

بسمه تعالی

«پیشینه نامه»



مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	ملیت	جنسیت	وضعیت تأهل
امیر	ناصرین	۱۳۵۹/۹/۲۸	ایرانی	مرد	متاهل

تلفن	فکس	ایمیل
۰۹۱۶۹۱۶۳۶۶۵		a.naserin@asnrukh.ac.ir
		amir8480@gmail.com

محل تولد	آدرس محل سکونت	آدرس محل کار
اهواز		خوزستان، اهواز، ملاثانی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، گروه مهندسی آب

مشخصات تحصیلی

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه یا موسسه مربوطه	عنوان پایان نامه	تاریخ دریافت
دکتری	آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	اثر اندازه ذرات خاک بر انتشار پذیری دو بعدی املاح در خاک ماسه‌ای همگن	۱۳۹۱
ارشد	آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی تاثیر درصد تراکم و مقادیر مختلف رس خاک بر هدایت هیدرولیکی و ضریب پخشیدگی در خاکهای سنگین	۱۳۸۶
کارشناسی آبیاری	مهندسی کشاورزی-	دانشگاه شهید چمران اهواز	لوله‌های کم فشار	۱۳۸۴
دیپلم	ریاضی فیزیک	دبیرستان سعدی اهواز		۱۳۷۷

تدریس

شماره	عنوان درس	مقطع
۱	طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد
۲	طراحی سامانه‌های زهکشی	کارشناسی
۳	رابطه آب، خاک و گیاه	کارشناسی
۴	مبانی زهکشی	کارشناسی
۵	آبهای زیرزمینی	کارشناسی
۶	کیفیت آب	کارشناسی
۷	نقشه برداری (۱)	کارشناسی
۸	نقشه برداری (۲)	کارشناسی
۹	حفظات آب و خاک	کارشناسی
۱۰	نرم افزارهای آبیاری و زهکشی	کارشناسی

کارگاه‌ها

شماره	کارگاه	برگزار کنندۀ	سال	کشور
۱	Climate Changes Impacts on Agriculture	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۹۴	ایران
۲	Climate changes Impacts on Water Resources of the Country	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۹۴	ایران
۳	تحلیل و ارزیابی پروژه ۵۵۰ هزار هکتاری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۴	ایران
۴	اصول و مبانی پدافند غیرعامل در بخش‌های کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۶	ایران
۵	ضرورت اجرای کمرنگ سبز شهرستان اهواز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۶	ایران

برگزاری کلاس‌ها و کارگاه‌ها

شماره	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال
۱	شورورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۴
۲	زهکشی کنترل شده	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۵
۳	کم آبیاری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۶
۴	تأثیر تنفس آبی بر رشد گیاهان زراعی و باغی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۷

فعالیت‌های فرهنگی

شماره	عنوان فعالیت فرهنگی	تاریخ
۱	کارگاه دانش افزایی آشنایی با مسائل روانشناختی دانشجویان و شیوه های مداخله موثر	۱۳۹۷
۲	کارگاه دانش افزایی غرب شناسی	۱۳۹۸
۳	جلسه هم اندیشی بررسی نقشه جامع علمی کشور	۱۳۹۵
۴	جلسه هم اندیشی راهکارهای کاهش آسیبهای سیل به کشاورزی استان خوزستان	۱۳۹۸
۵	جلسه هم اندیشی چالش‌های پیش روی آموزش عالی در ایران	۱۳۹۷

سوابق شغلی و فعالیت‌های اجرایی

شماره	عنوان شغل	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱	<p>- کارشناس ارشد مطالعات شرکت (طراحی و نظارت بر اجرای شبکه‌های آبیاری سطحی و تحت فشار، شبکه زهکشی سطحی و زیرزمینی، ایستگاه پمپاژ)</p> <p>- مدیر پروژه اندازه گیری آبهای سطحی محدوده رودخانه شاورور در سه شهرستان ذوقول، اندیمشک و شوش، - کارشناس طرح تهیه اطلس کارون بزرگ و)</p>	مهندسین مشاور سامان آبراه	۱۳۸۶-۸۸
۲	استاد مشاور انجمن علمی گروه مهندسی آب (انجمن علمی برتر دانشگاه)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۷-۹۸
۳	عضو کمیته اجرایی هفته پژوهش	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۹۸
۴	استاد مشاور انجمن علمی گروه مهندسی آب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۴۰۰-۰۱
۵	عضو کارگروه بازسازی نخلستان و اراضی دانشگاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۴۰۰-۰۲
۶	عضویت در کارگروه سمپوزیوم بین المللی شورورزی در حوزه همکاری شرکت اروننتک کشاورزی و امنیت غذایی	ستاد توسعه زیست فناوری ریاست جمهوری با همکاری شرکت اروننتک	۱۴۰۰-۰۱

مشاوره در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	ابوذر دستی	کارشناسی ارشد	اولویت بندی زیر حوضه ها با استفاده از آنالیز مورفومتری و GIS بهمنظور اقدامات حفاظت خاک (مطالعه موردي: حوضه آبخیز رود زرد، استان خوزستان)	۱۳۹۶
۲	سرور عیسی سلامی	کارشناسی ارشد	تعیین نیاز آبی درختان و درختچه های زیستی در فضای سبز شهر اهواز به روش WUCOLS III	۱۳۹۷
۳	بهاره حاجی ور میر قائد	کارشناسی ارشد	غربالگری تحمل به خشکی در برخی ارقام بادمجان	۱۳۹۷
۴	سهام دوای	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر تراکم و یکنواختی در دقت روابط تجربی برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع در خاکهای درشت دانه	۱۳۹۷
۵	ناهید حیدری	کارشناسی ارشد	پیش بینی رسوب معلق رودخانه کارون با استفاده از سری های زمانی (مطالعه موردي: ایستگاههای ملاتانی و اهواز)	۱۳۹۷
۶	محمد ادیب	کارشناسی ارشد	اثر آبیاری جویچه ای یک در میان بر تغییرات برخی از عناصر غذایی و شوری خاک در اراضی تحت کشت نیشکر	۱۴۰۰
۷	نرجس دلفانی	کارشناسی ارشد	مطالعه رقابت چغندر قند (Beta vulgaris L.) و پنیرک (Malva sylvestris L.) تحت شرایط تنفس رطوبتی	۱۴۰۰
۸	اسماعیل میر	کارشناسی ارشد	تأثیر برهمکنش بیوچار و کود نیتروژن در شرایط تنفس آبی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه کارلا	۱۴۰۰
۹	فاطمه مدهنی	کارشناسی ارشد	بررسی امکان برآورد رسوب معلق با استفاده از مقدار هدایت الکتریکی آب رودخانه	۱۴۰۰
۱۰	ام البنین توراج زاده	دکتری تخصصی	بررسی اثر سطوح مختلف بیوچار و نانو بیوچار بر عملکرد کمی و کیفی کینوا تحت رژیم های مختلف شوری و کم آبیاری	در حال انجام
۱۱	جلال غربیوند نوترکی	دکتری تخصصی	بررسی و مقایسه تاثیر آبیاری قطره های پیوسته و پالسی در شرایط تنفس شوری و کم آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا و شبیه سازی آن با مدل AquaCrop	در حال انجام
۱۲	سکینه خالدی	کارشناسی ارشد	بررسی موانع و مشکلات مدیریت بهینه آب کشاورزی از دیدگاه کشاورزان و کارشناسان شهرستان رامهرمز	در حال انجام

راهنما در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	مجید رفیعی راد	کارشناسی ارشد	تأثیر اندازه و فاصله‌ی قرارگیری مانع مربعی بر روی ارتعاشات آن در استفاده از مدل فیزیکی	۱۳۹۵
۲	حجه کثیر	کارشناسی ارشد	مقایسه چند رابطه تحلیل اندازه ذرات و روش نفوذسنج در تعیین هدایت هیدرولیکی بستر رودخانه	۱۳۹۶
۳	قاسم کعب عمیر	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر اندازه ذرات ماسه بر مقاومت خاک بهسازی شده با آهک	۱۳۹۷
۴	سارا صمیم نیا	کارشناسی ارشد	تأثیر شوری آب منفذی و ماسه بادی بر مقاومت فشاری خاک رسی	۱۳۹۷
۵	رضاعلیزاده آرنده	کارشناسی ارشد	بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش و آبستگی پیرامون سازه‌های باندال‌لایک با استفاده از مدل فیزیکی	۱۳۹۷
۶	مهناز اسکندری	کارشناسی ارشد	مدل‌سازی نشت در سدهای سنگریزه‌ای با استفاده از مدل فیزیکی	۱۳۹۸
۷	لیلا ولی‌پور	کارشناسی ارشد	بررسی اثرات خشک‌سالی هیدرولوژیکی بر شوری رودخانه کرخه	۱۳۹۹
۸	محمد رضا غانمی	کارشناسی ارشد	ارزیابی مدل‌های تجربی در برآورد میزان تلفات نشت آب در کanal‌های خاکی (مطالعه موردی مزارع شاور)	۱۴۰۰
۹	جواد دانشی	کارشناسی ارشد	تعیین روابط دبی رسوپ معلق بر اساس مدل‌های هیدرولوژیک، اقلیمی و پوشش گیاهی (مطالعه موردی: رودخانه بشار)	در حال انجام

مقالات چاپ شده انگلیسی

ردیف	نام نویسنده‌گان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
1	Naserin, A. Moazed, H., Hooshmand, A., and Mahmoodian Shooshtari, M.,	2013	Laboratory Investigation of Effects of Density difference on Two-Dimensional Dispersivities	European Journal of Scientific Research
2	Piri, H., and Naserin, A.	2020	Effect of Different Levels of Water, Applied Nitrogen and Irrigation Methods on Yield, Yield Components and IWUE of Onion	Scientia Horticulturae
3	Piri, H., and Naserin, A.	2022	Comparison of different irrigation methods for onion by means of water and nitrogen response functions	The Journal of Horticultural Science and Biotechnology

مقالات چاپ شده فارسی

ردیف	نام نویسنده‌گان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
۱	ناصرین، ا.، و موسوی، س.م.س.	۱۳۹۶	تعیین مدل تولید اقلیمی عملکرد گندم دیم شمال استان خوزستان	مهندسی آبیاری و آب
۲	کعب عمیر، ق.، ناصرین، ا.، دریائی، م.، و انصاری، م. ر.	۱۳۹۸	بررسی تاثیر اندازه ذرات ماسه بر مقاومت فشاری و مدول الاستیسیته خاک بهسازی شده با آهک	نشریه آبیاری و زهکشی ایران
۳	صمیم‌نیا، س.، ناصرین، ا.، دریائی، م.، جعفری، ا.، و انصاری، م. ر.	۱۳۹۹	تأثیر شوری آب منفذی و ماسه بادی بر مقاومت تک محوری و مدول الاستیسیته خاکهای رسی	تحقیقات آب و خاک ایران
۴	کثیر، ح.، ناصرین، ا.، جعفری، ا.، و شفاعی بجستان، م.	۱۳۹۹	ارزیابی صحرایی چند رابطه تحلیل اندازه ذرات برای پیش‌بینی هدایت هیدرولیکی بستر رودخانه	تحقیقات آب و خاک ایران
۵	میر، ا.، پیری، ح. و ناصرین، ا.	۱۴۰۰	اثرات سطوح مختلف بیوچار گندم و تنفس آبی بر ویژگی‌های کمی و کیفی کارلا (خربزه تلخ) در شرایط گلدانی	مجله پژوهش آب در کشاورزی
۶	میر، ا.، پیری، ح. و ناصرین، ا.	۱۴۰۰	بررسی اثر متقابل نیتروژن و تنفس آبی بر شاخص‌های سبزینگی و بهره‌وری مصرف آب کارلا (خربزه تلخ)	نشریه آبیاری و زهکشی ایران
۷	کمالی، ح.، خرمیان، م.، ناصرین، ا. و حسین‌پور، م.	۱۴۰۰	ارائه‌ی مدل لجستیکی جهت برآورد مقدار محصول چغندرقد پاییزه تحت شرایط تنفس آبی	چغندر قند

همایش‌ها و کنفرانس‌های داخلی و خارجی

شماره	نویسنده‌گان	عنوان مقاله	برگزار کننده	تاریخ
۱	امیر ناصرین، سعید جلیلی	استفاده از آب مجازی به عنوان ابزاری برای مدیریت خشکسالی	همایش ملی بحران کم آبی و راههای برونق رفت	۱۳۹۴
۲	سعید جلیلی، امیر ناصرین	افزایش بازده کاربد مزارع آبیاری موجود با استفاده از مدل‌های آبیاری سطحی	همایش ملی بحران کم آبی و راههای برونق رفت	۱۳۹۴
۳	سعید جلیلی، امیر ناصرین	معرفی معیارهای کیفی پساب شهری مورد استفاده در احیای سفره‌های آب زیرزمینی	همایش ملی بحران کم آبی و راههای برونق رفت	۱۳۹۴
۴	امیر ناصرین، سعید جلیلی	حل مشکلات ناشی از تغییر اقلیم با توجه به مفهوم آب مجازی	پنجمین کنفرانس منطقه‌ای تغییر اقلیم	۱۳۹۴

۱۳۹۵	همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی	بررسی تاثیر طول دوره آماری بر ۲۴ pmp ساعته در ایستگاههای منتخب استان خوزستان	سعید جلیلی، امیر ناصرین و شبنم سلمان طالشی	۵
۱۳۹۵	همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی	معرفی سامانه اسنجه های معلم با جریان پایین رونده (DHS) در تصوفیه پساب ها	امیر ناصرین و سعید جلیلی	۶
۱۳۹۵	همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی	بررسی تاثیر صفحات مستغرق بر میزان آبگیری و کتندل رسوب در آبگیر جانبی	سارا صمیم نیا و امیر ناصرین	۷
۱۳۹۵	همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی	استفاده مجدد از زه آبهای کشاورزی در جهت تامین امنیت غذایی	امیر ناصرین، سعید جلیلی	۸
۱۳۹۵	همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی	اهمیت توجه به آب مورد نیاز برای کشت محصولات مختلف کشاورزی در پدافند غیر عامل	امیر ناصرین، سید محمد سعید موسوی، علی مشطی و سعید جلیلی	۹
۱۳۹۶	پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران، اصفهان	برآورد میزان فرسایش خاک و بار رسوب با استفاده از مدل MPSIAC و سامانه اطلاعات در حوضه آبخیز رود زرد، خوزستان	ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور و امیر ناصرین	۱۰
۱۳۹۶	پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران، اصفهان	اولویت بندی زیر حوضه ها با استفاده از پارامترهای مورفرمتری به منظور اقدامات حفاظت خاک (مطالعه موردي: حوضه آبخیز رود زرد، استان خوزستان)	ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور و امیر ناصرین	۱۱
۱۳۹۶	پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، اهواز	ارزیابی و مقایسه فنی و اقتصادی کاتال پیش ساخته (کاتال) و کاتال بتی درجا (مطالعه موردي: پروژه شبکه فرعی آبیاری و زهکشی اراضی شرق شعیبیه)	امیر ناصرین، سعید جلیلی و احمد نیسی	۱۲
۱۳۹۷	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	بررسی تحمل به خشکی در برخی ارقام بادمجان	بهاره حاجی ور میرقايد، محمدرضا زارع بوانی، امیر ناصرین	۱۳
۱۳۹۷	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	برآورد نیاز آبی گیاه مرجع با استفاده از سه روش مختلف در شهرستان باوی	سعید جلیلی و امیر ناصرین	۱۴
۱۳۹۷	کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران	بررسی تاثیر اندازه و مقدار ذرات ماسه بر مشخصات تراکمی خاک های ثبت شده با آهک	قاسم کعب عمیر، امیر ناصرین، مهدی دریابی و محمدرضا انصاری	۱۵
۱۳۹۸	شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران	بررسی رابطه بین تراکم زهکشی و شدت فرسایش ویژه خاک در حوضه آبخیز (مطالعه موردي: حوضه آبخیز رود زرد، استان خوزستان)	ابوذر دستی، محمد رضا انصاری، امین ذرتی پور و امیر ناصرین	۱۶
۱۳۹۸	شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح بناهای ایران	ارائه مدل ساده پیش‌بینی رشد و محصول چگnderقند پاییزه تحت شرایط مختلف آبی	حمیدرضا کمالی، امیر ناصرین، محمد خرمیان و مصطفی حسین پور	۱۷
۱۳۹۹	ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و	پیش‌بینی رسوب معلق رودخانه کارون با استفاده از سری های زمانی	ناهید حیدری نصرآباد علیا، سعید جلیلی، ارش جاعل و امیر ناصرین	۱۸

	منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری			
۱۴۰۰	دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	بررسی روند خشکسالی در کرخه جنوبی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده	امیر ناصرین، لیلا ولی پور و سعید جلیلی	۱۹
۱۴۰۰	دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	ارزیابی برخی روابط برآورد نشت آب از انهر خاکی	محمد رضا غانمی، سعید جلیلی و امیر ناصرین	۲۰
۱۴۰۰	دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	برآورد رسواب معلم رودخانه با استفاده از مقدار هدایت الکتریکی آب رودخانه	فاطمه مدهنی، سعید جلیلی و امیر ناصرین	۲۱

طرح‌های پژوهشی

شماره	حمایت کننده	عنوان طرح	تاریخ
۱	سازمان آب و برق خوزستان	بررسی تغییرات آب و هوایی ناشی از تغییر اقلیم در حوضه آبریز کرخه و شبیه سازی اثرات آن بر منابع و مدیریت مصرف در جلگه خوزستان (مبلغ قرارداد ۴۲۶,۲۵۰,۰۰۰ ریال)	۱۳۹۷

داوری مقالات و کنگره‌ها

شماره	نام مجله یا کنگره	تاریخ
۱	Plant Science (Elsevier)	۲۰۲۲
۲	مجله تحقیقات آب و خاک	۱۳۹۵-۹۹
۳	مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک	۱۳۹۵-۹۷
۴	مجله علوم و مهندسی آبیاری	۱۳۹۸
۵	مجله محیط زیست و مهندسی آب	۱۳۹۹-۱۴۰۰
۶	یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه	۱۳۹۷
۷	چهارمین و پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۶ و ۱۳۹۲
۸	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۹	دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۴۰۰

مهارت‌های نرم‌افزاری

شماره	نام نرم افزار
۱	AutoCad
۲	SPSS
۳	PMWIN
۴	Hydrus
۵	Aquacrop

شرکت در فعالیتهای اجتماعی

شماره	شرح
۱	کمک رسانی به سیل زدگان بهار ۱۳۹۸ خوزستان