

ملک طاهر مقصودلو

استاد



دانشکده: علوم پایه

گروه: شیمی

شماره تماس: ۳۱۱۳۶۳۳۱ - ۰۵۴

پست الکترونیکی: mt_maghsoodlou@chem.usb.ac.ir

آدرس: زاهدان، بلوار دانشگاه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده علوم پایه گروه شیمی

تحصیلات

- ✓ کارشناسی، شیمی، دانشگاه رازی کرمانشاه
- ✓ کارشناسی ارشد، شیمی گرایش شیمی آلی، دانشگاه تبریز
- ✓ دکترای شیمی گرایش شیمی آلی، دانشگاه تربیت مدرس

دروس ارائه شده

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ۱- شیمی و تکنولوژی چرم | ۲- آزمایشگاه شیمی الی |
| ۳- آزمایشگاه شیمی آلی ۱ | ۴- آزمایشگاه شیمی آلی ۲ |
| ۵- کاربرد طیف سنجی در شیمی الی | ۶- شیمی و تکنولوژی چرم |
| ۷- شیمی الی پیشرفته | ۸- شیمی ترکیبات طبیعی |
| ۹- جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی | ۱۰- طیف سنجی الی |
| ۱۱- موضوع گرایش خاص در شیمی آلی | ۱۲- مباحث نوین در شیمی آلی |
| ۱۳- شیمی حدواسط ها | ۱۴- سمینار موضوع روز |
| ۱۵- مباحث نوین در شیمی الی | ۱۶- NMR پیشرفته |
| ۱۷- روش استفاده از متون علمی شیمی | ۱۸- استریوشیمی واکنشهای چندجزئی |
| ۱۹- شیمی هتروسیکل پیشرفته | ۲۰- شیمی و تکنولوژی رنگ |

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

۱ - پایان نامه ۲ کارشناسی ارشد

نسیمه هونک زهی سورانی, [ملک طاهر مقصودلو, ابراهیم ملاشاهی, مرجان قاسم زاده]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۲ - پایان نامه ۲ کارشناسی ارشد

ناصر صالحی, [ملک طاهر مقصودلو, افشین یزدانی اله آبادی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۳ - تهیه مشتقات کینولین از واکنش اتیل استوآستات با ۲- آمینو بنزوفنون در حضور کاتالیزورهای اسیدی

ساناز نصرتی, [ملک طاهر مقصودلو, ابراهیم ملاشاهی, افشین یزدانی اله آبادی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۴ - سنتز پیرازولو فتالازین ها در واکنش چهار جزئی انیدرید فتالیک با هیدرازین هیدرات آلدهید و مالو نیتریل

عباس بهرامی, [ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, مرجان قاسم زاده]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۵ - تهیه مشتقات کینولین از واکنش اتیل استوآستات با ۲- آمینو بنزوفنون در حضور کاتالیزورهای اسیدی

ساناز نصرتی, [ملک طاهر مقصودلو, ابراهیم ملاشاهی, افشین یزدانی اله آبادی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۶ - سنتز ۱ و ۴- دی هیدرو پای پیریدین از واکنش بین آلدهیدها و اتیل استوآستات در حضور کاتالیزورهای سبز

نسیمه هونک زهی سورانی, [ملک طاهر مقصودلو, ابراهیم ملاشاهی, مرجان قاسم زاده]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۷ - استخراج عصاره برگ درخت سنجد و استفاده از آن به عنوان کاتالیزور در سنتز ترکیبات اسپرو اکسیندول ها

ناصر صالحی, [ملک طاهر مقصودلو, افشین یزدانی اله آبادی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۸ - سنتز کرومن ها در مجاورت کاتالیزور B۱۲ و پیرانو پیرازول ها در مجاورت کاتالیزور فروکتوز در حلال سبز

فرشته ترکمان زهی, [ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, محمدرضا فقیهی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۹ - مطالعه واکنش بین هیدروکسی بنز آلدهید، مالونیتریل و دی اتیل فسفیت در حضور کاتالیزور بازی

ماریا گرگیچ, [ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, مهرنوش کنگانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۰ - مطالعه واکنش بین مشتقات سالیسیل آلدهید و مالونیتریل در حضور کاتالیزور بازی

آمنه چنبرمینا گرگیچ, [ملک طاهر مقصودلو, محمدرضا فقیهی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

- ۱۱ - تهیه کرومن ها با استفاده از کاتالیزورهای سبز
ریحانه نادرنیا، [ملک طاهر مقصدولو، نور... حاضری، مهرنوش کنگانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۲ - بررسی تاثیر غلظت های مختلف هورمون سالیسیلیک اسید بر خصوصیات فیتوشیمیائی گیاه بادرنجوبه
آلمانی
زهرا خمر، [جعفر ولیزاده، ملک طاهر مقصدولو، محرم ولیزاده]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۳ - بررسی فیتوشیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه ثقه *Cymbopogon olive* (Boiss) Bor) بومی بلوچستان و
مطالعه ساختمان شیمیایی چربی هسته آلبالو منطقه شاهرود
یاسین برفروشان، [ملک طاهر مقصدولو، محمدحسین سنگتراش، سید فرخ اقتصادی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۴ - نیمه سنتز ترکیبات جدید تیازولیدون ها و کاربامات ها از واکنش مخلوط اسانس گیاهان *Anethom graveolens* and *satureja hortensis* با استرهای استیلنی فعال و ایزوسیاناتها و بررسی فعالیت ضد
باکتری محصولات
زهرا اهنی، [ملک طاهر مقصدولو، جعفر ولیزاده، سید فرخ اقتصادی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۵ - نیمه سنتز تک مرحله ای یک مشتق کومارین و شش ترکیب کاربامات از واکنش مخلوط اسانس
گیاهان *Caryophyllus aromaticus* and *trachyspermus ammi* and *satureja bachtirica* با دی متیل
استیلن دی کربوکسیلات و ایزوسیانا
فرهنگ فرهادی قلاتی، [ملک طاهر مقصدولو، جعفر ولیزاده، سید فرخ اقتصادی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۶ - سنتز ترکیبات هتروسیکل در حضور کاتالیزورهای سبز مانند قندها
سلمه رسولی زاده، [ملک طاهر مقصدولو، راضیه دوست محمدی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۷ - استفاده از واکنش های چند جزئی در سنتز مشتقات پای پیریدین و فنازین
فرهاد عمرزهی چاه کمالی، [ملک طاهر مقصدولو، محمدرضا فقیهی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۸ - سنتز مشتقات فتالیمید پر استخلاف و پای پیریدین پر استخلاف با استفاده از واکنش بین استیلنیک استرها
و استو استانیلید در حضور کاتالیست DABKO
فریده پایمزد، [ملک طاهر مقصدولو، رضا حیدری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- ۱۹ - مطالعه الکترو سنتز ترکیبات هتروسیکل از واکنش بین ترکیبات ۱ و ۳ دی کربونیل (CH اسیدها)، آمین
های آروماتیک و آلدهیدها، مالونیتریل و واکنش نووناگل
محمد دودانگه، [ملک طاهر مقصدولو، راضیه دوست محمدی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۳

۲۰ - سنتز کرومن ها ، امیدازول های پر استخلاف و بیس بی پیرازین با استفاده از ویتامین B۱۲ و کاتالیست های سبز

مصطفی قوامی ارتیان، [ملک طاهر مقصدولو، مجتبی لشکری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۱ - جداسازی و شناسائی یک ترکیب استروئیدی (بتا - سیستول) از گونه گلیم گلی تفتانی و بررسی فیتوشیمیائی گیاه *Salvia macilenta*

یزداله مجاهدی زاده، [ملک طاهر مقصدولو، محمدحسین سنگتراش، سید فرخ اقتصادی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۲ - بررسی فیتوشیمیائی و ضد میکروبی مشکک از منطقه تفتان

ابراهیم شکری زاده، [جعفر ولیزاده، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۳ - بررسی خصوصیات فیتوشیمی ارقام خرما از منطقه سراوان

مریم حسین زهی، [ملک طاهر مقصدولو، جعفر ولیزاده]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۲۴ - تهیه مشتقات بتا آمینو کتون و پای پیریدین از واکنش بین آلدهید آمین آروماتیک و اتیل استو استات و استوفنون در حضور کاتالیست های اسیدی

علی روی گر، [ملک طاهر مقصدولو، مجتبی لشکری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۵ - سنتز مشتقات ۱و ۴-دی هیدرو پیرانو [۲و ۳- C] پیرازول ها با استفاده از واکنش چند جزئی با کاتالیست های سبز

مریم خیراللهی حسین ابادی، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۶ - سنتز ترکیبات هتروسیکل پنج ضلعی، ۱- (بنزوتیازولیل آمینو) متیل-۲- نفتول و اکسوپیرول از واکنش بین آمین ها، آلدهیدها، نفتول، ۲- آمینو بنزو تیازول و استرهای استیلنی در حضور کاتالیزورهای اسیدی

مهسا کریم، [ملک طاهر مقصدولو، مجتبی لشکری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۷ - سنتز آلفا آمینو فسفونات استرها از واکنش تری فنیل فسفیت، آریل آلدهید و آمین آروماتیک در حضور کاتالیزور نشاسته در شرایط بدون حلال ۳۸

حمیده غلامی، [ابراهیم ملاشاهی، ملک طاهر مقصدولو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۸ - سنتز مشتقات بنزایمیدازول امیدازول و کرومن با استفاده از فروکتوز و مالتوز به عنوان کاتالیست سبز

شهبین رحیم بخش، [ابراهیم ملاشاهی، ملک طاهر مقصدولو، مسعود کیخوائی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۲۹ - سنتز سیستم های ۲و ۳- دی هیدرو کینازولین-اون ها و فوران ها با استفاده از کاتالیزورهای فروکتوز و زایلوز

افسانه کانی پور، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۰ - سنتز آمیدو الکیل-۲- نفتول از واکنش بین الدهید ۲ نفتول و آمید با استفاده از فروکتوز و گلوکز به عنوان کاتالیست

راحله کشانی, [ملک طاهر مقصدولو, نیلوفر اکبرزاده تربتی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۱ - سنتز سبز فوران-۲ (۵H) -اون های پر استخلاف با استفاده از استرهای استیلنی فعال در حضور کاتالیستهای آسکوربیک اسید، مالئیک اسید و فوماریک اسید به وسیله واکنشهای چند جزئی

امیر باقری صومعه کبودین, [ملک طاهر مقصدولو, نیلوفر اکبرزاده تربتی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۲ - گونه شناسی آنتیموآن در محلول های آبی توسط میکرواستخراج مایع-مایع پخشی با کمک ورتکس، کوپل شده با اسپکتروفتومتر مایع-مرئی

فروغ رضوانی, [مسعود کیخوائی, ماشالله رحمانی, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۳ - بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش چند جزئی برای تشکیل ۲-آمینو-۴H کرومن در حضور کاتالیست ساکاروز: تکنیک UV

محمدعلی پورشمس الدین مطلق, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۴ - سنتز ایلیدهای فسفر در حلال آب با کاتالیست دکستین و بررسی تبدیل ایلیدهای فسفر به آلکن در شرایط بدون حلال، در حضور کاتالیست سلیکاژل و دی اکسید منگنز

مرضیه کریمی, [ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۵ - سنتز و شناسایی کمپلکسهای پلی پیریدیلی باریم و وانادیم و تهیه نانو ذرات اکسیدی آنها

لیلا امیری امرایی, [نیلوفر اکبرزاده تربتی, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۶ - سنتز و شناسایی کمپلکسهای پلی پیریدیلی باریم و کبالت و تهیه نانو ذرات اکسیدی آنها

صادق رمضانچرمهینی, [نیلوفر اکبرزاده تربتی, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۷ - سنتز و شناسایی کمپلکسهای پلی پیریدیلی باریم و کروم و تهیه نانو ذرات اکسیدی آنها

اکبر طاطی, [نیلوفر اکبرزاده تربتی, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۸ - خالص سازی و شناسایی ترکیب بتا سیتوسترول از گیاه مریم گلی تفتانی

مینا شهرکی, [ملک طاهر مقصدولو, خلیل ... طاهری, نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۳۹ - بررسی فیتو شیمیائی گیاه فریون میوه کرکی و خالص سازی و شناسایی ترکیب ترپنوئیدی از گیاه مریم گلی تفتانی

مریم عسکری نژاد, [ملک طاهر مقصدولو, جعفر ولیزاده, خلیل ... طاهری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۴۰ - بررسی فیتوشیمیایی عصاره دی کلرو متانی ریشه گیاه SALVIA RHYTIDEA

مهدی محمدی، [ملک طاهر مقصدولو، محمد انصاری فرد، ماشالله رحمانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۴۱ - جداسازی و شناسایی یک ترپنوئید از گیاه Salvia rhytidea (مریم گلی تفتانی)

کیانا کیانی، [ملک طاهر مقصدولو، محمدحسین سنگتراش، نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۴۲ - سنتز پای پیریدین ها با استفاده از کاتالیزورهای سیتریک اسید، روی نترات ۶ آب و آنتیموان تری کلرید

زهرامدنی فر، [ملک طاهر مقصدولو، قاسم مرندی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۴۳ - نشاسته کاتالیستی سبز برای سیستم های ۲-(H)- فورانون و بنزیمیدازول

مرضیه سرگزی، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۴ - سنتز و شناسایی و مطالعه الکتروشیمی کمپلکسهای مس و روتنیم با مشتقات جدید فنانترویلین

نجمه زورونی، [نیلوفر اکبرزاده تربتی، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۵ - اندازه گیری کاتیونهای بیولوژی پتاسیم، لیتیم و سدیم و کلسیم در میوه انار

مژگان طاهری زاده، [خلیل... طاهری، ملک طاهر مقصدولو، ماشالله رحمانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۶ - اندازه گیری کاتیونهای بیولوژی پتاسیم، لیتیم، سدیم و کلسیم در میوه گوجه فرنگی

سامانه نوری، [ملک طاهر مقصدولو، محمد انصاری فرد، ماشالله رحمانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۷ - سنتز ۳و۴ دی هیدرو پیرانو [C] کرومن از طریق واکنش بنزالدهید و مالونونیتریل و ۴ - هیدروکسی کومارین در حضور کاتالیست ساکارز

مهناز رشیدی، [ملک طاهر مقصدولو، رضا حیدری، نیلوفر اکبرزاده تربتی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۸ - مطالعه و سنتز ترکیبات پیران و بنزیمیدازول با استفاده از کاتالیست گلوکز

بهزاد نقشبندی، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو، حمیده سراوانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۴۹ - مطالعه سنتز تراهایدروبنزو [b] پیران ها در حضور کربوهیدراتها

فاطمه نوری ساده، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو، نیلوفر اکبرزاده تربتی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱

۵۰ - کربوهیدراتها کاتالیستی مناسب برای سنتز ترکیبات کرومن و بنزیمیدازول

محمدسعید کاظمی دوست، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدولو، حمیده سراوانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۱ - مطالعه سنتز واکنشهای چندجزئی در حضور آب میوه ها

نعیمه خورشیدی, [ملک طاهر مقصدلو, علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۲ - سنتز و شناسائی و مطالعه الکتروشیمی کمپلکسهای روی با مشتقات جدید فنانتروپین

سمیه میر, [حمیده سراوانی, ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۳ - سنتز تک ظرفی و آسان دی هیدرو ۲ اکسوپیرول و مشتقاتش از واکنش بین آمین ها و دی آلکیل استیل دی کربوکسیلات و فرمالدهید در حضور کاتالیست مالتوز

محمود نوروزی, [نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۴ - سنتز دی هیدرو-۲-اکسوپیرول های پراستخلاف و سیستمهای هتروسیکلی پیران با استفاده از کاتالیست های طبیعی

سجاد محمدیان سوری, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۵ - مطالعه سنتز سیستم های ۱و۴-دی هیدروپیریدین و ۲(۵H) -فورانون و ۲و۳-دی هیدروکینازولین -۴ (۱H) -اون

نسرین محمودآبادی, [ملک طاهر مقصدلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۶ - سنتز ۲و۳-دی هیدروکینازولینها و آمیدوآلکیل نفتول ها در حضور آب لیمو ترش

منصوره ملامحمدی راوری, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری, علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۷ - مطالعه سنتز سیستم های هتروسیکلی پیران با استفاده از کاتالیست نشاسته

فاطمه میر, [نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدلو, علی اکبر میرزائی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۸ - سنتز تک ظرفی و آسان دی هیدرو ۲ اکسوپیرول و مشتقاتش از واکنش بین آمین ها و دی آلکیل استیل دی کربوکسیلات و فرمالدهید در حضور کاتالیست زایلوز

مریم معین, [نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدلو, خاطره خندان بارانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۵۹ - ساخت الکتروود غشائی یون گزین حساس به یون تالیوم ۱ بر اساس دی سیکلوهاگزیل - ۱۸ - کرون-۶ به عنوان حامل یون

علی صفاری, [خلیل... طاهری, ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۰ - مطالعه ترمودینامیکی واکنش کمپلکسه شدن کاتیون هیدروکسیل آمونیوم و ترکیبات کرون در مخلوط دوتایی حلال ها

اسما بامدی, [خلیل... طاهری, محمد انصاری فرد, ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۱ - مطالعه و بررسی سینتیک و مکانیسم چند واکنش جدید آلی توسط تکنیک اسپکتروفوتومتری ماورا بنفش

حبیبه دھواری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۲ - تاثیر و بهینه سازی شرایط راکتوری کاتالیست سه فلزی آهن کبالت نیکل تهیه شده به روش همرسوبی در تبدیل گاز سنتز به هیدروکربنها

یاسین زاددهش سلحشور، [علی اکبر میرزائی، ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۳ - سنتز، شناسائی و مطالعه اسپکتروسکوپی و الکتروشیمی کمپلکسهای کروم با لیگاند ۵و۴-دی آزا فلورن-۹-اون

ناصر گرمابی، [نیلوفر اکبرزاده تربتی، ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۴ - سنتز و شناسائی و بررسی الکتروشیمیایی کمپلکسهای کادمیوم با لیگاند جدید مشتق از او ۱۰ فنانترو لین

یونس سارانی، [نیلوفر اکبرزاده تربتی، ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۵ - اندازه گیری عناصر لیتیم - سدیم - پتاسیم و کلسیم در نمونه های لیمو شیرین با روش نورسنجی شعله ای

ناہید راه نشان، [خلیل ا... طاہری، ملک طاہر مقصودلو، ماشاالله رحمانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۶ - اندازه گیری عناصر معدنی در میوه زردآلو و بررسی فیتوشیمیایی *salvia rhytidea* و جداسازی و شناسایی ترکیب *sahandinone* از آن

محمد هاشم معصومی، [ملک طاہر مقصودلو، خلیل ا... طاہری، ماشاالله رحمانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۶۷ - اتتابر

جاسم ابونجمی، [ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۶۸ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش تری اتیل فسفیت با DMAD در حضور ترکیبات هتروسیکل سمیه اسفندیاری بیات، [ملک طاہر مقصودلو، نور... حاضری، رضا حیدری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۶۹ - مطالعه واکنشهای چندجزئی در حلال آب

رضا نیکپوردافچاهی، [رضا حیدری، ملک طاہر مقصودلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۰ - کاربرد سوکسینیک اسید به عنوان کاتالیست در واکنشهای چندجزئی

جاسم ابونجمی، [ملک طاہر مقصودلو، نور... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۱- محاسبات نظری مکانیک کوانتوم برای تعیین انرژی نسبی و سد انرژی چرخشی در بعضی ترکیبات آلی

فاطمه قدسی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۲- مطالعات نظری سینتیک و مکانیسم واکنش بین تری فنیل فسفین با دی متیل استیلن دی کربوکسیلات در حضور CH اسیدها

عثمان اشری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۳- مطالعه واکنش بین ایزوسیانیدها، هتروسیکل ها و آلدهیدها

امین معصوم نیا، [ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۴- مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و آلدهیدها در حضور C-H اسیدها، در حضور کاتالیز اسیدی

شیوا کیایی، [ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، ابراهیم ملاشاهی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۵- سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش تری فنیل فسفین با DMAD در حضور آمیدها

محمی الدین صفرزایی، [ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۶- سنتز مشتقات پیریدین از واکنش بین آمین های آروماتیک، آلدهیدها و C-H اسیدها

الهام فریدونی، [ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، ابراهیم ملاشاهی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۷- بررسی اسانس و خواص فیتوشیمیایی یک گونه ی بومادران منطقه ی تفتان سیستان و بلوچستان

میلاذ محمدی بلبان اباد، [ملک طاهر مقصدلو، جعفر ولزاده، نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۸- بررسی فیتوشیمیایی یک گونه ی گل عسلی (Alyssum Maritimum) از منطقه ی زاهدان

صدیقه ابراهیمیان چاوشلو، [ملک طاهر مقصدلو، جعفر ولزاده، علی قاسمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۷۹- بررسی اسانس و خواص فیتوشیمیایی یک گونه ی بومادران منطقه ی تفتان سیستان و بلوچستان

جواد متقی پیشه، [ملک طاهر مقصدلو، جعفر ولزاده، نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۸۰- سنتز هتروسیکل های پیران با استفاده از کاتالیست پتاسیم هیدروژن فسفات

محب شیرزایی، [ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۸۱- بررسی دینامیک $^1\text{H NMR}$ ترکیب های ایلیدهای فسفر

ملیحه فضیلت خواه، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

- ۸۲ - مطالعه سینتیک واکنش سنتز فیشر تروپش بر روی کاتالیست Fe-Co-Mn تهیه شده به روش تلقیح مرطوب
حمیدرضا گلزارپور، [علی اکبر میرزائی، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۳ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش تری اتیل فسفیت و استرهای استیلنی در حضور NH₃ هتروسیکل ها و مشتقات آنیلین
لیلا آزادی مطلق، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، علی ابراهیمی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۴ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش تری فنیل فسفین و استرهای استیلنی در حضور هتروسیکل های نیتروژن دار
سمیرا کیان پور، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، علی اکبر میرزائی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۵ - مطالعه واکنش چهارجزئی در سنتز ایلیدهای فسفر پایدار از واکنش تیو فنل ها، فنیل ایزوسیانات، DMAD و تری فنیل
معصومه علیزاد، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۶ - مطالعه واکنشهای ۴ جزئی در سنتز ترکیبات فسفر از واکنش کاربامات ها با استر استیلنی تری فنیل فسفین و تری فنیل فسفیت
مریم شکوهیان، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۷ - سنتز استر
محبوبه رضایی کهخایی، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۸ - مطالعه نظری برهم کنشهای کافئین با بازهای بیولوژیکی و داروها
فریده بدیچی اخر، [علی ابراهیمی، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۸۹ - مطالعه واکنشهای ترمیم دیمراستک شده ی تیمین
اسیه شهرکی، [علی ابراهیمی، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۹۰ - مطالعه واکنش تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات در حضور ۳-کلرواستیل استن
سعیده حسنی، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، علی ابراهیمی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۹۱ - بررسی فیتوشیمیائی یکی از گیاهان تیره ی چتریان Apiaceae از منطقه تفتان
محمد انصاری مقدم، [ملک طاهر مقصودلو، جعفر ولیزاده، نورا... حاضری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۹۲ - بررسی فیتوشیمیائی گیاه Scutellaria sp. از منطقه تفتان

محمد نیک بین, [ملک طاهر مقصدولو, نسرین کاظمی پور, زکریا بامری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹

۹۳ - مطالعه واکنشهای بین ایزو سیانیدها و استرهای استیلنی در حضور ترکیبات کربونیل دار

علیرضا عابدی, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, عیسی یآوری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۴ - سنتز یک مرحله اسپیرولاکتون های استخلاف دار جدید با استفاده از واکنش سه جزئی شامل کتونهای آروماتیک، هتروسیکلهای نیتروژن دار و متیل استیلن دی کربوکسیلات

امیر داودی, [نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدولو, عیسی یآوری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۵ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل های استیلنی دی کربوکسیلات در حضور مشتقات آنیلین تغییر یافته

مریم فتاح پور, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, عیسی یآوری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۶ - مطالعه واکنشهای بین تری آلکیل فسفیت با استرهای استیلنی و هتروسیکل ها برای تهیه استرهای فسفونات

مجید هادی زاده, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۷ - سنتز استرهای فسفونات از واکنش بین تری اتیل فسفیت و دی آلکیل های استیلنی دی کربوکسیلات در حضور NH و SH اسیدها

زینب معصومی آسیابی, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, عیسی یآوری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۸ - مطالعه واکنشهای بین ایزوسیانیدها با ترکیبات آلی دارای پروتون اسیدی

میثم رشید, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۹۹ - سنتز مشتقات تیواوره با استفاده از بنزوئیل ایزوتیوسیاناتها

صدیقه میرجهانشاهی, [رضا حیدری, ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۱۰۰ - ترکیب شیمیائی اسانس اکالپتوس از زاهدان

محسن فلک نژادسیفی, [ملک طاهر مقصدولو, نسرین کاظمی پور, جعفر ولیزاده]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۱۰۱ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر هتروسیکل های آلی

زینب زارع, [ملک طاهر مقصدولو, عیسی یآوری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۱۰۲ - سنتز مشتقات ۲ - فنوکسی تترالون به عنوان ترکیبات بالقوه ضدلشمنینا

مهسا انصاری, [ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

- ۱۰۳ - بررسی سینتیک واکنش های ایلیدهای فسفر با استفاده از تکنیک PNMR و مطالعه اثرات دینامیک HNMR این ترکیبات
سارا سامه سالاری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۴ - مطالعه واکنش بنزوئیل ایزوتیوسیاناتها با مشتقات هیدرازین
سیدجلال الدین اروس، [رضا حیدری، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۵ - مطالعه و بررسی اسانس برگ شمعدانی معطر در شرایط گلخانه ای در دوره رشد
ملیحه راحت سردرود، [محمدحسین سنگتراش، جعفر ولیزاده، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۶ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و دی متیل استیلن دی کربوکسیلات و مواد حاوی N-H
دانیال سراوانی، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۷ - بررسی فیتو شیمیایی گونه گیاهی پسته وحشی
عبدالماجد حسین زهی، [ملک طاهر مقصودلو، جعفر ولیزاده، نورا... حاضری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۸ - ترکیب شیمیایی اسانس پونه وحشی از گیلان و چهار نمونه بومادران از گیلان، کرمان و بلوچستان با
نگرش مقایسه ای بر روی بومادران های ایرانی کرمان و بلوچستان
بهرام قلیپور سلیمانی، [نسرین کاظمی پور، ملک طاهر مقصودلو، جعفر ولیزاده]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۰۹ - بررسی سینتیک واکنش های ایلیدهای فسفر با استفاده از تکنیک PNMR و مطالعه اثرات دینامیک
HNMR این ترکیبات
شاهین نصیری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷
- ۱۱۰ - بررسی واکنش تری آلکیل فسفیت در حضور استرهای استیلنی، آلدئیدها و ترکیبات آلی حاوی N-H
سید سجاد سجادی خواه، [رضا حیدری، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۶
- ۱۱۱ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و استرهای استیلنی در حضور هتروسیکل های دارای NH
سمیرا غلامی پور، [نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۶
- ۱۱۲ - مطالعه واکنش بین هتروسیکلها و استرهای استیلنی مثل پیریدین و فنانتروپین و فنانتیریدین
فروغ جلیلی میلانی، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، عیسی باوری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۶
- ۱۱۳ - مطالعه واکنش بین ایزوسیانیدها و استرهای استیلنی در حضور ترکیبات کربونیل دار
وحیده سلیمانی رودی، [ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۶

۱۱۴ - سنتز استرهای فسفونات امیدازول و آمینهای آروماتیک

منصوره رخشانی پور، [ملک طاهر مقصدولو، رضا حیدری، علیرضا نوروزی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۷-۸۶

۱۱۵ - مطالعه آنالیز مخلوط روغنی ترکیبات فرار گیاهانی از استان سیستان و بلوچستان

سیدروح الله جعفرزاد، [ملک طاهر مقصدولو، نسرین کاظمی پور، علیرضا نوروزی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۷-۸۶

۱۱۶ - مطالعه واکنش ایزو سیانیدها با استرهای استیلنی در حضور آسه نفتو کینون، فنانترو کینون و فندرایون: سنتز مشتقات پر استخلاف دی هیدرو فوران (?-دی اسپیرو ایمینو لاکتونها)

مرتیضی ضیا الدینی اورانی، [ملک طاهر مقصدولو، نورا... حاضری، رضا حیدری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۱۷ - مطالعه واکنش ترکیبات هتروسیکل با استرهای استیلنی در حضور تری فنیل فسفین در محیط آب

جابر صالح زاده علی بلاغی، [رضا حیدری، ملک طاهر مقصدولو، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۱۸ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و دی متیل استیلن دی کربوکسیلات در حضور آمین های آروماتیک

مرجان قاسم زاده، [رضا حیدری، ملک طاهر مقصدولو، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۱۹ - محاسبه دینامیک و سینتیک ایلیدهای پایدار فسفر با استفاده از ^1H و ^{31}P NMR

فاطمه واشقانی فراهانی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدولو، علی ابراهیمی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۰ - مطالعه واکنش سنتز ایلیدهای پایدار فسفر در محیط آب

راضیه نجات یامی، [ملک طاهر مقصدولو، رضا حیدری، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۱ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات در مجاورت سولفانیلیدها

نریمان مالکی، [نورا... حاضری، رضا حیدری، ملک طاهر مقصدولو]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۲ - سنتز ایلیدهای پایدار آرسنیک و آنتیموان در حضور C-H و N-H اسیدها

مجتبی لشکری، [رضا حیدری، ملک طاهر مقصدولو، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۳ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر مشتق شده از فیل ها با حلقه های جوش خورده

جواد نویدنو، [ملک طاهر مقصدولو، نورا... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۴ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر مشتق شده از آمینوآنتراکینون

زهرآقره چاهی، [ملک طاهر مقصدولو، رضا حیدری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۵ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر با استفاده از واکنش هتروسیکلها با تری فنیل فسفین در حضور استرهای فعال استیلنی

حبیب الله وفادار نژاد، [ملک طاهر مقصودلو، نور... حاضری، رضا حیدری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۶ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش بین تری فنیل فسفین و استرهای استیلنی در حضور هتروسیکلها در محیط حلال

محبوبه حجی زاده، [ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۷ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر و استر فسفونات از ترکیبات بازهای بیولوژیک از قبیل پورین و تئوفیلین

خاطره باقرپور، [ملک طاهر مقصودلو، نور... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۸ - مطالعه واکنش بین مشتقات فنانترولین و استرهای استیلنی

بتول تهامی پورزند، [ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، نور... حاضری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۲۹ - مطالعه واکنش بین مولکولی ایلیدهای پایدار فسفر در واکنش ویتینگ

بلقیس ادرم، [رضا حیدری، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۳۰ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر از واکنش بین تری فنیل فسفین با استرهای استیلنی C-H اسید یا N-H اسید

فرحناز براهویی، [رضا حیدری، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۳۱ - بررسی واکنش بین ایزوسیانیید و استرهای استیلنی در حضور هتروسیکلها

زهرا شاکرمی، [نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۳۲ - کاربردهای جدید فریک هیدروژن سولفات در سنتز مواد آلی

حسین یاراحمدی، [حمیدرضا شاطریان، ملک طاهر مقصودلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۳۳ - مطالعه واکنش بین ایزوسیانییدها با آلدیدها و آلفا دی کربونیلها در حضور استرهای استیلنی : سنتز مشتقات پر استخلاف ۲- آریل آمینو فورانها

خاطره خندان بارانی، [نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۱۳۴ - مطالعه واکنش بین مشتقات تری فنیل فسفین و استرهای استیلنی در حضور بنزانیلیدها در محیط حلال آب،

زهرا افرینی، [نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

- ۱۳۵ - سنتز هتروسیکلها از طریق سنتز ایلیدهای پایدار فسفر
محبوبه قهرمانی نژاد, [رضا حیدری, ملک طاهر مقصدلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵
- ۱۳۶ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفین و DMAD در حضور او^۳دی متیل باربیتوریک اسید در ترکیب
حلال های مختلف و فاز جامد
سکینه ملایی پور, [رضا حیدری, ملک طاهر مقصدلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۵-۸۴
- ۱۳۷ - مطالعه واکنشهای ویتیک در ترکیبات هتروسیکل
هادی محمودی مقدم, [ملک طاهر مقصدلو, رضا حیدری, نورا... حاضری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۸۴
- ۱۳۸ - الف) کاربرد های جدید کاتالیستهای اسیدی در سنتز مواد آلی (ب) تهیه ایلیدهای پایدار جدید
همیمه شهرکی پور, [حمیدرضا شاطریان, ملک طاهر مقصدلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۸۴
- ۱۳۹ - مطالعه واکنش آلکیل یا آریل ایزو سیانیدها با استرهای استیلنی در سنتز ترکیبات هتروسیکل
حسن حسینی مهدی اباد, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری, رضا حیدری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۸۴
- ۱۴۰ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و استرهای استیلنی در حضور فتالیمید و ساخارین و استانیلید
مجتبی رضایی, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳
- ۱۴۱ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر مشتق شده از ۲-ایندولینون و مشتقات استانیامید
زهرا اسکندری تربقان, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳
- ۱۴۲ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر که از هتروسیکل های جوش خورده با دو حلقه بنزن مانند کاربازول و
هتروسیکل های مشابه مشتق شده است
محمود نصیری, [ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳
- ۱۴۳ - مطالعه واکنش بین ایزوسیانیدها و استرهای فعال استیلنی در حضور آلفا دی کتونها و آلدئیدهای فعال
قاسم مرنندی, [ملک طاهر مقصدلو]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳
- ۱۴۴ - بررسی واکنش های استرهای استیلنی با تری فنیل فسفین در حضور هتروسیکل های پنج عضوی حاوی
نیترژن
الهه مصدق, [ملک طاهر مقصدلو, رضا حیدری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳
- ۱۴۵ - مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفیت و استرهای استیلنی در حضور پیرازول و انیدازول
سیدرضا ادهم دوست, [ملک طاهر مقصدلو, حمیدرضا شاطریان]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳

۱۴۶ - سنتز شناسایی کمپلکس های تک هسته ای و دو هسته ای نیکل ?? با لیگاندهای جدید از مشتقات pgraz و سنتز و مطالعه NMR دینامیک ایلید های جدید فسفردار

مریم خسرو شاهرودی, [ملک طاهر مقصدولو, حسن حدادزاده]

۱۴۷ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر مشتق شده از سیستمهای هترو سیکل نیتروژن دار با حلقه های جوش خورده

غفار افشاری, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری]

۱۴۸ - سنتز ایلیدهای فسفر پایدار مشتق شده از پیرازول و ایمیدازول و مشتقات آنها

رضا کاکائی, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۴۹ - بررسی واکنش انیدول و برخی مشتقات آن با تری فنیل فسفین در حضور استرهای استیلنی

عقیل غلام شاهزاده, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۰ - سنتز ایلیدهای پایدار فسفر حاوی گوگرد

اورانوس نیرومند, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۱ - واکنش بین ایزوسیانیدها و استرهای استیلنی فعال در حضور ترکیبات دارای CH اسید برای سنتز مشتقات پراستخلاف ۴H-کرومن

زهرارزمجو, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۲ - سنتز ترکیبات جدید دی پیرولو فنانترولین از واکنش بسین استرهای استیلنی و فنانترولین ها

فرهاد مغفوری, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۳ - مطالعه ی واکنش ویتیک از واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات ها (استرهای استیلنی) در مجاورت NH اسیدها از طریق تهیه ایلیدهای فسفر پایدار

زهره معینی, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۴ - واکنش بین ایزوسیانیدها و استرهای استیلنی فعال در حضور N,N- دی متیل باریتوریک اسید و سنتز مشتقات پراستخلاف ۴H- پیرانو (۳و۲-d) پیریمیدین

حسین نوایان, [ملک طاهر مقصدولو]

۱۵۵ - سنتز او ۴- دی هیدرو پای پیریدین از واکنش بین آلدهیدها و اتیل استو استات در حضور کاتالیزورهای سبز

, [ملک طاهر مقصدولو, ابراهیم ملاحی, مرجان قاسم زاده]

مقالات بین المللی

۱۳۹۹

Production of greener energy in microbial fuel cell with ceramic separator fabricated using – ۱ native soils: Effect of lattice and porous SiO₂

مرضیه چراغی پور، داود محبی کلهری، Meissam Noroozifar, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۲۸۴ از صفحه: ۱-۱۱۸۹۳۸ تا صفحه: ۱۰-۱۱۸۹۳۸

۱۳۹۸

An efficient one-pot synthesis of ۲-aminopyrimidinomethylnaphtols under solvent-free – ۲ conditions

محمی الدین صفرزایی، ملک طاهر مقصودلو، ابراهیم ملاشاهی، نورا... حاضری، مجتبی لشکری

شماره: ۶۶ از صفحه: ۵۴۳ تا صفحه: ۵۴۷

۱۳۹۷

۳- روش آسان و سازگار با محیط زیست برای سنتز ۲-آریل پیرولو [۲،۳،۴-k] اکریدین-۱ (۲H) اون ها کاتالیست شده با استیک اسید تحت شرایط بدون حلال

فاطمه نوری ساده، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۴۲ از صفحه: ۱۲۵۳ تا صفحه: ۱۲۵۸

۴- لاکتیک اسید: یک کاربرد جدید به عنوان کاتالیست موثر برای سنتز تک ظرف سبز مشتقات ۲-هیدروکسی-۱۲-آریل-۸و۹و۱۰-۱۲-تترادهیدرو بنزو [a] زانتن-۱۱-اون و ۱۲-آریل-۸و۹و۱۰-۱۲-تترادهیدرو بنزو [a] زانتن-۱۱-اون

مریم فتاح پور، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۴۲ از صفحه: ۵۳۳ تا صفحه: ۵۳۸

CeCl₃-Catalyzed a Highly Efficient and Eco-friendly Synthesis of New and Densely – ۵ Functionalized Thiazolo[۳،۲-a]Pyrimidins via Biginelli-type Reaction

طیبه جزینی زاده، Afshin Yazdani-Elah-Abadi, ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری

شماره: ۰ از صفحه: تا صفحه:

Y(NO₃)₃.۶H₂O catalyzed Four-Component Reaction for the Synthesis of Highly – ۶ Functionalized Pyrano[۲،۳-c]pyrazoles in Aqueous Medium

محمی الدین صفرزایی، ملک طاهر مقصودلو، ابراهیم ملاشاهی، مجتبی لشکری، نورا... حاضری

شماره: ۱۲ از صفحه: ۳۱ تا صفحه: ۴۱

Synthesis of ۳-aminoisoxazolmethylnaphthols via one-pot three-component reaction under – V solvent-free conditions

محی الدین صفرزایی، ملک طاهر مقصودلو، ابراهیم ملاشاهی، نور... حاضری، مجتبی لشکری

شماره: ۴۴ از صفحه: ۷۴۴۹ تا صفحه: ۷۴۵۸

Facile Diastereoselective Synthesis of Functionalized Tetrahydropyridines Using Fe_۳O_۴ – ۸ /SiO_۲ /TiO_۲ Nanocomposites

نور... حاضری، سجاد صلاحی، مجتبی لشکری، ملک طاهر مقصودلو، عفت اسماعیلی شهری، ابراهیم ملاشاهی

شماره: ۵۰ از صفحه: ۳۷۵ تا صفحه: ۳۸۳

Lactic Acid: An Efficient and Green Catalyst for the One-Pot Five-Components Synthesis of – ۹ Highly Substituted Piperidines

مهرنوش کنگانی، نور... حاضری، Afshin Yazdani-Elah-Abadi، ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۳۸ از صفحه: ۳۲۲ تا صفحه: ۳۲۸

Metal-free greener method for the synthesis of densely functionalized pyrroles via a one – ۱۰ pot three-component reaction

مریم فتاح پور، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، Mojtaba Lashkari

شماره: ۱۶ از صفحه: ۱۱۱ تا صفحه: ۱۱۶

۱۳۹۶

۱۱ – واکنش دومینوی چندجزئی کاتالیز شده توسط دابکو برای سنتز سبز و موثر مشتقات ۳-اکسو-۳H-بنزو-۲پیرانو، ۳-فنازین-۱-کربوکسیلات و ۳-(۵-هیدروکسی بنزو-۶فنازین-۶-یل)اکریلات در آب

راضیه موهبت، افشین یزدانی اله آبادی، ملک طاهر مقصودلو، نور... حاضری

شماره: ۲۸ از صفحه: ۹۴۳ تا صفحه: ۹۴۸

۱۲ – سنتز موثر ۵-کربوکسانیلید-دی هیدروپیریمیدون ها با استفاده از کبالت(II)نیترات هیدراته

مهرنوش کنگانی، نور... حاضری، افشین یزدانی اله آبادی، ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۶۴ از صفحه: ۴۸۱ تا صفحه: ۴۸۵

۱۳ – فیلم نازک نانو Ag/TiO_۲ کاتالیست هتروژن قوی برای سنتز چندجزئی، تک ظرف مشتقات بیس پیرازول ۵-ال و دی هیدروپیرانو ۲۳-پیرازول

مریم فتاح پور، فاطمه نوری ساده، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، محمدسعید هادوی، سحر مهنایی

شماره: ۲۱ از صفحه: ۹۹۸ تا صفحه: ۱۰۰۶

Co(NO₃)₂·6H₂O as a powerful and reusable catalyst for the synthesis of ۱۴ phenylbenzochromenes

مهرنوش کنگانی، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۴ از صفحه: ۲۶۵۹ تا صفحه: ۲۶۶۴

One-Pot, Sequential Four-Component Synthesis of Benzo[a]chromeno[۴,۳-c]phenazine – ۱۵ Derivatives Using SiO-SOH as an Efficient and Recoverable Catalyst Under Conventional Heating and Microwave Irradiation

افشین یزدانی اله آبادی، راضیه موهبت، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری

شماره: ۳۸ از صفحه: ۹۲ تا صفحه: ۱۰۱

۱۶ – یک سنتز تک ظرف دومینوی موثر از اسپرو فوران-ایندنو کینو کسالین ها بوسیله نمک های وینیل تری فنیل فسفونیوم

افشین یزدانی اله آبادی، ملک طاهر مقصودلو، راضیه موهبت، رضا حیدری

شماره: ۱۲۹ از صفحه: ۶۹۱ تا صفحه: ۶۹۸

۱۷ – روشی سبز برای سنتز سه جزئی تک ظرف ۲ آریل پیرولو اکریدین (۲H) اون ها با استفاده از لاکتیک اسید به عنوان کاتالیست پایه زیستی تحت شرایط بدون حلال

مریم فتاح پور، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۶۴ از صفحه: ۱۰۷۱ تا صفحه: ۱۰۷۸

PHTHALIC ACID: A GREEN, BIODEGRADABLE AND ENVIRONMENTALLY BENIGN NATURE – ۱۸ DIFUNCTIONAL BRNSTED ACID CATALYST FOR THE ONE-POT SYNTHESIS OF ۳, ۴-DIHYDROPYRIMIDIN-۲- (۱H)-ONE DERIVATIVES AND SUBSTITUTED DIHYDRO-۲-OXYPYRROLES

فرزانه محمدپور، مجتبی لشکری، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری

شماره: ۶۳ از صفحه: ۳۷۸۸ تا صفحه: ۳۷۹۵

GREEN SYNTHESIS OF ۲-ARYL-۴-PHENYL-QUINAZOLINE DERIVATIVES PROMOTED BY – ۱۹ LACTIC ACID

بلقیس ادرم، نور... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، Mojtaba Lashkari، مریم فتاح پور

شماره: ۳۶ از صفحه: ۲۲۳ تا صفحه: ۲۲۸

Synthesis of Functionalized ?-Spiroiminolactones through a One-Pot Three-Component – ۲۰ Reaction of Isocyanides, Acetylenic Esters, and ۶ H -Indeno[۱,۲-b]pyrido[۳,۲-e]pyrazin-۶-one

Razieh Mohebat، افشین یزدانی اله آبادی، رضا حیدری، ملک طاهر مقصودلو

شماره: - از صفحه: ۱ تا صفحه: ۵

Synthesis and crystal structures of novel (۴-phenylthiazol-۲(۳H)-ylidene) benzamide and - ۲۱ (benzoylimino)-۳-(۹,۱۰-dioxo-۹,۱۰-dihydroanthracen-۱-yl)-۴-oxothiazolidin-۵-ylidene)acetate derivatives

مهشید حسینی خوراسگانی, رضا حیدری, ملک طاهر مقصودلو, مجید کلاهدوزان, Claudia Graiff

شماره: ۲۸ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۲

Synthesis of ۲-Aryl-۲,۳-Dihydroquinazolin-۴(۱H)-One Derivatives Using Lactic Acid as a - ۲۲ Green, Natural and Inexpensive Catalyst in Water

طیبه جزینی زاده, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری

شماره: ۴۲ از صفحه: تا صفحه:

SALICYLIC ACID AS AN EFFICIENT CATALYST FOR THE DIASTERESELECTIVE - ۲۳ SYNTHESIS OF DISPIROHYDROQUINOLINES VIA A ONE-POT DOMINO EIGHT-COMPONENT REACTION

سجاد صلاحی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, مجتبی لشکری, نیلوفر اکبرزاده تربتی, SANTIAGO GARC?A-

شماره: ۶۳ از صفحه: ۴۱۵۹ تا صفحه: ۴۱۶۴

Aspirin: an efficient catalyst for synthesis of bis (pyrazol?۵?ols), - ۲۴ dihydropyrano[۲,۳?c]pyrazoles and spiropyranopyrazoles in an environmentally benign manner

مریم فتاح پور, فاطمه نوری ساده, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, مجتبی لشکری

شماره: ۱۴ از صفحه: ۱۹۴۵ تا صفحه: ۱۹۵۶

Efficient synthesis of new pyrano[۲,۳-d]pyrimidine-۲,۴-dione derivatives via a one-pot - ۲۵ four-component reaction

شرمین ایرانی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری

شماره: ۱۴ از صفحه: ۱۱۸۹ تا صفحه: ۱۱۹۳

Piperidine-Promoted Three-Component Condensation: Synthesis of Chromene - ۲۶ Heterocycles and Pyrazolotriazoles

مهرنوش کنگانی, نورا... حاضری, افشین یزدانی اله آبادی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۶۴ از صفحه: ۱۲۵۹ تا صفحه: ۱۲۶۹

Ag/Tio۲ Nano Thin Films Catalyzed Efficient Synthesis of ۶-Amino-۴-Aryl-۳-Methyl-۱,۴- - ۲۷ Dihydropyrano[۲,۳-C] Pyrazole-۵-Carbonitriles At Green Conditions

شرمین ایرانی, ملک طاهر مقصودلو, محمد سعید هادوی, نورا... حاضری, مجتبی لشکری

شماره: ۳۳ از صفحه: ۸۱۴ تا صفحه: ۸۲۰

۱۳۹۵

One-pot Synthesis of Polysubstituted Dihydro-2-oxypyrrroles Catalyzed by Vanadium (V) – 28 oxide

فرزانه محمدپور، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، مجتبی لشکری

شماره: ۱۱ از صفحه: ۱۱۵ تا صفحه: ۱۲۳

Efficient Lactic Acid-catalyzed Route to Naphthopyranopyrimidines under Solvent-free – 29 Conditions

فاطمه نوری ساده، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۴۹ از صفحه: ۳۵ تا صفحه: ۴۴

۳۰ - سنتز تک ظرف و تمیز مشتقات ۳،۴-دیهدروپیریمیدین-۲-۱(H)-اون/تیونها با استفاده از مالئیک اسید به عنوان یک کاتالیزور اسید برونستد طبیعی سازگار با محیط زیست و کارآمد تحت شرایط بدون حلال

ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، مجتبی لشکری، فرزانه محمدپور

شماره: ۵۶ از صفحه: ۱۶۰ تا صفحه: ۱۶۴

۳۱ - تثویلین به عنوان کاتالیزور جدید و سبز برای سنتز مشتقات اسپرو[بنزو][a]پیرانو[۳،۲-c]فنازین و بنزو[a]پیرانو[۳،۲-c]فنازین تحت شرایط بدون حلال

افشین یزدانی اله آبادی، ملک طاهر مقصودلو، راضیه موهبت، رضا حیدری

شماره: ۲۸ از صفحه: ۴۴۶ تا صفحه: ۴۵۲

۳۲ - Na₂EDTA؛ کاتالیزور سبز موثر و قابل بازیافت برای سنتز ترکیبات فعال بیولوژیکی مثل اسپرواکسیندولها اسپرواسهفتنها در شرایط بدون حلال

طیبه جزینی زاده، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، افشین یزدانی

شماره: ۱۴ از صفحه: ۲۱۱۷ تا صفحه: ۲۱۲۵

۳۳ - سنتز موثر ۵-کربوکسانیلید دی هیدروپیریمیدین ها با استفاده از کبالت نترات شش ابه

کنگانی مهرنوش، نورا... حاضری، افشین یزدانی اله آبادی، ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۶۴ از صفحه: ۴۸۱ تا صفحه: ۴۸۵

۳۴ - پای پیریدین یک کاتالیست بازی مناسب برای سنتز مشتقات ۳و۴ دی هیدرو پیرانو کرومن

شرمین ایرانی، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری

شماره: ۵۶ از صفحه: ۶۴۹ تا صفحه: ۶۵۵

۳۵ - سنتز مشتقات جدید پیرانوپیریمیدین ۲و۴ دی اون از طریق یک واکنش تک ظرفی چهارجزیی

شرمین ایرانی، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری

شماره: ۱۴ از صفحه: ۱۱۸۹ تا صفحه: ۱۱۹۳

۳۶ - فیلم لایه نازک Ag/TiO_2 کاتالیستی مناسب برای سنتز ۶ امینو ۴ آریل ۳ متیل ۱ و ۴ دی هیدرو پیرانو پیرازول ۵ کربو نیتریل در شرایط سبز

شرمین ایرانی، ملک طاهر مقصودلو، محمدسعید هادوی، نورا... حاضری، مجتبی لشکری

شماره: ۳۳ از صفحه: ۸۱۴ تا صفحه: ۸۲۰

۳۷ - آسپرین کاتالیستی موثر برای سنتز بیس پیرازول ۵ ال ها دی هیدرو پیرانو پیرازول ها و اسپرو پیرانو پیرازول ها در مسیر سازگار با محیط زیست

مریم فتاح پوره، فاطمه نوری ساده، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۱۴ از صفحه: ۱۹۴۵ تا صفحه: ۱۹۵۶

۳۸ - Sodium Bismuthate: An Efficient Catalyst for the One-pot Synthesis of Biologically Active Spiro[۴H-pyran] Derivatives under Solvent-free Conditions

فرزانه محمدپوره، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، مجتبی لشکری

شماره: ۱۱ از صفحه: ۴۶ تا صفحه: ۵۷

۳۹ - روش تراکم تک ظرف برای سنتز نفتو پیرانو پیریمیدین های مختلف با استفاده از لاکتیک اسید به عنوان کاتالیستی موثر و سازگار با محیط زیست

مریم فتاح پوره، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، مجتبی لشکری

شماره: ۰ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۸

۴۰ - $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ as a powerful and reusable catalyst for the synthesis of phenylbenzo[g]chromenes

مهنوش کنگانی، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۴ از صفحه: ۲۶۵۹ تا صفحه: ۲۶۶۴

۴۱ - Tartaric Acid: A Naturally Green and Efficient Di-Functional Brnsted Acid Catalyst for the One-Pot Four-Component Synthesis of Polysubstituted Dihydropyrrol-۲-Ones at Ambient Temperature

فرزانه محمدپوره، ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، مجتبی لشکری

شماره: ۴۱ از صفحه: ۸۴۳ تا صفحه: ۸۴۹

۴۲ - Novel (۴-oxothiazolidine-۲-ylidene)benzamide derivatives: synthesis, characterization and crystal structures

مهشید حسینی، رضا حیدری، ملک طاهر مقصودلو، کلودیا گرایف

شماره: ۴۳ از صفحه: ۴۱۸۹ تا صفحه: ۴۱۹۹

Synthesis of pyrrole and furan derivatives in the presence of lactic acid as a catalyst – ۴۳

مهرنوش کنگانی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۲۱ از صفحه: ۱۶۰ تا صفحه: ۱۶۴

۱۳۹۴

Dynamic ¹H NMR studies of hindered internal rotations in the synthesized particular – ۴۴ phosphorus ylide Experimental and theoretical approaches

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۴۵ از صفحه: ۴۱۰ تا صفحه: ۴۱۶

Saccharin: a green, economical and efficient catalyst for the onepot, multicomponent – ۴۵ synthesis of ۳,۴-dihydropyrimidin-۲(۱H)-one derivatives and ۱H-pyrazolo [۱,۲b] phthalazine-۵,۱۰-dione derivatives and substituted dihydro-۲-oxypyrrole

فرزانه محمدپور, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, مجتبی لشکری

شماره: ۱۳ از صفحه: ۱۵۴۹ تا صفحه: ۱۵۶۰

Brnsted acidic ionic liquid catalyzed synthesis of poly-substituted hydroquinolines through – ۴۶ diastereoselective, one-pot and pseudoeight-component reaction

سجاد صلاحی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, مجتبی لشکری, نیلوفر اکبرزاده تربتی, محمد امین کاظمیا

شماره: ۲۰ از صفحه: ۳۴۹ تا صفحه: ۳۵۶

Reaction of hydroxylated naphthoquinones/antraquinones with pentafluoropyridine – ۴۷

خلیل بیگی, رضا حیدری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۵ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۴

An efficient four-component domino protocol for the rapid and green synthesis of – ۴۸ functionalized benzo[a]pyrano[۲,۳-c]phenazine derivatives using caffeine as a homogeneous catalyst

افشین یزدانی, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, راضیه محبت

شماره: ۴۲ از صفحه: ۱۲۲۷ تا صفحه: ۱۲۳۵

Oxalic acid dihydrate catalyzed synthesis of ۳,۴-dihydropyrimidin-۲(۱H)-one derivatives – ۴۹ under thermal and solvent-free conditions

فرزانه محمدپور, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, مجتبی لشکری

شماره: ۶ از صفحه: ۱۲۷ تا صفحه: ۱۳۱

Vitamin B₁₂: An efficient type catalyst for the one-pot synthesis of ۳,۴,۵-trisubstituted - ۵۰ furan-۲(۵H)-ones and N-aryl-۳-aminodihydropyrrol-۲-one-۴-carboxylates

مهرنوش کنگانی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری

شماره: ۲۷ از صفحه: ۶۶ تا صفحه: ۷۰

Multicomponent facile synthesis of highly substituted [۱,۲,۴]triazolo[۱,۵-a] pyrimidines – ۵۱

بلقیس ادروم, نورا... حاضری, مجتبی لشکری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۴۰ از صفحه: ۴۵۸ تا صفحه: ۴۶۰

Salicylic acid as a naturally green Brnsted acid catalyst for eco-friendly and simple – ۵۲ synthesis of polysubstituted dihydro-۲-oxyppyroles under ambient temperature

فرزانه محمدپور, مجتبی لشکری, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری

شیمی کاربردی شماره: ۱۰ از صفحه: ۷۹ تا صفحه: ۹۷

Convenient approach for the one-pot, three-component synthesis of – ۵۳ ۱ (benzothiazolylamino)methyl-۲-naphthol using fumaric acid as a green catalyst

ملک طاهر مقصودلو, امهسا کریم, مجتبی لشکری, بلقیس آدروم, نورا... حاضری

شماره: ۴۸ از صفحه: ۳۶۹ تا صفحه: ۳۷۹

Acetic acid-promoted eco-friendly one-pot pseudo sixcomponent synthesis of bis-spiro- – ۵۴ substituted piperidines

میررسول موسوی, حدیقه قراری, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری

شماره: ۴۲ از صفحه: ۳۸۷۵ تا صفحه: ۳۸۸۶

Two ammonium ionic liquids as efficient catalysts for the one-pot green synthesis of – ۵۵ ۳,۴,۵-substituted furan-۲(۵H)-ones

سجاد صلاحی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, مجتبی لشکری, افسانه کانی پور, فرانک فرهادپور, احمد

شماره: ۴۸ از صفحه: ۳۶۴ تا صفحه: ۳۶۶۸

Green protocol for synthesis of ۲,۳-dihydroquinazolin۴(۱H)-ones: lactic acid as catalyst – ۵۶ under solvent-free condition

سارا ژاله, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۴۲ از صفحه: ۶۳۸۱ تا صفحه: ۶۳۹۰

Diastereoselective Synthesis of Novel Benzofuran Derivatives by Euparin as a Natural – ۵۷ Compound with DMAD in the Presence of Trialkyl Phosphite

پروانه دستورانی, ملک طاهر مقصودلو, محمد خلیل زاد, ۳, Santiago Gar Granda, Laura Torre-Fernández,

شماره: ۲۷ از صفحه: ۱۰۲ تا صفحه: ۱۰۷

Synthesis of new dibenzofuran derivatives via Diels–Alder reaction of euparin with – ۵۸ activated acetylenic esters

پروانه دستورانی, ملک طاهر مقصودلو, محمد خلیل زاد, Evan Sarina

شماره: ۵۷ از صفحه: ۳۱۴ تا صفحه: ۳۱۶

A Mild and Environmentally Benign Synthesis of Tetrahydrobenzo[b]pyrans and – ۵۹ Pyrano[c]chromenes Using Pectin as a Green and Biodegradable Catalyst

مهرنوش کنگانی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۶۳ از صفحه: تا صفحه:

Convenient approach for the one–pot, three–component synthesis of ۱ – ۶۰ (benzothiazolylamino)methyl–۲–naphthol using fumaric acid as a green catalyst

ملک طاهر مقصودلو, مهسا کریم, مجتبی لشکری, بلقیس آدرم, نورا... حاضری

شماره: ۴۸ از صفحه: ۳۶۹ تا صفحه: ۳۷۲

Chitosan: a sustainable, reusable and biodegradable organocatalyst for green synthesis of – ۶۱ ۱,۴–dihydropyridine derivatives under solvent–free condition

سارا ژاله, نورا... حاضری, محمد رضا فقیهی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۴۲ از صفحه: ۸۰۶۹ تا صفحه: ۸۰۸۱

An efficient and convenient synthesis of quinazoline derivatives catalyzed by cyanuric – ۶۲ chloride in water

مهشید حسینی, رضا حیدری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۶ از صفحه: ۳۶۳ تا صفحه: ۳۶۸

Copper(II) acetate monohydrate: an efficient and ecofriendly catalyst for the one–pot – ۶۳ multi–component synthesis of biologically active spiropyran and ۱Hpyrazolo[۱,۲– b]phthalazine–۵,۱۰–dione derivatives under solvent–free conditions

فرزانه محمدپور, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, مجتبی لشکری

شماره: ۱۲ از صفحه: ۷۸۴۱ تا صفحه: ۷۸۵۳

Efficient One-Pot Three-Component Synthesis of ۳,۴,۵-Substituted Furan-۲(۵H)-ones – ۶۴ Catalyzed Watermelon Juice

بلقیس آدروم, ملک طاہر مقصودلو, مجتبیٰ لشکری, نورا... حاضری,

شماره: ۴۶ از صفحه: ۴۲۳ تا صفحه: ۴۲۷

Synthesis of ۲tetrafluoropyridyl۴,۵disubstituted ۱,۲,۳triazoles – ۶۵

خلیل بیگی, ملک طاہر مقصودلو, رضا حیدری

شماره: ۱۹۶۱ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۴

A green and efficient four-component sequential protocol for the synthesis of novel ۱۶- – ۶۶ (aryl)benzo[a]indeno[۲,۱۰:۵,۶]pyrano[۲,۳- c]phenazin-۱۵(۱۶H)-one derivatives using oxalic acid as a reusable and cost-effective organic catalyst

راضیه موهبت, افشین یزدانی, ملک طاہر مقصودلو, محسن محمدی, رضا حیدری

شماره: ۴۲ از صفحه: ۷۱۲۱ تا صفحه: ۷۱۳۲

۱۳۹۳

DocumentStereo selective synthesis of ۱ ۵ ۷ ۸ –tetrahydro–۲ H ۴ H–dispiro ۱ ۳ dioxane–۵ – ۶۷ ۳ –quinoline–۶ ۵ – ۱ ۳ dioxane –۴ ۴ ۶ ۶ –tetrone derivatives in the presence of benzoic acid as an efficient catalyst via one-pot multicomponent reaction

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۳۸۳ از صفحه: ۳۸۶ تا صفحه: ۳۸۶

determination of the relative stability of the two gauche and anti configurations in the – ۶۸ synthesize of new b-aminophosphonate esters theoretical studies

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری

شماره: ۲۷۰۳ از صفحه: ۲۷۱۹ تا صفحه: ۲۷۱۹

An efficient one-pot three-component synthesis of tetrahydrobenzo b pyran and ۳ ۴ – – ۶۹ dihydropyrano c chromene derivatives using starch solution as catalyst

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, حمیدہ سراوانی, ابراهیم ملاشاهی

شماره: ۳۵ از صفحه: ۳۹۱ تا صفحه: ۳۹۵

Maltose as a green catalyst for the synthesis of ۳ ۴ ۵–substituted furan–۲(۵H) ones in water – ۷۰

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۴ از صفحه: ۲۴۷ تا صفحه: ۲۵۱

Kinetics investigation of the synthesis.... acetic acid as a catalyst – ۷۱

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی
شماره: ۴ از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۴۶

Sucrose catalyzes synthesis of ۲-amino-۴H-chromene Insight to the kinetics – ۷۲

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی
شماره: ۵ از صفحه: ۷۹ تا صفحه:

A Novel Route for the Diastereoselective Synthesis of Dispirotetrahydroquinoline-bis(۲۲- – ۷۳ dimethyl۱۳dioxane-۴۶-dione) Derivatives via a One-Pot Domino Multicomponent Reaction of Arylamines Aromatic Aldehydes and Meldrums Acid

مجتبی لشکری, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربتی, santiag
شماره: از صفحه: ۸۷۳ تا صفحه: ۸۷۹

Synthesis of Stable Carbamate Phosphorus Ylides by a Four-Component Reaction And – ۷۴ Dynamic ۱HNmr Study of the Energy Barriers for the Rotation around the Carbon-Nitrogen Single Bond and the Carbon-Carbon Double Bond

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصودلو, حمیده سراوانی, مریم شکوهیان, ایده مفرح
شماره: ۱۹۰ از صفحه: ۱۴۱۰ تا صفحه: ۱۴۲۱

The Hindered Internal Rotations in a Particular Phosphorane Involving a ۶-aza – ۷۵ Thiothymine: An Experimental Dynamic ۱H NMR Study with Three Methods of Determining Activation Parameters

ایده مفرح, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی
شماره: ۴۶ از صفحه: ۱۱۷۹ تا صفحه: ۱۱۸۸

A facile one-pot four-component synthesis of dihydropyrrol-۲-ones using Cl^۳CCO₂H – ۷۶

نورا... حاضری, سجاد محمدیان سوری, ملک طاهر مقصودلو, مجتبی لشکری, مجید قشنگ
شماره: ۵ از صفحه: ۹ تا صفحه: ۱۴

Sucrose catalyzes synthesis of ۲-amino-۴H-chromene: Insight to the kinetics – ۷۷

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی, محمد علی پورشمس الدین, مهسا کریمان, ملیحه عباسی
شماره: ۵ از صفحه: ۷۹ تا صفحه: ۸۷

Dynamic ۱H NMR studies of hindered internal rotations in the synthesized particular – ۷۸ phosphorus ylide: Experimental and theoretical approaches

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ملک طاہر مقصودلو, سوسن عرفانی

شماره: از صفحه: ۴۱۰ تا صفحه: ۴۱۶

**A novel high performance stopped-flow apparatus equipped with a special constructed – ۷۹
mixing chamber containing a plunger under inert condition with a very short dead-time to
investigate very rapid reactions**

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاہر مقصودلو, مهدی شهرکی, دنیس پرایس, علی پاکنهاد

شماره: از صفحه: ۸۷۳ تا صفحه: ۸۸۴

**Green procedure for the synthesis of ۱,۴-dihydropyrano[۲,۳- c]pyrazoles using – ۸۰
saccharose**

مهرنوش کنگانی, نور... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, خاطره خندان بارانی, مریم خیراللہی, فرشته نژادشاہرخ

شماره: ۱۲ از صفحه: ۴۷ تا صفحه: ۵۰

**Chloroacetic acid-promoted heterocyclic reactions: Efficient preparation of – ۸۱
tetrahydropyridines and ۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)-ones**

ملک طاہر مقصودلو, نور... حاضری, الہام فریدونی, سجاد صلاحی, نسرين محمود آبادی, نعیمہ خورشیدی, جاسم ا

شماره: ۵ از صفحه: ۲۴۵ تا صفحه: ۲۵۲

**Acetic acid as an efficient catalyst for synthesis of ۱,۸-dioxo-octahydroxanthenes and: – ۸۲
۱,۸-dioxo-decahydroacridines**

نور... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, سجاد صلاحی, مهرنوش کنگانی, سمیرا کیان پور, شیوا کیایی, جاسم اب

شماره: ۴۱ از صفحه: ۴۱۲۳ تا صفحه: ۴۱۳۱

**Agar: a novel, efficient, and biodegradable catalyst for the one-pot three-component and – ۸۳
green synthesis of ۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)-one, ۴Hpyrimidobenzothiazole and ۲-
aminobenzothiazolomethylnaphthol derivatives**

اشرف مرادی, رضا حیدری, ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۴۱ از صفحه: ۷۳۷۷ تا صفحه: ۷۳۹۱

**A green and efficient one-pot three-component synthesis of dihydropyrano[۳,۲- – ۸۴
c]chromenes using NaCl in hydroalcoholic media**

سید سجاد سجادی خواه, ملک طاہر مقصودلو, نور... حاضری, محمود نوروزی, مریم معین

شماره: از صفحه: ۸۱۶۵ تا صفحه: ۸۱۷۲

**An efficient green synthesis of dispirohydroquinolines via a diastereoselective one-pot – ۸۵
eight-component reaction**

Santiago Garcia-Granda, Laura Torre-Fer, مجتبی لشکری, حاضری, نورا... طاهر مقصودلو, شماره: از صفحه: ۱۰۲۳ تا صفحه: ۱۰۲۸

شماره: از صفحه: ۱۰۲۳ تا صفحه: ۱۰۲۸

An efficient one-pot synthesis of C-alkylated phenols and benzofuran derivatives with α -phosphanylidene substituents

ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, فرحناز براهویی, جواد نویدنوو, محسن

شماره: از صفحه: ۲۶۰۹ تا صفحه: ۲۶۱۷

A simple, economical, and environmentally benign protocol for the synthesis of α -[1,2,4]triazolo[5,1-b]quinazolin-8(4H)-one and hexahydro[4,5]benzimidazo[2,1-b]quinazolinone derivatives

میررسول موسوی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۱۴۱۹ تا صفحه: ۱۴۲۵

Electro-catalyzed multicomponent transformation of 3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-5(4H)-one to 1,4-dihydropyrano[2,3-c]pyrazole derivatives in green medium

زهرا وفاجو, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, حجت ویسی

شماره: از صفحه: ۹۷۳ تا صفحه: ۹۷۶

Constituents of the Essential Oil and Antioxidant Activity of Extracts of *Achillea eriophora* from Iran

جواد متقی پیشه, نورا... حاضری, جعفر ولیزاده, ملک طاهر مقصودلو, روح الله ارجمندی

شماره: از صفحه: ۵۲ تا صفحه: ۵۶

Reaction of pentauoropyridine with oxime nucleophiles via S_NAr reactions for preparation of new p-substituted tetrauoropyridyl derivatives

میررسول موسوی, ملک طاهر مقصودلو, حدیقه قراری, نورا... حاضری

شماره: از صفحه: ۱۹۱۳ تا صفحه: ۱۹۱۹

ZrCl₄ as an efficient catalyst for one-pot synthesis of highly functionalized piperidines via multi-component organic reactions

جاسم ابونجمی, میررسول موسوی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, امین معصوم نیا

شماره: از صفحه: ۱۹۲۵ تا صفحه: ۱۹۳۴

Dynamic ¹H NMR studies around the heteroaryl-carbon (N-CH₂-N) and nitrogen-carbon (N=C-CH) single bonds in a particular enaminoester involving a phenanthridine along with theoretical calculations

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، فاطمه قدسی، سارا سام سالاری

شماره: از صفحه: ۳۳۰۷ تا صفحه: ۳۳۱۷

Brosted Acidic Ionic Liquid ([Bmim][Hso]) Promoted Cyclocodensation Reaction: Synthesis – ۹۳ of ۳,۴,۵-substituted Furan-۲(۵h)-ones ۴

سجاد صلاحی، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری

شماره: ۳۱ از صفحه: ۲۰۴۷ تا صفحه: ۲۰۵۲

Full kinetics and a mechanistic investigation of threecomponent reaction catalyzed by – ۹۴ sodium acetate leading to ۳,۴-dihydropyrano[c]chromene

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، مهدی شهرکی، صادق طلائی فر، محمد امین کاظمیان، جاسم ابونجمی

شماره: از صفحه: ۵۸۲۱ تا صفحه: ۵۸۳۳

A Quick and Clean Procedure for Synthesis of –Aminophosphonates in Aqueous Media – ۹۵

ابراهیم ملاشاهی، حمیده غلامی، مهرنوش کنگانی، مجتبی لشکری، ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۳۲۲ تا صفحه: ۳۲۸

NanoSiO₂: a green, efficient, and reusable heterogeneous catalyst for the synthesis of – ۹۶ quinazolinone derivatives

میررسول موسوی، ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۷۴۳ تا صفحه: ۷۴۹

The hindered internal rotations in isomerism forms of a particular phosphorane involving – ۹۷ ۲-chloro-phenothiazine: Dynamic ۱H NMR study

ایده مفرح، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، مهدی شهرکی

شماره: ۵۴ از صفحه: ۱۵۲۸ تا صفحه: ۱۵۳۴

Dynamic ۱H NMR studies around the heteroarylcarbon (N-CH₂-N) and nitrogen-carbon (N – ۹۸ C=CH) single bonds in a particular enaminoester involving phenanthridine along with theoretical -(calculations

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، فاطمه قدسی، سارا سامه سالاری

شماره: از صفحه: ۳۳۰۷ تا صفحه: ۳۳۱۷

Agar: a novel, efficient, and biodegradable catalyst for the one-pot three-component and – ۹۹ green synthesis of ۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)-one, ۴H-pyrimidobenzothiazole pyrimidobenzothiazoleaminobenzothiazolomethylnaphthol derivatives

اشرف مرادی، رضا حیدری، ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۷۳۷۷ تا صفحه: ۷۳۹۱

Synthesis of maleate derivatives in isocyanide–baseMCRs: reaction of ۲ – ۱۰۰ mercaptobenzoxazole with alkylisocyanides and dialkyl acetylenedicarboxylates

خاطره خندان بارانی, ملک طاهر مقصودلو, علیرضا حسن آبادی, محمد رضا حسینی تربتی, ژایلا صفاری, مهرنوش کن

شماره: ۴۱ از صفحه: ۳۰۱۱ تا صفحه: ۳۰۱۶

Synthesis of ۲,۳,۵,۶-tetrafluoropyridine derivatives from reaction of pentafluoropyridine – ۱۰۱ with malononitrile, piperazine and tetrazole δ thiol

خلیل بیگی, رضا حیدری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۴ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱

Dynamic ^1H NMR Study of the Hindered Internal Rotation in a particular biological – ۱۰۲ phosphorus ylide involving δ –azuracile

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ملک طاهر مقصودلو, ایده مفرح, الهام مفرح, سید رسول موسوی

شماره: ۱۸ از صفحه: ۵۶۲ تا صفحه: ۵۷۲

Efficient and extremely facile one–pot four–component synthesis of mono and bis–N– – ۱۰۳ aryl/alkyl–۳– aminodihydropyrrol–۲–one–۴–carboxylates catalyzed by p–TsOH H_2O

سید سجاد سجادی خواه, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری

شماره: ۴۱ از صفحه: ۲۵۰۳ تا صفحه: ۲۵۱۱

Green synthesis of ۱,۴–dihydropyrano[۲,۳–c]pyrazole derivatives using maltose as – ۱۰۴ biodegradable catalyst

مهرنوش کنگانی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, سجاد صلاحی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۲۵۱۳ تا صفحه: ۲۵۱۹

A facile and efficient synthesis of tetrahydrobenzo[b]pyrans using lactose as a green – ۱۰۵ catalyst

فاطمه نوری ساده, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, مهرنوش کنگانی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۵۹۰۷ تا صفحه: ۵۹۱۴

Citric acid, a green catalyst for the one–pot, multi–component synthesis of highly – ۱۰۶ substituted piperidines

زهرا مدنی فر, ملک طاهر مقصودلو, مهرنوش کنگانی, نورا... حاضری

شماره: ۴۱ از صفحه: ۹۸۶۳ تا صفحه: ۹۸۶۹

Essential oil composition of *Eucalyptus microtheca* and *Eucalyptus viminalis* – ۱۰۷

ملک طاهر مقصودلو، نسرين کاظمی پور، جعفر ولیزاده، محسن فلک نژاد سیفی، ناهید راه نشان

شماره: ۵ از صفحه: ۵۴۰ تا صفحه: ۵۵۲

Solvent-free synthesis of ۱-(benzothiazolylamino) methyl-۲-naphthols with maltose as – ۱۰۸ green catalyst

بلقیس آدرم، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، مجتبی لشکری

شماره: ۴۱ از صفحه: ۷۵۵۳ تا صفحه: ۷۵۶۰

Ecofriendly and efficient multicomponent method for preparation of ۱-amidoalkyl-۲- – ۱۰۹ naphthols using maltose under solvent-free conditions

بلقیس آدرم، نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، منصوره ملامحمدی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۴۷۴۱ تا صفحه: ۴۷۴۷

۱۱۰ - بررسی سینتیک و مکانیسم و تکنش سه جرئی

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، مهدی شهرکی، صادق طلائی فر، محمد امین کاظمیان، جاسم ابونجمی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۵۸۲۱ تا صفحه: ۵۸۳۷

۱۳۹۲

An efficient one-pot multi-component synthesis of ۳ ۴ ۵-substituted furan-۲(ΔH)-ones – ۱۱۱ catalyzed by tetra-n-butylammonium bisulfate

راضیه دوست محمدی، ملک طاهر مقصودلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۲۴ از صفحه: ۹۰۱ تا صفحه: ۹۰۳

Fe(NO₃)_۳ ۹H₂O as efficient catalyst for one-pot synthesis of highly functionalized – ۱۱۲ piperidines

نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۶۰ از صفحه: ۳۵۵ تا صفحه: ۳۵۸

Synthesis and crystal structure study of diethyl aryl(benzo d thiazol-۲-ylamino)methyl – ۱۱۳ phosphonates

نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، نیلوفر اکبرزاده تربتی

شماره: ۲۴ از صفحه: ۵۸ تا صفحه: ۶۵

Synthesis of highly functionalized piperidines via one-pot five-component reactions in – ۱۱۴ the presence of acetic acid solvent

ملک طاہر مقصودلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۴۳ از صفحه: ۶۳۵ تا صفحه: ۶۴۴

Synthesis of new stable phosphorus ylides and ۱ ۴–diionic organophosphorus compound – ۱۱۵ from a reaction between hexamethyl phosphorous triamide and dimethyl acetylenedicarboxylate in the presence of CH–acids

ملک طاہر مقصودلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۲۴ از صفحه: ۸۴ تا صفحه: ۸۹

A Green Protocol for One–Pot Three–Component Synthesis of Amidoalkyl Naphthols – ۱۱۶ Catalyzed by Succinic Acid

نورا... حاضری، ملک طاہر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۱ از صفحه: ۳۳۰ تا صفحه: ۳۳۶

Intramolecular hydrogen bonding in chemoselective synthesized ۲–substituted pyrrole – ۱۱۷ stable phosphorus ylide GIAO AIM and NBO approaches

مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی، ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۲۴ از صفحه: تا صفحه:

¹H NMR kinetic investigation of the equilibrium between the Z– and E–isomers in a stable – ۱۱۸ phosphorus ylide involving ۲–mercaptobenzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۲۹۵ تا صفحه: ۳۰۴

Solvent–free Preparation of ۵–Aryloxytetrazoles via ۲ ۳ Cycloaddition of Cyanates and – ۱۱۹ Sodium Azide Using Silica Supported Sulfuric Acid as an Effective Heterogeneous Catalyst

فریدون خاموشی، - حقیقی، - ژاله، - آریان، علیرضا مدرسی عالم، علیرضا رضوانی، علی اکبر میرزائی، ملک طاه

شماره: از صفحه: تا صفحه:

AIM analysis synthetic kinetic and mechanistic investigations of the fraction between – ۱۲۰ triphenylphosphine and dialkylacetylenedicarboxylate in the presence of ۳–methoxythiophenol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۱۲۵ از صفحه: تا صفحه:

¹H NMR spectroscopic investigation of the kinetics of the equilibrium between Z and E – ۱۲۱ isomers

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۲۷۲۹ تا صفحه: ۲۷۳۶

Determination of the relative stability of the two gauche and anti-configurations in the – ۱۲۲ synthesis of new

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, فاطمہ قدسی, نورا... حاضری, محمد امین کاظمیان, محمود نصیری,

شماره: از صفحه: ۲۷۰۳ تا صفحه: ۲۷۱۹

Maltose as a green catalyst for the synthesis of ۳, ۴, ۵-substituted furan-۲ (۵H) ones in – ۱۲۳ water

فرانک فرهاد پور, نورا... حاضری, سجاد صلاحی, پروانه دستورانی, مجتبی لشکری, مجید قشنگ, ملک طاہر م

شماره: از صفحه: ۲۴۷ تا صفحه: ۲۵۱

Trityl chloride as an efficient organic catalyst for one-pot, five-component and – ۱۲۴ diastereoselective synthesis of highly substituted piperidines

سید سجاد سجادی خواه, نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Tony Wills

شماره: از صفحه: ۷۲۳ تا صفحه: ۷۲۶

Stereoselective synthesis of ۱,۵,۷,۸-tetrahydro-۲H,۴H-dispiro[[۱,۳] dioxane-۵,۳- – ۱۲۵ quinoline-۶,۵-[۱,۳]dioxane]-۴,۴,۶,۶-tetrone derivatives in the presence of benzoic acid as an efficient catalyst via one-pot multicomponent reaction

سجاد صلاحی, نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, Santiago Garc?a-Granda, Laura Torre-Fern?ndez

شماره: از صفحه: ۳۸۳ تا صفحه: ۳۸۶

Kinetics investigation of the synthesis reaction of ۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)- ones in – ۱۲۶ the presence of acetic acid as a catalyst

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, مهدی شهرکی, مرچان هاشمی شهری, جاسم ابونجمی, طاہرہ زارعی

شماره: از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۴۶

A green protocol for one-pot three-component synthesis of a-amino phosphonates – ۱۲۷ catalyzed by succinic acid

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, جاسم بونجمی, مجتبی لشکری, سید سجاد سجادی خو

شماره: از صفحه: ۱۷۸۱ تا صفحه: ۱۷۸۸

An efficient onepot threecomponent synthesis of tetrahydrobenzo[b]pyran and – ۱۲۸ ۳,۴dihydropyrano[c]chromene derivatives using starch solution as catalyst

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, فاطمہ میر, مہرنوش کنگانی, حمیدہ سراوانی, ابراہیم ملاشاہی

شماره: ۳۵ از صفحه: ۳۹۱ تا صفحه: ۳۹۵

Full kinetics investigation of the formation reaction of phosphonate esters in the gas- – ۱۲۹ phase: a theoretical study

محمد امین کازمیان, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۹

A novel one-pot synthesis of symmetric dialkyl ۲, ۵-bis((۲,۶-dimethylphenyl)imino)- – ۱۳۰ ۲,۵-dihydrofuran-۳, ۴-dicarboxylate derivatives

ملک طاهر مقصودلو, خاطره خندان بارانی, نور... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Anthony C. Willis

شماره: از صفحه: ۷۷۹ تا صفحه: ۷۶۵

Catalytic systems containing p-toluenesulfonic acid monohydrate catalyzed the synthesis – ۱۳۱ of triazoloquinazolinone and benzimidazoquinazolinone derivatives

امیر رسول موسوی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۱۹۶۷ تا صفحه: ۱۹۷۳

Determination of the relative stability of the two gauche and anti-configurations in the – ۱۳۲ synthesis of new –aminophosphonate esters: theoretical studies

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, Fatemeh Ghodsi, نور... حاضری, Mohammad Amin Kazemian, Mah

شماره: ۴۰ از صفحه: ۲۷۰۳ تا صفحه: ۲۷۱۹

.Mineral elements and essential oil contents of Scutellaria luteo-caerulea Bornm – ۱۳۳

محمد نیکبین, نسرین کاظمی پور, ملک طاهر مقصودلو, جعفر ولیزاده, مسعود سپهری منش, آمنه داوری منش

شماره: ۴ از صفحه: ۱۸۲ تا صفحه: ۱۹۰

A simple and green approach for the synthesis of polyfunctionalized mono- and bis- – ۱۳۴ -dihydro-۲oxopyrroles catalyzed by trityl chloride

سجاد سجادی خواه, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۴۵۴ تا صفحه: ۴۵۹

Electrocatalytic multicomponent assembling of aldehydes, ۴-hydroxycoumarin and – ۱۳۵ malononitrile: An efficient approach to ۲-amino-۵-oxo-۴,۵-dihydropyrano(۳,۲-c)chromene- ۳-carbonitrile derivatives

حجت ویسی, ملک طاهر مقصودلو, حسین احمدیان

شماره: از صفحه: ۳۰۱ تا صفحه: ۳۰۴

۱۳۶ - بررسی سینتیک و مکانیسم الفا کتونها

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی, صادق طلائی فر, میررسول موسوی
شماره: ۱۰ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۸

۱۳۹۱

An efficient one-pot synthesis of C-alkylated phenols and benzofuran derivatives with ۱۳۷ phosphanylidene substituents

ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, نورا... حاضری, جواد نویدنو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, سید سجاد سجادی خواه
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A novel one-pot synthesis of symmetric dialkyl ۱۳۸ ۲,۵-bis((۲,۶-dimethylphenyl)imino)-۲,۵-dihydrofuran-۳,۴-dicarboxylate derivatives

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A one-pot multi-component synthesis of N-aryl-۳-aminodihydropyrrol-۲-one-۴- ۱۳۹ carboxylates catalysed by oxalic acid dihydrate

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۳۷ از صفحه: ۴۰ تا صفحه: ۴۲

One-pot three-component synthesis of highly substituted piperidines using ۱۴۰ ۱-methyl-۲-oxopyrrolidinium hydrogen sulfate

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۳۶ از صفحه: ۴۶۳ تا صفحه: ۴۶۷

One-pot multicomponent synthesis of highly substituted piperidines using p- ۱۴۱ toluenesulfonic acid monohydrate as catalyst

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۱۴۳ از صفحه: ۹۳۹ تا صفحه: ۹۴۵

One-pot five-component synthesis of highly functionalized piperidines using oxalic acid ۱۴۲ dihydrate as a homogenous catalyst

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۲۳ از صفحه: ۵۶۹ تا صفحه: ۵۷۲

A joint experimental and theoretical investigation of kinetics and mechanistic study in a – ۱۴۳ synthesis reaction between triphenylphosphine and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of benzhydrazide

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصدولو

شماره: ۱۸ از صفحه: تا صفحه:

¹H NMR technique for kinetic investigation of equilibrium between the Z- and E-isomers – ۱۴۴ in a stable phosphorus ylide involving a γ -indolinone

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Solvent-free conditions as an eco-friendly strategy for synthesis of organophosphorus – ۱۴۵ compounds

نیلوفر اکبرزاده تربتی, رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو

شماره: از صفحه: ۱۴۵۰ تا صفحه: ۱۴۶۱

Kinetics study of the reaction between triphenylphosphine dialkyl acetylenedicarboxylates – ۱۴۶ and γ -mercaptobenzimidazole along with theoretical calculation and mechanistic investigation

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو

شماره: از صفحه: ۱۱۷ تا صفحه: ۱۲۸

Kinetic and Mechanistic Insights into the pathway leading to cyclic crystalline phosphorous – ۱۴۷ ylide formation in the presence of γ -chloropentane- γ , δ -dione theoretical and stopped-flow approaches

علی ابراهیمی, نیلوفر اکبرزاده تربتی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, مهدی شهرکی

شماره: ۴۵ از صفحه: ۵۹۶ تا صفحه: ۶۱۲

Facile One-pot Synthesis of Substituted Dihydropyrrrol- γ -ones via Four-component – ۱۴۸ Domino Reaction of Amines, Dialkyl Acetylenedicarboxylates and Formaldehyde

سجاد سجادی خواه, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدولو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۱۰۰۳ تا صفحه: ۱۰۰۶

A one-pot multi-component synthesis of N-aryl- γ -aminodihydropyrrrol- γ -one- δ - – ۱۴۹ carboxylates catalysed by oxalic acid dihydrate

سید سجادی خواه, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدولو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, خاطره خندان بارانی

شماره: ۳۷ از صفحه: ۴۰ تا صفحه: ۴۳

Kinetic and Mechanistic Q1 Insights into the Pathway Leading to Cyclic Crystalline – ۱۵۰ Phosphorus Ylide Formation in the Presence of ۳-Chloropentane-۲,۴-dione: Theoretical and Stopped-Flow Approaches

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو, نیلوفر اکبرزاده تربتی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis and Crystal Structure Study of Diethyl Aryl(benzo[d]thiazol-۲-ylamino)methyl – ۱۵۱ Phosphonates

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربتی, نیلوفر اکبرزاده تربت
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۶۵

Entirely green protocol for the synthesis of b-aminoketones using saccharose as a – ۱۵۲ homogenous catalyst

سید رسول موسوی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سجاد صلاحی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۴۱۳

Synthesis of Highly Functionalized Piperidines via One-Pot, Five-Component Reactions in – ۱۵۳ the Presence of Acetic Acid Solvent

مجتبی لشکری, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, سید سجاد سجادی خواه, راضیه دوس
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۶۴۴

Synthesis and Crystal Structure Study of Diethyl Aryl(benzo[d]thiazol-۲-ylamino)methyl – ۱۵۴ Phosphonates

مجتبی لشکری, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربتی, اصغر حس
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۶۵

Maltose, a natural, efficient and economical catalyst for the one-pot synthesis of highly – ۱۵۵ substituted dihydropyrrol-۲-ones

نورا... حاضری, سجاد سجادی خواه, ملک طاهر مقصودلو, محمود نوروزی, مریم معین, سجاد محمدیان سوری
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۵۵۲

Fe(NO۳)۳۹H۲O as Efficient Catalyst for One-pot Synthesis of Highly Functionalized – ۱۵۶ Piperidines

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, جاسم ابونجمی, سید سجاد سجادی خواه
شماره: از صفحه: تا صفحه: ۳۵۵

An efficient one-pot multi-component synthesis of ۳,۴,۵-substituted furan-۲(ΔH)-ones – ۱۵۷ catalyzed by tetra-n-butylammonium bisulfate

راضیه دوست محمدی, ملک طاہر مقصودلو, نور... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۹۰۱ تا صفحه: ۹۰۳

Intramolecular hydrogen bonding in chemoselective synthesized ۲-substituted pyrrole – ۱۵۸ stable phosphorus ylide: GIAO, AIM, and NBO approaches

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاہر مقصودلو, یونس قلندرزی

شماره: ۲۴ از صفحه: ۶۲۳ تا صفحه: ۶۳۵

Mechanistic study of the formation of a phosphonate ester containing ۲fluoroaniline: – ۱۵۹ theoretical assignment of the resulting isomer

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, علی ابراهیمی, یونس قلندرزی, فاطمه قدسی, عثمان آشری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Theoretical study, synthesis, kinetics and mechanistic investigation of a stable – ۱۶۰ phosphorus ylide in the presence of methyl carbamate as a NH-acid

محمد زکریانزاد, حجت قاسم پور, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, بتول مکی آبادی, محمود نصیری,

شماره: از صفحه: ۱۷۱ تا صفحه: ۱۹۰

Mechanistic study of the formation of a phosphonate ester containing ۲ fluoroaniline: – ۱۶۱ theoretical assignment of the resulting isome

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, علی ابراهیمی, یونس قلندرزی, فاطمه قدسی, عثمان اشری

شماره: ۳۸ از صفحه: ۲۲۱ تا صفحه: ۲۳۹

¹h NMR kinetic investigation of the equilibrium between the Z- and E-isomers in a stable – ۱۶۲ phosphorus ylide involving ۲ mercaptobenzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, علی ابراهیمی, محمد امین کاظمیان, سارا سام سالاری, شهین نصی

شماره: ۳۸ از صفحه: ۲۹۵ تا صفحه: ۳۰۴

Facile and Convenient Synthesis of ۵-Arylalkylidene rhodanines by Electrocatalytic Crossed – ۱۶۳ Aldol condensation

حجت ویسی, زهرا وفاجو, بهروز مالکی, ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۶۷۲ تا صفحه: ۶۷۷

SOLVENT-FREE PREPARATION OF 5-ARYLOXYTETRAZOLES via [2+3] – ۱۶۴
CYCLOADDITION USING SILICA SUPPORTED SULFURIC ACID AS AN EFFECTIVE OF CYANATES
AND SODIUM AZIDE HETEROGENEOUS CATALYST

فریدون خموشی، ب حقیقی، ک ژاله، ر آریان، علیرضا مدرسی عالم، علیرضا رضوانی، علی اکبر میرزائی، ملک طاهر

شماره: ۴۹ از صفحه: ۱۴۶۴ تا صفحه: ۱۴۶۹

۱۳۹۰

Chemoselective Synthesis of Stable Phosphorus Ylides from 6-Azauracil and Mechanistic – ۱۶۵
Investigation of the Reaction by UV Spectrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو، علی ابراهیمی

شماره: ۱۳۸۴ از صفحه: تا صفحه:

NMR study and AIM analysis for assignment of the two Z- and E-isomers in phosphorane – ۱۶۶
containing a 2-thiazoline-2-thiol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی، ملک طاهر مقصدلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Three-component reaction between alkyl(aryl) isocyanides and dialkyl – ۱۶۷
acetylenedicarboxylates in the presence of ethyl trifluoroacetate

ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A novel one-pot domino reaction for the synthesis of 2-acetyl-3- – ۱۶۸
(phenylamino)indolizine-1-carboxamide derivatives

نورا... حاضری، ملک طاهر مقصدلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

One pot synthesis of pyridophenanthroline and pyrrolophenanthroline derivatives by – ۱۶۹
regioselective reaction between 1-phenanthroline and dialkyl acetylenedicarboxylate new
fused heterocyclic compounds

ملک طاهر مقصدلو، رضا حیدری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot three-component reaction for synthesis of highly substituted pyrazolo 1,2-a 1,2 – ۱۷۰
4 triazole derivatives

ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۸ از صفحه: ۷۴۳ تا صفحه: ۷۴۸

One-pot three-component synthesis of functionalized spiro lactones by means of reaction – ۱۷۱ between aromatic ketones dimethyl acetylenedicarboxylate and N-heterocycles

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری

شماره: ۶۷ از صفحه: ۸۴۹۲ تا صفحه: ۸۴۹۵

Synthesis of cyano-۲ ۳-dihydropyrrolo ۱ ۲-f phenanthridine derivatives via a domino- – ۱۷۲ Knoevenagel-cyclization

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربتی

شماره: ۱۵ از صفحه: تا صفحه:

One-pot three-component synthesis of –amino phosphonates using $\text{NaHSO}_4\text{-SiO}_2$ as an – ۱۷۳ efficient and reusable catalyst

ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری

شماره: از صفحه: ۱۳۶ تا صفحه: ۱۴۳

Theoretical NMR study kinetics and a mechanistic investigation of the reaction between – ۱۷۴ triphenylphosphine dialkylacetylenedicarboxylates and acetyl acetone

ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۱۸ از صفحه: تا صفحه:

synthesis of ۵-aryl-۱ ۳-dimethyl-۶ alkyl-or aryl-amino) furo ۲ ۳-d pyrimidine – ۱۷۵ derivatives by reaction between isocyanides and pyridinecarbaldehydes in the presence of ۱ ۳- dimethylbarbituric acid

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی اکبر میرزائی

شماره: ۱۵ از صفحه: تا صفحه:

one-pot three component reactions between isocyanide and dialkyl – ۱۷۶ acetylenedicarboxylates in the presence of phenyl isocyanate

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری

شماره: ۶ از صفحه: تا صفحه:

efficient synthesis of stable phosphonate ylides and phosphonate esters – ۱۷۷

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, علی ابراهیمی

شماره: ۱۴ از صفحه: تا صفحه:

ONE-POT, THREE-COMPONENT SYNTHESIS OF α -AMINO PHOSPHONATES USING $\text{NaHSO}_4\text{-SiO}_2$ AS AN EFFICIENT AND REUSABLE CATALYST – ۱۷۸

ملک طاہر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, سید سجاد سجادی خواہ, محسن رستمی

شماره: از صفحہ: ۱۳۶ تا صفحہ: ۱۴۳

Understanding the mechanism of stable phosphoroylides derived from maleimide: a kinetic study – ۱۷۹

محمد زکریانژاد, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, بتول مکی آبادی, حجت قاسم پور

شماره: از صفحہ: ۲۵۱ تا صفحہ: ۲۵۸

۱۳۸۹

A Facile Synthesis and Theoretical Study of Novel Stable Heterocyclic Phosphorus Ylides – ۱۸۰ Containing A β -Dimethyl- γ -Acetyl Moiety

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراہیمی, ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحہ: تا صفحہ:

NMR study and AIM analysis for the ylide rotamers from the reaction between β -mercapto- γ -methylimidazole and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of triphenylphosphine – ۱۸۱

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراہیمی, ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۳۱ از صفحہ: تا صفحہ:

Simple and one-pot synthesis of new heterocyclic compounds in three-component reactions between isoquinoline or phenanthridine and acetylenic esters in the presence of N-heterocycles or β -dicarbonyl compounds – ۱۸۲

رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحہ: تا صفحہ:

$\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$ as an Efficient and Reusable Catalyst for One-pot Three-component Synthesis of α -Amino Phosphonates under Solvent-free Conditions – ۱۸۳

ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, رضا حیدری

شماره: از صفحہ: تا صفحہ:

Synthesis of phosphonate esters involving heterocyclic biological bases in a highly diastereoselective and chemoselective route – ۱۸۴

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Study of Reaction between Activated Acetylenes and N N –Diethyl–۲–thiobarbituric Acid – ۱۸۵ in the Presence of Isocyanides or Triphenylphosphine

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient synthesis of ۲,۲ –arylmethylene bis (۳–hydroxy–۵,۵–dimethyl–۲– – ۱۸۶ cyclohexene–۱–one) and ۱,۸–dioxooctahydroxanthenes using ZnO and ZnO–acetyl chloride

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective Synthesis of Chloro– and Fluoro–Aniline Containing Phosphonate Esters – ۱۸۷ in a Three–Component Condensation

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, قاسم مرندی

شماره: ۲۱ از صفحه: تا صفحه:

Kinetics and Mechanism Investigation of the Reaction between Triphenylphosphine Di– – ۱۸۸ tert–butyl Acetylenedicarboxylate and OH–Acid

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Quantum mechanical calculation for determination of more stable isomer of phosphorous – ۱۸۹ ylide involving an indol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۲ از صفحه: تا صفحه:

NMR Study Theoretical Calculations for Assignment of the Z– and E–Isomers and Kinetics – ۱۹۰ Investigation of Stable Phosphorus Ylides Involving a ۲–Mercapto–۴,۶–dimethyl Pyrimidine

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Phenanthridine or isoquinoline are good reagents for the synthesis of enamino esters – ۱۹۱

رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Zinc oxide–acetyl chloride as an efficient catalyst for the one–pot preparation of – ۱۹۲
Knoevenagel condensation of aromatic aldehydes with ۱,۳–dimethylbarbituric acid

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۲ از صفحه: تا صفحه:

Silica supported polyphosphoric acid (PPA–SiO₂) an efficient and reusable heterogeneous – ۱۹۳
catalyst for the one–pot synthesis of –amino phosphonates

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, نورا... حاضری

شماره: ۳۴ از صفحه: تا صفحه:

A Facile One–Pot Synthesis of Compounds and Anthraquinone Derivatives Containing – ۱۹۴
Dialkyl Phosphoryl Moieties in Multicomponent Reactions

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری

شماره: ۱۸۵ از صفحه: تا صفحه:

Molecular Structure and Theoretical Studies of New Stable Phosphorus Ylides Derived – ۱۹۵
from trialkyl Phosphites

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Solvent Effects on the Chemoselectivity of Stable Phosphorus Ylides Involving a – ۱۹۶
Sulfonamide

رضا حیدری, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Silica Supported Perchloric Acid (HClO₄–SiO₂) Highly Efficient Heterogeneous Catalyst for – ۱۹۷
the Synthesis of –Amino Phosphonates

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient and simple synthesis of –amino phosphonates as drug like molecules – ۱۹۸
(catalyzed by silics–supported perchloric acid (HClO₄–SiO₂

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, نورا... حاضری, سید سجاد سجادی خواه, محسن رستمی

شماره: از صفحه: ۴۸۱ تا صفحه: ۴۸۵

Synthesis of new phosphonato esters by reaction between triphenyl or trialkyl phosphate – ۱۹۹
and acetylenic diesters in the presence of NH–containing compounds

قاسم مرندي، ملك طاهر مقصودلو، نورا... حاضري، رضا حيدري، سيدمصطفى حبيبي خراساني، نيلوفر اكبرزاده تربت
شماره: ۲۲ از صفحه: ۶۳۰ تا صفحه: ۶۳۹

synthesis of δ H-pyrrolo ۱ ۲-c imidazoles by intermolecular wittig reaction – ۲۰۰

نورا... حاضري، سيدمصطفى حبيبي خراساني، ملك طاهر مقصودلو
شماره: ۸ از صفحه: تا صفحه:

An efficient and simple synthesis of α -amino phosphonates as ‘drug like’ molecules) – ۲۰۱ catalyzed by silica-supported perchloric acid (HClO₄-Si

ملك طاهر مقصودلو، سيدمصطفى حبيبي خراساني، رضا حيدري، نورا... حاضري، سيد سجاد سجادي خواه، محسن رستمي
شماره: ۴ از صفحه: ۴۸۱ تا صفحه: ۴۸۵

Synthesis of New Phosphonato Esters by Reaction between Triphenyl or Trialkyl – ۲۰۲ Phosphite and Acetylenic Diesters in the Presence of NH-Containing Compounds

قاسم مرندي، ملك طاهر مقصودلو، نورا... حاضري، رضا حيدري، سيدمصطفى حبيبي خراساني، نيلوفر اكبرزاده تربت
شماره: ۲۲ از صفحه: ۶۳۰ تا صفحه: ۶۳۹

۱۳۸۸

Highly stereoselective construction of functionalized cyclopropanes from the reaction – ۲۰۳ between acetylenic esters and C H acids in the presence of triphenylarsine

ملك طاهر مقصودلو، سيدمصطفى حبيبي خراساني، رضا حيدري، فرامرز رستمي چراتي، نورا... حاضري، مجتبي لشكري،
شماره: ۹ از صفحه: تا صفحه:

Dynamic ¹H NMR study around the heteroaryl carbon and carbon carbon single bonds – ۲۰۴ and also around carbon carbon double bond in a particular phosphorous ylide involving a ۲- methyl indole

سيدمصطفى حبيبي خراساني، ملك طاهر مقصودلو، علي ابراهيمي
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Aromatic Amine Phosphonato Ester Derivatives from the Stereoselective – ۲۰۵ Reaction Between Triphenyl Phosphite and Dimethyl Acetylenedicarboxylate in the Presence of Derivatives of Aromatic Amines

ملك طاهر مقصودلو، رضا حيدري، نورا... حاضري، سيدمصطفى حبيبي خراساني
شماره: ۲۰ از صفحه: تا صفحه:

Theoretical Study An Efficient Synthesis Route to And Kinetic Investigation of Stable – ۲۰۶ Phosphorus Ylides Derived from Benzamide

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاہر مقصودلو, حمیدہ سراوانی, محمد زکریانژاد, محبوبہ قہرمان
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of heterocyclic phosphorous esters by reaction between triphenyl phosphite – ۲۰۷ and acetylenic diesters in the presence of sulfur-containing heterocyclic compounds

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, ملک طاہر مقصودلو
شماره: ۳۰ از صفحه: تا صفحه:

An efficient method for synthesis of organophosphorus compounds in aqueous media – ۲۰۸

رضا حیدری, ملک طاہر مقصودلو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

An Efficient Synthesis of a –Amino Phosphonates Using Silica Sulfuric Acid As a – ۲۰۹ Heterogeneous Catalyst

ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری
شماره: ۲۰ از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective Synthesis of γ -Dispiroiminolactone Bearing Naphthalene of Bipyridine – ۲۱۰ Pendant Groups

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A Facile Synthesis of Stable Phosphorus Ylides Containing Chlorine and Sulfur Derived – ۲۱۱ from ۶-Chloro-۲-benzoxazolethiol and ۲-Chloro-phenothiazine

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot three-component reaction of aromatic isocyanides and dialkyl acetylene – ۲۱۲ dicarboxylates in the presence of aryl aldehydes A convenient synthesis of highly hinderanced aminofurans

نورا... حاضری, ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Theoretical kinetics and mechanism investigation of the reaction between – ۲۱۳ triphenylphosphine di-tert-butyl acetylenedicarboxylate and OH-acid

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

۲۱۴ – ثبت در یک مجله دیگر

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

AIM analysis for the ylide rotamers from the reaction between triphenylphosphine and ۲۱۵ – dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of ۲-pyrrolecarbaldehyde

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Theoretical Study and Synthesis of the Reaction Between Triphenylphosphine Dialkyl ۲۱۶ – Acetylenedicarboxylates and ۲-Aminobenzimidazole ۲-Hydroxy-۳-Nitropyridine or ۱ ۲ ۳ ۴-Tetrahydrocarbazol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, رضا حیدری, نورا... حاضری
شماره: ۷۵ از صفحه: تا صفحه:

An efficient method for synthesis of stable phosphorous ylides ۱ ۴-diionic – ۲۱۷ organophosphorus compounds in the presence of sodium dodecyl sulfate in aqueous media

رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A facile synthesis of diastereoisomeric stable ۱ ۴-diionic and also phosphorus ylides – ۲۱۸ compounds containing sulfur through the reaction between ۱ ۳-dicarbonyl compounds with activated acetylenic esters in the presence of triphenylphosphine

ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۷

(Synthesis of some dipyrrolophenanthroline derivatives as novel macromolecules (ISI – ۲۱۹

ملک طاهر مقصودلو, بتول تهامی پورزند, قاسم مرندی, نیلوفر اکبرزاده تربتی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Green diastereoselective synthesis of highly functionalised trifluoromethylated – lactone – ۲۲۰ (phosphonate esters bearing a thioester or ketothiophene (ISI

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Mohamed Makha,
شماره: از صفحه: تا صفحه:

NaHSO₄ H₂O as an efficient and eco-friendly catalyst for the one-pot multicomponent – ۲۲۱ (synthesis of –acetamido ketones under mild and heterogeneous conditions (ISI

اسدالله حسن خانی, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, حسن حسینی مهدی اباد, قاسم مرنندی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A simple synthesis of enamines from reaction between isocyanides and cyclic ۱ ۳– ۲۲۲ dicarbonyl compounds

ملک طاهر مقصودلو, نور... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, وحیده سلیمانی رودی, قاسم مرنندی, زهرا رزمجو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Novel multicomponent reactions involving isoquinoline or phenanthridine and activated – ۲۲۳ acetylenic ester in the presence of heterocyclic NH or ۱ ۳–dicarbonyl compounds

محمود نصیری, ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۱۲ از صفحه: تا صفحه:

A practical method for synthesis of stable phosphorus ylides in the presence of – ۲۲۴ polyacrylamide in aqueous media

رضا حیدری, ملک طاهر مقصودلو, راضیه نجات یامی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic study and mechanism. investigation of the reactions between triphenylphosphine – ۲۲۵ dialkyl acetylenedicarboxilates and NH–acid such as ۲–aminobenzimidazole by UV

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, محمد زکریانژاد, پیمان محمدزاده جهانی, مهدی ش
مجله بین المللی علوم شیمیایی شماره: ۶ از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Pyrrole Phosphonate Esters Emphasis on Pyrrole NH Acids and – ۲۲۶ Dialkylacetylenic Esters Substitution

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Mohamed Makha,
شیمی و مهندسی شیمی شماره: ۲۷ از صفحه: تا صفحه:

Facil diastereoselective synthesis of phosphonate esters bearing cyclic or acyclic amides – ۲۲۷

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مرجان قاسم زاده, ماخا محمد
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Dynamic ^1H NMR study of rotational energy barrier around the aryl–nitrogen single bond – ۲۲۸
in –spiroiminolactones derived from reaction between ۲,۶–dimethylphenyl isocyanide and
dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of phendion

ملک طاهر مقصدولو, قاسم مرندی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, لطفعلی سقط فروش, علی امین خانی, پویا کبیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of heterocyclic stable phosphorus ylides from reaction between – ۲۲۹
triphenylphosphine and activated acetylenic esters in the presence of biological active NH
heterocyclic compounds

ملک طاهر مقصدولو, رضا حیدری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمود نصیری, محمدامین کاظمیان, ج
مجله زیست دارو و داروشناسی شماره: ۱ از صفحه: تا صفحه:

Biologically Active Benzoxazolinone in Reaction with Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۳۰
Acetylenedicarboxylates and Theoretical Study on the Kinetic and Mechanism Investigation of
the Reactions

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصدولو, محمدامین کاظمیان
مجله زیست دارو و داروشناسی شماره: ۱ از صفحه: تا صفحه:

A Facile Synthesis of Stable Phosphorus Ylides Derived from ۳,۶–Dibromocarbazole and – ۲۳۱
kinetic Investigation of the Reaction by UV Spectrophotometry Technique

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, محمد زکریانزاد, محمود نصیری, محمدامین کاظمیان, پویا کریمی
شماره: ۱۹ از صفحه: تا صفحه:

Synthesis Dynamic ^1H NMR and Theoretical Study of Aryl–Nitrogen Single Bond – ۲۳۲
Rotational Energy Barriers in Highly Functionalized ۴H–Chromenes

رویا کبیری, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, علی ابراهیمی, لطفعلی سقط فروشان
شماره: xvii از صفحه: تا صفحه:

A facile synthesis dynamic ^1H NMR and theoretical study of novel stable heterocyclic – ۲۳۳
phosphorus ylides containing a tetrazole ring

محمدامین کاظمیان, محمود نصیری, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصدولو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, فاطمه واشقانی
شماره: xvii از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective synthesis of phosphonate ester through the reaction between – ۲۳۴
activated acetylenic ester and heterocyclic NH compounds with biological activity in the
presence of triphenylphosphite

ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, فروغ جلیلی میلانی, محمدامین کاظمیان, مهدی ش

مجله زیست دارو و داروشناسی شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot Synthesis Of stable Phosphorus Ylides Using Aldehyde Phenylhydrazone – ۲۳۵ Derivatives

رضا حیدری, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, فرحناز براهویی, قاسم مرندی
شماره: vii از صفحه: تا صفحه:

SYNTHESIS OF STABLE PHOSPHORUS YLIDES FROM ۶-CHLORO-۲-BENZOXAZOLINONE – ۲۳۶ AND KINETIC INVESTIGATION OF THE REACTIONS BY UV SPECTROPHOTOMETRY

محمدامین کاظمیان, پویا کریمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو, فروغ جلیلی میل
شماره: ۳۴ از صفحه: تا صفحه:

Kinetic study and mechanism investigation of the reactions between triphenylphosphine – ۲۳۷ dialkyl acetylene dicarboxylates and NH-acid such as Harman

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, محمد زکریانژاد, پیمان محمدزاده جهانی, - شهرک
شماره: ۱ از صفحه: تا صفحه:

Stereoselective Synthesis of Helical Dihydrodipyrrolophenanthroline and Hindrance Hexa – ۲۳۸ tert-butyl carboxylatodipyrrolophenanthroline from Reaction Between ۱۱۰-Phenanthroline and Dialkyl acetylenedicarboxylates

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, لطفعلی سقط فروش, فرهاد مغفوری, قاسم مرندی, رویا کبیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Stable phosphorus ylides and heterocyclic phosphonate esters synthesised – ۲۳۹ from stereoselective reactions between triphenyl phosphite and activated acetylenic esters

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمود نصیری, سیدرضا ادهمدوست, جابر صالحزاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۶

A facile synthesis of oxazolo ۳۲- ۱۱۰ phenanthrolines via a new multicomponent – ۲۴۰ (reaction (ISI

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Y-Dispiro-iminolactone synthesis by three component reaction between alkyl isocyanides – ۲۴۱ (and acetylenic esters with α -dicarbonyl compounds (ISI

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مرتضی ضیالالدین, قاسم مرندی, خاطره خندان با

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of novel 2-pyridyl-substituted 2,5-dihydro-2-imino-and 2-amino-furan – 242 derivatives via a three component condensation of alkyl isocyanides and acetylenic esters (with di-(2-pyridyl) ketone or 2-pyridinecarboxaldehyde (ISI

نورا... حاضری، ملک طاہر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، قاسم مرندی، خاطرہ خندان بارانی، مرتضی ضیا

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Spectrophotometric Kinetic Studies of the Reaction between Triphenylphosphine Dialkyl – 243 (Acetylenedicarboxylates and NH-Acids (ISI

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراہیمی، مجید مرادیان، محمد زکریانژاد

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl – 244 Acetylenedicarboxylates and NH-Acid such as 5,6-Dimethyl Benzimidazole by the UV (Spectrophotometry Technique (ISI

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراہیمی، مجید مرادیان، محمد زکریانژاد، محبوبہ فتاحی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic investigation of the reactions between triphenylphosphine dialkyl – 245 (acetylenedicarboxylates and NH-acid such as 7-azaindole by the UV spectrophotometry (ISI

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراہیمی، حسین روحی، محمد زکریانژاد

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetics and Mechanism of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl – 246 (Acetylenedicarboxylates and a NH-Acid Pyrazole by UV Spectrophotometry (ISI

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو، علی ابراہیمی، محمد زکریانژاد، محبوبہ فتاحی طبالوندانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of oxime phosphoranes from reaction between triphenylphosphine and – 247 (acetylenic esters in the presence of oxime derivatives (ISI

ملک طاہر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، رضا حیدری، اسدالله حسن خانی، قاسم مرندی، محمود نصیری، الہہ

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Water-acetone media enforced chemoselective synthesis of 2-substituted pyrrole stable – 248 phosphorus ylides from reaction between pyrrole and acetylenic esters in the presence of (triphenylphosphine (ISI

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, زهره معینی, قاسم مرنندی, مجتبی لشکری, مرجا
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A simple synthesis of stable phosphorus ylides containing cyano groups from the reaction – ۲۴۹ between triphenylphosphine and acetylenic esters in the presence of CH-acid compounds

ملک طاهر مقصودلو, حمیدرضا شاطریان, قاسم مرنندی, فهیمه شهرکی پور, جابر صالح زاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Study of reaction between triphenylphosphine and activated acetylenic esters in the – ۲۵۰ presence of benzanilide and some its derivatives

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمود نصیری, زهرا افرینی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis and Study of Dynamic ¹H NMR of Carbon–Carbon Doble Bond Rotation Energy – ۲۵۱ Barrier in Stable Phenothiazine Phosphorus Ylides

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Zind Oxide as an Economical and Efficent Catalyst for the One–Pot Prepartion of B– ۲۵۲ acetamido Ketones via a Four–Component Condensation Reaction

ملک طاهر مقصودلو, حمیدرضا شاطریان, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic investigation of the reactions between triphenylphosphine dialkyl – ۲۵۳ acetylenedicarboxylates and SH–acid such as γ -Thiazoline- γ Thiol Or γ -Mercaptobenzoxazole by the UV spectrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۵

Synthesis and dynamic ¹H NMR study of stable phosphorus ylides derived from reaction – ۲۵۴ between heterocyclic NH–acids and triphenylphosphine in the presence of acetylenic esters (ISI)

نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, قاسم مرنندی, محمود نصیری, عقیل شهزاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Ph₃P catalyzed efficient synthesis of ethyl ۲-(acetylanilino)-acrylates and ethyl (E)-۳-۲۵۵
(acetylanilino)-۲-propenoates by nucleophilic addition to ethyl propiolate (ISI)

عیسی یآوری, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, ساناز سوری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

UV Spectrophotometric Study of the Kenetics and Mechanism of the Reactions between – ۲۵۶
(Triphenylphosphine Dialkl Acetylenedicarboxylates and NH-Acid (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, حسین روحی, محمد زکریانژاد
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A Facile Synthesis of Stable Phosphorus yildes Derived from Harmin Harman and – ۲۵۷
(Carbazole (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, محمود نصیری, قاسم مرندی, عقیل غلام شاهزاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reaction between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۵۸
(Acetylenedicarboxylate and Carbazole by the UV Spectrophotometry Technique (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, حسین روحی, محمد زکریانژاد, حمیدرضا داس مه, م
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reactions between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۵۹
(Acetylenedicarboxylates and NH-acids such as Indol Derivatives by UV spectrophotometry (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مجید مرادیان, علی ابراهیمی, محمد زکریانژاد
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Hydroxybenzaldehyde Stable Phosphorus Ylides from the Reaction Between – ۲۶۰
Acetylenic Esters with Triphenylphosphine in the Presence of ۲ ۳-Dihydroxybenzaldehyde and
(۲-Hydroxy-۴-methoxybenzaldehyde (ISI)

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمود نصیری, قاسم مرندی, عقیل غلام شاهزاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

(A Simple Synthesis of Stable Phosphoranenes Derived from Imidazole Derivatives (ISI – ۲۶۱

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, محمود نصیری, رضا کاکائی, قاسم مرندی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

The new Y-Spiroiminolactone synthesis by reaction between alkyl or aryl isocyanides and – ۲۶۲
(۱۰-phenanthroline-۵ ۶-dione in the presence of acetylenic esters (ISI)

ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, رضا حیدری, قاسم مرندی, محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis and dynamic ^{13}C NMR study of new system containing polarized carbon – ۲۶۳
carbon double bonds from reaction between cyclohexyl isocyanide and ethyl propiolate in the
(presence of N N –dimethylbarbituric acid (ISI

ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient Synthesis of Stable Phosphorous yildes Derived from Pyrazole and Indazole – ۲۶۴
(ISI

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا کاکائی, محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Λ -Diazafloren-۹-one with Alkyl and Aryl Isocyanides in the Presence of Acetylenic ۱ – ۲۶۵
(Esters A Facile Synthesis of Y-Spiroiminolactones (ISI

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, قاسم مرندی, محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient Synthesis of Stable Phosphorous yildes Derived from Triphenylphosphine – ۲۶۶
(Dialkyl Acetylenedicarboxylates and an NH-Acid (ISI

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, محمود نصیری, قاسم مرندی, زهره م
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A Simple Synthesis of Stable Phosphorus Ylides from Indol and Some of Its Derivative – ۲۶۷
(ISI

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, عقیل غلام شاہزادہ, محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective synthesis of phosphonato esters by reaction between – ۲۶۸
(triphenylphosphite and acetylenic esters in the presence of NH-acid compounds (ISI

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, لطفعلی ثقہ فروغ, محمد رفوعی, مجتبی رضائی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Triphenylphosphite as a good reagent for the diastereoselective synthesis of phosphonate – ۲۶۹
(esters (ISI

ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمد کاظم رفوئی, سیدرضا ادھم دوست, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Chemoselective synthesis of phosphorus ylides through the reaction of ۲ – ۲۷۰ mercaptobenzimidazole and ۲-hydroxybenzimidazole with triphenylphosphine and acetylenic (esters) (ISI)

ملک طاهر مقصدلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمد کاظم رفوئی, محمود نصیری, الهه مصدق, اسدالل

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Stereoselective synthesis of pyrrole phosphonate esters from the reaction of – ۲۷۱ triphenylphosphite and dimethyl acetylenedicarboxylate in the presence of pyrrole in aqueous (solution) (ISI)

ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری,

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A Simple Synthesis of Stable Phosphorous Ylides Derived from ۲-Benzoxazoline and ۲ – ۲۷۲ (Mercaptobenzoxazole) (ISI)

ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری, غفار افشاری, اورانوس نیرومند

شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot synthesis of stable phosphonium ylides using ۲-mercaptopyrimidine derivatives – ۲۷۳ (ISI)

لطفعلی سقط فروشان, ملک طاهر مقصدلو, علی امین خانی, قاسم مرندی, رویا کبیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

(One-pot Synthesis of Stable Phosphorous Ylides Using CH-Acid Compounds) (ISI – ۲۷۴)

ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۷۵ Acetylenedicarboxilates and NH-Acid such as Benzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدلو, علی ابراهیمی

شماره: ۱۸۱ از صفحه: تا صفحه:

the Selective synthesis of Phosphorus Ylides through the Reaction of ۲ – ۲۷۶ Mercaptobenzimidazole and ۲-hydroxybenzimidazole with Triphenylphosphine and acetylenic Esters

نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدلو

شماره: ۲۷ از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۴

Kinetic Investigation of the Reaction between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۷۷ Acetylenedicarboxylates and sh-acid such as ۲-thiazoline –۲-thiol or ۲-mercaptobenzoxazole by uv spectrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی, حسین روحی, محمد زکریانزاد, مجید مرادیان

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Reaction of Alkyl and Aryl Isocyanides with Floren-۹-ones in the Presence of Acetylenic – ۲۷۸ Esters Preparation of Y-Spiroiminolactones

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, قاسم مرنندی, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Y-Spiroiminolactone Synthesis by Reaction of Acetylenic Esters and –Dicarbonyl – ۲۷۹ Compounds in the Presence of Aryl Isocyanide

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, قاسم مرنندی, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient synthesis of stable sulfur-containing phosphoranes derived from ۲- – ۲۸۰ mercapto-۱-methylimidazole and ۲-thiazoline-۲-thiol

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمود نصیری, قاسم مرنندی, غفار افشاری, اوران

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A facile synthesis of stable heterocyclic fused ring phosphorus ylides – ۲۸۱

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, غفار افشاری, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Hydroxyl stable phosphorus ylides from the reaction between acetylenic – ۲۸۲ esters With TPP in the presence of ۲,۳ Dihydroxybenzaldehyde

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۱۱۱۷ تا صفحه: ۱۱۲۲

synthesis of Stable Phosphorus Ylids From ۳,۵-Dimethylpyrazole and Kinetic – ۲۸۳ Investigation of the Reaction by UV Sepctrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۳

Reaction between alkyl or aryl isocyanides and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of N N –dimethylbarbituric acid synthesis of ۴H–pyranol ۲ ۳–d pyrimidines – ۲۸۴

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, حسین نوایان, زهرا رزمجو, قاسم مرندی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۲

Reaction Between Alkyl Isocyanides and Cyclic ۱ ۳– Diketones A Convenient Synthesis of – ۲۸۵ Functionalized ۴H – Pyrans

ملک طاهر مقصودلو, عیسی یوری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Reaction Between Alkyl Isocyanides and Cyclic ۱ ۳–diketones A Convenient Synthesis of – ۲۸۶ Functionalized ۴H–Pyrans

ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۳۴ از صفحه: ۱۵۸۵ تا صفحه: ۱۵۹۱

۱۳۸۱

Reaction between isocyanides and N N –dimethylbarbituric acid. Synthesis of push–pull – ۲۸۷ olefinic systems

نورا... حاضری, عیسی یوری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۰

Dynamic ۱H NMR Study of Aryl–Nitrogen Single Bond and Carbon–Carbon Double Bond – ۲۸۸ Rotational Energy Barriers in Two Highly Functionalized Pyranopyrimidines

نورا... حاضری, عیسی یوری, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۷۸

Vinylphosphonium Salt Mediated Efficient Synthesis of Dialkyl ۱H–Pyrrolizine–۲ ۳– – ۲۸۹ dicarboxylates

ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Reaction between Alkyl Isocyanides and Dimethyl Acetylenedicarboxylate in Presence of – ۲۹۰
N N –Dimethylbarbituric Acid. A Convenient Route to Highly Functionalized ۴H–Pyrano(۳ ۲–
d)pyrimidine Derivatives

ملک طاهر مقصدلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۷۶

Reaction between ۱ ۱۰–Phenanthroline and Dialkyl Acetylenedicarboxylates. A Facile – ۲۹۱
Synthetic Route to Helical Dipyrrolophenantrolines

ملک طاهر مقصدلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

طرح های پژوهشی

۱۳۸۳

۱ – مطالعه واکنش بین تری فنیل فسفلین و استرهای استیلی در حضور N و N-دی متیل بار بیتوریک اسید
ملک طاهر مقصدلو – ۱۳۸۳ –

۱۳۸۱

۲ – یک روش ساده برای تهیه ترکیبات جدید دی هیدرو دی پیررلو فنانترولین

ملک طاهر مقصدلو – ۱۳۸۱ – دانشگاه سیستان و بلوچستان

۱۳۷۸

۳ – سنتز ترکیبات جدید از واکنش بین ایزوسیانیدها و استرهای استیلنی در حضور N و N-دی متیل
بار بیتوریک ا

ملک طاهر مقصدلو – ۱۳۷۸ – دانشگاه سیستان و بلوچستان

۴ – استخراج تیمول خالص از گیاه زنیان (Trachyspermum ammi) بدون استفاده از روش های
کروماتوگرافی با بازده

ملک طاهر مقصدلو، فرهنگ فرهادی قلاتی – دانشگاه سیستان و بلوچستان