

Doç.Dr. Argun Talat Gökçeören

Kişisel Bilgiler

E-posta: gokceorena@itu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8371-4193

ScopusID: 12242443200

Yoksis Araştırmacı ID: 115630

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2003

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

Fransızca

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Improvement of thermal and electrical properties of PNVcz by copolymers and composites, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, 2010

Yüksek Lisans, Hidrofilik ve hidrofobik etkileşimlerin polimer metal kompleks yapıları üzerindeki etkilerin döngülü voltametri ile incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2003

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Biyopolimerler ve uygulamaları, Elektrokimya, Fonksiyonel Polimerler, İletken Polimerler, Kompozitler, Lif Teknolojisi, Nanokompozitler, Polimerik Filmler, Polimerik Kompleksler, Polimerik Malzemeler, Polimerlerin Tıbbi Uygulamaları, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2014 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2014

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2010

Desteklenen Projeler

Gökçeören A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ftalosiyanın Esaslı Polimerik Graft Yapıların Korozyona Karşı kullanımı, 2015 - 2018

Gökçeören A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ftalosiyanın Graft Edilmiş Polimer Nanofiberlerinin Elektrokimyasal Analizi, 2014 - 2018

Gökçeören A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FTALOSİYANİN gRAFT pOLİ (n-VİNİL KARBAZOL) Sentez ve Elektrotif Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2018

Gökçeören A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, nETWORK AND SWELLİNG PARAMETERES OF TETRA ALLYL AMMONİUM BROMİDE CROSSLINKED N ISOPROPYL ACRYLAMİDE HYDROGELS SUBMİSSİON TYPE, 2011 - 2018

Gökçeören A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ftalosiyanın İçeren Polimer Esaslı Nanofiber Kompozit Yapıların Elektrosin Yöntemi ile Eldesi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2014

Metrikler

Yayın: 24

Atıf (WoS): 76

Atıf (Scopus): 94

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6