



مهندسی عمران، آب و محیط زیست / مهندسی منابع آب

مجتبی شوریان

شماره تماس: ۰۷۳۹۳۲۴۳۷

ایمیل: m_shourian@sbu.ac.ir

وب سایت: <http:// facultymembers.sbu.ac.ir/shourian>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Mojtaba_Shourian

تحصیلات

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه تربیت مدرس، مهندسی عمران - مهندسی آب، ۱۳۸۰ → ۱۳۸۲

■ کارشناسی: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، مهندسی عمران - آب، ۱۳۷۶ → ۱۳۸۰

■ دکتری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران، مهندسی عمران - مدیریت منابع آب، ۱۳۸۳ → ۱۳۸۷

علایق پژوهشی

■ برنامه ریزی سیستمهای منابع آب

■ شبیه سازی - بهینه سازی

■ هیدرولوژیک

■ محاسبات نرم

فعالیت‌های اجرایی

■ کمیته تحقیقات و فناوری شرکت آب منطقه ای استان قم، ۱۴۰۱ → ۱۴۰۳

■ مدیر گروه مهندسی منابع آب، ۱۳۹۹ → ۱۴۰۰

کتب

■ چکیده مقالات پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران

سعید علیمحمدی، مجتبی شوریان، سهیل جلالی

دانشگاه شهید بهشتی - مشهد، ایران، ۱۳۹۲، شابک: ۹۷۸-۰-۶۰۰-۶۳۷۴-۱

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Adaptive operation of a reservoir in climate change condition: a case study of Maroon Dam in Iran

■ Determining the Optimal Aquifer Exploitation under Artificial Recharge using the Combination of Numerical Models and Particle Swarm Optimization

Rahimeh Maghsoudi, Saman Javadi, Mojtaba Shourian, Golmar Golmohammadi
Hydrology, Vol.10, 2023

■ Climate Change Impact on Inflow and Nutrient Loads to a Warm Monomictic Lake

Behnam Parmas, Roohollah Noori, Hosseini Seyed Abbas, Mojtaba Shourian
Water, Vol.15, pp. 1-14, 2023

■ Assessment of the climate change impacts on the watershed-scale optimal crop pattern using a surface-groundwater interaction hydro-agronomic model

Fateme Akbari, Mojtaba Shourian, Ali Moridi
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, Vol.265, 2022

■ Watershed-scale optimum livestock distribution and crop pattern planning constrained to the minimum nitrogen and phosphorus load in the runoff

Nima Razi, Mojtaba Shourian
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol.194, 2022

■ A feature-based adaptive combiner for coupling meta-modelling techniques to increase accuracy of river flow prediction

Ehsan Ebrahimi, Mojtaba Shourian
HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES, Vol.67, pp. 2065-2081, 2022

■ Assessment of the Analytic and Hydrologic Methods in Separation of Watershed Response to Climate and Land Use Changes

Omidreza Mikaeili, Mojtaba Shourian
WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.37, pp. 2575-2591, 2022

■ Quantity-quality-based water allocation programming in a reservoir-river system

Abbas Ebrahimi, Mojtaba Shourian
AQUA - Water Infrastructure, Ecosystems and Society, Vol.71, pp. 1016-1027, 2022

■ Comparative Application of Model Predictive Control and Particle Swarm Optimization in Optimum Operation of a Large-Scale Water Transfer System

Maryam Javansalehi, Mojtaba Shourian
WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.35, pp. 707-727, 2021

■ Optimal Design and Operation of a Hydropower Reservoir Plant Using a WEAP-Based Simulation-Optimization Approach

Amir Hatamkhani, Mojtaba Shourian, Ali Moridi
WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.35, pp. 1637-1652, 2021

■ Crop pattern planning and irrigation water allocation compatible with climate change using a coupled network flow programming-heuristic optimization model

Amin Jamshidpey, Mojtaba Shourian
HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES, Vol.66, pp. 90-103, 2020

■ River Flow Prediction Using Dynamic Method for Selecting and Prioritizing K-Nearest Neighbors Based on Data Features

Ehsan Ebrahimi, Mojtaba Shourian
JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING, Vol.25, 2020

■ Optimum design and operation of a hydropower reservoir considering uncertainty of inflow

Toktam Hoseinzade, Mojtaba Shourian, Jafar Yazdi
JOURNAL OF HYDROINFORMATICS, Vol.22, pp. 1452-1467, 2020

■ Simulating monthly streamflow using a hybrid feature selection approach integrated with an intelligence model

Zahra Alizadeh, Mojtaba Shourian, Zaher Mundher Yaseen

- Maximizing crops yield net benefit in a groundwater-irrigated plain constrained to aquifer stable depletion using a coupled PSO-SWAT-MODFLOW hydro-agronomic model

Iman Sabzzadeh, Mojtaba Shourian

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, Vol.262, 2020

- Simulation of the depth scouring downstream sluice gate The validation of newly developed data-intelligent models

Ahmad Sharafati, Ali Tafarognoruz, Mojtaba Shourian, Zaher Mundher Yaseen

Journal of Hydro-environment Research, Vol.29, pp. 20-30, 2020

- A simulation-optimization approach for optimal design of groundwater withdrawal wells' location and pumping rate considering desalination constraints

Ali Ghasemi nejad, Mojtaba Shourian

Environmental Earth Sciences, Vol.78, 2019

- Determining optimum reliability for supplying agricultural demand downstream of a reservoir using an explicit method with an economic objective function

Hossein Sheibani, Mojtaba Shourian

Water Resources and Economics, Vol.-, 2019

- Optimum Design and Operation of a Reservoir and Irrigation Network Considering Uncertainty of Hydrologic, Agronomic and Economic Factors

Hossein Sheibani, Hosein Alizadeh, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.33, pp. 863-879, 2019

- Hedging Rules-Based Optimal Reservoir Operation Using Bat Algorithm

Javad Jamshidi, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.33, pp. 4525-4538, 2019

- Determination of the Optimal River Basin-Wide Agricultural Water Demand Quantities Meeting Satisfactory Reliability Levels

Kian Fadaizadeh, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.33, pp. 2665-2676, 2019

- A Comparative Study of MLR, KNN, ANN and ANFIS Models with Wavelet Transform in Monthly Stream Flow Prediction

Ahmad Khazaie Poul, Mojtaba Shourian, Hadi Ebrahimi

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.33, pp. 2907-2923, 2019

- A Demand Management Based Crop and Irrigation Planning Using the Simulation-Optimization Approach

ALI FAZLALI, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.32, pp. 67-81, 2018

- Optimum stable channel geometry design using imperialist

Mohammad Reza Majd Zadeh Tabatabaei, Mojtaba Shourian, Mohammad Karimi HosseiniAbadi

Environmental Earth Sciences, Vol.77, pp. 1-12, 2018

- Optimum stable channel geometry design using imperialist competitive algorithm

Mohammad Reza Majd Zadeh Tabatabaei, Mojtaba Shourian, Mohammad Karimi HosseiniAbadi

Environmental Earth Sciences, Vol.77, pp. 445-457, 2018

- Optimal Reservoir Operation with Water Supply Enhancement and Flood Mitigation Objectives Using an Optimization-Simulation Approach

Navid Shenava, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.32, pp. 4393-4407, 2018

- Performance Assessment of the Linear Nonlinear and Nonparametric Data Driven Models in River Flow Forecasting

Ali Ahani, Mojtaba Shourian, Peyman Rahimi Rad

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.32, pp. 383-399, 2018

■ Optimum Pumping Well Placement and Capacity Design for a Groundwater Lowering System in Urban Areas with the Minimum Cost Objective

Mojtaba Shourian, Seyedmohammad Davoodi

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.31, pp. 4207-4225, 2017

■ Performance Assessment of a Coupled Particle Swarm Optimization and Network Flow Programming Model for Optimum Water Allocation

Mojtaba Shourian, Seyed Jamshid Mousavi

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.31, pp. 4835-4853, 2017

■ An Ultimatum Game Theory Based Approach for Basin Scale Water Allocation Conflict Resolution

Ershad Oftadeh, Mojtaba Shourian, Bahram Saghafian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.31, pp. 4293-4308, 2017

■ Interbasin Water Transfer Capacity Design by Two Approaches of Simulation-Optimization and Multicriteria Decision Making

Mojtaba Shourian, Yousef Roofi, Jalal Attari

JOURNAL OF WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT-ASCE, Vol.143, pp. 40170541-401705412, 2017

■ Optimum Multicrop-Pattern Planning by Coupling SWAT and the Harmony Search Algorithm

Vahid Rafie, Mojtaba Shourian

JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE, Vol.142, pp. 40160631-401606310, 2016

■ Modeling of eutrophication and strategies for improvement of water quality in reservoirs

Mojtaba Shourian, Ali Moridi, Mohammad Kaveh

WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.74, pp. 1376-1385, 2016

■ Evaluation of the Bankruptcy Approach for Water Resources Allocation Conflict Resolution at Basin Scale Iran s Lake Urmia Experience

Ershad Oftadeh, Mojtaba Shourian, Bahram Saghafian

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.30, pp. 3519-3533, 2016

■ Determination of the Optimal Capacity of a Reservoir Considering the Effects of Flood Control Volume Change on its Performance (Case study Darband Dam Iran)

Rasool Shahsavani Markadeh, Mojtaba Shourian

Water Practice and Technology, Vol.9, pp. 509-518, 2014

■ Adaptive sequentially space-filling metamodeling applied in optimal water quantity allocation at basin scale

Seyed Jamshid Mousavi, Mojtaba Shourian

WATER RESOURCES RESEARCH, Vol.46, pp. 1-13, 2010

■ Capacity optimization of hydropower storage projects using particle swarm optimization algorithm

Seyed Jamshid Mousavi, Mojtaba Shourian

JOURNAL OF HYDROINFORMATICS, Vol.12, pp. 275-291, 2010

■ Basin-wide Water Resources Planning by Integrating PSO Algorithm and MODSIM

Mojtaba Shourian, Seyed Jamshid Mousavi, Ahmad Tahershamsi

WATER RESOURCES MANAGEMENT, Vol.22, pp. 1347-1366, 2008

■ Neural-network-based simulation-optimization model for water allocation planning at basin scale

Mojtaba Shourian, Seyed Jamshid Mousavi, Mohammad Bagher Menhaj, Ebrahim Jabbari

JOURNAL OF HYDROINFORMATICS, Vol.10, pp. 331-343, 2008

ارزیابی اثرات اجرای سناریوهای مدیریت کشاورزی بر کمیت و کیفیت منابع آب سطحی با استفاده از مدل نیمه توزیعی و بررسی آسیب پذیری

■ آبخوان (مطالعه موردی: دشت هشتگرد

محمود رضا نورعلی تزاد اسلاملو، مجتبی شوریان، سید ساد مهدی زاده محلی

حافظت منابع آب و خاک، نسخه ۱۳، صفحات: ۸۵-۹۸، ۱۴۰۱

استفاده از رویکرد هیدرولوژی اجتماعی در ارزیابی اثر رفتار مصرف آبی کشاورزان بر منابع آب سطحی و زیرزمینی در شرایط تغییر اقلیم

■ ((مطالعه موردي دشت مهاباد، حوضه آبريز دریاچه اروميه

مریم جوان صالحی، مجتبی شوریان

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۹، صفحات: ۱۰۶-۱۳۲، ۱۴۰

■ سازگاری با شرایط تغییر اقلیم در حوضه آبریز مارون

مصطفی میرمهدی، مجتبی شوریان، احمد شرافتی، سعید لطفی

تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۵۳، صفحات: ۲۵۴۹-۲۵۳۳، ۱۴۰

■ چشم انداز اثرات تغییر اقلیم بر میزان جریان ورودی به مخزن سد مارون

مصطفی میرمهدی، مجتبی شوریان، احمد شرافتی، سعید لطفی

مدیریت آب و آبیاری، نسخه ۱۲، صفحات: ۴۵-۵۸، ۱۴۰

مطالعه موردي: SWAT ارزیابی تغییرات جریان و غلظت نیترات رواناب خروجی از حوضه آبریز تحت سناریوهای مدیریتی با استفاده از مدل

■ (دشت هشتگرد

محمودرضا نورعلی تزاد اسلاملو، مجتبی شوریان، سید سجاد مهدی زاده

تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۵۲، صفحات: ۲۷۰-۲۷۱، ۱۴۰

■ ارزیابی وضعیت تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی با استفاده از شاخص های پایداری

پدرام کریمیان، مجتبی شوریان، حمید کارдан مقدم

مدیریت آب و آبیاری، نسخه ۱۲، صفحات: ۲۹-۱۳، ۱۴۰

و SWAT برنامه ریزی الگوی کشت بهینه کشاورزی با لحاظ اندرکنش منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از ترکیب مدل های

■ MODFLOW و الگوریتم ازدحام دسته ذرات (PSO)

فاطمه اکبری، مجتبی شوریان، علی مریدی

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۳۶-۱۵۰، ۱۳۹۹

■ SEBAL و الگوریتم SWAT برآورد مقادیر تبخیر و تعرق در مقیاس حوضه آبریز با استفاده از مدل

نادیا بابائی، مجتبی شوریان، علی مریدی

تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۵۲، صفحات: ۱۷۵-۱۹۴، ۱۳۹۹

■ بازتوزیع تخصیص منابع آب در حوضه های آبریز مشترک مرزی با استفاده از رویکرد ورشکستگی

سیده مطهره سادات، مجتبی شوریان، علی مریدی

تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۵۰، صفحات: ۱۱۴-۱۱۵، ۱۳۹۷

و الگوریتم بهینه سازی فاخته MODSIM برنامه ریزی تخصیص بهینه منابع آب در سطح حوضه آبریز با استفاده از تلفیق مدل شبیه سازی

■ (COA)

احسان محسنی زاده، مجتبی شوریان

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۳، صفحات: ۱۶-۱، ۱۳۹۶

■ تاثیر سیاست بهره برداری، سطوح اعتمادپذیری و آستانه کمبود نیاز کشاورزی بر ظرفیت بهینه مخزن سد

حسین شببانی، مجتبی شوریان

تحقیقات آب و خاک ایران، نسخه ۴۹، صفحات: ۸۷۹-۸۹۰، ۱۳۹۶

■ راهکارهای بهبود کیفیت آب در مخازن سدها، مطالعه موردي: سد ایلام

محمد کاووه، علی مریدی، مجتبی شوریان

مهندسی منابع آب، نسخه ۱۱، صفحات: ۹۷-۸۷، ۱۳۹۶

در تعیین حجم بهینه مخازن آب شرب (مطالعه نمونه ای: PSO و الگوریتم فرآکوشی MODSIM تلفیق استفاده از مدل برنامه ریزی منابع آب

■ (شهر گرگان

سمیرا حسین پور، امیر احمد دهقانی، عبدالرضا ظهیری، مجتبی شوریان، مهدی مفتاح هلقی

مهندسی منابع آب، نسخه ۱۱، صفحات: ۸۲-۷۱، ۱۳۹۶

■ و الگوریتم بهینه سازی جستجوی هارمونی SWAT برنامه ریزی الگوی کشت بهینه محصولات کشاورزی با استفاده از ترکیب مدل شبیه سازی

وحید رفیعی، مجتبی شوریان، جلال عطاری

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۳، صفحات: ۷۳-۸۸، ۱۳۹۵

■ پیشینی جریان ماهیانه رودخانه با استفاده از مدل های داده مبنا

علی آهنی، مجتبی شوریان

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۳، صفحات: ۲۰۷، ۲۱۴-۲۰۷، ۱۳۹۵

■ طراحی جانمایی و ظرفیت بهینه چاه های پمپاز زهکشی با هدف افت سطح آب زیرزمینی در مناطق شهری

مجتبی شوریان، سید محمد جواد داودی

آب و فاضلاب، نسخه ۲۸، صفحات: ۸۳-۶۹، ۱۳۹۵

■ (مطالعه موردي شهر گرگان) MODSIM مدیریت آب شهری با استفاده از مدل برنامه ریزی منابع آب

سمیرا حسین پور، امیر احمد دهقانی، عبدالرضا ظهیری، مجتبی شوریان، مهدی مفتاح هلقی

پژوهش های حفاظت آب و خاک، نسخه ۲۲، صفحات: ۱۵۳-۱۶۹، ۱۳۹۴

برآورد جریان ورودی به دریاچه ارومیه با استفاده از تلفیق مدل های سری زمانی و شبیه سازی شرایط توسعه حوضه آبریز در دو سناریوی بلند

■ و کوتاه مدت

اردلان شریف نسب، مجتبی شوریان

حفظه منابع آب و خاک، نسخه ۵، صفحات: ۱۷-۱، ۱۳۹۴

■ طراحی جانمایی و ظرفیت بهینه چاه های برداشت از آبخوان با استفاده از رویکرد شبیه سازی- بهینه سازی

علی قاسمی نژاد، مجتبی شوریان

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۲، صفحات: ۲۴-۳۷، ۱۳۹۴

■ طراحی هندسه مقطع پایدار رودخانه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی رقابت استعماری

محمد کریمی حسین آبادی، محمدرضا مجذزاده طباطبائی، مجتبی شوریان

هیدرولیک، نسخه ۱۱، صفحات: ۳۵-۵۲، ۱۳۹۴

■ طراحی ابعاد سیستم انتقال آب بین حوضه ای با لحاظ شاخص های تصمیم گیری در حوضه های آبریز مبدأ و مقصد

یوسف روفی، مجتبی شوریان، جلال عطاری

تحقیقات منابع آب ایران، نسخه ۱۱، صفحات: ۶۲-۱۵، ۱۳۹۳

■ MODSIM تخمین ضریب های جریان برگشتی از نیازها در سطح حوضه آبریز شیان با واسنجی خودکار مدل

■ ۸.۱ MODSIM توسعه سیاست جیره بندی بهره برداری از مخزن چندمنظوره در شرایط محدودیت منابع آب با استفاده از مدل پریناز رزاقی، حسین بازاراده، مجتبی شوریان
حافظت منابع آب و خاک، نسخه ۳، صفحات: ۱۱-۲۳، ۱۳۹۲

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ (ارزیابی مدلسازی هیدرولوژیکی در تفکیک اثرات تغییر اقلیم و فعالیتهای انسانی در حوضه آبریز (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبریز میناب

Omidreza Mikaeili, Mojtaba Shourian
13th International congress on civil engineering

■ مدیریت بهره برداری از مخازن آب با استفاده از مدلسازی عامل بنیان

SAEED HEIDARY, Mojtaba Shourian, Maryam Javansalehi
13th International congress on civil engineering

■ ارزیابی اثرات رفتار مصرف آب کشاورزان بر منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از مدلسازی عامل بنیان و تئوری ارزش - عقیده- هنجار (مطالعه

(موردی دشت مهابا د، حوضه آبریز دریاچه ارومیه

Maryam Javansalehi, Mojtaba Shourian
13th International congress on civil engineering

■ Hedging rule-based optimized reservoir operation using metaheuristic algorithms

Mojtaba Shourian, Javad Jamshidi
CIGB 2022: ICOLD & CFBR Symposium "Sharing water: Multi-purpose of reservoirs and innovations"

■ ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر شاخص‌های سیلاب ورودی به سد دز

الهه عسگری، مجتبی شوریان

ششمین همایش و نمایشگاه سد و تونل ایران

■ بهره برداری بهینه از سامانه انتقال آب شهری با استفاده از مدل کترل پیش‌بین و مقایسه عملکرد آن با الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات

مریم جوان صالحی، مجتبی شوریان

هشتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ طراحی شبکه آبیاری با هدف حداقل‌سازی سود خالص حاصل از تولید محصولات کشاورزی

محسن خواجه‌ای، مجتبی شوریان

هشتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ SWAT و MODFLOW مدل سازی الگوی کشت کشاورزی با درنظرگیری اندرکنش آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از ترکیب مدل‌های

فاطمه اکبری، مجتبی شوریان

هشتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ در پیش‌بینی جریان رودخانه با انتخاب هوشمند همسایگی با استفاده از ماشینهای بردار پشتیبان KNN بهبود عملکرد روش

احسان ابراهیمی، مجتبی شوریان

هشتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ KNN پیش‌بینی جریان رودخانه با انتخاب پویای نزدیکترین همسایه‌ها در روش

احسان ابراهیمی، مجتبی شوریان

هیجدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران

■ (برآورد حداکثر سیلاب محتمل با استفاده از روش بیزی (مطالعه موردي: سد لتیان

احمد آغشلوئی، مجتبی شوریان

هیجدمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران

مریم جوان صالحی، مجتبی شوریان

هیجدمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران

■ تعیین الگوی بهینه کشت کشاورزی در شرایط کنترل میزان نیترات تولیدی ناشی از کوددهی

نیما رضی، مجتبی شوریان، علی مریدی

اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران

■ در برآورد تبخیر و تعرق حوضه آبریز کرخه SEBAL رزیابی الگوریتم

نادیا بابائی، مجتبی شوریان، علی مریدی

سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران

■ تخصیص بهینه کمی-کیفی در سیستم سد و رودخانه با استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی

عباس ابراهیمی، مجتبی شوریان

یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران

ارزیابی راهکار کاهش نیاز آبی کشاورزی در حوضه آبریز سیمینه رود و زرینه رود با رعایت حقابه زیست محیطی و اعتمادپذیری مطلوب تامین

■ نیازها

رضی دولتی فرد، مجتبی شوریان

یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران

■ برنامه ریزی منابع آب تحت سناریوهای مختلف الگوی کشت در دشت نجف آباد اصفهان

روح الله تقی نژاد، فرهاد هوشیاری پور، مجتبی شوریان، میثم راهداری

کنفرانس بین المللی گرد و غبار در جنوب غرب آسیا

■ پیش بینی عمق چاله آبیشستگی کناره رودخانه در اثر جریان آب زیرزمینی با استفاده از فرا مدل

سید دانیال خانجان زاده، مجتبی شوریان، محمدرضا مجذزاده طباطبائی

یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه

■ اثرات توسعه بالادست رودخانه هیرمند در افغانستان بر شاخصهای ارزیابی سیستم منابع آب در دشت سیستان و جریان ورودی به ایران

سارا فکوری، مجتبی شوریان، علی مریدی

. هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ برآورد مقادیر بهینه نیازهای آبی در سطح حوضه آبریز با شرط رعایت معیار اعتمادپذیری مطلوب

کیان فدائی زاده، مجتبی شوریان

. هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ تحلیل آسیب پذیری سیستم منابع آب با استفاده از تصمیم گیری چند معیاره، مطالعه موردي حوضه آبریز مرزی کرخه

محمدصادق اسکندری، علی مریدی، مجتبی شوریان

- COA) طراحی و بهره برداری بهینه مخازن بر قابی با در نظرگیری جریان غیرقطعی ورودی به سد با استفاده از الگوریتم بهینه سازی فاخته توکتم حسین زاده، مجتبی شوریان، جعفر یزدی
- هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران
- بازتوزیع تخصیص منابع آب در سطح حوضه آبریز ارس با استفاده از روش حل اختلاف نش و با در نظرگیری ملاحظات کیفیت آب سیده مطهره سادات، مجتبی شوریان، علی مریدی هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران
- بررسی اثرات تغییر اقلیم بر دبی و رسوب حوضه سد ایلام نیما رضی، مجتبی شوریان، علی مریدی در مدیریت منابع آب کشور (SWAT) کنفرانس و کارگاه های تخصصی کاربرد ابزار ارزیابی آب و خاک
- COA طراحی بهینه سد بر قابی بختیاری با استفاده از الگوریتم توکتم حسین زاده، مجتبی شوریان شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران
- بررسی اثرات توسعه منابع آبی بالادست حوضه هیرمند بر جریان ورودی به تالاب هامون سارا فکوری، مجتبی شوریان شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران
- حداکثرسازی استهلاک انرژی در سرریز گایبیونی پلکانی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی دسته ذرات اکرم حیدری، مجتبی شوریان، حمید رضا شبیانی دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران
- تعیین الگوی کشت بهینه تحت تاثیر پدیده تغییر اقلیم با استفاده از رویکرد شبیه سازی-بهینه سازی امین جمشیدپی، مجتبی شوریان چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست
- کاربرد تئوری ورشکستگی در تخصیص منابع آب سطحی با در نظرگیری عدم قطعیت در جریان ورودی به مخزن حامد نسیانی زفره، مجتبی شوریان چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست
- استفاده از رویکرد جیره بندی در تعیین سیاست بهره برداری بهینه از مخزن با استفاده از الگوریتم بهینه سازی فراکاوشی جواد جمشیدی، مجتبی شوریان چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست
- بهره برداری بهینه از مخزن با استفاده از سیاست جیره بندی و الگوریتم فرآکاوشی خفاش جواد جمشیدی، مجتبی شوریان دهمین کنگره ملی مهندسی عمران
- برنامه ریزی تخصیص بهینه آب مورد نیاز کشاورزی با استفاده از رویکرد شبیه سازی- بهینه سازی امین جمشیدپی، مجتبی شوریان

- برنامه ریزی تخصیص بهینه آب مورد نیاز کشاورزی با استفاده از رویکرد شبیه سازی-بهینه سازی تحت شرایط تغییر اقلیم
امین جمشیدپی، مجتبی شوریان
اولین کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم

- ارائه یک مدل تصمیم گیری چند معیاره برای بازسازی شبکه های جمع آوری فاضلاب
پژمان بشاش، محمد رضا جلیلی قاضی زاده، ستار صالحی، مجتبی شوریان
سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، صفحات: ۱-۱۲

- PSO () و الگوریتم ازدحام ذرات MODFLOW بهینه سازی جانمایی و ظرفیت چاه های پمپاژ آب زیرزمینی با استفاده از تلفیق مدل
علی قاسمی تزاد، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- تاثیر سیاست بهره برداری منتخب و حدود اعتمادپذیری ت مین نیازهای کشاورزی در ظرفیت بهینه مخزن سد
حسین شبیانی، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی در برنامه ریزی الگوی کشت محصولات کشاورزی
علی فضلعلی، مجتبی شوریان، جلال عطاری
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- تخصیص بهینه منابع آب در سطح حوضه آبریز گرگان رود با استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی
احسان محسنی زاده، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- HARMONY SEARCH () و الگوریتم جستجوی هارمونی SWAT تعیین الگوی کشت بهینه محصولات کشاورزی با استفاده از تلفیق مدل
وحید رفیعی، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- استخراج منحنی فرمان بهینه بهره برداری از مخزن با اهداف افزایش ت مین نیازها و کاهش خسارت سیلاب
نوید شناوا، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- الگوریتم بهینه سازی فرآکاوشی تکثیر علفهای مهاجم MODSIM بهره برداری بهینه از مخزن با استفاده از تلفیق مدل شبیه سازی
علی زرینچه، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- بهره برداری بهینه از مخزن سد دوستی با در نظر گیری اثرات توسعه بالادست در کشور افغانستان
مسعود ثنائی اعلم، مجتبی شوریان
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع اب ایران

- طراحی بهینه اجزای سیستم انتقال آب با استفاده از الگوریتم فرآکاوشی، مطالعه موردي طرح آبرسانی شهر بوکان
محمدامین عبداللهی، مجتبی شوریان، جلال عطاری

■ برنامه ریزی تخصیص منابع آب با استفاده از رویکرد تئوری بازیها
محمد عادل رحیمی، مجتبی شوریان، علی نورزاد
ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

■ تعیین حد بستر رودخانه با استفاده از تصمیمگیری چند معیاره
محمد زارع، مجتبی شوریان، محمود ارحمنی
چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران

■ طراحی بهینه هندسه مقطع پایدار رودخانه
محمد کریمی حسین آبادی، محمد رضا مجذب اد طباطبائی، مجتبی شوریان
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ بهینه سازی جانمایی و ظرفیت چاههای پمپاژ آب زیرزمینی با هدف حداقل هزینه حفاری و تجهیز چاه
علی قاسمی تزاد، مجتبی شوریان
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ تدقیق حد بستر رودخانه با استفاده از تصمیم گیری چندمعیاره، مطالعه موردی نکارود
محمد زارع، مجتبی شوریان
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ و ارائه راهکارهای علاج بخشی کیفی CE-QUAL-W2 مطالعه و شبیه سازی تغذیه گرایی در مخزن سد ایلام با استفاده از مدل
محمد کاوه، مجتبی شوریان، علی مریدی
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ برآورد جریان ورودی به دریاچه ارومیه با استفاده از مدل های سری زمانی
اردلان شریف نسب، مجتبی شوریان
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی در طراحی بهینه شبکه چاههای پمپاژ در مناطق شهری
مجتبی شوریان، سید محمد جواد داودی
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب

■ MGO بهینه سازی جانمایی و ظرفیت چاههای پمپاژ زهکشی با استفاده از مدل
سید محمد جواد داودی، علی قاسمی تزاد، مجتبی شوریان
دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران

با لاحظ قیود اعتمادپذیری برای نیازهای پایین MATLAB تعیین ظرفیت بهینه مخزن به کمک توسعه مدل آبدھی- ذخیره مخزن در نرم افزار
■ (دست (مطالعه موردی سد سملقان
رسول شاهسون مارکده، مجتبی شوریان
(CESET) کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست

■ طراحی هندسه مقطع پایدار رودخانه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی رقابت استعماری

در بهره (Network Flow Programming) و برنامه ریزی شبکه جریان (Yield-Storage) مقایسه عملکرد مدل های آبدھی- ذخیره

■ برداری از مخزن سد لتیان

مسعود صفری، مجتبی شوریان

پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، صفحات: ۵۲ - ۵۳

ارزیابی اثرات طرح های انتقال بین حوضه ای آب بر وضعیت منابع آب در حوضه های آبریز مبدا و مقصد، مطالعه موردنی طرح انتقال آب بهشت ■ آباد

یوسف روฟی، جلال عطاری، مجتبی شوریان

پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران

■ بررسی تثیر لحاظ شرایط هیدرولوژیک در برنامه ریزی تخصیص منابع آب در سطح حوضه آبریز

یوسف روຟی، مجتبی شوریان

هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، صفحات: ۶ - ۱

■ تعیین ظرفیت بهینه و ارزیابی اثرات تغییر حجم کترل سیلاب بر روی عملکرد مخزن با استفاده از مدل های برنامه ریزی منابع آب

رسول شاهسون مارکده، مجتبی شوریان

کنفرانس ملی مدیریت سیلاب شهری، نسخه ۱، صفحات: ۱ - ۲

پایان نامه ها و رساله های دکتری

طراحی بهینه ظرفیت مخزن و شبکه آبیاری پایاب در شرایط عدم قطعیت در جریان ورودی به مخزن و نیازهای آبیاری با تمرکز بر روش معیار

■ اعتمامد پذیری

حسین شیبانی

۱۳۹۷

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ با استفاده از مدل های هوش مصنوعی ترکیبی و مقایسه با مدل بارش- رواناب (PMF) برآورد حداقل سیلاب محتمل

احمد آغسلوئی

۱۴۰۰

بهره برداری بهینه از مخزن با درنظر گیری توابع هدف متعدد با استفاده از توسعه الگوریتم Many-Objective Particle Swarm Optimization ■

صدراء سلمانی

۱۴۰۰

■ ارزیابی وضعیت تعادل بخشی منابع آب زیر زمینی با استفاده از شاخص های پایداری

پدرام کریمیان

۱۴۰۰

■ طراحی بهینه شبکه آبیاری با هدف حداقل سود خالص حاصل از تولید محصولات کشاورزی

■ کاربرد روش‌های استخراج ویژگی و تبدیل موجک در پیش‌بینی جریان رودخانه با استفاده از مدل‌های داده مبنای ترکیبی
احسان ابراهیمی
۱۳۹۹

■ تعیین الگوی کشت بهینه کشاورزی با لحاظ معیار پایداری کمی آبخوان با استفاده از یک رویکرد شبیه‌سازی-بهینه‌سازی ترکیبی
فاطمه اکبری
۱۳۹۹

■ تعیین راهکار بهینه مدیریت حوضه آبریز با هدف کاهش بار آلودگی ورودی به رودخانه
نیما رضیء
۱۳۹۸

■ استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی به منظور تخصیص بهینه کمی - کافی در سیستم سد و رودخانه
عباس ابراهیمی
۱۳۹۸

■ بررسی تاثیر کاپرد تئوری موجک در افزایش دقت پیش‌بینی جریان رودخانه با استفاده از روش‌های داده مبنا
امیرمحمد نورائی
۱۳۹۸

■ بهینه سازی تولید انرژی بر قابی در شرایط سیلابی در سیستم چند مخزنی
ایمان صاحب محمدی
۱۳۹۷

■ بررسی امکان‌پذیری سطوح زیر کشت با پنل‌های خورشیدی با هدف کاهش مصرف آب کشاورزی در حومه زرینه رود و سیمینه رود
رضا دولتی فرد
۱۳۹۷

■ باز توزیع منابع آب در حوضه آبریز رودخانه اترک با رویکرد چانه زنی نش
کیان فدائی زاده
۱۳۹۷

■ طراحی بهینه مخازن بر قابی در شرایط عدم قطعیت جریان ورودی به مخزن
توکتم حسین زاده
۱۳۹۶

■ بررسی راهکارهای افزایش تاب آوری سیستم منابع آب دشت سیستان
سارا فکوری
۱۳۹۶

■ (تخصیص کمی-کیفی منابع آب در حوضه‌های آبریز مرزی با استفاده از رویکرد ورشکستگی (مطالعه موردي: حوضه آبریز ارس

- کاربرد تئوری بازیها در برنامه ریزی منابع آب سطحی با در نظر گیری عدم قطعیت در جریان ورودی سدها
حامد نسیانی زفره
۱۳۹۶

- پیش بینی نیاز آبی کشاورزی در شرایط تغییر اقلیم و برنامه ریزی تخصیص بهینه آب مورد نیاز در سناریو های مختلف با استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی
امین جمشید پی
۱۳۹۶

- تعیین سیاست بهینه بهره برداری از مخزن با استفاده از الگوریتم بهینه سازی فرآکاوشی و رویکرد جیره بندی
جواد جمشیدی
۱۳۹۶

- برنامه ریزی یکپارچه تخصیص منابع آب در سطح حوضه آبریز با استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی - مطالعه موردي حوضه آبریز
■ گرگان رود
احسان محسنی زاده
۱۳۹۵

- استخراج منحنی فرمان بهینه بهره برداری از مخزن سد در شرایط سیلابی به منظور کاهش ریسک خسارت
نوید شنا
۱۳۹۵

- طراحی بهینه ظرفیت و کارکرد اجزای سیستم انتقال آب با استفاده از رویکرد شبیه سازی - بهینه سازی - مطالعه موردي طرح آبرسانی شهر بوکان
محمد امین عبدالله
۱۳۹۴

- برنامه ریزی بهره برداری بهینه از مخزن با در نظر گیری اثرات توسعه در بالادست - مطالعه موردي سد مخزنی دوستی
مسعود ثنائی اعلم
۱۳۹۴

- ارائه راهکار حل متأزعات تخصیص آب در شرایط بهره برداری تلفیقی از منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از رویکرد تئوری بازیها - مطالعه موردي حوضه آبریز زرینه رود سد بوکان
محمد عادل رحیمی
۱۳۹۴

- والگوریتم بهینه سازی فرآکاوشی تکثیر علف های هرز مهاجم MODSIM بهره برداری بهینه از مخزن با استفاده از تلفیق مدل شبیه سازی ((مطالعه موردي : سد زاینده رود
علی زرینچه
۱۳۹۴

و الگوریتم بهینه سازی جستجوی هماهنگ - مطالعه موردی اراضی کشاورزی پایاب SWAT تخصیص بهینه منابع آب با استفاده از تلفیق مدل

■ سد کرخه

وحید رفیعی

۱۳۹۴

■ به منظور بهینه سازی الگوی کشت - مطالعه موردی شبکه آبیاری پایین دست سد کرخه MODSIM تلفیق الگوریتم جهش قورباغه و مدل
علی فضعلی

۱۳۹۴

■ برنامه ریزی چند هدفه تخصیص منابع آب با در نظر گرفتن اهداف کمی و کیفی - مطالعه موردی سد مخزنی دوستی
علی قاسمی تزاد

۱۳۹۴

■ پیش بینی عمق چاله آب شستگی کناره رودخانه در اثر جریان آب زیرزمینی با استفاده از مدل های جایگزین
سید دانیال خانجان زاده

۱۳۹۴

■ تعیین حریم بستر و حریم رودخانه با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره
محمد زارع

۱۳۹۴

■ پیش بینی وضعیت دریاچه ارومیه با در نظر گیری اثرات تغییر اقلیم
اردلان شریف نسب

۱۳۹۴

■ راهکارهای بهبود کیفیت آب در مخازن سدها - مطالعه موردی سد ایلام
محمد کاووه

۱۳۹۴

■ طراحی مقطع پایدار چند پارامتری جریان در رودخانه با استفاده از الگوریتم فراکاوشی رقابت استعماری
محمد کریمی حسین آبادی

۱۳۹۴

■ طراحی بهینه شبکه پمپاژ آب زیرزمینی به منظور زهکشی مناطق غرقابی با استفاده از الگوریتم فراکاوشی کرم شب تاب
سید محمد جواد داودی

۱۳۹۴

برنامه ریزی و مدیریت منابع آب در سطح حوضه آبریز در شرایط الزام تامین نیاز زیست محیطی تالاب ها (مطالعه موردی: حوضه آبریز تالاب
■ (مهارلو - بختگان)
معصومه اسماعیلی پیشبر

۱۳۹۴

ارزیابی طرح های انتقال بین حوضه ای آب با استفاده از تلفیق مدل برنامه ریزی شبیه سازی منابع آب و سیستم فازی (مطالعه موردی طرح

(بھشت آباد ■
یوسف رووفی
۱۳۹۲