildirim N., Erguven G. O., Durmus B., NUHOĞLU Y.
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY & INNOVATION, cilt.22, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation on Microbial Biodeterioration of the Stone Monuments in Yildiz Technical University-Yildiz Campus-Istanbul-Turkey**
Ozdemir A., Erguven G. O., Adar E., Nuhoğlu Y.
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.77, ss.3288-3299, 2020 (SCI-Expanded)

- IV. **Distribution of Trace Metals in Street Dusts and Tree Leaves and Their Source Identification in a Mid-Populated Anatolian City**
NUHOĞLU Y., YAZICI M., NUHOĞLU Ç., KUZU S. L., Osmanhoglu A. E., KAM E.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.105, sa.1, ss.103-110, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **BIOREMEDIATION OF FLUAZIFOP-p-BUTYL HERBICIDE BY SOME SOIL BACTERIA ISOLATED FROM VARIOUS REGIONS OF TURKEY IN AN ARTIFICIAL AGRICULTURAL FIELD**
Erguven G. O., NUHOĞLU Y.
ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING, cilt.46, sa.3, ss.5-15, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison Between Sorption and Sono-Sorption Efficiencies, Equilibriums and Kinetics in the Uptake of Direct Red 23 from the Aqueous Solutions**
Oğuz E., Bire M., Nuhoglu Y.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.227, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **The capacity of some newly bacteria and fungi for biodegradation of herbicide trifluralin under agiated culture media**
Erguven G. O., Bayhan H., Ikizoglu B., KANAT G., Nuhoglu Y.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.6, ss.74-79, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mechanism of heavy metal uptake by electron paramagnetic resonance and FTIR: Enhanced manganese(II) removal onto waste acorn of Quercus ithaburensis**
Kul Z. E., Nuhoglu Y., Kul S., Nuhoglu Ç., Torun F. E.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.51, ss.115-125, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **MECHANISM OF Ni II UPTAKE STUDIES BY EPR FTIR AND XRF BIOSORPTION CHARACTERISTICSIN BATCH AND DYNAMIC FLOW MODE**
DÜNDAR M., NUHOĞLU Y., NUHOĞLU Ç.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.24, ss.2682-2693, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Biosorption of Cr(VI) onto the litter of natural trembling poplar forest**
Dündar M., Nuhoglu Ç., Nuhoglu Y.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.30, ss.599-608, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Nickel(II) Adsorption Mechanism from Aqueous Solution by a New Adsorbent-Waste Acorn of Quercus ithaburensis**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.29, ss.297-306, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Thermodynamic and kinetic studies for environmentally friendly Ni(II) biosorption using waste pomace of olive oil factory**
Nuhoglu Y., Malkoc E.
BIORESOURTE TECHNOLOGY, cilt.100, ss.2375-2380, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biosorption of Cu(II) ions onto the litter of natural trembling poplar forest**
Dundar M., Nuhoglu C., Nuhoglu Y.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.151, ss.86-95, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **Determination of kinetic and equilibrium parameters of the batch adsorption of Cr(VI) onto waste acorn of Quercus ithaburensis**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.46, ss.1020-1029, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Potential of tea factory waste for chromium(VI) removal from aqueous solutions: Thermodynamic and kinetic studies**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, cilt.54, ss.291-298, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Adsorption of chromium(VI) on pomace - An olive oil industry waste: Batch and column studies**
Malkoc E., Nuhoglu Y., Dundar M.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.138, ss.142-151, 2006 (SCI-Expanded)

- XVII. **Removal of Ni(II) ions from aqueous solutions using waste of tea factory: Adsorption on a fixed-bed column**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.135, ss.328-336, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Fixed bed studies for the sorption of chromium(VI) onto tea factory waste**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.61, ss.4363-4372, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **The accelerating effects of the microorganisms on biodeterioration of stone monuments under air pollution and continental-cold climatic conditions in Erzurum, Turkey**
Nuhoglu Y., Oguz E., Uslu H., Ozbek A., Ipekoglu B., Ocak I., Hasenekoglu I.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.364, ss.272-283, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Cr(VI) adsorption by waste acorn of Quercus ithaburensis in fixed beds: Prediction of breakthrough curves**
Malkoc E., Nuhoglu Y., Abali Y.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.119, ss.61-68, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **A new approach to air pollution determination using annual rings: Dendro-chemical elemental analysis of annual rings by SEM-EDS**
NUHOĞLU Y.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.15, sa.1, ss.111-119, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Investigations of nickel(II) removal from aqueous solutions using tea factory waste**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.127, ss.120-128, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The harmful effects of air pollutants around the Yenikoy thermal power plant on architecture of Calabrian pine (Pinus brutia Ten.) needles**
NUHOĞLU Y.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.26, sa.2, ss.315-322, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The biodeteriorative action of microorganisms and the effects on stone monuments under air pollution and continental-cold climatic condition in Erzurum, Turkey**
NUHOĞLU Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.13, sa.7, ss.591-599, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Air pollution modelling of the Calabrian pine forests withered by the Yatagan thermal power plant, Turkey**
NUHOĞLU Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, cilt.21, sa.4, ss.400-410, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Removal of copper II from aqueous solutions by biosorption on the cone biomass of Thuja orientalis**
Process Biochemistry
NUHOĞLU Y., Ensar O.
Process Biochemistry, cilt.38, ss.1627-1631, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Elemental analysis of the ashes of main thermal power plants in Turkey**
Nuhoglu Y., Bülbül F.
JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES, cilt.21, sa.4, ss.721-728, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Interaction between air pollution and meteorological parameters in Erzurum, Turkey**
Oguz E., Kaya M. D., NUHOĞLU Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, cilt.19, sa.3, ss.292-300, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The removal of chromium(VI) from synthetic wastewater by Ulothrix zonata**
Malkoc E., Nuhoglu Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.12, ss.376-381, 2003 (SCI-Expanded)
- XXX. **The removal of Cu(II) from aqueous solutions by Ulothrix zonata**
Nuhoglu Y., Malkoc E., Gurses A., Canpolat N.
BIORESOURCES TECHNOLOGY, cilt.85, ss.331-333, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXI. **X-ray fluorescence spectrometry analysis of trace elements in fly ash samples of Kemerko thermal**

power plants

Dogan O., Symsek O., Nuhoglu Y., Kopya M., Ertugrul M.

JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES, cilt.19, sa.2, ss.289-295, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Lead removal from soil by phytoremediation method**
Ekmekyapar Torun F., İrdemez Ş., Kul S., Nuhoglu Y.
Environmental Research & Technology, cilt.4, sa.2, ss.152-156, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **THE DETERMINATION OF MICROORGANISMS IN INDOOR AND OUTDOOR ATMOSPHERE IN THE Y.T.U. DAVUTPASA CAMPUS**
Baysal F., Adar E., Şakar S., Nuhoglu Y.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.37, ss.563-571, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **In Situ Investigation of the Biodeteriorative Microorganisms Lived on Stone Surfaces of the Sumela Monastery (Trabzon, Turkey)**
NUHOĞLU Y., VAR M., KOÇAK E., USLU H., DEMİR H.
Journal of Environmental Analytical Toxicology, cilt.7, sa.5, ss.506-516, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **THE CROSS SECTION VARIATIONS IN TURKISH PINE Pinus brutia TEN NEEDLES AS AN INDICATOR OF ATMOSPHERIC POLLUTION GÖKOVA THERMAL POWER PLANTS**
NUHOĞLU Y., Yıldırım Y., DÜNDAR M.
Eurasian Journal of Forest Science, cilt.3, sa.1, ss.29-36, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Sabit yataklı adsorpsiyon kolonunda prina ile Ni(II) giderimi: Metal konsantrasyonu ve akış debisinin etkisi**
NUHOĞLU Y., Malkoç E.
Çevre Bilim & Teknoloji Teknik Dergi, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, cilt.3, sa.1, ss.39-48, 2008 (Hakemli Dergi)
- VI. **Palamut meşesi (quercus ithaburensis) atığı ile sabit yataklı kolonda cr(vi) biyosorpsiyonu**
Nuhoglu Y., Malkoç E.
D.E.Ü. Müh. Fak. Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.31-45, 2006 (Hakemli Dergi)
- VII. **Hava kirliliğinin ağaçlarda yıllık halkalar yardımıyla belirlenmesi**
NUHOĞLU Y., Selmi E., Aytug B.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.20, sa.1, ss.9-14, 1996 (Scopus)
- VIII. **Hava kirliliğinin kızılçam iğne yapraklarında oluşturduğu anatomik ve morfolojik değişiklikler**
NUHOĞLU Y., Selmi E., Aytug B.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.20, sa.1, ss.15-20, 1996 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **XRF Analysis of Airborne Heavy Metals and Distributions of Environment in Sivas City-Turkey through Dust Samples**
NUHOĞLU Y., Yazıcı M., NUHOĞLU Ç., KAM E., ADAR E., KUZU S. L., OSMANLIOĞLU A. E.
5th Eurasia Waste Management Symposium, 26 - 28 Ekim 2020
- II. **A Pre-evaluation of air quality in Sanliurfa in terms of physical characteristics of particulate matters**
RASTGELDİ DOĞAN T., NUHOĞLU Ç., NUHOĞLU Y., YAĞCI Ö., AYDIN YÜKSEL S.
6. Uluslararası GAP Mühendislik Kongresi, 8 - 10 Ekim 2018
- III. **Determination of total microorganisms İn outdoor atmosphere at Yıldız Technical University - Davutpasa Campus**
ÇİFTÇİ H. N., NUHOĞLU Y., GONCALOĞLU B. İ., ŞAKAR S.
EUROASIA 2018 WASTE MANAGEMENT SYSTEM, 2 - 04 Mayıs 2018

- IV. **Determination of total microorganisms in outdoor atmosphere at Yildiz Technical University - Davutpasa Campus**
ÇİFTÇİ H. N., GONCALOĞLU B. İ., ŞAKAR S., NUHOĞLU Y.
EURASIA 2018 Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 02 Mayıs 2018, ss.1-15
- V. **Biodeterioration of Stone Monuments on Historical Buildings in Yildiz Technical University Besiktas Campus Istanbul Turkiye**
NUHOĞLU Y., Özdemir A., ERGÜVEN G. Ö., ADAR E., BAYHAN H.
EurAsia Waste Management Symposium, 2-4 May 2016, YTU 2010 Congress Center, İstanbul/Türkiye, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2016
- VI. **Removal Efficiency of the Herbicide Aclonifen by Soil Fungi**
Ergüven G. Ö., Bayhan H., İkizoğlu B., Kuzu S. L., Kanat G., Nuhoglu Y.
International Conference on Engineering and Natural Science, Skopje, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015, cilt.1, ss.21-25
- VII. **Heavy Metal Removal From Synthetic Wastewater Using Woody Solid Waste Materials**
NUHOĞLU Y., Dunder M.
01 Nisan 2014, cilt.1
- VIII. **Sabit yataklı adsorpsiyon kolonunda palamut meşesi atığı ile Ni (II) giderimine kolon yüksekliği ve pH'ın etkisinin incelenmesi**
NUHOĞLU Y., Malkoc E.
İ.T.Ü. 11. Endüstriyel Kirlenme Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 Haziran 2008, cilt.1, sa.1, ss.1

Diğer Yayınlar

- I. **BÜYÜKÇEKMECE YAT LİMANI Nihai ÇED Raporu'nun Akademik Değerlendirme Raporu**
Nuhoglu Y., Akbulut S., Yardım M. S., Sakarya A.
Teknik Rapor, ss.1-30, 2020
- II. **SU SAYAÇLARI VE ISI SAYAÇLARI ÜRETİMİ SATIŞ VE SATIŞ SONRASI SERVİS HİZMETLERİ FABRİKASI PROSES ATIKLARININ ÇEVRE HUKUKU AÇISINDAN DEĞERLENDİRME RAPORU**
Şakar S., Nuhoglu Y., Kanat G.
Teknik Rapor, ss.1-31, 2020

Desteklenen Projeler

- NUHOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Y. T. Ü. Yıldız Kampüsündeki Tarihi Eserlerdeki Taş Malzemenin Biyolojik Bozunmasının Tespit Edilmesi, 2012 - 2017
- NUHOĞLU Y., AB Destekli Diğer Projeler, Solid waste management and recycling in Erzurum City, 2010 - 2011
- NUHOĞLU Y., Diğer Uluslararası Fon Programları, Modifiye edilmiş (aktifleştirilmiş) biyosorbentlerle atıksu arıtımı ve modellenmesi, 2008 - 2011
- NUHOĞLU Y., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Erzincan, Bayburt Bölgesel Gelişme Planı, 2004 - 2005
- NUHOĞLU Y., Diğer Uluslararası Fon Programları, Farklı adsorbent türleri ile atıksulardan ağır metal giderimi, 2002 - 2005

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

EnvironmentAsia, Editör, 2013 - 2017

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Journal of Nanotechnology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2017
45 ayrı dergide yayınlanan makalede hakemlik, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2003

Bilimsel Danışmanlıklar

Çamsan Ordu Ağaç San. ve Tic. A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Müh.Bölümü, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 49

Atf (WoS): 2117

Atf (Scopus): 2454

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13

Akademi Dışı Deneyim

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ - İNŞAAT FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, PROF. DR
ATAÜRK ÜNİVERSİTESİ - MÜH. FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, PROF. DR
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ - MÜH. FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, DOÇ. DR.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ - MÜH. FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, YRD. DOÇ. DR
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ - MÜH. FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, DR. ARAŞ.GÖR
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ - MÜH. FAK. ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ, ARAŞ. GÖR.