

## Prof. Dr. YUSUF BAYRAK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bayrak@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//bayrak>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4988-5711

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-1825-2010

Yoksis Araştırmacı ID: 54834

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1990 - 1994

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye 1986 - 1990

### Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, 2008 - 2013

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, 2000 - 2007

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, 1990 - 2000

### Akademik İdari Deneyim

Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, 2014 - 2016

Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2014 - 2014

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik, 2000 - 2014

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

- Conditional earthquake probabilities along the North Anatolian fault zone based on inverse Gaussian against lognormal distribution**  
Nas M., BAYRAK Y., Mpaoka E., Tsapanos T. M.  
Journal of Seismology, 2024 (SCI-Expanded)

### Kitap & Kitap Bölümleri

**I. The North Anatolian Fault Zone: an Evaluation of Earthquake Hazard Parameters**

BAYRAK Y., ÇINAR H., BAYRAK E.

New Frontiers in Tectonic Research - At the Midst of Plate Convergence, Uri Schattner , Editör, İntech, Zagreb, ss.269-280, 2011

## **Diğer Yayınlar**

**I. Comments on An investigation of seismicity for western Anatolia by Sayıl and Osmañahin (2008)**

BAYRAK Y.

Diğer, ss.137-153, 2008

## **Metrikler**

Yayın: 180

Atıf (WoS): 435

Atıf (Scopus): 454

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14