

باسمه تعالی



الف) مشخصات:

نام و نام خانوادگی: عزیزالله حبیبی
نام پدر: رحمت الله
تاریخ تولد: ۱۳۳۹
محل تولد: تهران
متاهل : دارای سه فرزند

E-mail: habibi@khu.ac.ir; aziz.habibi.39@gmail.com

Website: www.azhabibi.ir

ب) تحصیلات:

عنوان مدرک	رشته	دانشگاه	فارغ التحصیل
کارشناسی	شیمی - گرایش آلی	تربیت معلم	۶۷
کارشناسی ارشد	شیمی آلی	تربیت معلم	۷۲
دکتری	شیمی آلی	تربیت مدرس	۸۲

ج) انتصاب به رتبه هیات علمی:

- مربی ۱۳۷۲
- استادیار ۱۳۸۲
- دانشیار ۱۳۹۰

د) سوابق علمی:

- دانش آموخته رتبه ی اول دوره دکتری در دانشگاه تربیت مدرس
- ارائه بیش از ۳۵ مقاله ISI و سه مقاله داخلی
- ارائه ۴۳ مقاله در سمینار داخلی و خارجی در زمینه شیمی آلی
- عضو انجمن شیمی ایران
- اجرای ۴ مورد طرح پژوهشی و نظارت بر یک طرح کاربردی و صنعتی
- دانشیار گروه شیمی خوارزمی (دانشگاه تربیت معلم)
- استاد راهنمای ۲۴ پایان نامه دوره ارشد
- استاد مشاور ۳ پایان نامه دوره دکتری
- استاد راهنمای دانشجویان شاهد و ایثارگر (از بدو تشکیل ستاد دانشجویان شاهد و ایثار گر تا سال ۱۳۸۸)
- تدریس در دانشگاههای آزاد کرج، پیام نور ورامین و کرج.

ه) سوابق مدیریتی:

ردیف	سمت	سال
۱	مسئول مرکز آموزش کامپیوتر جهاد دانشگاهی دانشگاه تربیت معلم	۷۱/۲/۱۹
۲	عضویت در شورای جهاد دانشگاهی و معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی دانشگاه تربیت معلم	۶۴-۶۹
۳	معاون آموزشی و پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد تربیت معلم	۷۱/۹/۲۱
۴	مدیرستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه تربیت معلم	۷۰-۷۲
۵	سرپرست حوزه دانشجویی و فرهنگی دانشگاه تربیت معلم (پردیس کرج)	۷۲-۷۳
۶	مدیر امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه تربیت معلم	۷۳-۷۶
۷	معاون پشتیبانی و برنامه ریزی دانشگاه تربیت معلم	۸۲-۸۵
۸	قائم مقام رئیس دانشگاه تربیت معلم	۸۳-۸۵
۹	نماینده هیأت امنا در کمیسیون دائمی دانشگاه تربیت معلم و عضو هیأت اجرایی تشکیلات و امور نیروی انسانی غیر هیأت علمی	۸۵ تاکنون
۱۰	عضو هیأت مدیره صندوق رفاه اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت معلم	۸۹ تا ۸۵
۱۱	عضو کمیته گزینش استاد دانشگاه تربیت معلم	۸۷ تا ۸۵
۱۲	عضو هیأت اجرایی جذب هیأت علمی دانشگاه خوارزمی	۸۷-۹۰
۱۳	نماینده هیأت اجرایی جذب هیأت علمی دانشگاه در دانشکده شیمی	
۱۴	معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه تربیت معلم	۸۶-۹۰
۱۵	معاون دانشجویی دانشگاه خوارزمی	۹۲ تاکنون

و) افتخارات ویژه:

- ✓ جهادگر نمونه کشوری در سال ۶۵
- ✓ شرکت داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل در طول دفاع مقدس
- ✓ فرزند شهید رحمت الله حبیبی
- ✓ معاون دانشجویی و فرهنگی نمونه کشوری در زمینه رفاهی در سال ۸۷
- ✓ معاون دانشجویی و فرهنگی نمونه کشوری در سال ۸۹
- ✓ استاد نمونه دانشگاه پیام نور (واحد ورامین) در سال ۸۷
- ✓ استاد نمونه دانشگاه تربیت معلم در سال ۹۰
- ✓ استاد برگزیده سومین جشنواره ی استانی جهادگران علم و فناوری (استانهای تهران و البرز) سال ۸۹
- ✓ استاد نمونه دانشگاه تربیت معلم در سال ۹۰
- ✓ پژوهشگر برتر دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم) در سال ۹۱

ز) فعالیت های پژوهشی:

سنتر ترکیبات آلی - سنتر ترکیبات دارویی - مطالعه NMR پویا - جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

ح) تدریس :

تدریس دروس شیمی آلی ۱، شیمی آلی ۲، شیمی آلی ۳، کاربرد طیف سنجی، شیمی فیزیک آلی، شیمی محیط زیست، جداسازی و شناسایی مواد آلی، شیمی آلی پیشرفته، سنتز مواد آلی، هتروسیکل و شیمی آلی پیشرفته

ط) تجارب کاری:

اسامی دانشجویانی تحت مشاوره یا راهنمایی پایان نامه و رساله :

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	نوع مسئولیت	زمان دفاع
۱	احمد گل محمدی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	مهر ۱۳۸۴
۲	سیده لیلا موسوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ۱۳۸۵
۳	عنایت الله شیخ حسینی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۶
۴	سعدی بیات	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۷
۵	مرجان اکبری آرمند	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیر ۱۳۸۷
۶	ناهیدتقی پور	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مهرماه ۱۳۸۷
۷	زهرا ترامشلو	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دی ۱۳۸۷
۸	آزاده رحمانی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیر ۱۳۸۸
۹	فهیمة وفادارنژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۸
۱۰	خلیل اسکندری شهرکی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۸
۱۱	زینب سلطانلو	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دی ۱۳۸۸
۱۲	عروشا فلک شاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	شهریور ۱۳۸۷
۱۳	هدیه حسین زاده	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ۱۳۸۹
۱۴	هنگامه شیدایی قربانی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیر ۱۳۹۰
۱۵	ندا نوری نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۰
۱۶	علیرضا حسن نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۰
۱۷	هادی دولتی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۱۸	محبوبه مهدوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۱۹	صائمه السادات سیف	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۲۰	میثم حبیبی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مهر ۱۳۹۳
۲۱	حکیم نسب	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ۱۳۹۳
۲۲	ولی زاده	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۳	حمید رضا قمی	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۴	هادی باقر صاد	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۵	احسان قنبری	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۶	سعیدی	ارشد	استاد راهنما	در حال انجام
۲۷	سحر خسروی	ارشد	استاد راهنما	در حال انجام

لیست پایان نامه و رسالات تحت داوری :

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	نام استاد راهنما	زمان دفاع	دانشگاه
۱	علی یوسفی	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	۸۳/۴/۸	تربیت معلم
۲	غلامحسین مهدوی نیا	کارشناسی ارشد	د. محمد علی بیگدلی	۱۳۸۳/۴/۱۵	تربیت معلم
۳	سمیرا انصاری	کارشناسی ارشد	د. محمود شریفی مقدم	۸۳/۶/۳۰	تربیت معلم
۴	خانم مریم کوهی	کارشناسی ارشد	د. اکبر حیدری	۸۳/۱۱/۱۷	تربیت مدرس
۵	صمد باویلی تبریزی	دکتری	د. عباس شکروی	۸۳/۱۱/۲۶	تربیت معلم
۶	معصومه ذاکری	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	تیر ۱۳۸۴	تربیت معلم
۷	روزیتا گلزاده	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	تیر ۱۳۸۴	تربیت معلم
۸	مهدی عباس زاده	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	۸۴/۶/۲۱	تربیت معلم
۹	پژواک روشناس	کارشناسی ارشد	محمود شریفی مقدم	شهریور ۱۳۸۴	تربیت معلم
۱۰	احمد گل محمدی	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	مهر ۸۴	تربیت معلم
۱۱	صادق رستم نیا	کارشناسی ارشد	د. عبدالعلی علیزاده	فروردین ۸۵	تربیت مدرس
۱۲	داوود حیدریان	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	۱۳۸۵/۸/۱	تربیت معلم
۱۳	سارا احمدیان	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۵/۸/۱	تربیت معلم
۱۴	حسین طاهر پور	دکتری	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۵/۱۱/۳۰	تربیت معلم
۱۵	اکرم آشوری	کارشناسی ارشد	د. محمود شریفی مقدم	۱۳۸۶/۳/۲۳	تربیت معلم
۱۶	سمیه حسین پور سعادت آبادی	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۱۲	تربیت معلم
۱۷	اعظم اسد پور	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۲۰	تربیت معلم
۱۸	رحیم حسین زاده	کارشناسی ارشد	د. محمد علی بیگدلی	شهریور ۱۳۸۶	تربیت معلم
۱۹	اسماعیل رستمی	دکتری	د. عباس شکروی	۱۳۸۶/۸/۲۱	تربیت معلم
۲۰	عطیه رضوانیان	کارشناسی ارشد	د. عبدالعلی علیزاده	دی ۱۳۸۶	تربیت مدرس
۲۱	محسن موسوی	دکتری	د. کتایون مرجانی		تربیت معلم
۲۲	حسین عباس تبار آهنگر	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۷/۱۰/۳	تربیت معلم
۲۳	مجتبی عباس زاده	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۷/۱۲/۵	تربیت معلم
۲۴	رحیم حسین زاده	کارشناسی ارشد		۱۳۸۶/۶	تربیت معلم
۲۵	شیما شعبان زاده	کارشناسی ارشد		۱۳۸۶/۱۱/۲۹	تربیت معلم
۲۶	شقایق نقدی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۶/۱۱/۱۵	تربیت معلم
۲۸	یونس عباسی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۱۱/۱۶	تربیت معلم
۲۹	حمیده حسینی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۲/۲۲	تربیت معلم
۳۰	سامیه یوسف زاده	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۳/۵	تربیت معلم
۳۱	فاطمه کریمی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۶	تربیت معلم
۳۲	یاسر سعیدی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۴/۱۷	تربیت معلم
۳۳	فریبرز اتابکی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۹/۲۶	تربیت معلم

۲۴	کیوان مزدیستی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۹/۲۶	تربیت معلم
۲۵	علی جمالی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۴/۰۳	تربیت معلم
۳۶	امید آرازی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۳/۲۰	تربیت معلم
۳۷	فاطمه حسن زاده	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۱۰/۴	تربیت معلم
۳۸	فاطمه نمازیان	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۶/۲۶	تربیت معلم
۳۹	مهدی جنگلی مقدم	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۶	تربیت معلم
۴۰	فرهاد سرخه ای	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹/۶	تربیت معلم
۴۱	الهام احمدی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹/۸	تربیت معلم
۴۲	مریم خالصی	کارشناسی ارشد	۸۹/۲/۲۰	تربیت معلم
۴۳	غزاله غلامی	کارشناسی ارشد	۸۹/۴/۱۵	تربیت معلم
۴۴	سید میلاد سمر	کارشناسی ارشد	۸۹/۱۲/۱۰	تربیت معلم
۴۵	آزاده میکائیلی	کارشناسی ارشد	۸۹/۱۱/۳	تربیت مدرس
۴۶	سمیرا ایرملو نژاد	کارشناسی ارشد	۸۹/۱۲/۹	تربیت معلم
۴۷	شیما نصری	کارشناسی ارشد	۸۹/۱۲/۸	بین المللی امام خمینی (ه)
۴۸	محمد محمدی پور	کارشناسی ارشد	۹۰/۲/۳	تربیت معلم
۴۹	اکرم آشوری	دکتری	۹۰/۵/۲۵	تربیت معلم
۵۰	زهرا حق پرست	کارشناسی ارشد	۹۰/۶	تربیت معلم
۵۱	راحله حسین آبادی	دکتری	۹۰/۶/۲۳	بیرجند
۵۲	شیما شاه منصوری	کارشناسی ارشد	۹۰/۶/۲۳	بیرجند
۵۳	محمود کمالی	دکتری	۹۰/۶	تربیت معلم
۵۴	رقیه فرخ نژاد	ارشد	۹۰/۱۱	تربیت معلم
۵۵	مسعود حیدری	ارشد	۹۰/۱۱	تربیت معلم
۵۶	علی جوادی	دکتری	۹۱/۴	خوارزمی
۵۷	سپیده به صومی	ارشد	۹۱/۷	خوارزمی
۵۸	محمد امین رنجبری	ارشد	۹۱/۱۲	خوارزمی
۵۹	لیلا سید اکبری	ارشد	۹۱/۱۲	الزهرا
۶۰	امین زلالی	دکتری	۹۲/۶	کردستان
۶۱	جواد مختاری	دکتری	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۲	معصومه رضایی	ارشد	۹۲/۶	خوارزمی
۶۳	بیبا اثنی عشری	ارشد	۹۲/۶	خوارزمی
۶۴	جعفر اکبری	دکتری	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۵	عماد هوشمند	ارشد	۹۲/۷	خوارزمی

ک) طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	محل انجام	زمان انجام	همکاران	نتیجه طرح
۱	طرح بررسی سیانوژن کلراید	جهاد دانشگاهی تربیت معلم	۶۹-۷۰	علیرضا بدیعی محمد رضا اسلامی عزیزالله حبیبی	خاتمه یافته
۲	تهیه کمپلکس‌هایی از پیریدین ۲- تایول با مس	دانشگاه تربیت معلم	۸۰-۸۲	دکتر کتابون مرجانی و عزیزاله حبیبی	خاتمه یافته
۳	بررسی شیرین کننده های غیر قندی (بخش مطالعاتی)	دانشگاه تربیت معلم	۸۲-۸۴	دکتر کتابون مرجانی و عزیزاله حبیبی	خاتمه یافته
۴	سنتز مشتق‌های آمینوآیمیدوپیرازولوپیریدین در فاز جامد با استفاده از سیلیکا پرکلرات به عنوان کاتالیزور نا همگن		۸۸-۸۹	عزیزاله حبیبی و زهرا ترامشلو	خاتمه یافته
۵	تولید گرآنولهای زیست تخریب پذیر بر پایه نشاسته (ناظر طرح)	شرکت پویا نشان پردیس	۹۰-۹۱	محمد پزشکی	خاتمه یافته

ل) آثار منتشر شده:

- ۱- ترجمه کتاب "طراحی سنتز ترکیبات آلی" نوشته ی استوارت وارن (Designing Organic Syntheses) با همکاری
- ۲- تهیه جزوات آزمایشگاهی الی ۱،۲، جداسازی و سنتز مواد آلی.
سنتز نیترومین ها و مطالعه طیف دینامیک nmr آن ها مجله علون دانشگاه تربیت معلم ، شماره ۱ و ۲ ، بهار و تابستان ۱۳۷۲، ص ۵۷، دکتر حیم تدینی- عزیزاله حبیبی.
- ۳- ترجمه مقاله نوآرایی پیناکولی - گامی در جهت رشد تفکر موشکافانه ی دانشجویان " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۶، عزیزالله حبیبی.
- ۴- ترجمه مقاله بکار بردن تمثیل راهی جهت آموزش بهتر مفاهیم شیمی " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۰.

• **ISI LIST OF PUBLICATIONS:**

- 1) **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, "New Route for the Synthesis of Four-Membered Cyclic Ketene Dithioacetals", *Helvetica Chimica Acta*, **2015**, 98, 67-71.
- 2) **Azizollah Habibi**, Zeinab Soltanloo, Asadollah Beiraghi, Yousef Valizadeh, "One-pot synthesis of new dye derivatives of succinimide via three-component reaction of alkylidene Meldrum's acid, isocyanides and *p*-aminoazobenzene derivatives", *Dyes and Pigments*, **2015**, 113, 481-486.
- 3) Mahdieh Zangouei, Abbas Ali Esmaceli, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari, " Efficient synthesis of novel tricyclic fused pyranothiazolopyrimidine derivatives via isocyanide-based three-component reactions", *Tetrahedron*, **2014**, 70, 8619-8623.
- 4) **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, Hadi A. Rudbari, Viviana M. Nardo "Regioselective synthesis of novel ketene dithioacetals", *Journal of Sulfur Chemistry*, **2014**, 35, 362-372.
- 5) **Azizollah Habibi**, Hengameh. S. Ghorbani, Giuseppe Bruno, and Hadi A. Rudbari, Yousef Valizadeh; "Crystal Structure of 1-Methyl-3-([2,2-Dimethyl-4,6-Dioxo-1,3-Dioxane-5-Ylidene]Methyl)Urea", *Crystallography Reports*, **2013**, 58 (7), 1084–1087.
- 6) **Azizollah Habibi**, Enayatollah Sheikhhosseini, Naheed Taghipoor "A Simple and Efficient Approach to the Synthesis of Furo-pyran Derivatives: Four-Component Reaction (3+1) of Isocyanides with Arylidene-Substituted Meldrum's acid", *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, **2013**, 49 (7), 968-973.
- 7) **Azizollah Habibi**, Hengameh Sheydaei Ghorbani, Giuseppe Bruno, Hadi Amiri Rudbari, Yousef Valizadeh "Synthesis and Crystal Structure of 1-Methyl -3-([2,2-dimethyl-4,6-dioxo-1,3-dioxane-5-ylidene]methyl)urea", *Crysttalography Reports*, **2013**, 58 (7), 1084–1087.
- 8) Saeed Balalaie, Mohammad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi** and Enayatollah Sheikhhosseini, "Synthesis of novel amidated 3-substituted coumarins via Ugi 4-CR ", *Beilstein Journal of Organic Chemistry*, Revised.
- 9) Saeed Balalaie, Mohammad Ali Bigdeli, Enayatollah Sheikhhosseini, and **Azizollah Habibi**, "Efficient Synthesis of novel amidated coumarins contained lipophilic spacers", *Helv .Chem. Acta*, **2012**, 95, 28.
- 10) **Azizollah Habibi**, Enayatollah Sheikhhosseini, Mohammadali Bigdeli, Saeed Balalaie, Elinaz Farrokhi, "Solvent Free Synthesis of α , α' -Bis(substituted-benzylidene) cycloalkanones Using Covalently Anchored Sulfonic Acid on Silica Gel (SiO₂-R-SO₃H) as an Efficient and Reusable Heterogeneous Catalyst", *Inter. J. of Org. Chem.*, **2011**, 1, 143-147.
- 11) **Azizollah Habibi**, Zahra Tarameshloo, Shahnaz Rostamizadeh and Ali M. Amani, "Efficient Synthesis of 3-Aminoimidazo[1,2-a] Pyridines Using Silica-Supported Perchloric

Acid (HClO₄-SiO₂) as a Novel Heterogenous Catalyst”, *Letters in Organic Chemistry*, **2012**, 9, 155-159.

12) Saeed Balalaie, Mohammad Ali Bigdeli, Enayatollah Sheikhsosseini, **Azizollah Habibi**, Hamed Piri Moghadam, and Mehrnoush Naderid “Efficient Synthesis of Novel Coumarin-3-carboxamides (=2-Oxo-2H-1-benzopyran-3-carboxamides) Containing Lipophilic Spacers” *Helvetica Chimica Acta*, **2012**, 95, 528-535.

13) Abbas Ali Esmaeili, Abbas Moradi, **Azizollah Habibi**, “Facile Synthesis of Highly Substituted Iminocyclopentenes: A Novel Isocyanide-Based Three-Component Condensation Reaction”, *SYNLETT*, **2011**, 16, 2307-2310.

14) Abbas Ali Esmaeili, Shima Shahmansouri, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari “Diastereoselective synthesis of 5-iminooxazolines and their subsequent transformation to α,α -disubstituted dipeptide esters: a formal [4+1] cycloaddition reaction of cyclohexyl isocyanide and Z-alkyl- α -benzoyl amino-acrylates” *Tetrahedron*, **2012**, 68, 8046-8051.

15) Abbas Ali Esmaeili, Mahdieh Zangouei, Ali Reza Fakhari, **Azizollah Habibi**, “An efficient regioselective synthesis of highly functionalized 3-oxo-2,3-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidines via an isocyanide-based three-component reaction”, *Tetrahedron Letters*, **2012**, 53 1351–1353.

16) **Azizollah Habibi**, Azadeh Rahmani, “Isocyanides Based Multicomponent Reaction: One-Pot Synthesis of New Derivatives of Imino-Furanone” , *Helv. Chem. Acta*, **2011**, 94.

17) Enayatollah Sheikhsosseini, Fahime Vafadarnejad and **Azizollah Habibi**, “ Bis[N-cyclohexyl-1-(2-{1-[(cyclohexylamino) carbonyl]cyclohexyl}-3,5-dioxo-1,2-oxazolidin-4-yl)cyclopentanecarboxamide] monohydrate “, *Acta Cryst. Sec. E*, **2011**, 67(9) , 02239.

18) E. Vessally, E. Fereyduni, Y. Erdogdu, **A. Habibi**, K. Eskandari, M.T. Gulluoglu "Synthesis, spectroscopic and DFT investigation of dimethyl-2-(5-acetyl-2,2-dimethyl-4,6-dioxo-1,3-dioxan-5-yl)-3- (triphenylphosphinylidene)succinate" *Journal of Molecular Structure*, **2011**, 985, 120–127.

19) **Azizollah Habibi**, Fahimeh Vafadarnejad, An Isocyanide Based Multicomponent Reaction: New route for Synthesis of Isoxazolidinedione derivatives O^{\ominus} ,” *J. Heterocycl. Chem.*, **2013**, 50, 887-890.

20) **Azizollah Habibi**, Zahra Tarameshloo, A new and convenient method for synthesis of barbituric acid derivatives”, *J. Iran. Chem. Soc.*, **2011**, 8 (1), 287-291.

21) Mohammad A. Bigdeli, Enayatollah Sheikhsosseini, **Azizollah Habibi**, Saeed Balalaie, “An Experimental study of special leaving group Behavior on the reaction of Arylidenbarbituric Acids”, *Heterocycles*, **2010**, 2011.

- 22) Abbasali Esmaeili, Rahele Hosseinabadi, **Azizollah Habibi**, “An Efficient Synthesis of Highly Functionalized 4H-Pyrano[3,3-d]isoxazoles via Isocyanide-Based Three-Component Reaction”, *SYNLETT*, **2010**,10(50), 1477-1480.
- 23) **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, “ Structure of 1-(2,6- Dimethyl phenyl)-N -hydroxy-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-N-phenyl-3-pyrrolidineCarboxamide”. *CRYSTALLOGRAPHY REPORTS*, **2010**, 7, 55, 1214-1216.
- 24) **Azizollah Habibi**, Mohammad R. Yazdanbakhsh and Leyla Mousavifar,” Crystal structure of *N*-(*tert*-butyl)-1-(3,5-dioxo-2- phenyltetrahydro-4-isoxazolyl) cyclohexane carboxamide”, *X-ray Struct. Anal. Online*, **2010**, 26(2), 9.
- 25) **Azizollah Habibi**, Enayatollah Seikhhosseini Lori and Abbas Shokravi, “Synthesis of novel furo-pyran derivatives via reaction between an isocyanide and alkylidene-substituted Meldrum'acid”, *Tetrahedron Letters*, **2009**, 50(9), 1075-1078.
- 26) **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad R. Yazdanbakhsh, “Crystal structure of *N*-(*tert*-butyl)-1-(3,5-dioxo-2-phenyl tetrahydro-4-isoxazolyl) cyclohexane carboxamide”, *J. Cchem. Crystalogr.*, **2008**,38,(50), 701-708.
- 27) **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Mohammad R. Yazdanbakhsh, and Issa Yavari “Synthesis of 1-(2,6-Dimethylphenyl)-Nhydroxy-4,4-dialkyl-2,5-dioxo-N-aryl-3-pyrrolidine-carboxamides from Reaction of 2,6-Dimethylphenyl Isocyanide, Alkylidene Meldrum's Acids, and Arylhydroxylamines”, *Synth. Commun.*, **2008**, 38, 881.
- 28) **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad Reza Yazdanbakhsh , “Synthesis of New Derivatives of 3,5-Dioxo-2-Aryltetrahydro-Isoxazole from One-Pot Reaction of Alkylidene Meldrum's Acid with Alkyl Isocyanides in the Presence of Hydroxyl amines ”, *Monatsh. Chem.*, **2007**, 138 (6), 603-606.
- 29) Issa Yavari, Mohammad R. Islami, **Azizollah Habibi**, Ahmad M. Tikdari, and Lona Ebrahimi, “Synthesis of Dialkyl 2-(1-cyano-2-oxo-1-phenyl-alkyl)-3-(triphenyl-15-phosphanylidene)-succinates”, *Phosphorus, Sulfur Silicon Relt. Elem.*, **2004**, 179, 575-583.
- 30) Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, “Reaction between alkyl isocyanides and isopropylidene meldrum's acid in the presence of pyrrole or indole”, *SYNTHESIS*, **2004**.7, 989-991.
- 31) Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, “Synthesis of Aryl 1-(*tert*-Butyl)-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-3-pyrrolidinecarboxylates”, *Pol. J. chem.*, **2004**, 78, pp71-74.
- 32) Issa Yavari, Mohammad R. Hosseini-Tabatabaei , and **Azizollah Habibi**, “New Synthesis of Alkyl 1-*tert*-Butyl-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-pyrrolidine-3-carboxylate And Dialkyl 2- (1-*tert*-Butylcarbamoyl-1-Methyl-Ethyl)-malonates”, *Synth. Commun*, **2003**, 33(15), 2709-2717.

33) Issa Yavari; **Azizollah Habibi**, "Reaction Between 5-Isopropylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione and *tert*-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines", *Monatsh. Chem.*, **2003**, 134 (12) -1651-1658.

34) Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Efficient Synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-pyrrolidine-3-carbothioates", *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem*, **2003**, 178, pp1733–1739.

35) Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Efficient Synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-pyrrolidine-3-carbothioates", *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem*, **2003**, 178, 1733–1739.

36) Issa Yavari, Mohammad Anari-Abbasinejad, Abdolali Alizadeh, and **Azizollah Habibi**, "Stereoselective Synthesis of 1,5-Diionic Organophosphorus Compounds", *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem*, **2002**, 177, 2523-2527.

I- Papers Presented in Conferences

• Paper presented in the national conferences:

1) "**2nd International Conference On Chemistry And It's Applications**", 6-9th December 2003; Doha (Qatar) . "*An efficient synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4, 4-Dimethyl-2,5-Dioxo Pyrrolidine-3-carbothioates*; **Azizollah Habibi** And Issa Yavari.

2) "**The 7th IUPAC International Conference On Heteroatom Chemistry**", 20th 8/2004; Shanghai (China). *One-Pot synthesis of Dialkyl 2-(1-cyano-2-oxo-1-Phenyl-Alkyl)-3- (triphenyl – λ^5 -Phosphanylidene) – succinates*, **Azizollah Habibi** , Issa Yavari, Moammnad R. Islami, Ahmad , M. Tikdari And Lona Ebrahimi .

3) "**3rd International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry**", 9-13 July 2006; Amsterdam (**Netherland**). "*Synthesis of New Derivatives of Hydroxylamine from One-pot Reaction of Isopropylidene Meldrum's Acid with Isocyanides in the Presence of Hydroxylamines*, **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

4) "**5th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry**", 1-6 3th 2008; Kuwait (Kuwait). *Isocyanide Based Multi-component Reaction; Synthesis of Novel 2,5-Dioxopyrrolidine Derivatives From Reaction of 2,6-Dimethyl Phenyl Isocyanide with Alkylidene Meldrum's Acid and Aryl hydroxylamine*, **Azizollah Habibi** , Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

5) "**Third International Symposium On Organic Chemistry With Satelite Meeting On Nmr In Life Science**", 30th Sep./2010; SUFIA (**BULGARIA**), *Synthesis of new derivatives of polyfunctionalized oxofuran via multicomponent reaction*, **Azizollah Habibi** & Azadeh Rahmani.

- 6) "**3th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1374/12/16; **Arak**, *Synthesis of nitrimines And investigation of inversion and rotation through C-N bond*, Rahim Tadayoni, Hosein Abdi Oskoei & **Azizollah Habibi**.
- 7) "**9th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1380/7/24; **Tehran**, *Reaction Between 5-Isopropylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione and tert-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines*, Issa Yavari .**Azizollah Habibi**, M. R. H. Tabatabaei, Hamid R. Bijanzadeh.
- 8) "**14th Iranian Conference of Chemistry & Engineer Chemistry**", 1382/11/28; **Tehran**, *Simple Synthesis of Aryl 1-(tert-buthyl)-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-3-pyrrolidine Carboxylate*, **Azizollah Habibi** & Issa Yavari.
- 9) "**12th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1384/12/18, **Ahvaz**, *Acylation of pyrrole or indoles in the presence of alkyl isocyanides and isoprpylidene Meldrum's acid*, **Azizollah Habibi** & Issa Yavari.
- 10) "**13th Iranian Conference of Organic Chemistry**" 1385/6/16, **Hamedan**, *New route for Synthesis of Isoxazolidinedione derivative*, **Azizollah Habibi** & Fahimeh Vafadarnejad.
- 11) "**15th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1387/6/5, **Kermanshah**, *Synthesize of tetrapeptide Glu-Tyr-Ala-Lys as auseful reagent for reatment Multiple Sclerosis*, **Azizollah Habibi** & Saadi Bayat.
- 12) "**15th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1387/6/5, **Kermanshah**, *Tricomponent reactions of Alkylidene Meldrum's acids and Alkyl Isocyanides in the presence of Aromatic Oximes*, **Azizollah Habibi** & marjan Akbari Armand.
- 13) "**15th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1387/6/5, **Kermanshah**, *Isocyanide Based Multicomponent Reaction: An Efficient Synthesis of Functionalized Barbituric acid derivatives*, **Azizollah Habibi** & Zahra Tarameshloo.
- 14) "**15th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1387/6/5, **Kermanshah**, *Synthesis of Imminusuppressive Agent FTY720 and Its derivatives for Using in MS therapy and Transplataation*, **Azizollah Habibi**, Saadi Bayat, Majid Aghvami & Haleh Hamedi Far.
- 15). "**16th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1388/5/27, **Zanjan**, *Isocyanide based multi-component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and isocyanides in the presence of OH or NH acids*, **Azizollah Habibi**.
- 16) "**16th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1388/5/27, **Zanjan**, *Four-component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and alkyl isocyanide in the presence of aliphatic oxime*, **Azizollah Habibi** & Fahimeh Vafadarnejad.

- 17) "**16th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1388/5/27, **Zanjan**, *Reaction between triphenylphosphine and dialkyl acetylenedicarboxylate isocyanide in the presence of acyl Meldrum's acid: synthesis of novel and stable Ylides*, Azizollah Habibi & Khalil Eskandari.
- 18) "**17th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1389/7/23, **Babolsar**, Synthesis of new derivatives of functionalized oxofuran via multicomponent reaction, **Azizollah Habibi** & Azadeh Rahmani.
- 19) "**17th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1389/7/23, **Babolsar**, *Synthesis of pyridine-3,5-dicarbonitrile derivatives from reaction of malonitrile with benzylidenebarbituric acid*, Enayatollah Sheikh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli & **Azizollah Habibi**.
- 20) "**17th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1389/7/23, **Babolsar**, *Synthesis of 1,3-dimethyl pyrimidine-2,4-(1H,3H)dione and xanthenes derivatives in reaction dimedone with benzylidene and benzylidene-1,3-dimethylbarbituric acid acid*, Enayatollah Sheikh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli & Azizollah Habibi.
- 21) "**19th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1391/6/15, **Rafsanjan**, *Multi Component reaction between a methoxy methylene Meldrum' acid derivative and Urea derivatives*, **Azizollah Habibi**, Hengameh Sheydaei Ghorbani.
- 22) "**19th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1391/6/15, **Rafsanjan**, *Synthesis of Novel Amidated 3-Substituted Coumarins and Amidated Coumarins Contained Lipophilic Spacers via Ugi 4-CR*, Enayat Sheikhhosseini, Saeed Balalaei, Mohhamad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi**.
- 23) "**19th Iranian Conference of Organic Chemistry**", 1391/6/15, **Rafsanjan**, *Synthesis of New derivatives of 3,5-Pyrazolidinones*, **Azizollah Habibi**., Hedyeh Hosseinzadeh, Seyed Majid Aghvami.
- 24) "**20th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/5/12, *A new and safe Three step process for synthesis of 3,3'-(butane-1,4-diylbis(oxy)) bis(propane-1,2,3-trityl) tetranitrate (Glyn Dimer) as Energetic Plastucizer*, **Azizollah Habibi**, Mohammad Hadi Baghersad.
- 25) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Catalytic synthesis of spiroacenaphthlene derivatives with using of DABCO as a green catalyst in aqueous media*, Seyede Mahbobeh Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.
- 26) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Synthesis of some 1,5-benzodiazepines fused with different heterocyclic moieties*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh.

- 27) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Efficient route for Synthesis of 2H-spiro[acenaphthylene-1,4'-pyran]2-one derivatives in the presence of morpholine as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi.
- 28) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *An efficient and green procedure for the synthesis of 2-aryl benzimidazole*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Marjan Mollazadeh, Abdolali Alizadeh.
- 29) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Three-Component reaction between arylidenemalononitrile and carbon disulfide in the presence of CH-acids*, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.
- 30) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Synthesis of four membered cyclic ketene dithioacetals*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh, Hamid Reza Ghomi.
- 31) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Synthesis of conjugated benzodiazepines with L-alanine amino acid*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**.
- 32) "**21th Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1392/12/22, **Ilam**, *Three component reaction for synthesis of spiro[indene-2,4'-pyran]-1,3-dione derivatives in water and using DABCO as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi.
- 33) "**The 16th Iranian Chemistry Congress**", 1392/6/16, **Yazd**, *Synthesis of novel ketene dithioacetals of active methylene compounds via dialkylacetylenedicarboxylate*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh
- 34) "**The 16th Iranian Chemistry Congress**", 1392/6/16, **Yazd**, *Synthesis of 6-amino-4-phenyl-4H-1,3-dithiine-5-carbonitrile derivatives from reaction between arylidenemalononitrile and active methylene compounds in the presence of carbon disulfide*, **Azizollah Habibi**, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, Yousef Valizadeh.
- 35) "**The 16th Iranian Chemistry Congress**", 1392/6/16, **Yazd**, *Three-Component reaction of Aniline, Phenyl acetylene and Aromatic Sulfonyl Chloride in the presence of Cu(I) as Catalyst*", **Azizollah Habibi**, Hadi Dolati, Mohammad Hadi Baghersad.
- 36) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Unexpected product from three component reaction of ninhydrin, ethylcyanoacetate and variety of active methylene compounds*, H. Dolati, **A. Habibi**, S. M. Mahdavi, S. M. Shahcheragh, S. Hakimi Nasab.

37) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis of conjugated benzodiazepine with some α -amino acids through linkages containing carbon-nitrogen bonds*, H. R. Qomia, **A. Habibi**.

38) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis of tetracyclic azepine-fused benzoazepino analogues of 1,5-benzodiazepine of medicinal interest*, H. R. Qomi, **A. Habibi**, S. M. Shahcheragh, H. Dolati.

39) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Efficient One-Pot Three Component Synthesis Of Novel Functionalized, Pyrimidines*, M. Habibi, **A. Habibi**, S. Hakimi Nasab.

40) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis Of New Ketene O,O-Acetals Through Reaction Of Ketene Dithioacetals With Alcohols In The Presence Of Potassium Cyanate As Catalyst*
M. Habibi, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, S. Hakimi Nasab, H. R. Qomi.

41) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis of ketene O,O-acetals in presence of potassium cyanate as catalyst*, S. Hakimi Nasab, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, M. Habibi.

42) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis of Benzo diazepine Derivatives by Nitration and Reduction*, S. M. Shahcheragh, **A. Habibi**, H. R. Qomi, Y. Valizadeh, S. M. Mahdavi

43) "**The 22nd Iranian Seminar of Organic Chemistry**", 1393/5/29, **Tabriz**, *Synthesis of 2-amino- 4H-pyran derivatives via three component reaction in the presence of 4-Dimethylaminopyridine (DMAP) as catalyst*,
S. M. Mahdavi, **A. Habibi**, H. Dolati and M. Habibi.

• **Paper presented in the international conferences:**

1) "**2nd International Conference on Chemistry And It's Applications**", 6-9th December 2003; Doha (Qatar). "*An efficient synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4, 4-Dimethyl-2,5-Dioxo Pyrrolidine-3-carbothioates*"; **Azizollah Habibi** And Issa Yavari.

2) "**The 7th IUPAC International Conference On Heteroatom Chemistry**", 20th 8/2004; Shanghai (China). *One-Pot synthesis of Dialkyl 2-(1-cyano-2-oxo-1-Phenyl-Alkyl)-3- (triphenyl - λ^S -Phosphanylidene) - succinates*, **Azizollah Habibi** , Issa Yavari, Moammnad R. Islami, Ahmad , M. Tikdari And Lona Ebrahimi .

3) "**3rd International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry**", 9-13 July 2006; Amsterdam (**Netherland**). "*Synthesis of New Derivatives of Hydroxylamine from One-pot Reaction of Isopropylidene Meldrum's Acid with Isocyanides in*

the Presence of Hydroxylamines, **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

4) "**5th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry**", 1-6 3th 2008; Kuwait (Kuwait). *Isocyanide Based Multi-component Reaction; Synthesis of Novel 2,5-Dioxopyrrolidine Derivatives From Reaction of 2,6-Dimethyl Phenyl Isocyanide with Alkylidene Meldrum's Acid and Aryl hydroxylamine*, **Azizollah Habibi**, , Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

5) "**Third International Symposium On Organic Chemistry With Satelite Meeting On NMR In Life Science**", 30th Sep./2010; SUFIA (BULGARIA), *Synthesis of new derivatives of polyfunctionalized oxofuran via multicomponent reaction*, **Azizollah Habibi** & Azadeh Rahmani