

Doç.Dr. NİHAT HAKAN AKYOL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3141](tel:+902623033141)

E-posta: hakan.akyol@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/hakan.akyol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0389-5631

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-4199-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 27887

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Dr), Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YL), Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, B1 Orta

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Tarım Ekonomisi, Çevre Teknolojisi, Çevresel Etki Değerlendirmesi, Çevresel Risk Değerlendirmesi, Kirlenmiş Sahalar ve Remediasyonu, Su Kirliliği ve Kontrolü, Toprak ve Yeraltısu Kirliliği ve Kontrolü, Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Çevre Jeolojisi ve Jeofiziği, Hidrojeoloji ve Hidroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., The University of Alabama, College of Art and Sciences, Department of Geological Sciences, 2023 - Devam Ediyor
Araştırmacı, The University of Alabama, Department of Geological Sciences, 2023 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2013 - 2017

Uzman, University of Arizona, Department Of Soil, Water And Environmental Science, Swes, 2010 - 2013

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2003 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2020 - 2023

Rektörlük Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2017 - 2021

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2015 - 2017

Yönetilen Tezler

Akyol N. H., Antalya Tarım Toprağında Pestisit Taşınınının İncelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Biricik(Öğrenci), Devam Ediyor
Akyol N. H., Gölcük Ovası Tarım Topraklarında Atrazin ve Metribüzin Herbositlerinin Taşının ve Tutunum Davranışlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Ayva(Öğrenci), 2023
Akyol N. H., Copty N., Evaluation of in-situ chemical flushing and oxidation technologies for the remediation of aquifer systems contaminated with DNAPLs, Doktora, Z.Demiray(Öğrenci), 2023
Akyol N. H., ATRAZİN VE METRİBÜZİN HERBİSİTLERİNİN BALIKESİR TARIM TOPRAĞINDAKİ TUTUNUM VE TAŞINIMINİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, İ.İLTİRİŞ(Öğrenci), 2023
Akyol N. H., Şahin Y., TAGUCHİ DENEY TASARIMI VE YSA İLE TETRAKLOROETİLEN KAYNAK ZONLARIN KOMPLEKS ŞEKER İLE ISLAH OPTİMİZASYONUNUN MODELLENMESİ, Yüksek Lisans, S.Sedanur(Öğrenci), 2022
Akyol N. H., KOCAELİ BÖLGESİ TARIM TOPRAĞINDA PESTİSİT MOBİLİTESİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.Çiftçi(Öğrenci), 2022
Akyol N. H., AKİFER SİSTEMLERİNDE DEPOLANAN DNAPL KARIŞIMLARININ YERİNDE KİMYASAL YİKAMA TEKNOLOJİSİ İLE ISLAHININ İNCELENMESİ , Yüksek Lisans, T.Acilioğlu(Öğrenci), 2022
Gündüz Ö. C., Akyol N. H., AKYAZI-KUZULUK (SAKARYA) ÇEVRESİNDEKİ JEOTERMAL SİSTEMLERİN HİDROJEOLojİK VE HİDROJEOKİMYASAL İNCELENMESİ , Yüksek Lisans, M.ALТИNATA(Öğrenci), 2020
Akyol N. H., Tce kaynak zonlarının yüzey aktif madde (SDS) ve kompleks şekerli (MCD) yerinde yıkama teknolojisi ile islahının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.TÜRKKAN(Öğrenci), 2018
Akyol N. H., Kütahya-Emet bölgesi toprak, bitki ve sularında arsenik kirliliği ve risk karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.KARATAŞ(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Ocak, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Ocak, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mayıs, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Pamukkale Üniversitesi, Ağustos, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kocaeli Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Boğaziçi Üniversitesi, Mart, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Boğaziçi Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Alabama A&M University, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Boğaziçi Üniversitesi, Mayıs, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Boğaziçi Üniversitesi, Ocak, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Haziran, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sorption and transport of Atrazine for stable manure-amended agricultural soil from Kahramanmaraş, Turkey**
Ozturk M. T., Yıldız U., Uras Y., Akyol G., Özkul C., Akyol N. H.
SOIL AND SEDIMENT CONTAMINATION, cilt.1, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **SoilSpatvis: WEB Application for Geographical Data Visualization with R Language for Assessing Soil Pollution**
Kaya E., ŞENTÜRK E., ERENER A., Ozkul C., AKYOL N. H.
SOIL & SEDIMENT CONTAMINATION, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Multi-response optimization of process parameters for remediation of tetrachloroethylene pools by**

- surfactants: Application of Taguchi design of experiment and Artificial Neural Network**
ŞAHİN Y., Kasap S. S., Akyol G., AKYOL N. H.
Water and Environment Journal, cilt.37, sa.3, ss.454-469, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Surfactant-Enhanced In-Situ Oxidation of DNAPL Source Zone Experiments and Numerical Modeling**
Demiray Z., Akyol N. H., Akyol G., Coptı N.
JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY, cilt.7, ss.1-30, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Mass-flux reduction and mass removal relationships (MFR-MR) of pool-dominated multicomponent DNAPLs in heterogeneous geological system**
Akyol N. H., Demiray Z., Coptı N., Acilioğlu T., Akyol G.
GLOBAL NEST JOURNAL, cilt.24, sa.2, ss.1-17, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Comparison of sorption and solute transport behaviour of several herbicides in an alkaline agricultural soil**
Akyol N. H., Carroll K. C., Cortuk E. C., Gündüz Ö. C., Sahin N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.103, sa.19, ss.7357-7375, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Enhanced-Solubilization and Dissolution of Multicomponent DNAPL from Homogeneous Porous Media**
Tick G., Slavic D., Akyol N. H., Zhang Y.
Journal Of Contaminant Hydrology, sa.246, ss.1-28, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Optimization of process parameters for remediation performance on mass removal of tetrachloroethylene source zones by using Taguchi design of experiment and artificial neural network**
Şahin Y., Akyol N. H., Kasap S. S.
Water and Environment Journal, cilt.36, sa.3, ss.0-574, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Experimental Assessment and Modeling of Enhanced Solubilization of Pool-dominated Tetrachloroethene Source Zone in Heterogeneous Porous Media**
Demiray Z., AKYOL N. H., Coptı N. K.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.232, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- X. Contamination by As, Hg, and Sb in a region with geogenic As anomaly and subsequent human health risk characterization**
Guney M., Karatas T., Ozkul C., AKYOL N. H., Acar R. U.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.192, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. Mobility of 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid, Glyphosate, and Metribuzine Herbicides in Terra Rossa-Amended Soil: Multiple Approaches with Experimental and Mathematical Modeling Studies**
Gürson A. P., Özbay İ., Ozhay B., Akyol G., Akyol N. H.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.230, sa.9, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. Experiments and sensitivity coefficients analysis for multiphase flow model calibration of enhanced DNAPL dissolution**
Karaoglu A. G., Coptı N. K., AKYOL N. H., Kilavuz S., Babaei M.
JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. Optimizing Process Parameters on the Remediation Efforts for the Mass Removal of DNAPL Entrapped in a Porous Media**
Mohammed M., ÖZBAY İ., Akyol G., AKYOL N. H., ŞAHİN Y., ÖZBAY B., Turkkan S., Karatas T.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.230, sa.7, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. A pore-scale investigation of heavy crude oil trapping and removal during surfactant-enhanced remediation**
Ghosh J., Tick G. R., AKYOL N. H., Zhang Y.
JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY, cilt.223, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. Experimental comparison of agent-enhanced flushing for the recovery of crude oil from saturated porous media.**
Booth J., Tick G., Akyol N. H., Greenberg R., Zhang Y.

- Journal of contaminant hydrology, cilt.226, ss.103504, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Surfactant-Enhanced Permanganate Oxidation on Mass-Flux Reduction and Mass Removal (MFR-MR) Relationship for Pool-Dominated TCE Source Zones in Heterogeneous Porous Media**
AKYOL N. H.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.229, sa.8, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of Cyclodextrin-Enhanced Dissolution on Mass Removal and Mass-Flux Reduction Relationships for Non-uniformly Organic Liquid Distribution in Heterogeneous Porous Media**
AKYOL N. H., TURKKAN S.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.229, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Sorption and desorption behaviours of 2,4-D and glyphosate in calcareous soil from Antalya, Turkey**
ÖZBAY B., AKYOL N. H., AKYOL G., ÖZBAY İ.
WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL, cilt.32, sa.1, ss.141-148, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of Organic Carbon Fraction on Long-term Atrazine Elution Tailing for Two Heterogeneous Porous Media: Experimental and Modeling Approach**
AKYOL N. H., ÖZBAY İ., ÖZBAY B.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.226, sa.11, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Characterizing and modeling of extensive atrazine elution tailing for stable manure-amended agricultural soil**
Akyol N. H.
CHEMOSPHERE, cilt.119, ss.1027-1032, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Transport and fate of ammonium and its impact on uranium and other trace elements at a former uranium mill tailing site**
Miao Z., Akyol H. N., McMillan A. L., Brusseau M. L.
APPLIED GEOCHEMISTRY, cilt.38, ss.24-32, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Impact of Enhanced-Flushing Reagents and Organic Liquid Distribution on Mass Removal and Mass Discharge Reduction**
AKYOL N. H., Lee A. R., Brusseau M. L.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.224, sa.10, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Oxidation of Nonaqueous Phase Trichloroethylene with Permanganate in Epikarst**
AKYOL N. H., YOLCUBAL İ.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.224, sa.5, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Biomonitoring of airborne metals using the Lichen Xanthoria parietina in Kocaeli Province, Turkey**
Demiray A. D., YOLCUBAL İ., AKYOL N. H., Cobanoglu G.
ECOLOGICAL INDICATORS, cilt.18, ss.632-643, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Ethanol Addition for Enhancing Denitrification at the Uranium Mill Tailing Site in Monument Valley, AZ**
Borden A. K., Brusseau M. L., Carroll K. C., McMillan A., Akyol N. H., Berkompas J., Miao Z., Jordan F., Tick G., Waugh W. J., et al.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.223, sa.2, ss.755-763, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Sorption and transport of trichloroethylene in caliche soil**
AKYOL N. H., YOLCUBAL İ., Yuksel D. I.
CHEMOSPHERE, cilt.82, sa.6, ss.809-816, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Adsorption and transport of arsenate in carbonate-rich soils: Coupled effects of nonlinear and rate-limited sorption**
YOLCUBAL İ., AKYOL N. H.
CHEMOSPHERE, cilt.73, sa.8, ss.1300-1307, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Retention and transport of hexavalent chromium in calcareous karst soils**
Yolcubal İ., Akyol N. H.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.16, sa.3, ss.363-379, 2007 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kozmetik Sektöründe Kullanılan Biyolojik Yüzey Aktif Madde ile Organik Kirleticilerin Islah Performansının Değerlendirilmesi**
Akyol G., Karayünlü Bozbaş S., Özkul C., Akyol N. H.
Environmental Toxicology and Ecology, cilt.1, sa.2, ss.1-7, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **TCE KAYNAK ZONLARIN YERİNDE KİMYASAL YIKAMA İLE ISLAHI: TWEEN 80 VE SDS İLE YIKAMA PERFORMANSI**
ASLAN KILAVUZ S., AKYOL N. H.
Dokuz Eylül Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.20, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Cyclodextrin-enhanced in situ flushing of TCE source zones resided in heterogeneous porous media**
AKYOL N. H., TURKKAN S.
International Journal of Advances in Science Engineering and Technology, cilt.5, ss.22-25, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **In-situ chemical oxidation of residual TCE by permanganate in epikarst**
AKYOL N. H., YOLCUBAL İ.
World Academy of Science, Engineering and Technology, cilt.57, ss.353-355, 2009 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Pore scale mobilization and trapping effects of crude oil/tetrachloroethene NAPL mixtures in saturated porous media during surfactant flooding**
Greenberg R., Tick G., Booth J., Akyol N. H., Zhang Y.
AGU Fall Meeting, Arkansas, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Aralık 2021, ss.1
- II. **Pore-scale Investigation of Heavy Crude Oil Trapping and Removal During Surfactant-Enhanced Remediation**
TICK G., GHOSH J., AKYOL N. H., ZHANG Y.
AGU FALL MEETING, 9 - 13 Aralık 2019
- III. **Comparison of Agent-Enhanced Flushing for the Recovery of Crude Oil from Saturated Porous Media via Pore-Scale and Interfacial Experiments**
Rebecca G., Booth J., Tick G., AKYOL N. H., zhang y.
AGU FALL MEETING, 9 - 13 Aralık 2019
- IV. **Comparison of different reagents for the enhanced DNAPL remediation in heterogeneous porous media**
demiray z., AKYOL N. H., copyt n.
EGU 2019, 7 - 12 Nisan 2019
- V. **Mobility of atrazine in stable manure-amended agricultural soil**
AKYOL N. H.
International Conference on Pollution Control Sustainable Environment, International Conference on Pollution Control Sustainable Environment, 26 Temmuz - 28 Haziran 2018
- VI. **Surfactant-Enhanced Potassium Permanganate Oxidation for TCE Source Zones in Heterogeneous Porous Media**
AKYOL N. H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL, CHEMICAL, BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES (ACBES-18), 20 - 21 Haziran 2018
- VII. **THE PRELIMINARY ASSESSMENT OF HEAVY METAL CONCENTRATIONS IN SOILS AROUND YAGCIK VILLAGE AND EMET TOWN CENTER (KUTAHYA, TURKEY)**
ÖZKUL C., ÖNGEN A. S., ACAR R. U., AKYOL N. H., GÜNEY M., KARATAŞ T.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCE, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- VIII. **Mobility Of Atrazine In Agricultural Soil From Sakarya, Turkey**
İŞGÖREN M., ASLAN KILAVUZ S., AKYOL N. H.

3. International Conference On Civil And Environmental Engineering, 24 - 27 Nisan 2018
- IX. TCE Kaynak zonlarının Tween 80, SDS ve Saf su ile yerinde ıslahı
TURKKAN S., AKYOL N. H.
INES 2017, 18 - 21 Ekim 2017
- X. IN-SITU REMEDIATION OF TRICHLOROETHYLENE SOURCE ZONES BY SODIUM DODEXYL SULFATE FLUSHING
TURKKAN S., AKYOL N. H.
40. JEOLOJİ KURULTAYI ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, 3 - 06 Mayıs 2017
- XI. Sorption behavior of 2,4D in a natural soil from Antalya, Turkey
AKYOL N. H., ÖZBAY B., ÖZBAY İ., AKYOL G.
ICENS, 3 - 07 Mayıs 2017
- XII. Effect of Enhanced-Solubilization Agents on Mass Removal and Mass Discharge Reduction for TCE Source Zones in Heterogeneous Porous Media
AKYOL N. H., TURKKAN S., ASLAN KILAVUZ S., ÖZBAY İ., ÖZBAY B.
ICENS, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIII. Effect of Enhanced-Solubilization Agents on Mass Removal and Mass Discharge Reduction in Heterogeneous Porous Media
AKYOL N. H., türkkan s., ASLAN KILAVUZ S., ÖZBAY İ., ÖZBAY B.
ICENS-2017, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIV. Sorption behavior of 2,4D in a natural soil from Antalya, Turkey
AKYOL N. H., ÖZBAY B., ÖZBAY İ., AKYOL G.
ICENS-2017, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017
- XV. Arsenic Contamination in Soil in Emet-Kutahya Basin (Turkey) and Risk Characterization for Human Exposure.
KARATAŞ T., GÜNEY M., ÖZKUL C., AKYOL N. H., ACAR R. U.
3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), 3 - 07 Mayıs 2017, ss.73
- XVI. İĞDEKÖY VE KIRGİL (EMET-KÜTAHYA) KÖYLERİ TOPRAKLARINDAKİ AĞIR METAL KONSANTRASYONLARININ BELİRLENMESİ İÇİN ÖN DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI
ÖZKUL C., ACAR R. U., AKYOL N. H., GÜNEY M., KARATAŞ T.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.127
- XVII. In Situ Remediation of Chlorinated Solvents in Heterogeneous Porous Media by Cyclodextrine
TURKKAN S., AKYOL N. H., KARATAS T., ÖZBAY İ., ÖZBAY B.
ICENS , Sarajevo, Bosna-Hersek, 23 - 28 Mayıs 2016
- XVIII. TCE Kaynak Zonların Yerinde Kimyasal Yıkama ile İslahı Tween 80 SDS ve Etil Alkol ile Yıkama Performansı
AKYOL N. H., ASLAN KILAVUZ S.
7. uluslararası katılımlı jeokimya sempozyumu, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016
- XIX. Distribution and Recovery of Crude Oil in Various Types of Porous Media and Heterogeneity Configurations
geoffrey r t., ghosh j., greenberg r., AKYOL N. H.
AGU Fall Meeting San Francisco, CA. USA, San-Francisco, Kostarika, 14 - 18 Aralık 2015
- XX. Non ideal transport of atrazine in two natural porous media
AKYOL N. H., ÖZBAY İ., ÖZBAY B., AKYOL G.
Fifth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics(CEMEPE 2015) and SECOTOX Conference, Yunanistan, 14 - 18 Haziran 2015
- XXI. In situ chemical oxidation of residual TCE in epikarst
AKYOL N. H., YOLCUBAL İ.
World Academy of Science, Engineering and Technology, Amsterdam, Hollanda, 9 - 11 Eylül 2009, cilt.57, ss.353-355

Desteklenen Projeler

Akyol N. H., Uzun A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Erzurum, Karabük, Samsun, Trabzon Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu İlleri Mevcut ve Potansiyel Doğal Sit Alanların Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi, 2022 - 2023

AKYOL N. H., AYVA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gölcük Ovası tarım topraklarında atrazin ve metribüzin herbisitlerinin taşınım ve tutunum davranışlarının incelenmesi, 2020 - 2023

Akyol N. H., Uzun A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Muğla Datça Potansiyel Sit Alanı Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi, 2022 - 2022

AKYOL N. H., TİCK G., COPTY N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzey Aktif Madde İle Ham Petrol Geri Kazanım Potansiyelinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

PEKŞEN E., KAPLANVURAL İ., AKYOL N. H., DURDAĞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKİFER KİRLİLİĞİNİN VE TEMİZLENME SÜRECİNİN JEOFİZİK VE JEOKİMYASAL YÖNTEMLERLE İZLENMESİ, 2019 - 2022

AKYOL N. H., ACILIOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akifer Sistemlerinde Depolanan DNAPL Karışımlarının Yerinde Kimyasal Yıkama Teknolojisi İle Islahının İncelenmesi, 2018 - 2022

Akyol N. H., Uzun A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Denizli Salbakos Potansiyel Sit Alanı Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi, 2021 - 2021

ŞAHİN Y., AKYOL N. H., KASAP S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taguchi ve YSA Deney Tasarımları ile Tetrakloroetilen Kaynak Zonların Kompleks Şeker ile Islah Optimizasyonunun Belirlenmesi, 2021 - 2021

AKYOL N. H., KARAYÜNLÜ BOZBAŞ S., AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmetik sektöründe kullanılan biyolojik yüzey aktif madde ile organik kirleticilerin ıslah performansının değerlendirilmesi, 2020 - 2021

Akyol N. H., Uzun A., Kültür ve Turizm Bakanlığı, İzmir Çeşme Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Proje Alanı, 2020 - 2021

ŞENOL L., AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taguchi deneysel tasarım yöntemi kullanarak kirlenmiş toprak ıslahı optimizasyonu, 2020 - 2021

Akyol N. H., Uzun A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sivas İli Gürün Gökpınar Gölü Potansiyel Doğal Sit Alanı Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi, 2020 - 2020

Akyol N. H., Uzun A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Muğla Dalaman Kapıkargın Potansiyel Sit Alanı Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi, 2020 - 2020

Gündüz Ö. C., Akyol N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kocaeli Bölgesi Tarım Topraklarında Pestisitlerin Mobilitesinin İncelenmesi, 2018 - 2020

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TETRAKLOROETİLEN (PCE) İLE KİRLENMİŞ GÖZENEKLİ ORTAMLARIN KOMPLEKS ŞEKER (HPCD) İLE ISLAH PERFORMANSININ İNCELENMESİ, 2018 - 2019

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MUĞLA BÖLGESİ TARIM TOPRAĞINDA ATRAZİN HERBİSİTİNİN TUTUNUMU VE TAŞINIMININ İNCELENMESİ, 2017 - 2018

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAM PETROL İLE KİRLENMİŞ GÖZENEKLİ ORTAMLARIN YÜZEY AKTİF MADDE İLE ISLAHI, 2016 - 2018

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORLU SOLVENTLERİN KİMYASAL YIKAMA İLE ISLAH PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2016 - 2017

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Heterojen gözenekli ortamlarda depolanan klorlu solventlerin kompleks şeker (MCD) ile ıslahi, 2015 - 2016

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜZEY AKTİF MADDELİ KİMYASAL YIKAMA (TWEEN 80) TEKNOLOJİSİNİN KÜTLE GİDERİMİ/KÜTLE AKIŞ AZALIMI İLİŞKİSİNE OLAN ETKİSİ, 2015 - 2016

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKİFER TABANINDA DEPOLANAN DNAPL TÜRÜ BİLEŞİKLERİN YÜZEY AKTİF MADDE İLE YERİNDE ISLAHI: SDS ve TWEEN 80?İN PERFORMANSI, 2014 - 2016

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı tarım topraklarında herbisit taşınım ve tutunumumun deneysel ve modelsel yaklaşım ile incelenmesi, 2014 - 2016

AKYOL N. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KLORLU SOLVENTLERİN HETEROJEN JEOLAJİK SİSTEMLERDE YÜZEY AKTİF MADDE İLE ISLAH PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Editör, 2022 - Devam Ediyor

Environmental Toxicology and Ecology, Editör, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

WATER AIR AND SOIL POLLUTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

CHEMOSPHERE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

Metrikler

Yayın: 55

Atıf (WoS): 401

Atıf (Scopus): 435

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 14

Akademi Dışı Deneyim

Diğer, The University of Alabama