

## Prof.Dr. Muhammet Kürşat Kazmanlı

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kursat@itu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (Dr), Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1994

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1986 - 1991

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

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

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Optik Özellikler, Elektriksel ve Manyetik Özellikler, Korozyon ve Korozyondan Korunma, Kaplama Teknolojileri, Yüzey Bitirme İşlemleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2015

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2008

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2001

### Mesleki Deneyim

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

## **Desteklenen Projeler**

Kazmanlı M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TiN/Sn Süperlatis Kaplamaların Üretilmesi, Yapısal ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2017

Kazmanlı M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şekli İnce Filmlerin Optik ve Metamalzeme Davranışının İncelenmesi, 2011 - 2017

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):309

h-indeksi (WOS):7