



## به نام خدا

**نام و نام خانوادگی: مطلب قاسمیان**

**مرتبه علمی: استادیار**

**ایمیل:** Mo.ghasemian@yahoo.com

**تلفن:** 09397165681

**فکس:**

**آدرس:** لرستان - خرم آباد - دانشگاه علوم پزشکی لرستان - دانشکده داروسازی



آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

آدرس صفحه شخصی در وب سایت دانشگاه

**فایل ها**

**آخرین به روز رسانی:**

### سوابق تحصیلی و آموزشی



#### 1. دکتری تخصصی شیمی، دانشگاه لرستان، 1391

عنوان: 1- طراحی مولکولی ترکیبات جدید آزو- باز شیف بر پایه 2- آمینو فنول و -تری آزین ( بررسی تعادل توتومری و خواص آنتی باکتری و آنتی اکسیدانی آنها) 2- بررسی نظری ساختار و برهمنکنش بین مولکولی ایلیدهای فسفر و گوگرد

#### 3. کارشناسی ارشد رشته شیمی، دانشگاه لرستان، 1385

سنتز ترکیبات گلی اکسیم ها و بررسی اثرات آنتی میکروبیالی و رفتار شیمیایی آنها

#### 4. کارشناسی رشته شیمی، دانشگاه لرستان، 1381

### شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

1- کارگاه. آشنایی با میکروسکوپ الکترونی روبشی. مجری شرکت صنعت پژوهان کوشای سپاهان.. مکان دانشگاه لرستان





- 2- نانوساختارها . مجری شرکت صنعت پژوهان کوشای سپاهان..مکان دانشگاه لرستان
- 3- کاربردهای فناوری نانو . مجری شرکت صنعت پژوهان کوشای سپاهان..مکان دانشگاه لرستان
- 4- آشنایی با نانوتکنولوژی . مجری شرکت صنعت پژوهان کوشای سپاهان..مکان دانشگاه لرستان
- 5- آموزش نرم افزار تخصصی Gaussian 03 مجری معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه لرستان مکان دانشگاه لرستان
- 6- آموزش نرم افزار تخصصی Aotms in Molecule ISI مجری معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه لرستان مکان دانشگاه لرستان
- 7- آشنایی با نحوه تهیه و چاپ مقالات ISI مجری معاونت پژوهشی و فناوری - مکان دانشگاه آزاد اسلامی خرمآباد
- 8- کارگاه آموزش متابالیز مجری دانشگاه علوم پزشکی لرستان مکان دانشگاه علوم پزشکی لرستان
- 9- آزمون سازی و مطالعات کیفی مجری دانشگاه علوم پزشکی لرستان مکان دانشگاه علوم پزشکی لرستان
- 10- قوانین و مفاهیم شرکت های دانش بنیان مجری دانشگاه علوم پزشکی لرستان مکان دانشگاه علوم پزشکی لرستان

#### ❖ تأییدیه ها و مجوز ها

#### ❖ افتخارات و جوايز

پژوهشگر برتر سال 92 دانشگاه لرستان

#### سوابق کاری

#### ❖ سوابق تدریس (در مقاطع زیر)

#### 1. دکتری حرفه ای (دارو سازی از سال 1394 تا کنون)

آنالیز دستگاهی 1 و 2 - شیمی عمومی 1 و 2 - آزمایشگاه های شیمی عمومی و آلی - دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی

#### 2. کارشناسی ارشد

شیمی آلی پیشرفته دانشگاه پیام نور خرم آباد

#### 3. کارشناسی

- 4- شیمی عمومی - شیمی آلی - شیمی تجزیه - آزمایشگاه های شیمی عمومی دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده بهداشت
- 4- شیمی عمومی - شیمی آلی - جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی - آزمایشگاه های شیمی عمومی - دانشگاه لرستان
- 4- شیمی عمومی - شیمی آلی 1 و 2 - آزمایشگاه های آلی 1 و 2 - جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی - شیمی پلیمر - کاربرد طیف سنجی - شیمی فیزیک آلی - بیوشیمی عمومی - شیمی دارویی دانشگاه پیام نور خرم آباد (از سال 1385 تا کنون)
- 4- شیمی عمومی - شیمی آلی - جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی - سنتز ترکیبات آلی - کارگاه شیشه گری - آزمایشگاه های آلی 1 و 2 - بیوشیمی عمومی - شیمی دارویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد های خرم آباد و بروجرد (از سال 1385 تا کنون)





#### ۴- شیمی عمومی- شیمی آلی ۱ و ۲- شیمی پلیمر- زبان تخصصی دانشگاه علمی- کاربردی خرم آباد

۴- شیمی عمومی ۱ و ۲- شیمی آلی ۱ و ۲- آزمایشگاه های شیمی عمومی و آلی - جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی - سنتز ترکیبات آلی - روش استفاده از متون علمی شیمی دانشگاه آیت‌الله‌العظمی بروجردی (از سال ۱۳۹۷ تا کنون)

#### ۵. کاردانی

##### ❖ سوابق پژوهشی

##### الف. طرح های پژوهشی

- ۱- سنتز ترکیبات رنگی مجاز خوراکی با خواص آنتی اکسیدانی و آنتی باکتری مجری طرح سازمان علمی پژوهشی
- ۲- مطالعه نظری برهم‌کنش‌های پیوندهای هیدروژنی و هالوژنی بین فسفوایمین با مشتقات هیپوهالواسید مجری طرح دانشگاه آزاد اسلامی خرم‌آباد

#### ب. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

- ۱- سنتز، اصلاح و تعیین ویژگیهای نانوگرافن اکساید با گلیکومندریمرها برای سیستم دارورسانی دانشکده شیمی دارویی - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران شمال - ۱۳۹۵ صبا سپهوند
- ۲- سنتز، شناسایی و مطالعات تئوری مشتقات ۲-(۴)-۴-آمینو فنیل‌سولفونیل) فنیل‌ایمینو متیل) - ۴- (آریل‌دی‌آزنیل) فنول و بررسی تعادل توتومری و خواص آنتی اکسیدانی و آنتی باکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد - ۱۳۹۳ طاهره کرمی
- ۳- مطالعه تئوری بر روی پارامترهای ترموشیمی و محاسبه مقادیر  $pK_a$  برای ایزومرهای تولوئن کلردار شده دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد - ۱۳۹۳ رقیه رادبوی
- ۴- بررسی اثر استخلاف در پدیده توتومریزاسیون (انول- کتو و ایمین- انامین) و واکنش آزاویتیگ در ترکیبات آزو- آزمتین با استفاده از روش مکانیک کوانتمومی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد - ۱۳۹۶ سبحان ستاربخش
- ۵- بررسی مکانیسم فضا و مکان گزین در واکنش‌های حلقه‌زایی میان ترکیبات سیکلوبینتادیان، فوران و بنزائین با ترکیبات اکسونیم، ایمینیوم و انامید با استفاده از روش مکانیک کوانتمومی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد - ۱۳۹۵ سعید ترکاشوند

#### ج. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

- ۱- سنتز ماکرومولکولهای دندریمری و بررسی قابلیت آنها به عنوان نانوحاملهای دارویی دانشگاه گلستان - ۱۳۹۶ رضوان شجاعی
- ۲- مطالعه نظری ساختار کنفورماسیونی آمینو اسیدها و بررسی اثر استخلاف در آنها دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج - ۱۳۹۳ سجاد آرش





3- عامل دار کردن نانولله‌های کربن به عنوان حامل‌های دارویی و بررسی چگالی حالت‌ها و ظرفیت گرمایی آن‌ها دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه-1396 قاسم زارع فیروزی

4- سنتز ترکیب ۵-متیل-ایزوکسازول-۳-کربوکسیلیک اسید هیدرازید دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد-1394 الهام احسانی تبار

5- تهیه ۵-متیل-ایزوکسازول-۳-کربوکسیلیک اسید آمونیاک دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد-1394 زهرا مینایی

6- مطالعه محاسباتی جذب مولکول‌های HCN و NH<sub>3</sub> در نانولله‌های کربن ناخالص Al به روش DFT دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد-1395 محمد خسروی

7- سنتز ترکیبات چالکونی و بررسی خواص بیولوژیکی آن دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد-1397 زینب تیموری

8- سنتز و شناسایی نانوترکیب جدید به دست آمده از "2-هیدروکسی-4-(2-نیتروفل) (دی‌آزنیل)-بنزآلدهید" به روش مرکز لایه و بررسی خواص کاتالیزوری لیگاند، کمپلکس در واکنش‌های آلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد-1397 فاطمه ویسکرمی

9- سنتز و اصلاح سطح Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> و تهیه کمپلکس‌های آن و بررسی خواص کاتالیزوری در واکنش‌های آلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد-1397 نرگس ناصریان

10- سنتز و شناسایی نانوترکیب جدید به دست آمده از اصلاح بر سطح Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> کمپلکس‌های و بررسی خواص کاتالیزوری و فتوفیزیکی آن دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد-1397 سارا احمدی

11- ساخت الکترودهای یون‌گزین بر پایه لیگاند آزمتین دانشگاه آیت‌الله‌العظمی بروجردی-1399 نیکو کریم‌پور

12- ساخت، شناسایی و کاربرد کامپوزیت نانولله کربن/کلسیم‌آلزینات به عنوان حامل دارو دانشگاه آیت‌الله‌العظمی بروجردی-1398 زهرا شکری روزبهانی

13- ساخت و کاربرد کامپوزیت مونت موریلونیت/کربن نیترید گرافیتی برای حذف رودامین دانشگاه آیت‌الله‌العظمی بروجردی-1398 فرشته نصراللهی

14- اصلاح نانولله‌های کربنی با گلیکومندریمرها برای دارورسانی دکسوروبیسین دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی 1401 الهام بی‌باک

15- سنتز جدید آزو ازو متین بر پایه سولفانیل آمید و بررسی اثر آنتی میکروبیال آن- دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی 1400 سیاوش امامقلی

16- بررسی خصوصیات آنتی اکسیدانی، آنتی میکروبیال و سمیت سلولی ترکیب ۴-۲-۴ دی هیدروکسی-۵-(E) پارا تولیل آریل دی آزنیل (بنزیلیدین) آمینو) بنزن سولفونامید در شرایط برون تنی- دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی - محمدهادی لشکر بلوکی 1401





-17- ارزیابی خصوصیات بالقوه آنتی اکسیدانی ، آنتی میکروبیال و سمیت سلولی ترکیب ۲-(۴-کلروآریلفنیل) ایمینومتیل-۶-پاراتولیل آریل دی آزنیل) بنزن ۱ او ۳- دی ال در شرایط برون تنی - دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی - مهدی ملکی منفرد

-18- سنتز و بررسی اثرات آنتی میکروبیال و آنتی اکسیدانی ترکیب پارانیتروآریل(دی آزنیل)-۶-(P-آریل-ایمینو) متیل) بنزن-۱ او ۳- دی ال - دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی ۱۴۰۱ علیرضا بازوند

-19- ارزیابی اثرات آنتی میکروبیال ، آنتی اکسیدانی و سمیت سلولی ترکیب ۴-فنیل دی آزنیل ایمینومتیل-۶- p- آریل تولیل دی آزنیل بنزن ۱ او ۳- دی ال - دانشگاه علوم پزشکی لرستان دانشکده داروسازی ۱۴۰۱ راضیه بیرانوند

## ۵. مقالات

### ۰ فارسی

- 1- سنتز دندریمر خطی چند عاملی بر پایه پلی اتیلن گلایکول به عنوان نانو حامل، رضوان شجاعی ، مطلب قاسمیان ، حسین میقانی ، سومین کنفرانس سراسری نوآوری های در شیمی و مهندسی شیمی، ۱۳۹۵
- 2- سنتر گلیکو دندریمر بر پایه ترکیب آروماتیک پورفیرین، رضوان شجاعی ، مطلب قاسمیان ، حسین میقانی ، کنفرانس ملی نانو ساختارها، علوم و مهندسی نانو – ۱۳۹۵
- 3- بررسی نظری بر هم کنش های بین مولکولی ایلید فسفر با متانول، پوران پور حکاک ، مطلب قاسمیان ، دومین کنگره ملی شیمی و نانو شیمی از پژوهش تا فناوری – ۱۳۹۸
- 4- تهیه و ارزیابی نانو کامپوزیت نانولوله کربنی-کیتوسان به عنوان حامل دارویی، قاسم زارع فیروزی، مطلب قاسمیان، مصیب ناصری = پانزدهمین همایش فیزیک ماده چگال دانشگاه قم- ۱۳۹۹

### ۰ انگلیسی

- 1- A colorimetric and turn-on fluorescent sensor for rapid and selective detection of  $Fe^{3+}$  ion based on azo compound of 4-((4-(dimethylamino) phenyl) diazenyl)-N-(pyridin-2-yl), M Saremi, A Kakanejadifard, M Ghasemian, M Namdari 2023 *Journal of Molecular Structure* 1283, 135289
- 2- A colorimetric and turn-on fluorescent sensor for cyanide and acetate-based Schiff base compound of 2, 2'-(1E, 11E)-5, 8-dioxa-2, 11-diazadodeca-1, 11-diene-1, 12-diyl) bis ,M Saremi, A Kakanejadifard, M Ghasemian, M Adeli, 2023 *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 292, 122397
- 3- Theoretical investigation of structural, electronical, and optical properties of [18] DBA annulene and its derivatives MH Fekri, N Karimpoor, M Ghasemian, S Soleymani, M Razavi Mehr 2023, *Journal of Theoretical and Applied Physics* 17 (1), 1-11.





- 4- *Synthesis, Characterization, Crystal Structure and Density Functional Investigation of dialkyl (phenyl ((4-(phenyl diazenyl) phenyl) amino) methyl) Phosphonate,A Kakanejadifard, M Ghasemian, K Arefizadeh, S Omidi, B Notash, 2022 Iran. J. Chem. Eng. Research Article Vol 41 (8).*
- 5- *The theoretical investigation of intermolecular interactions between iminophosphorane and HSX (X= F, Cl and Br) M Ghasemian, S Japelaghi Journal of the Iranian Chemical Society 18 (1), 139-149*
- 6- *Synthesis and application of the calcium alginate/SWCNT-Gl as a bio -nanocomposite for the curcumin delivery Mahdieh Chegeni, Zahra Shokri Rozbahani, Motaleb Ghasemian,Mozghan Mehri 2020 International Journal of Biological Macromolecules156, 504-513*
- 7- *Synthesis, characterization, spectroscopy and biological activity of 4-((3-formyl-4-hydroxyphenyl) azo)-1-alkylpyridinium salts S Omidi, V Khojasteh, A Kakanejadifard, M Ghasemian, F Azarbani 2018Journal of chemical Sciences 130, 1-9*
- 8- *Synthesis, structural characterization, antimicrobial activities and theoretical investigations of some 4-(4-aminophenylsulfonyl) phenylimino) methyl)-4-(aryldiazenyl) phenol M Ghasemian, A Kakanejadifard, T Karami 2016 spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 168, 190-198*
- 9- *Theoretical study of molecular interactions of sulfoximine with hypohalous acids HOF, HOCl, and HOBr A Kakanejadifard, S Japelaghi, M Ghasemian, A Zabardasti 2015 Structural Chemistry 26, 23-33.*
- 10- *The triazine-based azo–azomethine dyes; spectroscopy, solvatochromism and biological properties of 2, 2'-(2, 2'-(6-methoxy-1, 3, 5-triazine-2, 4-diyl) bis (oxy) bis (2, 1 ... M Ghasemian, A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, ... 2014 Journal of Molecular Liquids 195, 35-39.*
- 11- *Spectroscopy and solvatochromism studies along with antioxidant and antibacterial activities investigation of azo–azomethine compounds 2-(2-hydroxyphenylimino) methyl)-4 ... M Ghasemian, A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, 2014... Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 124, 153-158.*
- 12- *The synthesis, structural characterization and antibacterial properties of some 2-((4-amino-1, 2, 5-oxadiazol-3-ylimino) methyl)-4-(phenyldiazenyl) phenol A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, S Kakanejadifard,2013 ... Dyes and Pigments 97 (1), 215-221.*
- 13- *Spectroscopic and solvatochromism studies along with antioxidant and antibacterial activities investigation of 2-((2-mercaptophenylimino) methyl)-4-(phenyldiazenyl) phenol A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, A Rezayat, M Ghasemian, 2013... pectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 114, 404-409.*
- 14- *Theoretical study of molecular interactions of sulfur ylide with HF, HCN, and  $\text{HN}_3$  A Zabaradsti, A Kakanejadifard, M Ghasemian, Z Jamshidi 2013 Structural Chemistry 24, 271-277.*
- 15- *Theoretical study of molecular interactions of sulfur ylide with HSX (X= F, Cl, and Br) molecules A Zabaradsti, A Kakanejadifard, M Ghasemian, M Esmaeilifar 2013Structural Chemistry 24, 1607-1614.*
- 16- *Motaleb Ghasemian & Mehdi Esmaeilifar A Zabaradsti, A Kakanejadifard 2013 Struct Chem 24, 1607-1614.*





- 17- *Synthesis and characterization of novel azodyes derivative from the reaction of amin derivarive with 5-(4-x-2-Y-phenyl)-azo-salicylaldehyde* M Maleki, S Ghasemi-Goodarzi, N Saki, A Asali, M Ghasemian 2013.
- 18- *Abedien Zabardasti, Ali Kakanejadifard M Ghasemian, Z Jamshidi 2013 Struct Chem 24, 271-277.*
- 19- *Theoretical study of molecular interactions of phosphorus ylide with hypohalous acids HOF, HOCl and HOBr* A Zabardasti, A Kakanejadifard, M Ghasemian 2012 *Computational and Theoretical Chemistry* 989, 1-6.
- 20- *Theoretical study of molecular interactions of phosphorus ylide with HF, HCN, and HN<sub>3</sub>* A Zabardasti, A Kakanejadifard, M Ghasemian, M Solimannejad 2012 *Structural Chemistry* 23, 1155-1161.
- 21- *CHITOSAN OLIGOSACCHARIDES GRAFTED ONTO GRAPHENE OXIDE NANOSHEET AS A POTENTIAL APPROACH FOR DRUG DELIVERY* FG ZARE, M NASERI, M GHASEMIAN, S RameZANIPOUR 2015
- 22- *OCULAR DRUG DELIVERY TARGETING THE RETINA AND RETINAL PIGMENT EPITHELIUM USING CHITOSAN NANOPARTICLES RADSM TAGHAVI, M GHASEMIAN 2015*
- 23- *A DFT STUDY OF THE AZA WITTIG AND INTRAMOLECULAR HETERO DIELS-ALDER CYCLOADDITION REACTIONS* S SATARBAKHSH, M GHASEMIAN 2015 .
- 24- *CHITOSAN OLIGOSACCHARIDES GRAFTED ONTO CARBON NANOTUBE AS A POTENTIAL APPROACH FOR PHOTOTHERMAL THERAPY OF CANCER* FG ZARE, M GHASEMIAN, M NASERI, S RAMEZANIPOUR 2015.
- 25- *THEORETICAL STUDY OF STRUCTURE AND ELECTRONIC PROPERTIES OF SUBSTITUTED PYRROLES* Z SHOJAEI, M GHASEMIAN, A BOLOURI 2015.
- 26- *SYNTHESISS: THE PREPARATION AND BIOLOGICAL EVALUATION OF 5-METHYL ISOXAZOLE-3-CARBOXYLIC ACID HYDRAZIDE* E EHSANITABAR, A BOLOURI, M GHASEMIAN 2015.
- 27- *The triazine-based azo-azomethine dyes; synthesis, characterization, spectroscopy, solvatochromism and biological properties of 2, 2'-(((6-methoxy-1, 3, 5-triazine-2, 4-diyl ... M Ghasemian, A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, S Shirali, 2015, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 138, 643-647 2015.*
- 28- *The triazine-based azo-azomethine dyes; synthesis, characterization, spectroscopy, solvatochromism and biological properties of 2, 2'-(((6-methoxy-1, 3, 5-triazine-2, 4-diyl ... M Ghasemian, A Kakanejadifard, F Azarbani, A Zabardasti, S Shirali, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 138, 643-647 2015.*
- 29- *THEORETICAL INVESTIGATION OF INTERMOLECULAR INTERACTION BETWEEN OXIME AND HSX (X= F, CL, BR)* P RAHMATI, M GHASEMIAN, DR KAKANEJADIFARD 2014.
- 30- *The triazine-based azo-azomethine dyes; spectroscopy, solvatochromism and biological properties* S Kakanejadifarda, A Kakanejadifardb, F Azarbana, M Ghasemianb 2014.
- 31- *The triazine-based azo-azomethine dyes; spectroscopy, solvatochromism and biological properties* S Kakanejadifarda, A Kakanejadifardb, F Azarbana, M Ghasemianb 2014
- 32- *Theoretical study of molecular interactions of phosphorus ylide with HF, HCN, and HN<sub>3</sub>* Motaleb Ghasemian *The 13<sup>th</sup> Iranian inorganic chemistry Conference(2011).*
- 33- *Chemistry of vic-dioximes* Ali Kakanejad, Motaleb Ghasemian, Somaye Shirali *Iranian Chemistry Congress, 2011.*
- 34- *-Synthesis and Characterization of New Schiff Base from Reaction of 2- Aminotiphenole and Phthaldialdehyde and Hg(II), Cd(II), Ni(II), Co(II) Complexes.* Ali Gravand, Motaleb Ghasemian, Ali Kakanejadifard and Abedien Zabardasti *The 12th Iranian Inorganic Chemistry Conference(2010).*
- 35- *-Synthesis and Characterization of New Macroyclic Schiff Base from The Reaction of 2-Hydroxybenzaldehyde, 1,2- phenylenediamine and Phthaldialdehyde and Its Zn(II), Cd(II), Hg(II),*





*Mg(II) Complexes Ali Gravand, Motaleb Ghasemian, Ali Kakanejadifard and Abedien Zabardasti  
The 12th Iranian Inorganic Chemistry Conference(2010)*

- 36- *Synthesis and Characterization of New Macrocyclic Schiff Base Complexes from Reaction of 1,2-phenylendiamine, Phthalodialdehyde and 2- yridincarbaldehyde or 2- thiophencabraldehyde Ali Gravand, Motaleb Ghasemian, Ali Kakanejadifard and Abedien Zabardasti The 12th Iranian Inorganic Chemistry Conference(2010).*
- 37- *The synthesis and characterization and optical properties of novel compound on based of pyridine rings Maryam Rafifar,Fateme Esnaashari, Motaleb Ghasemian\*Iranian Seminar of Organic Chemistry(2010).*
- 38- *The synthesis and characterization of various substituted s-triazine and Its derivatives Motaleb Ghasemian\*, Azam Rezayat Iranian Seminar of Organic Chemistry(2010).*
- 39- *The synthesis and characterization of new Macrocyclic from the reaction of 2-new Schiff base 2-(2-(aryl)methylenamino)(phenylthio)ethylthio)-N-((aryl)methylen)benzeneamine Motaleb Ghasemian\*, Toraj Hayati,Azam Rezayat, Ali Kakanejadifard Iranian Seminar of Organic Chemistry(2010).*
- 40- *Synthesis and characterization of Cd (II), Zn (II) and Hg (II) chloride adducts of (2Z, 3Z)-1, 4, 7-trithiononane-2, 3-dionedioxime A Kakanejadifard, A Zabardasti, M Ghasemian, H Toosi-Jamali 2008 Asian Journal of Chemistry 20 (2), 1473.*
- 41- *Synthesis and characterization of Cd (II), Zn (II) and Hg (II) chloride adducts of (2Z, 3Z)-1, 4, 7-trithiononane-2, 3-dionedioxime A Kakanejadifard, A Zabardasti, M Ghasemian, H Toosi-Jamali 2008 Asian Journal of Chemistry 20 (2), 1473.*
- 42- *Synthesis and characterization of 2, 3-dioximino-1, 2, 3, 4-tetrahydroquinoxaline complexes with Co (II), Ni (II), Cu (II), Zn (II), Cd (II), Hg (II) and UO<sub>2</sub> (VI) A Kakanejadifard, H Toosi-Jamali, M Ghasemian 2008 Asian Journal of Chemistry 20 (6), 4632.*
- 43- *Complexation of (1Z, 2Z)- N '-1-, N '-2-dihydroxy- N -1-, N -2-dipyridin-2-ylethanedimidamide in mono and dinuclear Zn(II), Cd(II), Hg(II) and Sn(IV) ... A Kakanejadifard, A Zabardasti, M Ghasemian, E Niknam 2008 Journal of Coordination Chemistry 61 (11), 1820-1826.*

كتب



مبانی شیمی آلی و بیوشیمی انتشارات حیدری سال 1396- چاپ دوم 1397

مهارت های عمومی / علایق عمومی



-1 سیستم عامل Windows, Linux

-2 دستگاه ها IR, UV/Visible, Polarograph, GC Mass, Spectrofluorimeter

-3 نرم افزار و برنامه نویسی

HyperChem, Dragon, Gaussian, Gaussview, Gauss-sum, AIM, R-program AutoDock, SPSS, Minitab, Chemoffice, ISIS, web lab viewer, C++, MATLAB and Gromacs

