

علی نصیریان

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	عمران	۱۳۸۲	کارشناسی
فردوسي مشهد	عمران-سازه های هیدرولیکی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
فردوسي مشهد	عمران-آب	۱۳۹۲	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۴	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی	دانشگاه بیرجند

مقالات در همایش ها

۱. علی نصیریان, محمد بهروزیان, زهرا باعزم, شکوفه شفیعی, بررسی تغییر اقلیم و تاثیرات آن بر منابع آب, چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری, شماره صفحات ۵۰-۵۵، تهران، ۱۴۰۷، ۲۶.
۲. علی نصیریان, زهرا باعزم, شکوفه شفیعی, محمد بهروزیان, بررسی اثر تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی ایران, چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری, شماره صفحات ۵۰-۵۵، تهران، ۱۴۰۷، ۲۶.
۳. علی نصیریان, حسین مهدیزاده, محمدعلی عدالتی پور, تشخیص آبودگی عمدی و مخاطرات آن در شبکه توزیع آب (مروری), کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.
۴. علی نصیریان, ساره بازاری, ثمین محمد, مدیریت بهره برداری آبهای زیرزمینی دشت سرایان با استفاده از نصب کنتور هوشمند آب و برق, چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری, شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.
۵. علی نصیریان, ساره بازاری, الهام حق شناس, روش‌های سازه ای و غیر سازه ای کنترل سیلاب, چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران, معماری و مدیریت شهری, شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.
۶. حسین خزیمه نژاد, محمد کرامتی نژاد, علی نصیریان, ارزیابی اقتصادی مدیریت فشاردر سناریوهای مختلف طراحی شبکه توزیع آب شرب (مطالعه موردی: روستای تیغاب، قاین), چهارمین کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۷.

۷. محمد اکبری، مطهره ترشیزی، زهرا علیزاده اول، علی نصیریان، عل آلدگی آب و راهکارهای مقابله با آن در شبکه توزیع آب، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۲۰۲۱، ۰۶ ۲۳.
۸. علی نصیریان، مطهره ترشیزی، حسین الیاسی، مروری بر کنترل پیشرفت شیوهای فشار شکن، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۲۰۲۱، ۰۶ ۲۳.
۹. علی نصیریان، حمیدرضا رحیمی، رضا کوچکی، برآورد حجم آب تبخیر شده از منطقه روح مرغوم طبس و بررسی امکان سنجی استفاده از این آب، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۰۵ ۲۰۲۰.
۱۰. محمد اکبری، فاطمه نجیبی، حسن ضیاء، علی نصیریان، بررسی امکان احداث سد-های زیرزمینی در مناطق خشک (مطالعه موردی سدزیرزمینی بشیران قائن در استان خراسان جنوبی)، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تبریز، ۰۵ ۲۰۲۰.
۱۱. علی نصیریان، راضیه شمشیرگران، بررسی‌های کاربرد های فناوری نانو در پایش و تصفیه آب، سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۶ ۲۰۱۹.
۱۲. علی نصیریان، مرضیه احراری، شناسایی نشت با استفاده از کالیبراسیون فشارهای گره‌ای در شبکه‌های توزیع آب (مطالعه موردی شبکه توزیع آب شهر بیرونی)، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۸.
۱۳. علی نصیریان، مرضیه احراری، شناسایی مقدار و موقعیت آب بدون درآمد و مولفه‌های آن در شبکه‌های توزیع آب (مطالعه موردی شبکه توزیع آب شهر گلبهار، خراسان رضوی)، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۸.
۱۴. علی نصیریان، شکوفه شفیعی، بهینه سازی جانمایی سنسور جهت آشکارسازی آلدگی آب در سیستم‌های توزیع آب شهری، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۸.
۱۵. علی نصیریان، محمد بارانی، محمد اکبری، شناسایی روش بهینه یابی بر اساس ارزیابی روش‌های جستجوی نشت به صورت تحلیلی - توصیفی، اولین همایش ملی مدل‌سازی و فناوری‌های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۸.
۱۶. محمد اکبری، علی نصیریان، شناسایی روش بهینه نشت یابی بر اساس ارزیابی روش‌های جستجوی نشت به صورت تحلیلی - توصیفی، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۸.
۱۷. علی نصیریان، ابوالفضل اکبرپور، حسین نصیرپور، تعیین موقعیت بهینه شیوهای فشار شکن در شبکه توزیع آب (مطالعه موردی شبکه شهر بیرونی)، پنجمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۲ ۲۰۱۷.
۱۸. علی نصیریان، حسین نصیرپور، ابوالفضل اکبرپور، تعداد و موقعیت بهینه شیوهای فشار شکن در شبکه توزیع آب با نرم افزار مطالعه مروדי شبکه شهر بیرونی، پنجمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۲ ۲۰۱۷.
۱۹. علی نصیریان، مسعود ثابت، محتشم محسن، تاثیر شاخص‌های روش کلونی مورچه‌ها جهت نشت یابی در شبکه‌های توزیع آب (مطالعه موردی شبکه شهر بیرونی)، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۱، اردبیل، ۰۹ ۲۰۱۶.
۲۰. علی نصیریان، مسعود ثابت، محتشم محسن، معرفی و ارزیابی شاخص‌های روش کلونی مورچه‌ها جهت نشت یابی در شبکه‌های توزیع آب (مطالعه موردی شبکه شهر بیرونی)، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۱، اردبیل، ۰۹ ۲۰۱۶.
۲۱. علی نصیریان، مسعود ثابت، محمدرضا رستمی پور، ارزیابی تحلیلی آب به حساب نیامده در شبکه توزیع آب (مطالعه موردی شهر گلبهار استان خراسان رضوی)، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۶.
۲۲. علی نصیریان، محمود علی نژادخوی، سجاد نوفrstی، وحید جمالی، بررسی عوامل عدم آبگیری مناسب سد نهرین طبس و تاثیر پدیده خشک سالی بر روی آن، اولین همایش ملی بحران آب و مدیریت آن در مناطق خشک ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۲ ۲۰۱۶.
۲۳. علی نصیریان، مینا برزگران، سجاد نوفrstی، ارزیابی عوامل موثر در کاهش رواناب حوضه آبریز سد نهرین طبس، اولین همایش ملی بحران آب و مدیریت آن در مناطق خشک ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۲ ۲۰۱۶.
۲۴. علی نصیریان، مسعود ثابت، محمدرضا رستمی پور، ارزیابی توزیع مکانی آب به حساب نیامده در شبکه توزیع آب شهری بر مبنای کالیبراسیون فشارهای گره‌ای، اولین همایش ملی بحران آب و مدیریت آن در مناطق خشک ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۰۲ ۲۰۱۶.

۲۵. علی نصیریان, صادق مودی, علی محتشمی, ارزیابی تحلیلی نشت در کanal های خاکی با استفاده از روش ببور, چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، زاهدان، ۱۱ ۲۰۱۵.
۲۶. علی نصیریان, مودی صادق, علی محتشمی, ارزیابی تحلیلی نشت در کanal های خاکی با استفاده از روش ببور, چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، زاهدان، ۱۱ ۲۰۱۵.
۲۷. علی نصیریان, ناهید مجیدی خلیل آباد, مهدیه کلانتری, سارا سریخانی, طراحی شبکه آبیاری تحت فشار برای اراضی خرده مالکی (مطالعه موردي: اراضی چاه خونیکی شهرستان درمیان استان خراسان جنوبی), نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۳ ۲۰۱۵.
۲۸. علی نصیریان, علی محتشمی, پایش خشک سالی استان خراسان جنوبی با استفاده از شاخص بارش استانداردپایش خشک سالی استان خراسان جنوبی با استفاده از شاخص بارش استاندارد(SPI), نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۳ ۲۰۱۵.
۲۹. علی نصیریان, ناهید مجیدی خلیل آباد, مهدیه کلانتری, سارا سریخانی, طراحی شبکه آبیاری تحت فشار برای اراضی خرده مالکی (مطالعه موردي اراضی چاه گل افسان شهر شهرستان درمیان استان خراسان جنوبی), نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۳ ۲۰۱۵.
۳۰. علی نصیریان, علی محتشمی, پایش خشکسالی استان خراسان جنوبی با استفاده از شاخص بارش استاندارد(SPI), نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۳ ۲۰۱۵.
۳۱. علی نصیریان, امیرحسین شمشیرگران, حسین مهدیزاده, ابوالفضل اکبرپور, بررسی آب بندی قنوات در قسمت خشکه کار با استفاده از روش گل آلوهه‌سازی آب, همایش ملی قنات و قنات داری, شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۲۰۱۵. ۱۸ ۰۲.
۳۲. علی نصیریان, حسین مهدیزاده, ابوالفضل اکبرپور, امیرحسین شمشیرگران, بررسی اثرات آب بندی قنوات در قسمت خشکه کار با استفاده از روش گل آلوهه سازی آب, همایش ملی قنات و قنات داری, شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۸ ۰۲ ۲۰۱۵.

Abolfazl Akbarpour,Ali Nasirian ,Numerical modelling of the bedload sediment transport .33 pp., دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران ,.-, 2015 05 05

مقالات در نشریات

۱. علی نصیریان, ابوالفضل اکبرپور, مهدیه کلانتری, ناهید مجیدی خلیل آباد, سارا سریخانی, بررسی تاثیر پارامترهای شماره منحنی رواناب, چالاب و زمان تمرکز در اولویت بندی عملیات کنترل سیل حوضه های آبریز, آبیاری و زهکشی ایران, مجلد ۱۵, شماره ۵, شماره صفحات ۶۹۵، ۲۰۱۶-۶۸۷ .isc, ۶۹۵، ۲۰۱۶-۶۸۷.
۲. Ali Nasirian, Abbas Khashei Siuki, Abolfazl Akbarpour, Performance Assessment of Numerical Solution in Simulating Groundwater Recharge, water harvesting research, Vol. 2, No. 5, pp. 177-190, 2022, isc
۳. Abolfazl Akbarpour, Ali Nasirian,, Groundwater estimation of Ghayen plain with regression-based and hybrid time series models, Paddy and Water Environment, Vol. 4, No. 20, pp. 429-440, 2022, ISI, Scopus
۴. علی نصیریان, ارائه روش بهینه-یابی جدید براساس واسنجی برای مکان-یابی نشت در شبکه-های توزیع آب, مهندسی آبیاری و آب ایران, مجلد ۴۶, شماره ۱۵, شماره صفحات ۱۱۱-۱۳۴, ۲۰۲۲-۱۱۱ .isc, ۱۳۴, ۲۰۲۲-۱۱۱.
۵. علی نصیریان, مسعود ثابت, نشت یابی شبکه های توزیع آب با استفاده از مدل تلفیقی کلونی مورچه ها (ACO) و حذف مرحله ای (SSEM), مهندسی منابع آب, مجلد ۱۶, شماره ۱۷, شماره صفحات ۷۲-۷۴, ۲۰۲۴-۱۲۶ .isc, ۸۷, ۲۰۲۴-۷۲.
۶. علی نصیریان, مطهره ترشیزی, حسین الیاسی, ناصر موسویان, هوشمند سازی شیر فشار شکن برای کاهش نوسان فشار ناشی از چکش آب در شبکه توزیع با استفاده از خطی سازی ورودی - خروجی با بازخورد, آب و فاضلاب, مجلد ۳, شماره ۱۳۸, شماره صفحات ۱۲۶-۱۲۶ .isc, ۱۳۸, ۲۰۲۲-۱۲۶.
۷. مهدی ملازاده, علی نصیریان, علی ولوی, معرفی روشی جدید برای کالیبراسیون زیری لوله ها در شبکه های توزیع آب, آب و فاضلاب, مجلد ۲, شماره ۳۲, شماره صفحات ۸۰-۹۰, ۲۰۲۱-۸۰ .isc, ۹۰, ۲۰۲۱-۸۰.
۸. محمد اکبری, محمد بهروزیان, مهدی ناصری, علی نصیریان, بررسی عوامل موثر بر دقیقت کنتورهای آب و ارائه روبکردن مناسب جهت تعویض آن با استفاده از روش خوش بندی و شبکه عصبی مصنوعی, مهندسی آبیاری و آب ایران, مجلد ۴۵, شماره ۱۲, شماره صفحات ۳۹۸، ۲۰۲۱-۳۹۸ .isc, ۴۱۴, ۲۰۲۱-۳۹۸.
۹. علی نصیریان, حسین نصیرپور, شکوفه شفیعی, بهینه سازی موقعیت حسگرهای کیفی در شبکه های توزیع آب به منظور شناسایی همزمان آلودگی از جند گره, مهندسی آبیاری و آب ایران, مجلد ۱, شماره ۱۱, شماره صفحات ۲۸۶-۲۸۶.

۱۵. علی نصیریان, مسعود ثابت, محتشم محسن, مرضیه احراری, تعیین مقدار و موقعیت نشت در شبکه های توزیع آب با استفاده از کالیبراسیون (مطالعه موردي شبکه توزیع آب شهر گلبهار، خراسان رضوی), آب و فاضلاب, مجلد ۶, شماره ۳۰, شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۲۵, isc, ۱۲۵, ۲۰۲۵-۱۱۹.
۱۶. علی نصیریان, حسین نصیرپور, ابوالفضل اکبرپور, تعیین موقعیت بهینه سیرهای فشارشکن در شبکه توزیع آب (مطالعه موردي شبکه توزیع آب شهر بیرجند), مهندسی آبیاری و آب ایران, مجلد ۳۷, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۹-۴۰, isc, ۳۶, ۲۰۱۹.
۱۷. علی نصیریان, علی محتشمی, برسی میدانی و عددی تاثیر گل آلوده سازی آب بر روی کاهش نشت از کانالهای خاکی و قسمت خشکه کار قنوات, آبیاری و زهکشی ایران, مجلد ۱۳, شماره ۴, شماره صفحات ۱۰۵۲-۲۰۱۹, isc, ۱۰۶۳, ۲۰۱۹-۱۰۵۲.
۱۸. علی نصیریان, فغفور مغربی محمود, ابوالفضل اکبرپور, علی محتشمی, برسی اثرات گل آلوده سازی آب در کاهش نشت از کانالهای انتقال آب (مطالعه موردي شهرستان فردوس, خراسان جنوبي), تحقیقات آب و خاک ایران, مجلد ۴۸, شماره ۵, شماره صفحات ۹۲۹-۲۰۱۸, isc, ۹۴۰, ۲۰۱۸-۹۲۹.
۱۹. ابوالفضل اکبرپور, مهدیه کلانتری, علی نصیریان, ناهید مجیدی خلیل آباد, سارا سریخانی, برسی تاثیر پارامترهای شماره منحنی رواناب, چالاب و زمان تمرکز در اولویت‌بندی عملیات, آبیاری و زهکشی ایران, مجلد ۱۵, شماره ۵, شماره صفحات ۶۸۷-۲۰۱۷, isc, ۶۹۵, ۲۰۱۷-۶۸۷.
- Ali Nasirian,Mahmoud F. Magrebi,Ali Mohtashami,Numerical and Experimental Assessment of Suspended Material Effects on Water Loss Reduction from Irrigation Channels,Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering,Vol. 3,No. 46,pp. 2483-2493,2022,JCR,isc,Scopus
- Ali Nasirian,Leakage detection inwater distribution networks using space search reduction and local fitness in steady-state and EPS (case study: water distribution network of Birjand),Water Science and Technology-Water Supply,Vol. 4,No. 22,pp. 4558-4570,2022,ISI,JCR,Scopus
- Ali Nasirian,Mahmoud F. Maghrebi,Leakage Detection in Water Distribution Networks by the Use of Analytical and Experimental Models,Water Practice and Technology,Vol. 4,No. 16,pp. 1307-1326,2021,Scopus

پایان نامه ها

- بررسی امنیت تاسیسات آب شرب و زیرساخت های آن با رویکرد پدافند غیر عامل (مطالعه موردي شهر بیرجند), علی اکبر عامری, ۱۴۰۲/۱۱/۱۸
- جایگذاری بهینه سنسور های کیفی آلودگی و تشخیص محل آلودگی در شبکه های توزیع آب, شقایق خسرمی, ۱۴۰۱/۱۱/۱۹
- ارزیابی سناریوهای مختلف طراحی شبکه های توزیع آب شرب با رویکرد مدیریت فشار (مطالعه موردي: روستای تیغاب, قاین), محمد کرامتی نژاد, ۱۴۰۱/۱۰/۱۳
- هوشمندسازی شبکه های فاضلاب با استفاده از فناوری WebGIS, محمد مهدی قربان زاده, ۱۴۰۱/۶/۳۱
- شبیه سازی شبکه فاضلاب با استفاده از GIS و SewerGEMS, رضا کوچکی, ۱۴۰۱/۶/۳۱
- هوشمندسازی کنترل سیرهای فشارشکن در سیستم لوله ای با تنظیم با فشار و جریان و استفاده از یک الگوریتم جدید, مطهره ترشیزی, ۱۴۰۱/۴/۱۴
- طراحی شبکه پایش آب زیرزمینی آبخوان قاین با استفاده از تئوری آنتروپی و ماشین بردار پشتیبان, سیده پریسا اسلامی, ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
- تعیین میزان دقت کنترهای آب شهری و تاثیر آن بر میزان هدر رفت ظاهری با استفاده از روش های AHP و ANN, محمد بهروزیان, ۱۳۹۸/۱۱/۱۶
- کالیبراسیون شبکه های توزیع آب برای تعیین همزمان زبری لوله ها, مقدار و موقعیت نشت و اصلاح مصارف گره ای, علی ولوي, ۱۳۹۸/۷/۷
- کمینه کردن خطرات ورود آلودگی به شبکه های توزیع آب شهری با نصب سنسورهای کیفی, شکوفه شفیعی, ۱۳۹۸/۷/۶
- بهینه یابی موقعیت نصب شیرکنترل فشار به منظور کاهش نشت در شبکه توزیع آب با کنترل هوشمند فشار به روش الگوریتم مورچگان, حسین نصیرپور, ۱۳۹۷/۶/۳۱
- بهینه سازی جانمایی سنسورها جهت کشف آلودگی آب در سیستم های توزیع آب شهری, محمدعلی عدالتی

پور ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۲

۱۱۳. شناسایی نشت با استفاده از کالیبراسیون فشارهای گره ای درز شبکه های توزیع آب ، مسعود ثابت ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۵
۱۱۴. تسريع در همگرایی در حل معادله ریچادز، جدا سازی شده توسط روش حجم محدود بوسیله روشهای ابتکاری ، محمد اسماعیل زاده ، ۱۳۹۵/۶/۳۱