

Dr. Öğr. Üyesi Erdem BAYRAK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 316 5000](tel:+904423165000) Dahili: 1565

Fax Telefonu: [+90 442 231 1565](tel:+904422311565)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/erdembayrak>

Posta Adresi: Mevlana Caddesi, Hacı Ahmet Baba Mah., Atatürk Üniversitesi Deprem Araştırma Merkezi Müdürlüğü Çat Yolu Mevlana Tenis Kortları Karşısı, Yenişehir; Palandöken/ Erzurum



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [_ETALrEAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=_ETALrEAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-9907-1463](https://orcid.org/0000-0001-9907-1463)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAE-2003-2022](https://publons.com/author/AAE-2003-2022)

ScopusID: [55194954200](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55194954200)

Yoksis Araştırmacı ID: 41956

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, TÜRKİYE İÇİN ŞİDDET-MAGNİTÜD AZALIM İLİŞKİSİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE MAKRO SİSMİK DEPREM TEHLİKE HARİTASININ HAZIRLANMASI, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, 2018

Yüksek Lisans, Batı Anadolu bölgesinin deprem tehlikesinin farklı yöntemler kullanılarak incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, 2012

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2019 - 2020

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2018 - 2019

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Jeofizik Mühendisliği, 2012 - 2017

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2012 - 2012

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Yer Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2011 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Kuvvetli Yer Hareketi Sismolojisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
KENT PLANLAMASINDA MİKROBÖLGELEME TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2022 - 2023
Sayısal Rezervuar Simülasyonu, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Kuyu Test Analizi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Sismik Prospeksiyon, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Proje Hazırlama Tekniği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Sismik Risk, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Bayrak E., Mikrotremor yöntemi ile Hilalkent (Erzurum) bölgesinin zemin özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.KARSLI(Öğrenci), 2022

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Single-station microtremor surveys for site characterization: A case study in Erzurum city, eastern Turkey**
Karsli F., BAYRAK E.
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, cilt.23, sa.3, ss.563-576, 2024 (SCI-Expanded)
- II. The damage assessment of masonry structures and engineering seismology studies (19-22 November 2021 Koprükoy earthquakes (Mw 5.1 and Mw 4.7) in Erzurum, Turkey)**
Çelebi O., Özer Ç., Bayrak E., Bayrak B., Kılıç M., Aydın A. C.
NATURAL HAZARDS, cilt.119, ss.1611-1632, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Evaluation of 08 August 2019 Bozkurt (Denizli-Turkey, Mw 6.0) earthquake in terms of strong ground-motion parameters and Coulomb stress changes**
Bayrak E., Coban K. H.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.82, sa.470, ss.1-20, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Investigation of soil dynamic properties using horizontal-to-vertical spectral ratio for Eastern Pontides, Northeast Turkey**
Bayrak E.

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.81, sa.21, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Dynamic sub-surface characteristic and the active faults of the Genc District locating over the Bingol Seismic Gap of the East Anatolian Fault Zone, Eastern Turkey**
Akbayram K., BAYRAK E., Pamuk E., ÖZER Ç., KIRANŞAN K., VAROLGÜNEŞ S.
NATURAL HAZARDS, cilt.114, sa.1, ss.825-847, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The 24 January 2020 (Mw 6.8) Sivrice (Elazig, Turkey) earthquake: a first look at spatiotemporal distribution and triggering of aftershocks**
BAYRAK E., ÖZER Ç.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.22, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **New macroseismic intensity predictive models for Turkey**
BAYRAK E., Nas M., BAYRAK Y.
Acta Geophysica, cilt.67, sa.6, ss.1483-1513, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Temporal and spatial variations of Gutenberg-Richter parameter and fractal dimension in Western Anatolia, Turkey**
Bayrak E., YILMAZ Ş., BAYRAK Y.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.138, ss.1-11, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Earthquake hazard analysis for East Anatolian Fault Zone, Turkey**
Bayrak E., YILMAZ Ş., Softa M., TÜRKER T., Bayrak Y.
Natural Hazards, cilt.76, sa.2, ss.1063-1077, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **An investigation of seismicity for the Central Anatolia region, Turkey**
Ozmen B., Bayrak E., BAYRAK Y.
Journal of Seismology, cilt.18, sa.3, ss.345-356, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Analysis of largest earthquakes in Turkey and its vicinity by application of the Gumbel III distribution**
Tsapanos T. M., BAYRAK Y., ÇINAR H., Koravos G. C., Bayrak E., Kalogirou E. E., Tsapanou A. V., Vougiouka G. E.
Acta Geophysica, cilt.62, sa.1, ss.59-82, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Seismogenesis and earthquake triggering during the Van (Turkey) 2011 seismic sequence**
BAYRAK Y., Yadav R. B. S., Kalafat D., Tsapanos T. M., ÇINAR H., Singh A. P., Bayrak E., YILMAZ Ş., Ocal F., Koravos G.
Tectonophysics, cilt.601, ss.163-176, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **An Evaluation of Earthquake Hazard Potential for Different Regions in Western Anatolia Using the Historical and Instrumental Earthquake Data**
BAYRAK Y., BAYRAK E.
PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, cilt.169, sa.10, ss.1859-1873, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Regional variations and correlations of Gutenberg-Richter parameters and fractal dimension for the different seismogenic zones in Western Anatolia**
Bayrak Y., Bayrak E.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.58, ss.98-107, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **A Probabilistic Assessment of Earthquake Hazard Parameters in NW Himalaya and the Adjoining Regions**
Yadav R. B. S., BAYRAK Y., Tripathi J. N., Chopra S., Singh A. P., Bayrak E.
Pure and Applied Geophysics, cilt.169, sa.9, ss.1619-1639, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Regional variation of the omega-upper bound magnitude of GIII distribution in Hindukush-Pamir Himalaya and the adjacent regions: A perspective on earthquake hazard**
Yadav R. B. S., BAYRAK Y., Tripathi J. N., Chopra S., BAYRAK E.
TECTONOPHYSICS, cilt.544, ss.1-12, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **23 Kasım 2022 Düzce Depreminin (Mw 6,0) Bölgesel Sismisite ve Kuvvetli Yer Hareketleri Açısından Değerlendirilmesi**

- BAYRAK E., ÇOBAN K. H.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.795-807, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of soil dominant frequency/period and H/V spectral ratio values using earthquake data: The Case of Eskişehir Province** Deprem verileri kullanılarak zemin hakim frekans/periyo ve H/V spektral oran değerlerinin belirlenmesi: Eskişehir İli Örneği
ÇOBAN K. H., BAYRAK E.
Türk Deprem Araştırma Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.81-97, 2024 (Scopus)
- III. **Coulomb stress changes and magnitude-frequency distribution for Lake Van region**
Alkan H., BAYRAK E.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.168, ss.141-156, 2022 (ESCI)
- IV. **24 Ocak 2020 Sivrice (Türkiye) Depremi (Mw 6.8): Yer Hareketi Tahmin Denklemlerinin Değerlendirilmesi ve Mikrotremor Çalışmaları**
Bayrak E., Özer Ç., Çakıcı H., Kocadağistan M. E.
Türk deprem araştırma dergisi (Online), cilt.3, sa.2, ss.125-148, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Erzurum ve Çevresi İçin Gerilme Tensör ve Coulomb Analizleri**
BAYRAK E., ÖZER Ç., PERK Ş.
Türk Deprem Araştırma Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.101-114, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Coulomb Stress Changes after 11 May 2017 Askale-Erzurum(NETurkey) Earthquake (Mw = 4.7)**
ÖZER Ç., BAYRAK E.
International Journal of Earth Sciences Knowledge and Applications, cilt.2, sa.1, ss.13-18, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Ground-Motion Attenuation Comparison: A case study for the 2017/05/11 Askale earthquake (Mw4.7)**
BAYRAK E., ÖZER Ç., PERK Ş.
Brilliant Engineering, cilt.1, sa.3, ss.22-26, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Evaluation of 2007 and 2018 Turkish Earthquake Code For the Provinces of Erzurum and Erzincan**
BAYRAK E.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.5, sa.12, ss.65-73, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Doğu Anadolu Bölgesi İçin En Büyük Yer İvmesi Tahmini**
BAYRAK E.
European Journal of Science and Technology, ss.676-681, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **DEPREM KAYITLARI KULLANILARAK YEREL ZEMİN ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Bayrak E.
DEPREM ARAŞTIRMALARI, NİLGÜN SAYIL, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.161-180, 2022
- II. **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, InTech, ss.269-288, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antalya İli ve Civarının İstatistiksel Deprem Tehlikesi**
ÇOBAN K. H., BAYRAK E.
5. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 11 - 13 Ekim 2023, ss.533-537
- II. **ACTIVE TECTONICS AND PALEOSEISMOLOGY OF THE ADIYAMAN FAULT: PRELIMINARY FINDINGS**
AKGÜN E., SOFTA M., SÖZBİLİR H., KOÇBULUT F., AKSOY E., TATAR O., Nas M., BAYRAK E., UTKU M., BAYRAK Y., et al.

Her Yönüyle Deprem Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2023

- III. **23 Şubat 2020 Khoy (İran) Depremlerinin Kuvvetli Yer Hareketi Parametreleri Açısından Değerlendirilmesi**
Çoban K. H., Bayrak E.
4th International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2023 (IEACES2023), Karabük, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2023, ss.416-424
- IV. **The Earthquake Activity Observed in the Aziziye-Erzurum Region After the Devastating 2023 Kahramanmaraş Earthquakes (Mw 7.7 and 7.6)**
ÖZER Ç., BAYRAK E., PERK Ş.
The Second International Congress on the Phenomenological Aspects of Civil Engineering, Erzurum, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2023
- V. **Zemin Parametrelerinin Deprem Kayıtları Üzerinden Belirlenmesi: Van İli Örneği**
Bayrak E., Çoban K. H.
4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2022, ss.51-56
- VI. **24 Ocak 2020 Elazığ (Sivrice) Depremi (Mw 6.8): Saha ve Sismoloji Çalışmaları**
Özer Ç., Çakıcı H., Kocadağistan M. E., Bayrak E., Perk Ş.
idRc 2020 2 nd International Disaster & Resilience Congress Resilience of /in Megacities, Eskişehir, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2020, ss.331-337
- VII. **TÜRKİYE İÇİN EN BÜYÜK YER İVMESİ-ŞİDDET İLİŞKİSİNİN BELİRLENMESİ**
BAYRAK E., BAYRAK Y.
HOCA AHMET YESEVİ 2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2019, ss.362-369
- VIII. **2007 VE 2018 DEPREM YÖNETMELİKLERİNİN ERZURUM İLİÖZELİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ**
BAYRAK E.
HOCA AHMET YESEVİ 2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2019, ss.355-361
- IX. **Teleseismic Receiver Functions and Gutenberg-Richter bvaluedistributions around the Lake Van region**
ALKAN H., ÇINAR H., BAYRAK E.
10th Congress of Balkan Geophysical Society, 18 - 22 Eylül 2019
- X. **Earthquake Hazard Analysis For Erzurum, Eastern Turkey**
BAYRAK E.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, 20 - 22 Nisan 2019
- XI. **Teleseismic receiver functions and gutenbergrichter bvalue distributions around the lake van region (eastern Turkey)**
Alkan H., ÇINAR H., Bayrak E.
10th Congress of Balkan Geophysical Society, BGS 2019, Albena, Bulgaristan, 18 - 22 Eylül 2019
- XII. **Seismicity of the Erzurum City and the Surrounding Area from maximum Likelihood Method**
BAYRAK E., BAYRAK Y., ALKAN H.
New Trends in Geophysics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2018
- XIII. **Seismicity of Eskisehir and the Surrounding Area**
BAYRAK E., YILMAZ Ş., BAYRAK Y.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017
- XIV. **ANALYSIS OF SPATIAL AND TEMPORAL VARIATION OF EARTHQUAKE HAZARD PARAMETERS FROM A BAYESIAN APPROACH IN AND AROUND THE MARMARA SEA**
BAYRAK Y., TÜRKER T., BAYRAK E.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017
- XV. **BAYESIAN PROBABILITIES OF EARTHQUAKE OCCURRENCES IN THE East aNatOLian faULT ZONE (tURKEY)**
TÜRKER T., BAYRAK Y., BAYRAK E.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017

- XVI. **A PROBABILISTIC SEISMIC HAZARD ANALYSIS FOR EAST ANATOLIAN REGION, TURKEY**
BAYRAK E., BAYRAK Y., Çil G., Babadağ F.
3. World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 11 - 15 Eylül 2017, ss.190
- XVII. **Temporal and Spatial Variations of b-value on East Anatolian Fault Zone, TURKEY**
BAYRAK E., BAYRAK Y.
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- XVIII. **Analysis of Earthquake Hazard Parameters Using Bayesian Method in and around Lake Van, Eastern Turkey**
TÜRKER T., BAYRAK Y., BAYRAK E.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XIX. **Spatial-Temporal Variations of b-values of Magnitude-Frequency Distribution from A Bayesian Approach Based on B-spline Smooth Function in and around Agri**
BAYRAK Y., TÜRKER T., BAYRAK E.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XX. **A GUI Interface For Statistical Analysis and Mapping Earthquakes in TURKEY**
BAYRAK E., YILMAZ Ş., BAYRAK Y.
International Conference on Progress in Applied Science 2017, 4 - 06 Ocak 2017, ss.167-169
- XXI. **Comparison of the Different Probability Distributions for Earthquake Hazard Assessment in the North Anatolian Fault Zone**
YILMAZ Ş., Bayrak E., Bayrak Y.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXII. **Earthquake Hazard Analysis for the Different Regions in and around Agri**
Bayrak E., YILMAZ Ş., Bayrak Y.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXIII. **AĞRI İLİ CİVARININ DEPREM TEHLİKESİNİN GUMBEL DAĞILIMI ile ARAŞTIRILMASI**
AYŞENUR a., BAYRAK E., YILMAZ Ş., TEMELLİ F., BAYRAK Y.
3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015
- XXIV. **DOĞU ANADOLU FAYININ DEPREM TEHLİKESİNİN GUMBEL İHYÖNTEMİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
BAYRAK E., YILMAZ Ş., BAYRAK Y.
5th International Earthquake Symposium, Kocaeli, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2015, ss.268-269
- XXV. **Doğu Anadolu ve Civarı için Sismik Tehlike Analizi**
BAYRAK E., YILMAZ Ş., BAYRAK Y.
GENÇ YER BİLİMCİLER KONGRESİ, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2015
- XXVI. **Doğu Anadolu Fayı için b Dc İlişkisi**
BAYRAK Y., BAYRAK E., YILMAZ Ş.
The 20th International Geophysical Congress Exhibition of Turkey, 25 - 27 Kasım 2013, ss.518-521
- XXVII. **A Preliminary Results of Fault Plane Solutions of the Recent Earthquakes in and Around Eastern Black Sea Region**
BAYRAK Y., ÇINAR H., YILMAZ Ş., BAYRAK E.
7th Congress of Balkan Geophysical Society, 7 - 10 Ekim 2013
- XXVIII. **Regional Variation of the w Upper Bound Magnitude of GIII Distribution in the Different Regions of Western Anatolia**
BAYRAK E., BAYRAK Y.
7th Congress of Balkan Geophysical Society, Tiran, Arnavutluk, 7 - 10 Ekim 2013, ss.1-5
- XXIX. **ARTÇI ŞOKLARIN DEPREM KATALOGLARINDAN ÇIKARILMASI KUZEY ANADOLU FAYI ve DOĞU ANADOLU FAYI İÇİN BİR UYGULAMA**
YILMAZ Ş., BAYRAK Y., BAYRAK E., AK D.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 16. Çalıştay, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2012, ss.55-56
- XXX. **Türkiye ve Civarında Meydana Gelen Büyük Depremler için b değerinin Değişimi**

BAYRAK Y., BAYRAK E., YILMAZ Ş., BAYTAR E.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 16. Çalıştayı, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2012, ss.57

XXXI. Temporal and Spatial Variations of b value in the Western Anatolia

BAYRAK E., BAYRAK Y.

6th Congress of Balkan Geophysical Society, 3 - 06 Ekim 2011

XXXII. EN BÜYÜK OLASILIK YÖNTEMİ KULLANILARAK BATI ANADOLU NUN FARKLI BÖLGELERİNDE ALETSEL DÖNEM İÇİN DEPREM TEHLİKE ANALİZİ

BAYRAK E., BAYRAK Y., ATAY N.

1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2011

XXXIII. FARKLI YÖNTEMLERLE DEPREM KAYITLARININ ZAMAN FREKANS ANALİZİ

BAYRAK Y., YILMAZ Ş., BAYRAK E., AKSOY S.

1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2011

XXXIV. Evaluation of Earthquake Hazard Parameters for the Different Regions in the Western Anatolia for Whole Time Periods

BAYRAK Y., BAYRAK E.

6th Congress of Balkan Geophysical Society, 3 - 06 Ekim 2011

XXXV. Correlation between the Values of b and DC for the Different Regions in the Western Anatolia

BAYRAK E., BAYRAK Y.

6th Congress of Balkan Geophysical Society, 3 - 05 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

Utku M., Aksoy E., Sözbilir H., Softa M., Tatar O., Yüksel M., Bayrak Y., Yılmaz Ş., Bayrak E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adıyaman Fayı'nın (Doğu Anadolu Fay Zonu'nun Güney Kolu) Deprem Aktivitesinin Çok Disiplinli Yaklaşımla İncelenmesi, 2023 - 2026

Bayrak E., Özer Ç., Akbayram K., Kıranşan K., Pamuk E., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Fay Zonu Üzerindeki Bingöl Sismik Boşluğu'nun Fay Yapısı ile Bingöl İli Merkez İlçesi'nin Yerel Zemin Etkilerinin Araştırılarak Sahaya Özel Sismik Tehlike Analizinin Yapılması, 2022 - 2025

AYDIN U., BAYRAK E., ÖZER Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM VE ÇEVRESİ İÇİN SİSMOJENİK YAPILAR VE DEPREM TEHLİKE ANALİZİ, 2021 - 2022

Bayrak E., Bayrak Y., Sayıl N. L., Gökalp H., Çınar H., Yılmaz Ş., Beker Usta Y., Türker T., Altundaş S., Bodur K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz 'de Oluşan Mikrodepremlerin İzlenmesi ve Deniz İçindeki Aktif Fayların Belirlenmesi İçin Karadeniz Sahili Boyunca Mikrodeprem Ağının Kurulması, 2012 - 2019

Bayrak E., Bayrak Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Batı Anadolu Bölgesinin Deprem Tehlikesinin Farklı Yöntemler Kullanılarak İncelenmesi, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 69

Atıf (WoS): 191

Atıf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Malatya, 2023 - 2023