

Lect. SAVAŞ GÜRDAL

Personal Information

Email: savas.gurdal@comu.edu.tr

Address: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlük Binası A Blok Proje Koordinasyon Merkezi

Biography

Savaş Gürdal, Lisans eğitimini **İstanbul Üniversitesi Kimya Mühendisliği** bölümünde 2008 yılında tamamlamıştır. Savaş Gürdal, 2012 yılında İstanbul Üniversitesi, Kimya Mühendisliği, Proses ve Reaktör Tasarımı Programında “İran Ağır Petrol Asfaltinin Hidrokraking Reaksiyonlarının İncelenmesi” isimli Yüksek Lisans tezini tamamladıktan sonra, aynı bölümde doktora eğitimine başlamış, 2015 yılında doktora yeterlilik sınavını verdikten sonra “Petrokok Gazlaştırma Ürünü Sentez Gazından Doğrudan Dimetileter Üretiminin İncelenmesi” başlıklı doktora tezine başlamıştır. Savaş Gürdal’ın “Petrokok Gazlaştırma Ürünü Sentez Gazından Doğrudan Dimetileter Üretiminin İncelenmesi” başlıklı doktora tezi **TÜBİTAK 2211-C öncelikli alan tezleri** programı kapsamında desteklenmiştir. **Savaş Gürdal, 2018 Ekim döneminde TİM İnosuit Programı kapsamında Mentörlük görevi yürütmüştür.**

Savaş GÜRDAL, 2020 Şubat ayında **Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve araştırma Merkezinde Öğretim Görevlisi olarak çalışmaya başlamıştır.** 2013 yılında faaliyete geçen İstanbul Üniversitesi Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi 'nin kurulmasında öncülük etmiş ve 2014 yılında İstanbul Üniversitesi'ne **TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri** Projesinin kazandırılmasını sağlayan proje ekibinde yer almıştır. Savaş GÜRDAL halen İstanbul Üniversitesi Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde uzman olarak görev yapmaktadır ve İstanbul Üniversitesinde görev alan öğretim üye ve yardımcıların ulusal ve uluslararası proje başvurularının yazımında, şekilsel incelenmesinde, patent dosyalarının hazırlanmasında ve patent başvuru işlemlerinin yürütülmesinde aktif görev almaktadır. Savaş Gürdal ayrıca, 2013-2014 yılları arasında, İstanbul Teknokent A.Ş. bünyesinde “Teknoloji Transfer Ofisinden Sorumlu Ar-Ge Müdürü” görevini yürütmüştür. 2012 yılında “**Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermaye Desteği**” ni almaya hak kazanmıştır. Savaş Gürdal, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi süresince sürecinde, **TÜBİTAK Teydeb** Projelerinde takım lideri olarak çalışmıştır. Bu süreçte yürüttüğü çalışmalar neticesinde, ürün/süreç geliştirmeye, bir sorunu, ihtiyacı ve fikri alıp projelendirme, projeleri yürütüme, ticarileştirme ve kaynak yönetimi konularında tecrübe edinmiştir.

2012-2015 yılları arasında **İstanbul Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Lastik-Plastik Teknolojileri Programında 6 yarıyıl boyunca ders vermiştir.** Savaş Gürdal'ın bilimsel çalışmaları neticesinde 10'dan fazla bildiri ve 2 adet uluslararası ve 4 adet ulusal patent başvurusu bulunmaktadır.

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, Turkey 2013 - Continues

Post Graduate, Canakkale Onsekiz Mart University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, Turkey 2010 - 2013

Under Graduate, Anadolu University, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Turkey 2007 - 2011

Under Graduate, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 2003 - 2008

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Sağlıklı Nesil Sağlıklı Gelecek Projesi Eğitim Sertifikası, Türkiye Yeşilay Cemiyeti ve İstanbul Milli Eğitim Bakanlığı, 2015
Education Management and Planning, Uygulamalı Girişimcilik Sertifikası, Tübitak Tüsside, 2015
Education Management and Planning, Patent Eğitim Seti ile Eğiticilerin Eğitimi, TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU, 2015
Education Management and Planning, Avrupa Birliği Projeleri Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2015
Education Management and Planning, PMI Metodolojisi ile Proje Yönetimi Eğitimi, Proje Eğitim Merkezi (PEM), 2014
Education Management and Planning, TTO Uzmanı İleri Seviye Eğitimi, Ahir Ar-Ge Danışmanlık, 2014
Education Management and Planning, MS Project ile Proje Planlama, İzleme ve Kontrol Eğitimi, MSP Proje Eğitim Merkezi, 2014
Education Management and Planning, Türk Patent Enstitüsü Fikri Sınai Mülki Haklar Eğitimi, TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU, 2014
Education Management and Planning, Uygulamalı Teknoloji Ticarileştirme Programı (UTTP), The University of Texas, 2014

Dissertations

Post Graduate, İran Ağır Petrol Asfaltininin Hidrokraking Reaksiyonlarının İncelenmesi, Istanbul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, 2013

Research Areas

Social Sciences and Humanities, Science, Technology and Society, Science and Technological Policy Studies, Chemical Engineering and Technology, Process and Reactor Design, Process Design, Petroleum And Natural Gas Engineering, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Canakkale Onsekiz Mart University, Rektörlük, Proje Ve Koordinasyon Merkezi, 2020 - Continues
Expert, Istanbul University, Teknoloji Transfer Ofisi, Teknoloji Transfer Ofisi, 2013 - 2020

Supported Projects

GÜRDAL S., Project Supported by Other Official Institutions, Çay Atıklarından Doğal Kafein Eldesi, 2012 - 2013

Scholarships

2211-C DOKTORA PROGRAMI ÖNCELİKLİ ALANLAR BURSUSU, University, 2015 - Continues