

Prof.Dr. CEVAT SARIOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: cevat.sarioğlu@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/cevat.sarioğlu>

Biyografi

Prof.Dr. Cevat Sarioğlu, 1989 yılında İTÜ metalürji mühendisliği bölümünden mezun olduktan sonra 1990 yılında MEB bursiyeri olarak ABD'lerine Y.lisans ve Doktora eğitimi yapmak için gitti. 1993 ve 1998 yıllarında University of Pittsburgh'da Y.lisans ve Doktora eğitimini tamamladıktan sonra Türkiye'ye döndü. 1998 yılında Marmara Üniversitesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde Yar.Doç. olarak göreve başladı. Halen aynı üniversitede aynı bölümde öğretim üyesi olarak devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Pittsburgh, Malzeme Bilimi Ve Müh., Amerika Birleşik Devletleri 1993 - 1998

Yüksek Lisans, The University of Pittsburgh, Malzeme Bilimi Ve Müh., Amerika Birleşik Devletleri 1991 - 1993

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, The influence of interfacial toughness, as influenced by sulfur and reactive elements, and stress on the cracking and spallation of alumina scales from metallic substrates., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1998

Yüksek Lisans, oxidation behavior of MoSi₂ and MoSi₂-based composites at 500-1200 oC, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1993

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - 2017

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2015 - 2017

Yönetilen Tezler

SARIOĞLU C., Investigation of the production of tin sulfide (SnS) based solar cells, Yüksek Lisans, S.Soyöz(Öğrenci), 2020

SARIOĞLU C., Production of tin sulphide (SnS) for photovoltaic applications, Yüksek Lisans, F.Zvavamwe(Öğrenci), 2019

SARIOĞLU C., İkiz merdane sürekli döküm tekniği ile üretilen hadde alüminyum alaşımlarının korozyon davranışı ve yüzey özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.YASİN(Öğrenci), 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):356

h-indeksi (WOS):11