

Prof. Adem Tekin

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 6952](tel:+902122856952)

Fax Phone: [+90 212 285 6952](tel:+902122856952)

Email: tekinad@itu.edu.tr

Web: <http://web.itu.edu.tr/~tekinad/>

Address: Bilişim Enstitüsü Oda 211

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0123-4197

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-2123-2013

ScopusID: 27467917700

Yoksis Researcher ID: 111869

Education Information

Doctorate, Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel, Teorik Kimya, Germany 2001 - 2004

Postgraduate, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1999 - 2001

Undergraduate, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1994 - 1999

Foreign Languages

English

Research Areas

Physics, Intensive Article 2: Electronic Structure, Electric, Magnetic and Optical Properties, Electronic structure of bulk material, Chemistry, Physical Chemistry, Computational Chemistry, Quantum Mechanics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Istanbul Technical University, Bilişim Enstitüsü, Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı, 2014 - Continues

Assistant Professor, Istanbul Technical University, Bilişim Enstitüsü, Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı, 2010 - Continues

Supported Projects

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Hidrojen depolayan malzemelerin yoğunluk fonksiyonel teori ile hesaplamalı taraması, 2016 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Adenin-Adenin DNA bazları arasındaki moleküller arası etkileşimler, 2016 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal amin borhidrürlerin ($M_1M_2(BH_4)_4(NH_3)_2$ -6)

hesaplamalı tasarım, 2016 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, 1 Yüksek Başarılı Hesaplama Laboratuvarı Altyapı İyileştirmesi, 2016 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek miktarda hidrojen depolayabilen kalsiyum amin için kristal yapı tahmini, 2015 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Timin-Timin ve Adenin-Timin DNA bazları arasındaki moleküller arası etkileşimler, 2015 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Sitozin Oligomerlerinin Moleküller Arası Bir Potansiyel Fonksiyon ile Küresel Eniyilenmesi, 2013 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, İndirek Hidrojen Depolayabilen Kalsiyum ve Stronsyum Aminlerin Kristal Yapılarının Tahmini ve Amonyak Dinamikleri, 2013 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Asetilen, Benzen ve Asetilen-Benzen Dimerleri için Moleküller Arası Potansiyeller ve Asetilen-Benzen Kümeleri, 2010 - 2018

Tekin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Hedefli kanser tedavisine yönelik nano kompozit üretimi ve moleküler dinamik simülasyonları, 2015 - 2017

Metrics

Publication: 69

Citation (WoS): 138

Citation (Scopus): 155

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 8

Non Academic Experience

Technical University of Denmark

University of Duisburg-Essen