

Assoc. Prof. TEKİN YEKEN

Personal Information

Email: tyeken@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/tyeken>

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1992 - 1998

Postgraduate, Istanbul University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1989 - 1992

Undergraduate, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1983 - 1987

Dissertations

Doctorate, Kuzeydoğu Anadolu ve Kafkasya bölgesinin sismotektoniği, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 1998

Postgraduate, Üç boyutlu modeller üzerinde deneysel ve teorik D.C. özdirenç ölçümlerinin yorumu, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 1992

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Assistant Professor, Kocaeli University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2018

Assistant Professor, Kocaeli University, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2007 - 2015

Assistant Professor, Aksaray University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2007

Academic and Administrative Experience

Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu, 2014 - 2015

Courses

Elektromanyetizma, Postgraduate, 2016 - 2017

Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Undergraduate, 2016 - 2017

Sonlu Farklar ve Sonlu Elemanlar, Postgraduate, 2016 - 2017

Jeofizikte Potansiyel Teori, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

YEKEN T., İhlara kasabasının zemin özelliklerinin jeolojik-jeoteknik-jeofizik yöntemlerle incelenmesi, Postgraduate, N.ÖZDEMİR(Student), 2007

YEKEN T., Aksaray ve civarının sismik risk alanlarının belirlenmesi, Postgraduate, E.ÖZTÜRK(Student), 2005

YEKEN T., Yaprakhisar (Aksaray) jeotermal alanının jeofizik yöntemlerle belirlenmesi, Postgraduate, E.HATUN(Student), 2005

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Estimating the Soil Water Content Using Electrical Conductivity, Oven Method and Speedy Moisture Tester**
Kurtulus C., YEKEN T., DURDAĞ D.
EURASIAN SOIL SCIENCE, no.12, pp.1577-1582, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **EVALUATION OF HEAVY METAL LEVELS IN İZMIT BAY COASTAL WATERS BY USING ULVA LACTUCA L., ENTEROMORPHA SP., AS BIOLOGICAL INDICATORS IN TURKEY**
MORKOYUNLU YÜCE A., YEKEN T., GÖKKAYA Ö.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.28, pp.3374-3380, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Levels and spatial distribution of heavy metals in enteromorpha Sp From İzmit Bay Turkey**
MORKOYUNLU YÜCE A., YEKEN T.
Mechanical Engineering, vol.34, no.1, pp.59-64, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Spatial Analysis of b-value Variability in Armutlu Peninsula (NW Turkey)**
YEKEN T.
OPEN GEOSCIENCES, vol.8, no.1, pp.548-555, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **MARINE ALGAE - ENVIRONMENT PARAMETERS BY CANONICAL CORRESPONDENCE ANALYSIS (MARMARA SEA -TURKEY)**
MORKOYUNLU YÜCE A., YEKEN T., KEBAPÇI Ü.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.25, no.7, pp.2585-2593, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Electrical resistivity measurement to predict uniaxial compressive and tensile strength of igneous rocks**
Kahraman S., YEKEN T.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, vol.33, no.6, pp.731-735, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of physical properties of carbonate rocks from P-wave velocity**
Kahraman S., YEKEN T.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.67, no.2, pp.277-281, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Eski Türklerden Günümüze Su Kültürü Arama ve Kuyu Tekniği**
YEKEN T., MORKOYUNLU YÜCE A.
TURAN-SAM, vol.8, no.32, pp.444-452, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **ESKİ TÜRKLERDEN GÜNÜMÜZE SU KÜLTÜRÜ, ARAMA VE KUYU TEKNİĞİ**
YEKEN T., MORKOYUNLU YÜCE A.
TURAN Stratejik araştırmalar merkezi, vol.8, no.32, pp.444-456, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **TREATMENT PLANTS AND WATER MANAGEMENT(İSTANBUL/TURKEY)**
MORKOYUNLU YÜCE A., YEKEN T.
International journal of research in earth and environmental sciences (IJREES), vol.4, no.3, pp.17-25, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **LEVELS AND SPATIAL DISTRIBUTION OF HEAVY METALSIN ENTEROMORPHA SP. FROM İZMIT BAY**

(TURKEY)

MORKOYUNLU YÜCE A., YEKEN T.

MECHANICAL ENGINEERINGSCIENTIFIC JOURNAL, vol.34, no.1, pp.59-64, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

V. Electrical conductivity and uniaxial shear tests on soil samples

YEKEN T.

Academic Journals, vol.10, no.15, pp.436-455, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

VI. Standart Penetrasyon Deneyi SPT ile Aksaray İli Altinkaya KASABASI İlköğretim Okulunda Hasar Tespit Çalışmalarının Yapılmasında Vaka Analizi

YEKEN T., ATEŞ A., Öztürk E., YEŞİL B.

Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.16, no.2, pp.1-14, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

VII. Özdirenç Yöntemi ile Karstik Model Çalışmaları

YEKEN T.

Türkiye Petrol Jeologları Derneği Dergisi, no.5, pp.205-210, 2000 (Peer-Reviewed Journal)

VIII. Mekanik Rôle Seperatörlü İletken Tank Modeli Çalışması

YEKEN T., KURTULUŞ C.

GEOSOUND, vol.1, no.30, pp.319-329, 1997 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. SEISMIC VELOCITY ANISOTROPY OF AMPHIBOLITE ROCKS UNDER 150MPa PRESSURE 150MPa BASINÇ ALTINDA AMFİBOLİT KAYALARIN SİSMİK HIZ ANİZOTROPİSİ

KURTULUŞ C., SEFEROV İ. B., YEKEN T., MEMMEDOVA D. N., QARAYEVA Z. S., İMAMALİ T., SERTÇELİK F., SERTÇELİK İ.

International Earthquake Symposium (IESKO 2019) KOCAELİ, Kocaeli, Turkey, 25 - 27 September 2019

Supported Projects

KURTULUŞ C., YEKEN T., SERTÇELİK F., SERTÇELİK İ., SALEH Z., SEFEROV İ., İMAMALİ T., MEMMEDOVA D., ÇAKIR Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, 150MPa BASINÇ ALTINDA AMFİBOLİT KAYALARIN SİSMİK HIZ ANİZOTROPİSİ, 2018 - 2019

YEKEN T., Project Supported by Higher Education Institutions, DEĞİRMENDERE VE GÖLCÜK (KOCAELİ) SAHİL AKİFERLERİNE TUZLU SU GİRİŞİM ZONUNUN BELİRLENMESİ, 2016 - 2017

YEKEN T., Project Supported by Higher Education Institutions, DOĞU ANADOLU BÖLGESİNİN SİSMİK RİSK ANALİZİ, 2014 - 2016

YEKEN T., Project Supported by Higher Education Institutions, MUALLİM KÖY (GEBZE-İZMİT) KIYI AKİFERİNDE TUZLU SU GİRİŞİMİNİN JEOTEKTRİK YÖNTEMLE BELİRLENMESİ, 2014 - 2015

Metrics

Publication: 41

Citation (WoS): 76

Citation (Scopus): 2

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 1

Non Academic Experience

Kocaeli Üniversitesi

TDÇİ-Divdiđi madenleri Müessesesi
Hava İkmal Bakım Merk.Kom.lđđı