

Doç. Dr. MUSTAFA ŞENKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: mustafasenkaya@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/mustafasenkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: pK7SKEgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2152-3479

ScopusID: 56131230500

Yoksis Araştırmacı ID: 151263

Eğitim Bilgileri

Doktora, Politecnico di Torino, Dıatı, İtalya 2016 - 2016

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2016

Doktora, Universitat de Barcelano, Facultat de Geologica - Departamante de Geodinamica i Geofisica , , İspanya 2015 - 2015

Doktora, Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, İtalya 2014 - 2014

Doktora, University of Miskolc, Earth Science and Engineering, Macaristan 2012 - 2012

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Çok Kanallı Yüzey Dalgası Verilerinin Düşey Elektrik Sondajı Verileri ile Birleşik Ters Çözümü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği, 2016

Yüksek Lisans, Sismik kırılma verilerinin ilk varış zamanlarının işaretlenmesinde ilişki işleminin uygulama ilkelerinin araştırılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Jeofizik Mühendisliği, 2010

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Uygulamalı Jeofizik, İnşaat Mühendisliği, Geoteknik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, İNEGÖL MYO, İNŞAAT, 2023 - 2023

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2018 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Prediction of local site influence on seismic vulnerability using machine learning: A study of the 6 February 2023 Türkiye earthquakes**
ŞENKAYA M., Silahtar A., Erkan E. F., Karaaslan H.
Engineering Geology, cilt.337, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Picking of first arrival times on noisy ultrasonic S-wave signals for concrete and rock materials**
BABACAN A. E., KARSLI H., ŞENKAYA M.
Acta Geodaetica et Geophysica, cilt.58, sa.4, ss.631-648, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Vs30-based site classification and assessment of site-specific ground response analysis for densely populated urban areas of Trabzon (NE Turkey)**
ŞENKAYA M.
Acta Geophysica, cilt.71, sa.1, ss.129-146, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Origins of diverse present displacements in a paleo-landslide area (Isiklar, Trabzon, northeast Turkey)**
Şenkaya M., Babacan A. E., Karslı H., Alkandemir D.
Environmental Earth Sciences, cilt.81, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Obtaining reliable S-wave velocity depth profile by joint inversion of geophysical data: the combination of active surface-wave, seismic refraction and electric sounding data**
ŞENKAYA M., KARSLI H., Socco L. V., Foti S.
NEAR SURFACE GEOPHYSICS, cilt.18, sa.6, ss.659-682, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Integrated shallow seismic imaging of a settlement located in a historical landslide area**
Senkaya G. V., ŞENKAYA M., KARSLI H., Gueney R.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.79, sa.4, ss.1781-1796, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **A novel measurement of the surface wave dispersion with high and adjustable resolution: Multi-channel nonlinear signal comparison**
Hu H., ŞENKAYA M., Zheng Y.
JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS, cilt.160, ss.236-241, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Post-stack high-resolution deconvolution using Cauchy norm regularization with FX filter weighting**
KARSLI H., Guney R., ŞENKAYA M.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.10, sa.24, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Joint inversion of Rayleigh-wave dispersion data and vertical electric sounding data: synthetic tests on characteristic sub-surface models**
Senkaya M., Karsli H.
GEOPHYSICAL PROSPECTING, cilt.64, sa.1, ss.228-246, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **A Semi-Automatic Approach to Identify First Arrival Time: the Cross-Correlation Technique (CCT)**
ŞENKAYA M., KARSLI H.
EARTH SCIENCES RESEARCH JOURNAL, cilt.18, sa.2, ss.107-113, 2014 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. PERMAFROST İklim değişiminde zaman ayarlı bir tehdit
Gürbüz A., Şenkaya M.
Mavi Gezegen, cilt.1, sa.31, ss.23-30, 2023 (Hakemsiz Dergi)
- II. AKTİF ÇOK KANALLI YÜZEY DALGASI ANALİZİ (A-ÇKYDA) YÖNTEMİNDE VERİ TOPLAMA VE TABAKA PARAMETRELERİNİN TEMEL MOD DISPERSİYON EĞRİSİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ
Karşılı H., Şenkaya M.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.943-962, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. SİSMİK KIRILMA VERİLERİNDEN JEOFON MERKEZ FREKANSININ İLK VARIŞ ZAMANLARI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ
Şenkaya M., Karşılı H.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.880-893, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. An evaluation on rippability of geological units by seismic P- and S-wave velocities
KARSLI H., BABACAN A. E., ŞENKAYA M., GELİŞLİ K.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.3, ss.411-420, 2021 (ESCI)
- V. Investigation of soil structure in Uzungöl settlement area by Shallow Seismic Methods
KARSLI H., VANLI ŞENKAYA G., ŞENKAYA M., Güney R.
EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE, cilt.6, sa.2, ss.134-143, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. Sismik Kırılma Verilerinde İlk Varış Zamanlarının Çapraz İlişki Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi
Şenkaya M., KARSLI H.
Jeofizik, sa.16, ss.31-41, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. KING GEORGE ADASI DESENLİ ZEMİNLERİNİN SEDİMANTOLOJİK VE JEOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİ, BATI ANTARKTİKA
Gürbüz A., Şenkaya M., Kwansoo K., Lee J.
5. Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 30 Kasım - 01 Aralık 2021, ss.3-4
- II. BARTON YARIMADASI (KING GEORGE ADASI / BATI ANTARKTİKA) SÜREKSİZ PERMAFROST YAPILARININ KÜRESEL KARASAL PERMAFROST AĞI'NA (GTN-P) İŞLENME ÇALIŞMALARI
Şenkaya M., Gürbüz A., Kwansoo K., Lee J.
5. Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 30 Kasım - 01 Aralık 2021, ss.1-2
- III. PERMAFROST ALANLarda YÜZEY SULARININ AKTİF TABAKAYA ETKİLERİ: BARTON YARIMADASI ÖRNEĞİ (KING GEORGE ADASI/BATI ANTARKTİKA)
Şenkaya M., Gürbüz A., Kwansoo K., Lee J., Karşılı H.
4. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Türkiye, 22 Ekim 2020, ss.187
- IV. Işıklar (Trabzon-Mağka) Heyelan Alanının Anatomisi
Şenkaya M., Babacan A. E., Karşılı H.
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2020, ss.1-2
- V. KAŞÜSTÜ BELDESİNİN (YOMRA, TRABZON) ZEMİN KARAKTERİNİNSİSMİK VE MİKROTREMİR ÖLÇÜMLERİ İLE GENELDEĞERLENDİRİLMESİ
KARSLI H., BABACAN A. E., ŞENKAYA M.
2. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- VI. General evaluation of soil character of Kaşüstü Resort (Yomra, Trabzon) with seismic and microtremor surveyings
KARSLI H., BABACAN A. E., ŞENKAYA M.
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, ss.310-317
- VII. Model based determination of the fundamental dispersion curve from multi-channel surface wave

data

KARSLI H., ŞENKAYA M.

2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019

- VIII. **Preliminary results of Integrated Geophysical Surveying in an active landslide in Işıklar-Trabzon, Turkey**

Şenkaya M., Babacan A. E., Karşlı H.

10th Congress of the Balkan Geophysical Society, Albena, Bulgaristan, 18 - 22 Eylül 2019, ss.1-5

- IX. **Effects of Physical and Acquisition Parameters on Fundamental Dispersion Curve in MASW Method**

KARSLI H., ŞENKAYA M.

25th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, LAHEY, Hollanda, 08 Eylül 2019 - 12 Eylül 2012, cilt.2019, ss.1-5

- X. **A case study of vegetation variation in permafrost using Geophysical methods near the King-Sejong Station**

Kim K., Şenkaya M., Kim J., Lee J.

13th International Symposium on Antarctic Earth Sciences , Incheon, Güney Kore, 22 - 26 Temmuz 2019, ss.350

- XI. **Permafrost of Barton Peninsula: Surveys by Seismic Tomography, Active Surface Waves and Microtremors**

Şenkaya M., Kwansoo K., Lee J., Karslı H.

13th International Symposium on Antarctic Earth Sciences , Incheon, Güney Kore, 22 - 26 Temmuz 2019, ss.109

- XII. **IMPROVED FIRST ARRIVAL PICKING OF NOISY ULTRASONIC SIGNAL**

BABACAN A. E., ŞENKAYA M., KARSLI H.

9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, ss.208-212

- XIII. **Combination of Fourier Transform and Cepstrum Analysis to Improve the Vertical Resolution of Seismic Data**

KARSLI H., ŞENKAYA M.

9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG-2018), 7 - 11 Mayıs 2018, ss.269-275

- XIV. **Geophysical Engineering Applications in Preparing the Settlement Suitability Maps: Trabzon City-Ortahisar District Example**

KARSLI H., KİRİÇİ M., ŞENKAYA M., YILMAZ Ç. C.

9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG-2018), 7 - 11 Mayıs 2018, ss.262-267

- XV. **Arazide ve laboratuvara yapılan sismik ölçütlerle kayaç sökülebilirliğinin belirlenmesi: Trabzon ili örneği**

KARSLI H., BABACAN A. E., Şenkaya M., GELİŞLİ K.

12. Bölgesel Kaya Mekanığı Sempozyumu, TRABZON, TÜRKİYE,, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2018, ss.134-137

- XVI. **Arazide ve Laboratuvara yapılan sismik ölçütlerle kayaç sökülebilirliğinin belirlenmesi:Trabzon ili örneği**

KARSLI H., BABACAN A. E., ŞENKAYA M., GELİŞLİ K.

Kayamek2018:12. Bölgesel Kaya Mekanığı Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2018, ss.207-215

- XVII. **IMPROVED FIRST ARRIVAL PICKING OF NOISY ULTRASONIC SIGNAL**

BABACAN A. E., ŞENKAYA M., KARSLI H.

9th International Symposium of the Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, ss.1-5

- XVIII. **A Comparison Between Empirical Formulas And Impedance Ratio For The Calculation Of Soil Amplification: Synthetic And Real Cases**

VANLI ŞENKAYA G., ŞENKAYA M., KARSLI H.

9th Congress of the Balkan Geophysical Society, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Aralık 2017

- XIX. **Investigation of Soil structure in Uzungöl Settlement Area By Shallow Seismic Methods**

KARSLI H., ŞENKAYA G., ŞENKAYA M., GÜNEY R.

Selçuk International Scientific Conference On Applied Sciences Conference, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016, cilt.1, ss.49-54

- XX. **Joint Inversion of MSW and VES Data For Site Classification in Trabzon Urban Area**
KARSLI H., ŞENKAYA M.
Selçuk International Scientific Conference On Applied Sciences Conference, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016,
cilt.2, ss.281-288
- XXI. **Comparison of soil amplification calculations using Vs30 and impedance ratio**
VANLI ŞENKAYA G., KARSLI H., ŞENKAYA M.
SEG Annual Meeting Dallas-2016, Dallas, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 21 Ekim 2016, ss.5001-5005
- XXII. **TARIHSEL BİR HEYELANIN BİRİKTİRİDİĞİ MALZEMENİN YAPISAL VE JEOTEKNİK ÖZELLİKLERİNİN SİĞ SİSMİK YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ TRABZON UZUNGÖL ÖRNEĞİ**
Şenkaya Vanlı G., KARSLI H., ŞENKAYA M., Güney R.
Uluslararası Doğal Afet ve Afet Yönetimi Sempozyumu (DAAYS'16), Karabük, Türkiye, 2 - 05 Mart 2016, ss.550-555
- XXIII. **Tarihsel Bir Heyelanın Biriktirdiği Malzemenin Yapısal ve Jeoteknik Özelliklerinin Sığ Sismik Yöntemlerle İncelenmesi Trabzon Uzungöl Örneği**
Vanlı Şenkaya G., KARSLI H., ŞENKAYA M., GÜNEY R.
Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu-2016, 2 - 04 Mart 2016
- XXIV. **Tarihsel Bir Heyelanın Biriktirdiği Malzemenin Yapısal ve Jeoteknik Özelliklerinin Sığ Sismik Yöntemlerle İncelenmesi: Trabzon-Uzungöl Örneği**
VANLI ŞENKAYA G., KARSLI H., ŞENKAYA M., GÜNEY R.
Uluslararası Doğal Afetler ve Afet Yönetimi Sempozyumu-2016, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Mart 2016, ss.5
- XXV. **Imaging of Landslide Deposits around Uzungöl Lake (Trabzon-Turkey) by Refraction Tomography and MASW**
Şenkaya Vanlı G., KARSLI H., Şenkaya M., Güney R.
3rd International Conference on Engineering Geophysics (ICEG) Proceedings, Al Ain, Birleşik Arap Emirlikleri, 15 - 18 Kasım 2015, ss.50-53
- XXVI. **Imaging of Landslide Deposits around Uzungöl Lake (Trabzon-Turkey) by Refraction Tomography and MASW (The BEST STUDENT PAPER)**
VANLI ŞENKAYA G., KARSLI H., ŞENKAYA M., GÜNEY R.
International Conference on Engineering Geophysics-ICEG 2015, Al-Ain, Birleşik Arap Emirlikleri, 15 - 18 Kasım 2015
- XXVII. **RefPick A GUI Application to Pick First Arrival Times and Data Processing on Seismic Refraction Data**
ÇOBAN K. H., ŞENKAYA M., KARSLI H.
8th Congress of the Balkan Geophysical Society, Chania, Greece, 5 - 08 Ekim 2015
- XXVIII. **A GUI Application to Pick First Arrival Times and Data Processing on Seismic Refraction Data**
Çoban H. K., Şenkaya M., KARSLI H.
8th Congress of the Balkan Geophysical Society, Girit, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2015, ss.26749
- XXIX. **The Sensitivity Analysis as a Non-uniqueness Indicator in the Inversion of Rayleigh-wave Dispersion Curve**
Şenkaya M., Karslı H.
Near Surface Geoscience 2015 - 21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Turin, İtalya, 6 - 10 Eylül 2015, ss.1-4
- XXX. **Trabzon-Uzungöl Beldesindeki Eski Heyelan Alanının Zemin Yapısının ve Dinamik Özelliklerinin Sığ Sismik Yöntemlerle Araştırılması**
Şenkaya Vanlı G., KARSLI H., Şenkaya M., Güney R.
Ulusal Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu-MUHHEO 2015, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2015, ss.145-152
- XXXI. **Investigation of Bedrock Topography and Soil Dynamic Parameters of Uzungöl Settlement with Shallow Seismic Methods**
Vanlı Şenkaya G., KARSLI H., Şenkaya M., Güney R.
77th EAGE Conference & Exhibition 2015, Madrid, İspanya, 1 - 04 Haziran 2015
- XXXII. **Yığma verilerinin yüksek ayrımlı dekonvolüsyonu**
KARSLI H., Güney R., Şenkaya M.
The 20th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 27 - 29

Mayıs 2015, ss.231-233

- XXXIII. **Beton ve Çakılı Yüzeyleerde Farklı Jeofon Tablalarının Kullanılması**
BABACAN A. E., ŞENKAYA M.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Antalya, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015,
ss.385-394
- XXXIV. **The Use of Different Geophone Plates on Pavement and Gravelled Surfaces**
BABACAN A. E., ŞENKAYA M.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Antalya, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015,
ss.385-394
- XXXV. **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
- XXXVI. **1D Joint Inversion of Rayleigh Fundamental Mode and Electric Sounding Curves: Synthetic Tests**
ŞENKAYA M., KARSLI H.
Near Surface Geoscience 2014 - 20th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Atina, Yunanistan, 14 - 18 Eylül 2014, ss.10
- XXXVII. **Joint Inversion of Fundamental Mode Rayleigh Dispersion and Vertical Electric Sounding Data: Applications on Model Data**
KARSLI H., Şenkaya M.
The 20th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2013,
ss.191-194
- XXXVIII. **Effects of Data Acquisition and Layer Parameters on Dispersion Curves in Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW)**
KARSLI H., Yazıcı Ç., Şenkaya M., Güney R.
The 20th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2013,
ss.145-149
- XXXIX. **Sensitivity Analysis in Near Surface Rayleigh Wave Phase Velocities Inversion**
KARSLI H., Şenkaya M., ŞENKAYA M.
The 20th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2013,
ss.195-198
- XL. **Effects of Data Acquisition and Layer Parameters on Dispersion Curves in Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW) Effects of Data Acquisition and Layer Parameters on Dispersion Curves in Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW)**
KARSLI H., Yazıcı G., ŞENKAYA M.
20th International Geophysical Congress & Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2013
- XLI. **Joint Inversion of Fundamental Mode Rayleigh Dispersion and Vertical Electric Sounding Data: Applications on Model Data**
ŞENKAYA M., KARSLI H.
20th International Geophysical Congress & Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2013
- XLII. **Contribution of Simplified Surface Waveform Calculation to Separate Dispersion Curves in MASW**
KARSLI H., ŞENKAYA M., GÜNEY R.
7th Congress of the Balkan Geophysical Society, Tiran, Arnavutluk, 7 - 10 Ekim 2013, ss.1
- XLIII. **High resolution deconvolution by combining Fx filtering and Cauchy Regularization**
KARSLI H., Recep G., Şenkaya M.
5th Saint Petersburg International Conference and Exhibition Geosciences, Saint Petersburg, Rusya, 2 - 05 Nisan 2012, ss.102-105
- XLIV. **High Resolution Deconvolution by Combining Fx Filtering and Cauchy Regularization**
KARSLI H., GÜNEY R., ŞENKAYA M.
International Conference & Exhibition 2 - 5 April 2012 Geosciences, Saint Petersburg, Rusya, 2 - 05 Nisan 2012,
ss.11

- XLV. **First Arrival Picking in Seismic Refraction Data by Cross-Correlation Technique**
 ŞENKAYA M., KARSLI H.
 6th Congress of Balkan Geophysical Society, Budapeşte, Macaristan, 3 - 06 Ekim 2011
- XLVI. **First Arrival Picking in Seismic Refraction Data by Cross Corelation Technique**
 ŞENKAYA M., KARSLI H.
 6th Congress of the Balkan Geophysical Society, 3 - 06 Ekim 2011
- XLVII. **First Arrival Picking in Seismic Refraction Data by Cross-correlation Technique**
 Şenkaya M., KARSLI H.
 6th Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Budapest, Macaristan, 3 - 06 Ekim 2011, ss.150-154
- XLVIII. **Sismik Kırılma Verilerinde İlk Varış Zamanlarının İlişki Yöntemi ile Belirlenmesi**
 Şenkaya M., KARSLI H.
 The 19th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2010, sa.150, ss.161-163
- XLIX. **Defining First Arrival Times at Seismic Refraction Data Using Correlation Method**
 ŞENKAYA M., KARSLI H.
 The 19th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2010, ss.120-124
- L. **Sismik Kırılma Verilerinin Tomografi ve Gecikme Zamanı Yöntemleri ile Bileşik Yorumu**
 ŞENKAYA M., ÇİLLİYÜZ S., KARSLI H.
 4. Jeofizik Mühendisliği Öğrencileri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2007, ss.22-25

Ansiklopedide Bölümler

- I. **Kutup Bilimleri Ansiklopedisi - Yer Bilimleri**
 ŞENKAYA M.
 TÜBİTAK, ss., 2023

Desteklenen Projeler

- ŞENKAYA M., ÜNSEVER GÜLER Y. S., GEZGİN A. T., ÖZGENÇLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bursa Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü Yapı Stoğunun YerYapı Etkileşimi Parametrelerinin İncelenmesi ve Deprem İzleme İstasyonu Kurulumu, 2024 - Devam Ediyor
- AKIN Ö., SAYIL N. L., ÇOBAN K. H., SÜNNETCİ M. O., ŞENKAYA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Jeofiziksel Parametreler Eklenecek Analitik Hiyerarşi Süreci ile Oluşturulan Heyelan Duyarlılık Çalışmalarının Gelişimine Katkıda Bulunması Trabzon Değirmendere Vadisi Örneği, 2021 - Devam Ediyor
- ŞENKAYA M., Çelebi M., Şahin A., Turgutlugil F., TÜBİTAK Projesi, Bina Hasar Türü Tahmini için Denetimsiz Makine Öğrenimi Stratejisi, 2024 - 2025
- ŞENKAYA M., Soydemirci D., Pala A., Aktuğ Y. S., TÜBİTAK Projesi, Gözleme Dayalı Hasar Görebilirlik Verileri Kullanarak Bina Hasarı Kestirimi için Denetimli Makine Öğrenimi Yaklaşımı, 2024 - 2025
- Yalçınkaya E., Karslı H., Babacan A. E., Irmak T. S., Alp H., Şenkaya M., Tekebaş S., Tekin K., Acar Bolat B., TÜBİTAK Projesi, Jeofizik Araştırmalar Kullanılarak Güvenilir VS30 Belirleme Standartlarının Oluşturulması, 2022 - 2024
- Şenkaya M., Gürbüz A., TÜBİTAK Projesi, 3D architecture of sedimentary, geochemical and geophysical properties of patterned grounds in the Barton Peninsula (King George Island, West Antarctica) : Implications on active layer dynamics of permafrosts, 2021 - 2023
- Şenkaya M., Gürbüz A., TÜBİTAK Projesi, Time-Lapse Monitoring of Permafrost Structures in Barton Peninsula (King George Island), 2021 - 2022
- Şenkaya M., Gürbüz A., Karslı H., TÜBİTAK Projesi, Permafrostların Konumsal ve Zamansal Jeofizik Anatomisi, 2019 - 2022
- Şenkaya M., Yer Bilimleri Y., KOSGEB, Hassas Tarım Uygulamalarında Toprak Özelliklerini Ölçen Jeofizik Aygıt İmalatı,

2020 - 2021

ŞEREN A., BABACAN A. E., ELMAS A., ŞENKAYA M., ALEMDAĞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 8 Yer Elektrik Çalıştayı, 2019 - 2020

ŞENKAYA M., Karslı H., BABACAN A. E., TÜBİTAK Projesi, Işıklar (Trabzon-Maçka) Potansiyel Heyelan Alanının Bütünleşik Çok Boyutlu Jeofiziksel Anatomisi, Devam Ediyor

Şenkaya M., Diğer Resmi Kurumlarda Desteklenen Proje, Spatial and Temporal Geophysical Anatomy of Permafrosts (TAE-III-Antarctica), 2018 - 2019

Şenkaya M., Karslı H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sismik Kırılma Verilerinde İlk Varış Zamanlarının Belirlenmesinde Korelasyon Tekniğinin Uygulama İlkelerinin Araştırılması, 2010 - 2011

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türkiye 20. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi (20th International Geophysical Congress & Exhibition of Turkey), Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2013

Burslar

2214/A YURT DIŞI DOKTORA SIRASI ARAŞTIRMA BURS PROGRAMI - Politecnico di Torino (Italya), TÜBİTAK, 2016 - 2016

ERASMUS, Universitat de Barcelona, Spain, Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 - 2015

ERASMUS , Politecnico di Torino, Italy, Avrupa Birliği Komisyonu, 2014 - 2014

ERASMUS , University of Misholc, Hungary, Avrupa Birliği Komisyonu, 2013 - 2013

Ödüller

ŞENKAYA M., Yüksek Onur (Doktora), KTÜ, Kasım 2017

ŞENKAYA M., The Best Poster Paper, The Selçuk International Scientific Conference On Applied Sciences, Eylül 2016

ŞENKAYA M., Best Student Paper, SEG, Kasım 2015

ŞENKAYA M., Yüksek Onur Öğrencisi (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eylül 2010

ŞENKAYA M., Bölüm Birincisi, Onur Öğrencisi (Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eylül 2007