

Dr.Öğr.Üyesi FEYZA NUR BEKLER

Kişisel Bilgiler

E-posta: fbekler@comu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2018

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, Türkiye 2000 - 2004

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Dynamic rupture modelling of the 1999 Düzce Earthquake., Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, 2018

Yüksek Lisans, Search of Optimal Crustal Velocities Using Waveform Modelling of Local Earthquakes, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, 2006

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Sağlık Bilimleri Fakültesi, Acil Yardım Ve Afet Yönetimi, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Ayay, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Contamination of seismicity catalogs by quarry blasts: An example from Istanbul and its vicinity, northwestern Turkey

Horasan G., Guney A. B. , Kusmezer A., Bekler F., Ogutcu Z., Musaoğlu N.

JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.34, sa.1, ss.90-99, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **F.N. Bekler, N.Meral Özel, Tanircan G. "Güney Marmara Bölgesi'nde Meydana Gelen Manyas (Mw=4.7) ve Gemlik (Mw=4.8) Depremlerinin Kinematik Analizi" Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, 2019, Cilt 5, Sayı 2, Sayfalar 1 – 12.**
BEKLER F. N. , Tanircan G., Meral Özel N.
DOĞAL AFETLER VE ÇEVRE DERGİSİ, cilt.5, sa.2, ss.1-12, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Güney Marmara Bölgesi'nde Meydana Gelen Manyas (Mw=4.7) ve Gemlik (Mw=4.8) Depremlerinin Kinematik Analizi**
BEKLER F. N. , MERAL ÖZEL N., TANIRCAN G.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.5, ss.1-12, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ANADOLU'DA FARKLI TEKTONİK YAPILARDA MEYDANA GELMİŞ YIKICI DEPREMLERİN HASAR TESPİT VE İYİLEŞTİRME SÜREÇLERİNİN CBS TABANLI PROGRAMLA İRDELENMESİ**
Bekler F. N.
6. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı 13-15 Ekim 2021 – GTÜ – Gebze, Kocaeli, Türkiye, Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021, ss.396-405
- II. **Present Day Earthquake Activity and Crustal Structure of Ayvacık- Biga Peninsula and Edremit Bay Northwest Turkey**
Bekler T., Demirci A., Bekler F. N.
6 th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology 13-15 October 2021 – GTU – Gebze, Kocaeli / Turkey, Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021, ss.359-366
- III. **AYVACIK, BİGA, EDREMIT KÖRFEZİNDEKİ YEREL İSTASYONLARIN GÜRÜLTÜ ANALİZİ**
Bekler F. N.
6th International Conference on Earthquake Engineering and Seismolog, Kocaeli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2021, ss.406-411
- IV. **Ayvacık Depremi Sonrası İyileştirme Çalışmaları**
Bekler F. N.
6. ULUSLARARASI DEPREM SEMPOZYUMU KOCAELİ 2019, Kocaeli, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019, ss.44-47
- V. **Dynamic Rupture Modelling of the 1999 Duzce, Turkey Earthquake**
Tanircan G., Dalguer L., Bekler F. N. , Ozel N. M.
1st Workshop on Best Practices in Physics-Based Fault Rupture Models for Seismic Hazard Assessment of Nuclear Installations (BestPSHANI), Vienna, Avusturya, 18 - 20 Kasım 2015, ss.19-31

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):33

h-indeksi (WOS):1