



### مشخصات شخصی

نام: اسماعیل

تاریخ تولد: ۱۳۵۳

نام خانوادگی: اسدی

محل تولد: آمل

وضعیت تاهل : متاهل و دارای دو فرزند

شماره شناسنامه: ۵۰۷

کد ملی: ۲۱۴۱۴۰۵۰۲۵

آدرس محل کار: تبریز-دانشگاه تبریز-گروه مهندسی آب -تلفن: ۳۳۹۲۷۷۲-۰۴۱۱ - همراه: ۰۹۱۴۴۰۶۲۴۸۶

آدرس محل زندگی: تبریز- دانشگاه تبریز- یاغچیان- خیابان نور- برجی های مسکونی اطباء- بلوک ۵- طبقه ۲

E-Mail: esasadi@gmail.com

وضعیت نظام وظیفه: دارای کارت پایان خدمت

### سوابق تحصیلی

ردیف	سطح	سال اخذ	فیلد تخصصی	محل تحصیل	معدل
۱	دیپلم	۱۳۷۲	ریاضی و فیزیک	شهرستان آمل	۱۵/۱۰
۲	کاردانی آبیاری	۱۳۷۵	آبیاری	دانشگاه مازندران	۱۷
۳	کارشناسی ناپیوسته	۱۳۷۷	آبیاری	دانشگاه تهران	۱۵/۰۳
	کارشناسی ارشد	۱۳۸۱	آبیاری و زهکشی	دانشگاه تبریز	۱۶/۹۸
	دکتری علوم و مهندسی آب	۱۳۸۹	گرایش منابع آب	دانشگاه تبریز	۱۷/۷۸

## عناوین پایان نامه

ردیف	نوع پایان نامه	عنوان پایان نامه
۱	دکتری تخصصی	توسعه یک مدل مفهومی تانک-هیبرید-کانال جهت شبیه سازی فرایند بارش-رواناب ( مطالعه موردی: حوضه ناورود گیلان)
۲	کارشناسی ارشد	اندازه گیری میزان تبخیر-تعرق ذرت علوفه ای با استفاده از لایسیمتر و مقایسه با مدل های مختلف برآورد تبخیر-تعرق در منطقه کرکج تبریز

## سوابق مدیریتی و اجرایی

ردیف	نام موسسه	عنوان شغل	محل کار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	دانشگاه تبریز	مسئول آزمایشگاه منابع آب	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱/۶/۱۱	۱۳۹۳/۶/۱۱
۲	دانشگاه تبریز	مسئول امتحانات نیمسال اول ۹۱	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱/۱۰/۱۸	۱۳۹۱/۱۱/۲
۳	دانشگاه تبریز	مشاور معاون آموزشی دانشکده کشاورزی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۲/۱/۲۸	۱۳۹۴/۱/۲۸
۴	دانشگاه تبریز	مسئول امتحانات نیمسال دوم ۹۱-۹۲	دانشگاه تبریز	۱۳۹۲/۳/۱۸	۱۳۹۲/۳/۴
۵	دانشگاه تبریز	مسئول امتحانات نیمسال اول ۹۲-۹۳	دانشگاه تبریز	۱۳۹۲/۱۰/۱۴	۱۳۹۲/۱۰/۳۰
۶	دانشگاه تبریز	رئیس کتابخانه دانشکده کشاورزی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۲/۱۰/۱۴	۱۳۹۴/۱۰/۳۰

## سوابق آموزشی در دانشگاه تبریز

- ۱- درس عملی آبیاری عمومی- گروه‌های باغبانی، فضای سبز، گیاهپزشکی- نیمسال اول تحصیلی ۸۵-۸۶
- ۲- عملیات کشاورزی- عمومی و تخصصی- نیمسال دوم تحصیلی ۸۵-۸۶
- ۳- درس آبیاری عمومی (نظری و عملی) گروه خاکشناسی- نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۶
- ۴- حفاظت آب و خاک- گروه مهندسی آب - نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۷
- ۵- عملیات کشاورزی- عمومی و تخصصی- نیمسال دوم تحصیلی ۸۶-۸۷
- ۶- آبیاری و اقلیم شناسی کشاورزی- گروه اقتصاد کشاورزی- نیمسال اول تحصیلی ۸۶-۸۷
- ۷- هوا و اقلیم شناسی (عملی)- گروه مهندسی آب- نیمسال اول تحصیلی ۸۶-۸۷
- ۸- درس آبیاری عمومی (نظری و عملی)- گروه باغبانی- نیمسال اول تحصیلی ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۹- حفاظت آب و خاک- گروه مهندسی آب - نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۱۰- درس عملی آبهای زیر زمینی- نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۱۱- درس عملی آبهای زیر زمینی- نیمسال دوم تحصیلی ۱۳۸۸-۱۳۸۹
- ۱۲- درس آبهای زیرزمینی (تئوری و عملی)- گروه آب - نیمسال دوم ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۱۳- آبیاری عمومی (نظری و عملی) گروه خاکشناسی- نیمسال دوم ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۱۴- برنامه ریزی آبیاری (عملی)- گروه آب - نیمسال دوم ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۱۵- آبیاری عمومی (نظری و عملی) - گروه باغبانی (ترم ۵)- نیمسال اول ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۶- هوا و اقلیم شناسی (نظری و عملی)- گروه باغبانی (ترم اول)- نیمسال اول ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۷- رسم فنی و نقشه کشی (نظری و عملی)- گروه آب (ترم اول) - نیمسال اول ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۸- درس آبهای زیرزمینی (تئوری و عملی) - نیمسال دوم ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۱۹- آبیاری عمومی (نظری و عملی) گروه خاکشناسی- نیمسال دوم ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۲۰- هوا و اقلیم شناسی (نظری و عملی)- گروه مهندسی آب- نیمسال دوم ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۲۱- هوا و اقلیم شناسی (نظری)- گروه گیاهپزشکی- نیمسال دوم ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۲۲- برنامه نویسی کامپیوتر- گروه آب- نیمسال اول ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۲۳- رسم فنی و نقشه کشی- گروه آب- نیمسال اول ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۲۴- هوا و اقلیم شناسی- گروه باغبانی- نیمسال اول ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۲۵- درس آبهای زیرزمینی (تئوری و عملی) - نیمسال دوم ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۲۶- هوا و اقلیم شناسی (نظری و عملی)- گروه مهندسی آب- نیمسال دوم ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۲۷- برنامه نویسی کامپیوتر- گروه آب- نیمسال اول ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۲۸- رسم فنی و نقشه کشی- گروه آب- نیمسال اول ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۲۹- هوا و اقلیم شناسی- گروه باغبانی- نیمسال اول ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۳۰- آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)- ارشد منابع آب - نیمسال اول ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۳۱- هوا و اقلیم شناسی (نظری و عملی)- گروه مهندسی آب- نیمسال دوم ۱۳۹۲-۹۳
- ۳۲- آبهای زیرزمینی (نظری و عملی) - کارشناسی - نیمسال دوم ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۳۳- رسم فنی و نقشه کشی- گروه آب- نیمسال اول ۱۳۹۳-۱۳۹۴
- ۳۴- هوا و اقلیم شناسی - نیمسال اول ۱۳۹۳-۱۳۹۴
- ۳۵- آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)- ارشد منابع آب - نیمسال اول ۱۳۹۳-۱۳۹۴

- ۳۶- آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)- ارشد منابع آب - نیمسال دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۳
- ۳۷- آبهای زیرزمینی - کارشناسی منابع آب - نیمسال دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۳
- ۳۸- رسم فنی و نقشه کشی - گروه آب- نیمسال اول ۹۵-۱۳۹۴
- ۳۹- آبهای زیرزمینی - کارشناسی منابع آب - نیمسال اول ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۰- آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)- ارشد منابع آب - نیمسال اول ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۱- چاه پیمایی - کارشناسی مهندسی آب - نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۲- هوا و اقلیم شناسی - کارشناسی مهندسی آب - نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۳- حفاظت آب و خاک - کارشناسی مهندسی آب - نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۴- آبهای زیرزمینی پیشرفته- ارشد مهندسی عمران آب - نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴
- ۴۵- آبهای زیرزمینی - کارشناسی مهندسی آب - نیمسال اول ۹۶-۱۳۹۵
- ۴۶- آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)- ارشد منابع آب - نیمسال اول ۹۶-۱۳۹۵
- ۴۷- رسم فنی و نقشه کشی - گروه آب- نیمسال اول ۹۶-۱۳۹۵

### سوابق تدریس در خارج از دانشگاه

- ۱- آشنایی با سیلاب های شهری- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی-پاییز ۱۳۹۰. دوره آموزشی ۱۰ جلسه ای برای کارشناسان خدمات شهری شهرداری های استان
- ۲- آشنایی با سیلاب های شهری- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی-پاییز ۱۳۹۰. دوره آموزشی ۱۰ جلسه ای برای کارشناسان فضای سبز شهرداری های استان.
- ۳- آشنایی با سیلاب های شهری- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی-زمستان ۱۳۹۰. دوره آموزشی ۱۰ جلسه ای برای کارشناسان فنی و عمرانی شهرداری های استان.
- ۴- آشنایی با سیلاب های شهری- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی-پاییز ۱۳۹۰. دوره آموزشی ۱۰ جلسه ای برای کارشناسان شهرسازی و معماری شهرداری های استان.
- ۵- هیدرولوژی آبهای سطحی- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی- تیرماه ۱۳۹۱. دوره آموزشی ۸ جلسه ای برای کارشناسان مسکن و شهرسازی شهرداری های استان.
- ۶- هیدرولوژی آبهای سطحی- دفتر آموزش و پژوهش استانداری آذربایجانشرقی- پاییز ۱۳۹۱. دوره آموزشی ۱۰ جلسه ای برای کارشناسان فنی و عمرانی شهرداری های استان.
- ۷- اکولوژی منابع آب-رشته منابع طبیعی- دانشگاه پیام نور تبریز- نیمسال اول ۱۳۹۲-۱۳۹۱

اسامی استادان مشاور	اسامی استادان راهنما	دانشگاه	تاریخ دفاع	نام دانشجوی	کارشناسی ارشد/ سطح ۳ حوزه/ دکتری حرفه ای	عنوان پایان نامه	
دکتر صابره دربندی	دکتر محمد علی قربانی دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۴/۱۱/۱۱	سید محسن احمدی	کارشناسی ارشد	تاثیر تغییر اقلیم بر میزان جریان ورودی سد لئیان	۱
-----	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۱۲	داریوش عباسپور	کارشناسی ارشد	مدل بندی تغییرات زمانی و مکانی برخی خصوصیات کیفی منابع آب زیرزمینی دشت بوکان	۲
مهندس سهیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۱۷	پریسا صلواتی	کارشناسی ارشد	تحلیل بارش-رواناب شهر تبریز و طراحی مخازن جمع آوری جهت استفاده در فضای سبز	۳
دکتر ابوالفضل مجمونی دکتر محمد رضا نیشابوری	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۳/۰۶/۱۵	راضیه حاجی وند	کارشناسی ارشد	معرفی شاخص بارش اضافی جهت تحلیل دوره های خشک تر بر مبنای بارش روزانه	۴
دکتر یعقوب دین پژوه	دکتر اسماعیل اسدی دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۳/۰۶/۳	امید احسانی بیگلر	کارشناسی ارشد	پایش روند تغییرات کمی و کیفی منابع آب حوضه سیمینه رود	۵
دکتر صابره دربندی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۴	یونس قنبری	کارشناسی ارشد	اثرات متقابل تغییر اقلیم از نظر بارش و مصرف بر نوسانات آب زیرزمینی	۶
دکتر یعقوب دین پژوه	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۷	سپین سمندری	کارشناسی ارشد	برهم کنش خشکدگی دریاچه ارومیه و اقلیم حوضه شرق آن	۷
دکتر کیومرث ابراهیمی دکتر صابره دربندی	دکتر اسماعیل اسدی دکتر احمد فاخری فرد	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۸	عطیه وکیلی فرد	کارشناسی ارشد	تحلیل تاثیر نوسانات تر سالی و خشکسالی بر نوسانات آب زیرزمینی زیرزمینی	۸
دکتر بختیار فیضی زاده دکتر صابره دربندی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۴/۱۱/۶	رضا صالحی نیا	کارشناسی ارشد	برآورد رطوبت خاک سطحی با استفاده از تصاویر ماهواره ای و تعیین رابطه آن با ضریب جریان	۹
دکتر محمد تقی سناری	دکتر اسماعیل اسدی دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۴/۱۱/۱۱	علیرضا رضایی کلهر	کارشناسی ارشد	تحلیل تغییرات فراوانی دوره های خشک و تر بر مبنای بارش با استفاده شاخص SPI در حوضه صوفی چای	۱۰
-----	دکتر محمد علی قربانی دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۵/۰۶/۱۶	المیرا ولیپور	کارشناسی ارشد	بهینه سازی شبکه بارانسنجی با استفاده از آنتروپی اطلاعات و الگوریتم کرم شب تاب	۱۱
-----	دکتر اسماعیل اسدی دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۵/۱۱/۰۵	محمد رضا علیزاده	کارشناسی ارشد	تحلیل روند تغییرات مقادیر حدی سری های زمانی هیدروکلیما تولوژی در حوضه دریاچه ارومیه	۱۲
-----	دکتر اسماعیل اسدی دکتر محمد علی قربانی	دانشگاه تبریز	۹۵/۱۱/۰۶	نگار بهرامی	کارشناسی ارشد	پیش بینی شاخص خشکسالی SPI با استفاده از مدل های عصبی موجک و رگرسیون بردار پشتیبان	۱۳
-----	دکتر اسماعیل اسدی دکتر احمد فاخری فرد	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۶	جواد حدادها	کارشناسی ارشد	کاربرد برنامه ریزی خطی و الگوریتم ژنتیک در بهینه سازی الگوی کشت با تاکید بر محدودیت منابع آب	۱۴

## راهنمای پایان نامه های کارشناسی ارشد



اسامی استادان مشاور	اسامی استادان راهنما	دانشگاه	تاریخ دفاع	نام دانشجو	کارشناسی ارشد / سطح ۳ حوزه / دکتری حرفه ای	عنوان پایان نامه	
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد	دانشگاه تبریز	۹۱/۰۶/۱۹	سهیلا زارعی	کارشناسی ارشد	رابطه کمی و زمانی خشکسالی های هواشناختی و هیدرولوژیکی	۱۵
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۱/۰۶/۲۰	هادی انصاری	کارشناسی ارشد	برآورد رواناب حاصل از ذوب برف با استفاده از تصاویر ماهواره ای و داده های هواشناسی	۱۶
دکتر مساح بوانی دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۱/۱۱/۱۷	سید حسن حسینی	کارشناسی ارشد	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر جریان رودخانه و عملکرد مخزن	۱۷
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۴/۳۰	مسعود غریب دوست	کارشناسی ارشد	تحلیل طیف توانی بارش-رواناب در شرایط تغییر اقلیم	۱۸
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۳	امید بابا میری	کارشناسی ارشد	ارزیابی و واسنجی برخی از مدل های تبخیر-تعرق پتانسیل در حوضه دریاچه ارومیه	۱۹
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی دکتر حسین جباری خامنه	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۱۳	سرور پوربابک	کارشناسی ارشد	طبقه بندی دمایی و بارش سالانه ایستگاه های هواشناسی کشور	۲۰
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۱۷	ایمان فروزنده	کارشناسی ارشد	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی مطالعه موردی: دشت اردبیل	۲۱
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۲۰	مریم صوفی رحیمی	کارشناسی ارشد	کاربرد توزیع چهار پارامتری کاپا برای تحلیل آماری جریانبات اوج سالانه و مدل بندی هیدروگراف های حوضه ها	۲۲
دکتر امیر ریخته گر دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی دکتر محمد تشنه لب	دانشگاه تبریز	۹۳/۰۵/۲۸	رضا دهقانی	کارشناسی ارشد	کاربرد شبکه عصبی بیزین در تخمین جریان ورودی به سد علویان	۲۳
دکتر اسماعیل اسدی دکتر رسول میرعباسی	دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۳/۰۵/۲۹	علی کلاهدوزان	کارشناسی ارشد	بررسی روند تغییرات پارامترهای شیمیایی آب زیرزمینی دشت نجف آباد	۲۴
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر صابره دربندی دکتر محمد علی قربانی	دانشگاه تبریز	۹۳/۰۶/۷	فاطمه سهرابی دلی	کارشناسی ارشد	کارایی تابع توزیع ناکاگامی جهت استخراج هیدروگراف واحد در حوضه آبریز صوفی چای	۲۵
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی دکتر حسین جباری خامنه	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۷	ندا نریمانی	کارشناسی ارشد	شبیه سازی بارش رواناب به روش هیبرید و مقایسه آن با مدل شبکه بندی حوضه آبریز صوفی چای	۲۶
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۱	ساناز پیرمحمدیانی	کارشناسی ارشد	تحلیل رسوب حوضه با استفاده از مدل موج سینماتیک از طریق شبکه بندی	۲۷
دکتر محمدرضا نیکجو دکتر اسماعیل اسدی	دکتر هاشم رستم زاده	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۵/۲۶	جعفر جعفرزاده	کارشناسی ارشد	ارزیابی پتانسیل منابع آب دشت اردبیل با استفاده از فرایند تحلیل شبکه ای فازی در محیط GIS	۲۸
دکتر بختیار فیضی زاده دکتر اسماعیل اسدی	دکتر هاشم رستم زاده	دانشگاه تبریز	۹۴/۰۶/۱۴	پژمان رحمتی	کارشناسی ارشد	بهینه سازی چند هدفه تخصیص کاربری اراضی کشاورزی با استفاده از الگوریتم NSGA	۲۹
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمد علی قربانی دکتر صابره دربندی	دانشگاه تبریز	۹۵/۰۶/۱۶	فاطمه آخونی پور حسینی	کارشناسی ارشد	کاربرد اطلاعات متقابل و آزمون گاما برای انتخاب ورودی مدل رگرسیون ماشین بردار پشتیبان در تخمین جریان رودخانه صوفی چای	۳۰

اسامی استادان مشاور	اسامی استادان راهنما	دانشگاه	تاریخ دفاع	نام دانشجو	کارشناسی ارشد/ سطح ۳ حوزه/ دکتری حرفه ای	عنوان پایان نامه	
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر احمد فاخری فرد دکتر یعقوب دین پژوه	دانشگاه تبریز	۹۵/۰۶/۱۵	پروا محمدی	کارشناسی ارشد	پهنه بندی حوضه شرق دریاچه ارومیه از نظر دیم با معرفی شاخص های ارزیابی دیم	۳۱
مهندس محمد علی حسن پور اقدام	دکتر احمد فاخری فرد دکتر اسماعیل اسدی	دانشگاه تبریز	۹۲/۰۶/۱۲	مریم عبدالله زاده	کارشناسی ارشد	تحلیل هیدرولیکی و هیدرولوژیکی سفره های آب زیرزمینی تحت مصارف مختلف (مطالعه موردی: دشت عجب شیر)	۳۲
-----	دکتر اسماعیل اسدی دکتر احمد فاخری فرد	دانشگاه تبریز	۹۶/۰۶/۱۵	امید کریمی	کارشناسی ارشد	مدیریت تلفیقی آب های سطحی و زیرزمینی در جهت احیاء آبخوان ها ( مطالعه موردی: دشت مرند)	۳۳
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر محمدعلی قربانی	دانشگاه تبریز	۹۶/۰۴/۲۶	بابک محمدی	کارشناسی ارشد	تخمین تبخیر روزانه بر اساس مدل هیبریدی شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم بهینه سازی کرم شب تاب	۳۴
دکتر اسماعیل اسدی	دکتر یوسف حسن زاده	دانشگاه تبریز	۹۶/۰۶/۲۶	علی سعدلونیا	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر پارامترهای بزرگ مقیاس اقلیمی بر اقلیم غرب ایران با استفاده از تئوری بیزین و الگوریتم درخت تصمیم	۳۵

### مشاور پایان نامه ها در سایر دانشگاه ها

- ۱- بدری، ف. ۱۳۹۳. تعیین نواحی هیدرولوژیکی همگن از نظر عوامل ژئومورفولوژیک موثر بر سیلاب با استفاده از تحلیل طبقه بندی فازی (مطالعه موردی: حوضه آبی چای). دانشکده عمران، دانشگاه آزاد مراغه. ناتمام
- ۲- بسطامی، ج. ۱۳۹۲. مدل سازی دبی ورودی به سد گلستان با سیستم های هوشمند. دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اهر. تاریخ دفاع بهار ۱۳۹۲
- ۳- سبزی، س. ۱۳۹۲. اولویت بندی تخصیص آب سد علویان و سهند با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی-فازی- دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اهر. تاریخ دفاع ۹۲/۰۲/۲۶

### راهنمای پایان نامه ها در سایر دانشگاه ها

- ۱- منتظر رحمتی، ش. ۱۳۹۳. تأثیر خشکسالی بر روند تغییرات کمی و کیفی آبهای زیرزمینی دشت مرند. دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات.



**مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی**

- Majnooni-Heris Abolfazl, Rashid Niaghi Ali, Asadi Esmaeil, Zare Haggghi Davoud, 2013/10/01, Calibrating Net Solar Radiation of FAO56 Penman-Monteith Method to Estimate Reference Evapotranspiration, Journal of Applied Environmental and Biological Sciences, 3, 1-7
- Rashid Niaghi Ali, Hajivand Razieh, Asadi Esmaeil, Majnooni-Heris Abolfazl, 2015/02/01, Evaluation of Single and Dual Crop Coefficient Methods for Estimation of Wheat and Maize Evapotranspiration, Advances in Environmental Biology, (3)9, 963-971
- Samadianfard Saeed, Asadi Esmaeil, Jrehan Salar, Kazemi Hanieh, Kheshtgar Salar, Kisi Ozgur, Sajjadi Shahin, Abdul Manaf Azizah, 2017/01/05, Wavelet neural networks and gene expression programming models to predict short-term soil temperature at different depths, SOIL & TILLAGE RESEARCH, 175, 37-50
- Jahani Babak, Asadi Esmaeil, 2017/01/15, Comparison between the Temporal Variations of Ground and Surface Water Quality Parameters (Case Study: Ajichai Basin), World Rural Observations, (1) 9, 16-21
- Narimani neda, Fakheri Fard Ahmad, Darbandi Sabereh, Asadi Esmaeil, 2017/01/24, the rainfall-runoff simulation with hybrid method (case study:the catchment basin of sofi chay), international academic journal of science and engineering, 4, 100-87
- Narimani Neda, Fakheri Fard Ahmad, Darbandi Sabereh, Asadi Esmaeil, 2017/01/30, the rainfall runoff simulation with hybrid method and its comparison with networking model, case study the catchment basin of sofichay, internation journal of ecosystems and ecology sciences, 7(3), 531-544

**مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی**

- اسدی اسماعیل، فاخری فرد احمد، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، ۲۰/۰۸/۱۳۹۰، کاربرد مدل مخزن جهت استخراج هیدروگراف های واحد رواناب سریع و آهسته در فرایند بارش - رواناب (مطالعه موردی: حوضه ناورود)، دانش آب و خاک (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۲۱، ۲۴-۳۵
- اسدی اسماعیل، فاخری فرد احمد، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، ۲۰/۰۱/۱۳۹۱، توسعه یک مدل مفهومی بارش - رواناب به منظور شبیه سازی رواناب سریع و آهسته (مطالعه موردی: حوضه ناورود)، دانش آب و خاک، ۶۱-۷۵
- مهاجری فرزانه، ثاقبیان سید مهدی، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، دربندی صابره، اسدی اسماعیل، ۰۵/۱۲/۱۳۹۳، تاثیر بارش نقطه ای و منطقه ای در برآورد رواناب حوضه بالخلوچای، فضای جغرافیایی، ۱۴، ۱۸۱-۱۹۷
- کلاهدوزان علی، دین پژوه یعقوب، میرعباسی نجف آبادی رسول، اسدی اسماعیل، دربندی صابره، ۱۱/۰۳/۱۳۹۴، تاثیر خشک شدن زاینده رود بر تغییرات تراز آب زیرزمینی دشت نجف آباد در دو دهه اخیر، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۴۶، ۸۱-۹۳

- رستم زاده هاشم، اسدی اسماعیل، جعفرزاده جعفر، ۲۰/۰۳/۱۳۹۴، بررسی سطح ایستابی آب زیرزمینی دشت اردبیل، نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۳۱-۴۲
- غریب دوست مسعود، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، فاضلی فرد محمد حسن، اسدی اسماعیل، ۰۷/۰۶/۱۳۹۴، تحلیل طیف توانی (اسپکترومی) برای بررسی مقیاس پذیری بارش ماهانه ۳۳ ایستگاه باران سنجی، پژوهش آب ایران - دانشگاه شهرکرد، ۹، ۴۹-۵۸
- دهقانی رضا، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، تشنه لب محمد، ریخته گر غیاثی امیر، اسدی اسماعیل، ۰۹/۰۶/۱۳۹۴، مقایسه و ارزیابی مدل های شبکه عصبی بیزین، برنامه ریزی بیان ژن، ماشین بردار پشتیبان و رگرسیون خطی در تخمین بده جریان؛ مطالعه موردی حوضه صوفی چای، مهندسی آبیاری و آب ایران - انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران، ۶۶-۸۵
- عصری اسرا، فاخری فرد احمد، زینالی علی، اسدی اسماعیل، ۲۰/۰۶/۱۳۹۴، بررسی تأثیر متغیرهای اقلیمی هیدرولوژیکی بر تراز سطح ایستابی دشت عجب شیر، اکوهیدرولوژی، ۱۹۱-۲۰۰
- کاکي مهري، مومن رومياني حسن، اسدی اسماعیل، ۲۵/۰۶/۱۳۹۴، تحلیل روند تغییرات کیفی منابع آب زیرزمینی با استفاده از آزمون های ناپارامتری، مطالعه موردی دشت های دهگلان و قروه استان کردستان، ایران، منابع آب و توسعه، ۹۶-۱۱۳۹ th Article- P.
- رستم زاده هاشم، نیکجو محمدرضا، اسدی اسماعیل، جعفرزاده جعفر، ۱۵/۰۷/۱۳۹۴، توان سنجی تغییرات کیفیت آبهای زیرزمینی قابل شرب در پهنه های جمعیتی دشت اردبیل با استفاده از ترکیب مدل های زمین آماری و تصمیم گیری چند معیاری در محیط GIS، هیدروژئومورفولوژی، ۴۳ تا ۶۰
- صوفی رحیمی مریم، فاخری فرد احمد، دین پژوه یعقوب، اسدی اسماعیل، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، ۲۰/۰۸/۱۳۹۴، تحلیل منطقه ای داده های دبی بیشینه سالانه رودخانه های استان آذربایجان شرقی با استفاده از روش گشتاورهای خطی، دانش آب و خاک، ۲۵۳-۲۶۵
- جعفری مجید، دین پژوه یعقوب، اسدی اسماعیل، ۱۴/۰۲/۱۳۹۵، آشنایی با رگرسیون خطی چندگانه و استفاده از آن در شبیه سازی مقادیر تبخیر روزانه تشت، نشریه آب و توسعه پایدار، ۲، ۴۷-۵۶
- قربانی گلزاری نژاد محمد علی، پوربابک سرور، جباری خامنه ای حسین، اسدی اسماعیل، فاضلی فرد محمد حسن، ۱۹/۰۲/۱۳۹۵، طبقه بندی دمایی ایستگاه های هواشناسی کشور با استفاده از خوشه بندی فازی و شبکه عصبی مصنوعی کوهونن، جغرافیا و برنامه ریزی - دانشگاه تبریز، ۴۵ تا ۶۳
- عبدالله زاده مریم، فاخری فرد احمد، اسدی اسماعیل، ناظمی امیرحسین، ۳۰/۰۳/۱۳۹۵، مدل بندی اثرات مصرف و بارش بر نوسانات تراز سطح ایستابی (مطالعه موردی: آبخوان دشت عجب شیر)، دانش آب و خاک (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۸۳ تا ۹۷
- عصری اسرا، اسدی اسماعیل، فاخری فرد احمد، دین پژوه یعقوب، ۱۹/۱۰/۱۳۹۵، بررسی روند تغییرات پارامترهای اقلیمی، هیدرولوژیکی و تراز سطح ایستابی دشت عجبشیر، فصلنامه بین المللی منابع آب و توسعه (پژوهشی و تحلیلی)، ۳۵، ۱۲-۱۹

معروف بور سامان، فاخری فرد احمد، اسدی اسماعیل، شیری جلال، ۱۱/۱۲/۱۳۹۵، تخمین پارامترهای کیفی آب زیرزمینی با استفاده از روش‌های ترکیبی هوشمند-درون‌یابی، هیدروژئولوژی، ۲۳-۵۷

آخونی پورحسینی فاطمه، اسدی اسماعیل، ۱۵/۰۱/۱۳۹۶، کاربرد شبکه بیزین و مدل ماشین بردار پشتیبان در پیش بینی تغییرات سطح تراز ایستابی (مطالعه موردی: دشت اردبیل)، علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، ۱۱(۳۶)، ۳۳-۴۲

وکیلی فرد عطیه، اسدی اسماعیل، ابراهیمی کیومرث، فاخری فرد احمد، دربندی صابره، ۳۱/۰۱/۱۳۹۶، بررسی ارتباط زمانی رخداد خشکسالی هواشناختی و خشکسالی آبهای سطحی (مطالعه موردی: حوضه بیلوردی - دوزدوزان)، دانش آب و خاک (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۲۶، ۱۵-۱

محمدی پروا، فاخری فرد احمد، دین پژوه یعقوب، اسدی اسماعیل، ۱۹/۰۲/۱۳۹۶، پهنه بندی تاثیر بارش های فصلی بر عملکرد دیم در شرق دریاچه ارومیه با روش وارد و K-mean، اکوهیدرولوژی، ۴۹۸-۴۸۹

صمدیان فرد سعید، اسدی اسماعیل، ۰۳/۰۴/۱۳۹۶، پیش بینی نمایه خشکسالی SPI به روش های رگرسیون بردار پشتیبان و خطی چندگانه، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۶/۴، ۱-۱۶

### همایش‌های بین المللی

نریمانی ندا، ابراهیمی سالمه، اسدی اسماعیل، دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر خشکسالی بر کیفیت منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت بستان آباد استان آذربایجان شرقی)، ۱۵/۰۲/۱۳۹۴، ۱۵/۰۲/۱۳۹۴

اسدی اسماعیل، عینی محمدرضا، جارحان سالار، طاهری علی، سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب، سخنران، مقاله کامل، تحلیل خصوصیات خشکسالی استان آذربایجان شرقی در دوره آماری ۱۹۳۱-۱۹۳۱، ۱۱/۰۳/۱۳۹۴، ۱۲/۰۳/۱۳۹۴

وکیلی فرد عطیه، اسدی اسماعیل، عظیمی وحید، سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل مکانی هدایت الکتریکی در آبهای زیرزمینی دشت هشگرد، ۱۱/۰۳/۱۳۹۴، ۱۲/۰۳/۱۳۹۴

جعفری مجید، اسدی اسماعیل، پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، روش ترکیبی تحلیل مولفه های اصلی با رگرسیون خطی چندگانه (MLR-PCA) در پیش بینی تبخیر از تشت (مطالعه موردی: ایستگاه مراغه، آذربایجان شرقی)، ۳۱/۰۴/۱۳۹۴، ۳۱/۰۴/۱۳۹۴

محمدی پروا، اسدی اسماعیل، قانعی مجید، پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تحلیل خصوصیات خشکسالی ایستگاه سینوپتیک تبریز تحت تاثیر تغییر اقلیم، ۳۱/۰۴/۱۳۹۴، ۳۱/۰۴/۱۳۹۴

جعفرزاده جعفر، رستم زاده هاشم، اسدی اسماعیل، جعفرزاده بهنام، اولین کنگره بین المللی زمین، انرژی و فضای پاک، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی وضعیت سطح ایستابی آب زیرزمینی دشت اردبیل با تلفیق MCDM و تحلیل های فضایی، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴

ولی پور المیرا، اسدی اسماعیل، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، اولین کنگره بین المللی زمین، انرژی و فضای پاک، سخنران، مقاله کامل، تعیین پارامترهای موثر بر کیفیت آبهای سطحی حوضه لیلان چای با روش آنتروپی، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴

محمدی پروا، اسدی اسماعیل، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر تغییر اقلیم بر فراوانی دوره‌های خشک و تر ایستگاه سینوپتیک تبریز، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴، ۱۴/۰۸/۱۳۹۴

صمدیان فرد سعید، اسدی اسماعیل، جارحان سالار، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها با محوریت کشاورزی، محیط زیست، منابع طبیعی و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر مقیاس زمانی بر دقت پیش‌بینی جریان رودخانه ای در حوضه آبریز دریاچه ارومیه (مطالعه موردی: رودخانه های آجی چای و ساروق چای)، ۰۴/۱۲/۱۳۹۴، ۰۶/۱۲/۱۳۹۴

اسدی اسماعیل، اصولی سینا، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کیفی منابع آب سطحی حوضه صوفی چای با استفاده از شاخص کیفیت آب (WQI)، 1395/01/06، 1394/12/04

صمدیان فرد سعید، اسدی اسماعیل، کنفرانس بین المللی پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی وضعیت دریاچه ارومیه، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی نقش توابع کرنل در پیش بینی تراز سطح آب دریاچه ارومیه به روش رگرسیون بردار پشتیبان، ۰۳/۰۹/۱۳۹۵، ۰۴/۰۹/۱۳۹۵

بهرامی نگار، اسدی اسماعیل، پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی وضعیت دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله کامل، کارایی روش رگرسیون بردار پشتیبان در شبیه سازی مقادیر SPI، 1395/09/04، 1395/09/03

اصولی سینا، اسدی اسماعیل، پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی وضعیت دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات ناگهانی در سری های زمانی هیدروکلیماتولوژی شرق حوضه دریاچه ارومیه، ۰۳/۰۹/۱۳۹۵، ۰۴/۰۹/۱۳۹۵

اسدی اسماعیل، جارحان سالار، خشتگر سالار، پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی وضعیت دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله کامل، تشخیص خشکسالی های هیدرولوژیکی با استفاده از شاخص خشکسالی جریان (SDI) مطالعه موردی: حوضه رودخانه لیقوان چای)، ۰۳/۰۹/۱۳۹۵، ۰۴/۰۹/۱۳۹۵

ولی پور المیرا، اسدی اسماعیل، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد روش های تصمیم گیری چندمعیاره در تعیین ارزش وزنی شاخص‌ها و ارزیابی پایداری کیفی منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مراغه - بناب)، ۰۲/۰۳/۱۳۹۶، ۰۳/۰۳/۱۳۹۶

### همایش های داخلی

اسدی اسماعیل، کریمی ثریا، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر خشکسالی بر پهنه های کیفی آبهای زیرزمینی دشت شبستر، ۲۰/۰۶/۱۳۹۱، ۲۰/۰۶/۱۳۹۱

اسدی اسماعیل، آیشم سجاد، رشیدی سابق مهرداد، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر کرمان، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدل سازی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت اردبیل با استفاده از روش های هوش مصنوعی، ۰۵/۰۶/۱۳۹۲، ۰۶/۰۶/۱۳۹۲

کنعانی رضا، اسدی اسماعیل، ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات سیلابهای حداکثر در حوضه های منتخب استان آذربایجانشرقی در رابطه با تغییرات اقلیمی، ۱۲/۱۱/۱۳۹۲، ۱۲/۱۱/۱۳۹۲

- قربانی گلزاری نژاد محمد علی، اسدی اسماعیل، دهقانی رضا، پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، سخنران، مقاله کامل، تخمین تراز سطح آب زیرزمینی دشت تبریز با شبکه عصبی بیزین، ۲۹/۱۱/۱۳۹۲، ۳۰/۱۱/۱۳۹۲
- کنعانی رضا، اسدی اسماعیل، پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات سیلاب در رودخانه های منتخب استان آذربایجانشرقی در رابطه با تغییرات اقلیمی، ۲۹/۱۱/۱۳۹۲، ۳۰/۱۱/۱۳۹۲
- اسدی اسماعیل، عظیمی وحید، دومین همایش ملی بحران آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی پارامترهای هواشناسی موثر بر خشکسالی-های شهر تبریز در بلند مدت، ۱۸/۰۶/۱۳۹۳، ۱۹/۰۶/۱۳۹۳
- عظیمی وحید، کریمی فاطمه، اسدی اسماعیل، وکیلی فرد عطیه، دومین همایش ملی بحران آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین مناسب-ترین توزیع-آماری سطح آب زیرزمینی دشت هشتگرد در ماه-های تر و خشک، ۱۸/۰۶/۱۳۹۳، ۱۹/۰۶/۱۳۹۳
- عظیمی وحید، اسدی اسماعیل، وکیلی فرد عطیه، دومین همایش ملی تغییر اقلیم و امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ماشین بردار پشتیبان در برآورد جریان روزانه رودخانه، ۱۷/۰۷/۱۳۹۳، ۱۷/۰۷/۱۳۹۳
- جارحان سالار، اسدی اسماعیل، عظیمی وحید، سومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا، ارائه پوستر، مقاله کامل، پایش وضعیت آلودگی هوا در شهر تبریز، ۲۴/۱۰/۱۳۹۳، ۲۵/۱۰/۱۳۹۳
- انصاری هادی، فاخری فرد احمد، دین پزوه یعقوب، اسدی اسماعیل، دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، سخنران، مقاله کامل، تحلیل سطح ماندگاری برف و تخمین درصد ریزش باران و برف (مطالعه موردی: حوضه های ليقوان و صوفی چای)، ۲۳/۱۱/۱۳۹۳، ۲۴/۱۱/۱۳۹۳
- جارحان سالار، اسدی اسماعیل، اولین همایش علمی - دانشجویی هوای پاک، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی هوای شهر تبریز با استفاده از شاخص AQI، 1393/12/18، 1393/12/18
- حاجی نند راضیه، فاخری فرد احمد، اسدی اسماعیل، مجنونى هریس ابوالفضل، همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه، سخنران، مقاله کامل، به کارگیری شاخص خشکسالی پالم در مقیاس روزانه و مقایسه آن با شاخص خشکسالی موثر، ۱۹/۱۲/۱۳۹۳، ۲۱/۱۲/۱۳۹۳
- بهرامی نگار، اسدی اسماعیل، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کیفی منابع آب زیرزمینی دشت شبستر- صوفیان، ۲۳/۰۲/۱۳۹۴، ۲۴/۰۲/۱۳۹۴
- صوفی رحیمی مریم، عباسپور داریوش، اسدی اسماعیل، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، طبقه بندی منابع آب زیرزمینی از لحاظ مصارف مختلف شرب، کشاورزی و صنعت (منطقه مورد مطالعه: دشت بوکان)، ۲۳/۰۲/۱۳۹۴، ۲۴/۰۲/۱۳۹۴
- عباسپور داریوش، فاخری فرد احمد، اسدی اسماعیل، صوفی رحیمی مریم، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل تغییرات مکانی شاخص های کیفی منابع آب زیرزمینی دشت بوکان، ۲۳/۰۲/۱۳۹۴، ۲۴/۰۲/۱۳۹۴

- جعفرزاده جعفر، رستم زاده هاشم، اسدی اسماعیل، کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، پیش بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت اردبیل با استفاده از سری های زمانی، ۲۹/۰۲/۱۳۹۴، ۳۰/۰۲/۱۳۹۴
- عصری اسرا، عظیمی وحید، اسدی اسماعیل، اولین کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی مدل های درختی MS و برنامه ریزی بیان ژن در برآورد بارش- رواناب حوضه آبریز قروه، ۲۹/۰۲/۱۳۹۴، ۳۰/۰۲/۱۳۹۴
- عصری اسرا، اسدی اسماعیل، فاخری فرد احمد، اولین کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات متغیرهای هیدرولوژیکی و تراز سطح ایستابی دشت عجبشیر، ۲۹/۰۲/۱۳۹۴، ۳۰/۰۲/۱۳۹۴
- حسینی تبار سید محمد، اسدی اسماعیل، جعفرزاده جعفر، خدایی حسن، اولین کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات افت سطح تراز آب زیرزمینی دشت اردبیل با استفاده از روش زمین آماری IDW، 1394/02/29، 1394/02/30
- آخونی پورحسینی فاطمه، دربندی صابره، اسدی اسماعیل، اولین کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی، ۲۹/۰۲/۱۳۹۴، ۳۰/۰۲/۱۳۹۴
- ولی پور المیرا، اسدی اسماعیل، بهرامی نگار، فولاد پنجه بهداد، کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین پهنه های کیفی منابع آب زیرزمینی در محدوده شهر تبریز با استفاده از GIS، 1394/02/29، 1394/02/30
- صلواتی پریسا، فاخری فرد احمد، اسدی اسماعیل، اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل بارش- رواناب شهر تبریز و طراحی مخازن جمع آوری، ۱۸/۰۳/۱۳۹۴، ۱۹/۰۳/۱۳۹۴
- وکیلی فرد عطیه، اسدی اسماعیل، ابراهیمی کیومرث، فاخری فرد احمد، دربندی صابره، سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر خشکسالی هواشناختی بر منابع آب سطحی حوضه بیلوردی دوزدوزان، ۰۳/۰۶/۱۳۹۴، ۰۵/۰۶/۱۳۹۴
- خدایی حسن، قربانی گلزاری نژاد محمد علی، اسدی اسماعیل، دبیر روح الله، اولین کنفرانس مهندسی آب با محوریت تجاری سازی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مکان یابی پتانسیل آبهای زیر زمینی با استفاده از GIS-RS با روش وزن دهی تابع کوپین ( مطالعه موردی: حوضه آبریز قوری چای )، ۲۵/۰۷/۱۳۹۴، ۲۶/۰۷/۱۳۹۴
- بهرامی نگار، حسینی تبار سید محمد، اسدی اسماعیل، اولین کنفرانس مهندسی آب با محوریت تجاری سازی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پایش کیفی منابع آب های زیرزمینی دشت شبستر- صوفیان، ۲۶/۰۷/۱۳۹۴، ۲۶/۰۷/۱۳۹۴
- اسدی اسماعیل، کریمی امید، جارحان سالار، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، کارایی شاخص تبخیر- تعرق- بارش استاندارد (SPEI) در تعیین خصوصیات خشکسالی ها و ترسالی ها ( مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک تبریز)، ۰۱/۰۲/۱۳۹۵، ۰۳/۰۲/۱۳۹۵
- معروف پور سامان، محمدی پروا، اسدی اسماعیل، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی بارش ماهانه با استفاده از محاسبات نرم، ۰۱/۰۲/۱۳۹۵، ۰۳/۰۲/۱۳۹۵
- محمدی پروا، اسدی اسماعیل، کاکلی مهتری، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند پارامترهای اقلیمی و تغییرات نوسانات سطح آب زیرزمینی در دشت آذرشهر، ۰۱/۰۲/۱۳۹۵، ۰۳/۰۲/۱۳۹۵

صمدیان فرد سعید، اسدی اسماعیل، جارحان سالار، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، سخنران، مقاله کامل، شبیه سازی مقادیر دبی

روزانه ليقوان چای با استفاده از رگرسيون بردار پشتيبان، ۲۱/۰۲/۱۳۹۵، ۲۲/۰۲/۱۳۹۵

اسدی اسماعیل، اصولی سینا، اولین همایش ملی بررسی چالشها و راهکارهای مهندسی و مدیریتی دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله کامل،

اثر تغییرات دما و بارش بر رواناب شرق حوضه دریاچه ارومیه، ۲۰/۰۲/۱۳۹۶، ۲۰/۰۲/۱۳۹۶

اسدی اسماعیل، کریمیان اسرا، اولین همایش ملی بررسی چالشها و راهکارهای مهندسی و مدیریتی دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله

کامل، تخمین تغذیه آب زیرزمینی با استفاده از مدل CRD، 1396/02/20، 1395/09/10

سمندری سیمین، اسدی اسماعیل، دربندی صابره، احسانی بگلر امید، اولین همایش ملی بررسی چالشها و راهکارهای مهندسی و مدیریتی

دریاچه ارومیه، ارائه پوستر، مقاله کامل، پایش روند تغییرات کمی و کیفی منابع آب سطحی حوضه سیمینه رود، ۲۰/۰۲/۱۳۹۶،

۲۰/۰۲/۱۳۹۶

اسدی اسماعیل، سمندری سیمین، جارحان سالار، اولین همایش ملی بررسی چالشها و راهکارهای مهندسی و مدیریتی دریاچه ارومیه،

سخنران، مقاله کامل، کارایی توابع توزیع احتمال ترکیبی در مدل سازی توزیع سرعت باد، ۲۰/۰۲/۱۳۹۶، ۲۰/۰۲/۱۳۹۶

فیضی هاجر، اسدی اسماعیل، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر تغییرات بارش و سطح تراز

ایستایی بر روند دبی رودخانه آجی چای، ۲۰/۰۴/۱۳۹۶، ۲۱/۰۴/۱۳۹۶