

## علی محمد نوفrstی

مربی

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم و مهندسی آب



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه شیراز	آبیاری	۱۳۷۰	کارشناسی
دانشگاه تبریز	آبیاری و زهکشی	۱۳۷۳	کارشناسی ارشد

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	مربی	دانشگاه بیرجند دانشکده کشاورزی

### سوابق اجرایی

مدیر گروه تکنولوژی آبیاری ۱۳۸۱-۱۳۸۳

مدیر گروه مهندسی آبیاری ۱۳۸۷-۱۳۸۹

### مقالات در همایش‌ها

- حسین خزیمه نژاد، مهدیه فروزان مهر، علی محمد نوفrstی، بررسی مقادیر شوری و کلر در آبخوان دشت قاین با استفاده از روش‌های زمین آمار، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۲، بیرجند، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
- علی شهیدی، مهدیه فروزان مهر، علی محمد نوفrstی، ارزیابی عملکرد پساب تصفیه شده در راستای حفظ محیط زیست (مطالعه موردی: شرکت کویر تایر بیرجند)، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۲۰۳۱-۲۰۲۱، مشهد، ۱۴۰۷-۱۴۰۲.
- علی شهیدی، سعیده حسین آبادی، علی محمد نوفrstی، امکان سنجی استفاده از فاضلاب تصفیه شده در شرایط کم آبیاری (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۲۰۳۱-۲۰۲۱، مشهد، ۱۴۰۷-۱۴۰۲.
- عباس خاشعی سیوکی، امجد سرابندی، علی محمد نوفrstی، مقایسه مدلها و سناریوهای جدید گزارش پنجم تغییراقلیم در برآورد دمای کمینه و بیشینه ایستگاه نهیندان، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۹-۱۱، ارومیه، ۱۴۰۳.
- مهندی دستورانی، امجد سرابندی، علی محمد نوفrstی، مقایسه مدل‌های گزارش پنجم و سناریوهای تغییراقلیم

- در برآورد بارش شهرستان طبس، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، جیرفت، ۱۴۰۹، ۰۵۳ ۲۰۱۹.
۶. عباس خاشعی سیوکی، امین بهدانی، احمد رضا گلندي، علی محمد نوفrstی، بررسی روش های کاهش تبخیر از سطح آب های آزاد مطالعه موردى شهرستان بیرجنده، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجنده، ۱۴۰۸، ۱۱ ۲۰۱۸.
۷. محسن پور رضابیلندی، نفیسه ایزدی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، برآورد تبخیر و تعرق علوفه ای در مراحل مختلف رشد و تعیین مدل برآورد مناسب، پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵۳ ۲۰۱۸.
۸. حسین خزیمه نژاد، حامد خاکباز، مهدی جعفری، علی محمد نوفrstی، احیا و حفظ قنوات با رویکرد ایجاد توسعه پایدار روستایی در استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۸.
۹. علی بیکی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، بررسی آب های شور زیرزمینی مناطق خشک و نیمه خشک جهت پرورش ماهی (مطالعه موردى استان خراسان جنوبی)، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۸.
۱۰. مصطفی یعقوب زاده، امجد سرابندی، علی محمد نوفrstی، برآورد بارش ایستگاه نیشابور با استفاده از مدل های گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۴/۵ ۸/۵، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۸.
۱۱. مصطفی یعقوب زاده، علی محمد نوفrstی، مدیریت استفاده از سیلاب استان برای تغذیه سفره آب زیرزمینی و مزارع دیم، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۸.
۱۲. عباس خاشعی سیوکی، اکبر محمدی، معصومه حیدری چاه چمندی، علی محمد نوفrstی، مقایسه میزان تبخیر در شب و روز با استفاده از روش های تجربی، چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۵۱۷ ۲۰۱۷.
۱۳. محمد ناظری تهرودی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، بررسی تغییرات ماهانه بارش و دمای ایستگاه سینوپتیک بیرجنده در دوره آماری ۱۹۵۵-۲۰۱۴، پنجمین همایش سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، رشت، ۰۵۲ ۲۰۱۷.
۱۴. علی شهیدی، زهرا زراعتکار، علی محمد نوفrstی، شناسایی عوامل تاثیرگذار بر مدیریت بهینه مصرف آب با رویکرد دانشگاه سبز، اولین همایش ملی دانشگاه سبز، شماره صفحات -، بوشهر، ۰۵۲ ۲۰۱۷.
۱۵. یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، علی محمد نوفrstی، زهکشی کنترل شده، راهکاری مناسب جهت کاهش اثرات زیست محیطی زه آب خروجی مزارع، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۵.
۱۶. حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، علی محمد نوفrstی، پنهنه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردى استان خراسان جنوبی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۵.
۱۷. حسین خزیمه نژاد، سعیده پورانتظامی مهریز، صادق صادقی طبس، علی محمد نوفrstی، مقایسه مزايا و معایب چاه، چشممه و قنات، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجنده، ۰۵۲ ۲۰۱۵.
۱۸. علی شهیدی، محمدحسین نجفی مود، علی محمد نوفrstی، مهندسی ارزش طرح تغذیه مصنوعی در استان خراسان جنوبی، چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵۲ ۲۰۱۴.
۱۹. عباس خاشعی سیوکی، رسول مظلوم شهرکی، اکبر تقیان اقدم، علی محمد نوفrstی، ارزیابی و سنجش بهترین معادله نفوذ ( مطالعه موردى مزرعه تحقیقات کشاورزی دانشگاه بیرجنده، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات ۷-۱، مشهد، ۰۵۰ ۰۱ ۲۰۱۴).
۲۰. حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، ارشم عزیز، علی محمد نوفrstی، بررسی و ارزیابی طرح تثبیت شنهای روان با استفاده از مالچ نفتی در استان خوزستان، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۵۸ ۲۰۱۳.
۲۱. عباس خاشعی سیوکی، شجاعی سیوکی، حسن علی محمد نوفrstی، بررسی تاثیر توسعه شبکه آبیاری تحت فشار بر جریانهای سطحی و زیرسطحی رودخانه با استفاده از مدل VENSIM مطالعه موردى بار نیشابور، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۵۸ ۲۰۱۳.
۲۲. علی شهیدی، بهمن وزیری، علی محمد نوفrstی، بررسی رگبارهای منطقه ای در راستای کاهش مخاطرات زمین شناسی مهندسی در استان خراسان جنوبی، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره

## مقالات در نشریات

۱. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، جلالی موخر و حیدرضا علی محمد نوفrstی، ارزیابی روش غیرپارامتریک k-نزدیکترین همسایه و سیستم های شبکه عصبی مصنوعی برای برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، مدیریت خاک و تولید پایدار، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۸۱-۹۵، ۹۵، ۲۰۱۵-۸۱ .isc

۲. مصطفی یعقوب زاده، اعتباری بهروز، علی شهیدی، علی محمد نوفrstی، تعیین شماره منحنی رواناب در دو اقلیم خشک و مرطوب ایران به کمک RS و GIS (مطالعه موردي حوضه های آبریز منصور آباد و ناورود، فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۱۱۰، ۶۷، ۲۰۱۱-۵۵ .isc

Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Designing a quality monitoring network of Gonabad Aquifer .3 using principal component analysis (PCA) method,water harvesting research,Vol. 1,No. 4,pp. .69-76,2021,isc

Mohammad Nazeri Tahroudi,Joint frequency analysis of rainfall and precipitation .4 concentration index (PCI) at Birjand and Tabas meteorological stations, South Khorasan Province, Iran,water harvesting research,Vol. 2,No. 4,pp. 134-145,2021,isc