

## Personal Information

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

**Post Address:** Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Yakutiye ERZURUM

## Education Information

Under Graduate, Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Kimya, Turkey 1986 - 1987

Associate Degree, Milli Eğitim Bakanlığı, Kazım Karabekir Eğitim Enstitüsü, F.K.B., Turkey 1970 - 1974

## Dissertations

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

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

## Research Areas

Chemistry, Physical Chemistry, Interface Chemistry, Natural Sciences

## Professional Experience

Assistant Director of Vocational School, Atatürk Üniversitesi, Oltu Myo, 2001 - 2002

## Advising Theses

ÖZTÜRK A. E. , ELEKTROKİMYASAL TABAKALAMA YOLUYLA ELDE EDİLEN CuNi ALAŞIM FİMLERİNİN OLUŞUMU ÜZERİNE SEÇİLMİŞ PARAMETRELERİN ETKİSİ, Post Graduate, H.Söyüt(Student), 2003

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

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **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, vol.19, pp.1535-1543, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.23, pp.380-385, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.105, pp.10588-10593, 2001 (Journal Indexed in SCI)

## Book & Book Chapters

- **in: Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**  
ÖZTÜRK A. E.  
Kimya Nedir?, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editor, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, pp.1-18, 2017
- **in: Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**  
ÖZTÜRK A. E.  
Kimya Nedir?, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editor, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, pp.1-18, 2017
- **in: Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**  
ÖZTÜRK A. E.  
ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT AÇISINDAN TEHLİKELİ KİMYASALLAR, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editor, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, pp.2-24, 2017
- **in: Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri**  
ÖZTÜRK A. E.  
ULUSAL VE ULUSLARARASI MEVZUAT AÇISINDAN TEHLİKELİ KİMYASALLAR, Daştan A., Alanyalıoğlu M., Editor, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayınları, Erzurum, pp.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
- **in: Fizikokimya Laboratuvar Föyü**  
ÖZTÜRK A. E.  
Sıvıların Viskozitesinin Ölçülmesi, Onganer Y., Editor, Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, pp.1-5, 2009
- **in: Fizikokimya Laboratuvar Föyü**  
ÖZTÜRK A. E.  
Sıvıların Viskozitesinin Ölçülmesi, Onganer Y., Editor, Fen Fakültesi Fotokopi Merkezi, Erzurum, pp.1-5, 2009

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **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, Cyprus (Kktc), 2 - 05 April 1991, pp.22

## Citations

Total Citations (WOS):41

h-index (WOS):2