

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5709](tel:+903122105709)

Fax Telefonu: [+90 312 210 5709](tel:+903122105709)

E-posta: [atikilic@metu.edu.tr](mailto:atikilic@metu.edu.tr)

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/atikilic>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3206-7384

Yoksis Araştırmacı ID: 334043

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - 2023

## Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İZMİR ŞEHİR MERKEZİ İÇİN JEOKİMYA İLE JEOMEDİKAL RİSK DEĞERLENDİRMESİ, TÜRKİYE, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

## Araştırma Alanları

Jeokimya (Organik ve İnorganik, Medikal (Tıbbi) Jeokimya, Petrografi ve Petroloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- İzmir İl Merkezindeki Toprağın Jeokimyasal ve Mineralojik Özelliklerinin Sağlık Açısından Risk Değerlendirmesindeki Önemi**  
Kılıç A., Toksoy Köksal F.  
76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 19 Nisan 2024, ss.542
- İzmir Kent Merkezinin Toprakları İçin Sağlık Riski Değerlendirmesi**

Kılıç A., Toksoy Köksal F.

EGU24 General Assembly, Vienna, Avusturya, 14 - 19 Nisan 2024, ss.1

III. **İzmir İl Merkezinin Jeokimyasal ve Tıbbi Jeolojik Özellikleri**

Kılıç A., Toksoy Köksal F., Köksal S.

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 Nisan 2023, ss.573

## **Desteklenen Projeler**

Bozkurt E., Yalçiner A. C., Süzen M. L., Rojay F. B., Topal T., Toksoy Köksal F., Avşar U., Özacar A. A., Gülerce Z., Ince Özkan M. D., et al., Belediye, İzmir İli Depremsellik Araştırması ve Bayraklı, Bornova ve Konak İlçe Sınırları İçerisindeki Yaklaşık 10802 Hektarlık Alanın Zemin Yapısı İle Zemin Davranış Özelliklerinin Modellenmesi, 2021 - 2025

## **Metrikler**

Yayın: 3