

سید مصطفی حبیبی خراسانی استاد



دانشکده: علوم پایه

گروه: شیمی

شماره تماس: ----- - ۰۵۴

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

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

تحصیلات

- ✓ کارشناسی، شیمی محض، دانشگاه فردوسی مشهد
- ✓ کارشناسی ارشد، شیمی، دانشگاه مازندران
- ✓ دکترای شیمی فیزیک، دانشگاه سالفورد - انگلستان

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

۱ - بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش بین ۴- متوکسی بنزالدهید، آنیلین، سیکلوهگزانون، مالونیتریل در حضور کاتالیست فروکتوز با استفاده از اسپکتروفتومتری ماورا بنفش

محدثه عدالتی پور، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۲ - تعیین پایداری نسبی و گزینش پذیری دیاستریومرهای استرهای فسفونات ایندول و مشتق پیرول مطالعه نظری

مهدیه میر، [مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۳ - مطالعه نظری اثرات استخلاف بر روی سینتیک و مکانیسم حلقه افزائی مک کرمک برای سنتز فسفولن اکسیدها

حسین هراتی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، مهدیه دریجانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۴ - تعیین پایداری نسبی و گزینش پذیری دیاستریومرهای استرهای فسفونات پیرول وهیدروکسی کومارین مطالعه نظری

فرخنده بایستی زهی، [مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۵ - بررسی سینتیک واکنش بین دی اتیل استیلن دی کربوکسیلات و دی بنزوئیل متان در حضور کاتالیست تری فنیل آرسین با استفاده از تکنیک اسپکتروفتومتری UV

فاطمه محمودی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۶ - مطالعه نظری اثرات گروههای الکترون کشنده روی قدرت پیوند هیدروژنی درون مولکولی یک فسفروس ایلید از پیرول

امنه دیالی، [مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۷ - مطالعه نظری اثرات گروههای الکترون دهنده روی قدرت پیوند هیدروژنی درون مولکولی یک فسفروس ایلید از پیرول

افسانه آزادی، [مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸ - بررسی سینتیک و مکانیسم برخی از واکنشهای آلی توسط تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش

فاطمه بلوچ، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

۹ - مطالعه سینتیک و مکانیسم برخی از واکنشهای آلی با استفاده از تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش

شقایق ادیبی بالاده، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

- ۱۰ - بررسی سینتیک و مکانیسم برخی از واکنشهای آلی توسط تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش
زهرا کلکلی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
- ۱۱ - مطالعه و بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش ترکیبات چند جزئی توسط تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش
خالد قنبرزهی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
- ۱۲ - بررسی سینتیک برخی از واکنش های آلی توسط دستگاه اسپکتروفتومتری ماورا بنفش UV
ندیمه صادقی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
- ۱۳ - مطالعه و بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش ترکیبات چند جزئی توسط تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش
یعقوب نارویی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
- ۱۴ - بررسی سینتیک و مکانیسم برخی از واکنش های آلی توسط تکنیک اسپکتروفتومتری ماورا بنفش
فاطمه فتاحی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳
- ۱۵ - سنتز سیستمهای ۲-۳-دی هیدرو کینازولین-۴-اون ها و فورانها با استفاده از کاتالیزورهای مالتوز و آسکوربیک اسید
فرانک فرهادپور، [نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
- ۱۶ - اندازه گیری سیلیسیم موجود در نمونه های آبی با استفاده از اسپکتروفتومتری ماورا بنفش - مرئی پس از استخراج و تغلیظ آن به روش میکرواستخراج مایع - مایع پخشی در سرنگ با استفاده از لیگاند آمونیوم مولیدات
زهره خمر، [مسعود کیخوائی، ماشالله رحمانی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
- ۱۷ - کاربرد میکرو استخراج مایع - مایع پخشی در یک لوله باریک برای استخراج و پیش تغلیظ کادمیوم از نمونه های مائی قبل از اندازه گیری توسط اسپکتروسکوپی ماورا بنفش / مرئی
ملیحه هراتی نو، [ماشالله رحمانی، مسعود کیخوائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
- ۱۸ - بررسی سینتیک و مکانیسم تشکیل یک مشتق بنزیمیدازول در حضور کاتالیست اسید استیک: تکنیک های UV و Stopped Flow
سوده آمیغ، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲
- ۱۹ - بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش چند جزئی برای تشکیل ۲-آمینو-۴-کرومن در حضور کاتالیست ساکاروز: تکنیک UV

محمدعلی پورشمس الدین مطلق، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۰ - بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش جدید آلی برای تشکیل ۲ و ۳-دی هیدرو کینازولین ۴-(H۱) اون در حضور استیک اسید و فرمیک اسید (بعنوان حلال و کاتالیست): تکنیک UV
مرجان هاشمی شهری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی اکبر میرزائی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۱ - بررسی سینتیک و مکانیسم یک واکنش آلی چند جزئی برای تشکیل ۲-آمینو-۴H - کرومن در حضور کاتالیست گلوکز: تکنیک UV
ملیحه عباسی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، نور... حاضری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۲ - بررسی سینتیک و مکانیسم واکنش بین ارتوفینل دی امین و بنزالدهید در حضور کاتالیست های سبز با استفاده از تکنیک UV
طاهره زارعی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علیرضا نوروزی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۳ - مطالعه سینتیکی کمپلکسهای نیکل با لیگاندهای پلی پیریدیلی
زهرا ایزدی، [حمیده سراوانی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۴ - مطالعه سینتیکی کمپلکسهای کبالت با لیگاندهای پلی پیریدیلی
محبوبه دستمزد، [نیلوفر اکبرزاده تربتی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۵ - بررسی شرایط احیا و کلسیناسیون کاتالیست آهن-کبالت-سربم برپایه آلومینا بر محصولات واکنش فیشر-تروپش در راکتور بستر ثابت به روش تلقیح
فاطمه برجی کلانکلاهی، [علی اکبر میرزائی، علیرضا رضوانی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۶ - سنتز آلفا آمینوفسفونات 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 مقصدلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۷ - محاسبات مکانیک کوانتوم برای بررسی سنتیک واکنش چند جزئی
سبین نورایی سرجو، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مسعود کیخوائی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۸ - بررسی نظری پیوند هیدروژنی در برخی از سیستمهای دو حلقه ای RAHB
سعید رحمانی، [علیرضا نوروزی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۲۹ - محاسبات نظری و مکانیک کوانتوم برای
فهیمه شهرکی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علیرضا نوروزی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۰ - 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 مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

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

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

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۲ - مطالعه سنتز سیستم های ۱ و ۴-دی هیدروپیریدین و ۲(H) - فورانون و ۲ و ۳ دی هیدروکینازولین - ۴ (۱H) - اون

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

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

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

حبیبه دهوری, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

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

صادق طلائئی فرو, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی اکبر میرزائی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۵ - محاسبات نظری مربوط به چرخش حول پیوندهای یگانه و دوگانه در برخی ترکیبات آلی : مقایسه با پدیده دینامیک $^1\text{H-NMR}$

فاطمه ملایی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۶ - مطالعه و بررسی پیوندهای هیدروژنی ویژه در لیگاندهای ترکیبات معدنی با استفاده از روش های محاسباتی و مقایسه آن با داده های X-ray

حلیمه کردتمندانی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۷ - تعیین انرژی نسبی در دو ایزومر ایزو کینولین و فنانترو دین و محاسبات کوانتوم کانیک مربوط به چرخش حول پیوندهای یگانه و دوگانه در ترکیبات کاربامات

سوسن عرفانی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۳۸ - تخمین نوکلئوفیلیسیته هترواتمها در بازهای بیولوژیکی

فاطمه کاظمی گوکی, [علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

- ۳۹- بررسی اثر رفتار کلسیناسیون و شرایط احیا بر روی کاتالیست های سه فلزی آهن کبالت نیکل تهیه شده به روش همرسوبی برای استفاده در سنتز فیشتر - تروپش
حمیدرضا عزیزی, [علی اکبر میرزائی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- ۴۰- کاربرد سوکسینیک اسید به عنوان کاتالیست در واکنشهای چندجزئی
جاسم ابونجمی, [ملک طاهر مقصدولو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۱- تاثیر برهمکنش های بین مولکولی بر آروماتیسیتیه ی موضعی در باز های بیولوژیکی : یک مطالعه ی
AIM
نجمه مصطفوی ده ریسی, [علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۲- بررسی دینامیک $^1\text{H-NMR}$ ترکیب های ایلیدهای فسفر
ملیحه فضیلت خواه, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۳- محاسبات نظری مکانیک کوانتوم برای تعیین انرژی نسبی و سد انرژی چرخشی در بعضی ترکیبات آلی
فاطمه قدسی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۴- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات با N-H اسیدهای
مختلف توسط تکنیک اسپکتروفوتومتری ماورا بنفش
یونس قلندرزی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی اکبر میرزائی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۵- 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 مقصدولو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۶- اثر رفتار کلسیناسیون و شرایط احیا و بررسی سینتیک کاتالیست های دوفلزی کبالت - نیکل تهیه شده
به روش سل - ژل با ساپورت آلومینا
مریم اکبری, [علی اکبر میرزائی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۷- تهیه و شناسایی کمپلکس های اورانیم با مشتقات بی پیریدین
طاهره کندری, [نیلوفر اکبرزاده تربتی, حمیده سراوانی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۴۸- سنتز و شناسایی کمپلکس های روی و کادمیوم با لیگاند جدید بای پیریدین و مطالعه تئوری طیفهای
NMR لیگاندهای ۴-کلرو و ۴-فنیل ترپیریدین
محبوبه خراسانی محمد رضایی, [حمیده سراوانی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

- ۴۹- ترمیم - ۰۶ متیل گوانین به گوانین توسط سیستمین : اثر حلال
شیوا رضازاده بمبویانی, [علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۵۰- تاثیر متقابل برهمکنشهای کاتیون-? و آنیون-? بر یکدیگر
رویا به اذین, [علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۵۱- مطالعه پدیده $^1\text{H-NMR D}$ در ایلیدهای فسفر و بررسی سینتیک تبدیل ایزومرهای E و Z در این ترکیبات با تکنیک $^1\text{H-NMR}$
الهام عقدایی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۵۲- مطالعه واکنش چهار جزئی در سنتز ایلیدهای فسفر پایدار از واکنش تیوفنل ها، فنیل ایزوسیانات، DMAD و تری فنیل
معصومه عزیزاد, [ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۵۳- 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
- ۵۴- محاسبات نظری مکانیک کوانتوم برای تعیین پدیده تجربی دینامیک $^1\text{H-NMR}$ در ترکیبات استرهای فسفات و ایلیدهای فسفر
مرضیه محمدی, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی اکبر میرزائی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۵۵- تاثیر متقابل برهم کنشهای استکی و پیوند هیدروژنی : پیوندهای هیدروژنی مجزا
سمیه عابدینی, [علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۵۶- محاسبات مکانیکی برای تعیین پایداری ایزومرهای E و Z ترکیبات ایلیدهای فسفر همراه با افزایش ازدحام فضائی بر روی الکیل
علی پاک نهاد, [سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۵۷- مطالعه بررسی سینتیک سنتز فیشر- تروپش بر روی کاتالیست های دوفلزی آهن منگنز تهیه شده به روش همجوشی در حضور ساپورت لانتانوم
اسماعیل رضازاده فلاح اناری, [علی اکبر میرزائی, حسین آتشی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۵۸- ۱- مطالعه نظری سینتیک و مکانیسم واکنش بین ایزو کوئینولین و استراستیلنیک فعال در حضور ترکیبات هتروسیکلک NH و CH اسیدها -۲- محاسبات مکانیکی برای پایداری ایزومرهای E و Z ترکیبات ایلیدهای فسفر

زهره خواجه علی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۵۹- محاسبات مکانیکی برای پایداری ایزومرهای E و Z ترکیبات ایلیدهای فسفر همراه با افزایش ازدحام فضایی بر روی آلکیل

حجت قاسم پور، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی اکبر میرزائی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۶۰- بررسی تئوری پایداری ایزومرهای E و Z ترکیبات ایلیدهای فسفر همراه با افزایش ازدحام فضایی بر روی آلکیل

زهره قهقایی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۶۱- اثر استخلاف بر پروتون افینیتی در یک هتروسیکل آروماتیک

محبوبه جهانتاب، [علی ابراهیمی، حسین روحی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۶۲- مطالعه و بررسی سینتیک هیدروژناسیون منو کسید کربن بر روی کاتالیزور کبالت-نیکل تهیه شده به روش تلقیح

مهدی فاطمی، [علی اکبر میرزائی، حسین آتشی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۶۳- تعیین ترکیبات و میکروبیولوژی انسانس گیاه *Pulycaria*

سمانه خالقی، [علیرضا سردشتی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۸۸

۶۴- تاثیر رفتار کلسیناسیون و شرایط احیا بر روی کاتالیست تهیه شده آهن - منگنز برای تبدیل گاز سنتزی به هیدروکربن ها

فهیمة کریمی، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۵- مطالعه اثر استخلاف بر واکنشهای SN۲ در فاز گازی

معصومه دوستی، [علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۶- 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 مقصدلو]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۷- جدید مطالعه نظری سینتیک و مکانیزم واکنش بین دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات ها تری فنیل فسفین CH، NH یا SH-

پویا کریمی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی اکبر میرزائی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۸ - 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 مقصدولو]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۷

۶۹ - مطالعه اثر استخلاف در یک حلقه آروماتیک بر پیوند هیدروژنی درون ملکولی

راضیه سادات نی بند، [علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۷-۸۶

۷۰ - مطالعه نظری سینتیک و مکانیزم واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات ، در حضور NH و CH یا SH - اسیدها

محمدامین کاظمیان، [علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۷-۸۶

۷۱ - تولید هیدروکربنها از روش فیشر - تروپش با استفاده از کاتالیستهای دو فلزی بر پایه نیکل

سارا شهریاری، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۲ - 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

۷۳ - مطالعه نظری اثر استخلاف بر هسته دوستی هترواتم در یک حلقه آروماتیک

حمیدرضا مسعودی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۴ - برهم کنش بین مولکولی نیتروس آمین و متی مازول: یک مطالعه نظری

یعقوب قلی پورسفیدانی، [حسین روحی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۵ - تاثیر شرایط عملیاتی بر روی خواص کاتالیتیکی مخلوط اکسیدهای آهن-کبالت برای تبدیل گاز سنتزی به هیدروکربن ها

محمد نجفی بیرگان، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، حسین روحی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۶ - خواص شیمی فیزیکی و کاتالیتیکی کاتالیستهای برپایه منگنز برای سنتز اولفینهای سبک از گاز سنتزی

روح اله قبادی، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۷ - مطالعه سینتیک و بررسی مکانیسم واکنش بین تری فسفین دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات در حضور HN اسیدهای متفاوت با استفاده از تکنیک UV

محبوبه فتاحی طبالوندانی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، حسین روحی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۸ - بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات و HN اسیدهای متفاوت با استفاده از UV

پیمان محمدزاده جهانی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۷۹- تاثیر شرایط و روشهای تهیه بر روی خواص کاتالیتیکی بر پایه آهن برای تبدیل گاز سنتزی به هیدروکربنها

سمانه وحید، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵

۸۰- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین دی اتیل استیلن دی کربوکسیلات و NH اسیدهای متفاوت با استفاده از روش UV

محمد زکریانژادمیری، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۵-۸۴

۸۱- طراحی و ساخت ابزارهای فرا صوت با قابلیت نصب بر روی دستگاههای اسپکترو فوتومتر UV- VIS جهت بررسی سینتیک واکنش های ایلید

حمیدرضا داس مه، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۵-۸۴

۸۲- تعیین هسته دوستی و الکترون دوستی حدی در فاز گازی برای B و HX با استفاده از خواص مکان شناسی چگالی بار الکترونی

مهدی حسن نژاددوین، [علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۵-۸۴

۸۳- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین و دی آلکیل استیلن دی کربوکسیلات و ۳-متیل ایندول و ... با استفاده از UV

مژده حاجیان، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۴-۸۳

۸۴- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین دی اتیل استیلن دی کربوکسیلات و پیرول با استفاده از روش UV و stopped flow

مهدی شهرکی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۸۵- مطالعه فعالیت زوج های یونی در واکنشهای استخلاف هسته دوست روی کربن چهاروجهی و کربن وینیلی یک مطالعه از اساس و NAO

ظاهره کریمیان کاکلکی، [علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۸۶- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین و دی ترشیوبوتیل استیلن دی کربوکسیلات و کربازول با استفاده از روش اسپکتروفتومتری UV

سیدعلی رضوی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۸۷- مطالعه سینتیک ترکیبات حلقوی هلیکال دای پیرولو فنانترولین

علی رشیدوند، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، حسین روحی]

۸۸- بررسی سینتیک واکنش بین تری متیل استیلن دی کربوکسیلات و ۱۰-۱ فنانترولین با استفاده از تکنیک UV

سیدسجاد بیژنی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی اکبر میرزائی]

۸۹- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین دی اتیل استیلن دی کربوکسیلات و کربازول با استفاده از روش UV

زهرانودهی، [علی اکبر میرزائی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۹۰- بررسی سینتیک نیترو آلکان ها

ابوالفضل پورملک، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی اکبر میرزائی]

۹۱- بررسی پارامترهای ترمودینامیکی برخی از مولکولهای کوچک آلی: مطالعه نظری دیمهای تری متیلن سولفید با بعضی از هیدروژن هالیدها و دی هالوژنها

لادن بهبودی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۹۲- مطالعه نظری چند واکنش برای تعیین پارامترهای سینتیک و ترمودینامیکی آنها

کوروش بیژنی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۹۳- بررسی سینتیک واکنش بین تری فنیل فسفین دی متیل استیلن دی کربوکسیلات و دی بنزوئیل متان با استفاده از تکنیک اسپکتروفتومتری UV

حمیده سراوانی، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۹۴- تعیین پایداری نسبی دیاستریومرهای استرهای فسفونات ایندول: مطالعه نظری

، [مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی]

۹۵- بررسی سینتیک نظری و تجربی و مکانیسم چند واکنش جدید آلی به وسیله محاسبات مکانیک کوانتومی

، [سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی]

مقالات بین المللی

۱۳۹۹

Synthesis, Kinetics and a Full Mechanistic Investigation of Four-Component Reaction for – ۱ Preparation of ۲-Amino-۳-Cyanopyridine Derivatives in the Presence of Green Catalysts

صادق طلائی، فرو سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، ابراهیم ملاشاهی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۱۴۳ تا صفحه: ۱۵۹

۱۳۹۸

Theoretical study to evaluation of corrosion inhibition performance of two – ۲ thiocarbohydrazide inhibitors

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مریم دهداد، مهدیه دریجانی

شماره: ۱۷ از صفحه: ۴۵۵ تا صفحه: ۴۷۱

۱۳۹۷

Synthesis and Kinetics of Highly Substituted Piperidines in the Presence of Tartaric Acid as a – ۳ Catalyst

یونس قلندرزهی، مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۲۱ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۰

Kinetics and Mechanism of the Formation of Ylides, ۱, ۴ or ۱, ۵-Diionic Organophosphorus – ۴ and Phosphonate Esters: A Review

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، بهاره مصطفی

شماره: ۱۶ از صفحه: ۵۹ تا صفحه: ۷۷

A study on the kinetics and mechanism of the one-pot formation of ۳,۴,۵-substituted – ۵ furan-۲(H)-ones in the presence of lactic acid: effect of different substituents

عثمان اشری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی

شماره: ۴۳ از صفحه: ۲۸۶ تا صفحه: ۲۹۹

۱۳۹۶

۶- بررسی تئوری مکانیسم واکنش برای یک N-هیدروسیکلیک ترکیبی شامل مونو-۳-N-آمینویدی هیدروپروپولر

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، نورانی سرجو سمانه، محمد انصاری فرد، علی حاتمی

شماره: ۵ از صفحه: ۷۵۵ تا صفحه: ۷۶۹

۷- بازدارندگی خ.ردگی مس در محیط اسیدی

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, میثم نوروزی فر, زهرا یاوری, مهدیه دریجانی, مریم دهداب
شماره: ۱۴ از صفحه: ۳۵ تا صفحه: ۴۷

۸- اثر واکنش پذیری روی سینتیک و مکانیسم

مهدیه دریجانی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی
شماره: ۴۳ از صفحه: ۷۹ تا صفحه: ۹۰

Inhibition of aluminum corrosion in acid solution by environmentally friendly antibacterial – ۹ corrosion inhibitors Experimental and theoretical investigations

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, میثم نوروزی فر, مهدیه دریجانی, مریم دهداب, زهرا یاوری
شماره: ۵۳ از صفحه: ۵۷۹ تا صفحه: ۵۹۰

Investigation of the Mannich reaction for generating a Beta-aminoketone: further – ۱۰ treatment of kinetic results

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, الهام عقدایی, بهاره مصطفی
شماره: ۱۲ از صفحه: ۴۶ تا صفحه: ۵۵

۱۳۹۵

۱۱- تحقیق تجربی اثرات استخلاف روی تشکیل ۳/۲-دی هیدروکینوزالین: مطالعه سینتیکی

بهاره مصطفی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی
شماره: ۳۰ از صفحه: تا صفحه:

۱۲- نگرشی بر مکانیسم واکنش الفا امینو فسفونات با اتفاده از سوکسینیک اسید

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, حلیمه یعقوبیان
شماره: ۶۴ از صفحه: ۱۹۵ تا صفحه: ۲۰۴

۱۳- تحقیق چرخشها در فرمهای ایزومری ایلید تدوفیلینک دینامیک اچ وان ان ام ار

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ایده مفرح, الهام مفرح
شماره: ۳۳ از صفحه: تا صفحه:

۱۴- مقایسه اندازه گیریهای ان ام آرین دو ایلید ویژه از نری فنیل فسفین و تری فنیل فسفیت..

فاطمه قدسی, مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مریم شکوهیان
شماره: ۱۹۲ از صفحه: تا صفحه:

۱۵ - تری فنیل فسفین بعنوان یک کاتالیست موثر در تحقیق مکانیسم تشکیل دی اون

فاطمه قدسی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۱۹۲ از صفحه: ۹۶۰ تا صفحه: ۹۶۶

۱۶ - اثرات ساختاری روی سینتیک و تحقیق و مکانیسم واکنش بین....

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, مهدیه دریجانی

شماره: ۷۱ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۹

۱۷ - سینتیک و مطالعات مرتبط به تشکیل دی هیدرو کینازولین در حضور مشتقات مختلف بنزالدهید

بهاره مصطفی, مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۳۱ از صفحه: ۲ تا صفحه: ۱۰

Experimental and Theoretical Insight into the Kinetics and Mechanism of the Synthesis – ۱۸ Reaction of ۲,۳-Dihydro-۲-phenylquinazolin-۴(۱H)-one Catalyzed in Formic Acid

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, علی ابراهیمی, مهدیه دریجانی

شماره: ۴۹ از صفحه: ۱۵۷ تا صفحه: ۱۷۲

۱۳۹۴

Kinetic spectrophotometric approach to the reaction mechanism of pyrrole phosphorus – ۱۹ ylide formation based on monitoring the zwitterionic intermediate by using the stopped-flow technique

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۳۹۶ تا صفحه: ۴۰۲

Dynamic ^۱H NMR studies of hindered internal rotations in the synthesized particular – ۲۰ phosphorus ylide Experimental and theoretical approaches

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۴۵ از صفحه: ۴۱۰ تا صفحه: ۴۱۶

Theoretical study of inhibition efficiencies of some amino acids on corrosion of carbon – ۲۱ steel in acidic media : green corrosion inhibitor

مریم دهداب, مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۴۸ از صفحه: ۲۹۱ تا صفحه: ۳۰۶

Kinetic Aspects of Tetrahydrobenzo[b]pyran Formation in the Presence of Fructose as a – ۲۲ Green Catalyst: a Mechanistic Investigation

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، علی ابراهیمی، سیده شادفر پورپناه
شماره: ۴ از صفحه: ۳۷۹ تا صفحه: ۳۹۰

Variable temperatures ¹H NMR technique on the kinetics and thermodynamic parameters – ۲۳ of equilibrium between the Z and E isomers in a stable phosphorus ylide involving an imidazolen

الهام عقدایی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی
شماره: ۶ از صفحه: ۴۶۳۴۵ تا صفحه: ۴۶۳۴۹

Kinetic study of the reaction of ۲-aminobenzamid with ۲, ۶-dichlorobenzald-ehyde for – ۲۴ producing ۲-(۲,۶-dichlorophenyl)-۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)-one

مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، فاطمه فتاحی
شماره: ۵ از صفحه: ۷۸ تا صفحه: ۸۷

Kinetic Aspects of Tetrahydrobenzo[b]pyran Formation in the presence of Agar as a Green – ۲۵ Catalyst : A Mechanistic Investigation

مهدی شهرکی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، سیده شادفر پورپناه
شماره: ۱۳ از صفحه: ۷۱۵ تا صفحه: ۷۲۳

Kinetics and Mechanism Investigation on Green and Three-Component one Spot Synthesis – ۲۶ of ۴H-tetrahydrobenzo[b]pyrans using Caffeine as a Facile and Green Catalyst

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی، پورپناه سیده شادفر
شماره: ۳۲ از صفحه: ۱۵۵۹ تا صفحه: ۱۵۷۰

۲۷ – نگرشی بر مکانیسم واکنش تترا هیدروبنزو پیرانو سیله مطالعه سینتیک در حضور فروکتوز بعنوان کاتالیزور سبز

یونس قلندر زهی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی
شماره: ۳۲ از صفحه: ۲۷۳۵ تا صفحه: ۲۷۴۳

۲۸ – روش اسپکتروفونومتری برای تشکیل ۴،۱ دی یونیک ارکانوفسفروس در حضور ملدروم اسیدک تکنیک باز ایستاده

فاطمه قدسی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی
شماره: ۱۱ از صفحه: ۱۵۱۴ تا صفحه:

۲۹ – سنتز و شناسایی دی متیل-۶-برومو-۱۲-چ-کرومن ۲ و ۳ دی کربوکسیلات: تحقیقات سینتیکی و ترمودینامیکی با مطالعات تجربی و نظری

عثمان آشری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی

شماره: از صفحه: ۱۱۱۲۳۹ تا صفحه: ۱۱۱۲۴۹

Caffeine Catalyzed Synthesis of Tetrahydrobenzo[b]pyran Derivatives: Synthesis and – ۳۰ Insight into Kinetics and Mechanism

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, ابراهیم ملاشاهی, سیده شادفر پورپناه, شبنم کشاورز مجدآبادی

شماره: ۱۹ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۰

– ۳۱ تحقیق سینتیک تراهایدروبنزوپیران در حضور فروکتوز.. یک مطالعه تجربی

حلیمه یعقوبیان, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی

شماره: ۴۸ از صفحه: ۲۴۴ تا صفحه: ۲۴۹

۱۳۹۳

determination of the relative stability of the two gauche and anti configurations in the – ۳۲ synthesize of new b-aminophosphonate esters theoretical studies

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

شماره: از صفحه: ۲۷۰۳ تا صفحه: ۲۷۱۹

Kinetics investigation of the synthesis.... acetic acid as a catalyst – ۳۳

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدلو, مهدی شهرکی

شماره: ۴ از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۴۶

Fructose-catalyzed synthesis of tetrahydrobenzo b pyran derivatives Investigation of – ۳۴ kinetics and mechanism

سیده شادفر پورپناه, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۳۶ از صفحه: ۷۵۷ تا صفحه: ۷۶۳

Sucrose catalyzes synthesis of ۲-amino-۴H-chromene Insight to the kinetics – ۳۵

ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۵ از صفحه: ۷۹ تا صفحه:

The effect of intramolecular hydrogen bond on the N-glycosidic bond strength in ۳- – ۳۶ methyl-۲-deoxyadenosine: A quantum chemical study

حجت دلارامی, علی ابراهیمی, صوفیا بزی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۴۱۱ تا صفحه: ۴۱۹

A Novel Route for the Diastereoselective Synthesis of Dispirotetrahydroquinoline-bis(2,2- - 3,7 dimethyl-1,3-dioxane-4,6-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

Effect of different substituents on the one-pot formation of ۳,۴,۵-substituted furan- - ۳۸ ۲(۵H)-ones: a kinetics and mechanism study

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An experimental and theoretical study of a hydrogen-bonded complex: O- - ۳۹ phenylenediamine with ۲,۶-pyridinedicarboxylic acid

خالد قاسمی, علیرضا رضوانی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی, اردشیر شکراللهی, ابولقاسم مقیمی, حلیم

شماره: از صفحه: ۵۹۷ تا صفحه: ۶۰۴

The Hindered Internal Rotations in a Particular Phosphorane Involving a ۶-aza - ۴۰ 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

Fructose-catalyzed synthesis of tetrahydrobenzo[b]pyran derivatives: Investigation of - ۴۱ kinetics and mechanism

سیده شادفر پورپناه, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۳۶ از صفحه: ۷۵۷ تا صفحه: ۷۶۳

Sucrose catalyzes synthesis of ۲-amino-۴H-chromene: Insight to the kinetics - ۴۲

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی, محمد علی پورشمس الدین, مهسا کریم, ملیحه عباسی

شماره: ۵ از صفحه: ۷۹ تا صفحه: ۸۷

Dynamic ۱H NMR studies of hindered internal rotations in the synthesized particular - ۴۳ phosphorus ylide: Experimental and theoretical approaches

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

شماره: از صفحه: ۴۱۰ تا صفحه: ۴۱۶

A Thermodynamic and Kinetic Insight into the Pathways Leading to a Highly Functionalized – ۴۴ Ketenimine: A Computational Study

مهديه درييجاني, سيدمصطفى حبيبي خراساني, مهدي شهركي

شماره: ۴۷ از صفحه: ۷۵۱ تا صفحه: ۷۶۳

Inhibitory effect of some benzothiazole derivatives on corrosion of mild steel: A – ۴۵ computational study

مريم دهداب, مهدي شهركي, سيدمصطفى حبيبي خراساني

شماره: ۳۹ از صفحه: ۳۱۱ تا صفحه: ۳۲۴

A novel high performance stopped–flow apparatus equipped with a special constructed – ۴۶ mixing chamber containing a plunger under inert condition with a very short dead–time to investigate very rapid reactions

سيدمصطفى حبيبي خراساني, علي ابراهيمي, ملك طاهر مقصودلو, مهدي شهركي, دنيس پرايس, علي پاكنهاد

شماره: از صفحه: ۸۷۳ تا صفحه: ۸۸۴

Kinetic and Mechanistic Elucidation of the Formation Reaction of ۳,۴,۵–Substituted Furan – ۴۷ ۲(ΔH)–Onesin Formic Acid as the Solvent

سيدمصطفى حبيبي خراساني, مهدي شهركي, مريم دهداب, محمد علي پورشمس الدين

شماره: ۴۴ از صفحه: ۲۱۵۴ تا صفحه: ۲۱۶۶

An efficient one–pot synthesis of C–alkylated phenols and benzofuran derivatives with – ۴۸ phosphanylidene substituents

ملك طاهر مقصودلو, رضا حيدري, نورا... حاضري, سيدمصطفى حبيبي خراساني, فرحناز براهويي, جواد نويدنوو, محسن

شماره: از صفحه: ۲۶۰۹ تا صفحه: ۲۶۱۷

A simple, economical, and environmentally benign protocol for the synthesis of – ۴۹ [۱,۲,۴]triazolo[۵,۱b]quinazolin-۸(۴H)one and hexahydro[۴,۵]benzimidazo[۲,۱b]quinazolinone derivatives

ميررسول موسوي, ملك طاهر مقصودلو, نورا... حاضري, سيدمصطفى حبيبي خراساني

شماره: از صفحه: ۱۴۱۹ تا صفحه: ۱۴۲۵

Dynamic ¹H NMR studies around the heteroaryl– carbon (N CH₂N) and nitrogen–carbon ۱ – ۵۰ (N C=CH) single bonds in a particular enaminoester involving a phenanthridine along with theoretical calculations

سيدمصطفى حبيبي خراساني, ملك طاهر مقصودلو, فاطمه قدسي, سارا سام سالاري

شماره: از صفحه: ۳۳۰۷ تا صفحه: ۳۳۱۷

Full kinetics and a mechanistic investigation of threecomponent reaction catalyzed by – ۵۱ 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

The hindered internal rotations in isomerism forms of a particular phosphorane involving – ۵۲ 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 CH₂N) and nitrogen–carbon (N – ۵۳ C=CHsingle bonds in a particular enaminoester involving a phenanthridine along with theoretical –(calculations

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

شماره: از صفحه: ۳۳۰۷ تا صفحه: ۳۳۱۷

Dynamic ۱H NMR and Theoretical Study of the Synthesized phosphorus ylide containing – ۵۴ of carbamate derivatives

الهام عقداثی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۳۱ از صفحه: ۲۴۲۷ تا صفحه: ۲۴۳۳

Mechanistic and Full Kinetic Study of the Reaction between ۴–chlorobenzaldehyde, – ۵۵ malononitrile, and dimedone using caffeine as a green catalyst

حلیمه یعقوبیان, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی

شماره: ۳۱ از صفحه: ۲۱۰۷ تا صفحه: ۲۱۱۳

Kinetic Investigation of the Synthesis Reaction of ۲–phenyl–۱H–benzo[d]imidazole – ۵۶ catalyzed by xylose

مرجان هاشمی شهری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی

شماره: ۱۲ از صفحه: ۳۱۰۱ تا صفحه: ۳۱۱۱

Dynamic ۱H NMR Study of the Hindered Internal Rotation in a particular biological – ۵۷ phosphorus ylide involving ۶–azuracile

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

شماره: ۸ از صفحه: ۵۶۲ تا صفحه: ۵۷۲

Green synthesis of ۱,۴-dihydropyrano[۲,۳-c]pyrazole derivatives using maltose as – ۵۸ biodegradable catalyst

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

شماره: ۴۱ از صفحه: ۲۵۱۳ تا صفحه: ۲۵۱۹

۵۹- بررسی سینتیک و مکانیسم و تکنش سه جزئی

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی, صادق طلائی فر, محمد امین کاظمیان, جاسم ابونچمی

شماره: ۴۱ از صفحه: ۵۸۲۱ تا صفحه: ۵۸۳۷

۶۰- اثر استحلافهای مختلف برای تشکیل فورانها

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مریم دهداد

شماره: ۵ از صفحه: ۵۲۵۰۸ تا صفحه: ۵۲۵۱۵

۱۳۹۲

An efficient one-pot multi-component synthesis of ۳,۴,۵-substituted furan-۲(۵H)-ones – ۶۱ 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)₃·۹H₂O as efficient catalyst for one-pot synthesis of highly functionalized – ۶۲ 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 – ۶۳ 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 the – ۶۴ presence of acetic acid solvent

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

شماره: ۴۳ از صفحه: ۶۳۵ تا صفحه: ۶۴۴

Synthesis of new stable phosphorus ylides and α -diionic organophosphorus compound – ۶۵
from a reaction between hexamethyl phosphorous triamide and dimethyl
acetylenedicarboxylate in the presence of CH-acids

ملک طاهر 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 – ۶۶
Catalyzed by Succinic Acid

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

شماره: ۱ از صفحه: ۳۳۰ تا صفحه: ۳۳۶

Intramolecular hydrogen bonding in chemoselective synthesized α -substituted pyrrole – ۶۷
stable phosphorus ylide GIAO AIM and NBO approaches

مهدی شهرکی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۲۴ از صفحه: تا صفحه:

Mechanistic study of the formation of a phosphonate ester containing α fluoroaniline – ۶۸

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۲۲۱ تا صفحه: ۲۳۹

^1H NMR kinetic investigation of the equilibrium between the Z- and E-isomers in a stable – ۶۹
phosphorus ylide involving α -mercaptobenzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۲۹۵ تا صفحه: ۳۰۴

AIM analysis synthetic kinetic and mechanistic investigations of the freaction between – ۷۰
triphenylphosphine and dialkylacetylenedicarboxylate in the presence of α -methoxythiophenol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۱۲۵ از صفحه: تا صفحه:

^1H NMR spectroscopic investigation of the kinetics of the equilibrium between Z and E – ۷۱
isomers

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: ۲۷۲۹ تا صفحه: ۲۷۳۶

Relationship between cation- π and anion- π interactions: individual binding energies in – ۷۲
the π -M- π -X- π system

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رویا به آذین, شیوا رضازاده, ابوالفضل عزیزی, پویا کریمی
شماره: ۱۱۲ از صفحه: ۴۱ تا صفحه: ۴۸

The effects of interactions of dicarboxylic aids on the stability of the caffeine molecule: A – ۷۳ theoretical study

ابوالفضل عزیزی, علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, شیوا رضازاده, رویا به آذین
شماره: از صفحه: ۱۱۱۶ تا صفحه: ۱۱۲۳

Theoretical study on the detailed repair of O⁶-methyl guanine to guanine by cysteine – ۷۴

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, شیوا رضازاده, رویا به آذین, ابوالفضل عزیزی
شماره: ۱۲۶ از صفحه: ۱۸۰۳ تا صفحه: ۱۸۱۳

Determination of the relative stability of the two gauche and anti-configurations in the – ۷۵ synthesis of new

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, فاطمه قدسی, نورا... حاضری, محمد امین کاظمیان, محمود نصیری,
شماره: از صفحه: ۲۷۰۳ تا صفحه: ۲۷۱۹

Kinetics and Mechanism Investigation of the Synthesized Highly Diastereoselective – ۷۶ Substituted Tetrahydropyridines in the Presence of La(NO₃)₃·۶H₂O as a Catalyst

مریم دهداب, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مهدی شهرکی
شماره: ۱۴۴ از صفحه: ۱۷۹۰ تا صفحه: ۱۷۹۶

Trityl chloride as an efficient organic catalyst for one-pot, five-component and – ۷۷ diastereoselective synthesis of highly substituted piperidines

سید سجاد سجادی خواه, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Tony Wills
شماره: ۴۰ از صفحه: ۷۲۳ تا صفحه: ۷۲۶

Kinetics investigation of the synthesis reaction of ۲,۳-dihydroquinazolin-۴(۱H)- ones in – ۷۸ the presence of acetic acid as a catalyst

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, مهدی شهرکی, مرچان هاشمی شهری, جاسم ابونجمی, طاهره زارعی
شماره: ۴ از صفحه: ۲۴۱ تا صفحه: ۲۴۶

A green protocol for one-pot three-component synthesis of α-amino phosphonates – ۷۹ catalyzed by succinic acid

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, جاسم ابونجمی, مجتبی لشکری, سید سجاد سجادی خو
شماره: از صفحه: ۱۷۸۱ تا صفحه: ۱۷۸۸

Full kinetics investigation of the formation reaction of phosphonate esters in the gas – ۸۰ phase: a theoretical study

محمد امین کاظمیان, 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)-۲,۵- – ۸۱ dihydrofuran-۳, ۴-dicarboxylate derivatives

ملک طاهر مقصودلو, خاطره خندان بارانی, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, Anthony C. Willis
شماره: از صفحه: ۷۷۹ تا صفحه: ۷۶۵

Determination of the relative stability of the two gauche and anti-configurations in the – ۸۲ synthesis of new –aminophosphonate esters: theoretical studies

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, Fatemeh Ghodsi, نورا... حاضری, Mohammad Amin Kazemian, Mah
شماره: از صفحه: ۲۷۰۳ تا صفحه: ۲۷۱۹

۸۳ – بررسی سینتیک و مکانیسم الفا کتونها

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

۱۳۹۱

An efficient one-pot synthesis of C-alkylated phenols and benzofuran derivatives with – ۸۴ 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 ۲ ۵-bis((۲ ۶-dimethylphenyl)imino)-۲ ۵- – ۸۵ 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- – ۸۶ carboxylates catalysed by oxalic acid dihydrate

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

One-pot three-component synthesis of highly substituted piperidines using 1-methyl-2-oxopyrrolidinium hydrogen sulfate – ۸۷

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

شماره: ۳۶ از صفحه: ۴۶۳ تا صفحه: ۴۶۷

One-pot multicomponent synthesis of highly substituted piperidines using p-toluenesulfonic acid monohydrate as catalyst – ۸۸

ملک طاہر 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 dihydrate as a homogenous catalyst – ۸۹

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

شماره: ۲۳ از صفحه: ۵۶۹ تا صفحه: ۵۷۲

Mechanism of stable phosphorus ylides derived from 2-amino benzonitril kinetic study – ۹۰

محمد زکریانژاد، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، بتول مکی آبادی

شماره: ۲ از صفحه: تا صفحه:

A joint experimental and theoretical investigation of kinetics and mechanistic study in a synthesis reaction between triphenylphosphine and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of benzhydrazide – ۹۱

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، علی ابراهیمی، ملک طاہر مقصودلو

شماره: ۱۸ از صفحه: تا صفحه:

¹H NMR technique for kinetic investigation of equilibrium between the Z- and E-isomers in a stable phosphorus ylide involving a 2-indolinone – ۹۲

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Solvent-free conditions as an eco-friendly strategy for synthesis of organophosphorus compounds – ۹۳

نیلوفر اکبرزاده تربتی، رضا حیدری، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحه: ۱۴۵۰ تا صفحه: ۱۴۶۱

Kinetics study of the reaction between triphenylphosphine dialkyl acetylenedicarboxylates and 2-mercaptobenzimidazole along with theoretical calculation mechanistic investigation – ۹۴

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدلو

شماره: ۷ از صفحه: ۱۱۷ تا صفحه: ۱۲۸

Kinetic and Mechanistic Insights into the pathway leading to cyclic crystalline phosphorous – ۹۵ ylide formation in the presence of ۳–chloropentane–۲,۴–dione theoretical and stopped–flow approaches

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

شماره: ۴۵ از صفحه: ۵۹۶ تا صفحه: ۶۱۲

Caffeine as base analogue of adenine or guanine: A theoretical study – ۹۶

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, فریده بدیچی آخر, عبدالکریم فرخزاده, پویا کریمی

شماره: ۸۱ از صفحه: ۹۱ تا صفحه: ۹۱

Facile One–pot Synthesis of Substituted Dihydropyrrol–۲–ones via Four–component – ۹۷ Domino Reaction of Amines, Dialkyl Acetylenedicarboxylates and Formaldehyde

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

شماره: ۱۰۰۳ از صفحه: ۱۰۰۶ تا صفحه: ۱۰۰۶

A one–pot multi–component synthesis of N–aryl–۳–aminodihydropyrrol–۲– one–۴– – ۹۸ carboxylates catalysed by oxalic acid dihydrate

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

شماره: ۳۷ از صفحه: ۴۰ تا صفحه: ۴۳

Kinetic and Mechanistic Q\ Insights into the Pathway Leading to Cyclic Crystalline – ۹۹ Phosphorus Ylide Formation in the Presence of ۳–Chloropentane–۲,۴–dione: Theoretical and Stopped–Flow Approaches

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصدلو, نیلوفر اکبرزاده تربتی

شماره: ۷ از صفحه: تا صفحه:

Synthesis and Crystal Structure Study of Diethyl Aryl(benzo[d]thiazol–۲–ylamino)methyl – ۱۰۰ Phosphonates

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

شماره: ۵۸ از صفحه: ۶۵ تا صفحه: ۶۵

Entirely green protocol for the synthesis of b–aminoketones using saccharose as a – ۱۰۱ homogenous catalyst

سید رسول موسوی, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصدلو, سجاد صلاحی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: ۴۱۱ تا صفحه: ۴۱۳

Synthesis of Highly Functionalized Piperidines via One-Pot, Five-Component Reactions in – ۱۰۲ 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: ۶۳۵ تا صفحه: ۶۴۴

Synthesis and Crystal Structure Study of Diethyl Aryl(benzo[d]thiazol-۲-ylamino)methyl – ۱۰۳ Phosphonates

مجتبی لشکری, نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربتی, اصغر حس

شماره: از صفحه: ۵۸ تا صفحه: ۶۵

Fe(NO₃)₃·۹H₂O as Efficient Catalyst for One-pot Synthesis of Highly Functionalized – ۱۰۴ Piperidines

نورا... حاضری, ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, جاسم ابونجمی, سید سجاد سجادی خواه

شماره: از صفحه: ۳۵۵ تا صفحه: ۳۵۸

An efficient one-pot multi-component synthesis of ۳,۴,۵-substituted furan-۲(۵H)-ones – ۱۰۵ catalyzed by tetra-n-butylammonium bisulfate

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

شماره: از صفحه: ۹۰۱ تا صفحه: ۹۰۳

Intramolecular hydrogen bonding in chemoselective synthesized ۲-substituted pyrrole – ۱۰۶ stable phosphorus ylide: GIAO, AIM, and NBO approaches

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

شماره: ۲۴ از صفحه: ۶۲۳ تا صفحه: ۶۳۵

Mechanistic study of the formation of a phosphonate ester containing ۲fluoroaniline: – ۱۰۷ theoretical assignment of the resulting isomer

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Theoretical study, synthesis, kinetics and mechanistic investigation of a stable – ۱۰۸ phosphorus ylide in the presence of methyl carbamate as a NH-acid

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

شماره: از صفحه: ۱۷۱ تا صفحه: ۱۹۰

The Radical Cationic Repair Pathway of Cyclobutane Pyrimidine Dimer: The Effect of – ۱۰۹ Sugar–Phosphate Backbone

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, آسیه شهرکی

شماره: از صفحه: ۷۴ تا صفحه: ۸۲

Mechanistic study of the formation of a phosphonate ester containing ۲ fluoroaniline: – ۱۱۰ theoretical assignment of the resulting isome

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, 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 – ۱۱۱ phosphorus ylide involving ۲ mercaptobenzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, علی ابراهیمی, محمد امین کاظمیان, سارا سام سالاری, شهین نصی

شماره: ۳۸ از صفحه: ۲۹۵ تا صفحه: ۳۰۴

۱۳۹۰

Chemoselective Synthesis of Stable Phosphorus Ylides from ۶–Azauracil and Mechanistic – ۱۱۲ Investigation of the Reaction by UV Spectrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصدولو, علی ابراهیمی

شماره: ۱۳۸۴ از صفحه: تا صفحه:

NMR study and AIM analysis for assignment of the two Z– and E–isomers in phosphorane – ۱۱۳ containing a ۲–thiazoline–۲–thiol

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصدولو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Three–component reaction between alkyl(aryl) isocyanides and dialkyl – ۱۱۴ acetylenedicarboxylates in the presence of ethyl trifluoroacetate

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient and simple synthesis of –amino phosphonates as drug like molecules – ۱۱۵ (catalyzed by silica–supported perchloric acid (HClO₄–SiO₂

سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A novel one-pot domino reaction for the synthesis of ۲-acetyl-۳- (۱۱۶)
(phenylamino)indolizine-۱-carboxamide derivatives

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

One pot synthesis of pyridophenanthroline and pyrrolophenanthroline derivatives by – ۱۱۷
regioselective reaction between ۱ ۷-phenanthroline and dialkyl acetylenedicarboxylate new
fused heterocyclic compounds

ملک طاهر مقصودلو، رضا حیدری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot three-component reaction for synthesis of highly substituted pyrazolo ۱ ۲-a ۱ ۲ – ۱۱۸
۴ triazole derivatives

ملک طاهر مقصودلو، 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 – ۱۱۹
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- – ۱۲۰
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 NaHSO₄-SiO₂ as an – ۱۲۱
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 mechansitic investigation of the reaction between – ۱۲۲
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 – ۱۲۳ 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 – ۱۲۴ acetylendicarboxylates 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 – ۱۲۵

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 – ۱۲۶ $\text{NaHSO}_4\text{-SiO}_2$ AS AN EFFICIENT AND REUSABLE CATALYST

ملک طاهر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نورا... حاضری, سید سجاد سجادی خواه, محسن رستمی
شماره: از صفحه: ۱۳۶ تا صفحه: ۱۴۳

Understanding the mechanism of stable phosphoroylides derived from maleimide: a – ۱۲۷ kinetic studys

محمد زکریانژاد, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, بتول مکی آبادی, حجت قاسم پور
شماره: از صفحه: ۲۵۱ تا صفحه: ۲۵۸

The influence of cation-p and anion-p interactions on the strength and nature of N...H – ۱۲۸ hydrogen bond

علی ابراهیمی, حمید رضا مسعودی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, مجتبی حسینی قلعه نو
شماره: از صفحه: ۴۸ تا صفحه: ۵۵

۱۳۸۹

F-H...N hydrogen bonds Influence of substituent and hybridization of nitrogen on H-bond – ۱۲۹ (properties and two-bond $^{19}\text{F-}^{15}\text{N}$ spin-spin coupling constants ($^2h\text{JF-N}$

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

The effect of CH₃F and NO₂ substituents on the individual hydrogen bond energies in – ۱۳۰
the adenine–thymine and guanine–cytosine base pairs

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

The role of cation– interactions in ethylenic complexes A theoretical NMR study – ۱۳۱

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

The O...H Intramolecular Hydrogen Bond in ۴–X–۲–Hydroxybenzaldehydes The – ۱۳۲
Relationships Between Geometrical Parameters Estimated Binding Energies and NMR Data

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A Facile Synthesis and Theoretical Study of Novel Stable Heterocyclic Phosphorus Ylides – ۱۳۳
Containing A ۲ ۴–Dimethyl–۳–Acetyl Moiety

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

NMR study and AIM analysis for the ylide rotamers from the reaction between – ۱۳۴
triphenylphosphine and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of ۲–mercapto–۱–
methylimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: ۳۱ از صفحه: تا صفحه:

Simple and one–pot synthesis of new heterocyclic compounds in three–component – ۱۳۵
reactions between isoquinoline or phenanthridine and acetylenic esters in the presence of N–
heterocycles or ۱ ۳–dicarbonyl compounds

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Al(H₂PO₄)₃ as an Efficient and Reusable Catalyst for One–pot Three–component – ۱۳۶
Synthesis of –Amino Phosphonates under Solvent–free Conditions

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of phosphonate esters involving heterocyclic biological bases in a highly – ۱۳۷ diastereoselective and chemoselective route

ملک طاهر 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 – ۱۳۸ 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– – ۱۳۹ 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 – ۱۴۰ 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– – ۱۴۱ 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 – ۱۴۲ 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 – ۱۴۳ 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 – ۱۴۴

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

Zinc oxide–acetyl chloride as an efficient catalyst for the one–pot preparation of – ۱۴۵ Knoevenagel condensation of aromatic aldehydes with ۱,۳–dimethylbarbituric acid

ملک طاهر مقصدلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۲ از صفحه: تا صفحه:

Silica supported polyphosphoric acid (PPA–SiO₂) an efficient and reusable heterogeneous – ۱۴۶ catalyst for the one–pot synthesis of –amino phosphonates

ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, نورا... حاضری
شماره: ۳۴ از صفحه: تا صفحه:

A Facile One–Pot Synthesis of Compounds and Anthraquinone Derivatives Containing – ۱۴۷ Dialkyl Phosphoryl Moieties in Multicomponent Reactions

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصدلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری
شماره: ۱۸۵ از صفحه: تا صفحه:

Molecular Structure and Theoretical Studies of New Stable Phosphorus Ylides Derived – ۱۴۸ from trialkyl Phosphites

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

Solvent Effects on the Chemoselectivity of Stable Phosphorus Ylides Involving a – ۱۴۹ Sulfonamide

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

Silica Supported Perchloric Acid (HClO₄–SiO₂) Highly Efficient Heterogeneous Catalyst for – ۱۵۰ the Synthesis of –Amino Phosphonates

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

An efficient and simple synthesis of –amino phosphonates as drug like molecules – ۱۵۱ (catalyzed by silics–supported perchloric acid (HClO₄–SiO₂

ملک طاهر مقصدلو, 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 – ۱۵۲ and acetylenic diesters in the presence of NH-containing compounds

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربت

شماره: ۲۲ از صفحه: ۶۳۰ تا صفحه: ۶۳۹

synthesis of δ H-pyrrolo ۱ ۲-c imidazoles by intermolecular wittig reaction – ۱۵۳

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

شماره: ۱۸ از صفحه: تا صفحه:

An efficient and simple synthesis of α -amino phosphonates as ‘drug like’ molecules) – ۱۵۴ catalyzed by silica-supported perchloric acid (HClO₄-Si

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

شماره: ۴ از صفحه: ۴۸۱ تا صفحه: ۴۸۵

Synthesis of New Phosphonato Esters by Reaction between Triphenyl or Trialkyl – ۱۵۵ Phosphite and Acetylenic Diesters in the Presence of NH-Containing Compounds

قاسم مرندی, ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نیلوفر اکبرزاده تربت

شماره: ۲۲ از صفحه: ۶۳۰ تا صفحه: ۶۳۹

۱۳۸۸

Highly stereoselective construction of functionalized cyclopropanes from the reaction – ۱۵۶ between acetylenic esters and C H acids in the presence of triphenylarsine

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, فرامرز رستمی چراتی, نورا... حاضری, مجتبی لشکری,

شماره: ۹ از صفحه: تا صفحه:

Dynamic ¹H NMR study around the heteroaryl carbon and carbon carbon single bonds – ۱۵۷ and also around carbon carbon double bond in a particular phosphorous ylide involving a γ - methyl indole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو, علی ابراهیمی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Aromatic Amine Phosphonato Ester Derivatives from the Stereoselective – ۱۵۸ Reaction Between Triphenyl Phosphite and Dimethyl Acetylenedicarboxylate in the Presence of Derivatives of Aromatic Amines

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

شماره: ۲۰ از صفحه: تا صفحه:

Theoretical Study An Efficient Synthesis Route to And Kinetic Investigation of Stable – ۱۵۹ 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 – ۱۶۰ 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 Synthesis of a –Amino Phosphonates Using Silica Sulfuric Acid As a – ۱۶۱ 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 – ۱۶۲ 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 – ۱۶۳ 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 – ۱۶۴ 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 – ۱۶۵ triphenylphosphine di-tert-butyl acetylenedicarboxilate and OH-acid

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, علی ابراهیمی, ملک طاہر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۶۶ - 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 ۱۶۷ 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 ۱۶۸ 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: از صفحه: تا صفحه:

An efficient method for synthesis of stable phosphorous ylides ۱ ۴-diionic ۱۶۹ 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 ۱۷۰ 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:

۱۷۱ - اثر استخلافهای F، CH₃ و NO₂ روی انرژیهای پیوندی هیدروژنی مجزای زوج باز آدنین - تیمین و گواتین - سیتوزین

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, هادی اسماعیلی درمیان

شماره: از صفحه: تا صفحه: ۴۱۶

۱۳۸۷

Green diastereoselective synthesis of highly functionalised trifluoromethylated - lactone ۱۷۲ (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 – ۱۷۳ (synthesis of –acetamido ketones under mild and heterogeneous conditions (ISI

اسدالله حسن خانی, ملک طاہر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, حسن حسینی مهدی اباد, قاسم مرندي

شماره: از صفحه: تا صفحه:

A simple synthesis of enamines from reaction between isocyanides and cyclic ۱ ۳– – ۱۷۴ dicarbonyl compounds

ملک طاہر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, وحیدہ سلیمانی رودی, قاسم مرندي, زہرا رزمجو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Anion– interactions CP–corrected vs. standard optimization AIM and NBO analyses – ۱۷۵

علی ابراہیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, امید رضوانی راد

شماره: ۳۴ از صفحه: تا صفحه:

Novel multicomponent reactions involving isoquinoline or phenanthridine and activated – ۱۷۶ acetylenic ester in the presence of heterocyclic NH or ۱ ۳–dicarbonyl compounds

محمود نصیری, ملک طاہر مقصودلو, رضا حیدری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۱۲ از صفحه: تا صفحه:

Kinetic study and mechanism. investigation of the reactions between triphenylphosphine – ۱۷۷ dialkyl acetylenedicarboxylates and NH–acid such as ۲–aminobenzimidazole by UV

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاہر مقصودلو, علی ابراہیمی, محمد زکریانزادہ, پیمان محمدزادہ جہانی, مهدی ش

مجله بین المللی علوم شیمیایی شماره: ۶ از صفحه: تا صفحه:

A comparison of C–C rotational barrier in ۲ staffane ۲ tetrahedrane and ethane – ۱۷۸

علی ابراہیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, نامعلوم صنعتی, محمد محمدی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of Pyrrole Phosphonate Esters Emphasis on Pyrrole NH Acids and – ۱۷۹ Dialkylacetylenic Esters Substitution

ملک طاہر 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 – ۱۸۰

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 – ۱۸۱ in –spiroiminolactones derived from reaction between γ –dimethylphenyl isocyanide and dialkyl acetylenedicarboxylates in the presence of phendion

ملک طاهر مقصودلو, 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 – ۱۸۲ triphenylphosphine and activated acetylenic esters in the presence of biological active NH heterocyclic compounds

ملک طاهر مقصودلو, 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 – ۱۸۳ Acetylenedicarboxylates and Theoretical Study on the Kinetic and Mechanism Investigation of the Reactions

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

A Facile Synthesis of Stable Phosphorus Ylides Derived from γ –Dibromocarbazole and – ۱۸۴ kinetic Investigation of the Reaction by UV Spectrophotometry Technique

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

Antiaromaticity affects on the response of single walled armchair carbon nanotube to – ۱۸۵ tension

مرضیه محمدی, علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, حسین احتشامی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis Dynamic ^1H NMR and Theoretical Study of Aryl–Nitrogen Single Bond – ۱۸۶ Rotational Energy Barriers in Highly Functionalized ^4H –Chromenes

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

A facile synthesis dynamic ^1H NMR and theoretical study of novel stable heterocyclic – ۱۸۷ phosphorus ylides containing a tetrazole ring

محمد امین کاظمیان، محمود نصیری، علی ابراهیمی، ملک طاهر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، فاطمه واشقانی
شماره: xvii از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective synthesis of phosphonate ester through the reaction between – ۱۸۸ activated acetylenic ester and heterocyclic NH compounds with biological activity in the presence of triphenylphosphite

ملک طاهر مقصودلو، نور... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، فروغ جلیلی میلانی، محمد امین کاظمیان، مهدی ش
مجله زیست دارو و داروشناسی شماره: از صفحه: تا صفحه:

Substituent Effect On Intramolecular Hydrogen Bonding in ۲-Hydroxybenzaldehyde – ۱۸۹

علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، راضیه سادات نی بند
شماره: از صفحه: تا صفحه:

One-pot Stnthesis Of stable Phosphrous Ylieds Using Aldehyde Phenylhydrazone – ۱۹۰ Derivatives

رضا حیدری، نور... 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 – ۱۹۱ AND KINETIC INVESTIGATION OF THE REACTIONS BY UV SPECTROPHOTOMETRY

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

Interaction between some anions and deficient olefinic and aromatic centers – ۱۹۲

علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، امید صیادی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic study and mechanism investigation of the reactions between triphenylphosphine – ۱۹۳ 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 – ۱۹۴ 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 derivatives synthesised – ۱۹۵ 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:

The effect of carbon hybridization and halogen–acceptor type on some calculated NMR – ۱۹۶ data in C–X H–F hydrogen bonds

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۴۸۳ از صفحه: تا صفحه:

Estimation of individual binding energies in some dimers involving multiple hydrogen – ۱۹۷ bonds using topological properties of electron charge density

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۳۶۵ از صفحه: تا صفحه:

Cooperativity of –stacking and hydrogen bonding interactions and substituent effects on – ۱۹۸ X–ben pyr H–F complexes

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: ۱۱ از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۶

The study of counterion effect on the reactivity of nucleophiles in some SN₂ reactions in – ۱۹۹ (gas phase and solvent media (ISI

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, عظیمه امیرمیجانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Theoretical study of the influence of para– and meta–substituents on X–pyridine HF – ۲۰۰ (hydrogen bonding (ISI

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, حمیدرضا مسعودی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Comparison between standard and counterpoise–corrected optimization using some – ۲۰۱ (hydrogen and halogen bonded systems (ISI

علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، حمیدرضا مسعودی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Y-Dispiro-iminolactone synthesis by three component reaction between alkyl isocyanides – ۲۰۲ (and acetylenic esters with a-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 ۲-pyridyl-substituted ۲,۵-dihydro-۲-imino-and ۲-amino-furan – ۲۰۳ derivatives via a three component condensation of alkyl isocyanides and acetylenic esters (with di-(۲-pyridyl) ketone or ۲-pyridinecarboxaldehyde) (ISI)

نورا... حاضری، ملک طاهر مقصودلو، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، قاسم مرندی، خاطره خندان بارانی، مرتضی ضیا

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Spectrophotometric Kinetic Studies of the Reaction between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۰۴ (Acetylenedicarboxylates and NH-Acids) (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، علی ابراهیمی، مجید مرادیان، محمد زکریانزاد

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۰۵ Acetylenedicarboxylates and NH-Acid such as ۵,۶-Dimethyl Benzimidazole by the UV (Spectrophotometry Technique) (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، علی ابراهیمی، مجید مرادیان، محمد زکریانزاد، محبوبه فتاحی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic investigation of the reactions between triphenylphosphine dialkyl – ۲۰۶ (acetylenedicarboxylates and NH-acid such as ۷-azaindole by the UV spectrophotometry) (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، علی ابراهیمی، حسین روحی، محمد زکریانزاد

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetics and Mechanism of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۰۷ (Acetylenedicarboxylates and a NH-Acid Pyrazole by UV Spectrophotometry) (ISI)

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، علی ابراهیمی، محمد زکریانزاد، محبوبه فتاحی، طبالوندانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Synthesis of oxime phosphoranes from reaction between triphenylphosphine and – ۲۰۸ (acetylenic esters in the presence of oxime derivatives) (ISI)

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا حیدری, اسدالله حسن خانی, قاسم مرندی, محمود نصیری, الهه
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Water–acetone media enforced chemoselective synthesis of ۲–substituted pyrrole stable – ۲۰۹ 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 مرندی, مجتبی لشکری, مرزا
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Study of reaction between triphenylphosphine and activated acetylenic esters in the – ۲۱۰ 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 ^۱H NMR of Carbon–Carbon Doble Bond Rotation Energy – ۲۱۱ 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 Preparation of B– – ۲۱۲ 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 – ۲۱۳ acetylenedicarboxylates and SH–acid such as ۲–Thiazoline–۲Thiol Or ۲–Mercaptobenzoxazole by the UV spectrophotometry

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

۱۳۸۵

Synthesis and dynamic ^۱H NMR study of stable phosphorus ylides derived from reaction – ۲۱۴ between heterocyclic NH–acids and triphenylphosphine in the presence of acetylenic esters (ISI)

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

UV Spectrophotometric Study of the Kinetics and Mechanism of the Reactions between – ۲۱۵ (Triphenylphosphine Dialkyl Acetylenedicarboxylates and NH–Acid (ISI

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

A Facile Synthesis of Stable Phosphorus ylides Derived from Harmin Harman and – ۲۱۶ (Carbazole (ISI

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

Kinetic Investigation of the Reaction between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۱۷ (Acetylenedicarboxylate and Carbazole by the UV Spectrophotometry Technique (ISI

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

Kinetic Investigation of the Reactions between Triphenylphosphine Dialkyl – ۲۱۸ (Acetylenedicarboxylates and NH–acids such as Indol Derivatives by UV spectrophotometry (ISI

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

Synthesis of Hydroxybenzaldehyde Stable Phosphorus Ylides from the Reaction Between – ۲۱۹ 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 مرنندی, عقیل غلام شاهزاده
شماره: از صفحه: تا صفحه:

(A Simple Synthesis of Stable Phosphoranes Derived from Imidazole Derivatives (ISI – ۲۲۰

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

The new Y–Spiroiminolactone synthesis by reaction between alkyl or aryl isocyanides and – ۲۲۱ (۱–phenanthroline–۵,۶–dione in the presence of acetylenic esters (ISI

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

Synthesis and dynamic ^{13}C NMR study of new system containing polarized carbon – ۲۲۲
carbon double bonds from reaction between cyclohexyl isocyanide and ethyl propiolate in the
(presence of N N –dimethylbarbituric acid (ISI

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

شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient Synthesis of Stable Phosphorous yildes Derived from Pyrazole and Indazole – ۲۲۳
(ISI

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, رضا کاکائی, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

λ -Diazafloren- α -one with Alkyl and Aryl Isocyanides in the Presence of Acetylenic ۱ – ۲۲۴
(Esters A Facile Synthesis of Y-Spiroiminolactones (ISI

ملک طاهر 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 – ۲۲۵
(Dialkyl Acetylenedicarboxylates and an NH-Acid (ISI

ملک طاهر 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 – ۲۲۶
(ISI

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, عقیل غلام شاهزاده, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Diastereoselective synthesis of phosphonato esters by reaction between – ۲۲۷
(triphenylphosphite and acetylenic esters in the presence of NH-acid compounds (ISI

ملک طاهر مقصودلو, نورا... حاضری, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, لطفعلی ثقه فروغ, محمد رفوعی, مجتبی رضائی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Triphenylphosphite as a good reagent for the diastereoselective synthesis of phosphonate – ۲۲۸
(esters (ISI

ملک طاهر مقصودلو, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, محمد کاظم رفوئی, سیدرضا ادهم دوست, محمود نصیری

شماره: از صفحه: تا صفحه:

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

ملک طاهر مقصودلو، 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 triphenylphosphite and dimethyl acetylenedicarboxylate in the presence of pyrrole in aqueous (solution) (ISI)

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

(One-pot Synthesis of Stable Phosphorous Ylides Using CH-Acid Compounds) (ISI – ۲۳۱)

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

Topological and natural population analyses of gas-phase identity SN₂ reactions of some methyl halides Backside attack (ISI)

علی ابراهیمی، حسین روحی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، طاهره کریمیان کاکلکی، راحله وزیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Characterization of conformers of non-ionized proline on the basis of topological and (NBO analyses Can nitrogen be a donor of hydrogen bond) (ISI)

علی ابراهیمی، حسین روحی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مرضیه محمدی دولت آباد، راحله وزیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Determination of gas-phase nucleophilicities and electrophilicities using B HX bond (critical point properties of AIM analysis) (ISI)

علی ابراهیمی، حسین روحی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی حسن نژاددوین
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Kinetic Investigation of the Reactions Between Triphenylphosphine Dialkyl Acetylenedicarboxylates and NH-Acid such as Benzimidazole

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصودلو، علی ابراهیمی
شماره: ۱۸۱ از صفحه: تا صفحه:

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

نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو
شماره: ۲۷ از صفحه: تا صفحه:

NBO and AIM Analysis of the Anomeric Effect in Fluoromethanthiol – ۲۳۷

حسین روحی، علی ابراهیمی، سیدمصطفی حبیبی خراسانی
شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۴

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

سیدمصطفی حبیبی خراسانی، ملک طاهر مقصدلو، علی ابراهیمی، حسین روحی، محمد زکریانژاد، مجید مرادیان
شماره: از صفحه: تا صفحه:

Reaction of Alkyl and Aryl Isocyanides with Floren- γ -ones in the Presence of Acetylenic Esters Preparation of γ -Spiroiminolactones

ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، رضا حیدری، قاسم مرندی، محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

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

ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، رضا حیدری، قاسم مرندی، محمود نصیری
شماره: از صفحه: تا صفحه:

An efficient synthesis of stable sulfur-containing phosphoranes derived from γ -mercapto- γ -methylimidazole and γ -thiazoline- γ -thiol

ملک طاهر مقصدلو، نورا... حاضری، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، محمود نصیری، قاسم مرندی، غفار افشاری، اوران
شماره: از صفحه: تا صفحه:

A facile synthesis of stable heterocyclic fused ring phosphorus ylides – ۲۴۲

ملک طاهر مقصدلو، 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 – ۲۴۳
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 – ۲۴۴
Investigation of the Reaction by UV Spectrophotometry

سیدمصطفی حبیبی خراسانی, ملک طاهر مقصودلو

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۳

The characterization of stationary points in the potential energy surface of – ۲۴۵
difluoromethane dimmer

علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی, حسین روحی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

Quantum Mechanical Study of Tautomerism of Methimazole Methimazole-I₂ Complexes – ۲۴۶

حسین روحی, علی ابراهیمی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

the dimer of trimethylene sulfide with some hydrogen and halogen bond donors a – ۲۴۷
theoretical study

علی ابراهیمی, حسین روحی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

The Dimmers of Trimethylene Sulfide With Some Hydrogen and Halogen Bond Donors a – ۲۴۸
theoretical Study

علی ابراهیمی, حسین روحی, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: از صفحه: تا صفحه:

۱۳۸۲

The Study of Polymerization Kinetics of Methacrylamide by Oxidation Reduction System – ۲۴۹
Using Potassium Permanganate/Glycine in Aqueous Medium

علی اکبر میرزائی, حمیدرضا شاطریان, سیدمصطفی حبیبی خراسانی

شماره: ۸۹ از صفحه: ۳۹۱۸ تا صفحه: ۳۹۲۴

Characterisation of copper–manganese oxide catalysts effect of precipitate ageing upon – ۲۵۰ the structure and morphology of precursors and catalysts

علی اکبر میرزائی، حمیدرضا شاطریان، سیدمصطفی حبیبی خراسانی، Graham J.Hutching, Stuart H.Taylor
شماره: ۲۵۳ از صفحه: ۴۹۹ تا صفحه: ۵۰۶

۳- شیمی سبز

دهمین سمینار شیمی آلی
سیدمصطفی حبیبی خراسانی، حمیده سراوانی

۴- فرا صوت و سونو شیمی

اولین همایش دانشجویی شیمی ایران
سیدمصطفی حبیبی خراسانی، مهدی شهرکی

طرح های پژوهشی

۱۳۷۸

۱- بررسی سینتیک فسفولن ها با الکل ها

سیدمصطفی حبیبی خراسانی - ۱۳۷۸ - دانشگاه سیستان و بلوچستان

۲- طراحی دستگاه فراصوت جهت مطالعه سینتیک واکنشها

سیدمصطفی حبیبی خراسانی - -