



محمد اکبری

دانشیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۶	مهندسی عمران - نقشه برداری	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	مهندسی نقشه برداری - سیستم اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران
دکتری	۱۳۹۴	مهندسی نقشه برداری - سیستم اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه مهندسی عمران دانشگاه	رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۰

سوابق اجرایی

- نایب رئیس مرکز کارشناسان رسمی قوه قضائیه خراسان جنوبی
- مسئول دبیرخانه دائمی همایش بین المللی بیابان لوت
- دبیر کارگروه پایش اخلاق حرفه ای سازمان نظام مهندسی خراسان جنوبی
- رئیس گروه تخصصی نقشه برداری سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی
- عضو گروه تخصصی نقشه برداری شورای مرکزی نظام مهندسی کشور
- عضو کمیته آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی
- بازرس ویژه کمیته مشترک راهبردی تفکیک آپارتمان کشور
- کارشناس رسمی دادگستری در رشته نقشه برداری
- عضو کارگروه بررسی مطالعات پروژه های راه استان خراسان جنوبی
- عضو و دارای پروانه اشتغال پایه ۱ نظام مهندسی ساختمان استان خراسان جنوبی در رشته مهندسی نقشه برداری

- عضو گروه بازبینی قراردادهای نظارت و گروه بازبینی و تدوین شیوه نامه شناسنامه فنی و ملکی سازمان نظام مهندسی خراسان جنوبی
- عضو نظام مهندسی معدن خراسان جنوبی در رشته مهندسی نقشه برداری
- دبیر و عضو هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی
- عضو کمیته نظام پیشنهادات سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی
- رئیس کمیته امور اشتغال و مهندسین فاقد پروانه سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی
- دبیر اجرایی اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب (بیرجند- آبان ۹۷)
- دبیر اجرایی همایش ملی قنات بلده فردوس (فردوس - خرداد ۹۸)

فعالیت های علمی و اجرایی

- رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه
- معاون گروه مهندسی عمران (۱۳۹۵-۱۳۹۹)
- استاد راهنمای انجمن علمی عمران (۱۳۹۴- تاکنون)
- استاد راهنمای استعدادهای درخشان پردیس مهندسی (۱۴۰۰- تاکنون)

زمینه های تدریس

- نقشه برداری
- GIS
- فتوگرامتری و سنجش از دور
- مقررات ملی ساختمان

مقالات در همایش ها

1. Analyzing and predicting drought in arid and semi-arid regions by using atmospheric general circulation model and RCP scenarios, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, pp. 0-0, بیرجند, 21 02 2023.
2. محمد اکبری, مبینا گرگانی, مهدی وفائی فرد, عطیه حسینی مقدم, ارائه الگوی ترکیبی در فضای سبز متناسب با اقلیم, فرهنگ و هویت شهری (طرح سنگ و گیاه) مورد مطالعه شهر بیرجند, اولین همایش ملی راهبردهای توسعه فضای سبز در شهرهای حاشیه کویر, شماره صفحات ۰-۰, قم, ۲۰۲۳ ۱۰ ۱۷.
3. محمد اکبری, مبینا گرگانی, عطیه حسینی مقدم, مطهره بذرافشان, ارزیابی مکانی جاذبه های گردشگری خراسان جنوبی, سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت (فرصت های محلی و بین المللی), شماره صفحات ۰-۰, کرمان, ۲۰۲۳ ۱۱ ۲۲.
4. محمد اکبری, سمانه سبزان, آینده پژوهی و چالش های امنیتی بحران آب خراسان جنوبی, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۰, بیرجند, ۲۰۲۳ ۰۲ ۲۱.
5. محمد اکبری, سمانه سبزان, روش های نوین آبیاری در خراسان جنوبی, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۰-۰, بیرجند, ۲۰۲۳ ۰۲ ۲۱.

۶. محمد اکبری، مبین افتخاری، مریم قائمی، ارائه یک روش داده محور مکانی به منظور شناسایی مناطق با پتانسیل آلودگی در خلیج فارس، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۲۱ ۰۲.
۷. محمد اکبری، مبینا گرگانی، عطیه حسینی مقدم، مرور آماری تغییر اقلیم و پایش خشکسالی استان خراسان جنوبی، بیست و ششمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ارومیه، ۲۰۲۳، ۱۲ ۰۹.
۸. امید حاجی سمیعی، مهدی ملازاده، محمد اکبری، مروری بر روش های بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از ثقل سنجی ماهواره ای، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۲۱ ۰۲.
۹. محمد اکبری، مطهره ترشیزی، زهرا علیزاده اول، علی نصیریان، علل آلودگی آب و راهکارهای مقابله با آن در شبکه توزیع آب، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۲۳ ۰۶.
۱۰. محمد اکبری، دانا قادری، مهدی ملازاده، شبیه سازی عددی توزیع سرعت جریان در سازه راه ماهی استخر و سرریز با استفاده از نرم افزار ۳D-Flow، نوزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۲ ۰۲.
۱۱. محمد اکبری، مبین افتخاری، تاثیر ایجاد و برچیدن سد بر رودخانه، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵۰-۵۰، قاین، ۲۰۲۰، ۱۵ ۰۷.
۱۲. محمد اکبری، مرتضی عراقی، عاطفه واحدی، ارزیابی سیستم حمل و نقل ریلی و جاده ای با تکیه بر ویژگی های مصرف انرژی و محیط زیست، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۰، ۳۰ ۰۵.
۱۳. محمد اکبری، فاطمه نجیبی، حسن ضیاء، علی نصیریان، بررسی امکان احداث سد های زیرزمینی در مناطق خشک (مطالعه موردی سد زیرزمینی بشیران قائن در استان خراسان جنوبی)، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تبریز، ۲۰۲۰، ۲۷ ۰۵.
۱۴. مرتضی عراقی، محمد اکبری، فاطمه سعادت پور، زهرا نظامی، تاثیر طرح هندسی استاندارد بر کاهش تصادفات ترافیکی (مطالعه موردی محور زاهدان - زابل)، ششمین کنگره سالانه ملی عمران معماری و توسعه شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۱۹، ۱۲ ۱۰.
۱۵. مرتضی عراقی، محمد اکبری، فاطمه گورکانی، مجید آذری سراب، پایش میدانی و آماری خطرپذیری و ایرادات طرح هندسی راه بر اساس شاخص های فنی و اقتصادی، دومین کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۲۱ ۱۰.
۱۶. مرتضی عراقی، محمد اکبری، فاطمه گورکانی، بررسی طراحی بهینه دورگردان ها در شریان های شهری، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۱۹، ۵ ۰۲.
۱۷. مرتضی عراقی، محمد اکبری، عاطفه واحدی، بررسی عوامل موثر در تصادفات درون شهری (مطالعه موردی شهر فردوس)، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۱۹، ۵ ۰۲.
۱۸. محمد اکبری، مقایسه تحلیلی-توصیفی روش های ارزیابی آسیب پذیری منابع آبی، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۱۹. محمد اکبری، ابوالفضل اکبریور، بررسی تاثیر چاه تزریق بر سطح آب زیرزمینی با روش عددی بدون شبکه، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۰. محمد اکبری، بکارگیری روش فراابتکاری جغرافیای زیستی جهت واسنجی مدل بارش - رواناب، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۱. محمد اکبری، طراحی و مطالعه شناخت، نیازسنجی و مدلسازی سامانه جامع GIS آب و فاضلاب شهری خراسان جنوبی، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۲. محمد اکبری، مدلسازی و مدیریت آب های حاصل از بازندگی های شدید با استفاده از فناوری اطلاعات مکانی و سنجش از دور، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۳. محمد اکبری، علی نصیریان، شناسایی روش بهینه نشت یابی بر اساس ارزیابی روش های جستجوی نشت به صورت تحلیلی - توصیفی، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۴. ابوالفضل اکبریور، مازیار کبیری، محمد اکبری، ارزیابی سیستم های تصفیه آب خاکستری در مقیاس خانگی، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.

۲۵. علی نصیریان، محمد بارانی، محمد اکبری، شناسایی روش بهینه یابی بر اساس ارزیابی روشه های جستجوی نشت به صورت تحلیلی - توصیفی، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۶. محمد اکبری، استفاده از قابلیت های نرم افزاری GIS در مدیریت هدررفت شبکه آب، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰.
۲۷. محمد اکبری، اثر پارک حاشیه ای بر شاخص زمان سفر اتوبوس های درون شهری، سومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۵.
۲۸. محمد اکبری، ارزیابی فناوری های نوین راهسازی با تکیه بر جنبه های توسعه پایدار، سومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۵.
۲۹. محمد اکبری، عماد آراسته، امکانسنجی و نیازسنجی بکارگیری حمل و نقل دوچرخه در شهر فردوس، دومین همایش ملی توسعه پایدار در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست، شماره صفحات ۱-۱۴، شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱ ۱۰.
۳۰. محمد اکبری، نایبی فر علی، میرزایی ابراهیم، حفظ محیط زیست از طریق بکارگیری آهک هیدراته کارخانه های قند در راهسازی، دومین همایش ملی توسعه پایدار در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست، شماره صفحات ۱-۷، شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱ ۱۰.
۳۱. محمد اکبری، رضا موسائی، محمدرضا دوستی، بررسی و ارزیابی روشهای مسیریابی و ارایه بهترین روش برای سیستم جمع آوری پسماند شهری، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۱-۷، اردبیل، ۲۰۱۶، ۰۹ ۲۷.
۳۲. محمد اکبری، نایبی فر علی، میرزایی ابراهیم، امکان سنجی استفاده از ضایعات معدنی کارخانجات تولید قند (آهک هیدراته) به عنوان فیلر جهت افزایش مقاومت در برابر شیارشدگی و بهبود ت تیرات نامطلوب رطوبت و یخبندان در مخلوط های آسفالتی گرم، دومین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در علوم انسانی و مهندسی، شماره صفحات ۱-۱۰، شیراز، ۲۰۱۶، ۰۹ ۲۱.
۳۳. محمد اکبری، امیر وشانی، سیدعلیرضا حسینی، هم پیمایی راهکار کاهش معضلات ترافیک شهری، بررسی موردی کاربرد این شیوه بر کاهش ایرادات پوشش مسیر سرویس های دانشگاه بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۱-۱۴، مشهد، ۲۰۱۶، ۰۲ ۲۵.
۳۴. محمد اکبری، زهرا باعزم، ارزیابی مشارکت و نقش جی آی اس در مدیریت بحران زلزله (نمونه موردی شهر بیرجند)، ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران، شماره صفحات ۱-۱۲، مشهد، ۲۰۱۵، ۰۲ ۱۵.

مقالات در نشریات

1. Mohammad Akbari,,,,,Simulation of runoff from Atrak River Basin Iran using SWAT model (A case study), Soil and Environment, Vol. 1, No. 41, pp. 33-45, 2022, Scopus
2. Mohammad Akbari,,,,,Assessment of flood susceptibility prediction based on optimized tree-based machine learning models, Journal of Water and Climate Change, Vol. 6, No. 13, pp. 2353-2385, 2022, JCR, Scopus
3. Mohammad Akbari,,,,,Soil erodibility prediction by Vis-NIR spectra and environmental covariates coupled with GIS, regression and PLSR in a watershed scale, Iran, Geoderma Regional, Vol. 1, No. 28, pp. 1-9, 2022, ISI, JCR, Scopus
4. Mohammad Akbari,,,,,Deriving pedo-transfer functions for estimating soil saturated hydraulic conductivity and its mapping in GIS in some semi-arid soils, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 1, No. 15, pp. 1-10, 2022, WOS, JCR
۵. محمد اکبری، سید احمد اسلامی نژاد، مبین افتخاری، هادی بیات، وریا برقی، کاربرد الگوریتم های درخت وایازی تقویت شده، درخت مدل پشتیبان و جنگل تصادفی برای ارزیابی احتمال آب های زیرزمینی، پژوهش های آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۳۵، شماره صفحات ۴۴-۲۰۲۲، ۵۹، ISC.
۶. محمد اکبری، سید احمد اسلامی نژاد، مبین افتخاری، علی حاجی الیاسی، تعیین پتانسیل آب زیرزمینی با استفاده مدل های یادگیری ماشین جمعی در بستر GIS (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲، ۱۶۳، ISC.
۷. مهدی ملازاده، امید حاجی سمیعی، محمد اکبری، بررسی تغییرات تراز سفره آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم فیلتر ذره مبتنی بر جذب داده ماهواره ای (محدوده خراسان جنوبی)، آکو هیدرولوژی، مجلد ۵، شماره ۹، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، ۱۰، ISC.
۸. محمد اکبری، داود اکبری، فاطمه نجیبی، وحید حاجی زاده، مدیریت دانش در سازمان پروژه محور و تأثیر آن بر

- کاهش تأخیرات پروژه-های راهسازی خراسان جنوبی، مهندسی سازه و ساخت، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۱-۱۸، ۲۰۲۲. ISC.
۹. هادی فرهادیان، سید احمد اسلامی نژاد، مبین افتخاری، محمد اکبری، علی حاجی الیاسی، پیش بینی مناطق مستعد وقوع سیل با استفاده از مدل های پیشرفته ماشین (دشت بیرجند)، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۸۸۵-۲۰۲۲-۹۰۴. ISC.
۱۰. محمد اکبری، سید احمد اسلامی نژاد، مبین افتخاری، سعید محمودی زاده، علی حاجی الیاسی، ارزیابی مدل های هوش مصنوعی مبتنی بر درخت به منظور پیش بینی خطر سیل در بستر GIS، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۷۴-۲۰۲۱-۱۸۹. ISC.
۱۱. محمد اکبری، عبدالرحمن مصطفایی، فاطمه نجیبی، مهدی صمدی فرد، ارزیابی وضعیت پارکینگ ساکن خیابان حکیم نزاری بیرجند براساس مطالعات ترافیکی، جاده، مجلد ۱۰۷، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱-۱۵. ISC.
۱۲. محمد اکبری، محمد بهروزیان، مهدی ناصری، علی نصیریان، بررسی عوامل موثر بر دقت کنتورهای آب و ارائه رویکردی مناسب جهت تعویض آن با استفاده از روش خوشه بندی و شبکه عصبی مصنوعی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۵، شماره ۱۲، شماره صفحات ۳۹۸-۲۰۲۱-۴۱۴. ISC.
۱۳. محمد اکبری، مبین افتخاری، سید احمد اسلامی نژاد، علی حاجی الیاسی، توسعه مدل DRASTIC با استفاده از هوش مصنوعی در پتانسیل آلودگی آبخوان مناطق نیمه خشک، اکو هیدرولوژی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۶۵۱-۲۰۲۱-۶۶۵. ISC.
۱۴. محمد اکبری، مبین افتخاری، سید احمد اسلامی نژاد، علی حاجی الیاسی، ارزیابی زمین آماری با شاخص کیفیت آب زیرزمینی به منظور آشامیدن (DGWQI) در آبخوان دشت بیرجند، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۲۶۷-۲۰۲۱-۲۷۸. ISC.
۱۵. محمد اکبری، مبین افتخاری، سید احمد اسلامی نژاد، علی حاجی الیاسی، پیش بینی مناطق بالقوه آب زیرزمینی با استفاده از روش های هوش مصنوعی ترکیبی (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۹، شماره ۵۲، شماره صفحات ۲۳۸۳-۲۰۲۱-۲۳۹۷. ISC.
۱۶. محمد اکبری، عباس علی قزل سولوفو، مبین افتخاری، ارزیابی رفتار خودپالایی رودخانه ها با استفاده از مدل سازی تک بعدی عددی، اکو هیدرولوژی، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۱-۴۳. ISC.
۱۷. محمد اکبری، مبین افتخاری، توسعه روش DRASTIC با در نظر گرفتن کاربری اراضی به منظور تحلیل پتانسیل آلودگی آبخوان مناطق نیمه خشک، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۳۴۵-۲۰۲۱-۳۵۹. ISC.
۱۸. محمد اکبری، داود اکبری، مینا مرادی زاده، تغییرات کاربری اراضی و شبیه سازی رشد و توسعه شهری رشت با استفاده از مدل شبکه عصبی و سلول های خودکار زنجیره مارکوف، پژوهش و برنامه ریزی شهری، مجلد ۳۹، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۲۰-۱۷۰. ISC.
۱۹. محمد اکبری، محمد ابراهیم مهدیزاده، داود اکبری، ارزیابی آزمایشگاهی بهبود خستگی آسفالت با ترکیب افزودنی ها به مخلوط آسفالتی، جاده، مجلد ۱۰۳، شماره ۱۸، شماره صفحات ۱-۲۰۲۰-۱۲. ISC.
۲۰. محمد اکبری، مبین افتخاری، کاوش مددی، پایش نوسانات آبخوان دشت بیرجند با استفاده از تصاویر ماهواره ای GRACE و تحلیل های مکانی GIS، علوم دامی، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۵۱-۲۰۲۰-۶۵. ISC.
۲۱. محمد اکبری، مبین افتخاری، ارزیابی هزینه ای مدل های فرا ابتکاری مورد استفاده در طراحی شبکه توزیع آب شهری، علوم و مهندسی آب و فاضلاب، مجلد ۲، شماره ۵، شماره صفحات ۴۸-۲۰۲۰-۵۶. ISC.
۲۲. محمد اکبری، مبین افتخاری، عباسعلی قزل سولوفو، ارزیابی آسیب پذیری کیفی آبخوان دشت بیرجند به روش SINTACS، محیط زیست طبیعی، مجلد ۳، شماره ۷۲، شماره صفحات ۲۷۹-۲۰۱۹-۲۹۴. ISC.
۲۳. محمد اکبری، فاطمه دولابی، ابوالفضل اکبریور، علی محتشمی، شبیه سازی عددی تغذیه آب زیرزمینی از طریق چاه تزریق با روش بدون شبکه محلی پتروو-گالرکین، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۵، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۲۴۶-۲۰۱۹-۱۲۵۶. ISC.
۲۴. محمد اکبری، صمدزادگان فرهاد، الگوکاوی آلودگی هوای منطقه شهری با استفاده از مدل توسعه یافته روش داده کاوی هم مکان، علوم و فنون نقشه برداری، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹۳-۲۰۱۶-۳۰۳. ISC.
25. Mohammad Akbari, Land capability assessment by combining LESA and GIS in a calcareous watershed, Iran, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 2, No. 15, pp. 1-13, 2022, JCR, Scopus
26. Mohammad Akbari, Development of a data-driven model to predict landslide sensitive areas, Geographia Technica, Vol. 1, No. 16, pp. 97-112, 2021, ISI, Scopus
27. Abolfazl Akbarpour, Mohammad Akbari, Evaluation of the efficiency of a gray water treatment system based on aeration and filtration, Journal of Water Reuse and Desalination, Vol. 3, No.

- .11,pp. 361-372,2021,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Akbari,,,Groundwater Vulnerability Zoning to Nitrate Based on DRASTIC-LU .28
Parameters and Data-driven Models,Journal of Beijing University of Technology,Vol. 12,No.
.47,pp. 1338-1359,2021,Scopus
- Mohammad Akbari,Davoud OMARZADEH,Seyed Ahmad Eslaminezhad,Mobin .29
Eftekhari,Landslide susceptibility assessment using an integrated approach of the analytic
network process and fuzzy logic, a case of Urmia lake basin,Geographia Cassoviensis,Vol. 1,No.
.15,pp. 86-100,2021,Scopus
- Mohammad Akbari,,,Marischa Elveny,,Predicting soil organic carbon by integrating Landsat 8 .30
OLI, GIS and data mining techniques in semi-arid region,Earth Science Informatics,Vol. 2,No.
.7,pp. 1-10,2021,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Akbari,,,,,Application Assessment of GRACE and CHIRPS data in the Google .31
Earth Engine to investigate their relation with groundwater resource changes (Northwestern
region of Iran),Journal of groundwater science and engineering,Vol. 2,No. 9,pp.
.102-113,2021,Scopus
- Mohammad Akbari,,,,,Assessment of the potential of groundwater quality indicators by .32
geostatistical methods in semi-arid regions,Journal of chinese soil and water conservation,Vol.
.3,No. 52,pp. 158-167,2021,Scopus
- Mohammad Akbari,,,,,Evaluation of changes in the forest environment in Guilan province .33
using a combination of remote sensing data,Malaysian Forester,Vol. 1,No. 84,pp.
.65-83,2021,Scopus
- Mohammad Akbari,Zahmatkesh,Eftekhari,A GIS-Based System for Real-Time Air Pollution .34
Monitoring and Alerting Based on OGC Sensors Web Enablement Standards,Pollution,Vol. 1,No.
.7,pp. 25-41,2021,WOS.JCR.isc.Scopus
- Mohammad Akbari,Behnam Tashayo,Afshin Honarbakhsh,Aliasghar Azma,Combined Fuzzy .35
AHP–GIS for Agricultural Land Suitability Modeling for a Watershed in Southern
.Iran,Environmental Management,Vol. 1,No. 66,pp. 364-376,2020,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Akbari,Behnam Tashayo,Afshin Honarbakhsh,yaser Ostovari,Digital mapping of .36
Philip model parameters for prediction of water infiltration at the watershed scale in a semi-arid
.region of Iran,Geoderma Regional,Vol. 1,No. 22,pp. 1-9,2020,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad Akbari,,Evaluation of the SINTACS-LU model capability in the analysis of aquifer .37
vulnerability potential in semi-arid regions,Journal of Applied Research in Water and
.Wastewater,Vol. 2,No. 14,pp. 111-119,2020,isc
- Mohammad Akbari,Behnam Tashayo,,,Land suitability assessment for maize farming using a .38
GIS-AHP method for a semiarid region, Iran,Journal of the Saudi Society of Agricultural
.Sciences,Vol. 2,No. 19,pp. 332-338,2020,isc.Scopus
- Mohammad Akbari,Mobin Eftekhari,Saed Gholinejad,Analysis of the Southern Caspian Sea .39
Level Fluctuations from GRACE Gravimetric Satellite,Journal of The Persian Gulf-Marine
.Sciences,Vol. 29,No. 8,pp. 25-36,2017,isc
- Mohammad Akbari,,,,,A New Ontology-Based Approach for Human Activity Recognition from .40
.GPS Data,Journal of Artificial Intelligence and Data Mining,Vol. 2,No. 5,pp. 197-210,2017,isc
- Mohammad Akbari,,Identification of air pollution patterns using a modified fuzzy co- .41
occurrence pattern mining method,International journal of Environmental Science and
.Technology,Vol. 12,No. 11,pp. 3551-3562,2015,JCR.isc.Scopus
- Mohammad Akbari,,weibel robert,A generic regional spatio-temporal co-occurrence pattern .42
mining model a case study for air pollution,Journal of Geographical Systems,Vol. 17,No. 3,pp.
.249-274,2015,JCR.Scopus

۱. پایش روند خشکسالی با روش های سنجش از دور و GIS و بکارگیری داده های MODIS و GRACE
۲. بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم فیلتر ذره مبتنی بر جذب داده ماهواره ای
۳. هوشمندسازی شبکه های فاضلاب با استفاده از فناوری WebGIS
۴. شبیه سازی شبکه فاضلاب با استفاده از GIS و SewerGEMS
۵. شبیه سازی نفوذ آب دریا در آبخوان ساحلی با استفاده از روش بدون شبکه پترووگالرکین محلی
۶. تعیین میزان دقت کنتورهای آب شهری و تاثیر آن بر میزان هدر رفت ظاهری با استفاده از روش های AHP و ANN
۷. شبیه سازی عددی تغذیه آب زیرزمینی از طریق چاه تزریق با روش بدون شبکه محلی پتروو-گالرکین
۸. ارزیابی خطرپذیری لرزه ای: برای مطالعه موردی محله ظفر در شهر بیرجند
۹. تعیین مسیرهای جمع آوری کانتینرهای زباله و مکان های ایستگاه انتقال با استفاده از منطق فازی و GIS

کتابها

-
۱. کاربرد سنجش از دور در مهندسی آب
 ۲. مدیریت پایگاه داده در ARC GIS