



بیوگرافی حسین خزیمه‌نژاد

شغل: عضو هیات علمی رسمی آزمایشی پایه ۱۱
و دانشیار گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند

تاریخ و محل تولد:

۱۳۵۹/۱/۳۱، بیرجند (استان خراسان جنوبی).

تحصیلات:

- ۱- گواهی‌نامه دیپلم با معدل ۱۷/۷۶، دبیرستان آیت‌الله طالقانی، رشته‌ی ریاضی فیزیک، شهرستان بیرجند، ۱۳۷۷.
- ۲- گواهی‌نامه کارشناسی در رشته آبیاری با معدل ۱۵/۸۳، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۱.
- ۳- گواهی‌نامه کارشناسی ارشد گرایش سازه‌های آبی با معدل ۱۷/۵۲، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۳.
- ۴- گواهی‌نامه دکتری سازه‌های آبی دانشکده‌ی مهندسی علوم آب با معدل ۱۸/۷۸، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۱.

زمینه‌های علمی مورد علاقه:

هیدرولیک، هیدرولیک رسوب، مهندسی رودخانه، سازه‌های آبی، قنات و تحقیقات آزمایشگاهی علوم آب.

عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد و استاد راهنما:

بررسی شرایط آستانه حرکت رسوب در بازوی خروجی سیفون معکوس (با نمره ۱۹/۵۵)، دکتر محمود شفاعی بجستان.

عنوان پایان‌نامه دکتری و استاد راهنما:

بررسی اثر ابعاد و موقعیت قرارگیری طوقه بر آبشستگی موضعی ایجاد شده در محل تکیه‌گاه پل (با نمره ۲۰)، دکتر مهدی قمشی.

سوابق کاری:

(۱) سوابق آموزشی:

الف) تدریس دروس (دانشکده‌های فنی و مهندسی و کشاورزی):

- ۱- منابع و مسائل آب کشور (دکتری منابع آب، ۲ واحد)،
- ۲- مسایل آب ایران (دکتری منابع آب، ۲ واحد)،
- ۳- مهندسی رودخانه (کارشناسی ارشد منابع آب، ۲ واحد)،
- ۴- مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی (کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، ۳ واحد، از ابتدای سال ۹۴-۹۵ به ارزش ۲ واحد)،

- ۵- طراحی سازه‌های تنظیم آب (کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، ۳ واحد در دانشگاه‌های بیرجند و زابل)،
- ۶- طراحی سازه‌های آبی تکمیلی (کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، ۲ واحد در دانشگاه‌های بیرجند و زابل)
- ۷- ابزار دقیق (کارشناسی ارشد سازه‌های آبی، ۲ واحد)
- ۸- سمینار (کارشناسی ارشد، ۳ واحد)،
- ۹- مکانیک سیالات (۳ واحد)،
- ۱۰- مکانیک سیالات و هیدرولیک (دانشکده فنی فردوس، مهندسی عمران اجرایی، ۳ واحد)،
- ۱۱- طراحی سازه‌های آبی (۳ واحد)،
- ۱۲- هیدرولیک انهار (۲ واحد)،
- ۱۳- هیدرولیک (۳ واحد)،
- ۱۴- فرسایش و رسوب (مهندسی سد و شبکه، ۲ واحد)،
- ۱۵- آشنایی با نرم‌افزارهای تخصصی مهندسی آب (۲ واحد)،
- ۱۶- نقشه‌برداری تکمیلی (۳ واحد)،
- ۱۷- اصول تسطیح اراضی (تکنولوژی آبیاری، ۲ واحد)
- ۱۸- آشنایی با کامپیوتر (مهندسی زراعت، ۲ واحد)،
- ۱۹- مقاومت مصالح (مهندسی آب و مهندسی مرتع و آبخیزداری، ۳ واحد)،
- ۲۰- استاتیک (مهندسی آب و مهندسی مرتع و آبخیزداری، ۳ واحد)،
- ۲۱- استاتیک و مقاومت مصالح (مهندسی مرتع و آبخیزداری، ۳ واحد)،
- ۲۲- استاتیک (دانشکده فنی فردوس، مهندسی ساختمان، ۲ واحد)،
- ۲۳- مکانیک خاک ۲ (دانشکده فنی فردوس، مهندسی ساختمان، ۲ واحد)،
- ۲۴- راهنمایی پروژه‌ی دوره کارشناسی مهندسی آب و مهندسی سد و شبکه (۱ واحد)،
- ۲۵- استاد راهنما و ناظر درس کارورزی دانشجویان تکنولوژی آبیاری دانشگاه بیرجند ورودی ۸۵.

ب-۱) پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد دانشگاه بیرجند

- ۱- تعیین شرایط آستانه حرکت ذرات رسوبی با دانه بندی غیر یکنواخت در کانال‌های آبیاری و زهکشی، رسول مظلوم شهرکی، رشته آبیاری و زهکشی، راهنمای دوم، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۴/۸.
- ۲- بررسی اثر خودپالایی گونه‌های گیاهی بومی بر آلودگی ناشی از فلزات سنگین در محدوده منطقه آزاد تجاری و صنعتی رودخانه ارس، علی نقدی، رشته منابع آب، راهنمای اول، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۶/۳۱.
- ۳- اثر تراکم و ارتفاع پوشش گیاهی بر جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، آتنا خلیلی نفت چالی، رشته منابع آب، راهنمای دوم، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۶/۲۹.
- ۴- اثر شیب بستر و آرایش پوشش گیاهی بر جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، سید مصطفی طباطبایی، رشته منابع آب، راهنمای اول، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۸/۴.
- ۵- مدلسازی جریان ضربه آبی با استفاده از روش *Shock-capturing*، جواد حسینی، رشته آبیاری و زهکشی، راهنمای دوم، تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۶/۲۸.
- ۶- اولویت‌بندی بازسازی قنات‌های مهم خراسان جنوبی با استفاده از روش‌های نوین تصمیم‌گیری، مجتبی حسن‌پور، رشته منابع آب، راهنما، تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۶/۲۹.

- ۷- بررسی آزمایشگاهی تاثیر تراکم و آرایش پوشش گیاهی مستغرق بر ضریب زبری مانینگ در مجاری انتقال آب، احسان سالاری، رشته آبیاری و زهکشی، راهنما، تاریخ دفاع: ۱۳۹۴/۹/۱۵.
- ۸- بررسی اثر شکل و آرایش صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ، زهرا قربانی، رشته سازه‌های آبی، راهنما، تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۶/۲۷.
- ۹- اثر زاویه و موقعیت صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ، محسن آبیاری، رشته سازه‌های آبی، راهنما، تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۱۰/۲۲.
- ۱۰- تعیین مکانهای مناسب احداث سد زیرزمینی با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره (مطالعه موردی: حوضه آبریز بیرجند)، سعید توکلی، رشته منابع آب، مشاور، تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۱۱/۵.
- ۱۱- پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی به کمک شبکه عصبی فازی و آنالیز موجک تحت تأثیر تغییر اقلیم، امیر خیاط، رشته سازه‌های آبی، مشاور دوم، تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۶/۲۸.
- ۱۲- اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب با بهره‌گیری از مشارکت دست اندرکاران (مطالعه موردی: شهرستان نهبندان)، غلامحسین شجاع تقی‌آبادی، رشته منابع آب، رهنمای اول، در حال انجام.
- ۱۳- اثر نسبت استغراق دیوار محافظ بر کاهش آبستگي پیرامون تکیه گاه پل، فتانه صادقی، رشته سازه‌های آبی، مشاور، در حال انجام.
- ۱۴- تعیین عمق بهینه کارگذاری دیوار موازی در مجاورت تکیه‌گاه پل‌ها با استفاده از مدل آزمایشگاهی، حدیثه ترکمن، رشته سازه‌های آبی، رهنمای دوم، در حال انجام.
- ۱۵- بررسی آزمایشگاهی تأثیر ابعاد موانع حوضچه رسوبگیر بر کنترل بار بستر، حمید آهنی، رشته سازه‌های آبی، راهنما، در حال انجام.
- ۱۶- بررسی آزمایشگاهی تأثیر زاویه نصب و آرایش موانع حوضچه رسوبگیر بر کنترل بار بستر، زهره حبیبی نژاد، رشته سازه‌های آبی، راهنما، در حال انجام.
- ۱۷- آبستگي پیرامون گروه پایه های پل تحت شرایط جریان غیر ماندگار با استفاده از مدل آزمایشگاهی، سعیده محمدی گیوشاد، رشته سازه‌های آبی، مشاور، در حال انجام.
- ۱۸- اثر تغییر مشخصات هیدروگراف سیل روی آبستگي پیرامون تکیه گاه پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی، شهلا لعل، رشته سازه‌های آبی، مشاور، در حال انجام.
- ۱۹- اثر تغییر اقلیم بر آبدی قنوات شاخص (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند)، فرزانه گویا، رشته منابع آب، رهنمای اول، در حال انجام.
- ۲۰- تحلیل عدم قطعیت پارامترهای معادله نفوذ در طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی، فاطمه رضایی صدرآبادی، رشته آبیاری و زهکشی، مشاور، در حال انجام.

ب-۲) پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد خارج از دانشگاه بیرجند

- ۱- پیش‌بینی آبستگي موضعی پیرامون تکیه گاه پل با استفاده از نرم افزار *BRI-STARS*، احمد رضایی، رشته عمران آب، دانشگاه سیستان و بلوچستان، مشاور، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۲/۲۲.
- ۲- اثر قطر ساقه در پوشش گیاهی بر روی جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، علی حسینی، رشته عمران آب، دانشگاه زابل، مشاور، تاریخ دفاع: ۱۳۹۳/۹/۲۶.
- ۳- بررسی اثر ابعاد صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی، عارفه خسروی، رشته سازه‌های آبی، دانشگاه زابل، رهنمای دوم، تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۷/۱۱.

۴- مدلسازی آبشستگی تکیه گاه پل با استفاده از مدل عددی، مجتبی نبی‌خانی، رشته سازه‌های آبی، دانشگاه صنعتی شاهرود، مشاور، تاریخ دفاع: ۱۳۹۵/۶/۱۴.

(۲) سوابق پژوهشی:

(الف) طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی انجام شده و در دست اقدام:

- ۱- مجری طرح پژوهشی " بررسی شرایط شروع حرکت ذرات ترسیب شده در کانالهای روباز با مقطع مستطیلی و بستر غیر فرسایشی"، دانشگاه بیرجند، شروع طرح: ۱۳۸۵/۳/۲۴، اختتام طرح: ۱۳۸۶/۱۲/۸
- ۲- مجری طرح پژوهشی "ارزیابی سطح آگاهی زعفران کاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردی: خراسان جنوبی)" شروع طرح: ۱۳۹۴/۲/۱، اختتام طرح: ۱۳۹۴/۸/۱۳
- ۳- مجری طرح پژوهشی " تدوین الگوی مدیریتی مبتنی بر روش‌های تصمیم‌گیری نوین در خصوص الویت‌بندی بازسازی قنات‌های استان خراسان جنوبی"، معاونت علمی و فن‌آوری رئیس‌جمهوری، شروع طرح: ۱۳۹۳/۸/۱۰، اختتام طرح: ۱۳۹۵/۹/۱.

(ب) انتشارات (تالیف، ترجمه و تدوین):

- ۱- کاشفی‌پور سید محمود، خزیمه‌نژاد حسین، نیک‌نیا ناصر. ۱۳۹۲. "هیدرولیک و مدلسازی عددی"، ترجمه، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۲۵۴ ص. شابک: ۷-۱۴۲-۱۴۱-۶۰۰-۹۷۸.
- ۲- قمشی مهدی، خزیمه‌نژاد حسین. ۱۳۹۳. "ابزارهای اندازه‌گیری کمیت‌های هیدرولیکی"، تالیف، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۴۳۴ ص. شابک: ۷-۱۶۸-۱۴۱-۶۰۰-۹۷۸.

(ج) مقالات چاپ شده

(ج-۱) مجلات بین‌المللی ISI و ISC:

1. **KHOZEYMEHNEZHAD H.**, GHOMSHI M., SHAFAI-BEJESTAN M., "Investigation of Collar in different sizes and bed level as a Bridge Abutment Scour Countermeasure", *ECOLOGY ENVIRONMENT & CONSERVATION*, Vol. 18, No. 4, PP. 963-966, 2012.
2. **KHOZEYMEHNEZHAD H.**, GHOMSHI M., "Comparison of symmetrical and unsymmetrical rectangular collars on scour reduction of bridge abutment", *MIDDLE EAST JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH*, Vol. 18, No. 8, PP. 1099-1104, 2013.
3. NAGHDI A., **KHOZEYMEHNEZHAD H.**, FAKHERI FARD A., ZOLFAGHARI E., "Aras river water improvement and application of phytoremediation for removal of industrial waste", *Journal of middle east applied science and technology*, Vol. 3, No. 23, PP. 751-754, 2014.
4. NAGHDI A., **KHOZEYMEHNEZHAD H.**, FAKHERI FARD A., ZOLFAGHARI E., "Benthos and their role on quality control of industrial and agricultural effluents", *Journal of middle east applied science and technology*, Vol. 4, No. 4, PP. 107-110, 2014.
5. SHAFAI BEJESTAN M., KHADEMI K., **KHOZEYMEHNEZHAD H.**, "Submerged vane-attached to the abutment as scour countermeasure", *Ain Shams Engineering Journal*, Vol. 6, No. 3, PP. 775-783, 2015.

6. KHALILI NAFTCHALI A., KHOZEYMEHNEZHAD H., AKBARPOUR A., VARJAVAND P., "Experimental study on the effects of artificial vegetation density on forehead of saline current flow", *Ain Shams Engineering Journal*, Vol. 7, No. 2, PP. 799-809, 2016.
7. NAJAFI-MOOD MH., KHOZEYMEHNEZHAD H., MAZLOOM-SHAHRAKI R., "Laboratory analysis of incipient motion velocity for non-uniform noncohesive sediments movement in rectangular flumes", *Arabian Journal of Geosciences*. Vol. 9, No. 25, PP. 1-6. DOI 10.1007/s12517-015-2120-0. 2016.
8. Tabatabaei Seyyed Mostafa, KhozaymehNezhad Hossein, Akbarpoor Abolfazl, Varjavand Peyman, "Investigating effects of obstacles arrangement on the velocity of density currents in experimental conditions" *International Academic Institute for science and Technology*, Vol. 4, No. 1, PP. 53-64, 2017.
9. Tabatabaei Seyyed Mostafa, KhozaymehNezhad Hossein, Akbarpoor Abolfazl, Varjavand Peyman, " Experimental study on different aspects Velocity of Density Current's in dealing with permeable obstacles" *Sindhological Studies*. ISSN: 1032-6759T 2017(3):1-9.
10. Sadeghi Fattane, Ramezani Yousef, KhozaymehNezhad Hossein, "Effect of submergence ratio of parallel wall on bridge abutment scour", *Alexandria Engineering Journal*. (accepted)

ج-۲) مجلات علمی پژوهشی

- ۱- خزیمه‌نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "معیار آستانه‌ی حرکت ذرات رسوبی در مجاری بسته با مقطع مربع شکل" *مجله‌ی علمی- پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری*، پاییز ۱۳۸۹، جلد سی و سوم شماره ۲.
- ۲- خزیمه‌نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "بررسی شرایط آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده در کانالهای روباز دارای شیب ملایم و مقطع مستطیلی" *مهندسی آبیاری و آب*، سال ۱، شماره ۲، صفحه ۱۳-۲۳، ۱۳۸۹.
- ۳- خزیمه‌نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "بررسی شرایط غیر رسوب گذار در سیفون معکوس کرخه با استفاده از مدل فیزیکی" *فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب*، سال ۱، شماره ۲، صفحه ۷-۱۶، ۱۳۹۰.
- ۴- خزیمه‌نژاد حسین، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، "مقایسه‌ی عمل‌کرد طوقه‌های مستطیلی متقارن و نامتقارن در کاهش آبشستگی تکیه‌گاه پل" *مجله‌ی علمی- پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری*، تابستان ۱۳۹۳، جلد سی و هفتم شماره ۲.
- ۵- رضانی یوسف، قمشی مهدی، موسوی حبیب، خزیمه‌نژاد حسین، "تأثیر پوشش گیاهی دشت سیلابی بر آبشستگی تکیه‌گاه پل در مقطع مرکب" *نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد*، جلد ۲۸، شماره ۳، مرداد-شهریور ۱۳۹۳، ص. ۵۱۲-۵۰۳.
- ۶- خادمی خیراله، شفاعی بجستان محمود، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون تکیه‌گاه پل با حضور صفحه مستغرق متصل به آن" *مجله مهندسی آبیاری و آب*، سال ۵، شماره ۱۷، صفحه ۵۶-۶۶، ۱۳۹۳.
- ۷- رضانی یوسف، قمشی مهدی، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی خصوصیات جریان‌های غلیظ در مخزن سد سفیدرود" *نشریه دانش آب و خاک دانشگاه تبریز*، جلد ۲۵ شماره ۱، ص ۹۱-۱۰۰، ۱۳۹۴.
- ۸- خزیمه‌نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، آورند رحیم، "بررسی شرایط خود تنظیفی کانال پای پل و سیفونهای معکوس آن با استفاده از مدل فیزیکی" *مجله پژوهش آب ایران*، جلد ۹ شماره ۱، ۱۳۹۴.
- ۹- خزیمه‌نژاد حسین، قمشی مهدی، "بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون تکیه‌گاه پل با مقطع مستطیلی" *مجله پژوهشهای حفاظت آب و خاک*، جلد ۲۲ شماره ۱، ۱۳۹۴.

- ۱۰- خزیمه‌نژاد حسین، نجفی‌مود محمد حسین، مظلوم‌شهرکی رسول، "بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده غیریکنواخت در فلوم‌های مستطیلی تحت شیب‌های مثبت و معکوس" مجله مهندسی آبیاری و آب. سال ۵، شماره ۱۹، صفحه ۴۹-۵۹، ۱۳۹۴.
- ۱۱- خلیلی نفت‌چالی آتنا، خزیمه‌نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر تراکم پوشش گیاهی بر مشخصه‌های جریان غلیظ" نشریه آبیاری و زهکشی ایران، شماره ۱، جلد ۹، فروردین-اردیبهشت ۱۳۹۴، صفحه ۸۳-۹۵.
- ۱۲- صادقی طبس صادق، پوررضا بیلندی محسن، خزیمه‌نژاد حسین، "مقایسه و ارزیابی روش‌های بهینه‌سازی سراسری در تخمین پارامترهای مدل هیدرولوژیکی رواناب روزانه" مجله علمی- پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری، پاییز ۱۳۹۴، جلد سی و هشتم شماره ۳.
- ۱۳- خزیمه‌نژاد حسین، مظلوم‌شهرکی رسول، نجفی‌مود محمد حسین، شهیدی علی، "بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده غیریکنواخت در کانال‌های آبیاری و زهکشی" مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک. جلد ۲۲ شماره ۴. ۱۳۹۴.
- ۱۴- خادمی خیراله، شفافی بجستان محمود، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر نصب تیغه متصل به تکیه‌گاه پل بر آبشستگی موضعی و الگوی جریان" مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک. جلد ۲۲ شماره ۶. ص ۱۸۷-۲۰۱. ۱۳۹۴.
- ۱۵- خزیمه‌نژاد حسین، فرهنگ‌فر همایون، بهدانی محمد علی، حسن‌پور مجتبی، "بررسی دانش بومی زعفران‌کاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردی: خراسان جنوبی)" نشریه علمی پژوهشی زراعت و فناوری زعفران. جلد ۴ شماره ۱. صفحه ۵۰-۴۱. ۱۳۹۵.
- ۱۶- خلیلی نفت‌چالی آتنا، اکبرپور ابوالفضل، خزیمه‌نژاد حسین، ورجاوند پیمان، "مطالعه آزمایشگاهی سرعت پیشانی جریان غلیظ نمکی تحت تأثیر پوشش گیاهی" مجله علمی- پژوهشی علوم و مهندسی آبیاری، بهار ۱۳۹۵، جلد سی و نهم شماره ۱.
- ۱۷- خزیمه‌نژاد حسین، نجفی‌مود محمد حسین، مظلوم‌شهرکی رسول، "مطالعه آزمایشگاهی تأثیر شیب کف معکوس بر سرعت آستانه‌ی حرکت رسوبات غیرچسبنده" نشریه دانش آب و خاک دانشگاه تبریز. جلد ۲۶ شماره ۱/۱. ص ۴۷-۵۶. ۱۳۹۵.
- ۱۸- خزیمه‌نژاد حسین، قمشی مهدی، "بررسی آزمایشگاهی کارایی طوقه با سطح زبر در کاهش آبشستگی موضعی پیرامون تکیه‌گاه پل با مقطع مستطیلی" نشریه دانش آب و خاک دانشگاه تبریز. جلد ۲۶ شماره ۱/۱. ص ۲۱۳-۲۲۳. ۱۳۹۵.
- ۱۹- حسن‌پور مجتبی، خزیمه‌نژاد حسین، خاشعی سیوکی عباس، "اولویت‌بندی بازسازی قنات‌ها با استفاده از روش تحلیل شبکه‌ای (ANP)؛ مطالعه موردی: خراسان جنوبی" مجله مهندسی آبیاری و آب. سال ۶، شماره ۲۳، صفحه ۱۳۰-۱۱۸، ۱۳۹۵.
- ۲۰- خزیمه‌نژاد حسین، قمشی مهدی، رضانی یوسف، "بررسی کارایی طوقه‌های ال‌شکل در کاهش آبشستگی موضعی پیرامون تکیه‌گاه پل با استفاده از مدل آزمایشگاهی" نشریه مهندسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد. سال ۲۷، شماره ۲، ۱۳۹۵.

- ۲۱- زهرا قربانی، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر شکل، آرایش و مساحت صفحه‌های نفوذناپذیر مستغرق بر مشخصه‌های جریان غلیظ" مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک. ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی، شماره ۶، سری ۲۳، ۱۳۹۵
- ۲۲- شهیدی علی، تاجبخش سیدمحمد، خاشعی سیوکی عباس، خزیمه‌نژاد حسین، جعفرزاده احمد، "تحلیل عدم قطعیت تغییرات متغیرهای اقلیمی بارش و دما تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)" مجله اکوهیدرولوژی، دوره ۴، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۶، ص ۹۵۳-۹۴۳.
- ۲۳- طباطبایی سیدمصطفی، خزیمه‌نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر آرایش موانع نفوذپذیر و شیب بستر بر مشخصه‌های هیدرولیکی جریان غلیظ" مجله سد و نیروگاه برقایی. دوره ۴، شماره ۱۳، تابستان ۱۳۹۶، ص ۱-۱۲.
- ۲۴- حسن‌پور مجتبی، فرهنگ‌فر همایون، خزیمه‌نژاد حسین، بهدانی محمد علی، "ارزیابی دانش فنی کشاورزان در رابطه با زراعت زعفران (مورد مطالعه: استان خراسان جنوبی)" نشریه علمی پژوهش‌های زعفران. جلد پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۶، شماره صفحه: ۱۸-۳۲.
- ۲۵- ناظری تهرودی محمد، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی روند تغییرات بارش‌های منطقه جنوب غرب آسیا" نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد. جلد ۳۱، شماره ۵، سال ۱۳۹۶.
- ۲۶- خزیمه‌نژاد حسین، قمشی مهدی، "بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و آبستگي پیرامون تکیه‌گاه پل با مقطع مستطیلی در شرایط نصب طوقه" مجله پژوهش آب ایران، (در نوبت چاپ)
- ۲۷- طباطبایی سیدمصطفی، خزیمه‌نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر چیدمان پوشش گیاهی بر کنترل جریان چگال" مجله مهندسی و مدیریت آبخیز. (در نوبت چاپ)
- ۲۸- یعقوب‌زاده مصطفی، امیرآبادیزاده مهدی، خزیمه‌نژاد حسین، زراعتکار زهرا "ارزیابی سه روش ریزمقیاس نمایی در پیش‌بینی خشکسالی هواشناسی تحت تأثیر تغییر اقلیم" نشریه آبیاری و زهکشی ایران. (در نوبت چاپ)

ج-۳) مجلات علمی ترویجی

- ۱- مومن زاده یوسف، خزیمه‌نژاد حسین، رضایی احمد، "آبیاری کمر بند سبز ابتدایی جاده بیرجند به قاین با استفاده از آب باران" مجله علمی - ترویجی سامانه سطوح آبیگر باران، سال ۳، شماره ۷، صفحه ۶۲-۵۵، ۱۳۹۴.
- ۲- جعفرزاده احمد، خزیمه‌نژاد حسین، خاشعی سیوکی عباس، "پهنه‌بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)" مجله علمی - ترویجی سامانه های سطوح آبیگر باران. سال ۳، شماره ۹، صفحه ۱-۱۰، ۱۳۹۴.
- ۳- طباطبایی سیدمصطفی، خزیمه‌نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، "الگوریتم‌های فراکوشی در مدیریت منابع آب" نشریه علمی - ترویجی آب و توسعه پایدار. سال ۳، شماره ۲، صفحه ۹۶-۸۷، ۱۳۹۵.
- ۴- مجتبی حسن‌پور، خزیمه‌نژاد حسین، "تعیین عرصه‌های مناسب تغذیه مصنوعی برای افزایش آبدهی قنوات آبخوان دشت گناباد"، مجله آبخوان و قنات، سال اول، جلد اول، پاییز و زمستان ۱۳۹۶.

ه) مقالات ارائه‌شده در مجامع علمی داخلی و خارجی:

۱۱. خزیمه نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، ایزدجو فرهاد، "بررسی شرایط خود تنظیفی بار بستر در سیفون‌های معکوس در حال ساخت در استان خوزستان" نخستین همایش مدیریت رسوب، سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۳.
۱۲. خزیمه نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "آستانه‌ی حرکت رسوب در مجاری تحت فشار مربعی شکل" پنجمین کنفرانس هیدرولیک، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۴.
۱۳. خزیمه نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "بررسی شرایط حد ته‌نشینی رسوب در بازوی خروجی سیفون-های معکوس کانال پای‌پل، همایش مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی" دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۵.
۱۴. نیک‌نیا ناصر، شفاعی بجستان محمود، خزیمه نژاد حسین، "محاسبه‌ی افت جریان در بازوی خروجی سیفون معکوس در یک بسترترسیب شده" هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۵.
۱۵. خزیمه نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، بیگی محسن، حیدری نوراله، "بررسی شرایط شروع حرکت ذرات ترسیب شده در کانالهای روباز با مقطع مستطیلی و بستر غیر فرسایشی" هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۵.
۱۶. خزیمه نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "بررسی و مقایسه‌ی روابط موجود در زمینه‌ی شرایط آستانه‌ی حرکت" ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۶.
۱۷. خزیمه نژاد حسین، "بررسی تاثیر شیب بستر بر روی حرکت رسوبات غیر چسبنده در کانال‌ها و آبراهه‌های با شیب ملایم" ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۶.
۱۸. خزیمه نژاد حسین، نوفرستی علی‌محمد، سروریان محمود، بصیرت جواد، "بررسی و ارزیابی معادلات نفوذ در خاک‌های با بافت لوم شنی" نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۶.
۱۹. خادمی خیراله، سبزیوند شایان، خزیمه نژاد حسین، کاشفی پور سید محمود، "بهبود پارامترهای هیدرولیکی جریان در رودخانه‌های شریانی پس از اعمال طرح‌های سامان‌دهی" مطالعه موردی: طرح سامان‌دهی ساحل رودخانه اعلاء در خوزستان، سومین همایش مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۹.
۲۰. خادمی خیراله، خزیمه نژاد حسین، شفاعی بجستان محمود، "برداشت بی‌رویه مصالح رودخانه‌ای در استان خوزستان یکی از عوامل اصلی آبشستگی پای پل‌های بزرگ" سومین همایش مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۸۹.
۲۱. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، تندرو محمدرضا، "طرح جامع مدیریت زهاب‌های کشاورزی با هدف کنترل و بهبود کمی و کیفی رودخانه‌ی کارون" اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی آب و فاضلاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، ۱۳۸۹.
۲۲. خزیمه نژاد حسین، خزیمه نژاد حجت، "مبانی طراحی، اجرا و بهره‌برداری از سدهای زیرزمینی" پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۱۳۹۰.
۲۳. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، محجوبی آرش، "زهابه‌های کشاورزی و نقش آن در مدیریت منابع آب استان خوزستان" پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۱۳۹۰.

۲۴. قمشی مهدی، خزیمه نژاد حسین، عسگری پور نسیم، "استفاده از تکنیک کدورت‌سنجی جهت تعیین میزان غلظت مواد معلق" سومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع منابع آب، ساری، ۱۳۹۱
۲۵. خزیمه نژاد حسین، قمشی مهدی، خزیمه نژاد حجت، "مقایسه‌ی عمل‌کرد طوقه‌های زبر و صاف در کاهش آبشستگی اطراف تکیه‌گاه‌های پل" سومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع منابع آب، ساری، ۱۳۹۱
۲۶. خادمی خیراله، شفاعی بجستان محمود، خزیمه نژاد حسین، "بررسی عمل‌کرد صفحات مستغرق در کاهش آبشستگی موضعی اطراف تکیه‌گاه پل‌ها" سومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع منابع آب، ساری، ۱۳۹۱
۲۷. خزیمه نژاد حسین، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، "بررسی عمل‌کرد طوقه در کاهش آبشستگی موضعی اطراف تکیه‌گاه پل‌ها" سومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع منابع آب، ساری، ۱۳۹۱
۲۸. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، رضانیای علیرضا، سبزیوند شایان، کاشفی پور سید محمود، "استفاده از تکنولوژی بتن غلتکی در ساخت آبشکن‌های رودخانه‌ای (مطالعه موردی: طرح ساماندهی رودخانه اعلاء در خوزستان)" نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، ۱۳۹۱.
۲۹. خزیمه نژاد حسین، قمشی مهدی، خادمی خیراله، "بررسی و مقایسه عمل‌کرد طوقه‌های متقارن و نامتقارن در کاهش آبشستگی موضعی پیرامون تکیه‌گاه پل" نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، ۱۳۹۱.
۳۰. خادمی خیراله، شفاعی بجستان محمود، قمشی مهدی، خزیمه نژاد حسین، "بهینه‌سازی پارامترهای طراحی صفحه مستغرق متصل به تکیه‌گاه به منظور کاهش آبشستگی موضعی" نهمین سمینار بین‌المللی رودخانه، ۱۳۹۱.
۳۱. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، شفاعی بجستان محمود، قمشی مهدی، "بررسی الگوی جریان و آبشستگی پیرامون تکیه‌گاه پل با حضور صفحه مستغرق متصل به آن" دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۲.
۳۲. خزیمه نژاد حسین، قمشی مهدی، شفاعی بجستان محمود، خادمی خیراله، "بررسی میدان جریان پیرامون تکیه‌گاه پل در شرایط نصب طوقه" دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۲.
۳۳. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، ارشم عزیز، نوفرستی علی محمد، "بررسی و ارزیابی طرح تثبیت شنهای روان با استفاده از مالچ نفتی در استان خوزستان" دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۲.
۳۴. نقدی علی، خزیمه نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، جوادی علی، "ارزیابی اثرات زیست‌محیطی سد و شبکه آبیاری و زهکشی ابریک‌اهر (ایثار)" دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۲.
۳۵. نقدی علی، هاشمی سید رضا، خزیمه نژاد حسین، جوادی علی، "بررسی کیفی آب رودخانه کشان چای و پیش‌بینی اثرات توسعه انسانی بر آن" دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۲.
۳۶. خزیمه نژاد حسین، رضانی یوسف، شفاعی بجستان محمود، خادمی خیراله، "بررسی آزمایشگاهی میدان سه بعدی جریان پیرامون تکیه‌گاه پل با مقطع مستطیلی" دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۳۹۲.
۳۷. خزیمه نژاد حسین، قمشی مهدی، رضانی یوسف، خادمی خیراله، "تاثیر زبری سطح طوقه بر کارایی آن در کاهش آبشستگی تکیه‌گاه پل با مقطع مستطیلی" دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۳۹۲.
۳۸. رضانی یوسف، خزیمه نژاد حسین، "بررسی آزمایشگاهی الگوی توزیع سرعت در دشت سیلابی دارای پوشش گیاهی" دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۳۹۲.
۳۹. خزیمه نژاد حسین، خادمی خیراله، "بررسی الگوی جریان و رسوب پیرامون صفحه مستغرق متصل به تکیه‌گاه پل" دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۳۹۲.

۴۰. نقدی علی، **خزیمه نژاد حسین**، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری اسلام، "بنتوز و نقش آن در پایش کیفی پساب های صنعتی و کشاورزی" اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲.
۴۱. نقدی علی، **خزیمه نژاد حسین**، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری اسلام، "بهسازی آب رودخانه ارس و کاربرد گیاه پالایی جهت حذف پساب صنعتی" اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۳۹۲.
۴۲. مظلوم شهرکی رسول، خاشعی سیوکی عباس، نجفی مود محمد حسین، **خزیمه نژاد حسین**، "بررسی طرح انتقال آب بین حوضه ای بهشت آباد و تاثیر آن بر روی مناطق مبدا و مقصد" اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، ۱۳۹۲.
۴۳. مظلوم شهرکی رسول، نجفی مود محمد حسین، **خزیمه نژاد حسین**، شهیدی علی، "تعیین سرعت آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده غیریکنواخت در کانال های آبیاری زهکشی با استفاده از مدل آزمایشگاهی" اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، ۱۳۹۲.
۴۴. طباطبایی سید مصطفی، **خزیمه نژاد حسین**، "بررسی و شناسایی ظرفیت های ناشناخته منابع آب در مناطق کویری در جهت توسعه پایدار (مطالعه موردی: قنات روستای مزرعه نو در استان یزد)" پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۹۲.
۴۵. **خزیمه نژاد حسین**، قمشی مهدی، رضانی یوسف، "بررسی عملکرد طوقه های ال شکل در کاهش آبستنگی موضعی ایجاد شده در محل تکیه گاه پل" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۴۶. **خزیمه نژاد حسین**، قمشی مهدی، رضانی یوسف، "تاثیر تراز نصب طوقه بر میزان آبستنگی موضعی پیرامون تکیه گاه پل" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۴۷. خلیلی نفت چالی آتنا، اکبرپور ابوالفضل، **خزیمه نژاد حسین**، ورجاوند پیمان، "بررسی و مقایسه روابط موجود در زمینه شدت اختلاط بدنه جریان غلیظ" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۴۸. رضائی احمد، عزیزیان غلامرضا، **خزیمه نژاد حسین**، "ارزیابی مدل BRI-STARS در پیش بینی عمق آبستنگی پیرامون پایه کناری پل با استفاده از داده های آزمایشگاهی" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۴۹. رضانی یوسف، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، **خزیمه نژاد حسین**، "بررسی اثر پوشش گیاهی دشت سیلابی بر تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۵۰. رضانی یوسف، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، **خزیمه نژاد حسین**، "بررسی تنش برشی بستر پیرامون تکیه گاه پل در مقطع مرکب" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۵۱. رضانی یوسف، قمشی مهدی، موسوی جهرمی سید حبیب، **خزیمه نژاد حسین**، "بررسی توپوگرافی آبستنگی پیرامون تکیه گاه پل" اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری، ۱۳۹۲.
۵۲. عبدالخانی محمد، **خزیمه نژاد حسین**، سید کابلی حسام، زارعی حیدر، "بررسی اثرات تغییر اقلیم با رویکرد مدیریت منابع آب بر نیاز آبی و عملکرد محصولات کشاورزی" همایش ملی مهندسی عمران کاربردی ودستاوردهای نوین، ۱۳۹۲.
۵۳. طباطبایی سید مصطفی، **خزیمه نژاد حسین**، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی تاثیر موانع مختلف بر هیدرولیک و تله اندازی رسوبات جریان غلیظ جهت محافظت از مخازن سدها" سومین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک، ۱۳۹۳.

۵۴. طباطبایی سیدمصطفی، **خزیمه نژاد حسین**، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی اهمیت و رفتار جریان چگال گل آلود جهت مدیریت منابع و مخازن آب" همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۵۵. طباطبایی سید مصطفی، **خزیمه نژاد حسین**، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر شیب بستر و غلظت بر سرعت پیشانی جریان غلیظ نمکی" اولین همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۵۶. خلیلی نفت چالی آتنا، اکبرپور ابوالفضل، **خزیمه نژاد حسین**، ورجاوند پیمان، "بررسی روابط موجود در زمینه سرعت پیشانی جریان غلیظ" اولین همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۵۷. حسینی علی، اکبرپور ابوالفضل، درخشان حسن، **خزیمه نژاد حسین**، "مقایسه ارتفاع هد جریان غلیظ در دو قطر مختلف پوشش گیاهی در شرایط آزمایشگاهی" اولین همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۵۸. حسینی علی، درخشان حسن، اکبرپور ابوالفضل، **خزیمه نژاد حسین**، "مقایسه سرعت جریان غلیظ در دو قطر مختلف پوشش گیاهی در شرایط آزمایشگاهی" اولین همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۵۹. حسینی علی، درخشان حسن، اکبرپور ابوالفضل، **خزیمه نژاد حسین**، "اثر شیب و غلظت بر ارتفاع پیشانی جریان غلیظ در شرایط آزمایشگاهی" اولین همایش ملی آب، انسان، زمین، ۱۳۹۳.
۶۰. نقدی علی، **خزیمه نژاد حسین**، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، "بررسی تغییرات مکانی شاخص کیفیت آب رودخانه ارس (مطالعه موردی: منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس)" کنگره ملی خاک و محیط زیست، ۱۳۹۳.
۶۱. نقدی علی، **خزیمه نژاد حسین**، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، "بررسی روند تغییرات مکانی - زمانی شاخص کیفیت آب رودخانه ارس (مطالعه موردی: منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس)" کنگره ملی خاک و محیط زیست، ۱۳۹۳.
۶۲. نقدی علی، **خزیمه نژاد حسین**، فاخری فرد احمد، ذوالفقاری عرفان، "توسعه شاخص کیفیت آب برای رودخانه ارس (مطالعه موردی: منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس)" کنگره ملی خاک و محیط زیست، ۱۳۹۳.
۶۳. **خزیمه نژاد حسین**، تقیان اقدم اکبر، "فن آوری نانو راهکاری جدید در بهره‌وری کشاورزی و کاهش آلودگی محیط زیست" کنگره ملی خاک و محیط زیست، ۱۳۹۳.
۶۴. **خزیمه نژاد حسین**، تقیان اقدم اکبر، "تاثیر روشهای مختلف آبیاری و کم آبیاری بر بهینه‌سازی و بهره‌وری مصرف آب" کنگره ملی خاک و محیط زیست، ۱۳۹۳.
۶۵. ارغوانی همایون، **خزیمه نژاد حسین**، صادقی طبس صادق، "بررسی مطالعات و تحقیقات انجام شده پیرامون اثرات منفی و پیامدهای زیست محیطی ناشی از برداشت بی رویه از سفره های آب زیرزمینی" دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)، ۱۳۹۳.
۶۶. بازی جعفر، **خزیمه نژاد حسین**، جعفرزاده احمد، "پهنه بندی کیفی آب زیرزمینی آبخوان دشت قاین بر اساس شاخص *GQI* با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (*GIS*)" دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)، ۱۳۹۳.
۶۷. علی اکبری پروین، **خزیمه نژاد حسین**، صادقی طبس صادق، "بررسی شاخص های کیفیت آب زیرزمینی آبخوان قائن جهت مصرف کشاورزی" دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)، ۱۳۹۳.
۶۸. علی اکبری پروین، **خزیمه نژاد حسین**، صادقی طبس صادق، "بررسی میزان کیفیت آب زیرزمینی آبخوان قائن جهت مصرف شرب بر اساس شاخص *GQI*" دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)، ۱۳۹۳.

۶۹. پورانتظاری مهریز سعیده، خزیمه‌نژاد حسین، صادقی طبس صادق، نوفرستی علی محمد، "مقایسه مزایا و معایب چاه، چشمه و قنات" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۰. توکلی سعید، خزیمه‌نژاد حسین، نخعی عادل، زال حسینی علی، "بررسی پارامترهای کیفی آب آشامیدنی برخی از قناتهای شبکه آب شرب روستایی شهرستان نهبندان" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۱. حسن پور مجتبی، خزیمه‌نژاد حسین، خاشعی سیوکی عباس، "بررسی عوامل افزایش آلودگی و اولویت بندی بازسازی قنات بخش کاخک شهرستان گناباد در سامانه اطلاعات جغرافیایی" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۲. حسن پور مجتبی، خزیمه‌نژاد حسین، شفیعی علی، "تعیین عرصه‌های مناسب برای افزایش آلودگی قنات با استفاده از روش *AHP* در محیط *GIS* (مطالعه موردی آبخوان دشت گناباد)" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۳. حسین زاده منصوره، خزیمه‌نژاد حسین، خطیب لیدا، "بررسی پارامترهای کیفی آب قنات روستای کوچ خراشاد در استان خراسان جنوبی" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۴. زراعتکار زهرا، خزیمه‌نژاد حسین، تابع مرضیه، حاجی آبادی فاطمه، "بررسی تغییرات نیتراژ در آب زیرزمینی با استفاده از *GIS* (مطالعه موردی: دشت بیرجند)" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۵. زراعتکار زهرا، خزیمه‌نژاد حسین، تابع مرضیه، حاجی آبادی فاطمه، "بررسی توزیع مکانی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از زمین آمار (مطالعه موردی: دشت فسا)" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۶. شریفان فهیمه، منصوری چمه سمیرا، کرباسچی احسان، خزیمه‌نژاد حسین، "مقایسه اقتصادی کول سیمانی و کول *GRP* در قنات" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۷. عرب صفورا، خزیمه‌نژاد حسین، نخعی محمود، "بررسی روند تغییرات سالانه پارامترهای کیفی آب زیرزمینی آبخوان نکاء" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۸. عطایی نوغاب محمد جعفر، خزیمه‌نژاد حسین، ولی پور مطلق هاشم، نخعی محمود، "بررسی مراحل اجرای طرح احیاء و مرمت قنات (بغل بری و کول گذاری) (مطالعه موردی قنات عطاآباد، واقع در بخش مرکزی شهرستان درمیان، استان خراسان جنوبی)" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۷۹. گویا فاطمه، خزیمه‌نژاد حسین، خطیب لیدا، زال حسینی علی، "بررسی پارامترهای کیفی قنات و چاه های منطقه گیو در استان خراسان جنوبی" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۸۰. جعفری مهدی، محمدی محمدرضا، خاکباز حامد، پوررضا بیلندی محسن، خزیمه‌نژاد حسین، "تاثیر خشکسالی و کاهش دبی قنات‌ها بر تغییر الگوی کشت (مطالعه موردی: قنات خراسان جنوبی)" همایش ملی قنات و قنات داری، ۱۳۹۳.
۸۱. مومن زاده یوسف، خزیمه‌نژاد حسین، رضایی احمد، "آبیاری کمربند سبز ابتدایی جاده بیرجند به قائن با استفاده از آب باران" سومین همایش بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبیگر باران، ۱۳۹۳.
۸۲. شهیدی علی، خاشعی سیوکی عباس، تاجبخش فخرآبادی سید محمد، خزیمه‌نژاد حسین، "ارزیابی تغییرات پارامترهای اقلیمی (بارندگی و دما-برای دوره آینده نزدیک-مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)" سومین همایش بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبیگر باران، ۱۳۹۳.

۸۳. جعفرزاده احمد، خزیمه‌نژاد حسین، خاشعی سیوکی عباس، بازی جعفر، نوفرستی علی محمد، "پهنه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)" سومین همایش بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، ۱۳۹۳.
۸۴. سالاری احسان، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "بررسی تاثیر تراکم درختچه های مستغرق بر ضریب مقاومت جریان با استفاده از مدل آزمایشگاهی" نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۴.
۸۵. مقصودسنگ آتش سمیه، گلنار کار ثریا، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی روش های مختلف تثبیت ساحل خارجی رودخانه های مئاندری و مقایسه آنها از دیدگاه های مختلف فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی" نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۴.
۸۶. کاوسی گیوشاد محدثه، علی اکبری پروین، خزیمه‌نژاد حسین، خاشعی سیوکی عباس، "کاربرد فرایند تحلیل شبکه‌ای در تعیین روش های مناسب مقاوم سازی ساحل رودخانه" سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۳۹۴.
۸۷. حسینی جواد، اکبرپور ابوالفضل، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی تأثیر پارامترهای مختلف بر جریان ضربه آبی با استفاده از روش گیرنده موج ایستا" چهاردهمین کنفرانس هیدرولیک، ۱۳۹۴.
۸۸. حسینی جواد، اکبرپور ابوالفضل، خزیمه‌نژاد حسین، "مدل سازی جریان ضربه آبی با استفاده از روش گیرنده موج ایستا Shock-Capturing" چهاردهمین کنفرانس هیدرولیک، ۱۳۹۴.
۸۹. قربانی زهرا، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "بررسی تحقیقات انجام شده در خصوص تاثیر موانع و زبری بر شرایط جریان‌های غلیظ"، دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۴.
۹۰. خلیلی نفت‌چالی آتنا، اکبرپور ابوالفضل، خزیمه‌نژاد حسین، ورجاوند پیمان، "بررسی تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ"، دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۴.
۹۱. خلیلی نفت‌چالی آتنا، خزیمه‌نژاد حسین، اکبرپور ابوالفضل، ورجاوند پیمان، "بررسی توزیع قائم غلظت جریان غلیظ نمکی تحت تاثیر تراکم و ارتفاع پوشش گیاهی"، دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، ۱۳۹۴.
92. Tabatabaei Seyyed Mostafa, KhozaymehNezhad Hossein, Akbarpoor Abolfazl, Varjavand Peyman, "Investigating the effects of obstacles arrangement on the development of hed density current" International conference on modern research in agricultural since and environment, Malaysia-Kuala Lumpur, 2015.
۹۳. آبیاری محسن، خزیمه‌نژاد حسین، قربانی زهرا، "بررسی اثرات احداث بند و مرمت قنات روستای سرگلون"، دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ۱۳۹۴.
۹۴. قربانی زهرا، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "ارزیابی کیفی آب رودخانه کارون از جنبه مصرف کشاورزی و شرب"، دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ۱۳۹۴.
۹۵. قربانی زهرا، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "بررسی تاثیر شکل هندسی تیغه‌های مستغرق بر مشخصه-های جریان غلیظ نمکی با استفاده از مدل آزمایشگاهی"، دومین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، ۱۳۹۵.
۹۶. قربانی اقدم مرضیه، خزیمه‌نژاد حسین، یوسف‌دوست ایسن، "امنیت بر مدار دیپلماسی آب" 4th International Conference on Engineering and Humanities, Odessa, Ukraine, 20-21 July, 2016.

۹۷. یوسف‌دوست ایسن، خزیمه‌نژاد حسین، قربانی‌ا قدم مرضیه، "بررسی طرح‌های انتقال آب به کویر مرکزی (تاریچه، مزایا و معایب طرح‌ها)" 4th International Conference on Engineering and Humanities, " Odessa, Ukraine, 20-21 July, 2016.
۹۸. میرزانبی‌خانی مجتبی، امامقلی‌زاده صمد، اژدری خلیل، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی سرعت جریان در آب‌سستگی تکیه‌گاه پل در مدل عددی فلونت و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی" دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۵.
۹۹. میرزانبی‌خانی مجتبی، امامقلی‌زاده صمد، اژدری خلیل، خزیمه‌نژاد حسین، "مدسازی عددی آب‌سستگی تکیه‌گاه پل با استفاده از فلونت و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی" دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۵.
۱۰۰. پورصالحی فاطمه، خزیمه‌نژاد حسین، "بررسی عملکرد مدل های تانک و SimHyd در شبیه سازی رواناب حوضه آبریز قره سو" سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ۱۳۹۵.
۱۰۱. صادقی فتانه، رضانی یوسف، خزیمه‌نژاد حسین، "اثر نسبت استغراق دیوار موازی بر کاهش حداکثر عمق آب‌سستگی پیرامون تکیه گاه پل" چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ۱۳۹۵.
۱۰۲. صادقی فتانه، رضانی یوسف، خزیمه‌نژاد حسین، "توپوگرافی آب‌سستگی پیرامون دیوار موازی مستغرق در تکیه گاه پل" چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ۱۳۹۵.
۱۰۳. خسروی عارفه، طباطبایی سید محمود، خزیمه‌نژاد حسین، " بررسی تاثیر ارتفاع صفحات نفوذناپذیر مستغرق بر سرعت پیشانی جریان غلیظ نمکی با استفاده از مدل آزمایشگاهی" پانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک، ۱۳۹۵.
۱۰۴. گویا فرزانه، خزیمه‌نژاد حسین، یعقوب‌زاده مصطفی، امیرآبادی‌زاده مهدی " بررسی تغییرات دما و بارش در دوره‌های آتی به کمک داده‌های گزارش پنجم تحت تاثیر تغییر اقلیم" اولین کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم با شعار تغییر اقلیم، مدیریت آب، نجات زمین ۱۳۹۵.
۱۰۵. توکلی سعید، هاشمی سیدرضا، خاشعی‌سیوکی عباس، خزیمه‌نژاد حسین "مکان‌یابی سدهای زیرزمینی با استفاده از روش تحلیلی سلسله مراتبی (مطالعه موردی حوضه آبریز بیرجند)" همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها)، ۱۳۹۶.
۱۰۶. حبیبی‌نژاد زهره، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف " بررسی آزمایشگاهی تاثیر زاویه نصب بلوکهای مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات"، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، شهرکرد، ۱۳۹۶
۱۰۷. خیاط امیر، امیرآبادی‌زاده مهدی، پوررضا بیلندی محسن، خزیمه‌نژاد حسین، "پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی دشت بیرجند به کمک آنالیز موجک"، سومین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها، تبریز، ۱۳۹۵

108. KHOZEYMEHNEZHAD H., SADEGHITABAS S., POURREZA BILONDI M., "evaluation of different global optimization algorithms for calibration of a daily hydrological model", Proceedings of 10th WORLD CONGRESS on Water Resources and Environment, 2017.

۱۰۹. - جعفری مهدی، خزیمه‌نژاد حسین، خاکباز حامد، "بررسی آزمایشگاهی روند تغییرات فشار استاتیک بر روی تاج و تندآب سرریز اوجی در شرایط مختلف" شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک، اردبیل، ۱۳۹۶.
۱۱۰. آهنی حمید، خزیمه‌نژاد حسین، نجفی‌مود محمدحسین، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده از بلوک در حوضچه رسوبگیر بر حرکت بار بستر" شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک، اردبیل، ۱۳۹۶.
۱۱۱. حبیبی‌نژاد زهره، خزیمه‌نژاد حسین، رضانی یوسف، "بررسی آزمایشگاهی تاثیر تعداد ردیف بلوک‌های مکعبی در حوضچه ترسیب بر وضعیت نهشته شدن رسوبات" شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک، اردبیل، ۱۳۹۶.

و) داوری مجلات علمی-پژوهشی

- ۱- داور مجله علمی-پژوهشی پژوهش آب ایران، دانشگاه شهرکرد.
- ۲- داور مجله ISC علوم و مهندسی آبیاری، دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۳- داور مجله مدیریت آب و آبیاری، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان.
- ۴- داور مجله علمی-پژوهشی مهندسی منابع آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.
- ۵- داور مجله علمی-پژوهشی پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- ۶- داور فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان.
- ۷- داور فصلنامه علمی-پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران، انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران.
- ۸- داور مجله علمی-پژوهشی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۹- داور مجله علمی-پژوهشی مدیریت حوزه آبخیز، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۱۰- داور مجله علمی-پژوهشی آبیاری و زهکشی ایران.
- ۱۱- داور مجله علمی-پژوهشی تحقیقات کاربردی مهندسی سازه‌های آبیاری و زهکشی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
- ۱۲- داور مجله علمی-ترویجی سامانه‌های سطوح آبگیر باران. انجمن علمی سیستم‌های سطوح آبگیر باران.

ز) عضویت در کمیته داوری و پانل کنفرانس‌ها

- ۱- نهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، بهمن ۱۳۹۱.
- ۲- دوازدهمین سمینار آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان، شهریور ۱۳۹۲.
- ۳- دوازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۲.
- ۴- اولین همایش ملی سازه‌های آبی و آبیاری، دانشگاه علوم کشاورزی گرگان، اسفند ۱۳۹۲.
- ۵- اولین همایش ملی چالش‌های منابع آب و کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان (خوراسگان)، ۱۳۹۲.
- ۶- دومین همایش ملی بحران آب، دانشگاه شهرکرد، شهریور ۱۳۹۳.
- ۷- کنگره استحصال آب و آبخیزداری، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۹۳.
- ۸- یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یاسوج اردیبهشت ۱۳۹۵.

ح) شرکت در کارگاه:

- ۱- آشنایی با سامانه‌های هوشمند سنجش آب، ۸۸/۲/۳۱، دانشگاه بیرجند، گروه مهندسی آب.
- 2- Environmental Management of Dust and Sand Storm and Combat Desertification 18-22 Jue 2011, Ahwaz-I.R.Iran.
- ۳- جریان‌های غلیظ رسوبی و نحوه‌ی مدیریت آن‌ها در مخازن سدها، ۱۳۹۱/۲/۴ الی ۱۳۹۱/۲/۵ به مدت ۱۶ ساعت، سازمان آب و برق خوزستان.
- ۴- بررسی نظام‌نامه مدیریت سیلاب کشور، ۱۳۹۶/۶/۱۶، شانزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه محقق اردبیلی.

ط) سخنرانی و ارائه کارگاه:

- ۱- بررسی روش‌های نوین کنترل فرسایش پیرامون تکیه‌گاه پل‌ها، آذر ۱۳۹۱. دانشکده کشاورزی. دانشگاه بیرجند.
- ۱- قنات بلده شهرستان فردوس از منظر تاریخ و فرهنگ، آذر ۱۳۹۲. دانشکده کشاورزی. دانشگاه بیرجند.
- ۲- ابزار اندازه‌گیری در تحقیقات آب، آذر ۱۳۹۳. دانشکده کشاورزی. دانشگاه بیرجند.
- ۳- مدرس کارگاه "کاربرد مدل ریاضی *HEC-RAS* در مهندسی رودخانه"، آب منطقه‌ای خراسان جنوبی، کد دوره: ۱۶۵۰ به مدت ۱۵ ساعت.
- ۴- لزوم توجه به قنات و اولویت‌بندی بازسازی آن‌ها بر اساس معیارهای کارشناسی و علمی، بهمن ۹۵، جمعیت ناجیان آب گناباد. شهرستان گناباد.

۳) سوابق اجرایی:

الف) سوابق استخدامی:

- ۱- رسمی‌آزمایشی، ۱۳۹۵/۷/۷ تاکنون.
- ۲- پیمانی، ۱۳۹۲/۳/۲۱ تا ۱۳۹۵/۷/۷.
- ۳- قراردادی، ۱۳۹۱/۷/۲۶ تا ۱۳۹۲/۳/۲۱.
- ۴- بورسیه در دوره دکتری، ۱۳۸۹/۱/۱ تا ۱۳۹۱/۷/۲۶.
- ۵- طرح دوره ضرورت و خرید خدمت، ۱۳۸۴/۶/۱ تا ۱۳۸۷/۱۱/۱۵.

ب) سوابق ارتقای مرتبه علمی:

- ۱- دانشیار، ۱۳۹۵/۹/۱۳ تاکنون
- ۲- استادیار، ۱۳۹۲/۳/۲۱ تا ۱۳۹۵/۹/۱۳

ج) سوابق اجرایی دانشگاهی:

- ۱- دبیر کمیته اقتصاد آموزش عالی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند بر اساس ابلاغ رئیس دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۵/د/۱۸۵۲۵ مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۴ تاکنون.

- ۲- مدیر آموزش‌های آزاد، نوبت دوم و دانشجویان خارجی دانشگاه بیرجند بر اساس ابلاغ رئیس دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۵/د/۱۴۸۶۸ مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۵ تاکنون.
- ۳- مسئول آزمایشگاه هیدرولیک بر اساس ابلاغ رئیس دانشکده کشاورزی به شماره ۱۳۹۳/د/۲۱۷۹۹ مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۸ تاکنون.
- ۴- مسئول دانشکده فنی و مهندسی فردوس بر اساس ابلاغ رئیس دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۳/د/۲۱۵۷ مورخ ۱۳۹۳/۲/۲۰ تا ۱۳۹۵/۸/۱۱.
- ۵- مسئول تاسیس و راه‌اندازی رشته سازه‌های آبی در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه بیرجند (تاسیس: مهر ۱۳۹۳).
- ۶- دبیر اولین همایش ملی قنات و قنات‌داری بر اساس ابلاغ معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۲/د/۱۴۱۰۱ مورخ ۱۳۹۲/۸/۲۸، (دانشگاه بیرجند، بهمن ۹۳).
- ۷- مسئول پژوهشکده قنات دانشگاه بیرجند بر اساس ابلاغ رئیس دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۲/د/۹۸۳۲ مورخ ۱۳۹۲/۷/۹ تاکنون.
- ۸- معاون گروه مهندسی آب از تاریخ ۱۳۸۶/۲/۱۶ تا ۱۳۸۷/۱۱/۱۵ براساس ابلاغیه رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند به شماره ۴۰/۷۴۹ مورخه ۱۳۸۶/۲/۱۶).

د) سوابق اجرایی غیر دانشگاهی:

- ۱- مدیر حوزه آزمون زبان MSRT (مورخ ۱۳۹۶/۹/۱۰، دانشکده ادبیات) بر اساس ابلاغیه معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۶/د/۱۷۵۹۵ مورخ ۱۳۹۶/۹/۸
- ۲- مدیر حوزه آزمون استخدامی متمرکز دستگاه‌های اجرایی کشور (مورخ ۱۳۹۶/۶/۳، دانشکده ادبیات) بر اساس ابلاغیه معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۶/د/۸۸۰۶ مورخ ۱۳۹۶/۵/۳۰
- ۳- مدیر حوزه آزمون کاردانی به کارشناسی سال ۹۶ (صبح جمعه مورخ ۱۳۹۶/۵/۱۳، آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه) بر اساس ابلاغیه معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۶/د/۸۶۷۶ مورخ ۱۳۹۶/۵/۱۰
- ۴- عضو چهارمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی.
- ۵- نماینده چهارمین دوره شورای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی در مجمع نمایندگان شورای استان‌ها.
- ۶- عضو کمیته تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی در شورای چهارم.
- ۷- عضو کارگروه آب خانه نخبگان بسیج خراسان جنوبی بر اساس ابلاغ سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری استان خراسان جنوبی به شماره ۵۴۱/۷۲/۳۱۸/زم مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۶.
- ۸- دبیر و مدرس کارگاه آموزشی "قنات در سلطه بحران آب"، جهاد کشاورزی شهرستان فردوس، ۱۳۹۲/۱۱/۱۹ بر اساس ابلاغ معاون پژوهش و فناوری دانشگاه بیرجند به شماره ۱۳۹۲/د/۲۰۰۲۵ مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۶
- ۹- کارشناس استانداری استان خوزستان، معاونت امور عمرانی، از فروردین ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۹۰.
- ۱۰- کارشناس اداره کل راه و ترابری استان خوزستان، معاونت راهسازی، طرح و مطالعه مسیر، مطالعه هیدرولوژی پل و جاده، مهر ۱۳۸۸ تا فروردین ۱۳۸۹.
- ۱۱- کارشناس سازمان آب و برق خوزستان، معاونت توسعه سد و نیروگاه، طرح علاج بخشی سد دز، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴.

(۴) تقدیرنامه‌ها، افتخارات و نشانها:

- ۱- پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۹۵ (دریافت لوح سپاس از رئیس دانشگاه بیرجند).
- ۲- دریافت لوح سپاس از معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند بابت اقدامات فرهنگی انجام شده در دانشکده فنی فردوس در سال ۱۳۹۴.
- ۳- دریافت لوح سپاس از ستاد احیای امر به معروف و نهی از منکر شهرستان فردوس بابت اقدامات فرهنگی انجام شده در دانشکده فنی فردوس در سال ۱۳۹۴.
- ۴- دریافت لوح سپاس از استاندار و فرمانده سپاه حضرت ولی عصر (عج) خوزستان بابت فعالیت در امور مربوط به یادمان‌های شهدا به عنوان کارشناس استانداری خوزستان در سال ۱۳۹۰.
- ۵- دریافت لوح سپاس از معاون عمرانی استانداری خوزستان در سال ۱۳۹۰.
- ۶- جوان برگزیده علمی مسجد باقرالعلوم در سال ۱۳۹۰ (دریافت لوح سپاس از معاون سیاسی و امنیتی استانداری خراسان جنوبی).
- ۷- کسب رتبه ۲ در آزمون ورودی و دوره تحصیل دکتری.
- ۸- کسب رتبه ۱۸ در آزمون ورودی کارشناسی ارشد و رتبه دوم در دوره تحصیل کارشناسی ارشد.
- ۹- کسب رتبه ۳ در دوره تحصیل کارشناسی.
- ۱۰- دانش‌آموز ممتاز در دوران تحصیل ابتدایی، متوسطه، دبیرستان و پیش‌دانشگاهی.
- ۱۱- رتبه اول در سال سوم راهنمایی و رتبه سوم در سال‌های اول و دوم راهنمایی و رتبه چهارم در سال پنجم ابتدایی در مسابقات قرائت قرآن در سطح شهرستان بیرجند (دریافت لوح سپاس از رئیس اداره آموزش و پرورش بیرجند).