

Prof. Hatice Hüceste Giz

Personal Information

Fax Phone: [+90 212 285 6386](tel:+902122856386)

Email: catalgil@itu.edu.tr

Address: İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi, Maslak, İstanbul

International Researcher IDs

ScopusID: 6603469640

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1980 - 1986

Postgraduate, Bogazici University, Faculty Of Engineering, Kimya Mühendisliği (Yl) (Tezli), Turkey 1977 - 1979

Undergraduate, Istanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1972 - 1977

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Etil Metakrilatin Polimerizasyon Kinetiği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1986

Postgraduate, An improved flowsheeting program for chemical plant simulation, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 1979

Research Areas

Basic Sciences, Chemistry, Physical Chemistry, Chemical Kinetics, Polymeric Films, Polymeric Materials

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1980 - Continues

Courses

KİMYASAL TERMODİNAMİK, Undergraduate, 2016 - 2017

Supported Projects

Giz H. H., Berberoğlu M., Project Supported by Higher Education Institutions, ALJİNAT FİMLERİNDE DIŞ ÇAPRAZ BAĞLAMA VE GLİSERİN KATKISININ YAPI VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERE ETKİLERİ, 2017 - 2018

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, ULTRASONİCALLY PREPARED WATER SOLUBLE CURCUMİN COMPLEXES PREPARATION AND PROPERTIES, 2015 - 2018

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of Termination Step During Ultrasonic Depolymerization, 2008 - 2018

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Polimer-curcumin kompleksleri hazırlayarak curcumin in sudaki çözünürlüğünün artırılması, 2014 - 2016

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Kürküminin Suda çözünürleştirilmesi ve Alginat Kürecikleriyle Sarılması, 2013 - 2016

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Suda Çözülen Homopolimer ve Kopolimerlerde Kinetik İncelemeler, 2005 - 2006

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Hemopolimerizasyon ve Kopolimerizasyon Reaksiyonlarının Bilgisayarla İzlenmesi, 2001 - 2006

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Kopolimerlerde Monomer Reaktiflik Oranlarının UV İzlime Yöntemi ile belirlenmesi, 2002 - 2003

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Ultrasonik Yöntemle Etiketli Polimeler Eldesi ve Uygulaması, 1999 - 2000

Giz H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Serbest Radikal Pelimerizasyonunda Ultra Ses Kullanımlarak Sonlanma Mekanizmasının Belirlenmesi, 1997 - 1999

Metrics

Publication: 33

Citation (WoS): 255

Citation (Scopus): 266

H-Index (WoS): 11

H-Index (Scopus): 12