

Dr. Öğr. Üyesi KAĞAN YURDAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: kagan.yurdal@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/kagan.yurdal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9961-068X

Yoksis Araştırmacı ID: 118658

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye 2010 - 2019

Yüksek Lisans, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Bakır ve çinko iyonları içeren çözeltilerden elektrodopolama yöntemi ile üretilen filmlerin malzeme ve korozyon özelliklerinin incelenmesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ANTAKYA MESLEK YÜKSEKOKULU, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ANTAKYA MESLEK YÜKSEKOKULU, 2018 - 2019

Öğretim Görevlisi, 2010 - 2016

Araştırma Görevlisi, 2001 - 2004

Verdiği Dersler

Korozyon, Ön Lisans, 2013-2014

Demir Dışı Üretim Metalurjisi, Ön Lisans, 2013-2014

Malzeme Bilimi 2, Ön Lisans, 2013-2014

Çelikler ve Dökme Demirler, Ön Lisans, 2013-2014

Metal Döküm Teknolojisi 2, Ön Lisans, 2013-2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Phase formation in electrodeposited Cu-Zn alloy films produced from ultrasonicated solutions**
YURDAL K., KARAHAN İ. H.
Acta Physica Polonica A, cilt.132, sa.3, ss.1091-1094, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **A cyclic voltammetry study on Electrodeposition of Cu-Zn alloy films: Effect of ultrasonication time**
YURDAL K., KARAHAN İ. H.
Acta Physica Polonica A, cilt.132, sa.3, ss.1087-1090, 2017 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECT of CURRENT DENSITY on MATERIALS and CORROSIONPROPERTIES of FILMS PULSE ELECTRODEPOSITED FROMPYROPHOSPHATE SOLUTIONS CONTAINING Cu and Zn IONS**
YURDAL K., KARAHAN İ. H.
XVth International Corrosion SymposiumSeptember 26–28, 2018, Hatay Mustafa Kemal University, 26 - 28 Eylül 2018

Metrikler

Yayın: 3

Atf (Scopus): 14

H-İndeks (Scopus): 2