

Prof.Dr. Oya Okay

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6458](tel:+902122856458)

E-posta: okayoy@itu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 57204348426

Yoksis Araştırmacı ID: 9336

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, Kimyasal Oşinografi (Dr), Türkiye 1992 - 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, Besin elementlerinin, atıksuların ve toksik maddelerin kesikli ve sürekli sistemlerde fitoplanktonların üreme kinetiklerine etkileri", İstanbul Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve İşletmeciliği Enstitüsü, Kimyasal Oşinografi (Dr), 1995

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Oşinografi, Kimyasal Oşinografi, Deniz Kirliliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2016

Desteklenen Projeler

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzleme çalışmalarında transplante midyelere karşı pasif örnekleyiciler, 2016 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Discussion on the Contamination and Effect Assessment Methods of Sediments by Heavy Metals; A Case Study in the Turkish Coastal Area, 2015 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLLUTION PROBLEM IN SHIP/BOAT RELATED ACTIVITIES IN COASTAL AREAS, 2014 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marinalar ve Tersanlerde Organik Kirlenme ve Sediment Toksikitesi, 2013 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bütil Kauçuk Sorbentlerinin Pah Toksikitesini Uzaklaştırma Verimleri, 2011 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORGANOKLU KİRLETİCİLERİN İSTANBUL BOĞAZI SEDİMENT VE MİDYELERİNDEKİ KOMPOZİSYONU, 2009 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Boğazı'nda Kirlenmesinin Etkileri, 2007 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seçilmiş PAH'ların fotolitik uyarımla (UV) Deniz microalglerine ve midyelerine toksik etkileri, 2005 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kompleks Atıksuların Toksik Etkilerinin Çeşitli Biyodene ve Biyomarker Tekniklerinin Uyulanarak Değerlendirilmesi, 2004 - 2018

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Kıyusal Alanlarında Organik Kirleticilerin Seviyelerinin Pasif Örnekleyiciler ile Belirlenmesi, 2012 - 2014

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Kıyusal Alanlarında Kirlilik SEviyelerinin Kimyasal Analizler ve Biyogösterge Yöntemleri ile Belirlenmesi, 2012 - 2014

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Besin Zincirinde PAH Akümüasyonu ve Transferinin Modellenmesi, 2009 - 2013

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Boğazı'nın Oşinografik Özelliklerinin ve Petrol Kökenli PAH Kirlenmesinin Boyutlarının Belirlenmesi, 2006 - 2010

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Boğazı Kıyılarında Kirlenmeye Hassas Alanların Ekotoksikolojik Biyoizleme Çalışmaları İle Belirlenmesi, 2006 - 2008

Okay O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Denizlerde Kirlenmenin Belirlenmesine Yönelik Erken Uyarı Sistemlerinin Deşarjlara Uygulanması: Biyodene ve Biyogöstergerler, 2003 - 2005

Metrikler

Yayın: 98

Atıf (WoS): 1192

Atıf (Scopus): 1370

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 20

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK-marmara Araştırma Merkezi