

Prof. Sadriye Oskay

Personal Information

Email: sadriye@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ScopusID: 56271226300

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1979 - 1984

Postgraduate, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1976 - 1978

Undergraduate, Yıldız Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1972 - 1976

Foreign Languages

English

German

Dissertations

Doctorate, Farklı Kükürt Giderme Yöntemlerinin Çeşitli Türk Linyitlerine Uygulanması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, 1984

Postgraduate, Kömürün kükürdünün giderilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, 1978

Research Areas

Technical Sciences, Chemical Engineering and Technology, Basic Operations and Thermodynamics, Thermodynamics

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1978 - Continues

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, 2010 - 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2003

Supported Projects

Oskay S., Akbaş A., Project Supported by Higher Education Institutions, Vitamin A ve E Katkılı PolimerZnO Nanokompozit Yara Örtülerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2018

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bakır ve Stronsiyum Katkılı Biyoaktif Camlardan Çözücü Döküm Yöntemi ile Kompozit Yapı İskelesi Üretimi, 2012 - 2017

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, FOTOKATALİTİK ÖZELLİĞE SAHİP SERAMİK NANOFİBER MALZEMELERİN GELİŞTİRİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2016

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Elektro-spinning yöntemi kullanılarak nanofiber yalıtım malzemeleri üretimi, 2015 - 2016

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Polimer-Biyoreaktif Cam Nanokompozit Malzemelerin Üretimi, 2013 - 2016

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyoaktif Cam/Aljinat Kompozit Yapı İskelelerine Anjiyogenik Özellik Kazandırılması, 2015 - 2015

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Aktif Karbonun Uçucu Organik Bileşik Adsorpsiyon Kapasitesinin İncelenmesi, 2014 - 2015

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Stronsiyum Katkılı Biyoaktif Cam/Polimer Kompozit Yapı İskeleleri, 2010 - 2012

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitkisel Atıklardan Aktif Karbon Üretimi, 2006 - 2012

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Briquetting of coal Biomass Blends, 2010 - 2011

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kestane Kabuğundan Aktif Karbon Üretimi, 2009 - 2010

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sol-jel Yöntemi ile Biyocam Malzemelerin Üretim, 2008 - 2009

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyoaktif Cam ve Cam-Seramik Malzemelerin Üretimi ve Yapay Vücut Sıvısı İçindeki Davranımlarının İncelenmesi, 2008 - 2009

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Biyokütlelerin Yanma Özelliklerinin Araştırılması, 2004 - 2008

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Atıklardan Cam, Cam-seramik ve Sinterlenmiş Malzemelerin Üretimi, 2006 - 2007

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Termik Santral Uçucu Küllerinin Cam Seramik Üretiminde HamMadde Kaynağı Olarak Kullanımı, 1999 - 2005

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Termik Santral Uçucu Küllerinin Ağır Metal Gideriminde Kullanımı, 2000 - 2000

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Uçucu Küllerin Cam Seramik Yapımında Kullanımı, 1999 - 1999

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kömürün Mineral İçeriğinin Yanma Kinetигine Etkisi, 1996 - 1999

Oskay S., Project Supported by Higher Education Institutions, Linyit Kömürünn Briketlenmesi, 1996 - 1997

Metrics

Publication: 64

Citation (WoS): 72

Citation (Scopus): 81

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3