

Dr.Öğr.Üyesi ADİL KOÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: adil.koc@inonu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 2014
Doktora, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003
Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 1995 - 1997
Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1997
Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1993

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO 17025 LAB. İSTATİSTİĞİ, METOTLARIN GEÇERLİLİĞİ VE METOT TEYİT EĞİTİMİ, TMMOB- KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2018
Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ, TMMOB- KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2018
Eğitim Yönetimi ve Planlama, KÖK NEDEN ANALİZİ, Lean ACADEMY, 2018
Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ, 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, Plastik atıkların oksidatif ve inert ortamda ısı ve katalitik bozunma ile karboksilli asitlere dönüşümü, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2003
Yüksek Lisans, TRİGLİSERİDLERİN ENZİMATİK HİDROLİZİNE ÇÖZÜCÜ ETKİLERİ, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Bölümü, 1997

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Temel İşlemler ve Termodinamik, Termodinamik , Ayırma İşlemleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2009 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Merkez Müdürü, İnönü Üniversitesi, İnönü Üniversitesi, Akaryakıt/Petrol Analiz Laboratuvarı (İnönü-Pal), 2016 - Devam Ediyor

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği,
2014 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2010 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Oxidative thermal degradation of LDPE and the determination of some thermodynamic quantities

KOÇ A., ŞİMŞEK E. H. , BİLGESÜ A. Y.

JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, cilt.85, ss.380-383, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):4

h-indeksi (WOS):1