



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: ۸۲ و ۸۱ و ۰۱۱-۳۳۱۳۶۵۸۰
آدرس پست الکترونیکی: Vkarimi80@gmail.com

(۲) وضعیت تحصیلی

| نوع مدرک | رشته تحصیلی | تاریخ شروع | تاریخ پایان | محل اخذ مدرک |
|---------------|---------------------|------------|-------------|-------------------------|
| دیپلم | ریاضی و فیزیک | | خرداد ۱۳۶۹ | دبیرستان امام خمینی آمل |
| کاردانی | امور فنی کشاورزی | مهر ۱۳۶۹ | تیر ۱۳۷۱ | دانشگاه تبریز |
| کارشناسی | آبیاری و زهکشی | بهمن ۱۳۷۱ | تیر ۱۳۷۴ | دانشگاه تهران |
| کارشناسی ارشد | آبیاری و زهکشی | مهر ۱۳۷۴ | شهریور ۱۳۷۷ | دانشگاه شیراز |
| دکتری | آبخیزداری- منابع آب | بهمن ۱۳۸۷ | ۱۳۹۲/۹/۵ | دانشگاه مازندران |

(۳) سوابق کاری

- همکاری با سازمان کشاورزی استان فارس به عنوان کارشناس ارزیابی پروژه 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 پروژه 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
- دبیر 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 | نماینده | تاریخ چاپ (ماه-سال) | اسامی همکاران |
|------|---|--|---------|---------------------|---|
| ۱ | بررسی خشکسالی های هواشناسی در استان فارس | مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی | ISC | زمستان ۸۰ | ولی الله کریمی - علی اکبر کامگار حقیقی - علیرضا سپاسخواه و داور حقیقی |
| ۲ | مقایسه ی روش پنمن مانیتث فانو و تثت تبخیر کلاس Aبا داده های لایسیمتری در برآورد تبخیر و تعرق گیاه برنج در منطقه آمل | پژوهش های جغرافیای طبیعی | ISC | تابستان ۹۰ | حمید زارع ابیانہ - حدیثه نوری - عبدالمجید لیاقت - حمیده نوری و ولی الله کریمی |

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---------|-------|---|----|---|-------------|---|
| خلاصه | ولی الله کریمی، عیسی کیا و فرهاد غلامی | تاثیر 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 تلسیسات 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 زهکشهای زیرزمینی در اراضی شالیزاری استان مازندران | قائمشهر | ایران | همایش ملی به زراعی و به نژادی 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 تلسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی | ۸۸ | ۷ | ۲۹ 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 | تا ۱۱ ۱۲ | ۸ |
| کامل | حمید زارع ابیانه - عبدالمجید لیاقت - حدیثه نوری و ولی الله کریمی | بررسی تاثیر زهکشی زیرزمینی بر عملکرد برنج 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 | تا ۱۷ 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 | تا ۱۷ 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 برنج رقم هاشمی | اهواز | ایران | چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی | ۹۲ | ۱۲ | تا ۸۶ | ۱۳ |
| کامل | محسن لطفی - داود اکبری نودهی - علی چراتی و ولی الله کریمی | تاثیر عملیات خاک ورزی و گلخرابی بر نفوذپذیری خاک اراضی تحت کشت برنج شمال کشور | اهواز | ایران | سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران فیزیک ، فرسایش و حفاظت | ۹۲ | ۱۱ | تا ۸ 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 و ۳۱ | 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 جیبب نژاد، ولی الله کریمی و مرتضی شعبانی | شبیه سازی توام هیدرولوژیکی و هیدرولیکی شبکه جمع آوری آب های سطحی (مطالعه موردی : بخشی 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 رد پای آب در اراضی شالیزاری | ساری | ایران | شانزدهمین همایش ملی برنج کشور | ۹۳ | ۱۱ | ۲۷ تا ۲۸ | 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 | طیبه حسینی - میر خالق ضیاتبار احمدی - ولی الله کریمی - سید محسن رضوی | برآورد هیدروگراف سیلاب طرح مطالعه موردی سد گرین دشت نهادن | همدان | ایران | اولین همایش ملی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب | ۹۴ | ۷ | ۱۶ | ۲۳ |
| خلاصه | ولی الله کریمی - محمد علیچانی - حاتم حاتمی | Mid-Summer drainage effects on water productivity of rice cultivars (Hashemi and Fajr) | دائچئون | کره | PAWEES 2016 | 2016 | ۱۰ | 20- 21 | ۲۴ |
| کامل | حبیب الله نبوی لاریمی - ولی الله کریمی - جمال عباس پلنگی | ارزیابی کارآیی مصرف آب و میزان کاربرد آب در روش های آبیاری سنتی و قطره ای | ساری | ایران | دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی | ۹۶ | ۷ | ۲۰ | ۲۵ |
| کامل | فائزه زبنده 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 سنجش 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 موردی : میاناب شوشتر) | 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 هراز | 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 نواحی ساحلی | ۹۸ | ۷ | ۱۸ | ۳۱ |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|-------|--|----|---|----|----|
| کامل | محمد علی هادیان امری - ولی الله کریمی | توزیع مکانی و باندهای ارتفافی انباشت و ذوب در حوزه کسپلیان 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 کسپلیان 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 |
|------|---|------------|-------|--------------------------------|------------|--|--------------------------------------|
| | | تألیف | ترجمه | | | | |
| 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 | * | | مؤلفین | ۱۳۹۴ | کریم سلیمانی - ولی اله کریم - مصطفی رشیدپور - خباط خسروی | |
| ۳ | زهکشی اراضی شالیزاری | * | | موسسه تحقیقات برنج | ۱۳۹۸ | ولی الله کریمی | |
| ۴ | تأثیر بارش ها بر سیلاب اسفند ۹۷ مرکز و شرق استان مازندران | * | | پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری | ۱۳۹۸ | ولی الله کریمی | گزارش علمی-فنی فروست دار (نشریه فنی) |

۸) مجری یا همکاری در پروژه های پژوهشی

| ردیف | عنوان پروژه | تصویب کننده پروژه و تأیید کننده گزارش | | تاریخ انجام | | اسامی مجری و همکاران |
|------|--|---------------------------------------|-------|-------------|-------|--|
| | | شروع | پایان | شروع | پایان | |
| ۱ | ارزیابی اقتصادی و فنی پوشش های مختلف زهکشی زیر زمینی لوله ای در اراضی شالیزاری | موسسه تحقیقات برنج رشت | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۶ | | 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 پهنه بندی سیلاب های رودخانه تلار در محدوده شهر نکا | پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری | ۱۳۹۹ | - | | ولی الله کریمی - عیسی کیا - محمد علی هادیان امری |

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

۹) سوابق تدریس

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

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------------------|-------|---|--|-------------|
| | * | | 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 | | ۱ | ۲ | | | | سدهای کوتاه |
| | * | | | 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 | سدهای کوتاه | ۹۲-۹۳ | * | | ۳۵ |
| * | | | | | ۳ | هیدرولیک مجاری روباز | | | | ۳۶ |
| | * | | | | ۳ | مکانیک سیالات و هیدرولیک | | | | ۳۷ |
| | * | | | | ۳ | بناهای آبی | | | | ۳۸ |
| * | | | آموزش عالی هراز | ۱ | ۲ | سدهای کوتاه | ۹۳-۹۴ | * | | ۳۹ |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------|-------|---|----|----|
| * | | | | | ۲ | آبیاری سطحی | | | | ۴۰ |
| | * | | | | ۳ | مکانیک سیالات و هیدرولیک | | | | ۴۱ |
| | * | | | | ۳ | بناهای آبی | | | | ۴۲ |
| * | | | آموزش عالی هراز | ۱ | ۲ | سدهای کوتاه | ۹۳-۹۴ | * | | ۴۳ |
| * | | ۳ | | | آبیاری تحت فشار | | | | ۴۴ | |
| | * | ۳ | | | بناهای آبی | | | | ۴۵ | |
| * | | | آموزش عالی هراز | ۱ | ۲ | مهندسی رودخانه | ۹۴-۹۵ | * | | ۴۶ |
| * | | ۲ | | | سدهای کوتاه | | | | ۴۷ | |
| * | | ۲ | | | حرکت های توده ای | | | | ۴۸ | |
| * | | ۱ | | | سمینار | | | | ۴۹ | |
| * | | ۲ | | | مدیریت جامع حوزه های آبخیز | | | | ۵۰ | |
| | * | ۳ | | | مکانیک سیالات و هیدرولیک | | | | ۵۱ | |
| * | | | آموزش عالی هراز | ۱ | ۲ | سدهای کوتاه | ۹۴-۹۵ | * | | ۵۲ |
| * | | ۳ | | | آبیاری تحت فشار | | | | ۵۳ | |
| * | | ۱ | | | سمینار | | | | ۵۴ | |
| * | | | آموزش عالی هراز | ۱ | ۲ | حرکتهای توده ای | ۹۵-۹۶ | * | | ۵۵ |
| * | | ۱ | | | سمینار | | | | ۵۶ | |
| * | | ۳ | | | آبیاری سطحی | | | | ۵۷ | |
| * | | ۱ | | | سمینار | | | | ۵۸ | |
| * | | ۱ | | | سمینار | | | | ۵۹ | |
| * | | | موسسه آموزش عالی هراز | 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 برنج هاشمی و فجر | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | محمد علیجانی | راهنما | ۹۴/۰۶/۲۶ |
| ۲ | برآورد آبدهی رودخانه تالار با استفاده از روش استوکستیک | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | فاطمه محمدنژاد | راهنما | ۹۴/۰۶/۲۶ |
| ۳ | تاثیر نتایج حاصل از مهندسی ارزش سد گرین بر منابع آب محدوده دشت نهاوند | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | طیبه حسینی | راهنما | ۹۴/۰۶/۲۶ |
| ۴ | ارزیابی تغییرات کمی و کیفی آبهای زیرزمینی با استفاده از زمین آمار | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | 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 هراز | نسبیه دهقانی فلهه | راهنما | ۹۴/۰۸/۱۸ |
| ۶ | مطالعه خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک در استان تهران | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | مولود قاسم پور | راهنما | ۹۴/۰۹/۲۶ |
| ۷ | تاثیر زهکشی میان فصل بر تحمل پذیری خاک سطحی در زمان برداشت دو رقم برنج طارم هاشمی و فجر | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | 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 هراز | بابک نمایی | راهنما | ۹۵/۰۶/۰۱ |
| ۹ | بهینه سازی و احیای سدها با سیستم های چند مخزنه بر اساس نتایج حاصل از مدل شبیه سازی برنامه ریزی منابع آب (مطالعه موردی سد وشمگیر) | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | محبوبه ذاکری راد | راهنما | ۹۵/۱۰/۰۹ |
| ۱۰ | ارزیابی اثرات بادبردگی و فشار آبپاش ها بر ضریب یکنواختی دستگاههای لینیر در منطقه گهرباران | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | هادی فلاح پور | راهنما | ۹۵/۱۰/۲۰ |
| ۱۱ | پهنه بندی سیلاب رودخانه هراز آمل | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | احمد اکبری | راهنما | ۹۵/۱۲/۱۵ |
| ۱۲ | ردپای آب در محصولات کشاورزی دیم استان کرمانشاه | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | وحید ابراهیمی | راهنما | ۹۶/۰۶/۲۰ |
| ۱۳ | برآورد اجزای ردپای آب در محصولات برنج در استان مازندران | کارشناسی ارشد | موسسه آموزش عالی هراز | مهسا 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 هراز | فائزه زبینه 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 هراز | 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 | ۸۸/۴/۲۷ |
| ۱۷ | شبیه سازی و پیش بینی عمق آبگرفتگی سیلاب 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 گلخراپی 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 (Oryza sativa L.) رقم طارم هاشمی با استفاده از مدل AquaCrop | ۱۹ |
| ۹۳/۶/۳۱ | مشاور | نسرین دهقانی | دانشگاه گیلان | کارشناسی ارشد | ارزیابی اثر زهکشی میان فصل بر تحمل‌پذیری 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 استفاده از مدل Mike SWMM | ۲۱ |
| ۹۳/۱۰/۳۰ | مشاور | رهبر فرهادی | موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی هراز | کارشناسی ارشد | ارزیابی شاخص های خشکسالی در ایستگاههای سینوپتیک زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی | ۲۲ |
| دی ۱۳۹۴ | مشاور | حبیب نبوی لاریمی | موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی هراز | کارشناسی ارشد | ارزیابی کارایی مصرف آب و انرژی در روشهای آبیاری سنتی و تحت فشار | ۲۳ |
| ۹۶/۰۶/۲۳ | مشاور | شمیم احمدی | موسسه آموزش عالی هراز | کارشناسی ارشد | پهنه بندی سیلاب شهری با استفاده از مدل هیدرودینامیک در محیط GIS | ۲۴ |
| ۹۶/۰۶/۲۳ | مشاور | کاووش کفاشیان | موسسه آموزش عالی هراز | کارشناسی ارشد | شبیه سازی لایه حرارتی سد مخزنی هراز با استفاده از مدل CE-QUAL-W | ۲۵ |

۱۱) تسلط به زبان رایج در مجامع 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 | ۱۰۶۲۲۱۵ تاریخ ۸۷/۱۲/۱۶ | MCHE |
| ۳ | ژاپنی | July 31, 2001 | JICA |
| ۴ | انگلیسی | ۹۳/۱۱/۳۰ | Tolimo |

۱۲) شرکت در کارگاه های 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 ژوئن 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 برگزار شد. | 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 |