

Assoc. Prof. Argun Talat Gökçeören

Personal Information

Email: gokceorena@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8371-4193

ScopusID: 12242443200

Yoksis Researcher ID: 115630

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Turkey 2003 - 2010

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Turkey 1999 - 2003

Undergraduate, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Foreign Languages

French

English

Dissertations

Doctorate, 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

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

Research Areas

Chemistry, Physical Chemistry, Polymers and Their Applications, Electrochemistry, Functional Polymers, Conductive Polymers, Composites, Fiber Technology, nanocomposites, Polymeric Films, Polymeric Complexes, Polymeric Materials, Medical Applications of Polymers, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat, Kimya, 2014 - Continues

Lecturer PhD, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2014

Research Assistant, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2012

Research Assistant, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2010

Supported Projects

Gökçeören A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Ftalosiyenin Esaslı Polimerik Graft Yapıların Korozyona Karşı kullanımı, 2015 - 2018

Gökçeören A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Ftalosiyenin Graft Edilmiş Polimer Nanofiberlerinin Elektrokimyasal Analizi, 2014 - 2018

Gökçeören A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, FTALOSİYANİN gRAFT pOLİ (n-VİNİL KARBAZOL) Sentez ve Elektrotif Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2018

Gökçeören A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, nETWORK AND SWELLİNG PARAMETERES OF TETRA ALLYL AMMONİUM BROMİDE CROSSLİNKED N ISOPROPYL ACRYLAMİDE HYDROGELS SUBMİSSİON TYPE, 2011 - 2018

Gökçeören A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Ftalosiyenin İçeren Polimer Esaslı Nanofiber Kompozit Yapıların Elektrospin Yöntemi ile Eldesi ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2012 - 2014

Metrics

Publication: 24

Citation (WoS): 76

Citation (Scopus): 94

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 6