

Prof. Nuray Işık Kabdaşlı

Personal Information

Email: kabdasli@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7872-2463

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-9127-2020

ScopusID: 6507462595

Yoksis Researcher ID: 27511

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1990 - 1995

Postgraduate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1987 - 1990

Undergraduate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1981 - 1986

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, ACHIEVE, Emergency Management Institute (FEMA), 2001

Dissertations

Doctorate, KİMYASAL ÇÖKTÜRME İLE SÜLFAT ARITIMINDA UYGULAMA ESASLARI, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1995

Postgraduate, HİDROKSİT ÇÖKTÜRMESİ İLE KOMPLEKS METAL ARITIMI, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1990

Research Areas

Technical Sciences, Environmental Engineering, Environmental Sciences, Environmental Chemistry, Environmental Technology, Waste Water Collection and Treatment, Industrial and Hazardous Waste Management, Water Pollution and Control

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2003 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2003

Assistant Professor, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1995 - 1997

Research Assistant, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1995

Expert, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, 1986 - 1988

Academic and Administrative Experience

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Scallop shell coated Fe2O3 nanocomposite as an eco-friendly adsorbent for tetracycline removal

Naghipour D., Taghavi K., Jaafari J., Kabdasli I., Makkiabadi M., Doust M. J. M., Doust F. J. M.

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, vol.44, no.2, pp.150-160, 2023 (SCI-Expanded)

Supported Projects

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Fenton Prosesinin Krom kompleks

Azoboyarmaddelerin Biyolojik Ayırıştırılabilirliği Üzerine Etkisi, 2006 - 2018

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, KANSEROJEN VE ENDOKRİN BOZUCU FTALİTİK ASİT ESTERLERİNİN KİMYASAL OKSİDASYON YÖNTEMLERİYLE ARITIMI VE DETOKSİFİKASYONU, 2009 - 2013

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, YÜKSEK KONSANTRASYONLarda FLORÜR İÇEREN ENDÜSTRİYEL ATIKSULARIN FİZİKOKİMYASAL YÖNTEMLER İLE ARITIMI, 2007 - 2011

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, K-struvit Çöktürmesinin Uygulama Esaslarının Belirlenmesi, 2008 - 2008

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Ftalik Asit Esterlerinin Elektroagülyasyon Yöntemi ile Arıtımı, 2008 - 2008

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Kompleks Olarak Bağlı Ağır Metal İçerikli Atiksuların Elektrokoagülyasyon ile Arıtımı, 2008 - 2008

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstil Endüstrisi Radyoaktif Boya Banyolarının elektrokimyasal Yöntemler ile Arıtımı, 2005 - 2006

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Yabancı İyonların Struvit Çöktürmesi Kinetiği Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2005 - 2006

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Mezbaha Endüstri Atiksularında Magnezyum Amenyum Fosfor Çöktürmesi İli Azot Giderimi, 2001 - 2004

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Çöp Sızıntı suyunda Magnezyum Amanyum Fosfat Çöktürmesi İle Azot Giderimi, 2001 - 2004

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstil Endüstri Atiksularında Kimyasal Oksidasyon ile Renk Giderimi, 1998 - 2004

Kabdaş N. I., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstri Atiksularda Etrinjit Çöktürmesi ile Sülfat Arıtımına Etki Eden Fak, 1998 - 1999

Metrics

Publication: 133

Citation (WoS): 640

Citation (Scopus): 654

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 12

Non Academic Experience

İTÜ, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

İTÜ, İnşaat Fakültesi, Hidrolik ABD, TÜBİTAK Ünitesi