

Doç. Dr. MUSTAFA ABDULLAH SANDIKKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 780 5829](tel:+903127805829)

E-posta: abdullahsandikkaya@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/abdullahsandikkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HUu9uPgAAAAJ&hl=tr

Publons / Web Of Science ResearcherID: N-7898-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 164027

Eğitim Bilgileri

Doktora, Université Joseph-Fourier: Grenoble I, Ecole Doctorale Terre Univers Environnement, Institut Des Sciences De La Terre, Fransa 2010 - 2014

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Site classification of Turkish national strong-motion recording sites, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Risk Analizi A.B.D., İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2018

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2012

Verdiği Dersler

SOIL MECHANICS LABORATORY, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Local site effects at the selected stations affected by the February 6 2023 Türkiye Earthquake Sequences
İLHAN O., Indir O., MURATOĞLU G., İçen A., Albayrak K., SANDIKKAYA M. A., ASKAN GÜNDÖĞAN A., Arduino P., Taciroğlu E.
Soil Dynamics and Earthquake Engineering, cilt.178, 2024 (SCI-Expanded)
- II. A simulation-based regional ground-motion model for Western Türkiye
SANDIKKAYA M. A., Akkar S., Kale Ö., Yenier E.
Bulletin of Earthquake Engineering, cilt.21, sa.7, ss.3221-3249, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Region Specific Ground-Motion Predictive Models for Shallow Active Regions
İçen A., SANDIKKAYA M. A.
Journal of Earthquake Engineering, cilt.27, sa.15, ss.4449-4468, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. A procedure to develop a backbone ground-motion model: A case study for its implementation
Akkar S., Kale O., SANDIKKAYA M. A., Yenier E.
EARTHQUAKE SPECTRA, cilt.37, sa.4, ss.2523-2544, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Impact of rupture-plane uncertainty on earthquake hazard: observations from the 30 october 2020 Samos earthquake
Akkar S., Caglar N. M., Kale O., Yazgan U., SANDIKKAYA M. A.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.19, sa.7, ss.2739-2761, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. A probabilistic procedure to describe site amplification factors for seismic design codes
SANDIKKAYA M. A., Akkar S., Bard P.
SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.126, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. On linear site amplification behavior of crustal and subduction interface earthquakes in Japan: (1) regional effects, (2) best proxy selection
SANDIKKAYA M. A.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.17, sa.1, ss.119-139, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. A model for predicting vertical component peak ground acceleration (PGA), peak ground velocity (PGV), and 5% damped pseudospectral acceleration (PSA) for Europe and the Middle East
Cagnan Z., Akkar S., Kale O., Sandikkaya A.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.15, sa.7, ss.2617-2643, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Cumulative absolute velocity, Arias intensity and significant duration predictive models from a pan-European strong-motion dataset
SANDIKKAYA M. A., Akkar S.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.15, sa.5, ss.1881-1898, 2017 (SCI-Expanded)
- X. BSHAP project strong ground motion database and selection of suitable ground motion models for the Western Balkan Region
SALIC R., SANDIKKAYA M. A., MILUTINOVIC Z., GÜLERCE Z., DUNI L., KOVACEVIC V., MARKUSIC S., MIHALJEVIC J., KUKA N., KALUDJEROVIC N., et al.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.15, sa.4, ss.1319-1343, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. Reply to "Comment to BSHAP project strong ground motion database and selection of suitable ground motion models for the Western Balkan Region" by Carlo Cauzzi and Ezio Faccioli
Salic R., SANDIKKAYA M. A., Milutinovic Z., GÜLERCE Z., Duni L., Kovacevic V., Markusic S., Mihaljevic J., Kuka N., Kaludjerovic N., et al.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.15, sa.4, ss.1349-1353, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. Testing probabilistic seismic hazard estimates against accelerometric data in two countries: France and Turkey
TASAN H., BEAUVAL C., HELMSTETTER A., Sandikkaya A., GUEGUEN P.

- GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, cilt.198, sa.3, ss.1554-1571, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Comparisons among the five ground-motion models developed using RESORCE for the prediction of response spectral accelerations due to earthquakes in Europe and the Middle East
DOUGLAS J., Akkar S., AMERI G., BARD P., BINDI D., BOMMER J. J., BORA S. S., COTTON F., DERRAS B., HERMKES M., et al.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.12, sa.1, ss.341-358, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Empirical ground-motion models for point- and extended-source crustal earthquake scenarios in Europe and the Middle East
Akkar S., Sandikkaya M. A., BOMMER J. J.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.12, sa.1, ss.359-387, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. Compatible ground-motion prediction equations for damping scaling factors and vertical-to-horizontal spectral amplitude ratios for the broader Europe region
Akkar S., Sandikkaya M. A., AY B. Ö.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.12, sa.1, ss.517-547, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. Reference database for seismic ground-motion in Europe (RESORCE)
Akkar S., Sandikkaya M. A., SENYURT M., Sisi A. A., AY B. Ö., TRAVERSA P., DOUGLAS J., COTTON F., LUZI L., HERNANDEZ B., et al.
BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.12, sa.1, ss.311-339, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. A Nonlinear Site-Amplification Model for the Next Pan-European Ground-Motion Prediction Equations
Sandikkaya M. A., Akkar S., BARD P.
BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.103, sa.1, ss.19-32, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. Toward a ground-motion logic tree for probabilistic seismic hazard assessment in Europe
DELAVAUD E., COTTON F., Akkar S., SCHERBAUM F., DANCIU L., BEAUVAL C., DROUET S., DOUGLAS J., BASILI R., Sandikkaya M. A., et al.
JOURNAL OF SEISMOLOGY, cilt.16, sa.3, ss.451-473, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. 8 March 2010 Elazığ-Kovancılar (Turkey) Earthquake: Observations on Ground Motions and Building Damage
Akkar S., Aldemir A., Askan A., Bakır S., CANBAY E., Demirel I. O., ERBERİK M. A., GÜLERCE Z., Gulkán P., KALKAN E., et al.
SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS, cilt.82, sa.1, ss.42-58, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. Site classification of Turkish national strong-motion stations
Sandikkaya M. A., YILMAZ M. T., BAKIR B. S., YILMAZ O.
JOURNAL OF SEISMOLOGY, cilt.14, sa.3, ss.543-563, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. The recently compiled Turkish strong motion database: preliminary investigation for seismological parameters
Akkar S., Cagnan Z., Yenier E., Erdogan O., Sandikkaya M. A., Gulkán P.
JOURNAL OF SEISMOLOGY, cilt.14, sa.3, ss.457-479, 2010 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A Site Amplification Model for Crustal Earthquakes
SANDIKKAYA M. A., Dinsever L. D.
GEOSCIENCES, cilt.8, sa.7, 2018 (ESCI)

Desteklenen Projeler

SANDIKKAYA M. A., TÜBİTAK Projesi, Doğrusal olmayan zemin büyütme davranışının ve bölgesel farklılıkların yer hareketi ve değişkenliği üzerindeki etkisinin belirlenmesi, 2017 - Devam Ediyor

SANDIKKAYA M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Swiss PSHA Workshop Katılımı, 2017 - 2018
SANDIKKAYA M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SERA Projesi Avrupa için Zemin Büyütmeye Modeli Geliştirilmesi Toplantısı, 2017 - 2017
SANDIKKAYA M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EPOS Projesi Yer Hareketi Tahmin Denklemleri Çalışayı, 2016 - 2016
SANDIKKAYA M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Öğretim Üyeliğine Geçiş Desteği Projesi, 2015 - 2016
SANDIKKAYA M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pan-Avrupa bölgesi için Arias şiddetini, kümülatif mutlak hız ve ayraçlanmış süre tayinine yönelik yer hareketi tahmin denklemi geliştirme projesi, 2015 - 2016
TÜBİTAK Projesi, 105G016 Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi Şebekesi Veri Tabanının Uluslararası Ölçütlere Göre Derlenmesi, 2005 - 2009

Metrikler

Yayın: 22
Atıf (WoS): 710
Atıf (Scopus): 637
H-İndeks (WoS): 10
H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK - TEYDEB