



معرفی:

علی نصیریان، دکتری عمران گرایش آب (هیدرولیک) فارغ التحصیل از دانشگاه فردوسی مشهد
عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه بیرجند
آدرس: بیرجند- بولوار غفاری-غفاری ۱۲-پلاک ۴۴-واحد ۸
تلفن منزل: 32446845 محل کار: 32320552 همراه: ۰۹۱۳۳۵۸۸۴۰۰
پست الکترونیکی: Ali_nasirian_2012@yahoo.com, a.nasirian@birjand.ac.ir

سوابق تحصیلی:

- ۱- دیپلم ریاضی- فیزیک (معدل ۱۶/۵۹)
- ۲- لیسانس عمران (گرایش عمران) از دانشگاه فردوسی مشهد (فارغ التحصیل ۱۳۸۲) (معدل ۱۵/۵۱)
- ۳- فوق لیسانس عمران (گرایش سازه های هیدرولیکی) از دانشگاه فردوسی مشهد (فارغ التحصیل ۱۳۸۵) (معدل ۱۶/۴۹)
- ۴- دکتری عمران- گرایش هیدرولیک، دانشگاه فردوسی مشهد (معدل دروس ۱۷/۵ و نمره پایان نامه ۱۹/۵)

پایان نامه کارشناسی ارشد:

موضوع: "بررسی اثرات گل آلوده سازی آب قنات بلده فردوس در انتقال به باغات و زمینهای کشاورزی فردوس"، شامل انجام کارهای میدانی و آزمایشگاهی و تحلیل عددی، ضمناً این پایان نامه به عنوان طرح پژوهشی توسط شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان رضوی مورد حمایت و تایید قرار گرفت.

پایان نامه دکتری:

موضوع: " بررسی روشهای هیدرولیکی تعیین نشست در شبکه های توزیع آب شهری"، شامل انجام کارهای میدانی آزمایشگاهی و تحلیل عددی، این پایان نامه به عنوان طرح پژوهشی توسط شرکت سهامی آب و فاضلاب استان خراسان رضوی مورد حمایت و تایید قرار گرفت.

طرح پژوهشی:

- ۱- طرح پژوهشی "بررسی اثرات گل آلوده سازی آب قنات بلده فردوس در انتقال به باغات و زمینهای کشاورزی فردوس"، کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان رضوی
- ۲- طرح پژوهشی " بررسی روشهای هیدرولیکی تعیین نشست در شبکه های توزیع آب شهری" با کارفرمایی شرکت سهامی آب و فاضلاب استان خراسان رضوی
- ۳- طرح پژوهشی "بررسی حرکت ذرات رسوب در حوضچه ترسیب با روش اولری لاکرانژی" به عنوان طرح پژوهشی شماره ۲ در دانشگاه فردوسی مشهد.

سوابق پژوهشی:

- ۱- مقاله "تاثیر مدیریت جامع بر رد یا توجیه طرح های توسعه منابع آب، مطالعه موردی: رودخانه روس در شرق استان خراسان رضوی"، « دومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران»، علی نصیریان، ابراهیم فلاح تفتی، محمد پورحسن، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده مهندسی عمران، ۱۳۸۵
- ۲- مقاله " بررسی اثرات گل آلوده سازی آب قنات بلده فردوس در انتقال به باغات و زمینهای کشاورزی فردوس"، «دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی»، علی نصیریان، محمود فغفورمغربی دانشگاه تهران، گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، ۱۳۸۶
- ۳- مقاله " بند سارهای حوزه سد برون، الگوی بهره برداری بهینه از منابع آب و خاک"، « چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران»، علی نصیریان، حسین مسافری ضیالالدینی، محمد پورحسن، دانشگاه تهران، ۱۳۸۶
- ۴- مقاله "مقایسه پارامترهای طراحی مخازن موج گیر تفاضلی و ساده"، «هشتمین کنفرانس هیدرولیک ایران»، حسن ساقی، علی نصیریان، محمود فغفورمغربی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۸
- ۵- مقاله " نشست یابی مرحله ای شبکه های توزیع آب بر اساس کالیبراسیون فشارهای گرهی به روش الگوریتم ژنتیک"، «نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران»، علی نصیریان، محمود فغفورمغربی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹

- ۶- مقاله " بهینه سازی موقعیتهای فشارسنجی در شبکه توزیع آب به منظور به کارگیری در کالیبراسیون با اعمال نشت های گره ای فرضی "، علی نصیریان، محمود فغفور مغربی، مجله عمران دانشگاه فردوسی مشهد، ۱، ۱۳۹۳
- ۷- مقاله " ارزیابی عملکرد مدل های بهینه سازی در کالیبراسیون و نشت یابی شبکه های توزیع آب با استفاده از مدل آزمایشگاهی "، علی نصیریان، محمود فغفور مغربی، مجله آب و فاضلاب اصفهان، ۲۵(۹۰)، ۱۳۹۳
- ۸- مقاله " بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری در لوله های پلیمری با قطر کم "، «دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران»، علی نصیریان، محمود فغفور مغربی، محمد جلال ارشدی، دانشگاه گیلان، ۱۳۹۰
- ۹- مقاله " برآورد دانه بندی و غلظت ذرات در مقطع خروجی و کف حوضچه ته نشینی با استفاده از مدل اولری-لاگرانژی "، حسین غفاریان روح پرور، محمود فغفور مغربی، علی نصیریان، نشریه علمی - پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست، ۴۲(۶۸)، ۱۳۹۰
- ۱۰- مقاله " تحلیل حرکت ذرات رسوب و برآورد کارایی تله اندازی در حوضچه ترسیب با استفاده از مدل اولری-لاگرانژی "، حسین غفاریان روح پرور، محمود فغفور مغربی، علی نصیریان، نشریه علمی - پژوهشی هیدرولیک، ۶(۳)، ۱۳۹۰
- ۱۱- مقاله "آینده نگری در طرح های آبیاری (مطالعه موردی: طرح آبیاری ثقلی اراضی پایاب سد تبارک با دید تپ)، «سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی»، حسین غفاریان روح پرور، علی نصیریان، جواد خاموشی ارخودی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی علوم آب، ۱۳۸۹
- ۱۲- مقاله "بازنگری مطالعات شبکه آبیاری و زهکشی با دید مهندسی ارزش، (مطالعه موردی: اراضی شرکت تعاونی تولید گلپهار ۲ استان خراسان رضوی)"، «سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی»، علی نصیریان، حسین غفاریان روح پرور، مریم قطبی راوندی، جواد خاموشی ارخودی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی علوم آب، ۱۳۸۹
- ۱۳- مقاله " نشت یابی مرحله ای شبکه های توزیع آب بر اساس کالیبراسیون فشارهای گرهی به روش الگوریتم ژنتیک "، علی نصیریان، محمود فغفور مغربی، سیاوش یزدانی، تحقیقات منابع آب ایران، ۹(۲)، ۱۳۹۲
- ۱۴- مقاله " بررسی تاثیر پارامترهای شماره منحنی رواناب، چالاب و زمان تمرکز در اولویت بندی عملیات کنترل سیل حوضه های آبریز "، مهدیه کلانتری، علی نصیریان، ابوالفضل اکبریور، ناهید مجیدی، سارا سریخانی، نشریه علمی - پژوهشی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۰(۵)، ۱۳۹۵
- ۱۵- مقاله " بررسی میدانی و عددی تاثیر گل آلوده سازی آب بر روی کاهش نشت از کانال های خاکی و قسمت خشکه کارقنات "، علی نصیریان، علی محتشمی، نشریه علمی - پژوهشی آبیاری و زهکشی ایران، در انتظار چاپ
- ۱۶- مقاله " بررسی اثرات گل آلوده سازی آب در کاهش نشت از کانال های انتقال آب (مطالعه موردی: شهرستان فردوس، خراسان جنوبی) "، علی نصیریان، محمود فغفور مغربی،

- ابوالفضل اکبریور، علی محتشمی، نشریه علمی پژوهشی تحقیقات آب و خاک ایران، (۵) ۴۸، ۱۳۹۶
- ۱۷- تعیین مقدار و موقعیت نشت در شبکه های توزیع آب با استفاده از کالیبراسیون (مطالعه موردی: شبکه توزیع آب شهر گلپهار، خراسان رضوی)، مسعود ثابت، علی نصیریان، محسن محتشم، مرضیه احراری، نشریه علمی-پژوهشی آب و فاضلاب، ۱۳۹۸
- ۱۸- مقاله "تعیین موقعیت شیرهای فشار شکن در شبکه توزیع آب (مطالعه موردی: شبکه شهر بیرجند)"، حسین نصیرپور، علی نصیریان، ابوالفضل اکبریور، نشریه علمی-پژوهشی آبیاری و آب ایران، در انتظار چاپ
- ۱۹- مقاله "تعداد و موقعیت بهینه شیر فشار در شبکه توزیع آب با نرم افزار WaterGEMS"، پنجمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، حسین نصیرپور، علی نصیریان، ابوالفضل اکبریور، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۶
- ۲۰- مقاله "شناسایی مقدار و موقعیت آب بدون درآمد و مولفه های آن در شبکه های توزیع آب (مطالعه موردی: شبکه توزیع آب شهر گلپهار، خراسان رضوی)"، «اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب»، مرضیه احراری، علی نصیریان، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۷
- ۲۱- مقاله "شناسایی روش بهینه نشت یابی براساس ارزیابی روش های جستجو نشت به صورت تحلیلی-توصیفی"، «اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب»، شکوفه شفیعی، علی نصیریان، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۷
- ۲۲- مقاله "بهینه سازی جانمایی سنسور جهت آشکار سازی آلودگی آب در سیستم های توزیع آب شهری"، «اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب»، محمد بارانی، محمد اکبری، علی نصیریان، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۷
- ۲۳- مقاله "شناسایی نشت با استفاده از کالیبراسیون فشارهای گره ای در شبکه های توزیع آب (مطالعه موردی: شبکه توزیع آب شهر بیرجند)"، «اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب»، مرضیه احراری، علی نصیریان، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۷
- ۲۴- مقاله "ارزیابی تحلیلی آب به حساب نیامده در شبکه توزیع آب (مطالعه موردی: شهر گلپهار، استان خراسان رضوی)"، «همایش ملی بحران آب و مدیریت آب در مناطق خشک ایران»، مسعود ثابت، محمدرضا رستمی پور، علی نصیریان، دانشگاه یزد، ۱۳۹۴
- ۲۵- مقاله "معرفی و ارزیابی شاخص هایی جهت بررسی دقت نشت یابی در شبکه های توزیع آب (مطالعه موردی: شبکه شهر بیرجند)"، «اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار»، مسعود ثابت، علی نصیریان، محسن محتشم، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی، ۱۳۹۵
- ۲۶- مقاله "بررسی عوامل عدم آگیری مناسب سد نهرین طبس و تاثیر پدیده خشکسالی بر روی آن"، «همایش ملی بحران آب و مدیریت آب در مناطق خشک ایران»، علی نصیریان، محمود علی نژاد، سجاد نوفرستی، وحید جمالی، دانشگاه یزد، ۱۳۹۴

- ۲۷- مقاله " ارزیابی عوامل موثر در کاهش رواناب حوضه آبریز سد نهرین طبس"، « همایش ملی بحران آب و ودیریت آب در مناطق خشک ایران»، علی نصیران، مینا بزرگران، سجاد نوفرستی، دانشگاه یزد، ۱۳۹۴
- ۲۸- مقاله " ارزیابی تحلیلی نشت در کانال های خاکی با استفاده از روش بوور"، « چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران»، صادق مودی، علی نصیران، علی محتشمی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۴
- ۲۹- مقاله " تاثیر شاخص های روش کلونی مورچه ها جهت نشت یابی در شبکه توزیع آب"، « اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار»، مسعود ثابت، علی نصیران، محسن محتشم، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه محقق اردبیلی، ۱۳۹۵
- ۳۰- مقاله " تشخیص آلودگی عمدی و مخاطرات آن در شبکه توزیع آب (مروری)"، « کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران»، محمدعلی عدالتی پور، علی نصیران، حسین مهدی زاده، دانشگاه تهران، ۱۳۹۵
- ۳۱- مقاله " بررسی اثر تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی ایران"، « چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری»، زهرا باعزم، علی نصیران، شکوفه شفیعی، محمد بهروزیان، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، ۱۳۹۵
- ۳۲- مقاله " ارزیابی توزیع مکانی آب به حساب نیامده در شبکه توزیع آب شهری بر مبنای کالیبراسیون فشارهای گره ای"، « همایش ملی بحران آب و مدیریت آب در مناطق خشک ایران»، مسعود ثابت، محمدرضا رستمی پور، علی نصیران، دانشگاه یزد، ۱۳۹۴
- ۳۳- مقاله " روش های سازه ای و غیر سازه ای کنترل سیلاب شهری"، « چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری»، ساره بازاری، الهام حق شناس، علی نصیران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، ۱۳۹۵
- ۳۴- مقاله " بررسی تغییر اقلیم و تاثیرات آن بر منابع آب"، « چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری»، محمد بهروزیان، علی نصیران، شکوفه شفیعی، زهرا باعزم، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، ۱۳۹۵
- ۳۵- مقاله " مدیریت بهره برداری آب های زیرزمینی دشت سرايان با استفاده از نصب کنتور هوشمند آب و برق"، « چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری»، ساره بازاری، محمد ثمین، علی نصیران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، ۱۳۹۵
- ۳۶- مقاله " طراحی شبکه آبیاری تحت فشار برای اراضی خرده مالکی (مطالعه موردی: اراضی چاه گل افشان شهر شهرستان درمیان، استان خراسان جنوبی)"، « نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران»، ناهید مجیدی، علی نصیران، مهدیه کلانتری، سارا سریخانی، دانشگاه فردوسی، ۱۳۹۴
- ۳۷- مقاله " تعیین موقعیت بهینه شیرهای فشارشکن در شبکه توزیع آب (مطالعه موردی: شبکه شهر بیرجند)"، « پنجمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری»، حسین نصیر پور، علی نصیران، ابوالفضل اکبرپور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، ۱۳۹۶

- ۳۸- مقاله " شبیه سازی حداکثر دبی سیلاب با استفاده از مدل WMS (مطالعه موردی: حوضه حاجی آباد)", « چهارمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری»، مینا برزگران، فاطمه دولابی، علی نصیریان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، ۱۳۹۶
- ۳۹- مقاله " بررسی آب بندی قنوات در قسمت خشکه کار با استفاده از روش گل آلوده سازی آب"، « کنگره استحصال آب و آبخیزداری»، علی نصیریان، حسین مهدیزاده، ابوالفضل اکبرپور، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۳
- ۴۰- مقاله " بررسی کاربرد های فناوری نانو در پایش و تصفیه آب"، « سمپوزیوم ملی قنات بلده فردوس»، راضیه شمشیرگران، علی نصیریان، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۸
- ۴۱- مقاله " پایش خشک سالی استان خراسان جنوبی با استفاده از شاخص بارش استاندارد (SPI)", « نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران»، علی محتشمی، علی نصیریان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
- ۴۲- مقاله " بررسی اثرات آب بندی قنوات در قسمت خشکه کار با استفاده از روش گل آلوده سازی آب"، «همایش ملی قنات و قنات داری»، امیرحسین شمشیرگران، علی نصیریان، حسین مهدی زاده، ابوالفضل اکبرپور، دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۳
- ۴۳- مقاله " بهینه سازی نصب سنسورهای کیفی در شبکه های توزیع آب به منظور شناسایی ورود آلودگی به شبکه از چند گره"، شکوفه شفیعی، علی نصیریان، حسین نصیرپور، نشریه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران، در حال ارسال
- ۴۴- مقاله " Numerical modelling of the bedload sediment transport dynamics based on splitting wave-propagation algorithm"، « دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران»، Abolfazl Akbarpoor Ali Nasirian Hossein Mahdizadeh دانشگاه تبریز، ۱۳۹۴
- 45- "Leakage detection in water distribution network based on a new heuristic genetic algorithm model", Ali Nasirian, Mahmoud F. Maghrebi, Siavash Yazdani, *Journal of Water Resource and Protection*, 5(3), 2013

تدریس دروس:

- ۱- کلاس آزمایشگاه هیدرولیک
- ۲- کلاس اصول مهندسی سد
- ۳- کلاس طراحی سدهای کوتاه
- ۴- مهندسی آب و فاضلاب
- ۵- مکانیک خاک
- ۶- هیدرولوژی پیشرفته

سوابق پروژه های اجرایی:

- ۱- همکاری در اجرای پروژه مجتمع اداری - رفاهی ارتیک در طبس (سال ۸۰-۸۱)
- ۲- همکاری در پروژه برق رسانی به معدن پروده طبس (سال ۸۲)
- ۳- عضو هیات مدیره شرکت رانه دژ (از سال ۸۴الی ۹۰)

سوابق انجام طرح های نظارتی:

- ۱- نظارت عالیه پروژه آبیاری تحت فشار اراضی پایاب سد تبارک در وسعت ۱۷۰۰ هکتار ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۲- نظارت عالیه اراضی گلبهار ۲، پایاب رودخانه اخلمد، ۱۳۸۹
- ۳- نظارت بر اجرای آبیاری تحت فشار در شهرستان در میان سال ۱۳۹۱

سوابق انجام طرح های مطالعاتی:

پروژه های انجام شده در خراسان جنوبی					
سمت	کارفرما	محل انجام	سال	عنوان	
کارشناس	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۸	تسطیح و شبکه توزیع اراضی مهدی آباد قائن	۱
کارشناس	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	مجد آب شرق	۹۲-۹۱	نظارت بر اجرای آبیاری تحت فشار شهرستان درمیان	۲
کارشناس	سازمان بازرسی کل کشور	شخصی	۹۱	نظارت بر حسن انجام پروژه های آبیاری تحت فشار در استان	۳
کارشناس	جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	شخصی	۹۱	پروژه شبکه جمع آوری آب سطحی مجتمع دامپروری مود	۴
کارشناس	آب و فاضلاب شهری خراسان جنوبی	شخصی	۹۱	شبکه جمع آوری سایت آب و فاضلاب شهری	۵
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۸	آبرسانی لوله ای به مزارع خراسان جنوبی	۶
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۰	تسطیح و شبکه توزیع طرح های شهرستان درمیان	۷
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۱	تسطیح و شبکه توزیع طرح های شهرستان سریشه	۸
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۱	تسطیح و شبکه توزیع طرح های شهرستان نهبندان	۹
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	تسطیح و شبکه توزیع طرح های شهرستان سرایان	۱۰
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	تسطیح و شبکه توزیع طرح های شهرستان قائن	۱۱
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	انجام مطالعات موردی آبیاری تحت فشار نهبندان	۱۲
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	انجام مطالعات موردی آبیاری تحت فشار درمیان	۱۳
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	انجام مطالعات موردی آبیاری تحت فشار قائن	۱۴
مدیر پروژه	سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۹۲	انجام مطالعات موردی آبیاری تحت فشار سریشه	۱۵
کارشناس	جهاد کشاورزی شهرستان بشرویه	شخصی	۹۱	شبکه توزیع آب مجتمع گاو شیری شهرستان بشرویه	۱۶

آب و فاضلاب				
عنوان	سال	محل انجام	کارفرما	سمت
۱ طرح تحقیقاتی نشت یابی و کالیبراسیون در شبکه های آبرسانی شهری (مطالعه موردی: شهرک گلپهار)	۱۳۸۷-۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	شرکت سهامی آب و فاضلاب خراسان رضوی	کارشناس
۲ شبکه توزیع آب شهر ملک آباد	۱۳۸۸	ساز آب شرق	شرکت سهامی آب و فاضلاب خراسان رضوی	کارشناس
۳ شبکه جمع آوری فاضلاب شهر طرسک و ابدال آباد	۱۳۸۹-۹۰	ساز آب شرق	شرکت سهامی آب و فاضلاب خراسان رضوی	مدیر پروژه
سد سازی				
۱ علاج بخشی کانال و بند انحرافی و ترفیع سد شهید دهقان	۱۳۹۰	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان رضوی	مدیر پروژه
۲ علاج بخشی کانال و بند انحرافی و ترفیع سد چالیدره	۱۳۹۰	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان رضوی	مدیر پروژه
۳ مطالعات مرحله اول و دوم سد ابراهیم آباد اشتهی باخرز	۱۳۹۰	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان رضوی	مدیر پروژه
۴ مطالعات طراحی بند انحرافی مهمانک بجنورد	۹۰-۸۹	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان شمالی	کارشناس و مدیر پروژه
۵ مطالعات طراحی بند انحرافی اریه نیشابور	۸۹	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان رضوی	کارشناس و مدیر پروژه
۶ مطالعات مرحله دوم خط لوله انتقال آب و بند انحرافی چشمه گریوان بجنورد	۸۶	ساز آب شرق	جهاد کشاورزی خراسان شمالی	کارشناس
۷ انجام طرح تفصیلی روستاهای: ۱- خانکوک (فردوس)، ۲- داغیان، ۳- قاچکانلو، ۴- جوزان و ۵- تبارک (قوچان)	۸۷-۸۳	ساز آب شرق	بنیاد مسکن خراسان رضوی	کارشناس
سایر پروژه ها				
۱ طرح جامع مدیریت منابع آب تربت جام تایید، بخش بررسی پروژه ها	۸۵	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان رضوی	کارشناس
۲ مدیریت پروژه آمار برداری از منابع آب استان خراسان شمالی	۸۷-۸۶	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان شمالی	کارشناس و مدیر پروژه
گزارش تمدید ممنوعیت دشتهای ۱- اسفراین، ۲- صفی آباد و ۳- شوقان از خراسان شمالی	۸۷-۸۶	ساز آب شرق	آب منطقه ای خراسان شمالی	کارشناس
۳ مطالعات آبخیزداری بخش عملیات مکانیکی حوزه های: ۱- یکه توت (تربت جام)، ۲- جهرآباد (فردوس)، ۳- شورلق (سرخس) و ۴- دوقلعه (فریمان) (۱۳۸۷)، ۵- ایور	۹۰-۸۵	ساز آب شرق	آبخیزداری خراسان رضوی	کارشناس

				(کاشمر)، ۶-کاسف (بردسکن)، ۷-کرغن (خواف)، ۸- رهورد (قوچان)، ۹-داغدار (درگز)، فریزی (چناران) و ...
کارشناس	آبخیزداری خراسان رضوی	ساز آب شرق	۸۶-۸۹	نظارت بر مطالعات آبخیزداری استان خراسان رضوی، بخش عملیات مکانیکی
کارشناس و مدیر پروژه	جهاد کشاورزی خراسان شمالی، رضوی و جنوبی	ساز آب شرق	۸۷-۹۱	انجام پروژه های تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی در شهرستانهای درمیان، سریشه، نهبندان، بیرجند، ایسک و قافن، بلقیس اسفراین
کارشناس	جهاد کشاورزی خراسان رضوی	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۱۳۹۰	طراحی شبکه تحت فشار اراضی پایاب سد تبارک قوچان و رودخانه اخلمد چناران
کارشناس	آبخیزداری گلستان و خراسان جنوبی	ساز آب شرق	۱۳۸۸	تهیه دستورالعمل اجرایی سازه های سنگ و ملاتی جهت نظارت بر اجرای پروژه های اجرای سازه های آبخیزداری استانهای مازندران و خراسان جنوبی
مدیر پروژه	جهاد کشاورزی خراسان رضوی، جنوبی و گلستان	ساز آب شرق	۱۳۸۹-۱۳۹۱	مدیریت پروژه های آبیاری تحت فشار در استان خراسان رضوی، جنوبی و گلستان