

۱۳۸۸ دی

زیست نامه (بیوگرافی)

عبدالکریم بهنیا

استاد پایه ۳۶

آدرس پستی: تهران - شهرک اکباتان - فاز اول - بلوک C2 - ورودی ۲ -

طبقه چهارم - پلاک ۳۷۳

تلفن منزل: تهران ۰۲۱-۴۴۶۶۴۰۰۳ و ۴۴۶۶۲۹۰۱

موبایل: ۰۹۱۲۱۹۵۵۲۶۵

پست الکترونیک behnia _ a@scu.ac.ir

پست الکترونیک Behnia 1322@yahoo.com

حوال شخصی:

تاریخ و محل تولد: اول بهمن ماه ۱۳۲۲، شوستر (استان خوزستان)

تحصیلات:

فوق لیسانس (پیوسته) کشاورزی عمومی از دانشکده کشاورزی اهواز، دانشگاه جندی شاپور . تاریخ دریافت درجه فوق لیسانس خرداد ۱۳۴۵.

فوق لیسانس(ناپیوسته) (M.S.) از دپارتمان مهندسی کشاورزی و زیست‌شناسی با تخصص هیدرولوژی آبهای زیرزمینی، دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی واقع در امریکا. تاریخ دریافت درجه فوق لیسانس، خرداد ۱۳۵۴ دکترا (Ph.D) از دپارتمان مهندسی کشاورزی و زیست‌شناسی با تخصص هیدرولوژی آبهای سطحی، دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی واقع در آمریکا، تاریخ دریافت درجه دکترا، خرداد ۱۳۵۷.

زمینه‌های علمی مورد علاقه:

هیدرولوژی - هیدرولوژی مهندسی - هیدرولوژی آبهای زیرزمینی - مهندسی منابع آب - هواشناسی - اقلیم‌شناسی - مدیریت منابع آب - مهندسی رودخانه - بهره‌برداری چندمنظوره از منابع آب.

عنوان تز فوچ لیسانس:

The Effect of Field Drainage on Groundwater Recharge.

عنوان رساله دکترا:

A Computer Model for Determination of Drainage and Runoff Volume for a Small Watershed.

۱- فعالیت‌های آموزشی:

۱-۱- دروس تدریسی در دوره دکتری علوم و مهندسی آبیاری

- | | |
|---|--|
| Theoretical Hydrology | ۱- درس هیدرولوژی نظری |
| Special Subjects in Hydrology | ۲- درس موضوعات خاص در هیدرولوژی |
| Water Resources and Problems in Iran | ۳- درس منابع و مسائل آب کشور |
| Advanced Water Resources Engineering | ۴- درس مهندسی منابع آب پیشرفته |
| Advanced Subjects in Soil and Water Physics | ۵- درس موضوعات پیشرفته در فیزیک خاک و آب |
| Simulation in Hydrology | ۶- درس شبیه‌سازی در هیدرولوژی |
| Meteorology | ۷- درس هیدرومترورولوژی |

۱-۲- دروس تدریسی در دوره کارشناسی ارشد گروه‌های آبیاری، زمین‌شناسی و عمران:

- | |
|---|
| ۱- درس مهندسی منابع آب در گروه آبیاری |
| ۲- درس بهره‌برداری چندمنظوره از منابع آب در گروه آبیاری |
| Multiobjective Water Resources Planning(in Irrigation Dept.) |
| ۳- درس زبان تخصصی در گروه آبیاری |
| ۴- درس هیدرولوژی در دوره آبخیزداری گروه آبیاری |
| Hydrology [In Watershed Management Curriculum in Irrigation Dept] |
| ۵- درس برف و بهمن در دوره آبخیزداری |
| ۶- درس مدیریت حوزه‌های آبخیز در دوره آبخیزداری گروه آبیاری |
| ۷- درس هواشناسی در گروه زمین‌شناسی |
| ۸- درس آبشناسی کاربردی در گروه زمین‌شناسی |
| ۹- درس هواشناسی دریائی در گروه فیزیک دریا دانشکده علوم دریائی و اقیانوسی |
| Marine Meteorology in Marine Physics Dept. |
| ۱۰- درس مهندسی رودخانه (ویژه کارشناسان) در دوره مهندسی رودخانه دانشکده صنعت آب و برق تهران |
| ۱۱- درس هیدرولوژی مهندسی پیشرفته در گرایش عمران آب گروه عمران دانش کده مهندسی و گرایش مهندسی رودخانه گروه سازه‌های آبی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران. |
| ۱۲- درس آلودگی هوا و روش‌های کنترل آن |

۱-۳- دروس تدریسی در دوره کارشناسی:

- ۱- درس هیدرولوژی آبهای سطحی در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- ۲- درس هیدرولوژی مهندسی در گروه عمران دانشکده مهندسی
- ۳- درس آبهای زیرزمینی در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی

- ۴- درس هوا و اقلیم‌شناسی در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- ۵- درس مدیریت منابع آب در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- ۶- درس حفاظت خاک و آب در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- Field Practice ۷- درس عملیات کشاورزی (بخش اختصاصی) در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- ۸- درس مهندسی زهکشی در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی
- ۹- درس هیدرولوژی شهری در گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشکده ادبیات و علوم انسانی

۱-۴- دروس تدریسی در دوره کاردانی: Two – Year Courses

- ۱- درس بهره‌برداری از آبهای زیرزمینی در آموزشکده کشاورزی استان خوزستان واقع در رامین
- ۲- درس حفاری و بهره‌برداری از چاه در گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اهواز .
- Drilling and Operation of Well

۱-۵- بیوژه‌های دوره کارشناسی (گزارش‌های درس پروژه): از تابستان ۱۳۷۶ به بعد

ردیف	عنوان پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل انجام	اسامی دانشجویان
۱	گزارشی از نقش زنان در آبیاری	۱۳۷۶	پائیز ۱۳۷۶	اهواز و دزفول	فرشته پورآصف و سارا راهداریان
۲	شیوه‌های آبیاری انار در ایران	۱۳۷۷	بهار ۱۳۷۷	اهواز	نسرين لطفی زاده
۳	مقایسه شیوه ه ای آبیاری درخت انار در ایران	۱۳۷۷	بهار ۱۳۷۷	اهواز	آتیلا آخوندی
۴	طرق مختلف جلوگیری از تلفات آب در کانالهای آبرسانی	۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۷	اهواز	پروانه شاهوردی و فخری حیدری
۵	منابع آب، آلودگیها و نحوه تصفیه آب شرب شهرستان بهبهان	۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	بهبهان	ناهد موسی خانی
۶	قنات (قنات داری، قنات سازی)	۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	اهواز	شهلا پایمذد و مهنوش مقدسی
۷	بررسی و آشنایی سد پانزده خرداد و رودخانه سور قم	۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	قم	نفیسه میهن خواه
۸	نکاتی چند در مورد لایسیمترها	۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	اهواز	لیلا سکوند حسن آبادی
۹	معرفی شبکه آبیاری و زهکشی در شهریور ۱۳۷۷	۱۳۷۷	شهریور ۱۳۷۸	دزفول	طراوت یزدی
۱۰	پژوهشی در نحوه ساخت بند میزان در شوستر با نگرشی بر کتاب فائق البيان و دیگر منابع	۱۳۷۸	مهر ۱۳۷۹	شوستر	اعظم بزار
۱۱	زهکشی چیست؟	۱۳۷۸	مهر ۱۳۷۹	اهواز	فرنگیس بهرامی گهره‌ی
۱۲	مشخصات فنی رودخانه کنگیر و معرفی سازه‌های واقع بر آن بین دو ایستگاه هیدرومتری ایوان و سیاهگل	بهار ۱۳۷۹	دی ۱۳۷۹	ایلام	بهزاد عزیز پناه

ردیف	عنوان پژوهش	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل انجام	اسامی دانشجویان
۱۳	مشخصات فنی رودخانه چرداول و معرفی سازه های واقع بر آن بین دو ایستگاه هیدرومتری دارتوت و کله جوب	۱۳۷۹ بهار	پائیز ۱۳۷۹	ایلام	اقبال گراوندی
۱۴	بررسی طرحهای جمع آوری آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: شهر تهران)	۱۳۷۹ پائیز	خرداد ۱۳۸۰	تهران	مهرنوش کجباور والا
۱۵	بررسی تغییرات کیفیت آب تهران در دو دهه اخیر	۱۳۷۹ پائیز	تیر ۱۳۸۰	تهران	مریم وفائی
۱۶	مشکلات آبیاری قطره ای در درزهای دزفول	۱۳۸۰ پائیز	تیر ۱۳۸۱	دزفول	احسان کاظم عصاره
۱۷	بررسی موضوعی در عنوان آب و کلیه گرایشهای آن در استان خوزستان	۱۳۸۱ بهار	دی ۱۳۸۱	اهواز	حسام الدین افضلی
۱۸	معرفی چاه فلمن و بررسی مزایا و مشکلات استفاده از آن	۱۳۸۲ زمستان	تیر ۱۳۸۳	اهواز	خمینی بزا
۱۹	جزیره حرارتی	۱۳۸۴ بهمن	تیر ۱۳۸۵	اهواز	مهسا مرادی فرد
۲۰	یک شیوه و یک متد پیشرفته برای پیش بینی پاسخ هیدرولوژیک روزانه حوضه های آبریز فاقد آمار	۱۳۸۴ بهمن	تیر ۱۳۸۵	اهواز	فاطمه سهرابی
۲۱	حقوق آب در دره اردن (ترجمه)	۱۳۸۴ بهمن	تیر ۱۳۸۵	اهواز	سارا مدھوشی
۲۲	تخصیص و ضمانت آب میان فلسطین و اسرائیل (ترجمه)	۱۳۸۴ بهمن	تیر ۱۳۸۵	اهواز	نهال جیحون
۲۳	یک شیوه جامع ژئریک برای آبیاری، زراعت و مدیریت مزرعه: مدل SALTMED	۱۳۸۴ بهمن	تیر ۱۳۸۵	اهواز	مهرآرا چهارلنگی
۲۴	مشکلات ساختاری در سیستم های آبیاری سنتی: یک مطالعه موردی از قنوات کشور عمان	۱۳۸۵ مهر	بهمن ۱۳۸۵	اهواز	آزاده اسماعیلی
۲۵	اثر تغییر اقلیم روی توسعه اجتماعی - اقتصادی در جهان	۱۳۸۵ مهر	بهمن ۱۳۸۵	اهواز	محمد نجف زاده
۲۶	شناسایی و بررسی ادوات هواشناسی و اقلیم شناسی	۱۳۸۵ مهر	بهمن ۱۳۸۵	اهواز	ابوالفضل خلفی
۲۷	تجزیه و تحلیل نمودارهای بکار رفته در دستگاههای ثبات هواشناسی	۱۳۸۵ مهر	بهمن ۱۳۸۵	اهواز	سارا طهماسبی
۲۸	معرفی رادار هواشناسی (مطالعه موردی: رادار هواشناسی اهواز)	۱۳۸۶ مهر	بهمن ۱۳۸۶	اهواز	اسپیتمان جلیلی
۲۹	شرح و بررسی مباحث صنعت آب	۱۳۸۶ مهر	بهمن ۱۳۸۶	اهواز	احمد مرزبان
۳۰	آشنائی با نحوه کار تصفیه خانه های آب مشروب روستائی و نگهداری آنها	۱۳۸۶ مهر	بهمن ۱۳۸۶	خرم آباد	فاطمه غلامی
۳۱	خشکسالی و شاخص های پایش آن	۱۳۸۷ پائیز	بهمن ۱۳۸۷	اهواز	محمود اسکینی
۳۲	پراکنش و تنوع مدل های به کار برده شده در صنعت آب ایران	۱۳۸۷ زمستان	بهار ۱۳۸۸	اهواز	الهه حسینیان

۲- فعالیت‌های پژوهشی:

۲-۱- ملیف و تجدید چاپ کتابها:

- ۱- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۰. قنوات استان خوزستان . انتشارات جهاد دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۴. پژوهشی در نامهای ایرانیان معاصر (چاپ ششم). تهران - انتشارات شهید فرهاد رضا - ۲۷۹ صفحه.
- ۳- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۷۸. فهرست خدمات مطالعات مرحله شناسائی طرح های مهندسی رودخانه-تهران: سازمان برنامه و بودجه. نشریه شماره ۱۸-۱۹۰ ۱۸ صفحه.
- ۴- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۷۸. فهرست خدمات مطالعات مرحله توجیهی طرح های مهندسی رودخانه-تهران: سازمان برنامه و بودجه. نشریه شماره ۱۹۱-۲۳ ۲۳ صفحه.
- ۵- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۷۸. فهرست خدمات مطالعات مرحله طراحی تفصیلی(مرحله دو) طرح های مهندسی رودخانه-تهران: سازمان برنامه و بودجه. نشریه شماره ۱۹۲-۱۷ ۱۷ صفحه.
- ۶- امامی، کامران، مهرداد برخوردار، عبدالکریم بهنیا، سیدعلی چاووشیان، علی حیدری، علی اصغر منتظر کلاته و محمدحسین سادات میرئی . ۱۳۷۹. راهنمای روش های غیرسازه ای مدیریت سیلاب- تهران: کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران- ۳۱۴ ۳۱۴ صفحه.
- ۷- بهنیا، عبدالکریم . ۱۳۷۹. قنات سازی و قنات داری - چاپ دوم - انتشارات مرکز نشر دانشگاهی - تهران- ۲۳۶ ۲۳۶ صفحه.
- ۸- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۸۰. فهرست خدمات مرحله اجرای طرح های مهندسی رودخانه - تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور- نشریه شماره ۲۲۶-۲۱ ۲۱ صفحه.
- ۹- طالب بیدختی، ناصر، صلیبر شاهوئی، عبدالکریم بهنیا و فرهاد بهبودی (مؤلفین). ۱۳۸۲. فرهنگ تخصصی فرسایش و رسوب . تهران: انتشارات یونسکو - ۳۸۶ ۳۸۶ صفحه.
- ۱۰- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۸۴. راهنمای تعیین دوره بازگشت سیلاب طراحی برای کارهای مهندسی رودخانه. نشریه شماره ۳۱۶. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. ۲۶ ۲۶ صفحه.
- ۱۱- راهنمای روشهای مهار فرسایش و حفاظت رودخانه - زیر چاپ
- ۱۲- عنوانین استاندارد و نشریات در زمینه مهندسی رودخانه - (در حال تنظیم).
- ۱۳- بهنیا، عبدالکریم. برآمده ریزی چند منظوره از منابع آب. (زیر چاپ در مرکز نشر دانشگاهی تهران).
- ۱۴- بهنیا، عبدالکریم و همکاران . ۱۳۸۷. روشهای سنتی حفاظت خاک و آب در ایران . تهران: انتشارات راه سبحان با همکاری انجمان آبخیزداری ایران. ۱۰۹ ۱۰۹ صفحه.

۲-۲- بررسی، نقد و ویرایش علمی کتابها:

- ۱- کیامنش، حسن (مترجم) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۷۷. هیدرولیک محاسباتی.
- ۲- چیتی، محمدحسن و جمشید مصباحی (مؤلفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۷۷. فرهنگ مهندسی رودخانه.

- ۳ - خورسندی آقائی، احمد (مؤلف) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۰. اصول هیدرولوژی کاربردی - مؤسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنعت آب و برق - ۲۷۶ صفحه.
- ۴ - ضیائی، حجت‌الله (مؤلف) و عبدالکریم، بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۰. اصول مهندسی آبخیزداری، شرکت به نشر. ۵۴۲ صفحه.
- ۵ - چیتی، محمدحسن و جمشید مصباحی (مؤلفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۸۰. راهنمای طراحی، ساخت و نگهداری گوره‌ها-تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور- نشریه شماره ۱۰۸-۲۱۴ صفحه.
- ۶ - چیتی، محمدحسن و حمید خورسندی (مؤلفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۸۰. راهنمای مهار سیلاب رودخانه (روش‌های سازه‌ای)- تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور- نشریه شماره ۱۳۶-۲۴۲ صفحه.
- ۷ - بهبهانی، سیدمحمد رضا (مؤلف) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۱. هیدرولوژی آبهای سطحی.
- ۸ - نجفی، محمدرضا (مؤلف) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۱. سیستم‌های هیدرولوژیکی - ۱۰۵۶ صفحه.
- ۹ - طهماسبی، رمضان (مترجم) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۶. طراحی، ارزیابی و شبیه سازی آبیاری سطحی - کاربرد نرم افزار SIRMODIII. تهران: مؤسسه آموزش عالی علمی - کاربردی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی.
- ۱۰ - ۱۳۸۶. آزمایشگاه مکانیک خاک برای دانشجویان . دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول . ۲۱۲ صفحه

۲-۳- گردآوری: کتابها:

- ۱ - بهنیا ، عبدالکریم. ۱۳۷۹. کتابشناسی قنات - شرکت سهامی آب منطقه ای یزد .۲۲۶ صفحه.
- ۲ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۸۰. زندگینامه اعضاء هیئت علمی دانشگاه شهید چمران، جلد اول: اساتید و دانشیاران. انتشارات دانشگاه شهید چمران. ۲۰۸ صفحه.
- ۳ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۸۴. زندگینامه اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز (جلد دوم). اهواز - دانشگاه شهید چمران اهواز. ۵۹۵ صفحه.
- ۴ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۸۴. کتابشناسی قنات (جلد دوم). جهاد دانشگاهی استان کرمان. ۱۷۹ صفحه.

۴-۲- جزوه‌ها:

- ۱ - راهنمای نگارش گزارشات تحصیلی و اداری و مقالات - ۱۳۶۳ - ۱۸ - ۱۸ صفحه.
- ۲ - هواشناسی و هیدرولوژی مقدماتی - ۱۳۶۴ .
- ۳ - مهندسی منابع آب (قسمت اول) - ۱۳۶۴ .
- ۴ - مدیریت منابع آب - ۱۳۶۸ .
- ۵ - آبهای زیرزمینی - ۱۳۶۹ .
- ۶ - استفاده توأم از آبهای سطحی و زیرزمینی - ۱۳۷۶ .
- ۷ - برف و بہمن - ۱۳۷۹

۸ - هواشناسی و اقلیم شناسی - ۱۳۸۰

۵-۲- مقالات علمی:

۵-۱ : مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی داخلی و خارجی:

- ۱ - بهنیا، عبدالکریم. فروردین و اردیبهشت ۱۳۶۱. پیشنهاداتی برای حل مشکلات موتور پمپهای رودخانه های پنجگانه خوزستان قسمت اول و قسمت دوم. مجله کشاورز، فروردین ۱۳۶۱: صص ۴۶ تا ۴۷ و ۷۹ - اردیبهشت ۱۳۶۱: صص ۳۸ و ۳۹ تهران.
- ۲ - بهنیا، عبدالکریم. اسفند ۱۳۶۱. نگرشی به آبهای سطحی در شوستر. مجله زیتون، نشریه وزارت کشاورزی و عمران روستائی. تهران.
- ۳ - بهنیا، عبدالکریم. آذر و دی ۱۳۶۲ و بهمن و اسفند ۱۳۶۲. کتابنامه و مقاله نامه قنات (دو قسمت): محله نشر دانش.
- ۴ - بهنیا، عبدالکریم. آبان ۱۳۶۹. آشنائی با تلفات آب آبیاری و روش‌های بهبود بخشی راندمانهای آبیاری . محله آب.
- ۵ - بهنیا، عبدالکریم. پاییز ۱۳۶۹. قنوات ایران. فصلنامه رشد آموزش کشاورزی.
- ۶ - بهنی، عبدالکریم. پاییز ۱۳۷۴. تحلیلی از شرایط جوی نقاط بهمن گیر ایران. محله نیوار. صص ۵۸ تا ۷۰.
- ۷ - باروت‌زاده، مصطفی، عبدالکریم بهنیا و سعید برومدن‌نسب . تابستان ۱۳۸۱. بررسی امکان کشت سیب‌زمینی در تپه‌های شنی ثبت شده هواشی رودخانه کرخه. نشریه پژوهش و سازندگی (تهران). شماره ۵۵. صص ۷۶ تا ۸۶.
- ۸ - عادلپور، عبدالعلی، عبدالکریم بهنیا و مجید صوفی. اسفند ۱۳۸۳. بررسی تأثیر تراکم پوشش مرتعی در ایجاد و گسترش فرسایش در یک خاک سیلتی - لوم. محله علمی کشاورزی (اهواز). جلد ۲۷ (ویژه نامه مهندسی علوم آب). صص ۱۲۳ - ۱۳۵.
- ۹ - رادمنش، فریدون، حسین صدقی و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۳. بررسی منحنی های تجمعی بارندگی و توزیع زمانی بارندگی های روزانه در منطقه جنوب غربی زاگرس. محله پژوهش کشاورزی (همدان) جلد ۴ - شماره ۲۵. صص ۱ تا ۱۰.
- ۱۰ - بهنیا، عبدالکریم و مجید عرب‌فرد. نیمه اول ۱۳۸۴. تعیین رابطه دبی - فشار در کو زههای مورد استفاده در آبیاری کوزهای. محله علوم و صنایع کشاورزی (مشهد). دوره ۱۹، شماره ۱. صص ۱ - ۱۲.
- ۱۱ - شامحمدی حیدری، زمان و عبدالکریم بهنیا. آذر - دی ۱۳۸۴. تعیین مدل منطقه ای برآورد سیلاند حداکثر در حوضه های فاقد آمار شرق و جنوب شرق جلگه خوزستان. محله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (گرگان). سال دوازدهم. شماره پنجم. صص ۱۰ تا ۱۶.
- ۱۲ - سجادی، سیدمحسن، حسین صدقی و عبدالکریم بهنیا . ۱۳۸۴. ثابت فروکش جریان پایه برای ایستگاه اهواز در رژیم طبیعی رودخانه کارون. محله دانش کشاورزی (تبریز). دوره ۱۵، شماره ۳. صص ۳۷ - ۴۳.

- ۱۳ - فضل اولی، رامین. فرود شریفی و عبدالکریم بهنیا. بهار ۱۳۸۵. بررسی تأثیر پخش سیلاب در تعزیه مصنوعی سفره آب زیرزمینی دشت موسیان (استان ایلام). مجله منابع طبیعی ایران (کرج). جلد ۵۹، شماره ۱. صص ۵۷-۷۴.
- ۱۴ عادلپور، عبدالعلی، مجید صوفی و عبدالکریم بهنیا. خرداد و تیر ۱۳۸۵. بررسی تأثیر کاه و کلش های دیم بر حفاظت خاک در مناطق خشک و نیمه خشک جنوبی ایران. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (گرگان). صص ۵۰-۵۷.
- ۱۵ فضل اولی، رامین، علی محمد آخوندعلی و عبدالکریم بهنیا. بهمن و اسفند ۱۳۸۵. تعیین روابط پیش بینی رواناب در حوضه های آبریز کوهستانی (مطالعه موردی: حوضه های آبریز معرف امامه و کسیلیان). محله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (گرگان). صص ۱-۱۳.
- ۱۶ شهیدی، علی، عبدالکریم بهنیا و زمان شامحمدی. ۱۳۸۶. کالیبراسیون رابطه دیکن در برآورد سیلاب حداکثر در زیر حوضه های آبریز مارون - کوپال و زهره هندیجان. محله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی تهران. سال سیزدهم - شماره ۲ صص ۳۱۱-۳۲۴.
- ۱۷ حمادی، کاظم. علی محمد آخوندعلی و عبدالکریم بهنیا. پائیز ۱۳۸۶. نقش بهنگام سازی سری آماری بر ارزیابی سیل طرح (مطالعه موردی سد مخزنی جره). محله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. سال اول، شماره ۲، صص ۱۱-۲۰.
- ۱۸ عادلپور، عبدالعلی. مجید صوفی و عبدالکریم بهنیا . آذر ۱۳۸۶. بررسی تأثیر بقایای زراعت دیم بر فرسایش خاک در مناطق خشک و نیمه خشک جنوب ایران. محله علمی کشاورزی (اهواز). جلد سی ام . شماره ۳. صص ۱۰۳-۱۱۳.
- ۱۹ فضل اولی، رامین. عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی . در مرحله داوری. فیلتر دیجیتالی متوالی اصلاح شده و کاربرد آن در تجزیه سری های زمانی دبی روزانه مشاهده (مطالعه موردی : حوضه های آبریز معرف امامه و کسیلیان). محله علمی کشاورزی (اهواز).
- ۲۰ رادمنش، فریدون. عبدالکریم بهنیا، جهانگیر پرهمت، علی محمد آخوندعلی و حسین صدقی. خرداد ۸۶. انتخاب الگوی توزیع زمانی بارندگی در حوضه آبریز رود زرد. محله علمی کشاورزی (اهواز). جلد سی ام، شماره ۱، صص ۱۰۱-۱۱۴.
- ۲۱ سپهوند، کرم خدا، علی محمد آخوندعلی، عبدالکریم بهنیا و منوچهر چیت سازان. ۱۳۸۶. تاثیر تغییرات پوشش گیاهی و پخش سیلاب بر ضریب جریان سطحی حوضه های آبریز کوهستانی - دشتی . مطالعه موردی: منطقه کوهدهشت در استان لرستان. محله علوم و صنایع کشاورزی (مشهد). جلد ۲۱ - شماره ۲ - صفحه ۱۱۵-۱۲۸.
- ۲۲ محمدپور، مسلم، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی و عبدالرسول تلوری ۱۳۸۷. تاثیر سد مخزنی کرخه بر میزان خطرپذیری اراضی پایین دست و حریم قانونی رودخانه. محله علوم و صنایع کشاورزی (مشهد). جلد ۲۲ - شماره ۱ - صص ۱۸۷-۱۹۴.

- ۲۳ محمدپور، مسلم، علی محمد آخوندعلی، عبدالکریم بهنیا . تاثیر تغییر رژیم جریان رودخانه کرخه ب ۵ دلیل احداث سد بر تغییر مسیر آن. مجله پژوهش کشاورزی (همدان).
- 24- Sohrabi, Borhan and Abdolkarim Behnia. 2007. Evaluation of kostiakov's Infiltration-Equation in Furrow Irrigation-Design According to FAO Method. Journal of Agronomy 6(3) 2007.PP. 468-471
- 25- Hemadi, K., A. Behnia, A.M. Akhoond-Ali and D.R. Arab. 2008. The Role of Integrated Water Management in Watershed Flood Management . Journal of Applied Science. PP. 3854-3862.
- 26- Haghigatjou, Parviz, Ali Mohammad Akhoond-Ali, Abdolkarim Behnia and Rahim chinipardaz. 2009. A Comparison of parametric and Nonparametric Density Functions for Estimating Annual precipitation in Iran. Research Journal of Environmental sciences 3(1): 62-70.
- 27- Haghigatjou, Parviz., Ali Mohammad Akhoond-Ali, Abdolkarim Behnia and Rahim Chinipardaz. 2008. Parametric and Nonparametric Frequency Analysis of Monthly precipitation in Iran. Journal of Applied Science. PP. 3242-3248.
- 28- Mohammapour, M., A. Behnia, A.M. Akhoond-Ali and A. Telvari. 2008. Effect of the Kharkhe Storage Dam on Vulnerability of Downstream Land and the Kharkhe Boundary. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 3 (6): 917-921.
- ۲۹- ارشم، عزیز، علی محمد آخوند علی و عبدالکریم بهنیا. در حال چاپ. اثر رطوبت های پیشین خاک در شدت های مختلف بارش بر زمان شروع رواناب. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان.
- ۳۰- حصادی ، همایون ، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی. در حال چاپ. تعیین دمای سطح با استفاده از اطلاعات ماهواره ای بر اساس الگوریتم SEBAL در منطقه کرمانشاه. نشریه علمی پژوهشی آب و آبخیز.
- ۲-۵-۲: مقالات علمی کامل ارائه شده در کنفرانسهاي معتبر داخلی و خارجی**
- ۱- هرید نژاد، علیرضا، عبدالکریم بهنیا و محمود شفاعی بجستان . آبان ۱۳۷۵. روش جدید جهت بر نامه ریزی و کنترل پروژه های مطالعاتی آبیاری و زهکشی . مجموعه مقالات هشتمین سمینار کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، تهران. صص ۳۳۱ - ۳۴۵ .
 - ۲- بهنیا، عبدالکریم. اردیبهشت ۱۳۷۶. بررسی وضعیت سیل در استان خوزستان. مجموعه مقالات دومین کارگاه آموزشی، تخصصی انجمن هیدرولیک ایران تحت عنوان مهار سیلاب رودخانه ها.
 - ۳- بهنیا، عبدالکریم. آذر ۱۳۷۷. درسهایی از گذشته در امر مواظبت و بهسازی سدها . مجموعه مقالات اولین کارگاه آموزشی تخصصی سیلاب طراحی. مجتمع آموزش عالی ابوریحان تهران. ۱۶ صفحه.
 - ۴- عادلپور، عبدالعلی و عبدالکریم بهنیا. اسفند ۱۳۷۸ . بهره وری از منابع محدود آب و خاک در منطقه ملاتانی اهواز از طریق ارائه الگوی مناسب کشت. مجموعه مقالات هفتمین همایش آبیاری و کاهش تبخیر، کرمان. صص ۳۶۱ - ۳۷۵ .
 - ۵- بهنیا، عبدالکریم. اردیبهشت ۱۳۷۹. کاربردهای گوناگون انواع قنات در ایران و جهان. مجموعه مقالات همایش بین المللی قنات (جلد اول)، یزد. صص ۳۹ - ۴۴ .

- ۶ صادقی عطار، منصور، عبدالکریم، بهنیا و فریدون کاوه. آبان ۱۳۷۹. راندمان کل آبیاری شبکه دز در سال زراعی ۱۳۷۲-۷۳. مجموعه مقالات دهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. صص ۳۵-۵۰.
- ۷- آورند، رحیم، حسین صدقی و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۰. ارزیابی مدل‌های باران . بدء و اثرات تعیین حساسیت پاسخ مدل به پارامترهای دخیل - مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی سازه های هیدرولیکی - دانشگاه شهید باهنر کیمان. صص ۶۵۱ - ۶۶۱.
- ۸ مطیعی، همایون، عبدالکریم بهنیا و محمد باربد. بهمن ۱۳۸۱. پنهان بندی سیلاب در حوضه های آبریز با ترکیب سیستم GIS و مدل‌های ریاضی . مجموعه مقالات ششمین سمینار بین المللی مهندسی رویدخانه. اهواز. دانشگاه شهید چمران اهواز . صص ۸ تا ۱۰.
- ۹ بهنیا، عبدالکریم. اسفند ۱۳۸۱. بیان یافته‌های حاصل از روابط بین اقلیم خشک و گرم و مس کن‌های موجود در مناطق روستائی استان خوزستان. مجموعه مقالات سمینار دانش سنتی و تنوع زیستی. جهاد دانشگاهی واحد استان کرمان. کرمان، صص ۹۲ تا ۹۷.
- ۱۰ - مصلحت‌جو، عطاءالله و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۳. بررسی و اولویت بندی عوامل موثر در فرسایش توده‌ای مناطق کوهستانی استان گیلان. مجموعه خلاصه مقالات و CD کل مقالات کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. دانشگاه شهید باهنر کیمان. ۹ صفحه.
- ۱۱ - مصلحت‌جو، عطاءالله و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۳. ارزیابی کارآیی مدل EMP جهت برآورد فرسایش و رسوب در سه حوضه آبریز استان گیلان . مجموعه خلاصه مقالات و CD کل مقالات کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۱۰ صفحه.
- ۱۲ - عادلپور، عبدالعلی، مجید صوفی، و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۳. بررسی تاثیر تراکم پوشش مرتعی در تنش برشی بحرانی در فرسایش سطح حی. مجموعه خلاصه مقالات و CD کل مقالات کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۹ صفحه.
- ۱۳ - عادلپور، عبدالعلی، عبدالکریم بهنیا و مجید صوفی. اردیبهشت ۱۳۸۳. بررسی تأثیر تغییر کاربری اراضی از مرتع به دیم در آستانه فرسایش سطحی. مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس و CD کل مقالات سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. دانشگاه شهید باهنر کرمان. ۱۱ صفحه.
- ۱۴ - شهیدی، علی، عبدالکریم بهنیا و زمان شامحمدی حیدری . آبان ۱۳۸۳. کالیبراسیون رابطه دیکن در برآورد سیلاب حداقل در زیر حوضه های آبریز مارون - کوپال و زهره - هندیجان . مجموعه خلاصه مقالات و CD کل مقالات اولین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران. دانشکده فنی دانشگاه تهران . ۱۳ صفحه.
- ۱۵ - بهنیا، عبدالکریم و همکاران . شهریور ۱۳۸۴. مسائل و مشکلات گلخانه های موجود در استان خوزستان و راه حل های پیشنهادی . مجموعه مقالات تکنولوژی تولیدات گلخانه ای . رشت : جهاد دانشگاهی گیلان. صص ۱۱۵ تا ۱۲۸.
- ۱۶ - بهنیا، عبدالکریم. آذر ۱۳۸۴. نوآوری ها در فن قنات سازی. مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی قنات. کرمان. دانشگاه شهید باهنر کرمان. صص ۷۳۴ تا ۷۳۹.

- ۱۷ - عادلپور، عبدالعلی، مجید صوفی و عبدالکریم بهنیا. اسفند ۱۳۸۴. تعیین رابطه بهینه بین ظرفیت جداسازی ذرات خاک و پارامترهای هیدرولیکی جریان در یک نمونه از خاک های سیلتی - لوم: مطالعه موردی، لامرد - فارس. مجموعه مقالات دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. کرمان: دانشگاه شهید باهنر. صص ۱۰۱۲-۱۰۲۰.
- ۱۸ - رادمنش، فریدون، عبدالکریم، بهنیا و علی محمد، آخوندعلی. اردیبهشت ۱۳۸۵. رابطه بارندگی های روزانه و بارندگی های با تداوم بیش از یک روز در حوضه جنوب غربی زاگرس. مجموعه مقالات همایش ملی آبیاری و زهکشی. اهواز: دانشگاه شهید چمران. صص ۱۷۹۷ تا ۱۸۰۴.
- ۱۹ - بهنیا، عبدالکریم، صمد، امامقلی زاده، عطاء الله ساکبی و عبدالمجید هنرجو . اردیبهشت ۱۳۸۵ ضرورت رسم منحنی های تراز آبهای زیرزمینی به وسیله روش دستی همراه با روش‌های رایانه ای . مجموعه مقالات همایش ملی آبیاری و زهکشی. اهواز: دانشگاه شهید چمران. صص ۱۶۷۱ تا ۱۶۷۵.
- ۲۰ - حقیقت جو، پرویز و عبدالکریم بهنیا. شهریور ۱۳۸۵. مسائل و مشکلات رودخانه های مرزی در ایران و راه حلهای پیشنهادی. مطالعه موردی: رودخانه هیرمند. شهرکرد: مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات. اولین همایش منطقه ای بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه های کارون و زاینده رود . ۴ صفحه.
- ۲۱ - صدقی، حسین، عبدالکریم بهنیا و احمد دماوندی نژاد. شهریور ۱۳۸۵. تحلیل سیلابهای حوضه آبریز میانی کارون. شهرکرد: مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات . اولین همایش منطقه ای بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه های کارون و زاینده رود. ۹ صفحه.
- ۲۲ - بهنیا، عبدالکریم و پرویز حقیقت جو. بهمن ۱۳۸۵. تخمین احتمالات سیل های سالانه رودخانه کارون با استفاده از سری فوریه. مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات . هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه. ۹ صفحه.
- ۲۳ - آورند، رحیم، عبدالکریم بهنیا و حسین صدقی. بهمن ۱۳۸۵. ارزشی مدل HEC-1 در حوضه آبریز ماسوله رودخان واقع در غرب گیلان. مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات. هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه. ۹ صفحه.
- ۲۴ - رادمنش، فریدون، جهانگیر پرهمت، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی. بهمن ۱۳۸۵. واسنجی و ارزیابی مدل HEC-HMS در حوضه آبریز رودزرد . مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات . هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه. ۹ صفحه.
- ۲۵ - حقیقت جو، پرویز و عبدالکریم بهنیا. بهمن ۱۳۸۵. آب مورد نیاز برای آبیاری اراضی دشت سیستان و مقایسه آن با حق آبه ایران از رودخانه مرزی هیرمند. مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات. دومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران. ص ۱۶۱.
- ۲۶ - محمدپور، مسلم، علی محمد آخوندعلی، عبدالکریم بهنیا، عبدالرسول تلوری و شهرام یوسفی . ۱۳۸۶ بررسی کفی تغییرات ریخت‌شناسی (مرفوولوژیک) رودخانه کرخه با استفاده از مقاطع برداشت شده و تصاویر ماهواره‌ای. مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات . چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری - مدیریت حوزه آبخیز. کرج دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.

- ۲۷ - فتحی مقدم، منوچهر، علی آرمان و عبدالکریم بهنیا . ۱۳۸۷ . بهینه سازی مصرف انرژی در سیستمهای پمپاژ بزرگ. مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران . تبریز : دانشگاه تبریز.
- ۲۸ - رادمنش، فریدون، جهانگیر پرهمت، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی. ۱۳۸۷ . پاسخ حوضه به الگوی توزیع زمانی واقعی بارندگی و الگوی توزیع زمانی ساختگی آن (مطالعه موردی حوضه آبریز رود زرد). مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران. تبریز. دانشگاه تبریز.
- ۲۹ رضایی صدر، حسن، عبدالکریم بهنیا و سیدعلی موسوی . ۱۳۸۷ . تأثیر پدیده النینو – نوسانات جنوبی (ENSO) بر نوسانات بارش فصلی در حاشیه جنوبی دریای خزر . بابلسر : CD کل مقالات اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری.

- 30- Behnia, Abdolkarim. Aug. 3-5, 1987. Comparison of Some River Discharge calculation Methods. Proceedings of the 1987 National conference on Hydraulic Engineering, PP. 830-835 williamsburg, Virginia, U.S.A.
- 31- Behnia, Abdolkarim. Aug. 10, 1990-Sept. 10, 1990. Artificial Recharge of Karez. The Proceedings of International Conference on Karez (Qanat) Irrigation. PP. 229-231. Urumqi, Xinjiang, China .
- 32- Behnia, Abdolkarim. Aug. 4–18, 1991. Scientific Method of kanat' s Artificial Recharge, with Examples of the Efficiency of the Methods Described in Iran. Proceedings of the 5 th International Conference on Rain Water Cistern System, PP. 393-401 Keelung, Taiwan.
- 33- Behnia, Abdolkarim. Oct. 20-23, 1997. Utilization of Flood Waters by Using Artificial Recharge Project in the Dry Land of Iran. Proceedings of International Conference on Large Scale Water Resources Development in Developing Countries: New Dimensions of Prospects and Problems. PP. WR87- WR95. Kathmandu, Nepal.
- 34- Behnia, Abdolkarim. May. 1-5, 1999. Qanat: the Most Efficient Traditional System for Harvesting Groundwater. Proceedings of the Regional Workshop on Traditional Water Harvesting Systems. PP19- 31. Minisity of Jihad- e- Sazandegi, Tehran, Iran.
- 35- Behnia, Abdolkarim. June. 20-21, 1999. An Old Iranian Invention for the Development of Ground- Water Supplies. Proeceedings of the 1st Iranian- Italian Conference on Water and Wastewater, PP. 117- 121. Ministry of Energy, Tehran, Iran.
- 36- Behnia, Abdolkarim. July. 6-9, 1999. Artificial Recharge Methods of Kariz. Proceedings of the 9th International Rainwater Catchment Systems Conference, "Rainwater Catchment: an Answer to the Water Scarcity of the Next Millennium"- PP....., Pertolina, Brazil.
- 37- Behnia, Abdolkarim. Sept. 11-19, 1999. Comparison of Different Irrigation Methods for Pomegranate Orchards in Iran. Proceedings of the

- 17th Congress on Irrigation and Drainage Volume- 1C: PP. 207- 217, Granada, Spain.
- 38- Behnia, Abdolkarim. Feb. 24-27, 2004. The Role of Women in Agriculture, Animal Husbandry, and Watershed and Environment Conservation: A Case Study of Khuzistan Province. Proceedings of the Regional Workshop on the Role of Women and Girls in Watershed Conservation and Environmental Protection, PP. 19-27. Forest, Range & Watershed Management Organization (MoJA). Tehran. Iran.
- 39- Adelpour, A.A., M. Soufi and A.K. Behnia. July. 4-8, 2004. Channel Erosion Thresholds for Different Land Uses Assessed by Concentrated Overland Flow on a Silty Loam. Proceedings of the 13th International Soil Conservation Organisation Conference-Brisbane, Australia, 5Pages.
- 40- Adelpour, A.A., M. Soufi and A.K. Behnia. Sept. 12-16, 2005. Channel Erosion Threshold by Concentrated Overland Flow for Different Land Uses. Proceedings of International Conference on Human Impacts on Soil Quality Attributes in Arid and Semi-Arid Regions. Iran. Isfahan. 5 pages.
- 41- Behnia, A. July 1-4, 2007. Traditional Methods for Construction and Maintenance of Qanats. Procedings of International Training Course on Qanat. Yazd, Iran. 4 Pages.

۴۲ - سپهوند، کرم خدا، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی. ۱۳۸۷. "تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر ضریب جریان سطحی حوضه‌های آبریز کوهستانی- دشتی (مطالعه موردی منطقه کوهدهشت در استان لرستان)" – خرم آباد: مجموعه مقالات اولین همایش بهره برداری بهینه از منابع آب استان لرستان.

۴۳ فتحی مقدم، منوچهر. بابک لشکرآرا و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۷. بهینه سازی انرژی مصرفی برای پمپاز آب در تلمبه خانه‌های غیر مکانیزه. اهواز – دانشگاه شهید چمران . دومین همایش ملی مدیریت

شبکه‌های آبیاری و زهکشی:

۴۴ لشکر آراء، بابک. منوچهر فتحی مقدم. عبدالکریم بهنیا و کنچسر و چنگلوايی. ۱۳۸۷. آستردهی شیمیایی جداره کanal ها با استفاده از نمکهای سدیم . اهواز - دانشگاه شهید چمران . دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی:

۴۵ رضایی صدر، حسن. سالم صبوری و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۸. محافظت گیاه نیشکر در مقابل یخندان به روش آبیاری سطحی در جنوب خوزستان. اردبیل – مرکز تحقیقات هواشناسی کاربردی . مجموعه مقالات همایش ملی کاهش اثرات بلایای جوی و اقلیمی.

۴۶ رضایی صدر، حسن و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۷. تحلیل روند تغییرات بارندگی سالانه و فصلی در طی نیم قرن گذشته در جنوب ایران. دانشگاه زابل – کنفرانس بین‌المللی بحران آب. ۲۰-۲۲ اسفندماه.

- ۴۷- رضایی صدر، حسن و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۷. رابطه پدیده النینو به نوسانات جنوبی (ENSO) و خشکسالی در جنوب ایران. دانشگاه زابل - مجموعه خلاصه مقالات + CD کل مقالات اولین کنفرانس بین المللی بحران آب. ۲۰-۲۲ اسفند ماه.
- ۴۸- عزیز پناه، بهزاد، عبدالکریم بهنیا، اعظم غزنوی و اقبال گراوندی. ۱۳۸۸. تغییر اقلیم و اثرات آن در افزایش نیاز آبی گیاهان، مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۴۹- عزیز پناه، بهزاد، اقبال گراوندی و عبدالکویم بهنیا. ۱۳۸۸. چگونگی ساماندهی؛ نظام بهره برداری و تشکیل آب برای شبکه آبیاری تحت فشار. مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۵۰- گراوندی، اقبال، بهزاد عزیز پناه و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۸. بررسی مسائل و مشکلات اجرائی تبدیل کانالهای آبیاری سنتی به سنگی ملاتی. مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۵۱- بهنیا، عبدالکریم، بهزاد عزیزپناه و سجاد رستمی. ۱۳۸۸. رابطه دبی رسوب و پارامترها، هیدرولیکی در بازه‌های رودخانه‌های کوهستانی. مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۵۲- بهنیا، عبدالکریم، بهزاد عزیزپناه اعظم غزنوی . ۱۳۸۸. بهره برداری بهینه آب با استفاده از مدل ریاضی GAMS در حوضه آبیز ایس. مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۵۳- اقبال گراوندی، منوچهر فتحی مقدم و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۸. کاربرد مدل یک بعدی واسنجی (HEC-RAS) در محاسبات پروفیل سطح آب رودخانه ها (مطالعه موردی: رودخانه چردابل – بازه چناره)، مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک (چکیده مقالات + CD کل مقالات).
- ۵۴- زارعی، حیدر و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۸. بررسی کیفیت آب رودخانه زهره و تأثیر سازندگان زمین شناسی بر آن. مجموعه مقالات هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (خلاصه مقالات CD+ کل مقالات).
- ۵۵- سهرابی، نسیم، عبدالکریم بهنیا، امیر حمزه حقی آبی و سعید رستمی. ۱۳۸۸. ارزیابی کیفی رودخانه کشکان برای مصارف آبیاری اراضی کشاورزی با کمک GIS. مجموعه مقالات هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (خلاصه مقالات CD+ کل مقالات).
- ۲-۳: خلاصه مقالات علمی ارائه شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی

- ۱ - بهنیا، عبدالکریم. فوردين ۱۳۷۱. بی نظمیهای جوی حاصل از چاههای مشتعل کشور کویت . مجموعه خلاصه مقالات اولین سمینار علوم دریائی و جوی، نور مازندران: دانشگاه تربیت مدرس. ص ۱۶.
- ۲ - بهنیا، عبدالکریم. شهریور ۱۳۷۱. معرفی مشخصات فنی دو قنات بی همتای جهان : قنات مون اردستان و قنات وزوان اصفهان. برنامه و خلاصه مقالات هشتمین کنگره جغرافیدانان ایران . اصفهان . ص ۳۲.
- ۳ - بهنیا، عبدالکریم، حیدرعلی کشکولی، و عبدالعلی ناصری. آبان ۱۳۷۱. تأثیر کیفیت آب زهکش های طرح حمیدیه بر کیفیت آب رودخانه کرخه نور. مجموعه خلاصه مقالات دومین سمینار مهندسی رودخانه، اهواز. صص ۳۷-۳۶.
- ۴ - بهنیا، عبدالکریم و شهریار افتخار زاده. آبان ۱۳۷۳. مطالعات هیدرولوژی سد گتوند علیا . مجموعه خلاصه مقالات اولین سمینار توسعه شوشتار، شوشتر. صص ۱۳ و ۱۴.
- ۵ - بهنیا، عبدالکریم و شهریار افتخار زاده. آبان ۱۳۷۳. مطالعات رسوب سد گتوند علیا . خلاصه مقالات اولین سمینار توسعه شوشتار، شوشتر. ص ۱۵.
- ۶ - افتخار زاده، شهریار و عبدالکریم بهنیا. بهمن ۱۳۷۳. بهرهوری بهینه از منابع آب توسط مشابه سازی کامپیوتری. مجموعه خلاصه مقالات سومین سمینار مهندسی رودخانه، اهواز. ص ۸۶.
- ۷ - بهنیا، عبدالکریم. تابستان ۱۳۷۷. قنات از دیدگاه تاریخی. خلاصه مقالات همایش یک روزه تاریخ آب و آبیاری. ص ۱۰.
- ۸ - بهنیا، عبدالکریم. آذر ۱۳۸۰. بررسی تحلیلی اسامی فارسی و عربی ایرانیان در سه دهه گذشته در ایان و خوزستان. مجموعه خلاصه مقالات همایش خوزستان و گفتگوی تمدنها ، کمیته گفتگوی تمدنها در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اهواز - شوش - صص ۶۴ و ۶۵.
- ۹ - بهنیا، عبدالکریم. مهر ۱۳۸۳. نقش قنات در استمرار و جاودانگی باغ های ایران . مجموعه خلاصه مقالات نخستین همایش باغ ایرانی. تهران: موزه هنرهای معاصر. صص ۳۹ و ۴۰.
- ۱۰ - بهنیا، عبدالکریم. دی ۱۳۸۳. کارون بزرگ به روایت مطبوعات . مجموعه چکیده مقالات همایش تخصصی کارون. اهواز: بنیاد خوزستان شناسی. صص ۱۱.
- ۱۱ - بهنیا، عبدالکریم. خرداد ۱۳۸۴. تأثیر تمدن کاریزی ایران زمین بر سه کشور حاشیه خلیج فارس . مجموعه چکیده مقالات همایش بین المللی خلیج فارس در گستره تاریخ اصفهان : دانشگاه اصفهان . صفحه ۴۱.
- 12- Behnia, Abdolkarim. May 14-18, 1990. Comparison of some River Discharge Calculation Methods. Abstracts of third International of Iranian Congress of civil Engineering. P. 20, shiraz, Iran.
- 13- Behnia, Abdolkarim. May 14-18, 1990. Hydraulic and Hydrologic Aspects of Dam Safety. Abstracts of Third International of Iranian Congress of Civil Engineering, P. 50 Shiraz, Iran.
- ۱۴ حقیقت جو، پرویز و عبدالکریم بهنیا. دی ۱۳۸۵. بررسی قابلیت سکنی پذیری ع س لویه از دیدگاه زیست اقلیم شناسی. مجموعه خلاصه مقالات دومین همایش ملی توسعه دانایی محور. ص ۱۷.

۱۵- بهنیا، عبدالکریم. اسفند ۱۳۸۵. معرفی وضعیت گذشته و حال بپرسی برداری از آبهای سطحی و زیرزمینی در شهرستان بهبهان. مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای آب. ص ۱۸۸.

۲-۴-۵-۲- مقالات علمی ترجمه شده چاپ شده در مجلات:

۱- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). آبان ۱۳۶۹. هیدرولیک مجاری فاضلاب نیمه پر با نیمروز عرضی تخم مرغی شکل - مجله آب- شماره ۹. ص ۸۵-۱۰۰.

۲- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). پاییز ۱۳۷۲. مدل مفهومی برای پیش بینی فرسایش ساحل رودخانه ها- مجله آب- شماره ۱۱. ص ۳۷-۴۶.

۳- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). خرداد، تیر و مرداد ۱۳۷۴. ژیاردیالامبلياو تامين آب - ماهnamه آب، خاک، ماشین- سال دوم- شماره ۶ و ۷ و ۸. صص ۲۷-۳۲، ۴۴-۴۹ و ۲۶-۳۰.

۴- بهنیا، عبدالکریم و امیر حمزه حقی آبی (مترجمین). تابستان ۱۳۷۴. تحقیقات هیدرولیکی در چین - فصلنامه امور آب وزارت نیرو (آب و توسعه)- سال سوم- شماره ۲. صص ۵۱-۵۵.

۵- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). آذر ۱۳۷۴. مروری بر مبداء و مشخصات الگوهای کanal رودخانه ای (قسمت اول و دوم)- ماهnamه آب، خاک، ماشین- سال دوم- شماره ۱۱- آبان ۱۳۷۴ صص ۴۱-۵۰ و شماره ۱۲. آذر ۷۴. صص ۴۰-۴۵.

۶- بهنیا، عبدالکریم و عباس گزین (مترجمین). پاییز ۱۳۸۲. معادلات نفوذ برای مدل های آبیاری نواری - فصلنامه مهاب قدس - شماره ۲۴ - صص ۶۴ تا ۷۲.

۷- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). بهار ۱۳۸۳. تهشیینی رسوبات ریز در کانالهای آبیاری - فصلنامه مهاب قدس. شماره ۲۶. صص ۴۵ تا ۵۳.

۸- بهنیا، عبدالکریم (مترجم). پاییز و زمستان ۱۳۸۳. تحقیقات کاربردی آبیاری و زهکشی در مؤسسه IWASRI پاکستان. فصلنامه مهاب قدس. شماره ۲۸ و ۲۹. صص ۵۲ تا ۵۵.

۲-۶- فهرست عنوانین سمینارهای ادواری ارائه شده:

۱- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۴. مکانیزم فرسایش رودخانه ها ، مطالعه موردی : بازه رودخانه شطیط از شوستر تا ملاثانی. سمینارهای ادواری دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز.

۲- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۹. درسهايی از گذشته در امر مواظبت و بهسازی سدها . سمینارهای ادواری سازمان آب و برق خوزستان.

۳- بهنیا، عبدالکریم . ۱۳۷۹. هیدرولیک (سیاستهای آبی) . سمینارهای ادواری سازمان آب و برق خوزستان. آموزشکده فنی صنعت آب و برق خوزستان.

۴- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۸۲. کاربرد GIS (ساج) در علوم مهندسی آب . سمینارهای ادواری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز.

۵- بهنیا، عبدالکریم. اسفند ۱۳۸۲. جایگاه تکنولوژی نوین در استحصال آبهای زیرزمینی . سمینارهای ادواری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز.

۶- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۸۳. بازار آب در ایران و جهان. سمینارهای ادواری سازمان آب و برق خوزستان . آموزشکده فنی صنعت آب و برق خوزستان.

۷ - بهنیا، عبدالکریم. ۲۷ آذر ۱۳۸۵. بازار آب در ایران و جهان . سینارهای ادواری دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز.

۸ - بهنیا، عبدالکریم، ۹/۶/۸۶. ارزش آب مجازی در ایران. سینار هفته پژوهش در دانشکده مهندسی و علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز.

۹ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۸/۹/۸۷. پژوهش در نحوه ساخت بند میزان در شوستر با نگرشی بر کتاب خاتم فائق البيان. سینار هفته پژوهش در دانشکده مهندسی علوم آب، دانشگاه شهید چمران اهواز.

۷-۲- طرحهای پژوهشی

۱ - طرح شناسایی و تعیین مشخصات عمومی و فنی قنوات استان خوزستان شروع: سال ۱۳۶۳ - خاتمه سال ۱۳۶۴ شمسی.

۲ - طرح مطالعه کیفیت آبهای زیرزمینی منطقه میان آب شوستر شروع: سال ۱۳۶۴ - ناتمام.

۳ - طرح اندازه گیری تبخیر و تعرق پتانسیل از طریق لیسیمتر وزنی شروع: سال ۱۳۷۵ - ناتمام.

۴ - طرح کتابشناسی قنات، خاتمه: بهمن ۱۳۷۸

۵ - طرح تعیین رابطه دبی - فشار در کوزه های سفالین مورد استفاده در آبیاری کوزه ای، شروع: پاییز ۱۳۷۸ - خاتمه: بهار ۱۳۸۰ شماره طرح: ۳۵۲

۶ - طرح بررسی احتمال وقوع خشکسالی در استان خوزستان خاتمه: ۱۳۸۰

۷ - طرح عنایین استانداردها و نشانیات در زمینه مهندسی رودخانه. شروع: آذر ماه ۱۳۷۸ - ناتمام

۸ - طرح ارزیابی درونی گروه آبیاری شروع: مهر ۱۳۸۰ - ناتمام

۹ - طرح "مقاله نامه مقالات منتشره در مجلات علمی، خلاصه و مجموعه مقالات سینارهای برگزار شده مرتبط با صنعت آب در کشور به زبان فارسی و خارجی از بهمن ۱۳۵۷ تا پایان سال ۱۳۸۰" طرح مشترک تحقیقاتی فیما بین دانشگاه شهید چمران و سازمان آب و برق خوزستان شروع: شهریور ۱۳۸۱ - ناتمام.

۱۰ - طرح "بررسی زمینه های مختلف و تدوین نیازهای پژوهشی آبیاری و زهکشی خوزستان . طرح مشترک سازمان آب و برق خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز. شروع: آبان ۱۳۸۱ ، خاتمه: اسفند ۱۳۸۴ .

۸-۲- فرصت مطالعاتی

استاد مدعو در دپارتمان مهندسی عمران دانشگاه ایالتی کلرادوی آمریکا به منظور گذراندن فرصت مطالعاتی از چهارم اکتبر ۱۹۸۶ تا چهارم سپتامبر ۱۹۸۷

۹-۲- پایان نامه های دانشجوئی:

۹-۱) پایان نامه های کارشناسی ارشد که اینجانب به عنوان استاد راهنما بوده ام.

عنوان پایان نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله	سمت در ارتباط با پایان نامه
۱- تاثیر کیفیت آب زهکشی های طرح حمیدیه بر کیفیت آب رودخانه کرخه نور	عبدعلی ناصری	۱۳۶۹ فروردین	استادرانهای مشترک

استادراهنمای مشترک	شهریور ۱۳۷۴	علیرضا مریدنژاد	۲- برنامه‌بازی مراحل مختلف مطالعات شبکه های آبیاری و زهکشی
استادراهنمای مشترک	شهریور ۱۳۷۴	منصور صادقی عطار	۳- طرح بهره‌برداری بهینه از شبکه آبیاری و زهکشی دز
استادراهنمای مشترک	مهر ۱۳۷۶	مرتضی خرسند (دانشجوی رشته معدن دانشگاه امیرکبیر)	۴- تهیه مدل ریاضی به منظور تعیین حریم آبی قنات
استادراهنمای مشترک	تیر ۱۳۷۸	مصطفی باروت‌زاده	۵- بررسی امکان زراعت سیب زمینی در تپه های ماسه‌ای با استفاده از روشهای آبیاری قطره‌ای و پاششی
استادراهنمای مشترک	آبان ۱۳۷۹	رحیم آورند	۶- ارزیابی مدل‌های باران- دبی و اثرات تعیین حساسیت پاسخ مدل کامپیوتری به تغییرات پارامترهای دخیل
استادراهنما	خرداد ۱۳۸۰	مصطفی صادقی ارکمی (دانشجوی دانشکده صنعت‌آب و برق تهران)	۷- اثرات ساخت سد سفیدرود بر مورفولوژی پایین‌دست رودخانه
استادراهنمای مشترک	اسفند ۱۳۸۰	عطاء الله مصلحت‌جو	۸- تعیین ضریب رسوبدهی (SDR) در حوضه آبریز ماسوله رودخان
استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۶	عبدالرضا ناصری	۹- بررسی توزیع ایستگاههای رسوب سنجی و هیدرومتری و هواشناسی در حوضه های آبریز کشور به منظور ارائه مناسبترین توزیع
استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۷	غلامرضا بستانیان	۱۰- ارزیابی طرح تغذیه مصنوعی قلعه تل ، بررسی مسائل و مشکلات و ارائه پیشنهادات
استادراهنمای مشترک	تیر ۱۳۸۸	زینب فلاح قوچان	۱۱- اثر سطوح مختلف سوپر جاذب A200 بر روی برخی خصوصیات فیزیکی خاک

۲-۹) پایان نامه‌های کارشناسی ارشد که اینجانب به عنوان استاد مشاور بوده ام.

عنوان پایان نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله	سمت در ارتباط با پایان نامه
۱- تهیه مدل کامپیوتری زهکشی اراضی با تأکید بر کیفیت آب خروجی از زهکشها	بهروز دهان‌زاده	اردیبهشت ۱۳۷۰	استاد مشاور
۲- بررسی منحنی‌های تجمعی بارش و توزیع زمانی بارندگی‌های روزانه	فریدون رادمنش	شهریور ۱۳۷۱	استاد مشاور
۳- بهینه‌یابی ارتفاع سد و ابعاد سرریز	رحیم علی‌محمدی‌نافچی	دی ۱۳۷۲	استاد مشاور و داور
۴- برآورد دبی پیک هیدروگراف سیلاب حوضه های آبریز کوچک منطقه دامغان	احمدرضا قناد	اردیبهشت ۱۳۷۳	استاد مشاور
۵- بررسی میزان عمق آب شستگی اطراف دیواره های جانی پای پل‌ها	کرم‌خدا سپهوند	تیر ۱۳۷۴	استاد مشاور
۶- آنالیز تراوش در سدهای خاکی غیرهمگن، غیرایزوتروپ و غیراشباع	رحیم دشتی	شهریور ۱۳۷۴	استاد مشاور
۷- بررسی و آنالیز سیلابهای رودخانه کارون و ایستگاه پل شالو	شهرام رشدی‌نوید	آبان ۱۳۷۴	استاد مشاور
۸- تاثیر روشهای مختلف آبیاری بر عملکرد و کیفیت مرکبات منطقه دزفول	حمید بشلیده	تیر ۱۳۷۵	استاد مشاور

استاد مشاور	۱۳۷۵ شهریور	غلامرضا کاظمی نسبان	۹- بررسی و پیش‌بینی حداکثر عمق آب شستگی پائین دست سرریزهای پلکانی گابیونی
استاد مشاور	دی ۱۳۷۵	یونس نیسی	۱۰- انتخاب مدل‌های توزیع زمانی و رگبارهای مولد سیلاب در حوضه آبریز خرسان
استاد مشاور	دی ۱۳۷۶	حمیدرضا حاجی خانی	۱۱- چگونگی استفاده از روشهای تجربی در ارزیابی پارامترهای هیدرولوژی حوضه آبریز دشت قزوه
استاد مشاور	تیر ۱۳۷۸	احمد دماوندی نژاد منفرد	۱۲- تحلیل سیلابهای حوضه آبریز میانی کارون
استاد مشاور	فروردین ۱۳۷۹	سید محسن سجادی	۱۳- تفکیک مؤلفه‌ها و بررسی نرخ فروکش جریان در بازه ملاتانی - اهواز برای رودخانه کارون
استاد مشاور	مرداد ۱۳۸۰	غلامحسین کتیرایی (دانشجوی دانشکده صنعت آب و برق تهران)	۱۴- کاربرد GIS برای پهنه‌بندی سیلاب رودخانه ها، مورد مطالعاتی: رودخانه سفیدرود
استاد مشاور	مهر ۱۳۸۱	حسن رستمی سیاهوئی	۱۵- تهیه و بررسی منحنی‌های D.A.D. در استان هرمزگان
استاد مشاور	مهر ۱۳۸۳	آیت باجلان (دانشجوی رشته عمران آب مهندسی چمران)	۱۶- پیش‌بینی رواناب - بارش با شبکه عصبی مصنوعی و مقایسه نتایج با مدل‌های تجربی
استاد مشاور مشترک	بهمن ۱۳۸۴	سمانه عبدالویس	۱۷- تأثیر تغییرات مرغولوژی رودخانه کارون بزرگ بر سیلابهای آن در منطقه عمومی اهواز

۳-۹-۲) پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد که اینجانب به عنوان عضو هیات داوران بوده‌ام.

عنوان پایان‌نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله
۱- مدل کامپیوتری حرکت آب بطرف زهکشها و تعیین ضریب آبگذری اشباع و تخلخل قابل زهکش در معادلات زهکشی غیرماندگار از طریق تکنیک بهینه سازی	جمال محمد ولی‌سامانی	فروردین ۱۳۶۸
۲- بررسی سیلابهای طراحی سدهای بزرگ خوزستان	حسن کیامنش	خرداد ۱۳۶۸
۳- بررسی مدل‌های مختلف سنتز و پیش‌بینی هیدروگراف سیلاب در حوضه‌های آبریز کوهستانی	ناصر حاجیان	دی ۱۳۶۹
۴- بررسی روش‌های برآورد بارسوب و محاسبه رسوبات رودخانه کارون در ایستگاه اهواز	ناصر میربیگ سبزواری	آبان ۱۳۷۱
۵- بررسی و پیش‌بینی حداکثر عمق آب شستگی پایین دست حوضچه آرامش SAF	احمد سیاحی	دی ۱۳۷۲
۶- مدل ریاضی منابع آبهای زیرزمینی دشت رامهرمز	پرویز سعیدی نیک	اردیبهشت ۱۳۷۳

عنوان پایان‌نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله
۷- بررسی مقایسه‌ای روش‌های طراحی آبگیرهای جانبی و ارائه یک مدل کامپیوتری	فرهاد ایزدجو	شهریور ۱۳۷۴
۸- طرح مناسب هیدرولکی آبگیرهای کفی	غلامحسین شکوهی‌راد	شهریور ۱۳۷۵
۹- تفکیک مؤلفه‌های مختلف هیدروگراف سیلابهای کارون	فریدون داودی	اسفند ۱۳۷۵
۱۰- بررسی کاربرد روش اصلاح شده آنیشتین در برآورد بار کل رسوب ایستگاه اهواز حمیدیه	منصور استادعلی عسکری	اسفند ۱۳۷۶

آذر ۱۳۷۷	ابوپکر رحیمی	۱۱- تعیین ضرایب معادله نفوذ کوستیاکف- لوئیس و ارزیابی نفوذ پذیری آب در خاک در روش آبیاری جویچه‌ای
بهمن ۱۳۷۷	محمدعلی امیربیگی (دانشجوی رشته عمران آب دانشکده مهندسی چمران)	۱۲- محاسبه بیلان آبی سفره آب زیرزمینی دشت بهادران به منظور تعیین دبی مجاز برداشت و مدیریت و برنامه‌ریزی تغذیه مصنوعی
اسفند ۱۳۷۷	ناصر فکور (دانشجوی رشته عمران آب دانشکده مهندسی چمران)	۱۳- بررسی و مقایسه روش‌های تعیین رواناب سطحی و تعیین ضریب CN در حوضه آبریز کسیلیان
خرداد ۱۳۷۸	امین اویسی	۱۴- بررسی تاثیر سدمخزنی کرخه بر بستر رودخانه پایین دست
اسفند ۱۳۷۸	مجید عرب‌فرد	۱۵- ارزیابی راندمان و نحوه توزیع رطوبت در آبیاری کوزه ای در مقایسه با چند روش آبیاری در یک نوع گیاه دارویی
خرداد ۱۳۷۹	رضا انتظارالمهدی (دانشجوی دانشکده صنعت آب و برق، تهران)	۱۶- شبیه‌سازی جریان سیلاب در رودخانه‌ها با مدل ماسکینگام - کانج
دی ۱۳۷۹	سعید رسولی	۱۷- ارزیابی صحرائی کاربرد معادلات زهکشی در مزرعه آزمایشی - پژوهشی رامین و مقایسه آن با تئوریهای موجود در رابطه با فاصله زهکشها
خرداد ۱۳۸۰	مصطفی عنبرزاده	۱۸- بررسی وقوع پدیده جریانات غلیظ در سد مخزنی کرخه با استفاده از مدل ریاضی (TCM)
تیر ۱۳۸۰	محمد گلستانی‌ماچکب شتی	۱۹- ارزیابی روش‌های تغذیه مصنوعی در ایران، مطالعه موردنی : دشتهای ورامین و مرند
آبان ۱۳۸۰	علی شاه‌نظری	۲۰- مدل‌بندی سیلاب‌های حوضه بالادست کارون
خرداد ۱۳۸۱	بابک‌شاهی نژاد (دانشجوی گروه آبیاری دانشگاه ارومیه)	۲۱- مدل‌بندی منطقه‌ای سیلاب حوضه درز
تیر ۱۳۸۱	حسین شمسایی (دانشکده صنعت آب و برق، تهران)	۲۲- شبیه‌سازی کمی و کیفی شبکه آب اهواز در یک پایلوت نمونه با استفاده از نرم‌افزار اپانت
شهریور ۱۳۸۱	شهاب ورشوی (دانشجوی گروه فیزیک دریا دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی)	۲۳- بررسی پتانسیل انتقال رسوب در کanal حفاری
شهریور ۱۳۸۱	جليل نقى زاده‌مهند (دانشکده صنعت آب و برق، تهران)	۲۴- بررسی وضعیت رسوبگذاری در لوله های شبکه توزیع آب و تعیین مناسب‌ترین روش شستشوی لوله‌ها

مهر ۱۳۸۱	عبدالرضا شیرعلی	- ۲۵ بررسی محدودیتهای اساسی خاک در رابطه با تولید زراعی دیم پس از عملیات مهار سیلاب در منطقه دره عباس امیدیه
مهر ۱۳۸۱	داودبیگزاده (دانشکده صنعت آب و برق، تهران)	- ۲۶ ارائه راهکارهای تامین آب مصرفی - مورد مطالعه: شهر تبریز
مهر ۱۳۸۱	محمدعلی کلی	- ۲۷ برآورد میزان فرسایش و رسوب با استفاده از رسوبات مخازن سدهای آبخیزداری
مهر ۱۳۸۱	حمیدرضا قمری	- ۲۸ پیش‌بینی رواناب به وسیله مدل مخزن ساده و با استفاده از منحنی‌های فروکش

۴-۹-۲) پایان نامه‌های کارشناسی ارشد که اینجانب به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی بوده ام.

عنوان پایان نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله
۱- تهییه مدل ریاضی دشت رامهرمز و بررسی گزینه‌های مختلف مدیریت بوسیله آبهای زیرزمینی	علی پیرهادی	آذر ۱۳۷۷
۲- بررسی برآورد و مقایسه حداکثر دبی سیلاب با استفاده از روش‌های SCS و مدت مساحت و هیدروگراف واحد اشنایدر در حوضه آبخیز آملان چای اردبیل	علی محمدزاده	اردیبهشت ۱۳۸۱
۳- بررسی زمان تمرکز در حوزه میانی زاگرس (شمال خوزستان) با تکنیک‌های تجربی و واسنجی روشهای موجود	غلامعلی صدرا	خرداد ۱۳۸۱
۴- برآورد نیاز آبی و برنامه‌ریزی آبیاری نیشکر	محمدرضا خالدیان	مهر ۱۳۸۱
۵- بررسی هیدرولیکی سیلابهای رودخانه قره‌سو با استفاده از مدل SMS و مقایسه نتایج	علی یوسفی	دی ۱۳۸۱
۶- ارزیابی عملکرد چند طرح اجرا شده آشکن جهت حفاظت سواحل رودخانه	امیرعباس کمان بدست	دی ۱۳۸۱
۷- مطالعه استفاده توام از منابع آب سطحی و زیرزمینی دشت رامهرمز جهت توسعه کشاورزی با استفاده از مدل ریاضی عددی	مسعود ساعتساز (گروه زمین‌شناسی چمران)	شهریور ۱۳۸۲
۸- بررسی یکنواختی توزیع آب و تلفات تبخیر و باد در سیستم آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با آپاشی متحرک در شرایط مختلف جوی و هیدرولیکی	امید شیخ اسماعیلی	شهریور ۱۳۸۲
۹- بررسی هیدرو شیمیایی منطقه شیرین بهار خوزستان	مهندی صاحبدل	اردیبهشت ۱۳۸۸
۱۰- طراحی نرم افزار GIS گردشگری استان خوزستان	مریم امیدی	اردیبهشت ۱۳۸۸
-۱۱	صمد علیزاده	شهریور ۱۳۸۸

۵-۹-۲) پایان نامه های دکترا که اینجانب به عنوان استاد راهنمای مشترک بوده ام.

تاریخ دفاع از رساله	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۸۳ دی	عبدالعالی عادلپور	۱- بررسی آستانه فرسایش کاتالی در کاربریهای مختلف اراضی در خاکهای لومی رسی سیلتی
۱۳۸۵ تیر	رامین فضل‌اولی	۲- مدل شبیه‌سازی بارش- رواناب با استفاده از فاکتور شاخص بارش پیشین
۱۳۸۵ آذر	فریدون رادمنش	۳- بررسی اثرات مقیاس زمانی بارش در شبیه سازی هیدروگراف سیل و سیلاب طرح
۱۳۸۷ اسفند	کاظم حمادی	۴- تلفیق روش‌های هیدرولوژی و منابع آب در مدیریت سیلاب (مطالعه موردی : حوضه آبریز رودخانه الله)
۱۳۸۷ خرداد	کرم خدا سپهوند	۵- بررسی تغییر بیلان آبی حوضه های آبریز کوهستانی - دشتی (مطالعه موردی منطقه کوهدهشت در استان لرستان)
۱۳۸۷ خرداد	مسلم محمدپور	۶- تغییر رژیم سیل بر سیلاب دشت و مورفولوژی رودخانه به دلیل احداث سدهای بزرگ (مطالعه موردی: رودخانه کرخه)
۱۳۸۸ خرداد	عزیز ارشم	۷- بررسی اثر رطوبت قبلی خاک بر مقدار رواناب - رسوب
۱۳۸۸ خرداد	همایون حصادی	۸- کاربرد سنجش از دور ماهواره ای در تخمین تبخیر و تعرق منطقه ای در حوضه آبریز کرخه علیا (مطالعه موردی: منطقه ماهیدشت کرمانشاه)
۱۳۸۷ اسفند	پرویز حقیقت جو	۹- ارزیابی مقایسه ای روش‌های پارامتری و غیرپارامتری برای تحلیل فراوانی ریزش‌های جوی

۶-۹-۲) پایان نامه های دکترا که اینجانب به عنوان عضو هیئت داوران بوده ام.

تاریخ دفاع از رساله	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۸۶ تیر	محمد رضا شریفی	۱- بررسی توزیع مکانی آب معادل برف با استفاده از روش‌های ترکیبی

۷-۹-۲) پایان نامه های دکترا که اینجانب به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی بوده ام.

تاریخ دفاع از رساله	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۸۰ اسفند	هوشنگ حسونی‌زاده	۱- بررسی توام نیروهای هیدرودینامیکی ناشی از پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش و نیروهای بالانسونده
۱۳۸۸ آبان	احمد فتحی	۲- بررسی تأثیر هندسه و موقعیت زائده بر روی محدوده هوادهی سرریزهای پلکانی در جریان غیر ریزشی

۱۰-۲- شرکت در دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی یا پژوهشی

۱-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در دوره آموزشی پیشرفتی در هیدرولوژی در دانشگاه فنی منابع آب چین شرقی واقع در نانکن، جمهوری خلق چین، از پنجم آوریل تا پنجم ژوئن ۱۹۸۵.

۲-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در کنفرانس ملی ۱۹۸۷ مهندسی هیدرولیک، شهر ویلیامزبرگ، ایالت ویرجینیا، ایالات متحده آمریکا، ۳ تا ۷ اوت ۱۹۸۷.

۳-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در چهارمین سمینار آموزشی منطقه ای در موضوع هیدرولوژی یخ و برف در شهرهای اسلام‌آباد و سُوات کشور پاکستان، برگزار کننده: انجمن پاکستانی تحقیقات در منابع آب و یونسکو از سی و یکم دسامبر ۱۹۸۹ تا یازدهم ژانویه ۱۹۹۰.

- ۴-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در کنفرانس بین المللی آبیاری بوسیله قنات - برگزار کنندگان : کمیته چینی انسان و بیوسفر و مؤسسه تحقیقاتی زیست شناسی، خاکشناسی و بیابانی سین کیانگ، جمهوری خلق چین - ۴ اوت تا ۴ سپتامبر ۱۹۹۰.
- ۵-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در پنجمین کنفرانس بین المللی سیستمهای جمع آوری آب باران در موضوع جمع آوری آب باران برای نسلهای آینده. برگزار کنندگان: دانشگاه اقیانوس شناسی ملی تایوان و دانشگاه فرهنگ چین در شهر کیلونگ، کشور تایوان از چهارم تا دهم اوت ۱۹۹۱.
- ۶-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در اولین اجلاس گروه متخصصین متعلق به کشورهای عضو اکو در موضوع بهره‌برداری از آبهای زیرزمینی در شهر اسلام‌آباد کشور پاکستان از سوم تا پنجم اوت ۱۹۹۲.
- ۷-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در چهل و پنجمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقده در شهر وارنا کشور بلغارستان از شانزدهم تا بیست و دوم ماه مه ۱۹۹۴.
- ۸-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در بیست و سومین دوره عالی بین المللی هیدرولوزی در موضوع شیمی آب آبهای سطحی و زیرزمینی و کنترل آلودگی‌ها در دانشگاه ایالتی لومونسکو در شهر مسکو در کشور روسیه در ماه ژوئیه ۱۹۹۴.
- ۹-۱۰-۲- شرکت کننده و سخنران در چهل و ششمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقده در رم کشور ایتالیا از یازدهم تا شانزدهم سپتامبر ۱۹۹۵.
- ۱۰-۱۰-۲- شرکت کننده و ارائه دهنده مقاله در هفدهمین کنگره آبیاری و زهکشی منعقده در شهر گرانادا کشور اسپانیا از یازدهم تا نوزدهم سپتامبر ۱۹۹۹ برابر با ۲۰ الی ۲۹ شهریور ۱۳۷۸.
- ۱۱-۱۰-۲- شرکت کننده در پنجاه و هفتمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقده در شهر کوالالمپور کشور مالزی از ۱۰ تا ۱۶ سپتامبر ۲۰۰۶.
- ۱۲-۱۰-۲- شرکت کننده در کارگاه آموزشی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر خشکسالی‌های اخیر استان خوزستان. منعقده در استان خوزستان، شهرستان اهواز. در تاریخ ۱۳۸۸/۳/۲۶.

۱۱-۲- آسیستان تحقیقاتی در خارج از کشور:

- ۱-۱۱-۲- آسیستان تحقیقاتی در دوره مطالعاتی فوق لیسانس در دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی آمریکا از تاریخ یکم سپتامبر ۱۹۷۲ تا سی ام ژوئن ۱۹۷۵ (۱۰ شهریور ۱۳۵۱ تا ۹ تیر ۱۳۵۴).
- ۲-۱۱-۲- آسیستان تحقیقاتی در دوره مطالعاتی دکترا در دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی آمریکا از تاریخ یکم ژوئیه ۱۹۷۵ تا سی و یکم اوت ۱۹۷۶ (۱۰ تیر ۱۳۵۴ تا ۱۰ مرداد ۱۳۵۵).

۱۲-۲- عضویت در کمیته‌های علمی سمینارها

- ۱-۱۲-۲- اولین سمینار مهندسی رودخانه. ۱۳۶۹. اهواز.
- ۲-۱۲-۲- دومین سمینار مهندسی رودخانه. ۱۳۷۱. اهواز.
- ۳-۱۲-۲- سومین سمینار مهندسی رودخانه. ۱۳۷۳. اهواز.

- ۱۲-۴-۱- اولین سمینار توسعه شوستر. ۱۳۷۳. ۱. شوستر.
- ۱۲-۵-۱- اولین سمینار بین المللی قنات. ۱۳۷۹. ۱۳۷۹. یزد.
- ۱۲-۶-۱- اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی. ۱۳۷۹. کرمان.
- ۱۲-۷-۱- نخستین همایش آبخیزداری و مدیریت استحصالی آب در حوضه های آبخیز. ۱۳۸۰. بوشهر.
- ۱۲-۸-۱- یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. ۱۳۸۲. تهران.
- ۱۲-۹-۱- سومین همایش ملی فرسایش و رسوب. ۱۳۸۴. کرج.
- ۱۲-۱۰-۱- اولین همایش ملی تکنولوژی تولیدات گلخانه‌ای. ۱۳۸۴. رشت.
- ۱۲-۱۱-۱- پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران. ۱۳۸۴. کرمان.
- ۱۲-۱۲-۱- کنفرانس بین المللی قنات. ۱۳۸۴. کرمان.
- ۱۲-۱۳-۱- دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. ۱۳۸۴. کرمان.

۱۳-۲- عضویت در هیأت تحریریه مجلات

- ۱۳-۱-۱- مجله مهندسی آب ایران - کرمان
- ۱۳-۲-۱- مجله آب و خاک - مشهد از ۸۶/۷/۱ به مدت ۴ سال
- ۱۳-۳-۱- مجله آب خوزستان - اهواز

۱۴-۲- داوری مقالات در مجلات علمی - پژوهشی

۱۴-۱-۱- مجله پژوهش کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان

۱۴-۲-۱- مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز

۱۴-۳-۱- مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز

۱۴-۴-۱- مجله علوم کشاورزی ایران دانشگاه تهران

۱۴-۵-۱- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۱۴-۶-۱- مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

۱۴-۷-۱- مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۴-۸-۱- نشریه پژوهش و سازندگی وزارت جهاد کشاورزی

2-14-9- International Journal of Engineering-National Center for Scientific Research, Tehran, Iran.

2-14-10- Iranian Journal of Science & Technology-School of Engineering, Shiraz University.

۲-۱۵- داور مقاله از طرف کمیته منتخب (ارتقاء) دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان

۳- فعالیت های اجرائی:

۳-۱- مدیر گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از سوم آبان ۱۳۵۷ تا پانزدهم اردیبهشت ۱۳۵۸.

۳-۲- مدیر کل کشاورزی استان خوزستان از پانزدهم اردیبهشت ۱۳۵۸ تا پانزدهم شهریور ۱۳۵۹.

- ۳-۳- عضویت در هسته مهندسی زراعی و امور فنی کشاورزی از ۱۵/۷/۶۱ تا ۰/۱۲/۶۲
- ۴-۳- عضو شورای تحصیلات تكمیلی گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران از ۱۳۶۳ تاکنون.
- ۵-۳- مدی گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز . از پانزدهم آذر ۱۳۶۴ تا سی و یکم شهریور ۱۳۶۵.
- ۶-۳- عضویت در کمیته تألیف و ترجمه دانشکده کشاورزی از ۲۲/۴/۶۶ تا ۰/۱۲/۷۰
- ۷-۳- دبیر اولین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع فرسایش و تثبیت سواحل رودخانه ها منعقده در اهواز - پنجم تا هشتم آبان ماه ۱۳۶۹.
- ۸-۳- دبیر دومین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع ساماندهی رودخانه های ایران منعقده در اهواز - چهارم تا هفتم آبان ۱۳۷۱.
- ۹-۳- دبیر اولین سمینار توسعه شوشترا. منعقده در شوشترا. بیست و یکم تا بیست و چهارم آبان ۱۳۷۳.
- ۱۰-۳- دبیر سومین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع بهینه سازی رودخانه منعقده در اهواز - چهارم تا هفتم بهمن ۱۳۷۳.
- ۱۱-۳- مدیر گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از هیجدهم آبان ماه ۱۳۷۱ تا سی و یکم فروردین ۱۳۷۴.
- ۱۲-۳- دبیر اولین همایش کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی خوزستان - دوازدهم اسفند ۱۳۷۴. اهواز - سازمان آب و برق خوزستان.
- ۱۳-۳- دبیر دومین همایش کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی خوزستان - سی و یکم اردیبهشت و یک خرداد ۱۳۷۷. اهواز - سازمان آب و برق خوزستان.
- ۱۴-۳- دبیر اولین نشست علمی بخش جوان کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان خوزستان (اهواز) در روز پنجم اردیبهشت ۱۳۸۰.
- ۱۵-۳- دبیر سومین همایش کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی خوزستان در اهواز با موضوع سیستمهای آبیاری تحت فشار - ۱۶ و ۱۷ دیماه ۱۳۸۲ - اهواز: سازمان آب و برق خوزستان.
- ۱۶-۳- عضو کمیته تألیف و ترجمه دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۴/۳/۸۴ تا ۱۱/۱۱/۸۵.
- ۱۷-۳- عضو کمیته منتخب دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران از ۲۳/۳/۸۴ تاکنون.

۱۸-۳- عضویت در کمیته ها و انجمن های علمی داخلی (خارج از دانشگاه شهید چمران):

- ۱-۱۸-۳- عضو کمیته واژگان مرکز نشر دانشگاهی تهران
- ۲-۱۸-۳- عضو کمیته ارزشیابی طرحهای آب و خاک وزارت کشاورزی از ۱۳/۷/۷۴ تا ۱۳/۸/۷۶
- ۳-۱۸-۳- عضو کمیته تخصصی فرسایش و رسوب وزارت جهاد سازندگی از ۱/۹/۷۴ تاکنون
- ۴-۱۸-۳- عضو اصلی کمیته رسوب در سدها وابسته به کمیته سدهای بزرگ ایران از ۱/۱/۷۲ تا خرداد ۷۶ و رئیس کمیته از تیر ۱۳۷۲ الی مهر ۱۳۷۴

- ۱۳۸۰-۵-۱۸-۳- عضو کمیته مهندسی رودخانه طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور از ۶۹/۷/۱ تا مرداد
- ۶-۱۸-۳- عضو کمیته هیدرولیک در سدها وابسته به کمیته ملی سدهای بزرگ ایران
- ۷-۱۸-۳- عضو گروه کار جنبه های غیرساختمانی کنترل سیلاب از ۱۳۷۷/۱۲/۲۲ تا اسفند ۱۳۷۹
- ۸-۱۸-۳- عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران از ۱۳۷۱ تاکنون
- ۹-۱۸-۳- عضو هیئت اجرائی کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران از ۷۱/۸/۱۳ تا ۷۲/۸/۸
- ۱۰-۱۸-۳- مسئول کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان خوزستان از بهمن ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۵/۱/۲۸
- ۱۱-۱۸-۳- عضو کمیته تخصصی اقلیم و هواشناسی کشاورزی شورای پژوهش‌های علمی کشور از ۷۶/۲/۳
- ۱۲-۱۸-۳- عضو پیوسته انجمن علوم و فنون دریائی ایران از ۷۲/۱/۷ تاکنون
- ۱۳-۱۸-۳- عضو پیوسته انجمن هیدرولیک ایران از ۱۳۷۴ تاکنون
- ۱۴-۱۸-۳- عضو پیوسته انجمن علوم و مهندسی منابع آب از آذر ۱۳۷۴ تاکنون
- ۱۵-۱۸-۳- عضو پیوسته انجمن علوم خاک ایران از ۷۵/۷/۱ تاکنون
- ۱۶-۱۸-۳- عضو کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران
- ۱۷-۱۸-۳- عضو پیوسته و عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۱ تا کنون.
- ۱۸-۱۸-۳- عضو پیوسته انجمن آبخیزداری ایران از سال ۱۳۷۸ تاکنون.
- ۱۹-۱۸-۳- عضو اصلی کمیته فنی سد و طغیان وابسته به کمیته ملی سدهای بزرگ ایران از ۱۳۷۷/۱/۱ تاکنون.
- ۲۰-۱۸-۳- عضو هیأت علمی راهبردی پایگاه میراث سازه های آبی تاریخی شوشتار از ۸۳/۱۲/۲۶ تاکنون.
- ۲۱-۱۸-۳- عضو کمیته ملی آبشناسی کشور از ۸۵/۱۰/۲۶ تاکنون.

۱۹-۳- عضویت در جوامع علمی خارجی:

- ۱-۱۹-۳- عضو انجمن آمریکائی مهندسین کشاورزی
- ۲-۱۹-۳- عضو انجمن آمریکائی مهندسین سیویل
- ۳-۱۹-۳- عضو جامعه بین المللی منابع آب
- ۴-۲۰-۳- سابقه همکاری با شرکتهای مهندسین مشاور
- ۵-۲۰-۳- مهندسین مشاور دزآب در اهواز از ۱۳۷۲/۱/۱ تاکنون.
- ۶-۲۰-۳- مهندسین مشاور ره شهر در تهران
- ۷-۲۰-۳- مهندسین مشاور ساز آب پردازان در اهواز از خرداد ۱۳۸۶ تاکنون.

۴- آشنائی به زبان ها

انگلیسی: مسلط در مطالعه، نوشتن و محاوره

۵- افتخارات و جوایز علمی:

- ۱-۵- برنده جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران (هفتمین دوره) در علوم عملی در سال ۱۳۶۸ بدلیل تألیف کتاب قنات سازی و قنات داری. از طرف رئیس جمهوری
- ۲-۵- برنده جایزه پژوهشگر فعال در سال ۱۳۷۴ شمسی از طرف دانشگاه شهید چمران
- ۳-۵- لوح تقدیر به دلیل برنده شدن جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران از طرف دانشگاه شهید چمران در سال ۱۳۷۸.
- ۴-۵ و ۵-۵- برنده جایزه تجلیل از فعالیتهای تحقیقاتی (چاپ کتاب) در دو سال متوالی (سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱) - از طرف دانشگاه شهید چمران اهواز در هفته پژوهش
- ۶-۵- برنده جایزه "پیشکسوتان" دانشگاه شهید چمران در هفته پژوهش سال ۱۳۸۱.
- ۷-۵- تقدیر به دلیل سالها تلاش و پایداری در عرضه فرهنگ و هنر از طرف وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در سال ۱۳۸۲.
- ۸-۵- لوح تقدیم به دلیل تلاش های مجدانه و صمیمانه در راه پیشرفت و اعتلاء سطح علمی و کیفی دانشگاه از طرف دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۸۴.
- ۹-۵- لوح تقدیر به دلیل تحقق اهداف علمی پژوهشی دانشگاه در مورد تألیف / ترجمه کتاب از طرف دانشگاه شهید چمران در سال ۱۳۸۵.