

Dr.Öğr.Üyesi MEHMET AKSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0222 239 3750](tel:+9002222393750) Dahili: 3437

E-posta: maksoy@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/maksoy>

Posta Adresi: maksoy@ogu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3650-8493

Yoksis Araştırmacı ID: 184882

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2001

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, PATLATMADAN KAYNAKLANAN TİTREŞİM DALGALARININ, STOKASTİK YAKLAŞIMLA 3-BOYUTLU SAYISAL ANALİZİ, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, Dairesel kaymada etken değişkenlerin şev emniyet katsayısına etkilerinin araştırılması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2001

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Müh.Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Müh.Bölümü, 2009 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. The effect of investment incentives for mining sector on the economic growth of Turkey

AKSOY M., KONUK A., AK H.

GOSPODARKA SUROWCAMI MINERALNYMI-MINERAL RESOURCES MANAGEMENT, cilt.36, sa.2, ss.71-86, 2020 (SCI-Expanded)

II. Preparation and evaluation of spherical samples for Slake Durability Index test

Aksoy M., Ankara H., Kandemir S. Y.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.9, ss.5243-5250, 2019 (SCI-Expanded)

III. Acoustic Analysis of Soccer Fans in Acute Phonotrauma After the Match

Pınarbaşı M. Ö., Kaya E., Ozudogru E., Gürbüz M. K., Çolak E., Aksoy M., Birdane L., Guney F. O.

JOURNAL OF VOICE, cilt.33, ss.129-134, 2019 (SCI-Expanded)

IV. Efficacy of sublingual immunotherapy for house dust mite allergic rhinitis

CİNGİ C., Bayar Muluk N., Ulusoy S., Acar M., ŞİRİN S., YALDIZ ÇOBANOĞLU H. B., Birdane L., Kalaycik C., Cakir B. O., Oghan F., et al.

EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.272, sa.11, ss.3341-3346, 2015 (SCI-Expanded)

V. The "physician on call patient engagement trial" (POPET): measuring the impact of a mobile patient engagement application on health outcomes and quality of life in allergic rhinitis and asthma patients

CİNGİ C., Yorgancıoğlu A., Cingi C. C., Oguzulgen K., MULUK N. B., Ulusoy S., Orhon N., Yumru C., GÖKDAĞ D., KARAKAYA G., et al.

INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY & RHINOLOGY, cilt.5, sa.6, ss.487-497, 2015 (SCI-Expanded)

VI. Bench blasting design based on site-specific attenuation formula in a quarry

Ozer U., KARADOĞAN A., KAHRİMAN A., Aksoy M.

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.711-721, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Çoklu Bağlantı Durumunda Kentleşme Göstergelerinden Agrega Üretim Miktarının Tahmini

KONUK A., AKSOY M., AK H.

Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.60, sa.2, ss.97-106, 2021 (Scopus)

II. Dünya Barit Madencilik Durumu ve Piyasalarda Rekabet Düzeyinin Gelişimi

AK H., AKSOY M., KONUK A.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi (online), cilt.29, sa.2, ss.210-223, 2021 (Hakemli Dergi)

III. Development of a Preliminary Blasting Desing and Assessment of Environmental Impacts for a Quarry

AKSOY M., AK H., KONUK A.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.241-248, 2019 (Hakemli Dergi)

IV. Akyazı Tüneli Patlatmalı Kazı Çalışmalarında Oluşan Titreşimlerin Çevresel Etkilerinin Araştırılması

AK H., AKSOY M.

Mt Bilimsel, cilt.7, sa.13, ss.1-12, 2018 (Hakemli Dergi)

V. Suda Dağılma Dayanımı İndeksi (SDI) Deneyinde Kullanılan Küre Örneklerinin Hazırlaması İçin Aşındırıcı Çanak Tasarımı

ANKARA H., AKSOY M., YEREL KANDEMİR S., ARAS H.

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.8-14, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Suda dağılmaya karşı duraylılık indeksi (SDI) testi için temsili deney örneklerin hazırlanmasında kullanılan aşındırıcı çanaklar.

ANKARA H., AKSOY M., YEREL KANDEMİR S., ARAS H.

6. Uluslararası Maden Makinaları ve Teknolojileri Kongresi, 18 - 21 Ekim 2017, ss.125-129

II. Determination of Slake Durability Index on Spherical Samples with Lime Water Treatment

ANKARA H., GÖKÇE B., AKSOY M.

24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey-IMCET'15, 14 - 17 Nisan 2015, ss.550-553

III. Determination of Slake Durability Index with Spherical Samples

ANKARA H., AKSOY M., YEREL KANDEMİR S., KESER Y.

Global Stone Congress 2012, Alentejo, Portekiz, 16 - 20 Temmuz 2012, cilt.548, ss.247-248

IV. A NEW SAMPLE PREPARATION METHOD FOR SLAKE DURABILITY INDEX TEST

Ankara H., Aksoy M., Yerel Kandemir S., Keser Y.

4th BALKANMINE CONGRESS, Slovenia, Ljubljana, Ljubljana, Slovenya, 18 - 20 Ekim 2011, ss.571-575

V. The Determination of Slake Durability Index Test with Spherical Samples

ANKARA H., AKSOY M., YEREL KANDEMİR S., KESER Y.

GLOBAL STONE CONGRESS, 17 - 21 Temmuz 2011

VI. 3-D NUMERICAL MODELLING OF GROUND VIBRATION WAVES INDUCED BY BLASTING AT A QUARY

AKSOY M., KAHRİMAN A.

10th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2010, Albena, Bulgaristan, 20 - 26 Haziran 2010, ss.341-342

VII. THE RELATIONSHIP BETWEEN GROUND VIBRATION, PARTICLE SIZE AND SEISMIC ENERGY CAUSED BY BLASTING

Ozer U., AKSOY M., KARADOĞAN A., KALAYCI ŞAHİNOĞLU Ü., Adiguzel D.

10th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2010, Albena, Bulgaristan, 20 - 26 Haziran 2010, ss.575-576

VIII. The Effect of Tunnel Inclination and k Ratio on the Behavior of Surrounding Rock Mass

AKSOY M., İPHAR M., YAVUZ M., ÖNCE G.

3rd International FLAC Symposium, Sudbury, Kanada, 21 - 24 Ekim 2003

IX. Evaluation of floor heaving in galleries by numerical analysis

YAVUZ M., İPHAR M., AKSOY M., ÖNCE G.

31st International Symposium on Application of Computers and Operations Research in the Minerals Industries, The South African Institute of Mining and Metallurgy, Cape-Town, Güney Afrika, 14 - 16 Mayıs 2003, ss.185-189

X. Evaluation of Flor Heaving in Galleries by Numerical Analysis

YAVUZ M., İPHAR M., AKSOY M., ÖNCE G.

31st Application of Computers and Operations Research in the Mineral Industry, Cape-Town, Güney Afrika, 14 - 16 Mayıs 2003

Metrikler

Yayın: 21

Atf (WoS): 78

Atf (Scopus): 85

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4