

Prof.Dr. Mustafa Kamil Ürgen

Kişisel Bilgiler

E-posta: urgen@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 1979 - 1986

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1977 - 1979

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1972 - 1976

Yabancı Diller

İngilizce

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2011
Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1990 - 1996
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1987 - 1990

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2004

Desteklenen Projeler

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alaşımli Akımsız Nikel Kaplamaların Aşınma ve Oksidasyon Davranışlarının İncelenmesi, 2014 - 2015

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mo-Sn-N Kaplamaların İkiz MagnetronTekniği ile Üretimi ve Optik - Elektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2013

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peptit ile Fonksiyonlandırılmış Nanoparçacıkların Langmuir Blodgett Yöntemi ile Kuartz Yüzey Üzerine Kaplanması ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum Anodizasyonu Yöntemi ile Boyar Maddeli Güneş Pili Hücresi Üretimi, 2010 - 2012

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜZEY POTANSİYELİNİN (111)ALTIN YÜZEYİNE ÖZGÜL OLARAK BAĞLANAN PEPTİT MUTANTLARININ ADSORPSİYON DAVRANIŞINIA ETKİSİ, 2010 - 2012

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al-Cu Alaşımlarının Ark Fiziksel Buhar Biriktirme Sisteminde Yayıdırma Yoluyla Üretimi, 2010 - 2011

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sert Metal Uçlar Üzerine Katodik Ark FBB Tekniği ile Kaplanan

TİAIN Kaplamaların Özellikleri, 2002 - 2010

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Method for the Preparation of Nanostructures and Nanowires, 2006 - 2008

Ürgen M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Yıkamalı Çekerek Ocak İle Analiz Laboratuvarında Minimizasyon, 2001 - 2002

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1540

h-indeksi (WOS):23