



MUSTAFA FENER

Öğrenim Bilgileri

10 Temmuz 2002 - 10 Temmuz 2006 (4 yıl 1 ay)

DİĞER (Çukurova Üniversitesi), TÜRKİYE

DİĞER, DİĞER

Eğitim Alt Alanı: JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

18 Eylül 1997 - 18 Eylül 2001 (4 yıl 1 ay)

DİĞER (Ömer Halisdemir Üniversitesi), TÜRKİYE

DİĞER, DİĞER

Eğitim Alt Alanı: JEOLOJİ

06 Temmuz 1994 - 06 Temmuz 1998 (4 yıl 1 ay)

DİĞER (Ömer Halisdemir Üniversitesi), TÜRKİYE

DİĞER, DİĞER

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 2015 - Şu Anda (8 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)

DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (Ankara Üniversitesi)

01 Ocak 2011 - 01 Ocak 2014 (3 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)

DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (Ömer Halisdemir Üniversitesi)

01 Ocak 2010 - 01 Ocak 2011 (1 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)

DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (California Poly Technical State University)

01 Ocak 2007 - 01 Ocak 2010 (3 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)

DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Ömer Halisdemir Üniversitesi)

01 Ocak 2002 - 01 Ocak 2006 (4 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Çukurova Üniversitesi)

01 Ocak 2000 - 01 Ocak 2002 (2 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Ömer Halisdemir Üniversitesi)

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Maden Mühendisliği ve Teknolojisi -- Maden İşletmesi -- Kaya Mekanığı

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Geoteknik -- Zemin Mekanığı

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Uygulamalı Jeoloji -- Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet)

Anahtar Kelimeler

Zemin ve Kaya Mekanığı

Kaya Mekanığı

Mühendislik Jeolojisi

Ar-Ge Yetkinlik

Makaleler

M. V. GÖKÇE, İ. İNCE, C. OKUYUCU, O. DOĞANAY & M. FENER, Ancient Isauro Quarries in and Around Zengibar Castle (Bozkır, Konya), Central Anatolia, Turkey, Geoheritage, 2020, 1867-2477, 12, 3.

K. KAYABALI, R. ASADI, M. FENER, O. DİKMEN, F. HABİBZADEHA & Ö. AKTÜRK, Estimation of the compaction characteristics of soils using the static compaction method, Bulletin of the mineral research and exploration, 2020, 0026-4563, 1-10.

S. KAHRAMAN, A. N. CANPOLAT & M. FENER, The assessment of the factors affecting the microwave heating of magmatic rocks, Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, 2020, 2363-8419, 6, 4.

S. KAHRAMAN, A. N. CANPOLAT & M. FENER, The influence of microwave treatment on the compressive and tensile strength of igneous rocks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2020, 1365-1609, 129, null.

i. İNCE, A. BOZDAĞ, M. FENER & S. KAHRAMAN, Estimation of Uniaxial Compressive Strength of Pyroclastic Rocks (Cappadocia, Turkey) by Gene Expression Programming, Arabian Journal of Geosciences, 2019, 1866-7511, 12, 756.

S. KAHRAMAN, M. UÇURUM, E. YOĞURTCUOĞLU & M. FENER, Evaluating the grinding process of granitic rocks using the physico-mechanical and mineralogical properties, JOURNAL OF METALS MATERIALS AND MINERALS, 2019, 0857-6149, 29, 2, 51-57.

K. KAYABALI, P. YILMAZ, M. FENER, Ö. AKTÜRK & F. HABİBZADEH, Assessment of soil liquefaction using the energy approach, Bulletin of the Mineral Research and Exploration, 2018, 1304-334X, 156, 1, 195-205.

S. KAHRAMAN, M. FENER, H. KASLİN & T. KUROSCH, Investigating the effect of strength on the LCPC abrasivity of igneous rocks, GEOMECHANICS AND ENGINEERING, 2018, 2005-307X.

A. BİLGİL, M. UÇURUM, M. V. GÖKÇE, M. FENER & E. YEŞİLYURT, ENDÜSTRİYEL TABAN KÜLÜ ATIĞI İÇEREN KİL TUĞLA ÜRETİMİ, Omer Halisdemir University Journal of Engineering Sciences, 2017, 0000-0000, 6, 2, 483-491.

S. KAHRAMAN, M. FENER & C. Ö. KILIÇ, Estimating the Wet-Rock P-Wave Velocity from the Dry-Rock P-Wave Velocity for Pyroclastic Rocks, Pure and Applied Geophysics, 2017, 0000-0000.

S. KAHRAMAN, M. FENER & O. GÜNEYDIN, Estimating the uniaxial compressive strength of pyroclastic rocks from the slake durability index, BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2017, 1435-9529, 76, 3, 1107-1115.

A. BİLGİL, M. UÇURUM, M. V. GÖKÇE, M. FENER & E. YEŞİLYURT, Manufacture of Fired Clay Bricks Containing an Industrial Waste (Bottom Ash), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2017, 0000-0000, 6, 2, 483-491.

i. İNCE & M. FENER, A prediction model for uniaxial compressive strength of deteriorated pyroclastic rocks due to freeze thaw cycle, JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, 2016, 1464-343X, 120, 134-140.

S. KAHRAMAN, M. FENER & C. Ö. KILIÇ, A preliminary study on the conversion factor used in the prediction of the UCS from the BPI for pyroclastic rocks, BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2016, 1435-9529, 75, 2, 771-780.

K. KAYABALI, Ö. AKTÜRK, M. FENER, A. ÖZKESER, A. B. ÜSTÜN, O. DİKMEN, F. H. HARPUTLUGİL & R. ASADI, Determination of Atterberg limits using newly devised mud press machine, JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, 2016, 1464-343X, 116, 127-133.

S. KAHRAMAN, M. S. DELİBALTA, R. ÇOMAKLI & M. FENER, Predicting the noise level in rock sawing from the physico mechanical and mineralogical properties of rocks, APPLIED ACOUSTICS, 2016, 0003-682X, 114, 244-251.

M. V. GÖKÇE, i. İNCE, M. FENER & T. TAŞKIRAN, The effects of freeze thaw F T cycles on the Gödene travertine used in historical structures in Konya Turkey, COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2016, 0165-232X, 127, 65-75.

S. KAHRAMAN, M. FENER, H. KASLİNG & K THURO, The influences of textural parameters of grains on the LCPC abrasivity of coarse grained igneous rocks, TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, 2016, 0886-7798, 58, 216-223.

S. KAHRAMAN, A. MİCHEAL, M. FENER & O. GÜNEYDIN, An assessment on the indirect determination of the volumetric block proportion of Misis fault breccia Adana Turkey, BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2015, 1435-9529, 74, 3, 899-907.

M. FENER & i. İNCE, Effects of the freeze thaw F T cycle on the andesitic rocks Sille Konya Turkey used in construction building, JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, 2015, 1464-343X, 109, 96-106.

K. KAYABALI, Ö. AKTÜRK, M. FENER & A. B. ÜSTÜN, Evaluation of Undrained Shear Strength of Fine Grained Soils in Consideration of Soil Plasticity, Yerbilimleri Bulletin for Earth Sciences, 2015, 0000-0000, 36, 3, 121-136.

K. KAYABALI, Ö. AKTÜRK, M. FENER, O. DİKMEN & F. H. HARPUTLUGİL, Revisiting the Bjerrum s correction factor Use of the liquidity index for assessing the effect of soil plasticity on undrained shear strength, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, 2015, 16747755, 7, 6, 716-721.

S. KAHRAMAN, M. ALBER, O. GÜNEYDIN & M. FENER, The usability of the Cerchar abrasivity index for the evaluation of the triaxial strength of Misis Fault Breccia, BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2015, 1435-

K. AKÇAOZOĞLU, M. FENER, S. AKÇAOZOĞLU & R. ÖCAL, Microstructural examination of the effect of elevated temperature on the concrete containing clinoptilolite, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 2014, 0950-0618, 72, 316-325.

M. FENER & Y. NAZLI, Vertical pore structure profile of a compacted clayey soil, ENGINEERING GEOLOGY, 2013, 0013-7952, 166, 204-215.

M. FENER, M. FENER, N. YESİLLER & N. YESİLLER, Vertical pore structure profile of a compacted clayey soil, ENGINEERING GEOLOGY, 2013, 0013-7952, 166, 204-215.

M. FENER, M. FENER, I. INCE & I. INCE, Influence of orthoclase phenocrysts on point load strength of granitic rocks, ENGINEERING GEOLOGY, 2012, 0013-7952, 141, 24-32.

M. FENER & İ. İNCE, Influence of orthoclase phenocrysts on point load strength of granitic rocks, ENGINEERING GEOLOGY, 2012, 0013-7952, 141142, 24-32.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. FENER, M. FENER, E. KOZMAN & E. KOZMAN, Predicting the compressive and tensile strength of rocks from indentation hardness index, JOURNAL OF THE SOUTHERN AFRICAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY, 2012, 2225-6253, 112, 5, 331-339.

S. KAHRAMAN, M. FENER & K. ERSOY, Predicting the compressive and tensile strength of rocks from indentation hardness index, The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 2012, 22256253, 331-339.

M. FENER, The Effect of Rock Sample Dimension on the P Wave Velocity, JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE EVALUATION, 2011, 0195-9298, 30, 2, 99-105.

M. FENER & M. FENER, The Effect of Rock Sample Dimension on the P-Wave Velocity, JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE EVALUATION, 2011, 0195-9298, 30, 2, 99-105.

O. GÜNEYDİN, A. GÖKOĞLU & M. FENER, Prediction of artificial soil's unconfined compression strength test using statistical analyses and artificial neural networks, ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, 2010, 0965-9978, 41, 9, 1115-1123.

O. GUNAYDIN, O. GUNAYDIN, A. GOKOGLU, A. GOKOGLU, M. FENER & M. FENER, Prediction of artificial soil's unconfined compression strength test using statistical analyses and artificial neural networks, ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, 2010, 0965-9978, 41, 9, 1115-1123.

S. KAHRAMAN, A. MİHAEL, M. FENER & O. GÜNEYDİN, The usability of Cerchar abrasivity index for the prediction of UCS and E of Misis Fault Breccia: Regression and artificial neural networks analysis, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2010, 0957-4174, 37, 12, 8750-8756.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. ALBER, M. ALBER, M. FENER, M. FENER, O. GUNAYDİN & O. GUNAYDİN, The usability of Cerchar abrasivity index for the prediction of UCS and E of Misis Fault Breccia: Regression and artificial neural networks analysis, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2010, 0957-4174, 37, 12, 8750-8756.

C. KAYADELEN, T. TAHA, M. FENER & O. GÜNEYDİN, Adaptive neuro fuzzy modeling for the swelling potential of compacted soils, ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2009, 1866-6280, 59, 1, 109-115.

C. KAYADELEN, C. KAYADELEN, T. TASKIRAN, T. TASKIRAN, O. GUNAYDIN, O. GUNAYDIN, M. FENER & M. FENER, Adaptive neuro-fuzzy modeling for the swelling potential of compacted soils, ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 2009, 1866-6280, 59, 1, 109-115.

S. KAHRAMAN, O. GÜNAYDİN, M. ALBER & M. FENER, Evaluating the strength and deformability properties of Misis fault breccia using artificial neural networks, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2009, 0957-4174, 36, 3, 6874-6878.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, O. GUNAYDİN, O. GUNAYDİN, M. ALBER, M. ALBER, M. FENER & M. FENER, Evaluating the strength and deformability properties of Misis fault breccia using artificial neural networks, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2009, 0957-4174, 36, 3, 6874-6878.

C. KAYADELEN, C. KAYADELEN, O. GUNAYDİN, O. GUNAYDİN, M. FENER, M. FENER, A. DEMİR, A. DEMİR, A. OZVAN & A. OZVAN, Modeling of the angle of shearing resistance of soils using soft computing systems, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2009, 0957-4174, 36, 9, 11814-11826.

C. KAYADELEN, O. GÜNAYDİN, M. FENER, A. DEMİR & A. ÖZVAN, Modeling of the angle of shearing resistance of soils using soft computing systems, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2009, 0957-4174, 36, 9, 11814-11826.

S. KAHRAMAN, M. SÖYLEMEZ & M. FENER, Determination of fracture depth of rock blocks from P wave velocity, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 2008, 1435-9529, 67, 1, 11-16.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. SOYLEMEZ, M. SOYLEMEZ, M. FENER & M. FENER, Determination of fracture depth of rock blocks from P-wave velocity, BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2008, 1435-9529, 67, 1, 11-16.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. FENER & M. FENER, Electrical resistivity measurements to predict abrasion resistance of rock aggregates, BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, 2008, 0250-4707, 31, 2, 179-184.

S. KAHRAMAN & M. FENER, Electrical resistivity measurements to predict abrasion resistance of rock aggregates, BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, 2008, 0250-4707, 31, 2, 179-184.

S. KAHRAMAN, A. MICHAEL, M. FENER & O. GÜNAYDİN, Evaluating the geomechanical properties of Misis fault breccia Turkey, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2008, 1365-1609, 45, 8, 1469-1479.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. ALBER, M. ALBER, M. FENER, M. FENER, O. GUNAYDİN & O. GUNAYDİN, Evaluating the geomechanical properties of Misis fault breccia (Turkey), INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2008, 1365-1609, 45, 8, 1469-1479.

M. FENER, C. KAYADELEN, C. KAYADELEN, A. M. TEKİNSOY, A. M. TEKİNSOY, O. F. M. GÜNAYDİN & O. F. M. GÜNAYDİN, Zeminlerin şışme potansiyelinin çok değişkenli lineer regresyon yaklaşımı ile tahmin edilmesi, Ç.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2008, 0000-0000, 23, 23, 245-252.

M. FENER, O. GÜNAYDİN, O. GÜNAYDİN, M. FENER, M. FENER, G. ALİ & G. ALİ, Aşağılığı (Niğde) kuvarsitinin agrega olarak değerlendirilmesi, Mühendislik jeolojisi bülteni, 2007, 0000-0000, 24, 25, 1-15.

M. FENER, A. GÖKOĞLU, A. GÖKOĞLU, M. FENER, M. FENER, M. SÖYLEMEZ & M. SÖYLEMEZ, Niğde Sineksizayla Metagabrosunun Beton agregası olarak değerlendirilmesi, Geosound, 2007, 0000-0000, 50, 50, 155-166.

M. FENER, S. KAHRAMAN & Ö. ORKUN, Performance Prediction of Circular Diamond Saws from Mechanical Rock Properties in Cutting Carbonate Rocks, ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2007, 0723-2632, 40, 5, 505-517.

M. FENER, M. FENER, S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. O. OZDER & M. O. OZDER, Performance prediction of circular diamond saws from mechanical rock properties in cutting carbonate rocks, ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2007, 0723-2632, 40, 5, 505-517.

M. FENER & S. KAHRAMAN, Predicting the Los Angeles abrasion loss of rock aggregates from the uniaxial compressive strength, MATERIALS LETTERS, 2007, 0167-577X, 61, 26, 4861-4865.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. FENER & M. FENER, Predicting the Los Angeles abrasion loss of rock aggregates from the uniaxial compressive strength, MATERIALS LETTERS, 2007, 0167-577X, 61, 26, 4861-4865.

H. ÇETİN, M. FENER, M. SÖYLEMEZ & O. GÜNAYDİN, Soil structure changes during compaction of a cohesive soil, ENGINEERING GEOLOGY, 2007, 0013-7952, 92, 1-2, 38-48.

H. CETİN, H. CETİN, M. FENER, M. FENER, M. SOEYLEMEZ, M. SOEYLEMEZ, O. GUENAYDİN & O. GUENAYDİN, Soil structure changes during compaction of a cohesive soil, ENGINEERING GEOLOGY, 2007, 0013-7952, 92, 1-2, 38-48.

M. FENER, H. GÜNEYLİ, H. GÜNEYLİ, O. GÜNAYDİN, O. GÜNAYDİN, M. Y. Ö. FENER & M. Y. Ö. FENER, Tane boyu dağılımının killerin kompaksiyon ve büzülme özellikleri üzerine etkisi, Mühendislik jeolojisi bülteni, 2007, 0000-0000, 24, 25, 16-28.

S. KAHRAMAN, M. FENER & O. GÜNAYDİN, Authors reply to the discussion by A Karakus on the paper Predicting the sawability of carbonate rocks using multiple curvilinear regression analysis, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2006, 1365-1609, 43, 8, 1308-1310.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, M. FENER, M. FENER, O. GUNAYDİN & O. GUNAYDİN, Authors' reply to the discussion by A. Karakus on the paper "predicting the sawability of carbonate rocks using multiple curvilinear regression analysis", INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2006, 1365-1609, 43, 8, 1308-1310.

M. FENER, H. ÇETİN, H. ÇETİN, O. GÜNAYDİN, O. GÜNAYDİN, M. FENER & M. FENER, Fayların Zeminler Üzerindeki Etkisi: Kuzey Anadolu Fay Zonu Gerede (Bolu) Segmenti, Ç.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2006, 0000-0000, 21, 1-2, 315-322.

H. ÇETİN, M. FENER & O. GÜNAYDİN, Geotechnical properties of tire cohesive clayey soil mixtures as a fill material, ENGINEERING GEOLOGY, 2006, 0013-7952, 88, 1-2, 110-120.

H. CETİN, H. CETİN, M. FENER, M. FENER, O. GUNAYDİN & O. GUNAYDİN, Geotechnical properties of tire-cohesive clayey soil mixtures as a fill material, ENGINEERING GEOLOGY, 2006, 0013-7952, 88, 1-2, 110-120.

M. FENER, S. KAHRAMAN, Y. BAY & O. GÜNAYDİN, Reply to the discussion by A Sawangsuriya and D Fratta on Correlations between wave velocity and Atterberg limits of cohesive soils, CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, 2006, 0008-3674, 43, 6, 656-657.

M FENER, M FENER, S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, Y BAY, Y BAY, O GUNAYDİN & O GUNAYDİN, Reply to the discussion by A. Sawangsuriya and D. Fratta on "Correlations between P-wave velocity and Atterberg limits of cohesive soils",

S. KAHRAMAN, H. ALTUN, B. S. TEZEKİCİ & M. FENER, Sawability prediction of carbonate rocks from shear strength parameters using artificial neural networks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2006, 1365-1609, 43, 1, 157-164.

S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, H ALTUN, H ALTUN, B. TEZEKİCİ, B. TEZEKİCİ, M FENER & M FENER, Sawability prediction of carbonate rocks from shear strength parameters using artificial neural networks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2006, 1365-1609, 43, 1, 157-164.

M. FENER, S. KAHRAMAN, A. BİLGİL & O. GÜNEYDİN, A Comparative Evaluation of Indirect Methods to Estimate the Compressive Strength of Rocks, ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2005, 0723-2632, 38, 4, 329-343.

M FENER, M FENER, S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, A BİLGİL, A BİLGİL, O GUNAYDİN & O GUNAYDİN, A comparative evaluation of indirect methods to estimate the compressive strength of rocks, ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, 2005, 0723-2632, 38, 4, 329-343.

M. FENER, S. KAHRAMAN, Y. BAY & O. GÜNEYDİN, Correlations between P wave velocity and Atterberg limits of cohesive soils, CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, 2005, 0008-3674, 42, 2, 673-677.

M FENER, M FENER, S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, Y BAY, Y BAY, O GUNAYDİN & O GUNAYDİN, Correlations between P-wave velocity and Atterberg limits of cohesive soils, CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL, 2005, 0008-3674, 42, 2, 673-677.

S. KAHRAMAN, O. GÜNEYDİN & M. FENER, The effect of porosity on the relation between uniaxial compressive strength and point load index, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2005, 1365-1609, 42, 4, 584-589.

S. KAHRAMAN, S. KAHRAMAN, O. GUNAYDİN, O. GUNAYDİN, M. FENER & M. FENER, The effect of porosity on the relation between uniaxial compressive strength and point load index, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2005, 1365-1609, 42, 4, 584-589.

M. FENER, M. FENER, M. FENER, O. GUNAYDİN, O. GUNAYDİN, Y. TOPAK & Y. TOPAK, Başmakçı Kireçtaşının (Niğde) Beton Agregası Olarak Değerlendirilmesi, Yerbilimleri / Geosound Derg, 2004, 0000-0000, -, 47, 1-11.

S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, M FENER, M FENER, O GUNAYDİN & O GUNAYDİN, Predicting the sawability of carbonate rocks using multiple curvilinear regression analysis, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2004, 1365-1609, 41, 7, 1123-1131.

S. KAHRAMAN, M. FENER & O. GÜNEYDİN, Predicting the sawability of carbonate rocks using multiple curvilinear regression analysis, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2004, 1365-1609, 41, 7, 1123-1131.

O GUNAYDİN, O GUNAYDİN, S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, M FENER & M FENER, Sawability prediction of carbonate rocks from brittleness indexes, JOURNAL OF THE SOUTH AFRICAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY, 2004, 0038-223X, 104, 4, 239-243.

O. GÜNEYDİN, S. KAHRAMAN & M. FENER, Sawability prediction of carbonate rocks from brittleness indexes, The Journal of The South African Institute of Mining and Metallurgy, 2004, 0000-0000, 239-243.

M. FENER, O. GUNAYDIN, O. GUNAYDIN, B. ÇETİNDAĞ, B. ÇETİNDAĞ, M. FENER & M. FENER, Horota (Malatya) Karstik Kaynağı?nın Hidrojeoloji İncelemesi, Yerbilimleri / Geosound, 2002, 0000-0000, 40/41, 40/41, 121-131.

S. KAHRAMAN, M. FENER & O. GÜNEYDİN, Predicting the Schmidt hammer values of in situ intact rock from core sample values, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2002, 1365-1609, 39, 3, 395-399.

S KAHRAMAN, S KAHRAMAN, M FENER, M FENER, O GUNAYDIN & O GUNAYDIN, Predicting the Schmidt hammer values of in-situ intact rock from core sample values, INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, 2002, 1365-1609, 39, 3, 395-399.

Bildiriler

M. FENER, EFFECT OF FREEZE - THAW (F-T) ON THE PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF GODENESTONU., Sözlü Sunum, WORLD ACADEMY OF SCIENCE ENGINEERING AND TECHNOLOGY, 01 Ekim 2013, 01 Ekim 2013, 298 - 298.

M. FENER, DONMA ÇÖZÜNME (D-Ç) SÜRECİNİN SİLLE TAŞININ (KONYA) FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Sözlü Sunum, C.Ü. JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 30.YIL SEMPOZYUMU., 11 Ekim 2012, 11 Ekim 2012, 17 - 20.

M. FENER, ÜRE-FORMALDEHİTİN DİYATOMİT KAYAÇLARINDAN HAFİF YAPI ELEMANI ÜRETİMİNDEN KULLANILABİLİRLİĞİNİN İRDELENMESİ, Sözlü Sunum, 5. ULUSAL YAPI MALZEMESİ KONGRESİ VE SERGİSİ , 03 Kasım 2010, 03 Kasım 2010, 269 - 278.

M. FENER, ESTIMATING THE ABRASION RESISTANCE OF ROCK AGGREGATE FROM THE P-WAVE VELOCITY., Sözlü Sunum, THE FIRST INTERNATIONAL APPLIED GEOLOGICAL CONGRESS. DEPARTMENT OF GEOLOGY ISLAMIC AZAD ÜNİVERSİTY, 26 Mayıs 2010, 26 Mayıs 2010, 499 - 504.

M. FENER, KAYAÇLARIN LOS ANGELES AŞINMA KAYBININ DARBE DAYANIM İNDEKSİNDEN TAHMİN EDİLMESİ, Sözlü Sunum, 5. ULUSAL KIRMATAŞ SEMPOZYUMU, 01 Aralık 2009, 01 Aralık 2009, 131 - 136.

M. FENER, PREDICTING THE UNIAXIAL COMPRESSIVE STRENGTH OF PYROCLASTIC ROCKS FROM THE P-WAVE VELOCITY, Sözlü Sunum, SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOPHYSICS, 11 Kasım 2009, 11 Kasım 2009, 27 - 27.

M. FENER, PREDICTING THE UCS OF PYROCLASTIC ROCKS FROM THE SLAKE DURABILITY INDEX., Sözlü Sunum, EUROC 2009, 29 Ekim 2009, 29 Ekim 2009, 267 - 270.

M. FENER, ATIK PET ŞİŞE KIRIKLARININ ZEMİN İYİLEŞTİRİLMESİNDEN KULLANILMASI., Sözlü Sunum, 63. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI , 05 Nisan 2009, 05 Nisan 2009, 169 - 170.

M. FENER, KİLLİ ZEMİNLERDE ZEMİN İNDEKS ÖZELLİKLERİNİN TEK EKSENLİ SIKIŞMA DAYANIMI ÜZERİNE ETKİSİ, Sözlü Sunum, 14. ULUSAL KİL SEMPOZYUMU , 01 Ocak 2009, 01 Ocak 2009, 381 - 388.

M. FENER, THE EFFECT OF WATER SATURATION ON THE STRENGTH OF MARBLES, Sözlü Sunum, 5TH ASIAN ROCK MECHANICS SYMPOSIUM, 24 Kasım 2008, 24 Kasım 2008, 345 - 351.

M. FENER, MİSİS FAY BREŞİNİN TEK EKSENLİ BASINÇ DİRENCİNİN YAPAY SINİR AĞLARI YÖNTEMİYLE TAHMİN EDİLMESİ, Sözlü Sunum, YERBİLİMLERİNDE ESNEK HESAPLAMA YÖNTEMLERİ SEMPOZYUMU, 12 Mayıs 2008, 12 Mayıs 2008, 44 - 51.

M. FENER, BATMA SERTLİK DENEYİ YARDIMIYLA MERMERLERİN BASINÇ VE ÇEKME DİRENCİNİN TAHMİN EDİLMESİ, Sözlü Sunum, TÜRKİYE 6. MERMER VE DOĞAL TAŞ SEMPOZYUMU , 01 Ocak 2008, 01 Ocak 2008, 265 - 270.

M. FENER, PREDICTİNG THE PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES OF İGNEOUS ROCKS FROM ELECTRICAL RESİSTİVİTY MEASUREMENTS, Sözlü Sunum, EOUROROCK?06, EUROPEAN REGIONAL ISRM SYMPOSİUM, 09 Mayıs 2006, 09 Mayıs 2006, 9 - 12.

M. FENER, ELEKTRİK ÖZDİRЕНÇ ÖLÇÜMÜNDEN BLOK KESME (ST) MAKİNELERİNİN PERFORMANS TAHMİNİ, Sözlü Sunum, TÜRKİYE 5. MERMER VE DOĞAL TAŞ SEMPOZYUMU BİLDİRİLER KİTABI, AFYONKARAHİSAR, 01 Ocak 2006, 01 Ocak 2006, 405 - 411.

M. FENER, DETERMINATION OF THE PHYSICAL PROPERTIES OF TRAVERTINES FROM ULTRASONIC MEASUREMENT, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL TRAVERTINE SYMPOSİUM & TECHNOLOGIES EXHIBITION, 21 Eylül 2005, 21 Eylül 2005, 231 - 234.

M. FENER, A BRİTTLENES İNDEX TO ESTİMATE THE SAWABILITY OF CARBONATE ROCKS., Sözlü Sunum, EUROCK 2005, 18 Mayıs 2005, 18 Mayıs 2005, 233 - 237.

M. FENER, CORRELATION BETWEEN LOS ANGELES ABRASİON LOSS AND UNIAXİAL COMPRESSİVE STRENGT, Sözlü Sunum, INT. SYMP. ON INDUSTRIAL MİNERALS AND BUILDİNG STONES, İSTANBUL TECHNİCAL ÜNİVERSİTY, 15 Ekim 2003, 15 Ekim 2003, 577 - 581.

M. FENER, ESTİMATİNG THE COMPRESSİVE AND SHEAR STRENGTH PARAMETERS OF COHESİVE SOİLS FROM P-WAVE VELOCITY, Sözlü Sunum, INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW DEVELOPMENTS İN SOİL MECHANİCS AND GEOTECHNİCAL ENGINEERİNG, 29 Mayıs 2003, 29 Mayıs 2003, 145 - 150.

M. FENER, MELENDİZDAKİ BAZALTALARININ AGREGA OLMA ÖZELLİĞİ YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ, Sözlü Sunum, VI. BÖLGESEL KAYA MEKANIĞI SEMP, 01 Ocak 2002, 01 Ocak 2002, 425 - 432.

DİĞER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ERMENEK BELEDİYESİ KAYA DÜŞMELERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Nisan 2015, 01 Mayıs 2015.

BAP, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ZAYIF KAYALarda SU MUHTEVASININ İÇSEL SÜRTÜNME PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 30 Eylül 2009, 30 Eylül 2012.

BAP, ARAŞTıRMACı, ATIK PETLERİN ZEMİN ISLAHINDA KULLANıLMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2009, 01 Ocak 2011.

BAP, ARAŞTıRMACı, NİĞDE ŞEKER FABRİKASINDA OLUŞAN ATIK KÖMÜR CURUFUNUN HAFİF TUĞLA ÜRETİMİNDE KULLANıLABİLİRLİĞİNİN ARAŞTıRLMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2009, 01 Ocak 2010.

BAP, ARAŞTıRMACı, MİKRODALGA İLE İSITMANIN NİĞDE YÖRESİ ÇINKO-KURŞUN (ZN-PB) CEVHERİNİN TANE SERBESTLEŞMESİNE, ÖĞÜTÜLEBİLİRLİĞİNE VE DAYANIMINA ETKİSİNİN ARAŞTıRLMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2007, 01 Ocak 2009.

BAP, ARAŞTIRMACI, AKTİF FAYLAR ÜZERİNDE STRESS DAĞILIMININ CASAGRANDE YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ; KUZEY ANADOLU FAY SİSTEMİ GEREDE (BOLU) SEGMENTİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2005, 01 Ocak 2007.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, POZANTI ? ANKARA OTYOYOLU TÜNELLERİNDE ÇALIŞAN DELİCİLERİN PERFORMANS ANALİZİ VE DELME HIZI MODELLEMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2005, 01 Ocak 2007.

BAP, ARAŞTIRMACI, ZEMİN GRANÜLOMETRİSİNİN ÖN KONSOLIDASYON BASINCI VE ZEMİN HAFIZASINA ETKİSİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2004, 01 Ocak 2006.

BAP, ARAŞTIRMACI, KARBONATLI KAYAÇLARIN TESTEREYLE KESİLEBİLİRLİĞİNİN REGRASYON ANALİZİYLE MODELLENMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2001, 01 Ocak 2004.

DİĞER, ARAŞTIRMACI, KOHEZYONLU ZEMİNLERİN İNDEKS ÖZELLİKLERİNİN VE KAYMA MUKAVEMETİ PARAMETRELERİNİN LABORATUARDА ULTRASONİK YÖNTEMLE TAHMİN EDİLMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2001, 01 Ocak 2003.

BAP, ARAŞTIRMACI, NİĞDE BÖLGESİNDEKİ KAYA BİRİMLERİNİN JEOLOJİK VE MEKANİK ÖZELLİKLERİ İLE BU BİRİMLERİN ALTERNATİF BETON AGREGASI OLARAK KULLANIMA UYGUNLUĞUNUN ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Ocak 2001, 01 Ocak 2003.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

216M003, Mikrodalgaya Maruz Bırakmanın Granitik Kayaçlarının Mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2017 - 01.03.2018, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2017 - 01.03.2018.
315M061, Mikrodalga Destekli Küçük Ölçekli Kaya Kesme Makinesi Geliştirilmesi Ve Sert Kayaçlarda Uygulamaları, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.05.2016 - 01.11.2019, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.05.2016 - 01.11.2019.
217M740, Kollu Galeri Açıma Makineleri Performansının Genel Değerlendirmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.05.2018 - 15.11.2021, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.05.2018 - 15.11.2021.
120M145, Kil İçerikli Kayaçlarda Suya Doygunluğun Kuvvet ve Spesifik Enerji Değerlerinin Değişimine Etkisinin Kaya Kesme Deneyleri Yardımıyla Araştırılması, 3501 - Kariyer, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.10.2020 - 01.10.2022, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.10.2020 - 01.10.2022.
119M839, Karbonatlı Kayaçların Mikrodalga Destekli Kazısının Araştırılması, Uluslararası, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.10.2019 - 01.07.2023, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.10.2019 - 01.07.2023.

