



فرم شماره ۲- مشخصات پژوهشگر



۱- مشخصات پژوهشگر:

نام پدر: محمد مهدی	نام خانوادگی: حقیقی خمایی	نام: مریم
تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۱/۰۳	محل تولد: رشت	محل صدور شناسنامه: رشت
تلفن منزل: ۰۱۳۳۴۴۲۲۵۳۷	تلفن محل کار: ۰۱۳۳۳۶۴۰۷۰	تلفن همراه: ۰۹۱۱۸۰۶۷۷۰۳
آدرس الکترونیکی: <a href="mailto:Haghghi@acecr.ac.ir">Haghghi@acecr.ac.ir</a>		

۲- سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	مؤسسه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دیپلم	علوم تجربی	ایران	رشت	دبیرستان کوشیار	۱۳۷۲	۱۳۷۴
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	ایران	رشت	دانشگاه گیلان	۱۳۷۵	۱۳۷۹
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	ایران	رشت	دانشگاه گیلان	۱۳۸۰	۱۳۸۳
دکتری	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری (مدیریت جنگل)	ایران	رشت	دانشگاه گیلان	۱۳۹۶	۱۴۰۲
تحصیلات غیردانشگاهی						



۳- سوابق فعالیت‌های علمی- پژوهشی مرتبط با حوزه فعالیت گروه پژوهشی که پژوهشگر عضو آن معرفی شده است:

الف- پایان‌نامه‌ها:

۱- عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد:

بررسی توده‌های جنگلی جلگه‌ای غرب گیلان با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای سنجش‌ازدور

۲- عنوان پایان‌نامه دکتری:

الگوی تغییرات زمانی- مکانی سیمای سرزمین تالاب انزلی با استفاده از سری زمانی داده‌های سنجش‌ازدور

ب- طرح‌های تحقیقاتی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
۱	رقومی سازی و بهنگام سازی نقشه های حوزه سفیدرود گیلان در محیط GIS	شرکت مادر تخصصی تولید محصولات کشاورزی و منابع طبیعی، شرکت سهامی کشاورزی و دامپروری سفیدرود	۱۳۸۴	۱۳۸۶	مجری
۲	ارزیابی اثرات محیط زیستی کارخانه مجتمع فولاد تربت حیدریه	مجتمع فولاد تربت حیدریه	۱۳۸۴	۱۳۸۷	همکار
۳	ارزیابی اثرات محیط زیستی کارخانه سیمان نی ریز	کارخانه سیمان نی ریز	۱۳۸۵	۱۳۸۶	همکار
۴	ارزیابی اثرات محیط زیستی استخر پرورش ماهیان گرمابی	شرکت تعاونی و تولیدی پرورش ماهی گیل کارپ	۱۳۸۶	۱۳۸۸	همکار
۵	طراحی و مدلسازی بومی شبکه جاده های جنگلی با استفاده از GIS و RS	دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی- کد طرح ۱۱-۱۳۷۵	۱۳۸۶	۱۳۹۱	همکار



همکار	۱۳۸۹	۱۳۸۷	شرکت تولید برق راشد تربت حیدریه	ارزیابی زیست محیطی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی تربت حیدریه	۶
همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۷	شرکت به سامان بازار پگاه گیلان	تولید پایگاه اطلاعاتی جهت مدیریت و رقومی سازی مراکز مورد درخواست شرکت به سامان بازار پگاه گیلان در محیط GIS در سطح شهر رشت	۷
همکار	۱۳۹۲	۱۳۸۹	دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی - کد طرح ۱۱-۱۱۴۷	بررسی تنوع گونه های گیاهی رویشگاه های ساحلی استان گیلان	۸
همکار	۱۳۹۲	۱۳۸۹	دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی - کد طرح ۱۱-۹۳۷	برنامه ریزی کاربری زمین شهرستانهای حاشیه تالاب انزلی با هدف حفاظت از اکوسیستمهای طبیعی	۹
همکار	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مهندسین مشاور سامان سد رود	ارزیابی اثرات و پایش محیط زیستی پروژه احداث تله رسوبگیر بر روی رودخانه چافرود	۱۰
همکار	۱۳۹۱	۱۳۹۰	شرکت مهندسین مشاور کمندآب	ارزیابی اثرات و پایش محیط زیستی پروژه احداث تله رسوبگیر بر روی رودخانه پسیخان	۱۱
همکار	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مهندسین مشاور سامان سد رود	مطالعات زیست محیطی برداشت رسوبات پهنه تالاب انزلی	۱۲
همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۳	استانداری گیلان	آسیب شناسی و ارزیابی جامع آثار کمی و کیفی ناشی از برداشت بی رویه شن و ماسه	۱۳
همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۳	مجتمع فولاد گیلان	ارزیابی اثرات محیط زیست (EIA) طرح توسعه مجتمع فولاد گیلان	۱۴
مجری	۹۴/۰۵/۰۷	۹۳/۰۶/۲۶	سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی انزلی	امکان سنجی استقرار سیستم یکپارچه GIS در مناطق تحت مدیریت	۱۵



				سازمان منطقه آزاد تجاری- صنعتی انزلی	
مجری	۱۳۹۷	۱۳۹۴	معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی	مکان یابی مناطق گردشگری در زیست بوم های استان گیلان با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: زیست بوم های ساحلی)	۱۶
مجری	۱۳۹۶	۱۳۹۴	معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی	تعیین اثرات لندفیل سراوان در منطقه جنگلی سراوان با استفاده از تصاویر ماهواره ای	۱۷
همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۴	معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی	قابلیت سنجی متریکهای سیمای سرزمین در پایش تغییرات سیمای سرزمین (مطالعه موردی: پوشش جنگلی سه منطقه حفاظت شده لیسار- گشت رودخان و سرولات-جواهر دشت)	۱۸
همکار	۱۳۹۵	۱۳۹۵	شرکت مهندسی مشاور کاسپین سامان آبراه	ارزیابی اثرات محیط زیستی طرح احداث تله رسوبگیر بر اساس پیوستیک- رودخانه پسیخان- منطقه صیقل کومه	۱۹
همکار	۱۳۹۵	۱۳۹۵	شرکت مهندسی مشاور کاسپین سامان آبراه	ارزیابی اثرات محیط زیستی طرح لایروبی تالاب سلکه	۲۰
همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شهرداری سنجر	ممیزی: تحلیل سکونتگاهی شهر سنجر از منظر کمیت و کیفیت املاک شهری، بخش جی ای اس: GIS Ready نمودن نقشه های شهر سنجر	۲۱
همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۶	شرکت شهرکهای صنعتی استان گیلان	تهیه شناسنامه HSEE شهرک/ ناحیه صنعتی و واحدهای صنعتی مستقر	۲۲



				در شهرکهای صنعتی آستانه و بندر انزلی	
همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۷	شهرداری تالش	ارزیابی اثرات زیست محیطی مرکز مدیریت پسماند، تفکیک زباله و تولید کمپوست تالش	۲۳
همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۶	شهرداری لنگرود	ارزیابی اثرات محیط زیستی کارخانه پردازش مکانیکی و بیولوژیکی کمپوست لنگرود	۲۴
همکار	۱۳۹۸	۱۳۹۸	شرکت کاسپین سامان آبراه	ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احیا و بوم گردی تالاب جوکندان تالش	۲۵
همکار	۱۳۹۸	۱۳۹۸	شرکت کاسپین سامان آبراه	تحلیل پیامدهای محیط زیستی احیای منطقه شکار ممنوع تالاب استیل (شهرستان آستارا)	۲۶
همکار	۱۳۹۸	۱۳۹۸	شرکت کسری منطقه آزاد	امکان سنجی زیست محیطی احداث واحد تولید روغن خوراکی	۲۷
مجری	۱۳۹۹	۱۳۹۶	اداره کل راه و شهر سازی استان گیلان	انجام کلیه خدمات پرونده خوانی و استخراج اطلاعات از موجودی پرونده ها و پلاکها و واگذاری ها در شهر های آستارا، انزلی و کیاشهر به تعداد ۸۰۰۰ پرونده	۲۸
مجری	۱۴۰۲	۱۳۹۹	دفتر تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی جهاد دانشگاهی	تجزیه و تحلیل و تعیین تغییرات ساختاری حوضه تالاب انزلی بر اساس رهیافت اکولوژی سیمای سرزمین	۲۹
مجری	۱۴۰۲	۱۳۹۹	اداره کل راه و شهر سازی استان گیلان	بررسی وضعیت پرونده خوانی و استخراج کلیه اطلاعات پرونده های املاکی اداره کل راه و شهر سازی استان گیلان	۳۰



۳۱	بررسی و ارزیابی تغییرات کاربری اراضی شهر رشت با استفاده از تکنیک‌های شیء‌گرا و شاخص‌های طیفی	پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی	۱۴۰۱	۱۴۰۴	مجری
۳۲	تعیین نیاز آبی - محیط زیستی تالاب اوان	اداره کل حفاظت محیط زیست قزوین	۱۳۹۹	۱۴۰۰	همکار
۳۳	تعیین سن بهره برداری با توجه به بهینه سازی ارزش خالص فعلی جنگلکاری صنوبر به منظور تدوین راهکارهای زراعت چوب	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان	۱۴۰۰	۱۴۰۱	همکار
۳۴	تدوین و اجرای برنامه عملیاتی ظرفیت سازی، مشارکت و آگاهی رسانی CEPA با هدف مشارکت ذینفعان در حفاظت، مدیریت، بهره وری و احیاء تالاب	اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان	۱۳۹۷	۱۴۰۱	همکار
۳۵	امکان سنجی و مکان‌یابی احداث پارک ماجراجویی در استان گیلان و ارائه الگوی راهنمای سرمایه‌گذاری در مناطق منتخب	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان	۱۴۰۱	۱۴۰۲	مجری
۳۶	تعیین شاخص‌های فرهنگ ایمنی آتش نشانی شهروندان	سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران	۱۳۹۸	۱۴۰۰	همکار

## ج- راهنمایی پایان‌نامه‌های مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان	مقطع		سال ارائه پایان نامه
		کارشناسی ارشد	دکتری	
۱	تأثیرات تغییرات کاربری بر خدمات اکوسیستمی محیط زیست (مطالعه موردی پارک ملی بوجاق)	*		۱۳۹۷



## د- ثبت اختراع مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	نام اختراع	تاریخ و شماره ثبت / تأییدیه	مرجع تأیید کننده

## ه- مقالات مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

## ۱- مقالات چاپ شده در مجلات ISI مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	The assigning of suitable model for valuation of effective factors in forest roads network planning	Journal of applied science	9	2009 September
۲	Multicriteria Decision Making Based on Analytical Hierarchy Process (AHP) in GIS for Tourism	Middle-East Journal of Scientific Research	10	2011
۳	Integrated Analytical Hierarchy Process (AHP) and GIS for Land Use Suitability Analysis	World Applied Sciences Journal	32	2014

## ۲- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	Multicriteria decision making based on TOPSIS method in drought zoning: A case study of Gilan province	World Applied Programming	2	2012 Febraury
۲	کاربرد روش تصمیم گیری چندمعیاره TOPSIS در پهنه بندی خشکسالی های استان گیلان	فصلنامه علمی پژوهشی فضای جغرافیایی	۴۴	زمستان ۱۳۹۲



2015	5	World Applied Programming	Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) & Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach for Evaluating Tourism based on GIS	۳
۱۳۹۴	شماره ۲ - شماره پیاپی ۶	فصلنامه علمی علوم و مهندسی محیط زیست،	اولویت بندی ارزیابی ریسک محیط زیستی احداث اسکله منطقه آزاد انزلی با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی و TOPSIS	۴
۲۰۱۷	شماره ۱۰ - شماره پیاپی ۴	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)	Investigation of groundwater contamination level in Guilan province arising from Edifenphos (Hinosan) fungicide using a genetic algorithm	۵
زمستان ۱۳۹۷	سال دوازدهم، شماره چهارم	نشریه توسعه آبرزی پروری	پهنه بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاههای پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (مطالعه ی موردی: رودخانه چلونند - استان گیلان)	۶
۱۳۹۷	دوره سوم، شماره پنج	پژوهش و فناوری محیط زیست	مطالعه ی تغییرات کاربری اراضی به کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی و تکنیکهای سنجش از دور	۷
۱۳۹۹	دوره ۵، شماره ۷	پژوهش و فناوری محیط زیست	بازیافت آب پنیز، رهیافت مناسب جلوگیری از آسیب های محیط زیستی	۸
پاییز ۱۴۰۰	سال دوازدهم، شماره سوم	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	طبقه بندی پوشش گیاهی بر اساس شاخص تالابی به کمک طبقه بندی شیءگرا تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی: تالاب انزلی)	۹
زمستان ۱۴۰۰	دوره ششم، شماره چهارم	مطالعات علوم محیط زیست	ارزیابی محیط زیستی تالاب بین المللی امیرکلاهی به روش با SWOT رویکرد زیست بومی	۱۰
بهار ۱۴۰۲	دوره ۵۴، شماره ۱	مجله تحقیقات آب و خاک ایران	ارزیابی پهنه های تالاب انزلی بر اساس سری های زمانی داده های Landsat و شاخص MNDWI	۱۱
پاییز ۱۴۰۱	سال ۱۴، شماره ۵۳	نشریه علمی اکوبیولوژی تالاب	بررسی تغییرات مکانی - زمانی پوشش گیاهی و بدنه آبی تالاب انزلی با استفاده از شاخصهای سنجش از دور و سامانه گوگل ارث انجین	۱۲
زمستان ۱۴۰۲	سال ۱۵، شماره ۴	سنجش از دور و GIS ایران	کاربرد داده های ماهواره سنتینل-۲ در تدقیق تغییرات پوشش اراضی در محدوده بستر تالاب انزلی	۱۳
فروردین ۱۴۰۳	دوره ۲۲، شماره ۳	فصلنامه علمی- پژوهشی علوم محیطی	بهینه سازی روش های طبقه بندی داده های سنتینل ۱ و ۲ با ترکیب شاخص های طیفی (مطالعه موردی: تالاب انزلی)	۱۴

۳- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی داخلی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

--	--	--	--	--





ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ

و- کتب مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

۱- کتب تألیف شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان کتاب	موضوع و رشته کتاب	محل انتشار	انتشارات	سال چاپ	نوبت چاپ
۱	نقشه خوانی- کاربرد در جغرافیا	نقشه و نقشه خوانی	رشت	پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی	۱۳۹۵	اول

۲- کتب ترجمه شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان کتاب	نام نویسنده	سال نسخه اصلی چاپ	کشور و انتشارات	انتشار ترجمه	سال انتشار ترجمه	کار مشترک (نفرچندم)/ کار انفرادی
					\		

ز- جوایز، تشویق‌ها و ...

پژوهشگر برتر پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی در سال ۱۳۹۲



آخرین مدرک تحصیلی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه گیلان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِإِذْنِ اللَّهِ الذِّينِ أَمِنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ

گواهی نامه موقت پایان تحصیلات



تاریخ:

شماره: ۱۴۰۲/۱۲/۱۴

۱۸۰۲۱۲

گواهی می شود:

خانم مریم حقیقی خمایی (صاحب عکس فوق) فرزند محمدمهدی دارای شناسنامه شماره ۱ و شماره ملی ۵۱۸۹۵۵۳۶۱۲ صادره از رشت متولد ۱۳۵۶/۰۱/۰۳ در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) دوره روزانه شیوه آموزشی آموزشی و پژوهشی رشته علوم و مهندسی جنگل-مدیریت جنگل، بدون احتساب نمره پایان نامه با معدل کل ۱۸/۷۸ (هجده و هفتاد و هشت صدم) دانش آموخته گردیده است.

نامبرده تحصیلات خود را در دانشگاه گیلان از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ شروع و در تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۲ به اتمام رسانیده است و بابت دوره مذکور مدت ۲/۵ سال تعهد خدمت در ایران دارد. ضمناً نامبرده مبلغ ۰ (صفر) ریال از تسهیلات صندوق رفاه دانشجویان استفاده نموده که موظف است بدهی خود را طبق اوراق دفترچه اقساط به حساب درآمدهای اختصاصی صندوق مذکور واريز نماید.

این گواهی صرفاً برای بهره مندی از مزایای آن در ایران صادر شده و ارزش ترجمه ندارد. اصل مدرک تحصیلی پس از انجام تعهد خدمت و استهلاك وام های دریافتی تحویل خواهد شد.

قابل ذکر است نامبرده در مقاطع ماقبل نیز دارای ۱۱ سال تعهد خدمت آموزش رایگان می باشد. بدیهی است این گواهی تا صدور دانشنامه اعتبار دارد.

تصویر این گواهینامه بدون ارائه اصل یا کپی برابر اصل آن توسط این امور، فاقد اعتبار است و هر گونه خدشه، تحریف یا حذف در مندرجات آن جعل محسوب می شود.

مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه



برای استعلام تاییدیه تحصیلی این مترجم به سامانه زیر مراجعه فرمائید  
<https://portal.saong.inquiry/?code=14022416903355843161>  
 استناد به این مدرک پس از استعلام از این سامانه بلامفعول است

این گواهی با مهر برجسته آموزش دانشگاه دارای اعتبار می باشد

توجه: برای دریافت اصل مدرک این گواهی باید تحویل داده شود.  
 به این گواهینامه مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال نمر الصاق و باطل گردیده است.  
 این گواهی بدون هواگرام و مهر برجسته دانشگاه فاقد اعتبار می باشد.