



فرم مشخصات فردی

۱- مشخصات پژوهشگر:

نام: مجید									
نام خانوادگی: حلیمی خلیل آباد									
نام پدر: محمود									
شماره شناسنامه: ۲۷۶									
تاریخ تولد: ۱۳۵۶									
مذهب: شیعه									
تابعیت: ایرانی									
وضعیت تأهل: <input type="checkbox"/> مجرد <input checked="" type="checkbox"/> متأهل									
شماره کد ملی: ۰۹۰۱۱۵۹۳۷۹									
تلفن همراه: ۰۹۱۵۳۸۴۲۱۹۹									
تلفن محل کار: ۰۵۸۴۲۲۹۶۷۲۱									
نشانی کامل محل کار: بجنورد - دانشگاه پیام نور - گروه شیمی									
پست الکترونیکی: majid_halimi@pnu.ac.ir									

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی

نمره پایان نامه	عنوان پایان نامه	کشور و شهر محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	معدل	رشته	مقطع تحصیلی
-	-	ایران - یزد	دانشگاه یزد	۱۴/۳۷	شیمی محض	کارشناسی
۱۹,۵	سنتز ترکیبات جدید خانواده بنزوتیازپین	ایران - مشهد	فردوسی مشهد	۱۷,۰۴	شیمی آلی	کارشناسی ارشد
۲۰	مطالعات فیتوشیمیایی و تعیین ساختار آلکالوئیدهای استخراج شده از گیاهان دارویی گل ماهور، سنبله بیابانی، بادام وحشی و زبرینه.	ایران - تهران	مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور	۱۸/۳۹	شیمی آلی - فیتوشیمی	دکتری تخصصی

۳- سوابق آموزشی:

ردیف	نام موسسه یا دانشگاه	مدت زمان تدریس	مقطع	نام درس (دروس)
۱	دانشگاه دولتی	یک ترم	کارشناسی	شیمی عمومی رشته صنایع
۲	دانشگاه پیام نور	۱۴ سال و ادامه دارد	کارشناسی - کارشناسی ارشد - دکتری	شیمی آلی ۱ و ۲ - کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی - شیمی دارویی - بیوشیمی ارشد شیمی آلی - سمینار ۲ دکتری - پلیمر - جداسازی و شناسایی مواد.....
۳	دانشگاه کوثر	۳ ترم و ادامه دارد	کارشناسی	شیمی دارویی - شناسایی ترکیبات آلی - شیمی مواد آرایشی و بهداشتی و

نتایج طرح	اعتبار طرح	تاریخ		عنوان پژوهش های خاتمه یافته	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزشی و پژوهشی	ردیف
		پایان	شروع			
ارائه مقاله در همایش شیمی دانشگاه پیام نور	۱۱۹۸۰۰۰۰	۱۳۸۷/۰۷/۱	۱۳۸۶/۰۳/۱۹	شناسایی ترکیبات علف مار بادکنکی و تعیین اثرات ضد میکروبی آن در روستای رشوانلو از توابع بجنورد	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۱
چاپ مقاله ISI	۹۹۳۲۰۰۰۰	۱۳۸۷/۱۲/۱	۱۳۸۵/۱۲/۱	مطالعه و شناسایی فلور استان خراسان شمالی مرحله اول: سالوک و ساریگل	اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان شمالی	۲
	۱۴۹۰۰۰۰۰	۱۳۸۸/۲/۱۷	۱۳۸۷/۱۲/۱۷	بررسی پارامترهای مقاومت به خشکی در شرایط invitro هشت ژنوتیپ کلزا	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۳
	۱۴۹۰۰۰۰۰	۱۳۸۸/۱۲/۲۴	۱۳۸۸/۹/۲۴	مطالعه تاثیر پیرایمینگ بذر بر کاهش خسارت ناشی از تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه در گیاه کلزا	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۴
	۱۲۰۰۰۰۰۰	۱۳۸۸/۱۰/۲۴	۱۳۸۸/۰۶/۲۴	طراحی نرم افزار جهت انجام محاسبات فرم های حق التدريس ۳- الف و ۳-ج	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۵
چاپ مقاله بین المللی	۱۴۹۸۶۰۰۰	۱۳۸۹/۱۱/۱	۱۳۸۷/۱۰/۲۳	جداسازی و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس گیاه زرشک زرافشانی و تعیین نوع و مقدار عناصر سنگین	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۶
	۱۴۹۰۰۰۰۰	۱۳۹۰/۸/۱	۱۳۸۹/۹/۳۰	بررسی میزان گرایش دانشجویان دانشگاه پیام نور مرکز بجنورد به استفاده از گیاهان دارویی	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۷
چاپ مقاله ISI	۳۵۴۹۰۰۰۰	۹۰/۱۲/۱۴	۱۳۹۰/۶/۲۶	جداسازی و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس گیاه گل طاووسی	دانشگاه پیام نور - مرکز بجنورد	۸
				بررسی فیتوشیمیایی گیاه از مک گیاه کاکوتی ایرانی و مریم گلی مزرعه روی	دانشگاه پیام نور بجنورد	۹
				بررسی فلورستیک باباموسی	دانشگاه پیام نور بجنورد	۱۰
				بررسی فعالیت انتی اکسیدانی، آنتی میکروبی و انجام مطالعات اولیه فیتوشیمی بر روی گیاه سنبله ترکمنستانی	دانشگاه پیام نور بجنورد	۱۱

تدوین استانداردهای ملی

عنوان استاندارد	شماره ملی استاندارد	ردیف
دیرگذازاها-آجرهای دیرگذاز-قسمت ۸-ابعاد و شکل سری های مدولار	INSO ۱۰۹۲۳-۸	۱

سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - عملکرد پالایش هوای مواد فتوکاتالیتیک نیمه رسانا - قسمت ۵: حذف متیل مرکاپتان - روش آزمون	INSO ۵-۱۲۶۶۹	۲
رنگها و جلاها - تعیین درصد مواد غیر فرار از طریق اندازه گیری مقدار ماده غیر فرار و چگالی مواد پوشش و محاسبه تئوری میزان انتشار	INSO ۱۳۵۶۹	۳
میکا - قطعه و ورقه های میکای میسکوئیت طبیعی - طبقه بندی بر اساس کیفیت ظاهری	INSO ۱۷۰۵۵	۴
تجهیزات ایمنی و کنترل مشعل های گازسوز و وسایل گازسوز - الزامات عمومی	INSO ۱۶۶۹۵	۵

۵- سوابق اجرایی و مدیریتی پژوهشگر:

توضیحات (کار برجسته)	تاریخ		کارفرما	عنوان پست سازمانی	ردیف
	پایان	شروع			
	۱۳۸۷/۱۲/۲۴	۱۳۸۶/۰۶/۲۴	دانشگاه پیام نور	رئیس اداره آموزش و امتحانات دانشگاه پیام نور استان خراسان شمالی	۱
	۱۳۸۸/۸/۲۴	۱۳۸۷/۱۲/۲۴	دانشگاه پیام نور	رئیس اداره طرح و توسعه دانشگاه پیام نور استان خراسان شمالی	۲
	تاکنون	۱۳۸۶	دانشگاه پیام نور	عضو شورای پژوهشی دانشگاه پیام نور استان	۳
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	سازمان محیط زیست استان خراسان شمالی	عضو شورای پژوهشی سازمان محیط زیست استان خراسان شمالی	۴
	۱۳۹۲/۷/۱۵	۱۳۹۱	دانشگاه پیام نور بجنورد	معاونت اجرایی	۵
	۱۳۹۴/۶/۳۱	۱۳۹۳/۰۳/۱۷	دانشگاه پیام نور استان خراسان شمالی	مدیر گروه پژوهش و کار آفرینی استان	۶
	۱۳۹۸	۱۳۹۴/۲/۱۳	دانشگاه پیام نور استان خراسان شمالی	مدیر دفتر نظارت و ارزیابی استان	۷

۶- مقالات چاپ شده در مجلات:

نام مجله	نام ناشر یا محل انتشار	تاریخ انتشار یا ارائه	نام و مشخصات کامل اثر	ردیف
organic chemistry :An Indian journal	indian	(November 2006 (TSC)	Synthesis of new heteroannulated [2,4] benzothiazepinones	۱
Pakistan journal of biological sciences 14(1):34-40,2011	pakistan	2011(ISI)	Flora, Life forms and Chorotypes of Plants of Salok Protected Area (North Khorassan Province Iran)	۲
Der pharmacia sinicia, 2011, 2(2):27-30	Pelagia Research Library	2011 (International journal)	Chemical composition of n-hexane extract of the fruit from <i>bereberise integrima</i> of iran	۳
Asian journal of plant science and research, 2011, 1(1):1-4	Pelagia Research Library	August 2011 (International journal)	chemical composition of the Essential oil of <i>stachys lavandulifolia</i> (after flowering) growing wild in darkesh protected area (north khorasan	۴

			province iran)	
Der pharmacia sinicia ,2011,2(3):207-210	Pelagia Research Library	March 2011 (International journal)	chemical composition of the Essential oil of <i>Nepeta sentensisii</i> leaves growing wild in darkesh protected area(north khorasan province iran)	۵
Journal of Medicinal Plants Research ;23 october,2011;5(23)	Africa	October 2011(ISI)	Volatile constituents and antimicrobial actives of <i>Pterocephalus Canus</i>	۶
Middle-East Journal of Scientific Research 11 (2): 221-224, 2012	IDOSI Publications, 2012	2012(ISI)	Identification of Nonpolar Chemical Composition <i>Spartium junceum</i> flower Growing in Iran by GC-MS	۷
Middle-East Journal of Scientific Research 11 (8): 1127-1130, 2012	IDOSI Publications, 2012	2012(ISI)	GC-MS Analysis of n-Hexane Extract from Aerial Parts of <i>Salvia nemorosa</i>	۸
chemistry of natural compounds , Volume 48,Number2, 2012	Springer	2012(ISI)	composition and extraction of essential oil from <i>rumex chalepensis</i> using hydrodistillation	۹
Journal of Essential Oil Bearing Plants , ۱۵ (۶) ۲۰۱۲ □□ ۸۹۵ – ۸۹۹	Taylor & Francis	2012(ISI)	Chemical Composition of the n-Hexane Extract of <i>Verbascum speciosum</i> Growing Wild in Iran	۱۰
Middle-East Journal of Scientific Research 13 (2): 187-190, 2013	IDOSI Publications, 2013	2013(ISI)	identification of compounds nonpolar extract <i>ziziphora persica</i> growing in iran by GC-MS	۱۱
chemistry of natural compounds , Vol. 49, No. 5, November, 2013	Springer	2013(ISI)	Chemical Constituents and Antimicrobial Activity of <i>Crucianella sintensisii</i> Growing Wild in Iran	۱۲
Middle-East Journal of Scientific Research 17 (5): 590-592, 2013	IDOSI Publications, 2013	2013(ISI)	Identification of Non-Polar Chemical Compounds <i>Acroptilon repens</i> Growing in Iran by GC-MS	۱۳
chemistry of natural compounds , Vol. 49, No. 5, November, 2013	Springer	2013(ISI)	Chemical Composition of <i>Eremostachys labiosiformis</i> Growing Wild in Iran and Antimicrobial Activities Against Phytopathogenic Bacteria	۱۴
Middle-East Journal of Scientific Research 14 (4): 566-569, 2013	IDOSI Publications, 2013	2013(ISI)	Phytochemical Screeningand Chemical Composition of Extract of <i>Muscari neglectum</i>	۱۵
Journal of Medicinal Plants Research 9(46),December, 2015	Academic Journal-Africa	2015(scopus)	essentail oil composition and antioxidant activity of aerial parts <i>asperula oppositifulia</i> collected from darkesh,iran	۱۶
iranian chemical communication	PNU – Scientific Journal	2016	GC-MS Analysis of phytocomponents and antioxidant, antimicrobial activities of aerial parts of <i>Stachys turcomanica</i>	۱۷
iranian chemical communication	PNU – Scientific Journal	2017	Isolation and identification macrocyclic spermine alkaloid(protoverbine) from verbascum speciosum	۱۸
journal of kerman university of medical sciences 2(26)2019	kerman university of medical sciences	2019	A comparative study of chemical compounds and antibacterial activity of medicinal plants of <i>Dracocephalum Lindbergii</i> Rech.f and <i>Dracocephalum subcapitatum</i> (kuntze) Lipsky growing in North Khorasan province, Iran	۱۹

۷- همایش های ملی و بین المللی:

ردیف	نام و مشخصات کامل اثر	تاریخ انتشار یا ارائه	نام ناشر یا محل انتشار	عنوان و محل کنفرانس
۱	Extraction and identification of the composition of <i>cleome coluteoides</i> essential oil after flowering with CG-MS technique.	۱۳۸۷ اسفند	ایران - دانشگاه علوم پزشکی گلستان	اولین سمینار کشوری فراوری گیاهان دارویی و فرآورده های صنعتی
۲	استخراج اسانس و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس گیاه مریم گلی بوته ای گونه <i>salvia suffruticosa</i> و بررسی اثرات ضد میکروبی آن	۱۳۸۷ مرداد	دانشگاه پیام نور تالش	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی
۳	بررسی تنوع ژنتیکی یونجه دائمی توسط مطالعه الکتروفورز پروتئین ها	۱۳۸۷ مرداد	دانشگاه پیام نور تالش	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی
۴	سنتز تک مرحله ای مشتقات ۲- هیروکسی متا تر فنیل (دی فنیل فنل ها)	۱۳۸۸ آبان	دانشگاه پیام نور شیراز	هفتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۵	شناسایی و جداسازی ترکیبات علف مار بادکنکی و بررسی اثرات ضد میکروبی آن	۱۳۸۸ آبان	دانشگاه پیام نور شیراز	هفتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۶	استخراج اسانس و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس گیاه گل گندم <i>centaurea depressa</i> و بررسی اثرات ضد میکروبی آن	۱۳۸۹ شهریور	دانشگاه پیام نور قزوین	هشتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۷	اندازه گیری مقدار ژوگلون موجود در برگ و میوه سبز درخت گردو توسط کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	۱۳۸۹ شهریور	دانشگاه پیام نور قزوین	هشتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۸	اثر دما بر فعالیت پلی فنیل اکسیداز در گوجه فرنگی ریز محلی کشت داده شده در کردستان ایران با نام سولانوم لیکوپرسیکوم	۱۳۸۹ شهریور	دانشگاه پیام نور قزوین	هشتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۹	سیاست های مدیریت ریسک در کسترش کشت گیاهان روغنی در استان خراسان شمالی	۱۳۸۹ خرداد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد	همایش ملی دستاوردهای نوین در تولید گیاهان با منشاء روغنی
۱۰	بررسی نقش مناطق حفاظت شده محیط زیست خراسان شمالی بر گسترش اکوتوریسم استان	۱۳۸۹ آذر	دانشگاه پیام نور- بجنورد	نخستین همایش ملی حضور هنر اسلامی - ایرانی در جغرافیای خراسان شمالی
۱۱	synthesis new derivitive of triazolo[a-3,4]pyrimidins	21-24 June 2011.	Sitges, Spain	Twelfth Tetrahedron Symposium
۱۲	مقایسه سینتتیکی تجزیه پارا کلروفلنل در محیط آبی توسط امواج فراصوت و کاتالیزور معدنی	۱۳۸۶ اسفند	تهران	پنجمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور
۱۳	Antibacterial (phytopatogene)activity of Methanolic extract from <i>Amygdalus Scoparia</i>	۱۳۹۳/۰۹/۷	همدان	اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک
۱۴	GC-MS analysis of n- hexane extract from aerial parts of <i>Cardaria draba</i> and phytochemistry studies	۱۳۹۳/۱۱/۲۹	تهران	دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی.	تهران	۱۳۹۳/۱۱/۲۹	Analysis of phytochemical constituents Tantiioxidant and anti microbial activities of aerial parts of <i>Euphorbia aucheri</i>	۱۵
دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	تهران	۱۳۹۳/۷/۲۱	بررسی مراحل فنولوژی در بین ارقام و گونه های کلزا در شرایط اقلیمی مشهد	۱۶
۱۲ ^{۰۰} conference	Mashhad	May 13-14, ۲۰۱۵	Antioxidant and antimicrobial activities of methanolic Extract of <i>verbascum speciosum</i>	۱۷
۱۲ ^{۰۰} conference	Mashhad	May 13-14, ۲۰۱۵	Analysis of phytochemical constituents Tantiioxidant and anti microbial activities of aerial parts of <i>stachys turcomanica</i>	۱۸
اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم تغذیه سالم ، جامعه سالم - همایش کشاورزی	Tehran	۲۰۱۵	comparation of morphophysilogic of new varieties of forage sorghum in bojnourd	۱۹
کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم شیمی و مهندسی شیمی	Tehran	۲۰۱۵/۹/۱۷	جداسازی و تعیین ساختارآلکالوئید هارمین از گیاه ترشک ایرانی	۲۰
سومین کنگره بین المللی شیمی و مهندسی شیمی	Tehran	۲۰۱۶/۱/۲۱	analysis of phytochemical constituents,antioxidants and antimicrobial activities of aerial parts of <i>sintenisii</i>	۲۱
سومین همایش ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران	شهرکرد	۲۰۱۹	بررسی کارایی فرمولاسیون میکروکپسوله ماده موثر سه سم رایج ایمیداکلوپراید، کلریپیرفوس و دلتامتریه در ذرات کیتوزان جهت کنترل تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera: Thripidae) در شرایط مزرعه	۲۲
ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران	کاشان	۲۰۱۹	بررسی کارایی سه ترکیب شیمیایی جدید جهت کنترل تریپس پیاز (<i>Thripstabaci</i>) (Thysanoptera: Thripidae) در مزارع پیاز بجنورد	۲۳
پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در شیمی و مهندسی شیمی با تاکید بر فناوری های بومی	تهران	۲۰۱۸	استخراج و جداسازی عصاره اتانولی ریزوم گیاه زردچوبه و بررسی ترکیبات موجود در عصاره با کروماتوگرافی لایه نازک به منظور افزودن به روغن شتر مرغ	۲۴
پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در شیمی و مهندسی شیمی با تاکید بر فناوری های بومی	تهران	۲۰۱۸	تهیه پماد از روغن شتر مرغ ارگانیک غنی شده با عصاره زردچوبه و اسانس نعنا فلفلی	۲۵

۸- اطلاعات راهنمایی و مشاوره پایان نامه

ردیف	عنوان پایان نامه	نوع همکاری	دانشگاه محل تحصیل دانشجوی	مقطع تحصیلی
۱	سنتز تک مرحله ای ۴-آریل ۲-۶-دی(فوران-۲-ایل) پیریدین با استفاده از واکنش های چندجزئی به روش چی چی باین.	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد	کارشناسی ارشد
۲	تهیه کرم روغن شتر مرغ با عصاره زردچوبه و رایحه گیاهی	راهنما	دانشگاه دولتی گنبد	کارشناسی ارشد

	کاووس			
دکتری	مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور - تهران	مشاور	سنتر نانو ذره نقره به روش سبز از قسمتهای مختلف زعفران و بررسی آن بر باکتریهای مقاوم به انتی بیوتیک بیمارستانی اسپنتوباکتر	۳
کارشناسی ارشد	دانشگاه پیام نور مشهد	راهنما	تهیه و شناسایی نانو ذره $Fe_3O_4 @ SiO_2 @ Cl$ و استفاده از کاتالیست اسیدی برای سنتز بنزوپیوران	۴
کارشناسی ارشد	دانشگاه پیام نور رامسر	مشاور	سنجش محتوای فنل تام و بررسی اثرات آنتی اکسیدانی گیاه (الدروک) در جمعیت های مختلف در رویشگاه پارک ملی گلستان	۵
کارشناسی ارشد	دانشگاه منابع طبیعی گرگان	مشاور	بررسی کارایی چند اسانس گیاهی نانوکپسوله شده در ذرات کیتوزان علیه تریپس پیاز (<i>Thrips Lindeman</i> , Thripidae) (Thysanoptera) <i>stabaci</i> در بجنورد در شرایط مزرعه	۶
کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد	راهنما	شناسایی ترکیبات موجود در عصاره n- هگزانی و بررسی فعالیت آنتی باکتریایی عصاره متانولی گیاه فرفیون شاهرودی <i>Euphorbia bungie</i> در منطقه روستای مهنان واقع در خراسان شمالی.	۷

۹- زمینه همکاری تحقیقاتی و پژوهشی مورد علاقه:

۱- سنتز ترکیبات آلی

۲- فیتوشیمی

۳- شیمی رنگ