

Prof. Yaşar Yılmaz

Personal Information

Email: yyilmaz@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2352-4723

ScopusID: 35869636800

Yoksis Researcher ID: 21424

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (Dr), Turkey 1995 - 1999

Postgraduate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1991 - 1995

Undergraduate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1984 - 1989

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Fluorescence technique for studying polymeric gels, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği (Dr), 1999

Postgraduate, Floresans teknigi kullanilarak sol-gel faz geçişlerinin incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1995

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2009 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2009

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1991 - 2001

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2008

Supported Projects

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, observation of Network Formation, Fractal Nature, Universality Internal Morphology of the Polymer Networks Theory and Experiment, 2010 - 2018

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, ZnO Nanoparçacıkların Polimer Yapı İçerinde Sentezi, 2014 - 2016

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Polimerleşme ve Jelleşme Süreçlerinin Bilgisayar Benzetim Deneyletiyle Modellemesi, 2011 - 2014

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal-Yarı İletken Polimerik Jel Arayüzlerinde Schoottky Etkisinin İncelenmesi, 2010 - 2014

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Hafızalandırılmış Polimerik Jellerin Spektroskopik ve Elektriksel Özelliklerin İncelenmesi, 2008 - 2009

Yılmaz Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Seçilmiş Hedef Moleküllere Duyarlı Polimerik Jel Sentezi ve Fiziksel Parametrelerin Seçicilik Üzerine Etkisi, 2005 - 2007

Metrics

Publication: 73

Citation (WoS): 755

Citation (Scopus): 772

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 15

Non Academic Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi