

# Prof. Mustafa Kamil Ürgen

## Personal Information

Email: urgen@itu.edu.tr

## Education Information

Doctorate, Turkey 1979 - 1986

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Turkey 1977 - 1979

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Turkey 1972 - 1976

## Foreign Languages

English

## Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2011

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1990 - 1996

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1990

## Professional Experience

Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

## Supported Projects

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Alaşımli Akımsız Nikel Kaplamaların Aşınma ve Oksidasyon Davranışlarının İncelenmesi, 2014 - 2015

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Mo-Sn-N Kaplamaların İkiz Magnetron Tekniği ile Üretimi ve Optik -Elektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2013

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Peptit ile Fonksiyonlandırılmış Nanoparçacıkların Langmuir Blodgett Yöntemi ile Kuartz Yüzey Üzerine Kaplanması ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Titanyum Anodizasyonu Yöntemi ile Boyar Maddeli Güneş Pili Hücresi Üretimi, 2010 - 2012

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, YÜZEY POTANSİYELİNİN (111)ALTIN YÜZEYİNE ÖZGÜL OLARAK BAĞLANAN PEPTİT MUTANLARININ ADSORPSİYON DAVRANIŞININ ETKİSİ, 2010 - 2012

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Al-Cu Alaşımlarının Ark Fiziksel Buhar Biriktirme

Sisteminde Yayındırma Yoluyla Üretimi, 2010 - 2011

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Sert Metal Uçlar Üzerine Katodik Ark FBB Tekniği ile Kaplanan TiAIN Kaplamaların Özellikleri, 2002 - 2010

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Method for the Preparation of Nanostructures and Nanowires, 2006 - 2008

Ürgen M. K. , Project Supported by Higher Education Institutions, Gaz Yıkamalı Çekerek Ocak İle Analiz Laboratuvarında Minimizasyon, 2001 - 2002

## **Citations**

Total Citations (WOS):1540

h-index (WOS):23