

Öğr.Gör. SAVAŞ GÜRDAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: savas.gurdal@comu.edu.tr

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

Biyografi

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 yürütme, 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.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Girişimcilik Sertifikası, TÜbitak Tüside, 2015

Sağlık ve Tıp, Sağlıklı Nesil Sağlıklı Gelecek Projesi Eğitim Sertifikası, Türkiye Yeşilay Cemiyeti ve İstanbul Milli Eğitim Bakanlığı, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Patent Eğitim Seti ile Eğitimcilerin Eğitimi, TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Avrupa Birliği Projeleri Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PMI Metodolojisi ile Proje Yönetimi Eğitimi, Proje Eğitim Merkezi (PEM), 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, MS Project ile Proje Planlama, İzleme ve Kontrol Eğitimi, MSP Proje Eğitim Merkezi, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TTO Uzmanı İleri Seviye Eğitimi, Ahir Ar-Ge Danışmanlık, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Türk Patent Enstitüsü Fikri Sınai Mülki Haklar Eğitimi, TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Teknoloji Ticarileştirme Programı (UTTP), The University of Texas, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İran Ağır Petrol Asfaltininin Hidrokraking Reaksiyonlarının İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği / Proses Ve Reaktör Tasarımı, 2013

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Bilim, Teknoloji ve Toplum, Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları, Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Proses ve Reaktör Tasarımı, Proses Tasarımı, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlük, Proje Ve Koordinasyon Merkezi, 2020 - Devam Ediyor
Uzman, İstanbul Üniversitesi, Teknoloji Transfer Ofisi, Teknoloji Transfer Ofisi, 2013 - 2020

Desteklenen Projeler

GÜRDAL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çay Atıklarından Doğal Kafein Eldesi, 2012 - 2013

Burslar

2211-C DOKTORA PROGRAMI ÖNCELİKLİ ALANLAR BURSUSU, Üniversite, 2015 - Devam Ediyor