

Prof. Nevzat Beyazıt

Personal Information

Email: nbeyazit@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/nbeyazit>

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), Turkey 1996 - 2001

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Yl) (Tezli), Turkey 1990 - 1993

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Atıksularda Ağır Metal Kirliliğinin Doğal Zeolit (Klinoptilolit) ile Gideriminin Araştırılması, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Dr), 2001

Postgraduate, Samsun-Tekkeköy Yöresi Havasındaki SO₂ ve Duman Konsantrasyonlarının Belirlenmesi ve Meteorolojik Parametrelerle İlişkilerinin İncelenmesi, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği (Yl) (Tezli), 1993

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ondokuz Mayıs University, Mühendislik Fakültesi, 2008 - Continues

Lecturer, Ondokuz Mayıs University, Kavaklı Meslek Yüksekokulu, 2008 - 2008

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, 1992 - 2003

Academic and Administrative Experience

Ondokuz Mayıs University, 2014 - Continues

Ondokuz Mayıs University, 2015 - 2015

Courses

Elektrokimyasal Aritim Yöntemleri, Doctorate, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Çevre Hukuku, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Mühendislik Mekaniği, Undergraduate, 2014 - 2015

Bilgisayar Destekli Çizim, Undergraduate, 2014 - 2015

İş ve İşçi Güvenliği, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Çevre Mühendisliğinde Adsorpsiyon ve İyon Değiştirme, Postgraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Hidrolik, Undergraduate, 2013 - 2014

Girişimcilik ve İşletme Teknikleri, Undergraduate, 2013 - 2014

Su Tutma Yapıları, Undergraduate, 2013 - 2014

Çevresel Maliyet Analizi, Undergraduate, 2013 - 2014

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. COD and Color Removal from Landfill Leachate by photo-electro-Fenton Process
BEYAZIT N., Atmaca K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, vol.16, no.5, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Investigation of COD and color removal from medium density fiberboard wastewater by photo-electro-Fenton method
BEYAZIT N., Atmaca K.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.218, pp.381-388, 2021 (SCI-Expanded)
- III. The effect of cathode material, current density and anode-cathode gap on the COD and color removal from leachate by the electro-Fenton method
Atmaca K., BEYAZIT N.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol.201, pp.431-437, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. Colour and COD removal from aqueous solutions of direct yellow 86 textile dyestuff by electro-Fenton method
Atmaca K., BEYAZIT N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, vol.20, no.4, pp.324-340, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Copper(II), Chromium(VI) and Nickel(II) Removal from Metal Plating Effluent by Electrocoagulation
Beyazit N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, vol.9, no.8, pp.4315-4330, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. Batch and column studies on zinc removal from industrial wastewater using natural clinoptilolite: factors affecting sorption capacities and kinetics
Beyazit N.
TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY, vol.95, no.1, pp.45-68, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. Removal of copper from aqueous solutions using biosolids
SARIOĞLU CEBECİ M., GÜLER Ü. A., BEYAZIT N.
DESALINATION, vol.239, no.1-3, pp.167-174, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. THE EFFECTS of PH and HYDROGEN PEROXIDE CONCENTRATION on CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) and COLOR REMOVAL FROM LEACHATE by ELECTRO-FENTON METHOD
ATMACA K., BEYAZIT N.
Journal of scientific reports-A (Online), vol.0, no.047, pp.99-107, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. The effect of current density and pH on COD and color removal from leachate by the photo-electro-Fenton method
ATMACA K., BEYAZIT N.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.10, no.1, pp.33-37, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. The relationships between the air pollution and meteorological parameters in Samsun-Tekkeköy region Samsun-Tekkeköy yöresinde hava kirliliğinin meteorolojik parametrelerle ilişkisinin incelenmesi
Beyazit N., Ergun O. N.

Books & Book Chapters

- I. Atakum Bölgesindeki İnşaat Sektörü Çalışanlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Açılarından İncelenmesi
BEYAZIT N.
in: Atakum a Akademik Bir Bakış YENİ ATAKUM, Sışman Bekir, Editor, Atakum Belediyesi Kültür Yayımları, Samsun, pp.271-274, 2016

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Metal kaplama endürsisi atık sularının elektrokoagülasyon ve elektro-fenton yöntemleri ile arıtılması
BEYAZIT N., DOĞRUCA S.
5th International Congress on Agriculture, Environment and Health, Turkey, 17 - 19 February 2022, pp.213
- II. İleri Oksidasyon Prosesleri ile Endüstriyel Atıksuların Arıtılması
BEYAZIT N., Kuvancı A. A.
The 3rd International City, Environment, and Health Congress, Online, Turkey, 16 - 21 April 2021, pp.241-248
- III. Tekstil atık sularından elektro-Fenton prosesi ile KOİ ve renk giderimi
Kuru K., BEYAZIT N.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), June 28-29, 2019 Ankara, Turkey, Ankara, Turkey, 28 - 29 June 2019
- IV. Fenton ve foto-Fenton yöntemleri ile tekstil endüstrisi atıksularından KOİ ve renk gideriminin incelenmesi
Karaca H., BEYAZIT N.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), June 28-29, 2019 Ankara, Turkey, Ankara, Turkey, 28 June 2019
- V. COD Removal from Leachate by Electro-Fenton Method
ATMACA K., BEYAZIT N.
1st International Conference on Environment, Technology and Management Niğde/Turkey., 27 - 29 June 2019
- VI. Sızıntı sularından elektro-Fenton yöntemi ile KOİ giderimi
Esen H., BEYAZIT N.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), June 28-29, 2019 Ankara, Turkey, Ankara, Turkey, 28 - 29 June 2019
- VII. Urban problems and sustainable urbanization strategies in Turkey
ATMACA K., TURAN N. G., BEYAZIT N.
1. International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.224-231
- VIII. Removal of color from landfill leachate by electro-fenton method using graphite, carbon cloth and stainless steel as cathode materials: A comparative study
ATMACA K., BEYAZIT N., TURAN N. G.
International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, Turkey, 25 - 27 October 2018, pp.994-1000
- IX. The Investigation of Obtaining Drinking Water from Sea Water by Using Reverse Osmosis Method
BEYAZIT N., ATMACA K.
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ICOCEE-CAPPADOIA 2017 Nevşehir , Turkey, May 8-10, 2017, 8 - 10 May 2017, pp.1452-1462
- X. Comparison of electrocoagulation with chemical coagulation for the removal of Al(III), Co(II), Cr(VI) and Zn(II) ions from metal processing wastewater: The effect of pH and current density
BEYAZIT N., TÜRK B.
ICOCEE – CAPPADOCIA 2017 Nevşehir, TURKEY, May 8 - 10, 2017, 8 - 10 May 2017, pp.1450

- XI. Effects Of Operational Parameters On The Removal Of Acid Blue 161 Dye From Aqueous Solutions ByElectrocoagulation With Aluminum And Stainless Steel Electrodes
ÜSTÜN S., BEYAZIT N., BÜYÜKGÜNGÖR H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ONCIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 20 - 23 May 2015
- XII. Pasif Örnekleme Metodu Kullanılarak Endüstri Bölgelerinde Kükürt Dioksit ve Azot Dioksit Ölçümü
AKDEMİR A., Tuncer B., BEYAZIT N.
IV.Uluslararası Hava Kirliliği ve Kontrolü Sempozyumu, Ankara, Turkey, 25 - 27 October 2010, pp.27-33
- XIII. SAMSUN ŞEHİR MERKEZİNDE ÖLÇÜLEN KÜKÜRTDİOKSİT-DUMANKONSANTRASYONLARININ METEOROLOJİK PARAMETRELERLE İLİŞKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
BEYAZIT N., düzovalı g., AKDEMİR A., ERGUN O. N.
I.Uluslararası Çevre Kongresi, Sivas, Turkey, 13 - 15 October 2004, pp.339-354
- XIV. Heavy Metal Pollution in Waste Water and Techniques to Vanish Them
BEYAZIT N., peker i.
Waste Water SymposiumPapers, Turkey, 5 - 07 July 1998

Supported Projects

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal Kaplama Endüstrisi Atıksularının Elektrokoagülasyon ve Elektrofenton Yöntemleri ile Arıtılması, 2022 - 2022

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Sızıntı Sularının Elektrokimyasal Olarak Arıtımında İşletme Parametrelerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Fenton ve Foto-Fenton yöntemleri ile tekstil atıksuyundan KOİ ve Renk gideriminin incelenmesi, 2019 - 2019

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Direct Blue 71 ve Direct Yellow 86 tekstil boyar maddelerinin sulu çözeltilerinden renk ve KOİ gideriminde Elektro-fenton prosesinin verimliliğinin incelenmesi, 2019 - 2019

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yellow RL, Red BWS ve Blue LBRR Tekstil Boyalarının Sulu Çözeltilerinden, Elektro-Fenton Prosesi ile Gideriminin İncelenmesi, 2018 - 2019

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Sızıntı suyundan elektro-fenton yöntemi ile KOİ giderimi üzerine reaktör geometrisi ve işletme koşullarının etkileri, 2018 - 2019

Beyazıt N., Project Supported by Higher Education Institutions, Elektro-Fenton Prosesi ile Tekstil Atıksularının Arıtılması, 2018 - 2019

Ardalı Y., Akbal F., Bakan G., Turan N. G., Kuleyin A., Beyazıt N., Gümüş A., Şişman A., Atay Ş., Aykaç Özén H., et al., Project Supported by Other Official Institutions, Derin Deniz Deşarji Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi, 2015 - 2015