

Doç. Dr. HÜSEYİN YILDIRIM DALKILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 0088](tel:+904462240088) Dahili: 43098

Fax Telefonu: [+90 446 224 0077](tel:+904462240077)

E-posta: hydalkilic@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/hydalkilic>

Posta Adresi: Erzincan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yalnızbağ Yerleşkesi C Blok Erzincan

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: d2Z21iEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4405-9341

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-4336-2022

ScopusID: 57218700980

Yoksis Araştırmacı ID: 114462

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları Programı, Türkiye 2001 - 2010

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı Hidrolik-Hidroloji Ve Su Kaynakları Programı, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1992 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Hidrolik, Yüzey Suları Mühendisliği, Hidroloji, Su Kaynaklarının Planlanması, Tasarımı ve Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Senato Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

bÖLÜM bİLİM SANAT SPOR VE DİĞER AKTİVİTELER KOORDİNATÖRÜ, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Erzincan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2017

Verdiği Dersler

HİDROLİK, Lisans, 2021 - 2022

MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE SİSTEM ANALİZİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Lisans, 2021 - 2022

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA TASARIM 2, Lisans, 2021 - 2022

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ-2, Lisans, 2021 - 2022

HİDROLOJİK MODELLEME, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

İnşaat Mühendisliği Ana Tasarım 1, Lisans, 2021 - 2022

bilimsel briç, Lisans, 2021 - 2022

SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ-II, Lisans, 2020 - 2021

SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ-II, Lisans, 2020 - 2021

blimsel briç, Lisans, 2020 - 2021

Risk Analizi ve Yönetimi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

bitirme projesi, Lisans, 2020 - 2021

Entegre Havza Yönetimi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

hidrolik, Lisans, 2020 - 2021

inşaat mühendisliği ana tasarım 2, Lisans, 2020 - 2021

SATRANÇ, Lisans, 2021 - 2022

akışkanlar mekaniği, Lisans, 2020 - 2021

satranç, Lisans, 2020 - 2021

HİDROLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ-II, Lisans, 2017 - 2018

AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

HİDROLİK, Lisans, 2017 - 2018

SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ-I, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Dalkılıç H. Y., Fırat- Dicle Havzası İçin Yapay Zeka Teknikleri İle Günlük Nehir Akımı Tahmini, Yüksek Lisans, S.NUR(Öğrenci), Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İnönü Üniversitesi, Haziran, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021

Tez Savunma (Doktora), OLASI İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SENARYOLARI ALTINDA GEDİZ HAVZASI SULAMA SUYU İHTİYACININ TAHMİNLENMESİ, Ege Üniversitesi, Kasım, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Impacts of climate change on spatial drought distribution in the Mediterranean Basin (Turkey): different climate models and downscaling methods**
Erkol Z. I., YEŞİLYURT S. N., Dalkılıç H. Y.
Theoretical and Applied Climatology, cilt.155, sa.5, ss.4065-4087, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Application of empirical mode decomposition, particle swarm optimization, and support vector machine methods to predict stream flows**
KATIPOĞLU O. M., Yeşilyurt S. N., DALKILIÇ H. Y., AKAR F.
Environmental Monitoring and Assessment, cilt.195, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Modeling of meteorological, agricultural, and hydrological droughts in semi-arid environments with various machine learning and discrete wavelet transform**
Achite M., Katipoğlu O. M., Şenocak S., Elshaboury N., Bazrafshan O., Dalkılıç H. Y.
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.3, sa.3, ss.1-39, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Application of deep learning approaches to predict monthly stream flows**
Dalkılıç H. Y., Kumar D., Samui P., Dixon B., Yeşilyurt S. N., Katipoğlu O. M.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO PROGRESS IN THE USE OF MONITORING DATA IN ASSESSING ENVIRONMENTAL RISKS TO MAN AND THE ENVIRONMENT, cilt.1, ss.195-705, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of different optimized machine learning algorithms for daily river flow forecasting**
Samui P., Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y., Yaseen Z. M., Roy S. S., Kumar S.
EARTH SCIENCE INFORMATICS, sa.1, ss.533-548, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Numerical modeling of groundwater flow based on explicit and fully implicit schemes of finite volume method**
Dalkılıç H. Y., Gharehbaghi A.
JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH, cilt.4, ss.1-27, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Numerical modeling of groundwater flow based on explicit and fully implicit schemes of finite volume method**
DALKILIÇ H. Y., Gharehbaghi A.
Journal of Engineering Research (Kuwait), cilt.9, sa.4 B, ss.56-69, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of combined use of drought indices in the case of Konya Closed Basin**
DALKILIÇ H. Y., Baycinar M., Samui P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, cilt.23, sa.2, ss.169-190, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Evaporation modelling using soft computing techniques**
DALKILIÇ H. Y.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.8, ss.6461-6468, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Prediction of daily streamflow using artificial neural networks (ANNs), wavelet neural networks (WNNs), and adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) models**
DALKILIÇ H. Y., Hashimi S. A.
Water Science and Technology: Water Supply, cilt.20, sa.4, ss.1396-1408, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Monthly runoff model for kemer dam with radial based artificial neural networks Radyal Taban Yapay Sinir Ağları ile Kemer Barajı Ayli k Aki mları ni n Modellenmesi**
Okkan U., DALKILIÇ H. Y.
Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.23, sa.2, ss.5957-5966, 2012 (SCI-Expanded)

- XII. **Monthly runoff model for Kemer Dam with radial based artificial neural networks**
Okkan U., Dalkılıç H. Y.
İMO TEKNİK DERGİ, cilt.23, sa.2, ss.5957-5966, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **RESERVOIR INFLOW MODELING WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS: THE CASE OF KEMER DAM IN TURKEY**
Okkan U., Dalkilic H. Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, sa.12, ss.3110-3119, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Big decisions**
Özis Ü., Dalkilic Y., Özdemir Y., ALSAN M.
International Water Power and Dam Construction, cilt.55, sa.5, ss.22-25, 2003 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of DBTT of Functionally Graded Steels Using Artificial Intelligence**
Anjali K., YEŞİLYURT S. N., Samui P., DALKILIÇ H. Y., KATİPOĞLU O. M.
Civil Engineering Infrastructures Journal, cilt.57, sa.1, ss.189-203, 2024 (ESCI)
- II. **Yeşilirmak havzasındaki hidrolojik kuraklıkların Mann-Kendall ve Yenilikçi Şen yöntemi ile trend analizi**
Katipoğlu O. M., Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.12, sa.2, ss.422-442, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Random Forest ve K-Nearest Neighbor Yöntemleri ile Günlük Akım Modellemesi**
Dalkılıç H. Y., Yeşilyurt S. N., Samui P.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.914-925, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Reliability Analysis of Circular Footing by Using GP and MPMR**
Kumar R., Samui P., Kumari S., Dalkilic Y. H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED METAHEURISTIC COMPUTING, cilt.12, sa.1, ss.1-19, 2021 (ESCI)
- V. **Yağışların Trend Analizi**
Dalkılıç H. Y.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.1537-1549, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparison of Different Ann Approaches in Daily Pan Evaporation Prediction**
Dalkılıç H. Y., Okkan U.
Journal of Water Resource and Protection, cilt.6, sa.4, ss.319-326, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yapay Sinir Ağları ve Ampirik Yöntemlerle Aylık Tava Buharlaşımlarının Tahmini**
Okkan U., Şerbeş Z. A., Dalkılıç H. Y.
dsi teknik bülten, sa.111, ss.7-16, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Demirköprü Barajı Aylık Buharlaşma Yüksekliklerinin Yapay Sinir Ağları İle Tahminlenmesi**
DALKILIÇ H. Y., OKKAN U.
dsi teknik bülten, sa.108, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Kemer Barajı Haznesinin Performansının Performans İndisleri Yöntemiyle Belirlenmesi**
Okkan U., Dalkılıç H. Y.
DSi teknik Bülteni, sa.107, 2010 (Hakemli Dergi)
- X. **Su Siyaseti Açısından Sınır Aşan Fırat Dicle Havzası**
Ünal Ö., ÖZDEMİR Y., DALKILIÇ H. Y., TÜRKMAN F., ÇETİNKAYA C. P.
Silahlı Kuvvetler Dergisi, cilt.1, sa.382, ss.16-33, 2004 (Hakemli Dergi)
- XI. **Güneydoğu Anadolu Projesi ve Su Siyaseti**
Ünal Ö., TÜRKMAN F., BARAN T., ÖZDEMİR Y., DALKILIÇ H. Y.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, cilt.19, sa.115, ss.34-41, 2004 (Hakemli Dergi)
- XII. **Itaipu Dünyanın En Güçlü Su Kuvveti Tesisi**
ÖZİŞ Ü., DALKILIÇ H. Y., ÖZDEMİR Y., ALSAN M.
Yapı Dünyası, cilt.7, sa.8, ss.9-16, 2003 (Hakemli Dergi)

- XIII. **Güneydoğu Anadolu Projesi ve Su Siyasetii**
Ünal Ö., TÜRKMAN F., BARAN T., ÖZDEMİR Y., DALKILIÇ H. Y.
Türkiye Mühendislik Haberleri, cilt.47, sa.420, ss.35-45, 2002 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Hidro politik Açidan Güneydoğu Anadolu Projesi**
Ünal Ö., TÜRKMAN F., BARAN T., ÖZDEMİR Y., DALKILIÇ H. Y.
Meteoroloji Mühendisliği Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.43-49, 2001 (Hakemli Dergi)
- XV. **Comparison of different optimized machine learning algorithms for daily river flow forecasting**
Samui P., Yesilyurt S. N., Dalkilic H. Y., Yaseen Z. M., Roy S. S., Kumar S.
EARTH SCIENCE INFORMATICS, 1 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **GEDİZ HAVZASININ ÇEŞİTLİ KURAKLIK İNDİSLERİ VE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLERLE KURAKLIK ANALİZİ**
DALKILIÇ H. Y., Alkoyun M. S., YEŞİLYURT S. N.
MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR XII, Dr. Öğr. Üyesi Levent Cıvık, Editör, EĞİTİM YAYINEVİ, İstanbul, ss.53-80, 2023
- II. **HİDROLOJİK VE METEOROLOJİK VERİLERE EN UYGUN DAĞILIM MODELİNİN BELİRLENMESİ**
Kurt Z. Ö., Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR IV, DOÇ. DR. MUSTAFA ALTIN, Editör, EĞİTİM YAYINEVİ, Konya, ss.81-96, 2022
- III. **AYLIK MAKSİMUM YAĞIŞLARA EN UYGUN DAĞILIM MODELİNİN BELİRLENMESİ**
Katipoğlu O. M., Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
MÜHENDİSLİK ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR III, DOÇ. DR. M. ÖZGÜN KORUKÇU, Editör, EĞİTİM YAYINEVİ, Konya, ss.57-74, 2022
- IV. **WIND SPEED PREDICTION FOR BILECIK WITH EMPIRICAL MODE DECOMPOSITION, WAVELET TRANSFORM, AND MACHINE LEARNING**
KATİPOĞLU O. M., DALKILIÇ H. Y., YEŞİLYURT S. N.
International Research in Engineering II, Prof. Dr. Şakir Taşdemir, Asist. Prof. Dr. Ahmet Cevahir Çınar, Editör, Eğitim Publishing Group, Inc., Konya, ss.89-104, 2022
- V. **AKIM KURAKLIK İNDEKSİ VE KESİM SEVİYESİ METODU İLE YEŞİLİRMAK HAVZASINDAKİ HİDROLOJİK KURAKLIK KARAKTERİSTİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Katipoğlu O. M., Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler - II, Doç. Dr. Selahattin Bardak, Dr. Öğretim Üyesi Nesli Aydın, Dr. Öğretim Üyesi Yalçın Boztoprak, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.39-62, 2021
- VI. **ERA5 RE-ANALİZ VERİLERİ İLE İSTATİSTİKSEL ÖLÇEK İNDİRGEME YÖNTEMİ UYGULANARAK RİZE İLİ AYLIK ORTALAMA SICAKLIK DEĞERLERİNİN TAHMİN EDİLMESİ**
Dalkılıç H. Y., Yeşilyurt S. N.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK BİLİMLERİ: Teori, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler/3, Dr. Öğr. Üyesi Can ÇİVİ, Editör, İVPE, Cetinje, ss.63-78, 2021
- VII. **İSTATİSTİKSEL ÖLÇEK İNDİRGEME YÖNTEMİ UYGULANARAK AYLIK TOPLAM AÇIK YÜZEY BUHARLAŞMASI DEĞERLERİNİN TAHMİNİ: ANTALYA**
Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler Eylül / 2021, PROF. DR. BANU NERGİS, DOÇ. DR. SELAHATTIN BARDAK, DOÇ. DR. MAHMUT KAYAR, DR. ARIF FURKAN MENDİ, Editör, GECE KİTAPLIĞI, Ankara, ss.195-212, 2021
- VIII. **Design Optimization of a Wind Turbine Using Artificial Intelligence**
Jagan J., Dalkılıç H. Y., Kim D., Samui P.
Mathematical Concepts and Applications in Mechanical Engineering and Mechatronics, x, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.38-66, 2017

- IX. Determination of Bearing Capacity of Shallow Foundation Using Soft Computing**
Jagan J., Chowdury S., Goyal P., Samui P., Dalkılıç H. Y.
Artificial Intelligence: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications (4 Volumes), x, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.1687-1722, 2017
- X. Reliability Analysis of Slope Using MPMR, GRNN and GPR**
Dhiyva S., Je J., Dalkılıç H. Y., Pijush S.
Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering, Francesco MIRANDA; Carlos ABREU, Editör, IGI Global Disseminator and Knowledge, Pennsylvania, ss.208-224, 2016
- XI. CHAPTER 14. Determination of Bearing Capacity of Shallow Foundation Using Soft Computing**
Jagan J., Chowdury S., Goyal P., Samui P., Dalkılıç H. Y.
Natural Inspired Handbook- Problem Solving and Uncertainty Modeling through Optimization and Soft Computing Applications, Pratiksha Saxena, Dipti Singh, Millie Pant, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.292-328, 2016
- XII. Utilization of SVM, LSSVM and GP For Predicting The Medical Waste Generation**
Jagan J., Dalkılıç H. Y., Samui P.
Smart Cities as a Solution For Reducing Urban Waste and Pollution, Goh Bee Hua, Editör, IGI Global, Pennsylvania, ss.224-251, 2016
- XIII. CHAPTER 13. Site Characterization Using GP, MARS and GPR**
Dalkılıç H. Y., Jayabalan J., Samui P.
Handbook of Genetic Programming Applications, x, Editör, IGI Global Academic Publishing, Pennsylvania, ss.345-358, 2016
- XIV. Modeling of Seismic Liquefaction Data Using Extreme Learning Machine**
Samui P., Sanjiban S. R., Kurup P., Dalkılıç H. Y.
Earthquakes Monitoring Technology Disaster Management and Impact Assessment, Wayne Coleman, Editör, Nova Academic Publishing, New York, ss.1, 2016
- XV. MODELING OF SEISMIC LIQUEFACTION DATA USING EXTREME LEARNING MACHINE**
Samui P., Roy S., Kurup P., Dalkılıç H. Y.
Earthquakes: Monitoring Technology, Disaster Management and Impact Assessment, WAYNE COLEMAN, Editör, NOVA, Pennsylvania, ss.1-9, 2016
- XVI. Minimax Probability Machine: A New Tool for Modeling Seismic Liquefaction Data**
Samui P., Dalkılıç H. Y., Hariharan R., Jagan J.
Handbook of Research on Swarm Intelligence in Engineering, Siddhartha Bhattacharyya; Paramartha Dutta, Editör, IGI Global Disseminator and Knowledge, Pennsylvania, ss.182-210, 2015
- XVII. GPR and RVM-Based Predictions of Surface and Hole Quality in Drilling of AISI D2 Cold Work Tool Steel**
Samui P., Dalkılıç H. Y.
Handbook of Research on Artificial Intelligence Techniques and Algorithms, Pandian Vasant, Editör, IGI Global Disseminator and Knowledge, Pennsylvania, ss.736-762, 2015
- XVIII. Modeling of Wind Speed Profile using Soft Computing Techniques**
Samui P., Dalkılıç H. Y.
Soft Computing Applications for Renewable Energy and Energy Efficiency, Maria del Socorro García Cascales; Juan Miguel Sánchez Lozano; Antonio David Masegosa Arredondo; Carlos Cruz Corona, Editör, IGI Global Disseminator and Knowledge, Pennsylvania, ss.252-273, 2015
- XIX. Performance Evaluation of Dam Reservoirs: The Case of Kemer Dam in Turkey**
DALKILIÇ H. Y.
Lambert Academic Publishing, Kg, 2012
- XX. BÖLÜM 3. SU HUKUKU**
Öziş Ü., Türkman F., Baran T., Özdemir Y., Dalkılıç H. Y.
Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, x, Editör, SUMER, İzmir, İzmir, ss.1-36, 2006
- XXI. BÖLÜM 58 . Baraj Etek Santralleri**
Öziş Ü., Saim E., Keloğlu N., Türkman F., Dalkılıç H. Y., Özgenç Aksoy A.
Su Yapıları CİLT 9, SU KUVVETİ, x, Editör, SUMER, İZMİR, İzmir, ss.1-37, 2006

- XXII. **Sınıraşan Suların Su Hukuku Ve Su Siyaseti Açısından Durumu**
Öziş Ü., Özdemir Y., Baran T., Türkman F., Fıstıkoğlu O., Dalkılıç H. Y.
Sınır Aşan Sularımız, x, Editör, Su Vakfı, İstanbul, İstanbul, ss.27-62, 2002

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antalya-Düden Havzası su kaynaklarının geliştirilmesi**
BARAN T., DALKILIÇ H. Y., ÖZİŞ Ü.
İMO Antalya Yöresi İnşaat Mühendisliği Sorunları Sempozyumu, Türkiye, 22 Eylül 2005 - 22 Eylül 2005, cilt.2, ss.52-60
- II. **Xgboost ve Gradient Boost Machine ile Günlük Nehir Akımı Tahmini**
Yeşilyurt S. N., Dalkılıç H. Y.
3 rd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2021 (IEACES2021), Karabük, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2021, ss.36-44
- III. **Hidropolitik Açından Türkiye-Irak İlişkileri Hydropolitics Perspective on Turkey-Iraq Relations**
DALKILIÇ H. Y., AHMED A. A.
2. Uluslararası Fen Matematik ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, 25 - 26 Ekim 2020
- IV. **SPI, PNI, SPEI ve AI indisleri kullanılarak Konya Kapalı Havzasının Kuraklık Değerlendirmesi**
DALKILIÇ H. Y., BAYÇINAR M.
ISPEC 6th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 26 Ocak 2020, ss.78-85
- V. **Sustainable Water Resources Development Strategies in Turkey**
DALKILIÇ H. Y.
III. International Conference on Sustainable Development, Sarajevo, Bosna-Hersek, 19 - 23 Nisan 2017, ss.264-269
- VI. **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ SENARYOLARI ALTINDA AKIM TAHMİNİ: BİR ÖLÇEK İNDİRGEME MODELİ VE KEMER BARAJI ÖRNEĞİ (Flow Prediction Under The Climate Change Scenarios: Downscaling Model and Kemer Dam Application)**
OKKAN U., ŞERBEŞ Z. A., DALKILIÇ H. Y.
ULUSLARARASI KATILIMLI IV. ULUSAL BARAJ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2014, ss.441-448
- VII. **Kemer Barajı aktif hazne hacminin farklı tasarım yöntemleriyle irdelenmesi**
DALKILIÇ H. Y., OKKAN U.
VI. Ulusal Hidroloji kongresi, Denizli, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2010
- VIII. **Dynamic Programming Models for Multi Source Branched Pipeline Networks**
KAYA B., DALKILIÇ H. Y., TÜRKMAN F., DUMAN E. E.
5th ARCHENG- International Architecture and Engineering Symposiums, CENG'08: Civil and Environmental Engineering, 10 Ekim 2008
- IX. **Hidroelektrik enerjiyi geliştirme hızları**
ÖZİŞ Ü., BARAN T., DALKILIÇ H. Y.
Su ve Enerji Konferansı, Artvin, Türkiye, 1 - 14 Eylül 2008
- X. **Avrupa Birliği su ve çevre direktifinin Türkiye'de uygulama olanakları**
DALKILIÇ H. Y., HARMANCIOĞLU H. N.
TMMOB 2. Su Politikaları Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2008, ss.415-423
- XI. **Olasılık temelli güvenlik belirleme yöntemleri**
TÜRKMAN F., DALKILIÇ H. Y.
I. Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2007, ss.629-638
- XII. **The use of decision support systems in river basin management in Turkey**
ÖZKUL S., DALKILIÇ H. Y., HARMANCIOĞLU H. N.
International Congress on River Basin Management, 22 - 24 Mart 2007, ss.331-345
- XIII. **Türkiye'nin su kuvvetleri potansiyelinin belirlenmesindeki aşamalar ve gelişmeler**
BARAN T., DALKILIÇ H. Y., ÖZDEMİR Y., ÖZİŞ Ü.

- Türkiye 10. Enerji Kongresi, 27 - 30 Kasım 2006, ss.10-20
- XIV. **Sustainability issues in a Mediterranean river basin, the case of Gediz in Turkey**
HARMANCIOĞLU H. N., DALKILIÇ H. Y.
WATMED2 Second Mediterranean Conference on Water Resources, 14 - 17 Kasım 2005, ss.10-20
- XV. **Dicle Havzası su potansiyelinin belirlenmesi**
BARAN T., DALKILIÇ H. Y., ÖZDEMİR Y.
ACE 6. Uluslararası İnşaat Mühendisliğindeki Gelişmeler Kongresi, 6 - 08 Ekim 2004, ss.1168-1177
- XVI. **Türkiye açısından hidroelektrik enerjinin gelişimi**
ÖZİŞ Ü., BARAN T., DALKILIÇ H. Y., ZIRIH F., ŞEKER Ş., ÖZDEMİR Y.
Türkiye 9. Enerji Kongresi, 1 - 03 Şubat 2003, ss.79-88
- XVII. **Batı Anadolu santralleri üretim maliyeti- yük faktörü ilişkileri**
BARAN T., DALKILIÇ H. Y., AVCI B., TÜRKMAN F.
İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongresi, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2001, ss.79-90
- XVIII. **Su kaynaklarının korunmasında hukukun işlevi**
TÜRKMAN F., BARAN T., DALKILIÇ H. Y.
III. Ulusal Hidroloji Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2001, ss.180-190
- XIX. **Batı Anadolu Santralleri Üretim İşletim Düzeni**
DALKILIÇ H. Y., BARAN T., AVCI B., TÜRKMAN F.
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Ocak 2001, ss.275-282
- XX. **Su Kuvveti Çevre Dostu Enerji**
ÖZDEMİR Y., DALKILIÇ H. Y., TÜRKMAN F.
3. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 25 - 26 Ekim 1999
- XXI. **Mersin-Limonlu Havzası Lamas Hidroelektrik Santralleri**
ERTUĞRUL B., BARAN T., ALKAN A., ARISOY Y., FISTIKOĞLU O., ÖZİŞ Ü., TUNCAY S., ONUŞLUEL GÜL G., DALKILIÇ H. Y., ÖZDEMİR Y.
Türkiye İnşaat Mühendisliği XV. Teknik Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Ekim 1999, ss.697-712
- XXII. **Türkiye’de Su Kuvvetinden Enerji Üretimi**
ÖZİŞ Ü., BARAN T., HARMANCIOĞLU H. N., BENZEDEN E., TÜRKMAN F., DALKILIÇ H. Y., ŞEKER Ş., ÖZDEMİR Y.
İzmir Su Kongresi, Türkiye, 4 - 05 Haziran 1999, ss.425-441

Bilirkişi Raporları

- I. **Modeling for Climate Change Effects in the Gediz and Buyuk Menderes River Basins UNDP Climate Change Turkey Impacts Sectoral Analyses Socio Economic Dimensions**
HARMANCIOĞLU H. N., ONUŞLUEL GÜL G., ÖZKUL S., FISTIKOĞLU O., BARBAROS F., DALKILIÇ H. Y.
United Nations Development Programme (UNDP) Turkey Office, ss.20-24, 2007 (Hakemsiz Dergi)

Desteklenen Projeler

- Dalkılıç H. Y., Okkan U., TÜBİTAK Projesi, İklim Değişikliği Senaryoları Altında Gelecekteki Sulama ve İçme Suyu Yeterliliğinin İrdelenmesi Gediz Havzası Örneği, 2015 - 2017
- Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., 7. Çerçeve Programı Projesi, SIRIUS Sustainable Irrigation Water Management and River basin Governance Implementing User driven Services FP7 SPACE 2010 1, 2010 - 2013
- Dalkılıç H. Y., Onuşluel Gül G., Benzeden E., TÜBİTAK - AB COST Projesi , Taşkın Frekans Tahmini Yöntemlerinin Çevresel Değişiklikler Altında Değerlendirilmesi (Artemis), 2010 - 2013
- Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., 7. Çerçeve Programı Projesi, Participatory multi Level EO assisted tools for Irrigation water management and Agricultural Decision Support PLEIADeS, 2006 - 2009
- Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., 5. Çerçeve Programı Projesi, Optimization for Sustainable Water Management OPTIMA, 2004 - 2007

Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., 5. Çerçeve Programı Projesi, Network on Governance Science and Technology for Sustainable Water Resource Management in the Mediterranean The role of DSS tools NOSTRUM DSS, 2004 - 2007
Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı – UNDP Destekli Proje, Enabling Activities for the Preparation of Turkey's Initial National Communication to the UNFCCC, 2006 - 2006
Dalkılıç H. Y., Harmancıoğlu H. N., Belediye, Gediz Havzası'nın İzmir Büyükşehir Belediyesi Sınırları İçinde Kalan Bölümünde Kirlilik Etüdü Projesi, 2005 - 2006
Dalkılıç H. Y., Benzeden E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Mersin Limonlu Havzası Lamas Hidroelektrik santralleri I ve II Yapılabilirlik Etüdü Revize Hidroloji Raporu, 1999 - 2001

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Civil Engineering Beyond Limits (CEBEL), Bilim Kurulu Üyeliği, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Water Resources Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
SOFT COMPUTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
SOFT COMPUTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
SYMMETRY-BASEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
International Journal of Environment and Climate Change, Diğer Dergiler, Aralık 2021
WATER RESOURCES MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
Current Journal of Applied Science and Technology, Diğer Dergiler, Ekim 2021
JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Diğer Dergiler, Ekim 2021
Journal of Engineering Research and Reports, Diğer Dergiler, Eylül 2021
SOFT COMPUTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Innovative Infrastructure Solutions, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
WATER RESOURCES MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Asian Journal of Research in Surgery, Diğer Dergiler, Haziran 2021
Journal of Engineering Research and Reports, Diğer Dergiler, Mayıs 2021
Innovative Infrastructure Solutions, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
JOURNAL OF WATER AND CLIMATE CHANGE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
JOURNAL OF WATER AND CLIMATE CHANGE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
WATER RESOURCES MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
Innovative Infrastructure Solutions, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
Journal of Engineering Research and Reports, Diğer Dergiler, Ocak 2021
JOURNAL OF WATER AND CLIMATE CHANGE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

Metrikler

Yayın: 74

Atıf (WoS): 68

Atıf (Scopus): 89

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3rd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2021 (IEACES2021),
Katılımcı, Karabük, Türkiye, 2021

Akademi Dışı Deneyim

Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü