

CV  
سوابق تحصیلی - پژوهشی

اطلاعات شخصی		
نام: امید	نام خانودگی: مروی	دانشگاه پیام نور: مرکز رودسر
مرتبه علمی: استادیار	ایمیل: marviomid@yahoo.com	

مدرک	محل تحصیل	رشته و گرایش تحصیلی	تاریخ خاتمه
کارشناسی	دانشگاه گیلان	شیمی محض	۱۳۷۲
کارشناسی ارشد	دانشگاه شهید بهشتی تهران	شیمی آلی	۱۳۷۵
دکترای تخصصی	دانشگاه بو علی سینا همدان	شیمی آلی	۱۳۸۶

تألیف کتاب					
ردیف	عنوان کتاب	محل نشر	نام ناشر	سال نشر	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

ترجمه کتاب					
ردیف	عنوان کتاب	محل نشر	نام ناشر	سال نشر	مترجم/مترجمان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

ویراستاری کتاب					
ردیف	عنوان کتاب	محل نشر	نام ناشر	سال نشر	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

مقالات ISI				
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال انتشار	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)



Davood Habibi, and Omid Marvi	2007	Catalysis Communications	Montmorillonite KSF Clay as an Efficient Catalyst for the -Synthesis of 1,4 Dioxo-3,4-dihydrophthalazine-2(1H)-carboxamides and -carbothioamides Under Solvent-Free Conditions Using Microwave Irradiation	1
Davood Habibi, Nosratollah Mahmoodi, and Omid Marvi	2007	Canadian Journal of Chemistry	Montmorillonite K-10 clay as " reusable heterogeneous catalyst for the microwave mediated solventless synthesis of "phthalazinetetraones	2
Davood Habibi and Omid Marvi	2005	Journal of the Serbian Chemical Society	Montmorillonite K-10 " Supported One-pot Synthesis of Some Symmetric Diimides and 3a,4,7,7a-Tetrahydroisindole-1,3-dione Derivatives under Solvent-free Conditions Using "microwaves	3
Davood Habibi and Omid Marvi	2006	ARKIVOC	Montmorillonite KSF and " montmorillonite K- 10 clays as efficient catalysts for the solventless synthesis of bismaleimides and bisphthalimides using "microwave irradiation	4
Davood Habibi, Nosratollah Mahmoudi and Omid Marvi	2007	Synthetic Communications	Green Procedure for the " Synthesis of Phthalazino[2,3-b]phthalazine "tetraones- $\delta$ , $\nu$ , $\iota$ $\gamma$ , $\iota$ $\zeta$	5



Omid Marvi, Davood Habibi	2008	Chinese Journal of Chemistry	Microwave-Induced Solvent-Free Synthesis of $\beta$ -Keto Esters Using Montmorillonite KSF and K10 Clays as Efficient and Recyclable Heterogeneous "Solid Acids"	6
Omid Marvi, Masoud Giahi	2009	Bulletin of the Korean Chemical Society	Montmorillonite KSF Clay as "Novel and Recyclable Heterogeneous Catalyst for the Microwave Mediated Synthesis of Indan-1,3-diones"	7
Saeed Zarrabi, Nosratollah Mahmoodi, Omid Marvi	2010	Monatshefte fur chemie, Chemical Monthly	Transesterification via "Baeyer-Villiger oxidation utilizing potassium peroxydisulfate (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ) in "acidic media"	8
Omid Marvi, Abdolhamid Alizadeh, and Saeid Zarrabi	2011	Bulletin of the Korean Chemical Society	Montmorillonite K-10 Clay as an Efficient Reusable Heterogeneous Catalyst for the Solvent-Free Microwave Mediated Synthesis of 5-Substituted 1H-Tetrazoles	9
Abdolhamid Alizadeh, Mohammad M. Khodaei, Zahra Beiranvanda and Omid Marvic	In Press	Journal of Organic Chemistry	The first example of an ionic liquid-mediated synthesis of 2-arylidenindane-1,3-diones	10
Omid Marvi and Saeid Zarrabi	In Press	Monatshefte fur chemie, Chemical Monthly	Montmorillonite K-10 Clay as a Heterogeneous Reusable Catalyst for the Solvent-Free Microwave Promoted Oxidation of Benzylic Alcohols with NBS	11



Omid Marvi and Saeid Zarrabi	Accepted	Bulletin of the Korean Chemical Society	New synthesis of anti- tuberculosis (TB) pharmaceutical derivatives of Carboxamides using montmorillonite K10 as an acidic and heterogeneous catalyst	12
M. Giahi*, O. Marvi, F. Safari, B. Chahkandi	Accepted	Journal of Analytical Chemistry	Determination of Betamethasone Sodium Phosphate in Pharmaceuticals by Potentiometric Membrane Sensor based on Its Lidocaine Ion Pair	13
Omid Marvi* and Mohammad Nikpasand	2013	Letters in Organic Chemistry	Solvent-free Synthesis of Phthalazine-2(1H)- carboxamide Derivatives Using K-10 Clay Under Microwave Irradiation	14

مقالات در مجلات خارجی (غیر ISI)				
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال انتشار	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

مقالات در مجلات علمی-پژوهشی و ISC				
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال انتشار	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

مقالات در مجلات علمی-ترویجی				
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال انتشار	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱	توتومرهای کتو-انول در یک نمک کربنیل فسفونیوم	مجله شیمی	۱۳۸۲	امید مروی
۲	بی تقارن کردن چهار وجهی: مراکز فضایی	مجله شیمی	۱۳۸۳	امید مروی
۳	آهن ربا و مکانیسم	مجله شیمی	۱۳۸۱	امید مروی



				۴
				۵

## مقالات در سایر مجلات

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	سال انتشار	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

## مقالات در همایش‌های بین‌المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	سال	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱	Microwave-assisted One-pot "Synthesis of Some Cyclic Imides and Diimides "Under Solvent-Free Conditions	The Eleventh Symposium on the Latest Trends in Organic Synthesis	2004 Canada	Omid Marvi
۲	H <sup>+</sup> -Clay Catalyzed One-pot "Solventless Synthesis of -Phthalazino-phthalazine-5,7,12,14-tetraone Derivatives Using Microwave "Irradiation	13th Seminar of Organic Chemistry	2006	Omid Marvi* and Davood Habibi



Omid Marvi* and Davood Habibi	2008	International Catalysis Conference (ICC 2008)	Montmorillonite KSF Clay as a "Recyclable Heterogeneous Catalyst for the Green Synthesis of 1,4-Dioxo-3,4-dihydrophthalazine-2(1H)-carboxamides and -carbothioamides Using "Microwave Irradiation	۳
Omid Marvi* and Davood Habibi	2004	14th Iranian Chemistry & Chemical Engineering Congress	Microwave-assisted Synthesis of "Some Tetrahydroisoindole-1,3-dione Derivatives Under Solvent-Free "Conditions	۴
				۵

مقالات همایش های ملی				
ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	سال	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱	Montmorillonite KSF and K10 Clays " as Efficient Catalysts for the One-pot Solventless Synthesis of Diimides "Using Microwave Irradiation	13th Iranian Seminar of Organic Chemistry	2006	Omid Marvi* and Davood Habibi
۲	مونت موریلونیت Clay KSF و Clay K10 به عنوان کاتالیزورهای مناسب هتروژن و اسیدی جهت سنتز بدون حلال ترکیبات بیس مالئیمید و بیس فتالیمید با استفاده از تابش دهی مایکروویو	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	1387	امید مروی
۳	استفاده از فناوری اطلاعات در افزایش کیفیت آموزشی دانشگاه ها	دانشگاه پیام نور استان گیلان	1387	امید مروی
۴				



	۵
--	---

مقالات در سایر همایش‌ها (استانی، محلی، و ...)				
ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	سال	نویسندگان (به ترتیبی که در صفحه عنوان کتاب آمده است)
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

طرح‌های پژوهشی						
ردیف	نام طرح	کارفرما/سازمان حمایت کننده	سال شروع	سال خاتمه	مجری	نام همکار/همکاران
۱	استفاده از مونت موریلونیت K10 Clay به عنوان کاتالیزوری هتروژن و اسیدی جهت سنتز ترکیبات تترا هیدرو ایزو- ایندول دی اون ها با استفاده از تکنیک مایکروویو	دانشگاه پیام نور - مرکز رودسر	1388	1389	امید مروی	
۲	سنتز جدید مشتقات دارویی ضد سل (TB) کربوکسامیدها با استفاده از کاتالیزور هتروژن و اسیدی مونتموریلونیت K10	دانشگاه پیام نور استان گیلان	1390	در حین اجرا	امید مروی	
۳						
۴						
۵						



راهنمایی پایان نامه ها			
ردیف	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی	تعداد
۱			
۲			
۳			

مشاوره پایان نامه ها			
ردیف	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی	تعداد
۱	دانشگاه گیلان	کارشناسی ارشد	۱
۲			
۳			

اختراعات و ابتکارات			
تاریخ	محل	شماره ثبت	عنوان اختراع



--	--	--	--

موفقیت‌ها، افتخارات، و نشان‌ها		
تاریخ	شرح	نوع موفقیت
۸۷/۹/۲۱	طی حکم ۱۷/۶۲۳۷-۰۱۰۷ تاریخ ۸۷/۹/۲۱ رئیس دانشگاه پیام نور استان گیلان	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان گیلان

سایر فعالیت‌ها	
شرح فعالیت	ردیف
راه اندازی ، طراحی و تجهیز و نظارت آزمایشگاههای دانشگاه پیام نور مرکز رودسر	۱
راه اندازی کارشناسی ارشد شیمی آلی و تجهیز آزمایشگاههای تخصصی آن در دانشگاه پیام نور مرکز رودسر	۲
عضویت در شورای پژوهشی دانشگاه پیام نور استان گیلان	۳
عضویت در کار گروه تخصصی شیمی استان گیلان به عنوان استاد صاحب نظر	۴
نماینده دانشگاه پیام نور استان گیلان در امر پیگیری و تامین تجهیزات مورد نیاز کارگاهی و آزمایشگاهی	۵
سرپرستی گروه شیمی (کارشناسی و کارشناسی ارشد) دانشگاه پیام نور مرکز رودسر	۶