


رزومه علمی و شغلی

	<p style="text-align: right;">نام و نام خانوادگی: مریم قزوینی</p> <p style="text-align: right;">مقطع تحصیلی، رشته، محل اخذ مدرک: دکتری تخصصی، شیمی آلی، دانشگاه آزاد، علوم و تحقیقات پونک</p> <p style="text-align: right;">تلفن همراه: 09125704364</p> <p style="text-align: right;">پست الکترونیکی: Maryam_1547@yahoo.com</p>
---	--

سوابق تحصیلی:

سال	محل تحصیل	رشته تخصصی و گرایش	درجه تحصیلی
89	دانشگاه آزاد، علوم و تحقیقات پونک	شیمی آلی	دکتری
78	دانشگاه آزاد، تهران - شمال	شیمی آلی	کارشناسی ارشد
66	دانشگاه الزهرا	دبیری شیمی	کارشناسی
60	دبیرستان روشنگر	ریاضی - فیزیک	دیپلم

عنوان رساله دکتری:

سنتر ترکیبات جدید آلی طی واکنشهای چند جزیی 3،1-دی کربونیلها، آمونیوم استات و سیستمهای کم الکترون واکنشهای چند

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

سنتر ایلیدهای فسفردار و بررسی دینامیک NMR آنها

سوابق شغلی:

سمت	آغاز	پایان	نام موسسه
دبیر	67	84	دبیرستانها و پیش دانشگاهیهای مناطق 7 و 4 آموزش و پرورش تهران
استاد دانشگاه	85	88	دانشگاه آزاد-واحد علوم پزشکی
مدرس	89	90	مرکز فنی حرفه ای ولیعصر عج
کارشناس آزمایشگاه	90	91	دانشگاه پیام نور - مرکز تهران شرق
استادیار	91	تا کنون	دانشگاه پیام نور - مرکز دماوند

1. I. Yavari, M. Ghazvini, A. S. Shahvelayati, M. M. Ghanbari

A One-Pot Synthesis of Functionalized 2,3-Dihydrothiazoles from Isothiocyanates, Primary Alkylamines and Phenacyl Bromides.

Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 186:134–139, 2011.

2. I. Yavari, T. Sanaeishoar, M. Ghazvini, and N. Iravani

Solvent-free synthesis of functionalized 2,3-dihydrothiazoles from isothiocyanates, primary alkylamines and 2-chloro-1,3-dicarbonyl compounds.

Journal of Sulfur Chemistry, Vol. 31, No. 3, June 2010, 169–176.

3. I. Yavari, A. S. Shahvelayati, M. Ghanbari, M. Ghazvini, M. Piltan

One-Pot Synthesis of Functionalized α -Acyloxythioamides from *N*-Protected α -Amino Acids as an Acid Component in the Passerini Reaction in an Ionic Liquid.

Journal of the Iranian Chemical Society, Vol. 8, No. 3 September 2011, pp.636~642.

4. I. Yavari, M. M. Ghanbari, A. S. Shahvelayati, M. Ghazvini

Chemoselective Synthesis of Functionalized 2,5-Dihydro-2-thioxo-1*H*-imidazoles from 5,5-Diarylthiohydantoins and Activated Acetylenes.

Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 185:2551–2557, 2010.

5. I. Yavari, M. Ghazvini, A. Aminkhani

Solvent-free synthesis of 1,2,3,4-tetrasubstituted pyrroles from enaminones and β -nitrostyrenes.

Journal of Chemical Research, (October 2011), pg. 558-560.

6. I. Yavari, M. Ghazvini, L. Azad, T. Sanaeishoar

A solvent-free synthesis of 1,2,3,5-tetrasubstituted pyrroles from enaminones and α -haloketones

Chinese Chemical Letters, (October 2011), 22 (10), pg. 1219-1222.

7. I. Yavari, T. Sanaeishoar, L. Azad, M. Ghazvini

Ketenimine N-functionalization of thiazolidine-2,4-diones with acetylenes and isocyanides.

Mendeleev Commun., 2011, 21, 1–2.

8. A. S. Shahvelayati, I. Yavari, M. Ghazvini

One-Pot Synthesis of Functionalized α -Acyloxythioamides from N-Protected α -Amino Acids as an Acid Component in the Passerini Reaction in an Ionic Liquid.

Amino Acids, V.41, Supplement 1, July, 2011, P. S78

9. M. Ghazvini, A. S. Shahvelayati, N. Iravani

A One-Pot Synthesis of Functionalized 2,3-Dihydrothiazoles.

Amino Acids, V.41, Supplement 1, July, 2011, P. S78.

10. Maryam Ghazvini^{1*}, Ashraf Sadat Shahvelayati², Ali Sabri¹, Fatemeh Zeinali Nasrabadi¹

Synthesis of furan and dihydrofuran derivatives via Feist Benary reaction in the presence of ammonium acetate in aqueous ethanol.

Chemistry of heterocyclic compounds. 2016, 52, 161-164.

11. M. GHazvini

The reaction of 1, 3-dicarbonyl compounds with various α -haloketones in the presence of ammonium acetate in aqueous ethanol.

Iranian Journal of Organic Chemistry. 2016, 8, No. 2, pg: 1789-1794.

مقالات ارائه شده در کنفرانسها:

۱. ارائه پوستر در هفدهمین کنگره بین المللی شیمی و مهندسی فرآیند در کشور چک 2006. با عنوان:

Synthesis and characterization of polyindole based liquid crystalline containing mesogenic group at 3-position of Indole ring.

۲. ارائه پوستر در دهمین کنگره بین المللی شیمی و بیوشیمی تتراهدرون در کشور فرانسه 2009. با عنوان:

Facile synthesis of highly functionalized dihydrofuran through the reaction of 1,3-diketons, ammonium acetate and ethyl bromopyruvate.

۳. ارائه پوستر در هفدهمین کنگره شیمی آلی در بابل 1389. با عنوان:

A One-Pot Synthesis of Functionalized 2,3-Dihydrothiazoles from Isothiocyanates, Primary Alkylamines and Phenacyl Bromides.

۴. ارائه دو پوستر در دوازدهمین کنگره بین المللی آمینواسیدها، پپتیدها و پروتئینها در کشور چین 2011. با عنوان:

1. One-Pot Synthesis of Functionalized α -Acyloxythioamides from *N*-Protected α -Amino Acids as an Acid Component in the Passerini Reaction in an Ionic Liquid.

2. A One-Pot Synthesis of Functionalized 2,3-Dihydrothiazoles.

۵. ارائه پوستر و مقاله کامل در همایش واکنشهای چند جزئی در شهر کرمان 1391. با عنوان:

Facile synthesis of highly functionalized dihydrofurans and furans in aqueous media.

خلاصه مقالات واکنشهای چند جزئی صفحه 256

۶. ارائه پوستر در چهاردهمین کنگره بین المللی شیمی و بیوشیمی تتراهدرون در کشور اتریش 2013 با عنوان:

A simple approach to the synthesis of highly functionalized pyrrole derivatives

عنوان درس	محل و مقطع تدریس	سال تدریس
شیمی پیش دانشگاهی ا، ب	دانشگاه آزاد-کارشناسی	88-85
شیمی عمومی ا، ب	دانشگاه پیام نور و آزاد-کارشناسی	از 85 تا کنون
شیمی آلی ا، ب، ب	دانشگاه پیام نور و آزاد-کارشناسی	از 85 تا کنون
جداسازی و شناسایی سیستماتیک ترکیبات آلی	دانشگاه پیام نور -کارشناسی	از 91 تا کنون
کاربرد طیف سنجی در شناسایی ترکیبات آلی	دانشگاه پیام نور -کارشناسی	از 91 تا کنون
شیمی فیزیک آلی	دانشگاه پیام نور -کارشناسی	از 91 تا کنون
آزمایشگاه شیمی عمومی ا، ب	دانشگاه پیام نور و آزاد-کارشناسی	از 85 تا کنون
آزمایشگاه شیمی ا، ب	دانشگاه پیام نور و آزاد-کارشناسی	از 85 تا کنون
تمرین پژوهش	دانشگاه پیام نور -کارشناسی	از 91 تا کنون
سمینار	دانشگاه پیام نور -کارشناسی	از 91 تا کنون

تالیف و ترجمه کتاب:

1- ترجمه کتاب:

SCHAUM'S A-Z CHEMISTRY

ANDREW HUNT

زمینه‌های مورد علاقه:

- * سنتز ترکیبات هتروسیکل
- * واکنشهای چند جزئی
- * سنتز ترکیبات طبیعی
- * شیمی سبز
- * بررسی سمیت فسفر و اسیداسترها
- * حشره کشهای سنیتکی - ترکیبات ارگانو فسفر و کربامیدها
- * کاربرد NMR در تعیین استریو شیمی مولکولها
- * رادیکالهای آزاد
- * زیترآیونها در تشکیل پیوند کربن- کربن و کربن- نیتروژن
- * سنتز ایلیدهای فسفر دار و بررسی دینامیک NMR آنها
- * روش تهیه نانو ذرات
- * شناسایی عناصر ترکیبات توسط دستگاه جذب اتمی

طرح‌های تحقیقاتی و مشاوره:

سنتز کارآمد فوران و دی هیدرو فوران از واکنش دی کربونیلها و اتیل برموپیرات - 1394

برگزاری کارگاه و سمینار تخصصی:

عنوان	محل برگزاری
آشنایی با کارگاه فناوری نانو در دارورسانی	پژوهشکده فناوری نانو شهید چمران
مقاله نویسی به زبان انگلیسی برای چاپ در مجلات ای اس ای	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
آشنایی با استارت‌آپ و راه اندازی شرکتهای دانش بنیان	دانشگاه پیام نور
چگونگی نوشتن یک مقاله علمی	دانشگاه پیام نور
کارگاه آموزشی کار با دستگاه جذب اتمی	دانشگاه پیام نور

عضویت در شوراهای و کمیته‌ها:

عضویت در کمیته پژوهشی آموزشکده فنی ولیعصر

راهنمایی، مشاوره و داوری پایان‌نامه:

صلاحیت‌ها: