

افسانه افضلی

دانشیار

دانشکده: دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین

گروه: محیط زیست



شماره تماس: 55913237-031

پست الکترونیکی: a.afzali@kashanu.ac.ir

لطفا قبل از مراجعه هماهنگ شود.

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۵	محیط زیست	یزد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	محیط زیست	صنعتی اصفهان
دکترای تخصصی	۲۰۱۴	مهندسی محیط زیست	UTM

مقالات در همایش ها

۱. لایلا بیرانوند و افسانه افضلی، بررسی آسیب پذیری منابع آب زیرزمینی با استفاده از شاخص GODS، پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، کرمان، ۱۳۹۸، ۰۶-۰۶.
۲. لایلا بیرانوند و افسانه افضلی، بررسی آسیب-پذیری آب زیرزمینی به آلودگی در دشت خرم-آباد، پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، کرمان، ۱۳۹۸، ۰۶-۰۶.
۳. فهیمه اکبری، افسانه افضلی، ملیحه عباس زاده، رتبه بندی مناطق مناسب جهت احداث کارخانه سیمان با استفاده از روش تاپسیس فازی در استان قم، اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، کرمان، ۱۳۹۷، ۰۶-۱۳.
۴. شیما اویسی و افسانه افضلی، ارزیابی انتخاب محل دفن پسماندهای شهری آران و بیدگل با استفاده از منطق بولین در محیط GIS، اولین همایش ملی اندیشه ها و فناوری های نوین در علوم جغرافیایی، زنجان، ۱۳۹۶، ۰۶-۲۹.
۵. کتابیون امیدی و افسانه افضلی، بکارگیری منطق بولین در محیط GIS برای یافتن مکانهای مناسب استقرار صنایع در شهرستان کاشان، هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، ۱۳۹۶، ۰۶-۱۵.
۶. فاطمه حق ندی، روح الله میرزایی، افسانه افضلی، صحت سنجی شاخص آسیب پذیری DRASTIC با استفاده از شاخص کیفیت آب زیرزمینی (GQI)، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۶، ۰۲-۲۷.
۷. فاطمه حق ندی، افسانه افضلی، روح اله میرزایی، مروری بر مبانی آسیب پذیری با تأکید بر مؤلفه های آسیب پذیری زیست محیطی، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۶، ۰۲-۲۷.

۱. مینا نوری، افسانه افضلی، صدیقه کیانی سلمی، تحلیل رابطه دانش و رفتار زیست محیطی گردشگران با در نظر داشتن متغیر میانجی نگرش زیست محیطی (نمونه موردی: دارآباد، درکه، آهار فشم، وردیج و بام تهران)، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۳۴، شماره صفحات ۱۴۰۲/۰۷/۰۱، ISC.
۲. افسانه افضلی، علی فقیهی زرنیدی، امکان سنجی استقرار مکان دفن مشترک مواد زاید جامد شهرستان خمینی شهر و شهرستان های مجاور آن با استفاده از منطق فازی و AHP، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۲۱، شماره صفحات ۱۳۹۸/۰۱/۱۵، ISC.
۳. هدی علامی، افسانه افضلی، روح اله میرزایی محمد آبادی، Identification of microplastics in coastal sediments of three ports of Dayer, Kangan, and Sirafin Bushehr province, Iran, Regional Studies in Marine Science, Vol. 63, pp. 1, 2023 05 27, SCOPUS, JCR.
۴. فهیمه اکبری، افسانه افضلی، ملیحه عباس زاده، Gypsum Factory Site Selection in Qom Province using Different Multi-Criteria Decision Making Methods and Remote Sensing Techniques, Environmental Energy and Economic Research, Vol. 7, pp. 1, 2023 05 01, ISC.
۵. لیلا بیرانوند، افسانه افضلی، The assessment of groundwater vulnerability: A case study in the Doroud-Boroujerd aquifer, Iran, Environmental Health Engineering and Management Journal, Vol. 9, pp. 1, 2022 10 14, SCOPUS, ISI-Listed.
۶. کتایون امیددی، افسانه افضلی، حسین وحیدی، شیدا مهنام، Ranking of Suitable Areas for Establishing Industries in Kashan City Using VIKOR and TOPSIS Methods in Fuzzy Environment, Journal of Advances in Environmental Health Research (JAEHR), Vol. 10, pp. 133, 2022 04 01, ISC.
۷. کتایون امیددی، افسانه افضلی، حسین وحیدی، شیدا مهنام، Ranking of Suitable Areas for Establishing Industries in Kashan City Using VIKOR and TOPSIS Methods in Fuzzy Environment, Journal of Advances in Environmental Health Research (JAEHR), Vol. 10, pp. 133, 2022 04 01, ISC.
۸. افسانه افضلی، حسین وحیدی، سعید فخرایی، Benzene extraction in environmental samples based on the mixture of nanoactivated carbon and ionic liquid coated on fused silica fiber before determination by headspace solid-phase microextraction-gas chromatography, Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal, Vol. 4, pp. 68, 2021 03 29, SCOPUS, ISC.
۹. هدی علامی، افسانه افضلی، روح اله میرزایی محمد آبادی، Determination and investigation of heavy metal concentrations in sediments of the Persian Gulf coasts and evaluation of their potential environmental risk, Analytical Methods in Environmental Chemistry Journal, Vol. 3, pp. 60, 2020 12 30, ISC.
۱۰. فاطمه حق ندی، روح الله میرزایی، افسانه افضلی، ارزیابی آسیب پذیری محیط زیستی استان لرستان با استفاده از تحلیل تصمیم گیری چندمعیاره، جغرافیا و پایداری محیط، ۱۳۹۶، ۱۰، ۰۱.
۱۱. افسانه افضلی، رشید، M. & M. رشید، GLC Prediction of Dioxin-Furan and Metals Emissions from Hazardous Waste Incineration Plant, Environmental Energy and Economic Research (EEER), 2022 05 14.
۱۲. Variability in chemical composition and antimicrobial activity of essential oil of Rosa × damascena Herrm. from mountainous regions of Iran, Chemical and Biological Technologies in Agriculture, 2021 04 27.
۱۳. منصوره قوام، افسانه افضلی، (9) Maria Letizia Manca, Chemotype of damask rose with oleic acid (octadecenoic acid) and its antimicrobial effectiveness, SCI REP-UK, 2021 03 14.
۱۴. Marzieh Reisi, Afsaneh Afzali, Lu Aye, Applications of analytical hierarchy process (AHP) and analytical network process (ANP) for industrial site selections in Isfahan, Iran, Environmental Earth Sciences, 2018.
۱۵. Afzali, Rashid, Saniedanesh, FEASIBILITY OF LANDFILL ESTABLISHMENT IN KHOMEYNISHAHR CITY OF ISFAHAN USING GIS, MCE AND BOOLEAN LOGIC, Malaysian Journal of Public Health Medicine, 2017.