

## Arş.Gör.Dr. ÖZGENÇ AKIN

### Kişisel Bilgiler

Doğum Yılı: 1987

İş Telefonu: [+90 462 377 2717](tel:+904623772717) Dahili: 2717

E-posta: [ozgencakin@ktu.edu.tr](mailto:ozgencakin@ktu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kanuni Kampüsü Jeofizik Mühendisliği Bölümü E-posta: [jeofizik@ktu.edu.tr](mailto:jeofizik@ktu.edu.tr) Tel: +90 462 377 2717 TRABZON / TÜRKİYE



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye 2014 - 2020

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Trabzon-Ortahisar ilçesi güneyindeki heyelanlı alanların zemin özelliklerinin aktif ve pasif yüzey dalgası yöntemleriyle incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2020

Yüksek Lisans, ARSİN İLÇE MERKEZİNDE (TRABZON) ZEMİN PARAMETRELERİNİN YÜZEY DALGASI YÖNTEMLERİYLE BELİRLENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2014

### Araştırma Alanları

Sismoloji, Deprem Sismolojisi, Arama Sismolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

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

1. The investigation of soil-structure resonance of historical buildings using seismic refraction and ambient vibrations HVSR measurements: a case study from Trabzon in Turkey

BABACAN A. E. , AKIN Ö.

ACTA GEOPHYSICA, cilt.66, sa.6, ss.1413-1433, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. **Site characterization using surface wave methods in the Arsin-Trabzon province, NE Turkey**

AKIN Ö., SAYIL N. L.

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.75, sa.1, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

I. **Deprem Bilimi**

BÜYÜKSARAÇ A., SAYIL N. L. , BEKTAŞ Ö., AKIN Ö.

Gazi, Ankara, 2018

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

I. **Investigation of Seismicity of Southwest Anatolia by Using Poisson and Exponential Distribution Models**

Akın F. G. , SAYIL N. L. , AKIN Ö.

VI. International Earthquake Symposium Kocaeli 2019, Kocaeli, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.817-820

II. **Investigation of Seismicity of Central Aegean Region Using Exponential Distribution Model**

Akın F. G. , SAYIL N. L. , AKIN Ö.

VI. International Earthquake Symposium Kocaeli 2019, Kocaeli, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.885-888

III. **Evaluation of Soil Liquefaction Potential by Using Microtremor Measurements In Trabzon, Turkey**

Ceylan S., BABACAN A. E. , AKIN Ö.

New Trends in Geophysics and Engineering 2018, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2018, ss.1-4

IV. **Evaluation of Soil Liquefaction Potential by Using Microtremor Measurements in Trabzon, Turkey**

CEYLAN S., BABACAN A. E. , AKIN Ö.

New Trends in Geophysics and Engineering 2018, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2018, ss.1-5

V. **Investigation of Vulnerability Index by Single Station Microtremor Method: A Case of KTU Campus**

BEKER Y., SAYIL N. L. , AKIN Ö., ÇOBAN K. H.

New Trends in Geophysics and Engineering 2018, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2018, ss.79-82

VI. **Investigation of historical buildings soil-structure interaction and resonance risk - A case study of Trabzon**

AKIN Ö., BABACAN A. E.

24th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Porto, Portekiz, 9 - 13 Eylül 2018

VII. **Seismicity for the Eastern Black Sea region with statistical approaches**

SAYIL N. L. , ÇOBAN K. H. , AKIN Ö.

9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2017, ss.1-5

VIII. **Determination of Samsun province earthquake risk according to probabilistic and deterministic approaches**

SAYIL N. L. , ÇOBAN K. H. , AKIN Ö.

9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2017, ss.1-5

IX. **Modeling of Soil Parameters Obtained by Geophysical Methods Using GIS: A case Study in Trabzon**

ÇOBAN K. H. , AKIN Ö., SAYIL N. L.

International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1-5

X. **A Survey of Seismicity for Western Anatolia by Using Poisson Model**

AKIN Ö., BAYINDIR G., SAYIL N. L.

4. International Earthquake Engineering and Seismology Congress, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.1-5

XI. **Zeminlerin Yapı Üzerindeki Etkilerinin Mikrotremor ve GPR Yöntemleri ile Araştırılması: Sivas Örneği**

AKIN Ö., KOŞAROĞLU S., BEKTAŞ Ö.

4. International Earthquake Engineering and Seismology Congress, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.7

**XII. Evaluation of Single Station Microtremor Method Data using Different Methods**

AKIN Ö., Pamuk E., Özdağ Ö. C. , SAYIL N. L. , Akgün M.

International Multidisciplinary Congress of Eurasia, IV.IMCOFE, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.1-5

**XIII. Determination of the Ground building Relationships in the KTU Campus Area with Microtremor Measurements**

BEKER Y., SAYIL N. L. , AKIN Ö., ÇOBAN K. H.

22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, 4 - 08 Eylül 2016

**XIV. Evaluation of KTU Farabi Hospital Building Strength Comparing of the Ground by Using Single Station Microtremor Method**

AKIN Ö., SAYIL N. L.

22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Barcelona, İspanya, 4 - 08 Eylül 2016, ss.5

**XV. Determination of the Ground-building Relationships in the KTU Campus Area with Microtremor Measurements”**

SAYIL N. L. , AKIN Ö., BEKER Y., ÇOBAN K. H.

22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics.Near Surface Geoscience (EAGE),

Barcelona, İspanya, 4 - 08 Eylül 2016, ss.1

**XVI. Determining the Relationship between Predominant Frequency and Damping Ratio by Using Single Station Microtremor Recordings**

AKIN Ö., BABACAN A. E.

2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.7

**XVII. GRAFİK ARAYÜZÜ KULLANILARAK REFERANS İSTASYONUNA GÖRE SPEKTRAL ORANLAR S R YÖNTEMİNDEN BÜYÜTME DEĞERİNİN BELİRLENMESİ**

ÇOBAN K. H. , AKIN Ö., SAYIL N. L.

3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015

**XVIII. Determination of the Amplitude Values with Nakamura (H/V) Method and Standard Spectral Ratio (SSR) Method at Ktu Campus**

Beker Y., SAYIL N. L. , AKIN Ö.

8th Congress of Balkan Geophysical Society-2015, Girit, Yunanistan, 4 - 08 Ekim 2015, ss.1-4

**XIX. Tek İstasyon Mikrotremor Kayıtları Kullanılarak İki Farklı Yöntemle Büyütme Değerlerinin Karşılaştırılması**

AKIN Ö., ÇOBAN K. H. , SAYIL N. L.

5th International Earthquake Symposium, Kocaeli/ Türkiye, Kocaeli, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2015, ss.1

**XX. TEK İSTASYON MİKROTREMOR KAYITLARI KULLANILARAK İKİ FARKLI YÖNTEMLE BÜYÜTME DEĞERLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**

AKIN Ö., ÇOBAN K. H. , SAYIL N. L.

Kocaeli 2015 8th International Earthquake Symposium, Kocaeli, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2015

**XXI. KTÜ Fen-Edebiyat Fakülte Binasının Hakim Frekans ve Büyütme Değerlerinin Mikrotremor Ölçümüyle Belirlenmesi**

DİKMEN Z., YÖRÜK M., KELEŞOĞLU D., AKIN Ö., SAYIL N. L.

Genç Yerbilimciler Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2015, ss.12

**XXII. Tek İstasyon Mikrotremor Yönteminde Baskın Frekans ve H/V Oranının Kayıt Uzunluğu ve Zemin Özelliklerine Göre Değişimi (Ktü Kampüs Örneği)**

AKAR Z. B. , MURTEZAOĞLU M., AKIN Ö., ÇOBAN K. H. , SAYIL N. L.

Genç Yerbilimciler Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2015, ss.8

**XXIII. İzmir ve çevresinin depremselliğinin incelenmesi**

BAYINDIR G., AKIN Ö., ÇOBAN K. H. , SAYIL N. L.

Genç Yerbilimciler Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2015, ss.6

**XXIV. Tek istasyon mikrotremor kayıtları kullanılarak iki farklı yöntemle büyütme değerlerinin**

### **karşılaştırılması**

AKIN Ö., ÇOBAN H., SAYIL N. L.

5. Uluslararası Deprem Sempozyumu Kocaeli 2015, Kocaeli, Türkiye, 3 - 12 Haziran 2015, ss.1-4

**XXV. A Combination of Fundamental Mode Dispersion Curves Obtained from Remi and Masw Methods- Examples from Trabzon (Arsin)**

AKIN Ö., SAYIL N. L. , ŞENKAYA M.

8 th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.11

**XXVI. Determination of ground predominant period and H/V ratio by single station Microtremor records in Trabzon (Arsin)**

AKIN Ö., SAYIL N. L. , BEKER Y.

20th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Atina, Yunanistan, 14 - 18 Eylül 2014, ss.1-4

**XXVII. Geophysical Survey on A Landslide Area is in The Trabzon City Centre Northern Turkey**

AKIN Ö., SAYIL N. L.

7th Congress of Balkan Geophysical Society, Tiran, Arnavutluk, 7 - 10 Ekim 2013, ss.1-4

**XXVIII. The European VLF/LF Radio Network to Search for Earthquake Precursors**

BÜYÜKSARAÇ A., BEKTAŞ Ö., KOŞAROĞLU S., AKIN Ö.

6 th Congress of Balkan Geophysical Society, Budapeşte, Macaristan, 3 - 06 Ekim 2011, ss.7

### **Desteklenen Projeler**

AKIN Ö., SAYIL N. L. , ÇOBAN K. H. , SÜNNETÇİ M. O. , ŞENKAYA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Jeofiziksel Parametreler Eklenererek Analitik Hiyerarşi Süreci ile Oluşturulan Heyelan Duyarlılık Çalışmalarının Gelişimine Katkıda Bulunması Trabzon Değirmendere Vadisi Örneği, 2021 - Devam Ediyor

Sayıl N. L. , Akın Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arsin ilçe Merkezinde Trabzon Zemin Parametrelerinin Yüzeysel Dalgası Yöntemleriyle Belirlenmesi KTÜ Bilimsel Araştırma Projesi, 2014 - 2016

Akın Ö., Sayıl N. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜMÜŞHANE VE ÇEVRESİNİN JEOFİZİK VERİLERLE YER ETKİSİNİN İNCELENMESİ VE MİKROBÖLGELENDİRME ÇALIŞMASI, 2013 - 2016