

Prof. Muhammet Kürşat Kazmanlı

Personal Information

Email: kursat@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0878-7288

ScopusID: 6506767312

Yoksis Researcher ID: 114030

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), Turkey 1994 - 2000

Postgraduate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1991 - 1994

Undergraduate, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Turkey 1986 - 1991

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Mo-N kaplamaların ark fiziksel buhar biriktirme yöntemiyle üretimi ve karakterizasyonu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), 1999

Research Areas

Technical Sciences, Metallurgical and Materials Engineering, Material science and engineering, Optical Properties, Electrical and Magnetic Properties, Corrosion and Corrosion Protection, Plating, Surface Finishing Processes

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2015

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2008

Research Assistant, İstanbul Technical University, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2001

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2010

Supported Projects

Kazmanlı M. K., Project Supported by Higher Education Institutions, TiN/Sn Süperlatis Kaplamaların Üretilmesi, Yapısal ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2017

Kazmanlı M. K., Project Supported by Higher Education Institutions, Şekilli İnce Filmlerin Optik ve Metamalzeme Davranışının İncelenmesi, 2011 - 2017

Metrics

Publication: 71

Citation (WoS): 913

Citation (Scopus): 1022

H-Index (WoS): 17

H-Index (Scopus): 18

Non Academic Experience

Argonne National Laboratory, Chicago/ABD

Argonne National Laboratory, Chicago/ABD

Nemed Tıbbi Ürünler

Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie (FEM), Schwäbisch Gmünd/Almanya