|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ذينفعان | عنوان | شماره جلد | صفحه شروع | صفحه خاتمه | وضعيت نمايه | تاريخ انتشار | عنوان مجله |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*سيدعلي اکبر موسوي\*ادريس گويلي\*آرش ارشادي | Tomato Fruit Quality and Nutrient Dynamics under Water Deficit Conditions: The Influence of an Organic Fertilizer | ۱ | ۱ | ۱ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۹ | PLOS ONE |
| رضا ياري\*مائده يوسفيان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | Estimation of the Yield Using Plant Dimensions in Artemisia sieberi and Dorema ammoniacum, (Case Study: Dare Baz Sarayan rangeland, South Khorasan province, Iran) | ۱۵ | ۱ | ۱۲ | ISC SCOPUS | ۲۰۲۴/۸ | Journal of Rangeland Science |
| فرزانه خواجه اي\*محمد مهدي مقيمي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Providing optimal cropping patterns and water consumption according to monitored and forecasted drought conditions | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۷ | Irrigation and Drainage |
| اعظم خسروي مشيزي\*محسن شرافتمندراد\*سحر کرمي روباتي\*مريم خسروي مشيزي\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | Investigating the impact of multidimensional management on the willingness of villagers to protect the ecosystems and avoiding rural–urban migration | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۴ | Environment Development and Sustainability |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Spatial and temporal assessment and forecasting vulnerability to meteorological drought | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۴ | Environment Development and Sustainability |
| سيد محمود انجوي نژاد\*مريم زاهدي فر(دانشيار)\*سيد علي اکبر موسوي\*پگاه خسرواني | Integrated application of multiple indicators and geographic information system-based approaches for comprehensive assessment of environmental impacts of toxic metals-contaminated agricultural soils and vegetables | ۰ | ۱۷۱۷۴۷ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۳ | Science of The Total Environment |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*عليرضا پورباقري(مربي) | Meteorological Drought Prediction Based on Evaluating the Efficacy of Several Prediction Models | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۴/۲ | Water Resources Management |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*ياسر قاسمي ارين | Using the multiple linear regression based on the relative importance metric and data visualization models for assessing the ability of drought indices | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۹ | Journal of Water and Climate Change |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*سيد حمزه حسيني\*زهرا صادقي | Ethnobotanical study of medicinal plants, Fasa County, Iran | ۲۲ | ۸۸ | ۱۱۲ | ISC معتبر وزارت بهداشت | ۲۰۲۳/۹ | گياهان دارويي |
| ضياالدين بادهيان(دانشيار)\*رحيم ملک نيا\*معصومه منصوري\*مرتضي قبادي | Assessing the environmental destruction in forest ecosystems using landscape metrics and spatial analysis | ۱۳ | ۰ | ۰ |  | ۲۰۲۳/۹ | Scientific Reports |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*رضا ياري\*اسماعيل شيداي کرکج\*مائده يوسفيان | Elements Describing the Distribution of Plant Functional Groups in Mountainous Rangelands | ۱۱ | ۱۴۱ | ۱۵۱ | ISC معتبر وزارت عتف | ۲۰۲۳/۶ | Ecopersia |
| علي شعباني(دانشيار)\*علي رضا سپاسخواه\*محمد مهدي مقيمي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Review of the economic-mathematical analysis for the management of irrigation water and other crop production parameters | ۴۱ | ۱ | ۱۵ | ISC معتبر وزارت عتف ديگر پايگاه هاي معتبر بين المللي | ۲۰۲۳/۵ | Iran Agricultural Research |
| مريم زاهدي فر(دانشيار) | Feasibility of fuzzy analytical hierarchy process (FAHP) and fuzzy TOPSIS methods to assess the most sensitive soil attributes against land use change | ۸۲ | ۱ | ۱۷ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۵ | Environmental Earth Sciences |
| Shirin Alipou\*ضياالدين بادهيان(دانشيار)\*Hamed Yousefzadeh\* Farhad Asadi\*Kambiz Espahbodi\*ukasz Walas | Predicting past, current and future suitable habitat for endemic Hyrcanian species Populus caspica Bornm. | ۵۴ | ۳۲۵ | ۳۴۲ | ISC SCOPUS | ۲۰۲۳/۳ | New Forests |
| مريم زاهدي فر(دانشيار) | Assessing alteration of soil quality, degradation, and resistance indices under different land uses through network and factor analysis | ۲۲۲ | ۱۰۶۸۰۷ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۳ | CATENA |
| حسين امين\*مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Using the fuzzy-AHP technique for evaluating the land ecological potential for pistachio cultivation with an emphasis on climatic variables | ۱۶ | ۱ | ۱۵ | SCOPUS | ۲۰۲۳/۲ | Arabian Journal of Geosciences |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | Effect of metal and polycyclic aromatic hydrocarbon contamination on soil organic carbon storage in semiarid areas | ۷۲ | ۱ | ۱۵ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۲ | Irrigation and Drainage |
| مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Soil erosion prediction using Markov and CA-Markov chains methods and remote sensing drought indicators | ۰ | ۱۰۲۳۸۶ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۱۱ | Ecological Informatics |
| مهدي بهرامي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Assessment and modeling of groundwater quality for Drinking, Irrigation, and Industrial Purposes using water quality indices and GIS technique in Fasarud aquifer (Iran) | ۸ | ۱ | ۱۲ | SCOPUS JCR SJR | ۲۰۲۳/۱۱ | MODELING EARTH SYSTEMS AND ENVIRONMENT |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*سيد علي اکبر موسوي\*ادريس گويلي | Monitoring soil quality indices and soybean yield as influenced by integrated biochar and drought stress | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۱۰ | ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY |
| محمدرضا محمودي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Modified version of the cross-correlation function to measure drought occurrence time-delay correlation | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS | ۲۰۲۳/۱ | Journal of Water and Climate Change |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*شراره نجفيان | Evaluation of essential oil composition and antioxidant activity of yarrow as influenced by foliar application of humic substance-based products: Using multivariate exploratory method | ۳۰۸ | ۱۱۱۵۵۷ | ۰ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۳/۱ | SCIENTIA HORTICULTURAE |
| رضا ياري\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*اسماعيل شيداي کرکج\*سيده محبوبه ميرميران | بررسي تاثير کاربري‌هاي مختلف بر برخي خصوصيات فيزيکي و شيميايي خاک (مطالعه موردي: شهرستان سرايان، خراسان جنوبي) | ۱ | ۲۳ | ۳۳ |  | ۲۰۲۲/۹ | نشريه مديريت اکوسيستم |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*محمد مهدي مقيمي(دانشيار) | Determining the most appropriate drought index using the random forest algorithm with an emphasis on agricultural drought | ۰ | ۰ | ۰ | ISC SCOPUS | ۲۰۲۲/۹ | Natural Hazards |
| Hadi Dordaneh \*Kambiz Abrari Vajari\*ضياالدين بادهيان(دانشيار) | The relationship between physiographic factors and woody plants diversity and soil carbon stock in the central Zagros forests (Case study: Hashtadpahlu, Lorestan) | ۲۰ | ۷۱ | ۸۶ | ISC | ۲۰۲۲/۹ | Environmental Sciences |
| محمد مهدي قاسمي\*مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Assessing the performance of SN-SPI and SPI and the trend assessment of drought using the XI correlation technique over Iran | ۱۳ | ۳۱۵۲ | ۳۱۶۹ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۸ | Journal of Water and Climate Change |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*جليل فرزادمهر\*سيد حميد متين خواه\*نيکو طاهري محمدآبادي\*الهام شفيعيان \*حبيب يزدان شناس | Effect of metal oxide nanoparticles on the activity of glutathione reductase, catalase, peroxidase and superoxide dismutase in plants under drought | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۲/۸ | Irrigation and Drainage |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*حامد سنگوني\*علي عسکري\*سيد حميد متين خواه\*حبيب يزدان شناس\*علي عليرضا نزاد | MONITORING VEGETATION DYNAMICS FOLLOWING FLOODWATER SPREADING IN ARID AREAS | ۲۱ | ۹۵۱ | ۹۶۳ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۲/۸ | ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL |
| فيروزه مقيمي نژاد\*محمد جعفري\*ياسر قاسمي آريان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | تأثير مکمل‌‌هاي آبياري آبيار و آبسار بر خصوصيات مورفولوژيکي گونه Atriplex canescens | ۲ | ۴۵ | ۵۴ | غيره | ۲۰۲۲/۸ | مدل سازي و مديريت آب و خاک |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Assessing and Predicting the Vulnerability to Agrometeorological Drought Using the Fuzzy-AHP and Second-order Markov Chain techniques | ۳۶ | ۴۴۰۳ | ۴۴۲۴ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۷ | Water Resources Management |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*محمدرضا مرشدلو\*وحيد کريميان\*محسن شرافتمندراد | Essential oil variability in <i>Echinophora cinerea</i> Boiss. wild populations: a narrow- endemic and vulnerable species in Iran | ۰ | ۱ | ۸ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۷ | Journal of Essential Oil Research |
| شراره نجفيان\*مريم زاهدي فر(دانشيار) | Effects of Foliar Applications of Various Zinc to Improve Estragol (Methyl Chavicol), Biological Activities and Introducing New Monoterpene Oxygenated of Horehound (Marrubium vulgare L.) | ۱ | ۱ | ۱۲ | ISC معتبر وزارت عتف JCR | ۲۰۲۲/۷ | Journal Of Medicinal Plants And By-Products |
| طاهره اصلاني نژاد \*علي اکبر کريميان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | بررسي برخي خصوصيات رويشگاهي و فنولوژي گياه خوشاريزه کوهستاني (Echinophora cinerea) در مراتع استان کهگيلويه و بويراحمد | ۲ | ۱۵ | ۲۴ | غيره | ۲۰۲۲/۶ | نشريه مديريت اکوسيستم |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Assessing the Importance of Climate Variables on RDI and SPEI Using Backward Multiple Linear Regression in Arid to Humid Regions Over Iran | ۱۷۹ | ۲۹۰۵ | ۲۹۲۱ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۶ | Pure and Applied Geophysics |
| مهدي بهرامي(دانشيار)\*محمدجواد اسلام زاده\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Assessment of Groundwater Vulnerability Using GIS-Based Modified DRASTIC Models, Case Study: Fasarood Plain, South Iran | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۶ | Journal of Environmental Assessment Policy and Management |
| شراره نجفيان\*مريم زاهدي فر(دانشيار)\*احمد رضا قاسمي | Effect of organic and inorganic zinc foliar application on monoterpene and sesquiterpene oxygenated, herb yield and antioxidant activity of Melissa officinalis L | ۴۰ | ۸۵ | ۹۲ | ISC معتبر وزارت عتف ديگر پايگاه هاي معتبر بين المللي | ۲۰۲۲/۵ | Iran Agricultural Research |
| نبي اله يزدي\*سيد نعمت اله موسوي\*عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*عبدالرسول شيروانيان | Investigating the effects of climate change, drought and agricultural sector policies on the trend of water poverty index in Iran | ۷۱ | ۴۳۳ | ۴۷۹ |  | ۲۰۲۲/۳ | JOURNAL OF WATER SUPPLY RESEARCH AND TECHNOLOGY-AQUA |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*حبيب يزدان شناس\*علي عبدي ساري\*سيد حميد متين خواه\*مجيد خزايي | Seed burial depth, seedling emergence, and height as affected by animal trampling in marl soils | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۲/۲ | Plant Ecology |
| حسين امين\*مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Multi-criteria decision analysis integrated with GIS to determine land suitability for cultivation and best harvest time of vine | ۸۰ | ۱ | ۳۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱۱ | Journal of the Science of Food and Agriculture |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Evaluation of the Effect of Changes in Climatic Variables at Different Levels on the Rate of Potential Evapotranspiration in Arid and Semi-Arid Regions | ۱۸۰ | ۱ | ۲۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱۱ | Pure and Applied Geophysics |
| معصومه عباسي خالکي\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*مسلم عبدي پور\*مهدي معمري\*اردوان قرباني | An efficient estimation of crop performance in sheep fescue (Festuca ovina L.) using artificial neural network and regression models | ۱۲ | ۰ | ۰ | ISC SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۲/۱۱ | SCIENTIFIC REPORTS |
| محمد مهدي قاسمي\*عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*مرضيه مکرم | A new version of the reconnaissance drought index, N-RDI | ۸۹ | ۲۹ | ۳۹ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱۱ | Climate Research |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*محسن شرافتمندراد\*وحيد کريميان\*اسماعيل شيداي کرکج\*عبدالوهاب خادمي\*محمدرضا مرشدلو\*کريستوف هانو\*جوزه لورنزو | Determining Effective Environmental Factors in the Distribution of Endangered Endemic Medicinal Plant Species Using the BMLR Model: The Example of Wild Celery (Kelussia odoratissima Mozaff., Apiaceae) in Zagros (Iran) | ۱۱ | ۲۹۶۵ | ۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱۱ | Plants |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*سيد حميد متين خواه\*حبيب يزدان شناس\*مجتبي شيخ زاده | Seed Longevity in Calcareous Ecosystems | ۱۵ | ۵۵۲ | ۵۶۵ | SCOPUS JCR SJR WoS Core Collection | ۲۰۲۲/۱۰ | Contemporary Problems of Ecology |
| مرضيه مکرم\*عباس محمدي\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Fuzzy AHP-based spatial distribution of fig tree cultivation in Zaprionus indianus infection risk for sustainable agriculture development | ۰ | ۰ | ۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱۰ | Environmental Science and Pollution Research |
| صمد ظاهرمند\*خسرو شفيعي مطلق\*رسول اجل لوييان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | ارزيابي تاثير سيستم ريشه گياه يونجه در مقاوم سازي خاک | ۱۲ | ۶۳ | ۷۱ | ISC معتبر وزارت عتف | ۲۰۲۲/۱۰ | حفاظت منابع آب و خاك |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*رضا ياري\*ياسر قاسمي آريان\*مريم صفاري امان\*هادي مودب | بررسي و تعيين ارزش اقتصادي ذخيره کربن در پيکره و خاک رويشگاه دو گونه درمنه دشتي (Artemisia sieberi) و وشا (Dorema ammoniacum) در مراتع منطقه دره باز شهرستان سرايان، خراسان جنوبي | ۲۹ | ۱۶۱ | ۱۷۰ | ISC معتبر وزارت عتف | ۲۰۲۲/۱۰ | تحقيقات مرتع و بيابان ايران |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*مرضيه مکرم\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Comparison of the capability of the Meteorological and Remote Sensing Drought Indices | ۳۶ | ۱ | ۳۰ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱ | Water Resources Management |
| محمدرضا محمودي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Using Periodic Copula to Assess the Relationship Between Two Meteorological Cyclostationary Time Series Datasets | ۳۶ | ۴۳۶۳ | ۴۳۸۸ | SCOPUS | ۲۰۲۲/۱ | Water Resources Management |
| محسن فرزين\*وحيد کريميان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | بررسي بانک بذر رسوبات آبرفتي و مقايس? آن با پوشش گياهي حاشي?‏ رودخان? بشار | ۸ | ۸۰۷ | ۸۱۸ | ISC | ۲۰۲۱/۹ | اكوهيدرولوژي |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*محسن فرزين\*مجيد خزايي | تاثير رسوبگذاري سيلابي بر تغييرات ويژگي هاي پوشش گياهي و خاک سطحي دشت آبدالان | ۹ | ۱۹ | ۳۰ | ISC | ۲۰۲۱/۹ | مديريت بيابان |
| مهدي معمري\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*حبيب يزدان شناس\*فرزانه تقي زاده\*اردوان قرباني | Effects of Converting Grassland to Rainfed Areas on Soil Nutrients and Plant Growth | ۹ | ۲۶۵ | ۲۷۸ | ISC | ۲۰۲۱/۹ | Ecopersia |
| علي طويلي\*فهيمه حسن ابادي\*محمد جعفري\*حسين اذرنيوند\*بابک متشرع زاده\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | Phytoremediation ability of H. strobilaceum and S. herbacea around an industrial town | ۱۹ | ۱ | ۹ | ISC SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۹ | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE AND ENGINEERING |
| مهدي بهرامي(دانشيار)\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Clustering the organic soil amendments in combination with phytoremediation of heavy metals contaminated soil | ۱۰۱ | ۱ | ۱۵ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۹ | International Journal of Environmental Analytical Chemistry |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار) | Using the Fuzzy clustering and Principle Component Analysis for Assessing the Impact of Potential Evapotranspiration Calculation Method on the Modified RDI index | ۳۵ | ۳۶۷۹ | ۳۷۰۲ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۹ | Water Resources Management |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمد مهدي مقيمي(دانشيار)\*الهام کوهي کراده | Sensitivity Assessment to the Occurrence of Different Types of Droughts Using GIS and AHP Techniques | ۳۵ | ۳۵۹۳ | ۳۶۱۵ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۹ | Water Resources Management |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Assessing the Influence of PET Calculation Method on the Characteristics of UNEP Aridity Index under Different Climatic Conditions throughout Iran | ۱۷۸ | ۳۱۷۹ | ۳۲۰۵ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۸ | Pure and Applied Geophysics |
| نبي اله يزدي\*نعمت اله موسوي\*عبدالرسول شيروانيان\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Determination of Water Poverty Index and its Changes Trend in Fasa Plain Using Parametric and Non-Parametric Statistical Tests | ۴ | ۱۹ | ۲۷ | ISC | ۲۰۲۱/۸ | Water Harvesting Research |
| سعيد محقق\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*حسن يگانه\*احمد بهره بر\*هدا خوش ظاهر | ارزش‌گذاري حفاظتي منطقه حفاظت شده خاييز با استفاده از روش ارزش‌گذاري مشروط | ۲۳ | ۱۶۳ | ۱۸۱ | ISC | ۲۰۲۱/۶ | علوم و تكنولوژي محيط زيست |
| مرضيه مکرم\*عبداله ستوده\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Assessment of Risk of Non-Cancer Disease in Contaminated Plant (Ocimum basilicum L.) and Soil | ۲۸ | ۵۶۱۶۴ | #### | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۵ | Environmental Science and Pollution Research |
| سيد محمد باقر هاشمي(دانشيار)\*دياکو خدايي\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*مونيک لاکرويکس | Chemical composition, antimicrobial, antioxidant, and cytotoxic activity of the essential oil from the leaves of Stachys pilifera Benth | ۳۶۸ | ۰ | ۰ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۵ | FEMS Microbiology Letters |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Influence of Human Activities on Meteorological Drought and its Trends in Iran | ۱۴ | ۰ | ۰ | SCOPUS | ۲۰۲۱/۵ | Arabian Journal of Geosciences |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار)\*محمد مهدي مقيمي(دانشيار) | Accuracy assessment of the SPEI, RDI and SPI drought indices at regions with different climate conditions of Iran | ۱۷۸ | ۱۳۸۷ | ۱۴۰۳ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۴ | Pure and Applied Geophysics |
| مهدي بهرامي(دانشيار)\*سميرا بذرکارشمس ابادي\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Spatiotemporal Investigation of Drought Pattern in Iran via Statistical Analysis and GIS Technique | ۱۴۳ | ۱۱۱۳ | ۱۱۲۸ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۲ | Theoretical and Applied Climatology |
| اسماعيل شيداي کرکج\*مينا اماني\*مهدي يونسي حمزه خانلو\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | تاثير تيمارهاي مختلف بر شکست خواب و شاخص‌هاي جوانه‌‌‌زني بذر گونه دارويي شيرين‌بيان | ۳۴ | ۹۹۸ | ۱۰۱۱ | ISC | ۲۰۲۱/۱۲ | پژوهش هاي گياهي |
| رقيه ذلفقاري\*پيام فياض\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*ERWIN BERGMEIER | Habitat variation and vulnerability of Quercus brantii woodlands in the Zagros Mountains, Iran | ۴۵ | ۶۸۸ | ۷۰۰ | ISC SCOPUS | ۲۰۲۱/۱۲ | Turkish Journal of Botany |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | پتانسيل جذب فلزات سنگين بوسيله‌ي گونه Gundelia tournefortii در اراضي مرتعي اطراف کارخانه سيمان ياسوج | ۲۸ | ۷۳۳ | ۷۴۴ | ISC | ۲۰۲۱/۱۲ | تحقيقات مرتع و بيابان ايران |
| مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Determining Prone Areas to Gully Erosion and the Impact of Land use Change on it by Using Multiple-Criteria Decision-Making Algorithm in Arid and Semi-arid Regions | ۴۰۳ | ۱۱۵۳۷۹ | ۰ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۱۲ | Geoderma |
| مصطفي مرادي\*زهره برازيون نژاد\*رضا بصيري\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*غلامحسين مرادي | امکان پالايش خاک هاي آلوده به لجن مخازن نفتي به وسيله گونه کهور Prosopis juliflora (Sw) DC | ۷ | ۶۵۸ | ۶۶۷ | ISC | ۲۰۲۱/۱۲ | محيط زيست و مهندسي آب |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*حبيب يزدان شناس\*نيکو طاهري محمدآبادي\*Y Wang\*Q H Zhao | Autotoxicity of Amygdalus scoparia Spach and Atriplex canescens (Pursh.) Nutt. on soil seed bank in Iranian arid lands | ۵۴ | ۱۸۳ | ۱۹۸ | SCOPUS | ۲۰۲۱/۱۱ | Allelopathy Journal |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*اسماعيل شيداي کرکج\*مرتضي مفيدي\*وحيد کريميان\*ابوالفضل شريفيان بهرمان | بررسي تاثير شدت چرا بر ويژگي هاي عملکردي خاک مراتع کوهستاني سهند در استان آذربايجان شرقي | ۶ | ۳۸۴۵ | ۳۸۵۳ | ISC | ۲۰۲۱/۱۱ | مطالعات علوم محيط زيست |
| محمد مهدي مقيمي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Effect of different time scales of drought on water productivity of rain-fed winter wheat in semi-arid climate conditions | ۱۲ | ۳۲۰۰ | ۳۲۲۳ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۱۱ | JOURNAL OF WATER AND CLIMATE CHANGE |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*محسن شرافتمندراد\*اعظم خسروي مشيزي | بررسي تأثير چرا بر قابليت خدمات گرده‌افشاني در مراتع گرگو و مله‌شوره شهرستان بويراحمد | ۲۸ | ۴۸۲ | ۴۹۲ | ISC | ۲۰۲۱/۱۰ | تحقيقات مرتع و بيابان ايران |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Susceptibility Assessment of Winter Wheat, Barley and Rapeseed to Drought Using Generalized Estimating Equations and Cross-Correlation Function | ۸ | ۱۶۳ | ۱۹۷ | SCOPUS | ۲۰۲۱/۱ | Environmental Processes |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Evaluation and Comparison of the Effectiveness Rate of the Various Meteorological Parameters on UNEP aridity index Using Backward Multiple Ridge Regression | ۳۵ | ۱۵۹ | ۱۷۷ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۱ | Water Resources Management |
| مرضيه مکرم\*عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*هادي رمضاني اعتدالي | Optimal location of yield with the cheapest water footprint of the crop using multiple regression and Artificial Neural network models in GIS | ۱۴۳ | ۷۰۱ | ۷۱۲ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۱/۱ | Theoretical and Applied Climatology |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار) | Investigating of the climatic parameters effectiveness rate on barley water requirement using the Random Forest Algorithm, Bayesian Multiple Linear Regression and Cross-Correlation Function | ۱۹ | ۱۳۷ | ۱۴۸ | SCOPUS JCR WoS Core Collection | ۲۰۲۱/۱ | Paddy and Water Environment |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*علي نجم الدين | بررسي ميزان آلودگي و غني‌شدگي فلزات سنگين (مطالعه موردي: شهرک صنعتي شيراز و اراضي اطراف آن) | ۷۴ | ۳۷ | ۵۱ | ISC | ۲۰۲۱/۱ | مرتع و آبخيزداري |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*علي شعباني(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Evaluation of the Influence of Occurrence Time of Drought on the Annual Yield of Rain-fed Winter Wheat Using Backward Multiple Generalized Estimation Equation | ۳۴ | ۲۹۱۱ | ۲۹۳۱ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۷ | Water Resources Management |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*مريم زاهدي فر(دانشيار)\*محسن فرزين | بررسي ويژگي‌هاي کيفي خاک متأثر از لکه‌هاي گياهي با فرم‌هاي رويشي مختلف در منطق? ميان‌جنگل فسا | ۷۳ | ۷۴۱ | ۷۵۲ | ISC | ۲۰۲۰/۵ | مرتع و آبخيزداري |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Prioritization of the effectiveness rate of various climatic variables on the annual yield of rain-fed winter wheat using different statistical models | ۳۴ | ۶۱۱ | ۶۲۵ | ISC SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۵ | Stochastic Environmental Research and Risk Assessment |
| مريم زاهدي فر(دانشيار) | Iron Fractionation in the Calcareous Soils of Different Land Uses as Influenced by Biochar | ۱۱ | ۲۳۲۱ | ۲۳۳۰ | SCOPUS | ۲۰۲۰/۴ | Waste and Biomass Valorization |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*سيد علي اکبر موسوي | Adsorptive removal of nickel from different soils orders as a function of physico-chemical properties | ۵۶ | ۵۴ | ۶۲ | SCOPUS | ۲۰۲۰/۳ | Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces |
| مهدي بهرامي(دانشيار)\*عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*فريده رستمي | Temporal and spatial assessment of nitrate contamination in Fasarud Plain groundwater, southeast Iran, assessed by Nitrate Pollution Index (NPI) and GIS | ۴۲ | ۱ | ۲۰ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۳ | Environmental Geochemistry and Health |
| اسماعيل شيداي کرکج\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*زهرا محمودي | بررسي اثر تيماردهي شستشوي بذر با اسيد سولفوريک و آبياري با آب شور بر روي جوانه‌زني بذورZygophyllum fabago L. | ۷۳ | ۸۰۲ | ۸۱۵ | ISC | ۲۰۲۰/۱۲ | مرتع و آبخيزداري |
| عبدالرسول زارعي(دانشيار)\*محمدرضا محمودي(دانشيار) | Ability Assessment of the Stationary and Cyclostationary Time Series Models to Predict Drought Indices | ۳۴ | ۵۰۰۹ | ۵۰۲۹ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۱۲ | Water Resources Management |
| مرضيه مکرم\*محمد مهدي قاسمي\*عبدالرسول زارعي(دانشيار) | Evaluation of the soil fertility for corn production (Zea Mays) using the multiple-criteria decision analysis (MCDA) | 6 | 2251 | 2262 |  | ۲۰۲۰/۱۲ | Modeling Earth Systems and Environment |
| مريم زاهدي فر(دانشيار) | Effect of Biochar on Cadmium Fractions in Some Polluted Saline and Sodic Soils | ۶۶ | ۱۱۳۳ | ۱۱۴۱ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۱۰ | Environmental Management |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*سيد علي اکبر موسوي | Assessing cadmium availability of contaminated saline-sodic soils subjected to biochar using the adsorption isotherm models | ۶۶ | ۱۷۳۵ | ۱۷۵۲ | SCOPUS JCR | ۲۰۲۰/۱۰ | Archives of Agronomy and Soil Science |
| ضياالدين بادهيان(دانشيار) | اثرات باکتري محرک رشد و اسيدهيوميک بر برخي صفات مورفولوژيکي بلوط تحت خشکي | 4 | 1 | 12 | ISC معتبر وزارت عتف | ۱۴۰۳/۶ | پژوهش و توسعه جنگل |
| عليرضا محمودي\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | بررسي تاثير عوامل بوم‌ شناختي موثر بر پراکنش و صفات مورفولوژيکي گياه دارويي و صنعتي اِسپرک (Reseda lutea L.) در مراتع شهرستان داراب | 14 | 79 | 89 | ISC معتبر وزارت عتف | ۱۴۰۳/۴ | خشك بوم |
| اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*اعظم خسروي مشيزي\*محسن شرافتمندراد | ارزيابي موفقيت عمليات اصلاحي کاشت آنغوزه در مراتع نيمه استپي با مرتبط نمودن صفات کارکردي به تنوع گونه اي | 12 | 19 | 36 | ISC معتبر وزارت عتف | ۱۴۰۳/۳ | مديريت بيابان |
| ضياالدين بادهيان(دانشيار) | ارزيابي آسيب پذيري اکوسيستم جنگلي و اولويت بندي عوامل تخريب منطقه دادآباد خرم آباد | 1 | 1 | 22 | ISC معتبر وزارت عتف | ۱۴۰۳/۳ | پژوهش هاي علوم و فناوري چوب و جنگل |
| مريم زاهدي فر(دانشيار)\*ادريس گويلي | اثر محلول‌پاشي برگي کود آلي بر عملکرد دانه، محتواي عناصر غذايي و بهره‌وري آب در ذرت (Zea mays L.) در شرايط تنش خشکي | 1 | 1 | 10 | ISC معتبر وزارت عتف | ۱۴۰۳/۱۰ | تحقيقات آب و خاك ايران |
| محمد جعفري\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*مهدي معمري | بررسي پالايش خاک هاي آلوده به فلزات سنگين به وسيله گياه آفتابگردان (Helianthus annuus L.) | 22 | 1 | 14 | ISC | ۱۳۹۹/۷ | علوم و تكنولوژي محيط زيست |
| اعظم خسروي مشيزي\*محسن شرافتمندراد\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار) | بررسي پتانسيل حاشيه راه ها به عنوان رويشگاه گياهان جاذب زنبور عسل در اکوسيستم هاي نيمه-خشک سربيژن، استان کرمان | 14 | 238 | 252 | ISC | ۱۳۹۹/۵ | نشريه علمي مرتع |
| محمد رحمانيان\*اسفنديار جهانتاب(دانشيار)\*مجيد غلامزاده | ارزيابي آلودگي فلزات سنگين، سرب و منگنز در خاک هاي اطراف کارخانه سيمان ياسوج | ۷۳ | ۳۷ | ۴۸ | ISC | ۱۳۹۹/۳ | محيط زيست طبيعي، منابع طبيعي ايران |