



سوابق تحصیلی و کاری
(Resume (VITEA))

۱) مشخصات فردی

نام : ولی الله نام خانوادگی : کریمی نام پدر : محمد شماره شناسنامه : ۳۳۷ کد ملی : ۵۰۱۰۵۱۹۶۴۱ تاریخ تولد : ۱۳۵۰/۱۰/۲
 محل تولد : محمودآباد تلفن همراه : ۰۹۱۱-۳۲۷-۲۸۵۳ تلفن محل کار : ۰۱۱-۳۳۱۳۶۵۸۰ و ۸۲ و ۸۱
 آدرس پست الکترونیکی : Vkarimi80@gmail.com

۲) وضعیت تحصیلی

نوع مدرک	رشته تحصیلی	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل اخذ مدرک
دیپلم	ریاضی و فیزیک	۱۳۶۹	خرداد	دبیرستان امام خمینی آمل
کاردانی	امور فنی کشاورزی	۱۳۶۹	مهر	دانشگاه تبریز
کارشناسی	آبیاری و زهکشی	۱۳۷۱	تیر	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	۱۳۷۴	بهمن	دانشگاه شیراز
دکتری	آبخیزداری- منابع آب	۱۳۷۷	مهر	دانشگاه مازندران

۳) سوابق کاری

- همکاری با سازمان کشاورزی استان فارس به عنوان کارشناس ارزیابی پژوهه های آبیاری تحت فشار، که این فعالیت به مدت ۷ ماه در سال ۱۳۷۵ انجام پذیرفت.

- مسئول گروه فن آوری پایه یکپارچه سازی اراضی شالیزاری در مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز (کاپیک سابق) از سال ۱۳۷۸ تا ۸۳ که به عنوان همکار متقابل(Counterpart) با کارشناسان ژاپنی در قالب پژوهه همکاری ۵ ساله فی مابین دولت ایران و آژانس همکاری های بین المللی ژاپن (JICA) فعالیت داشتم.

- رئیس گروه زیربنایی مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز از مهر ۹۳ تا ۹۴/۱۱/۱۳

- مدیر کمیته علمی و فنی مرکز از آبان ۹۳ تا ۹۴/۱۱/۱۳

- سرپرست مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز از ۹۴/۱۱/۱۳ تا ۹۵/۹/۱۳

- رئیس مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز از تاریخ ۹۵/۹/۱۳ تا ۹۷/۹/۱۳

- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی مازندران از تاریخ ۹۵/۱۲/۹

حضور فعال در بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی مازندران از ۹۷/۹/۱۳ تا کنون

۴) مقالات علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نمایه	تاریخ چاپ (ماه-سال)	اسامي همکاران
۱	بررسی خشکسالی های هواشناسی در استان فارس	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	ISC	۸۰ زمستان	ولی الله کریمی- علی اکبر کامگار حقیقی- علیرضا سپاسخواه و داور حقیقی
۲	مقایسه ای روش پنمن مانیپیٹ فاؤن و تست تبخیر کلاس A با داده های لایسیمتری در برآورد تبخیر و تعرق گیاه برنج در منطقه آمل	پژوهش های جغرافیای طبیعی	ISC	۹۰ تابستان	حمد زارع ابیانه- حدیثه نوری- عبدالمجید لیاقت - حمیده نوری و ولی الله کریمی

ولی الله کریمی - محمود حبیب نژاد روش و علی جان آبکار	۹۰	پاییز	ISC	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب	بررسی شاخص های خشکسالی هواشناسی در ایستگاه های سینوپتیک مازندران	۳		
حمدی زارع ابیانه - حدیثه نوری - عبدالمحیمد لیاقت - ولی الله کریمی و حمیده نوری	۹۰	پاییز	ISC	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	واسنگی آشوبی نیترات و نوسانات سطح ایستایی در زمین های شالیزاری با استفاده از نرم افزار DRAIN MOD-N	۴		
ولی الله کریمی - کریم سلیمانی - محمد حبیب نژاد روش و کاکا شاهدی	۹۲	پاییز	ISC	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب	مقایسه برخی روش های تعیین الگوی توزیع زمانی بارش جهت برآورد سیالاب شهری؛ مطالعه موردی بابلسر	۵		
ماندانا پلنگی - نادر پیرمرادیان - ولی الله کریمی و بهمن امیری لاریجانی	۹۳	زمستان	ISC	محله تحقیقات غلات	تأثیر زهکشی سطحی میان فصل بر روند رد شاخص های فیزیولوژیک و عملکرد دانه برخی رق طارم هاشمی	۶		
ولی الله کریمی - کریم سلیمانی - محمد حبیب نژاد روش و کاکا شاهدی	۹۴	بهار و تابستان	ISC	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	شیوه سازی جریان در مجاري آبروی زیرزمین و سطحی با مدل SWMM - EPA (مطالعه موردی حوضه شهری بابلسر)	۷		
مصطفی شیدپور - کریم سلیمانی - کاکا شاهدی ولی الله کریمی	۹۶	بهار و تابستان	ISC	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	شبیه سازی سیالاب در شبکه زهکشی رواناب سطحی(مطالعه موردی حوزه آبخیز شهری شاهزاده رودخانه بابلسر-مازندران)	۸		
نادر پیرمرادیان - نسرین دهقانی - ولی الله کریمی و مریم نوابیان	۹۴	بهمن و اسفند	ISC	پژوهشیه حفاظت آب و خاک گرگان	تأثیر زهکشی سطحی میان فصل بر مشخصات ترکهای ایجاد شده در خاک سطحی مزارع شالیزاری	۹		
مریم بیات ورکشی - حمید زارع ابیانه - علی قدمی فیروزآبادی - ولی الله کریمی	۹۶	پائیز و زمستان	ISC	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	بهینه سازی ضایعات مدل های نفوذ آب به خاک در زمین های مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز	۱۰		
ولی الله کریمی - مصطفی رشیدپور	۹۸	بهار	ISC	نشریه مهندسی عمران امیر کبیر شهری	ارزیابی احداث مخازن ذخیره جهت کاهش سیالاب شهری	۱۱		
گیلدا معافی، محمود حبیب نژاد روش، ولی الله کریمی، مرتضی شعبانی	۹۸	بهار	علمی ترویجی	نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری	مطالعه رفتار هیدرولوژیکی و هیدرولوگیکی سیالاب شهری در بخشی از شهر ساری	۱۲		
ولی الله کریمی - داود اکبری نودهی	۹۸	بهار	علمی ترویجی	نیوار	مقایسه شاخصهای خشکسالی هواشناسی استان مازندران	۱۳		
عیسی کیا - ولی الله کریمی	۹۹	بهار	ISC	محله مخاطرات محیط طبیعی	بررسی پارامترهای دما و بارندگی حوضه آبخیز هراز تحت تأثیر تغییر اقلیم	۱۴		
Nader Pirmoradian, Nasrin Dehghani, Valiollah Karimi , Maryam Navabian	Vol.85(2020)no.2(105-111)	ISI	Agriculturae Conspectus Scientificus	Effects of surface mid-season drainage on soil water tension and soil bearing capacity on paddyfields at harvest time				۱۵

(۵) مقالات ارائه شده در همایش ، سمینار، کنگره و کارگاه ها

ردیف	تاریخ	سال	ماه	روز	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله		اسامی همکاران	کامل یا خلاصه
							شهر	کشور		
۱	۷۹	۷	۲۸		اولین کارگاه آموزشی و تخصصی بررسی مسائل خشکسالی استان فارس	شیواز	ایران	بررسی خشکسالی هواشناسی در استان فارس	ولی الله کریمی	خلاصه

خلاصه	ولی الله کریمی، عیسی کیا و فرهاد غلامی	تأثیر مدت زمان گل آب کردن در طراحی کانالهای آبیاری در پروژه های یکپارچه سازی اراضی	رشت	ایران	اولین کارگاه آموزشی مبانی طراحی در تجهیز ونوسازی اراضی شالیزاری	۸۳	۴	۲۸	۲
خلاصه	ولی الله کریمی و عیسی کیا	عوامل موثر در طراحی کانالهای زهکشی اراضی شالیزاری	رشت	ایران	اولین کارگاه آموزشی مبانی طراحی در تجهیز ونوسازی اراضی شالیزاری	۸۳	۴	۲۸	۳
کامل	ولی الله کریمی، حمید یوسفیان و محمد قاسم سلمانی	ارزیابی سیستم زهکشی زیرزمینی در اراضی شالیزاری	کرج	ایران	دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی	۸۶	۹	۱ تا ۳	۴
خلاصه	داود اکبری نودهی، ولی الله کریمی و عسگری تشکری	تعیین معیارها و فاصله زهکشی های زیرزمینی در اراضی شالیزاری استان مازندران	قائمشهر	ایران	همایش ملی به زراعی و به زیادی برنج	۸۷	۹	۷ تا ۶	۵
کامل	ولی الله کریمی	مدیریت آبیاری در دوره گل آب کردن در اراضی شالیزاری	کرج	ایران	دومین سمینار راهکارهای بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی	۸۷	۳	۲	۶
کامل	ولی الله کریمی، حمید یوسفیان و محمد قاسم سلمانی	بررسی شبکه زهکشی زیرزمینی لوله ای در اراضی شالیزاری	کرج	ایران	سومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی	۸۸	۷	۱ تا ۳۰	۷

کامل	علی جان آبکار- محمود حبیب نژاد روشن- ولی الله کریمی- سید حسین میریعقوب زاده و سید محمد حسینی صفا	پتانسیل ها و چالشهای استفاده از مدلهای ذئب برف در حوزه های آبخیز ایران	کرمان	ایران	چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک	۸۸	۸	۱۱ تا ۱۲	۸
کامل	حمید زارع ابیانه- عبدالمحیج لیاقت - حدیثه نوری و ولی الله کریمی	بررسی تاثیر زهکشی زیرزمینی بر عملکرد برج در اراضی شالیزاری	شهر قدس	ایران	اولین همایش منطقه ای مدیریت منابع آب و خاک و نقش آن در کشاورزی	۸۸	۱۲		۹
خلاصه	ولی الله کریمی، بابک نمایی	تعیین نیاز آبی طراحی اراضی شالیزاری دشت هراز	ساری	ایران	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی	۸۹	۹	۱۷ تا ۱۸	۱۰
خلاصه	ولی الله کریمی، حمید یوسفیان و محمد قاسم سلمانی	زهکشی زیرزمینی ضرورتی برای شالیزارهای دشت هراز	ساری	ایران	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی	۸۹	۹	۱۷ تا ۱۸	۱۱
کامل	گیلدا معافی- محمود حبیب نژاد روشن و ولی الله کریمی	ارائه الگوی توزیع زمانی بارش جهت برآورد رگبار طرح در حوضه شهری	تهران	ایران	اولین همایش ملی جغرافیا شهرسازی و توسعه پایدار	۹۲	۱۲	۱۸	۱۲
کامل	نسرين دهقانی- نادر پیرمرادیان- ولی الله کریمی و مریم نوابیان	اثر تداوم زهکشی میان فصلی ب بهره وری آب در برج رقم هاشمی	اهواز	ایران	چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	۹۲	۱۲	۸۶ تا ۸۷	۱۳
کامل	محسن لطفی- داود اکبری نودهی - علی چراتی و ولی الله کریمی	تأثیر عملیات خاک ورزی و گلخراپی بر نفوذپذیری خاک اراضی تحت کشت برج شمال کشور	اهواز	ایران	سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران فیزیک ، فرسایش و حفاظت	۹۲	۱۱	۸۸ تا ۱۰	۱۴

کامل	نسرین دهقانی - نادر پیرمرادیان، ولی الله کریمی و مریم نوابیان	اثر تداوم زهکشی میان فصلی بر تحمل پذیری خاک در زمان برداشت برنج رقم طارم هاشمی	کرج	ایران	دومین کنفرانس ملی مدیریت آب و خاک کشاورزی	۹۳	۲	۳۰ ۳۱ و	۱۵
سخنران کلیدی	ولی الله کریمی، کریم سلیمانی - مصطفی رشیدپور	واحدهای ذخیره راهکاری جهت کنترل سیلاب در حوضه‌ی شهری بابلسر	آمل	ایران	اولین همایش ملی نقش برنامه ریزی و طراحی شهری بر سیلاب شهری	۹۳	۴	۱	۱۶
خلاصه	گیلدا معافی - محمود جبیب نژاد، ولی الله کریمی و مرتضی شعبانی	شبیه سازی توان هیدرولوژیکی و هیدرولیکی شبکه جمع آوری آب های سطحی (مطالعه موردی : پخشی از شهر ساری)	آمل	ایران	اولین همایش ملی نقش برنامه ریزی و طراحی شهری بر سیلاب شهری	۹۳	۴	۱	۱۷
کامل	ماندانا پلنگی، نادر پیرمرادیان، ولی الله کریمی و بهمن امیری لاریجانی	اثر تداوم زهکشی سطحی میان فصل بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج رقم طارم هاشمی	کرج	ایران	اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات	۹۳	۶	۴ تا ۶	۱۸
کامل	ماندانا پلنگی، نادر پیرمرادیان ولی الله کریمی و بهمن امیری لاریجانی	ارزیابی مدل AquaCrop در شبیه سازی عملکرد برنج تحت تداومهای مختلف زهکشی سطحی میان فصل	کرج	ایران	دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه	۹۳	۷	۲۹	۱۹
کامل	بهمن امیری لاریجانی و ولی الله کریمی	تحلیلی بر بیلان آبی و ردپای آب در اراضی شالیزاری	ساری	ایران	شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۳	۱۱	۲۷ ۲۸ تا	۲۰
خلاصه	محمد علیجانی - ولی الله کریمی و حاتم حاتمی	مقابله با بحران آب و غذا همراه با جفظ محیط زیست در اراضی شالیزاری برنج	تهران	ایران	دومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی و محیط زیست	۹۳	۱۲	۱۶	۲۱

کامل	مولود قاسم پور - میر خالق ضیا تبار احمدی - ولی الله کریمی و امیر پویا صراف	بررسی و مقایسه روند خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک در استان تهران	همدان	ایران	اولین همایش ملی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب	۹۴	۷	۱۶	۲۲
کامل	طیبیه حسینی - میر خالق ضیا تبار احمدی - ولی الله کریمی - سید محسن رضوی	برآورد هیدرولوگراف سیلاب طرح مطالعه موردي سد گرین دشت نهاوند	همدان	ایران	اولین همایش ملی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب	۹۴	۷	۱۶	۲۳
خلاصه	ولی الله کریمی - محمد علیجایی - حاتم حاتمی	Mid-Summer drainage effects on water productivity of rice cultivars (Hashemi and Fajr)	دائچنون	کره	PAWEES 2016	2016	۱۰	20-21	۲۴
کامل	حبيب الله بنوي لاري - ولی الله کریمی - جمال عیاس پلنگی	ارزیابی کارآبی مصرف آب و میزان کاربرد آب در روش های آبیاری سنتی و قطره ای	ساری	ایران	دومین همایش ملی مدیریت منابع آب ناواحی ساحلی	۹۶	۷	۲۰	۲۵
کامل	فائزه زینده نظام - ولی الله کریمی - محمدرضا یزدانی	اندازه گیری آب مصرفی برنج در اراضی داخل و خارج از شبکه آبیاری سپیدرود	تهران	ایران	کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم کاربردی	۹۷	۶	۲۷	۲۶
کامل	حمید یوسفیان، کریم سلیمانی و ولی الله کریمی	نظارت و ارزیابی روند تغییرات کاربری اراضی با استفاده از سنچش از دور	اردبیل	ایران	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری	۹۷	۷	۱۰	۲۷
کامل	مریم کیانی و ولی الله کریمی	ارزیابی عملکرد سیستم زهکشی زیرزمینی (مطالعه موردي : میاناب شوستر)	همدان	ایران	سومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی	۹۷	۷	۲۶	۲۸
کامل	راضیه کشاورزی، ولی الله کریمی، ابراهیم دهقان	بررسی اثر فاصله بین نوارهای آبیاری و روش کاشت بر عماکرد و بهره وری آب گندم	همدان	ایران	سومین همایش ملی و دومین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی	۹۷	۷	۲۶	۲۹
کامل	مصطفی رشیدپور، ولی الله کریمی، عطا الله کاویان	پایش و ارزیابی طرح توسعه کشاورزی و مدیریت آب و خاک حوزه آبریز هزار	همدان	ایران	دومین همایش بین المللی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب	۹۷	۱۱	۲۹	۳۰
کامل	ولی الله کریمی - محمد علی هادیان امری	تحلیل آماری بارندگی های منجر به سیلاب ۲۷ اسفند ۱۳۹۷ استان مازندران	ساری	ایران	سومین همایش ملی مدیریت منابع آب ناواحی ساحلی	۹۸	۷	۱۸	۳۱

کامل	محمد علی هادیان امری - ولی الله کریمی	توزیع مکانی و باندهای ارتفاعی انباشت و ذوب در حوزه کسیلیان مازندران	ساری	ایران	سومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی	۹۸	۷	۱۸	۳۲
کامل	محمد علی هادیان امری - ولی الله کریمی	برآورد شماره منحنی رواناب سیل در حوزه آبخیز کسیلیان استان مازندران	اهواز	ایران	چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست ایران	۹۸	۹	۲۸	۳۳

۶) داوری مقالات علمی پژوهشی / کتاب / طرح تحقیقاتی

داوری مجله پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز : ۶۷ مقاله

داوری مجله تحقیقات آب و خاک ایران : ۱۱ مقاله

داوری مجله Journal of Applied Hydrology : ۸ مقاله

داوری کتاب : ۱ مورد

داوری طرح تحقیقاتی : ۲ مورد

۷) تألیف و ترجمه کتاب

ردیف	عنوان کتاب	نوع فعالیت	ناشر کتاب	سال انتشار	اسامی مولفین	توضیحات		
							ترجمه	تألیف
۱	نیاز آبی آبیاری و محیط	*	دانشگاه آزاد قائم شهر	۱۳۹۳	داود اکبری نودهی و ولی الله کریمی			
۲	هیدرولوژی و مدل سازی کمی سیلاب شهری	*	مولفین	۱۳۹۴	کریم سلیمانی - ولی الله کریم - مصطفی رشیدپور - خباط خسروی			
۳	زهکشی اراضی شالیزاری	*	موسسه تحقیقات برج	۱۳۹۸	ولی الله کریمی			
۴	تاثیر بارش ها بر سیلاب اسفند ۹۷ مرکز و شرق استان مازندران	*	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری	۱۳۹۸	گزارش علمی - فنی فروست دار (نشریه فنی)	ولی الله کریمی		

۸) مجری یا همکاری در پژوهش های پژوهشی

ردیف	عنوان پژوهش	تصویب کننده پژوهش و تائید کننده گزارش	تاریخ انجام	اسامی مجری و همکاران
۱	ارزیابی اقتصادی و فنی پوشش های مختلف زهکشی زیر زمینی لوله ای در اراضی شالیزاری	موسسه تحقیقات برج رشت	۱۳۹۶ ۱۳۹۴	محمد رضا یزدانی - ولی الله کریمی
۲	تعیین آب مصرفی پرتقال و نارنگی در کشور	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی	- ۱۹۹۸	محمد مهدی نخجوانی - عیسی کیا - ولی الله کریمی
۳	شبیه سازی و پنهان بندي سیلاب های رودخانه تلار در محدوده شهر نکا	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری	- ۱۳۹۹	ولی الله کریمی - عیسی کیا - محمد علی هادیان امری

- ولی الله کریمی - عیسی کیا محمدعلی ملکی	-	۱۳۹۹	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری	اثرات تغییر اقلیم بر روابط شدت - مدت - فراوانی بارندگی در سه ایستگاه سینوپتیک شمال کشور	۴
- محمد جلینی - عیسی کیا ولی الله کریمی	-	۱۳۹۹	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی	تعیین آب کاربردی گیلاس در کشور	۵
- داود نیک کامی - ولی الله کریمی - بهنوش جعفری - رضاعلی دومهری		۱۳۹۹	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری	ارزیابی استحصال آب از رطوبت هوا در چند استان منتخب ساحلی کشور	۶

۹) سوابق تدریس

ردیف	نامیsal تحصیلی	سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	قطعه تدریس		
							ردیف	ردیف	ردیف
۱	*	۸۴-۸۵	مقاومت مصالح	۳	۱	دانشگاه آزاد قائم شهر	*	*	۱
۲	*	۸۵-۸۶	آبهای زیرزمینی	۳	۱	دانشگاه آزاد قائم شهر	*		۲
	*		مکانیک خاک	۳		دانشگاه آزاد قائم شهر			۳
	*		اصول زهکشی	۳		دانشگاه آزاد سوادکوه		*	۴
	*		کیفیت آب	۳		دانشگاه آزاد سوادکوه			۵
۶	*	۸۶-۸۷	پمپها	۲		علمی کاربردی ساخا	*	*	۶
۷	*	۸۹-۹۰	هیدرولیک	۲		علمی کاربردی ساخا	*	*	۷
۸	*	۸۹-۹۰	پمپها	۲		علمی کاربردی ساخا	*		۸
۹	*	۹۰-۹۱	پمپ ها	۲	۱	علمی کاربردی ساخا			۹
	*		تکنولوژی بتن	۲		علمی کاربردی ساخا			۱۰
	*		آر مکانیک خاک	۱		علمی کاربردی ساخا			۱۱
	*		نقشه برداری	۳		علمی کاربردی ساخا		*	۱۲
	*		مکانیک خاک	۳		آموزش عالی هراز			۱۳
	*		مکانیک سیالات	۳		آموزش عالی هراز			۱۴
	*		نقشه برداری و عملیات	۳		آموزش عالی هراز			۱۵
	*		نقشه برداری	۲	۱	آموزش عالی هراز			۱۶
	*		مکانیک سیالات	۲		آموزش عالی هراز	*		۱۷

	*		آموزش عالی هراز		۳	بناهای آبی			۱۸	
	*		آموزش عالی هراز		۳	نقشه برداری و عملیات			۱۹	
	*	*	علمی کاربردی ساخا	۱	۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	۹۱-۹۲	*	۲۰	
	*	*	علمی کاربردی ساخا		۲	تکنولوژی بتن و آزمایشگاه			۲۱	
	*	*	علمی کاربردی ساخا		۲	پمپها			۲۲	
	*	*	آموزش عالی هراز		۲	نقشه برداری			۲۳	
*			آموزش عالی هراز		۲	مدیریت جامع حوزه های آبخیز			۲۴	
	*		آموزش عالی هراز		۳	مکانیک سیالات			۲۵	
	*		آموزش عالی هراز		۳	بناهای آبی			۲۶	
*			آموزش عالی هراز		۲	سدھای کوتاه	۹۱-۹۲	*	۲۷	
	*				۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک			۲۸	
	*				۳	بناهای آبی			۲۹	
*			آموزش عالی هراز	۱	۲	مدیریت جامع حوزه های آبخیز	۹۲-۹۳	*	۳۰	
*					۲	آبیاری سطحی			۳۱	
*					۳	آبیاری تحت فشار			۳۲	
*	*				۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک			۳۳	
	*				۳	بناهای آبی			۳۴	
*			آموزش عالی هراز	۱	۲	سدھای کوتاه	۹۲-۹۳	*	۳۵	
*					۳	هیدرولیک مجاري رویاز			۳۶	
*	*				۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک			۳۷	
	*				۳	بناهای آبی			۳۸	
*			آموزش عالی هراز	۱	۲	سدھای کوتاه	۹۳-۹۴	*	۳۹	

*	*					۲	آبیاری سطحی				۴۰
	*					۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک				۴۱
	*					۳	بناهای آبی				۴۲
*						۲	سدهای کوتاه				۴۳
*			آموزش عالی هزار	۱		۳	آبیاری تحت فشار	۹۳-۹۴	*		۴۴
	*					۳	بناهای آبی				۴۵
*						۲	مهندسی رودخانه				۴۶
*						۲	سدهای کوتاه				۴۷
*						۲	حرکت‌های توده‌ای				۴۸
*						۱	سمینار			*	۴۹
*			آموزش عالی هزار	۱		۲	مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز	۹۴-۹۵	*		۵۰
	*					۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک				۵۱
*						۲	سدهای کوتاه				۵۲
*						۳	آبیاری تحت فشار				۵۳
*						۱	سمینار				۵۴
*						۲	حرکت‌های توده‌ای	۹۵-۹۶	*		۵۵
*			آموزش عالی هزار	۱		۱	سمینار				۵۶
*						۳	آبیاری سطحی			*	۵۷
*						۱	سمینار				۵۸
*						۱	سمینار				۵۹
*			موسسه آموزش عالی هزار	۱		۳	آبیاری تحت فشار	۹۵-۹۶	*		۶۰
*						۳	هیدرولیک رسوب				۶۱
	*					۳	هیدرولیک و آزمایشگاه				۶۲

۱۰) پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	دانشگاه	نام دانشجو	راهنما یا مشاور	تاریخ دفاع
۱	اثرات زهکشی میان فصل بر عملکرد و آب مصرفی دو رقم برج هاشمی و فجر	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	محمد علیجانی	راهنما	۹۴/۰۶/۲۶
۲	برآورد آبدهی رودخانه تالار با استفاده از روش اس توکستیک	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	فاطمه محمدنژاد	راهنما	۹۴/۰۶/۲۶
۳	تأثیر نتایج حاصل از مهندسی ارزش سد گرین بر منابع آب محدوده دشت نهادن	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	طیبه حسینی	راهنما	۹۴/۰۶/۲۶
۴	ارزیابی تغییرات کمی و کیفی آبهای زیرزمینی با استفاده از زمین آمار	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	ریحانه قاسمی	راهنما	۹۴/۰۹/۲۶
۵	مکان یابی مناطق مستعد آبیاری تحت فشار با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی در استان لرستان	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	نسیبه دهقانی فلعم	راهنما	۹۴/۰۸/۱۸
۶	مطالعه خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک در استان تهران	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	مولود قاسم پور	راهنما	۹۴/۰۹/۲۶
۷	تأثیر زهکشی میان فصل بر تحمل پذیری خاک سطحی در زمان برداشت دو رقم برج طارم هاشمی و فجر	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	عبدالعظیم امانی گنبد	راهنما	۹۴/۱۰/۱۰
۸	بررسی عملکرد مزرعه ای پوشش های مناسب زهکشی زیرزمینی در اراضی شالیزاری	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	بابک نمایی	راهنما	۹۵/۰۶/۰۱
۹	بهینه سازی و احیای سدها با سیستم های چند مخربه بر اساس نتایج حاصل از مدل شبیه سازی برنامه ریزی منابع آب (مطالعه موردی سد وشمگیر)	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	مجبویه ذاکری راد	راهنما	۹۵/۱۰/۰۹
۱۰	ارزیابی اثرات بادبردگی و فشار آپايش ها بر ضریب یکتواختی دستگاههای لینیر در منطقه گهره باران	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	هادی فلاج پور	راهنما	۹۵/۱۰/۲۰
۱۱	پنهان بندی سیالاب رودخانه هزار آمل	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	احمد اکبری	راهنما	۹۵/۱۲/۱۵
۱۲	ردپای آب در محصولات کشاورزی دیم استان کرمانشاه	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	وحید ابراهیمی	راهنما	۹۶/۰۶/۲۰
۱۳	برآورد اجزای ردپای آب در محصولات برنج در استان مازندران	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	مهرسا رحیمی پول	راهنما	۹۶/۰۶/۲۰
۱۴	اندازه گیری و مقایسه آب مصرفی برنج در اراضی داخل و خارج شبکه آبیاری سپیدرود در شرق گیلان	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	فائزه زینبنده نظام	راهنما	۹۷/۰۶/۲۲
۱۵	محاسبه هدر رفتهای آب در محدوده زون یک مخزن ۵ شرکت آبفای منطقه ۴ شهر تهران	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی هزار	حسین مختاریان	راهنما	۹۷/۰۶/۲۵
۱۶	ارزیابی نرم افزار در شبیه سازی عملکرد محصول و کمیت و کیفیت زه آب شالیزارها تحت زهکشی زیرزمینی کنترل شده	کارشناسی ارشد	بوعلی سینا همدان	حدیثه نوری	مشاور	۸۸/۰۴/۲۷
۱۷	شبیه سازی و پیش بینی عمق آنگرفتگی سیالاب شهری (حوضه آبخیز شهری بابلسر)	کارشناسی ارشد	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مصطفی رشیدپور	مشاور	۹۰/۱۱/۱۸

۹۱/۵/۱۵	مشاور	محسن لطفی	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر عملیات خاک ورزی و گلخانه‌ای روی خصوصیات فیزیکی و هیدرولیکی خاک و عملکرد محصول برنج در اراضی شالیزاری	۱۸
۹۳/۶/۳۱	مشاور	ماندانا پلنگی	دانشگاه گیلان	کارشناسی ارشد	شبیه‌سازی اثر زهکشی میان فصل بر عملکرد و بهره‌وری آب برنج (<i>Oryza sativa L.</i>) رقم طارم هاشمی با استفاده از مدل AquaCrop	۱۹
۹۳/۶/۳۱	مشاور	نسرين دهقاني	دانشگاه گیلان	کارشناسی ارشد	ارزیابی اثر زهکشی میان فصل بر تحمل پذیری خاک در زمان برداشت و بهره‌وری آب برنج رقم طارم هاشمی	۲۰
۹۳/۷/۲	مشاور	گیلدا معافی	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	کارشناسی ارشد	مطالعه سیلاب شهری ساری با Mike SWMM استفاده از مدل	۲۱
۹۳/۱۰/۳۰	مشاور	رهبر فرهادی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی هراز	کارشناسی ارشد	ارزیابی شاخص‌های خشکسالی در ایستگاه‌های سینوپتیک زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی	۲۲
۱۳۹۴ دی	مشاور	حبيب نبوی لاریمی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی هراز	کارشناسی ارشد	ارزیابی کارآیی مصرف آب و انرژی در روش‌های آبیاری سنتی و تحت فشار	۲۳
۹۶/۰۶/۲۳	مشاور	شمیم احمدی	موسسه آموزش عالی هراز	کارشناسی ارشد	پنهان بندی سیلاب شهری با استفاده از مدل هیدرودینامیک در محیط GIS	۲۴
۹۶/۰۶/۲۳	مشاور	کاووش کفashیان	موسسه آموزش عالی هراز	کارشناسی ارشد	شبیه‌سازی لایه حرارتی سد مخزنی هراز با استفاده از مدل CE-QUAL-W	۲۵

(۱۱) تسلط به زبان رایج در مجتمع علمی

ردیف	زبان علمی	شماره و تاریخ گواهی نامه معتبر	مرجع صادر کننده
۱	انگلیسی	کد ۸۱۱۴۰۸۰۲۰ تاریخ اسفند ۸۰	دانشگاه تربیت مدرس
۲	انگلیسی	۸۷/۱۲/۱۶ ۱۰۶۲۲۱۵	MCHE
۳	ژاپنی	July 31, 2001	JICA
۴	انگلیسی	۹۳/۱۱/۳۰	Tolimo

(۱۲) شرکت در کارگاه‌های تخصصی معتبر

ردیف	عنوان فعالیت	سایر مشخصات	برگزار کننده / شرکت کننده
۱	شرکت در دوره آموزشی بین المللی operation and management of irrigation canal system	به مدت ۵ ماه که در ژاپن برگزار گردید	آژانس همکاریهای بین المللی ژاپن
۲	Integrated River Basin Management towards Sustainable Land/ Water Development	۱۱ تا ۱۳ روزن ۲۰۰۶ در مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز برگزار گردید.	The World Bank Institute & Alborz Integrated Land & Water Management Project
۳	کارگاه آموزشی Mike Basin	با همکاری شرکت NESPAK دسامبر ۲۰۱۰ در ساری برگزارشد.	Alborz Integrated Land & Water Management Project
۴	کارگاه تخصصی سد و مدیریت حوضه: توسعه پایدار و چالشهای پیش رو	۹۶/۹/۲۳	کمیته ملی سدهای بزرگ ایران
۵	کارگاه آموزشی تئوری امواج و مدل‌های فیزیکی مهندسی سواحل	۹۶/۱۲/۱۲	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۶	مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی (ICZM)	۹۷/۵/۱۵	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی