

مشخصات فردی:



نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	شماره تلفن	پست الکترونیک
علی	یوسفی	۱۳۵۷		nmryousefi@yahoo.com

مشخصات تحصیلی:

سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته	مقطع تحصیلی
۱۳۷۹	دانشگاه ارومیه	دبیری شیمی	کارشناسی
۱۳۸۳	دانشگاه تربیت معلم تهران (خوارزمی)	شیمی آلی	کارشناسی ارشد
۱۳۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی	شیمی آلی	دکتری

مقالات ISI: ۴ مقاله اول لیست با عنوان دانشگاه شهید رجایی می باشد.

وضعیت چاپ	عنوان مقاله	نفر چندم
<i>Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements</i> : submitted	Copper(I)-Terpyridine, an Efficient Catalyst for the Synthesis of Symmetrical DiarylTrithiocarbonates	۱
<i>Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements</i> : http://dx.doi.org/10.1080/10426507.2016.1146272	[bmim]OH-Promoted one-pot three-component synthesis of β -nitro sulfides in water	۱
<i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , 2015, 51, 804.	Synthesis of 2,3,4-Furan Tricarboxylate in Biphasic Water/Et ₂ O Solvent System	۲
<i>J. Sulfur. Chem</i> , 2015, http://dx.doi.org/10.1080/17415993.2015.1079912	Superbasic System CsOH/DMSO as a Reagent for a Fast One-Step Synthesis of Symmetrical DialkylTrithiocarbonates	۱
<i>Monatsh Chem</i> . 2015, 146, 135.	Magnetic iron oxide nanoparticles as an efficient and recyclable catalyst for the solvent-free synthesis of sulfides, vinyl sulfides, thiol esters, and thia-Michael adducts	۲
<i>Synlett</i> 2014, 1385.	A General and Highly Efficient Protocol for the Synthesis of Chalcogenoacetylenes by Copper(I)-Terpyridine Catalyst	۲
<i>Monatsh Chem</i> . 2014, 145, 1173.	α -Organochalcogenation of Aldehydes and Ketones with DiorganylDichalcogenides Promoted by K ₃ PO ₄	۲
<i>J. heterocyclic chem</i> . 2008, 45, 1-4.	Synthesis of New Di-and TetraazadibenzosulfoxideMacrocyclic Compounds	۲
<i>J. I. Ph. M. Chem</i> . 2008, 61, 160.	Efficient Synthesis and Metal CationCoplexation of Some NovalDinaphthosulfide-Substituted MacrocyclicDiamide	۹
<i>European polymer journal</i> 2006, 42, 133-139	Sulfide and sulfoxide based poly(ether-amide)s: Synthesis and characterization	۴
<i>J. I. Ph. M. Chem</i> . 2004, 49, 163-166	Synthesis of New Dinenzosulfoxide and DibenzosulfideMacrocyclic Compounds	۴

مقالات ارائه شده در کنفرانس های داخلی:

عنوان مقاله	عنوان کنفرانس
سنتز ماکروسیکلهای دی آمیدی سولفوکسیدی جدید	چهاردهمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی ایران
سنتز ماکروسیکلهای دی آمیدی سولفیدی جدید	یانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران
کاهش دی آریل سولفوکسیدها با استفاده از BiCl_3/Zn	یانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران
سنتز پلیمرهای دی بنزو سولفیدی	یانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران
مطالعه اثر تمپلیت در سنتز ماکروسیکلهای سولفوکسیدی	یانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران
سنتز پلیمرهای دی بنزو سولفوکسیدی	یانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران
سنتز تک مرحله ای دی آلکیل تری تایوکربناتها در حضور سزیم هیدروکساید	بیستمین سمینار شیمی آلی ایران

مقالات ارائه شده در کنفرانس های خارجی: ۴ مقاله اول لیست با عنوان دانشگاه شهید رجایی می باشد.

عنوان مقاله	عنوان کنفرانس
[bmim]OH-Promoted one-pot three-component synthesis of β -nitro sulfides in water	ecsoc-19
Synthesis of 2,3,4-Furan Tricarboxylate in Biphasic Water/ Et_2O Solvent System	ecsoc-19
Copper(I)-Terpyridine, an Efficient Catalyst for the Synthesis of Symmetrical DiarylTrithiocarbonates	ecsoc-19
Superbasic System CsOH/DMSO as a Reagent for a Fast One-Step Synthesis of Symmetrical DialkylTrithiocarbonates	ecsoc-19
Magnetite (Fe_3O_4) nanoparticles: an efficient and reusable catalyst for the synthesis of thioethers, vinyl thioethers, thiol esters, and thia-Michael adducts under solvent-free Condition	ecsoc-17
α -Arylchalcogenation of Aldehydes and Ketones with DiarylDichalcogenides Promoted by K_3PO_4	ecsoc-17
Preparation and Characterization of Polyamides with Improved Solubility Based on 2-2-Sulfinyl-bis-(4-Chloro Phenoxy Acetic Acid)	The 4 th International Seminar on Polymer Science and Technology
Polyamides Containing Sulfide Ether Units: Synthesis and Characterization	The 4 th International Seminar on Polymer Science and Technology
Di-and tetra benzosulfide and sbenzosulfoxo di- and tetraaza new macrocyclic compounds as important receptors	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY OF SULFUR ISOCS-XXI

مهارت های دیگر:

- ۱ - قاری قران
- ۲ - دبیری در دبیرستانهای استانهای اردبیل، آذربایجان شرقی و تهران
- ۳ - گذراندن دوره های آموزشی و تربیتی مختلف (بیش از ۱۱۰۰ ساعت)
- ۴ - دریافت تقدیر نامه های متعدد در راستای انجام وظایف آموزشی، تربیتی و پژوهشی
- ۵ - داوری مقاله در همایش ملی روشهای نوین آموزش
- ۶ - پذیرش به عنوان نفر اول در دوره دکتری دانشگاه خواجه نصیر
- ۷ - راه اندازی آزمایشگاه شیمی آلی محیط زیست، شناسایی و جداسازی مواد آلی برای اولین بار در دانشگاه شهید رجایی
- ۸ - دبیر اجرایی جلسات هم اندیشی نظام پرورش استعداد در آموزش علوم
- ۹ - عضو کمیته علمی همایش پژوهش در آموزش علوم
- ۱۰ - عضو کمیته اجرایی همایش سالانه پژوهش در آموزش علوم پایه
- ۱۱ - داوری مقاله در مجله Iranian chemical communications