

# Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Emin ÖZTÜRK

## Kişisel Bilgiler

**Web:** <https://ahmeteminozturk.com>

**Posta Adresi:** Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Yakutiye ERZURUM

## Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Kimya, Türkiye 1986 - 1987

Ön Lisans, Milli Eğitim Bakanlığı, Kazım Karabekir Eğitim Enstitüsü, F.K.B., Türkiye 1970 - 1974

## Yaptığı Tezler

Doktora, İyonik Kütle Transfer Ölçümlerinde Kullanılan Bazı Elektrolitlerin Seçilmiş Fizikokimyasal Özelliklerinin Tayini, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Fizikokimya, 1996

Yüksek Lisans, Bazı Boyar Maddelerin Sulu Çözeltilerden Perlit Yüzeyine Adsorpsiyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Fizikokimya, 1989

## Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Arayüz Kimyası, Temel Bilimler

## Mesleki Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Myo, 2001 - 2002

## Yönetilen Tezler

ÖZTÜRK A. E. , ELEKTROKİMYASAL TABAKALAMA YOLUYLA ELDE EDİLEN CuNi ALAŞIM FİMLERİNİN OLUŞUMU ÜZERİNE SEÇİLMİŞ PARAMETRELERİN ETKİSİ, Yüksek Lisans, H.Söyüt(Öğrenci), 2003

ÖZTÜRK A. E. , Au(111) ve POLİKRİSTALİN Au ELEKTROTLARDA SÜLFÜR UPD'SİNİN ELEKTROKİMYASI: SUBSTRAT ve Ph'nın ÖNEMİ, Yüksek Lisans, H.ÇAKAL(Öğrenci), 2000

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Inactivation Kinetics of Polyphenol Oxidase in an Aqueous Model System under Stand-Alone and Combined Ultrasound and Ultraviolet Treatments**  
Sakiroglu H., BIRDAL C., Baslar M., ÖZTÜRK A. E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, cilt.19, ss.1535-1543, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Some kinetic properties of polyphenol oxidase obtained from dill (Anethum graveolens)**  
Sakiroglu H., ÖZTÜRK A. E. , PEPE A. E. , ERAT M.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.23, ss.380-385, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Electrochemical studies of the effects of pH and the surface structure of gold substrates on the underpotential deposition of sulfur**  
ALANYALIOGLU M., ÇAKAL H., Ozturk A. E. , DEMİR U.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B, cilt.105, ss.10588-10593, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- **Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**

ÖZTÜRK A. E.

Kimya Nedir?, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editör, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, ss.1-18, 2017

- **Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**

ÖZTÜRK A. E.

Kimya Nedir?, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editör, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, ss.1-18, 2017

- **Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**

ÖZTÜRK A. E.

ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT AÇISINDAN TEHLİKELİ KİMYASALLAR, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, ss.2-24, 2017

- **Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**

ÖZTÜRK A. E.

ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT AÇISINDAN TEHLİKELİ KİMYASALLAR, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, ss.2-24, 2017

- **Genel Kimya Laboratuvar Föyü**

ÖZTÜRK A. E.

Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, 2016

- **Genel Kimya Laboratuvar Föyü**

ÖZTÜRK A. E.

Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, 2016

- **Anorganik Kimya Laboratuvarı**

ÖZTÜRK A. E.

Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, 2009

- **Anorganik Kimya Laboratuvarı**

ÖZTÜRK A. E.

Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, 2009

- **Fizikokimya Laboratuvar Föyü**

ÖZTÜRK A. E.

Sıvıların Viskozitesinin Ölçülmesi, Onganer Y., Editör, Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, ss.1-5, 2009

- **Fizikokimya Laboratuvar Föyü**

ÖZTÜRK A. E.

Sıvıların Viskozitesinin Ölçülmesi, Onganer Y., Editör, Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, ss.1-5, 2009

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Bazı Boyar Maddelerin Sulu Çözeltilerinden Perlit Yüzeyine Adsorpsiyonu**

ALKAN M., ÖZTÜRK A. E. , KOCAKERİM M. M. , KARAGÖLGE Z.

VII Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2 - 05 April 1991, ss.22

## Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):41

h-indeksi (WOS):2