

Prof.Dr. Nuray Işık Kabdaşlı

Kişisel Bilgiler

E-posta: kabdasli@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1995
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1990
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1981 - 1986

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ACHIEVE, Emergency Management Institute (FEMA), 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, KİMYASAL ÇÖKTÜRME İLE SÜLFAT ARITIMINDA UYGULAMA ESASLARI, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1995
Yüksek Lisans, HİDROKSİT ÇÖKTÜRME İLE KOMPLEKS METAL ARITIMI, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1990

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Kimyası, Çevre Teknolojisi, Atıksuların Toplanması ve Arıtımı, Endüstriyel ve Tehlikeli Atık Yönetimi, Su Kirliliği ve Kontrolü

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor
Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2003
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1995 - 1997
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1995
Uzman, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 1986 - 1988

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 1998 - 1999

Desteklenen Projeler

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fenton Prosesinin Krom kompleks Azoboyarmaddelerin Biyolojik

Ayrıştırabilirliği Üzerine Etkisi, 2006 - 2018

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KANSEROJEN VE ENDOKRİN BOZUCU FTALİK ASİT ESTERLERİNİN KİMYASAL OKSİDASYON YÖNTEMLERİYLE ARITIMI VE DETOKSİFİKASYONU, 2009 - 2013

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜKSEK KONSANTRASYONLARDA FLORÜR İÇEREN ENDÜSTRİYEL ATIKSULARIN FİZİKOKİMYASAL YÖNTEMLER İLE ARITIMI, 2007 - 2011

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, K-struvit Çöktürmesinin Uygulama Esaslarının Belirlenmesi, 2008 - 2008

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ftalik Asit Esterlerinin Elektroagülasyon Yöntemi İle Arıtımı, 2008 - 2008

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompleks Olarak Bağlı Ağır Metal İçerikli Atıksuların Elektrokoagülasyon ile Arıtımı, 2008 - 2008

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Endüstrisi Radyoaktif Boya Banyolarının elektrokimyasal Yöntemler ile Arıtımı, 2005 - 2006

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yabancı İyonların Struvit Çöktürmesi Kinetiği Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2005 - 2006

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mezbaha Endüstri Atıksularında Magnezyum Amenyum Fosfor Çöktürmesi İli Azot Giderimi, 2001 - 2004

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çöp Sızıntı suyunda Magnezyum Amanyum Fosfat Çöktürmesi İle Azot Giderimi, 2001 - 2004

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Endüstri Atıksularında Kimyasal Oksidasyon ile Renk Giderimi, 1998 - 2004

Kabdaşlı N. I. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstri Atıksularında Etrinjit Çöktürmesi ile Sülfat Arıtımına Etki Eden Fak, 1998 - 1999

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):618

h-indeksi (WOS):12