

دی ۱۳۸۸

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 ۴۴۶۶۲۹۰۱ و ۴۴۶۴۴۰۰۳-۰۲۱

موبایل: ۰۹۱۲۱۹۵۵۲۶۵

پست الکترونیک behnia\_a@scu.ac.ir

پست الکترونیک Behnia 1322@Yahoo.com

## احوال شخصی:

تاریخ و محل تولد: اول بهمن ماه ۱۳۲۲، شوشتر (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.  
دکتر (Ph.D.) از دپارتمان مهندسی کشاورزی و زیست‌شناسی با تخصص هیدرولوژی آبهای سطحی، دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی واقع در امریکا، تاریخ دریافت درجه دکتر، 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 فوق لیسانس:

The Effect of Field Drainage on Groundwater Recharge.

## عنوان رساله دکتر:

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 هیدرومتئورولوژی

**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 [ " " " " " " ] Snow and Avalanches
	۶- درس مدیریت حوزه‌های آبخیز در دوره آبخیزداری گروه آبیاری [ " " " ] Watershed Management
	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 سازه های 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
- ۷- درس عملیات کشاورزی (بخش اختصاصی) در گروه آبیاری دانشکده کشاورزی  
Field Practice
- 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 علوم پزشکی اهواز.  
Drilling and Operation of Well

### ۱-۵- پیوژه های دوره کارشناسی (گزارش های 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	تابستان ۱۳۷۶	پائیز ۱۳۷۶	اهواز و دزفول	فرشته پورآصف و سارا راهداریان
۲	شیوه های آبیاری انار در ایران	بهار ۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۷	اهواز	نسرین لطفی زاده
۳	مقایسه شیوه های آبیاری درخت انار در ایران	بهار ۱۳۷۷	شهریور ۱۳۷۷	اهواز	آتنا آخوندی
۴	طرق مختلف جلوگیری از تلفات آب در کانالهای آبرسانی	تابستان ۱۳۷۷	بهمن ۱۳۷۷	اهواز	پروانه شاهرودی و فخری حیدری
۵	منابع آب، آلودگیها و نحوه تصفیه آب شرب شهرستان بهبهان	زمستان ۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	بهبهان	ناهید موسی خانی
۶	قنات (قنات داری، قنات سازی)	زمستان ۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	اهواز	شهلا پایمزد و مهنوش مقدسی
۷	بررسی و آشنائی سد پانزده خرداد و رودخانه شور قم	زمستان ۱۳۷۷	تابستان ۱۳۷۸	قم	نفیسه میهن خواه
۸	نکاتی چند در مورد لایسیمترها	زمستان ۱۳۷۷	شهریور ۱۳۷۸	اهواز	لیلا سگوند حسن آبادی
۹	معرفی شبکه آبیاری و زهکشی دز	زمستان ۱۳۷۷	شهریور ۱۳۷۸	دزفول	طراوت یزدی
۱۰	پژوهشی در نحوه ساخت بند میزان در شوشتر با نگرشی بر کتاب فائق البیان و دیگر منابع	زمستان ۱۳۷۸	مهر ۱۳۷۹	شوشتر	اعظم بزاز
۱۱	زهکشی چیست؟	زمستان ۱۳۷۸	مهر ۱۳۷۹	اهواز	فرنگیس بهرامی گهرویی
۱۲	مشخصات فنی رودخانه کنگیر و معرفی سازه های واقع بر آن بین دو ایستگاه هیدرومتری ایوان و سیاهگل	بهار ۱۳۷۹	دی ۱۳۷۹	ایلام	بهزاد عزیز پناه

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

## ۲- فعالیت‌های پژوهشی:

### ۲-۱- تألیف 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 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 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 صفحه.
- ۶- امامی، کامران، مهرداد برخوردار، عبدالکریم بهنیا، سیدعلی چاوشیان، 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 صفحه.
- ۷- بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۹. قنات سازی و قنات داری - چاپ دوم - انتشارات مرکز نشر دانشگاهی - تهران - 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 صفحه.
- ۹- طالب بیدختی، ناصر، صابر شاهوئی، عبدالکریم بهنیا و فرهاد بهبودی (مولفین). ۱۳۸۲. فرهنگ تخصصی فرسایش و رسوب. تهران: انتشارات یونسکو - 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 صفحه.
- ۱۱- راهنمای روشهای مهار فرسایش و حفاظت رودخانه - زیر چاپ
- ۱۲- عناوین استاندارد و نشریات در زمینه مهندسی رودخانه - (در حال تنظیم).
- ۱۳- بهنیا، عبدالکریم. برنامه 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 انجمن آبخیزداری ایران. 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 (مولفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۷۷. فرهنگ مهندسی رودخانه.

- ۳ - خورسندی آقائی، احمد (مولف) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۰. اصول هیدروژئولوژی کاربردی - مؤسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنعت آب و برق - ۲۷۶ صفحه.
- ۴ - ضیائی، حجت‌الله (مولف) و عبدالکریم، بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۰. اصول مهندسی آبخیزداری، شرکت به نشر. ۵۴۲ صفحه.
- ۵ - چیتی، محمدحسن و جمشید مصباحی (مولفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۸۰. راهنمای طراحی، ساخت و نگهداری گوره‌ها-تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور- نشریه شماره ۲۱۴-۱۰۸ صفحه.
- ۶ - چیتی، محمدحسن و حمید خورسندی (مولفین) و عبدالکریم بهنیا (بررسی کننده و تصویب کننده مشترک). ۱۳۸۰. راهنمای مهار سیلاب رودخانه (روش‌های سازه‌ای)- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور- نشریه شماره ۲۴۲-۱۳۶ صفحه.
- ۷ - بهبهانی، سیدمحمودرضا (مولف) و عبدالکریم بهنیا (ویراستار علمی). ۱۳۸۱. هیدرولوژی آبهای سطحی.
- ۸ - نجفی، محمدرضا (مولف) 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 ن، 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.

## ۲-۴- جزوه‌ها:

- ۱ - راهنمای نگارش گزارشات تحصیلی و اداری و مقالات - ۱۳۶۳ - 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 بهمن - ۱۳۷۹

۸ - هواشناسی و اقلیم شناسی - ۱۳۸۰

## ۲-۵- مقالات علمی:

### ۲-۵-۱: 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 شوشتر. 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): مجله نشر دانش.
- ۴ - بهنیا، عبدالکریم. آبان ۱۳۶۹. آشنائی با تلفات آب آبیاری و روشهای بهبود بخشی راندمانهای آبیاری. مجله آب.
- ۵ - بهنیا، عبدالکریم. پاییز ۱۳۶۹. قنوات ایران. فصلنامه رشد آموزش کشاورزی.
- ۶ - بهنیا، عبدالکریم. پاییز ۱۳۷۴. تحلیلی از شرایط جوی نقاط بهمن گیر ایران. مجله نیوار. صص ۵۸ تا ۷۰.
- ۷ - باروت زاده، مصطفی، عبدالکریم بهنیا و سعید برومندنسب. تابستان ۱۳۸۱. بررسی امکان کشت سیبزمینی در تپه‌های شنی تثبیت شده حواشی 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. مجله 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. مجله پژوهش کشاورزی (همدان) جلد ۴ - شماره ۲. صص ۱ تا ۱۰.
- ۱۰ - بهنیا، عبدالکریم و مجید عرب فرد. نیمه اول ۱۳۸۴. تعیین رابطه دبی - فشار در کو زه‌های مورد استفاده در آبیاری کوزه‌ای. مجله 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 سیلاب حداکثر در حوضه های فاقد آمار شرق و جنوب شرق جلگه خوزستان. مجله علوم ک شاورزی و منابع طبیعی (گرگان). سال دوازدهم. شماره پنجم. صص ۱۰ تا ۱۶.
- ۱۲ - سجادی، سیدمحسن، حسین صدقی و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۴. تخمین ثابت فروکش جریان پایه برای ایستگاه اهواز در رژیم طبیعی رودخانه کارون. مجله دانش کشاورزی (تبریز). دوره ۱۵، شماره ۳. صص ۳۷ - ۴۳.



- ۱۳ - فضل‌اولی، رامین. فرود شریفی و عبدالکریم بهنیا. بهار ۱۳۸۵. بررسی تأثیر پخش سیلاب در تغذیه مصنوعی سفره آب زیرزمینی دشت موسیان (استان ایلام). مجله منابع طبیعی ایران (کرج). جلد ۵۹، شماره ۱. صص ۷۴ - ۵۷.
- 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 ۵۷ - ۵۰.
- ۱۵ - فضل‌اولی، 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 کسلیان). مجله 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. مجله 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). مجله 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. مجله علمی کشاورزی (اهواز). جلد سی ام، شماره ۳. صص ۱۰۳-۱۱۳.
- ۱۹ - فضل‌اولی، 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 کسلیان). مجله 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. مجله علمی کشاورزی (اهواز). جلد سی ام، شماره ۱، صص ۱۰۱-۱۱۴.
- ۲۱ - سپهوند، کرم‌خدا، علی محمد آخوندعلی، عبدالکریم بهنیا و منوچهر چیت سازان. ۱۳۸۶. تأثیر تغییرات پوشش گیاهی و پخش سیلاب بر ضریب جریان سطحی حوضه های آبریز کوهستانی - دشتی. مطالعه موردی: منطقه کوهدشت در استان لرستان. مجله 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. تأثیر سد مخزنی کرخه بر میزان خطرپذیری اراضی پایین دست و حریم قانونی رودخانه. مجله 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 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- Haghghatjou, Parviz, Ali Mohammad Akhoond-Ali, Abdolkarim Behnia and Rahim chinipardaz. 2009. A Comparisan of parametric and Nonparametric Density Functions for Estimating Annual precipitation in Iran. Research Journal of Environmental sciences 3(1): 62-70.
- 27- Haghghatjou, 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- Mohampour, 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 Bondary. 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- حسادی، 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 کنفرانسهای معتبر داخلی و خارجی
- ۱- مرید 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 ملاثانی 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 ۷۳-۱۳۷۲. مجموعه مقالات دهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. صص ۳۵-۵۰.
- ۷ - آوردن، رحیم، حسین صدقی و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۰. ارزیابی مدل‌های باران. بده و اثرات تعیین حساسیت پاسخ مدل به پارامترهای دخیل - مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی سازه های هیدرولیکی - دانشگاه شهید باهنر کرمان. صص ۶۵۱ - ۶۶۱.
- ۸ - مطیعی، همایون، عبدالکریم بهنیا و محمد باربد. بهمن ۱۳۸۱. پهنه بندی سیلاب در حوضه های آبریز با ترکیب سیستم GIS و مدل‌های ریاضی. مجموعه مقالات ششمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه. 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، عطاءاله 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 کرمان. ۹ صفحه.
- ۱۱ - مصلحت‌جو، عطاءاله و عبدالکریم بهنیا. اردیبهشت ۱۳۸۳. ارزیابی کارایی مدل EMP جهت برآورد فرسایش و رسوب در سه حوضه آبریز است ان 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 سطوحی. 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 حداکثر 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 شهیدچمران. 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 - آوردن، رحیم، عبدالکریم بهنیا و حسین صدقی. بهمن ۱۳۸۵. ارزیابی 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 پرهت، 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 کمتی تغییرات ریخت‌شناسی (مرفولوژیک) 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 پرهت، 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. Ministry of Jihad- e- Sazandegi, Tehran, Iran.
- 35- Behnia, Abdolkarim. June. 20-21, 1999. An Old Iranian Invention for the Development of Ground- Water Supplies. Proceedings of the 1<sup>st</sup> 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 9<sup>th</sup> 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

- 17<sup>th</sup> 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 13<sup>th</sup> 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. Proceedings of International Training Course on Qanat. Yazd, Iran. 4 Pages.

- ۴۲- سپهوند، کرم خدا، عبدالکریم بهنیا و علی محمد آخوندعلی. ۱۳۸۷. "تاثیر تغییرات کاربری اراضی بر ضریب جریان سطحی حوضه‌های آبریز کوهستانی- دشتی (مطالعه موردی منطقه کوه‌دشت در استان لرستان)" - خرم آباد: مجموعه مقالات اولین همایش بهره برداری بهینه از منابع آب استان لرستان.
- ۴۳- فتحی‌مقدم، منوچهر. بابک لشکرآرا و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۷. بهینه سازی انرژی مصرفی برای پمپاژ آب در تلمبه خانه‌های غیر مکانیزه. اهواز - دانشگاه شهید چمران . دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی.
- ۴۴- لشکر آرا، بابک. منوچهر فتحی‌مقدم. عبدالکریم بهنیا و کنچسروچنگلوایی. ۱۳۸۷. آستردهی شیمیایی جداره کانال ها با استفاده از نمکهای سدیم . اهواز- دانشگاه شهید چمران . دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی.
- ۴۵- رضایی صدر، حسن. سالم صابوری و عبدالکریم بهنیا. ۱۳۸۸. محافظت گیاه نیشکر در مقابل یخبندان 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. ۲۲-۲۰ 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 اجرایی 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 عزیز پناه 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 عزیز پناه اعظم غزنوی. ۱۳۸۸. بهره برداری بهینه آب با استفاده از مدل ریاضی GAMS در حوضه آبریز 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 چرداول - 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 سازندهای 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).
- ۲-۵-۳: خلاصه مقالات علمی ارائه شده در کنفرانسهای معتبر داخلی و خارجی

- ۱ - بهنیا، عبدالکریم. فروردین ۱۳۷۱. بی‌نظمیهای 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 عبدعلی 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 ۳۶-۳۷.
- ۴ - بهنیا، عبدالکریم و شهریار افتخار زاده. آبان ۱۳۷۳. مطالعات هیدرولوژی سد گتوند علیا . مجموعه خلاصه مقالات اولین سمینار توسعه شوشتر، شوشتر. صص ۱۳ و ۱۴.
- ۵ - بهنیا، عبدالکریم و شهریار افتخار زاده. آبان ۱۳۷۳. مطالعات رسوب سد گتوند علیا . مجموعه خلاصه مقالات اولین سمینار توسعه شوشتر، 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 ایران 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 - 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 بهره برداری از آبهای سطحی و زیرزمینی در شهرستان بهبهان. مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای آب. ص ۱۸۸.

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

- ۱ - بهنیا، عبدالکریم (مترجم). آبان ۱۳۶۹. هیدرولیک مجاری فاضلاب نیمه پر با نیمرخ 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. ژباردیالامبلیا و تامین آب - ماهنامه آب، خاک، ماشین - سال دوم - شماره ۶ و ۷ و ۸. صص ۲۷-۳۲، ۴۴-۴۹ و ۲۶-۳۰.
  - ۴ - بهنیا، عبدالکریم و امیرحمزه 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 کانال رودخانه ای (قسمت اول و دوم) - ماهنامه، 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 مهتاب قدس - شماره ۲۴ - صص ۶۴ تا ۷۲.
  - ۷ - بهنیا، عبدالکریم (مترجم). بهار ۱۳۸۳. ته نشینی رسوبات ریز در کانالهای آبیاری - فصلنامه مهتاب 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 مهتاب قدس. شماره ۲۸ و ۲۹. صص ۵۲ تا ۵۵.
- ۲-۶ - فهرست عناوین سمینارهای ادواری ارائه شده:
- ۱ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۴. مکانیزم فرسایش رودخانه ها ، مطالعه موردی : بازه رودخانه شطیپ از شوشتر تا ملاثانی. سمینارهای ادواری دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز.
  - ۲ - بهنیا، عبدالکریم. ۱۳۷۹. درسهایی از گذشته در امر مواظبت و بهسازی سدها . سمینارهای ادواری سازمان آب و برق خوزستان. آموزشکده فنی صنعت آب و برق خوزستان.
  - ۳ - بهنیا، عبدالکریم . ۱۳۷۹. هیدرو پلئیتیک (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 . سمینارهای ادواری دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۸ - بهنیا، عبدالکریم، ۸۶/۹/۱۹. ارزش آب مجازی در ایران. سمینار هفته پژوهش در دانشکده مهندسی و علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۹ - بهنیا، عبدالکریم. ۸۷/۹/۱۸. پژوهش در نحوه ساخت بند میزان در شوشتر با نگرش بر کتاب خاتم ه فائق البیان. سمینار هفته پژوهش در دانشکده مهندسی علوم آب، دانشگاه شهید چمران اهواز.

## ۲-۷- 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 زیر زمینی منطقه میان آب شوشتر 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 عناوین استانداردها و نشریات 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 سمینارهای برگزار شده مرتبط با صنعت آب در کشور به زبان فارسی و خارجی از بهمن ۱۳۵۷ تا پایان سال ۱۳۸۰" طرح مشترک تحقیقاتی فی مابین 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.

## ۲-۸- فرصت مطالعاتی

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

## ۲-۹- پایان نامه های دانشجویی:

### ۲-۹-۱) پایان نامه ای 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 زهکشهای طرح حمیدیه بر کیفیت آب رودخانه کرخه نور	عبدعلی ناصری	فروردین ۱۳۶۹	استاد راهنمای مشترک

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

## ۲-۹-۲) پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد که اینجانب به عنوان استاد مشاور بوده‌ام.

عنوان پایان‌نامه	نام دانشجو	تاریخ دفاع از رساله	سمت در ارتباط با پایان‌نامه
۱- تهیه مدل کامپیوتری زهکشی اراضی با تاکید 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 علی محمدی نافچی	دی ۱۳۷۲	استاد مشاور و داور
۴- برآورد دبی پیک هیدروگراف سیلاب حوضه های آبریز کوچک منطقه دامغان	احمد رضا قناد	اردیبهشت ۱۳۷۳	استاد مشاور
۵- بررسی میزان عمق آب شستگی اطراف دیواره های جانبی 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	شهریور ۱۳۷۵	غلامرضا کاظمی نسبان	۹- بررسی و پیش‌بینی حداکثر عمق آب‌شستگی 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 قروه
استاد مشاور	تیر ۱۳۷۸	احمددماوندی‌نژاد منفرد	۱۲- تحلیل سیلابهای حوضه آبریز میانی کارون
استاد مشاور	فروردین ۱۳۷۹	سیدمحسن سجادی	۱۳- تفکیک مؤلفه‌ها و بررسی نرخ فروکش جریان در بازه ملاثانی - 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- پیش بینی رواناب - بارش با شبکه عصبی مصنوعی و مقایسه نتایج با مدل‌های تجربی
استاد مشاور مشترک	بهمن ۱۳۸۴	سمانه عبدویس	۱۷- تأثیر تغییرات مرفولوژی رودخانه کارون بزرگ بر سیلابهای آن در منطقه عمومی اهواز

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

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

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

آذر ۱۳۷۷	ابوبکر رحیمی	۱۱- تعیین ضرایب معادله نفوذ کوستیاکف- لوئیس و ارزیابی نفوذپذیری آب در خاک در روش آبیاری جویچه‌ای
بهمن ۱۳۷۷	محمدعلی امیریگی (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 کسلیان
خرداد ۱۳۷۸	امین اویسی	۱۴- بررسی تاثیر سد مخزنی 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 - کانچ
دی ۱۳۷۹	سعید رسولی	۱۷- ارزیابی صحرایی 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 گلستانی‌ماچکپ شتی	۱۹- ارزیابی روشهای تغذیه مصنوعی در ایران، مطالعه موردی : دشتهای ورامین و مرند
آبان ۱۳۸۰	علی شاه‌نظری	۲۰- مدل‌بندی سیلاب‌های حوضه بالادست کارون
خرداد ۱۳۸۱	بابک شاهی‌نژاد دانشجوی گروه آبیاری دانشگاه ارومیه)	۲۱- مدل‌بندی منطقه‌ای سیلاب حوضه دز
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 کانال حفاری
شهریور ۱۳۸۱	جلیل تقی‌زاده‌مهنه (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	داودبیگ زاده (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 قمصری	۲۸- پیش بینی رواناب به وسیله مدل مخزن ساده و با استفاده از منحنی های فروکش

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

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

### ۲-۹-۵) پایان نامه‌های دکترا که اینجانب به عنوان استاد راهنمای مشترک بوده‌ام.

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

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

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

### ۲-۹-۷) پایان نامه‌های دکترا که اینجانب به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی بوده‌ام.

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

### ۲-۱۰-۱) شرکت در دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی یا پژوهشی

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

۲-۱۰-۱-۲) شرکت کننده و سخنران در کنفرانس ملی ۱۹۸۷ مهندسی هیدرولیک، شهر ویلیامزبرگ، ایالت ویرجینیا، ایالات متحده آمریکا، ۳ تا ۷ اوت ۱۹۸۷.

۲-۱۰-۱-۳) شرکت کننده و سخنران در چهارمین سمینار آموزشی منطقه ای در موضوع هیدرولوژی یخ و برف در شهرهای اسلام‌آباد و سوات کشور پاکستان، برگزار کننده: انجمن پاکستانی تحقیقات در منابع آب و یونسکو از سی و یکم دسامبر ۱۹۸۹ تا یازدهم ژانویه ۱۹۹۰.

- ۲-۱۰-۴- 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
- ۲-۱۰-۵- 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 کی لونگ، کشور تایوان از چهارم تا دهم اوت ۱۹۹۱
- ۲-۱۰-۶- شرکت کننده و سخنران در اولین اجلاس گروه متخصصین متعلق به کشورهای عضو آکو در موضوع بهره برداری از آبهای زیرزمینی در شهر اسلام آباد کشور پاکستان از سوم تا پنجم اوت ۱۹۹۲
- ۲-۱۰-۷- شرکت کننده و سخنران در چهل و پنجمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقد در شهر وارنا کشور بلغارستان از شانزدهم تا بیست و دوم ماه مه ۱۹۹۴
- ۲-۱۰-۸- شرکت کننده و سخنران در بیست و سومین دوره عالی بین المللی هیدرولوژی در موضوع شیمی آب آبهای سطحی و زیرزمینی و کنترل آلودگیها در دانشگاه ایالتی لومونسف مسکو در شهر مسکو در کشور روسیه در ماه ژوئیه ۱۹۹۴
- ۲-۱۰-۹- شرکت کننده و سخنران در چهل و ششمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقد در رم کشور ایتالیا از یازدهم تا شانزدهم سپتامبر ۱۹۹۵
- ۲-۱۰-۱۰- شرکت کننده و ارائه دهنده مقاله در هفدهمین کنگره آبیاری و زهکشی منعقد در شهر گرانادا کشور اسپانیا از یازدهم تا نوزدهم سپتامبر ۱۹۹۹ برابر با ۲۰ الی ۲۹ شهریور ۱۳۷۸
- ۲-۱۰-۱۱- شرکت کننده در پنجاه و هفتمین اجلاس هیئت اجرائی کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی منعقد در شهر کوالالامپور کشور مالزی از ۱۰ تا ۱۶ سپتامبر ۲۰۰۶
- ۲-۱۰-۱۲- شرکت کننده در کارگاه آموزشی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر خشکسالی های اخیر استان خوزستان. منعقد در استان خوزستان، شهرستان اهواز. در تاریخ ۱۳۸۸/۳/۲۶

## ۲-۱۱- آسیستان تحقیقاتی در خارج از کشور:

- ۲-۱۱-۱- 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).

## ۲-۱۲- عضویت در کمیته های علمی سمینارها

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



- ۲-۱۲-۴- اولین سمینار توسعه شوشتر. ۱۳۷۳. شوشتر.
- ۲-۱۲-۵- اولین سمینار بین المللی قنات. ۱۳۷۹. یزد.
- ۲-۱۲-۶- اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی. ۱۳۷۹. کرمان.
- ۲-۱۲-۷- نخستین همایش آبخیزداری و مدیریت استحصالی آب در حوضه های آبخیز. ۱۳۸۰. بوشهر.
- ۲-۱۲-۸- یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. ۱۳۸۲. تهران.
- ۲-۱۲-۹- سومین همایش ملی فرسایش و رسوب. ۱۳۸۴. کرج.
- ۲-۱۲-۱۰- اولین همایش ملی تکنولوژی تولیدات گلخانه‌ای. ۱۳۸۴. رشت.
- ۲-۱۲-۱۱- پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران. ۱۳۸۴. کرمان.
- ۲-۱۲-۱۲- کنفرانس بین المللی قنات. ۱۳۸۴. کرمان.
- ۲-۱۲-۱۳- دومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. ۱۳۸۴. کرمان.

### ۲-۱۳- عضویت در هیأت تحریریه مجلات

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

### ۲-۱۴- داوری مقالات در مجلات علمی - پژوهشی

- ۲-۱۴-۱- مجله پژوهش کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان
- ۲-۱۴-۲- مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز
- ۲-۱۴-۳- مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز
- ۲-۱۴-۴- مجله علوم کشاورزی ایران دانشگاه تهران
- ۲-۱۴-۵- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- ۲-۱۴-۶- مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
- ۲-۱۴-۷- مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشکده صنعتی اصفهان
- ۲-۱۴-۸- 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 اجرایی:

- 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 ۶۱/۷/۱۵ تا ۶۲/۱۲/۳۰
- ۳-۴- عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران از ۱۳۶۳ تاکنون.
- ۳-۵- مدی گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز . از پانزدهم آذر ۱۳۶۴ تا سی و یکم شهریور ۱۳۶۵.
- ۳-۶- عضویت در کمیته تألیف و ترجمه دانشکده کشاورزی از ۶۶/۴/۲۲ الی خرداد ۷۰.
- ۳-۷- دبیر اولین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع فرسایش و تثبیت سواحل رودخانه ها منعقد در اهواز - پنجم تا هشتم آبان ماه ۱۳۶۹.
- ۳-۸- دبیر دومین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع ساماندهی رودخانه های ایران منعقد در اهواز - چهارم تا هفتم آبان ۱۳۷۱.
- ۳-۹- دبیر اولین سمینار توسعه شوشتر. منعقد در شوشتر. بیست و یکم تا بیست و چهارم آبان ۱۳۷۳.
- ۳-۱۰- دبیر سومین سمینار مهندسی رودخانه با موضوع بهینه سازی رودخانه منعقد در اهواز - چهارم تا هفتم بهمن ۱۳۷۳.
- ۳-۱۱- مدیر گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از هیجدهم آبان ماه ۱۳۷۱ تا سی و یکم فروردین ۱۳۷۴.
- ۳-۱۲- دبیر اولین همایش کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی خوزستان - دوازدهم اسفند ۱۳۷۴. اهواز - سازمان آب و برق خوزستان.
- ۳-۱۳- دبیر دومین همایش کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی خوزستان - سی و یکم اردیبهشت و یک خرداد ۱۳۷۷. اهواز - سازمان آب و برق خوزستان.
- ۳-۱۴- دبیر اولین نشست علمی بخش جوان کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان خوزستان (اهواز) در روز پنجم اردیبهشت ۱۳۸۰.
- ۳-۱۵- 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.
- ۳-۱۶- عضو کمیته تألیف و ترجمه دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز از ۸۴/۳/۲۴ تا ۸۵/۱۱/۱۷.
- ۳-۱۷- عضو کمیته منتخب دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران از ۸۴/۳/۲۳ تاکنون.
- ۳-۱۸- عضویت در کمیته ها و انجمن های علمی داخلی (خارج از دانشگاه شهید چمران):
- ۳-۱۸-۱- عضو کمیته واژگان مرکز نشر دانشگاهی تهران
- ۳-۱۸-۲- عضو کمیته ارزشیابی طرحهای آب و خاک وزارت کشاورزی از ۷۴/۷/۱۸ تا ۷۶/۸/۱۳
- ۳-۱۸-۳- عضو کمیته تخصصی فرسایش و رسوب وزارت جهاد سازندگی از ۷۴/۹/۱ تاکنون
- ۳-۱۸-۴- عضو اصلی کمیته رسوب در سدها وابسته به کمیته سدهای بزرگ ایران از ۷۲/۱/۱ تا خرداد ۷۶ و رئیس کمیته از تیر ۱۳۷۲ الی مهر ۱۳۷۴

- ۳-۱۸-۵- عضو کمیته مهندسی رودخانه طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور از ۶۹/۷/۱ تا مرداد ۱۳۸۰
- ۳-۱۸-۶- عضو کمیته هیدرولیک در سدها وابسته به کمیته ملی سدهای بزرگ ایران
- ۳-۱۸-۷- عضو گروه کار جنبه های غیرساختمانی کنترل سیلاب از ۱۳۷۷/۱۲/۲۲ تا اسفند ۱۳۷۹
- ۳-۱۸-۸- عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران از ۱۳۷۱ تاکنون
- ۳-۱۸-۹- عضو هیئت اجرائی کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران از ۷۱/۸/۱۳ تا ۷۳/۸/۸
- ۳-۱۸-۱۰- مسئول کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی استان خوزستان از بهمن ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۵/۱/۲۸
- ۳-۱۸-۱۱- عضو کمیته تخصصی اقلیم و هواشناسی کشاورزی شورای پژوهشهای علمی کشور از ۷۶/۲/۳
- ۳-۱۸-۱۲- عضو پیوسته انجمن علوم و فنون دریائی ایران از ۷۲/۱/۷ تاکنون
- ۳-۱۸-۱۳- عضو پیوسته انجمن هیدرولیک ایران از ۱۳۷۴ تاکنون
- ۳-۱۸-۱۴- عضو پیوسته انجمن علوم و مهندسی منابع آب از آذر ۱۳۷۴ تاکنون
- ۳-۱۸-۱۵- عضو پیوسته انجمن علوم خاک ایران از ۷۵/۷/۱ تاکنون
- ۳-۱۸-۱۶- عضو کمیته مهندسی رودخانه انجمن هیدرولیک ایران
- ۳-۱۸-۱۷- عضو پیوسته و عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۱ تاکنون
- ۳-۱۸-۱۸- عضو پیوسته انجمن آبخیزداری ایران از سال ۱۳۷۸ تاکنون.
- ۳-۱۸-۱۹- عضو اصلی کمیته فنی سد و طغیان وابسته به کمیته ملی سدهای بزرگ ایران از ۱۳۷۷/۱/۱ تاکنون.
- ۳-۱۸-۲۰- عضو هیأت علمی راهبردی پایگاه میراث سازه های آبی تاریخی شوشتر از ۸۳/۱۲/۲۶ تاکنون.
- ۳-۱۸-۲۱- عضو کمیته ملی آبشناسی کشور از ۸۵/۱۰/۲۶ تاکنون.

### ۳-۱۹- عضویت در جوامع علمی خارجی:

- ۳-۱۹-۱- عضو انجمن آمریکائی مهندسین کشاورزی
- ۳-۱۹-۲- عضو انجمن آمریکائی مهندسین سرپویل
- ۳-۱۹-۳- عضو جامعه بین المللی منابع آب
- ۳-۲۰- سابقه همکاری با شرکتهای مهندسین مشاور
- ۳-۲۰-۱- مهندسین مشاور دزآب در اهواز از ۱۳۷۲/۱/۱ تاکنون.
- ۳-۲۰-۲- مهندسین مشاور ره شهر در تهران
- ۳-۲۰-۳- 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 تقدیری 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.