



نام و نام خانوادگی : علی محمد دهقان

نام پدر : عباس

تاریخ تولد : ۱۳۴۵/۰۵/۱۴

آدرس : یزد صفائیه ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد ، آزمایشگاههای شیمی آلی

تلفن همراه : ۰۹۱۳۳۵۱۵۱۳۵ تلفن محل کار : ۳۱۸۷۲۵۷۸ - ۰۳۵

پست الکترونیک : Ali_manshad45@iauyazd.ac.ir و Ali_manshad45@yahoo.com

مدارک علمی دانشگاهی

۱ - کارشناسی شیمی : شیمی کاربردی

۲ - کارشناسی ارشد شیمی : شیمی آلی

مرتبه علمی

مربی گروه شیمی

وضعیت شغلی و مسئولیت اجرایی

عضو هیئت علمی گروه شیمی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد یزد - از سال ۱۳۸۱ تاکنون

مشاور گروه شیمی واحد یزد از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۸

مدیر امور آموزشی واحد یزد از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۱

دبیر شورای آموزشی واحد یزد به مدت ۱۵ سال از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۸

دبیر و عضو کمیسیون موارد خاص آموزشی واحد یزد به مدت ۳ سال از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸

عضو هیات موسس شرکت تعاونی مصرف دانشگاه آزاد اسلامی یزد

ریاست هیات مدیره و مدیر عاملی تعاونی مصرف دانشگاه آزاد اسلامی یزد به مدت ۱۰ سال

عضویت هیات مدیره و مدیر عاملی تعاونی مسکن دانشگاه آزاد اسلامی یزد به مدت ۷ سال

عضویت شورای رفاهی دانشگاه آزاد اسلامی یزد

کارشناس آموزشی دبیرخانه منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۷۹-۱۳۷۵ (یزد و کرمان و سیستان و بلوچستان و هرمزگان)

دبیر شورای آموزشی منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۷۹-۱۳۷۵ (یزد و کرمان و سیستان و بلوچستان و هرمزگان)

نماینده تام الاختیار ریاست دانشگاه آزاد اسلامی در برگزاری آزمونهای سراسری منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی

افتخارات

- پیگیری مستمر در تاسیس شرکت تعاونی مصرف دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
- راه اندازی و تجهیز و تدوین دستور کار برای آزمایشگاههای زیر برای اولین بار در واحد یزد با کسب امتیاز پژوهشی از حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

* آزمایشگاه شیمی آلی یک

آزمایشگاه شیمی آلی دو

آزمایشگاه جداسازی و شناسائی مواد آلی

آزمایشگاه شیمی آلی نساجی

آزمایشگاه شیمی آلی دو کاردانی نساجی

آزمایشگاه شیمی آلی گیاه پزشکی

آزمایشگاه شیمی پلیمر

آزمایشگاه جداسازی و شناسائی ترکیبات آلی و مواد شیمیائی از منابع طبیعی

آزمایشگاه اصول ساخت و کنترل مواد شیمیائی داروئی

- همکاری همزمان با دبیرخانه منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی و سازمان مرکزی و واحد یزد به مدت ۵ سال
- ایفای نقش سازنده و ارزشمند در مسیر هدفهای عالی دانشگاه در سطح واحدهای منطقه هفت دانشگاه شامل کلیه واحدهای استان های یزد و کرمان و سیستان و بلوچستان و هرمزگان و اخذ لوح تقدیر از رئیس منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی جناب آقای دکتر یحیوی
- تلاش فراوان و خالصانه در راستای تحقق برنامه های فرهنگی دانشگاه بویژه در امر آموزش و اخذ لوح تقدیر از رئیس دفتر فرهنگ اسلامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی واکنشهای سه جزئی بین استرهای استیلنی ، تری آلکیل فسفیت و

۳- (تری فلئورومتیل) فنیل استیک اسید

تدریس

مقطع کارشناسی :

شیمی آلی ۱ ، ایمنی در آزمایشگاه ، آزمایشگاه شیمی آلی یک ، آزمایشگاه شیمی آلی دو ، تمرین و پژوهش
آزمایشگاه جداسازی و شناسائی ترکیبات آلی ، آزمایشگاه شیمی عمومی یک ، آزمایشگاه شیمی عمومی دو ،
آزمایشگاه شیمی پلیمر ، آزمایشگاه شیمی و تکنولوژی رنگ ، آزمایشگاه شیمی و تکنولوژی مواد غذایی ،
آزمایشگاه شیمی علوم تجربی ، آزمایشگاه شیمی آلی نساجی ، آزمایشگاه شیمی آلی گیاه پزشکی ،
آزمایشگاه شیمی آلی بیوتکنولوژی ، آزمایشگاه جداسازی و شناسائی ترکیبات آلی و مواد شیمیائی از منابع طبیعی
آزمایشگاه اصول ساخت و کنترل مواد شیمیائی داروئی ، کارآموزی و گزارش نویسی و سمینار در تابستان ،
مقطع کاردانی :

آزمایشگاه شیمی آلی دو رشته کاردانی پیوسته صنایع نساجی ، آزمایشگاه شیمی کاردانی علوم تجربی

مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	صفحات	تاریخ انتشار (ماه - سال)
1	A one-pot synthesis of functionalized 3-pyrolin-2-ones by a four-component reaction between triphenylphosphin , primary amines , dimethyl acetylenedicarboxylate and ethyl chloroacetate	Journal of Chemical Research	574-576	October 2007
2	Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of SO ₃ Using Methylene blue	Journal of Physical & Theoretical Chemistry		Spring 2008
3	Synthesis of functionalized phosphonates or phosphoranes by reaction between trialkyl phosphates or triphenylphosphine , dimethyl acetylenedicarboxylate and aldehyde ethyl carbazones	Journal of Chemical Research	269-336	May 2009
4	Three-Component Reaction Between Triphenylphosphine , Dimethyl Acetylenedicarboxylate and Aldehyde Benzoylhydrazones	Synthetic Communications		01 January 2009
5	Four-component reaction between cyanoacetamide, aryl aldehydes, and ethyl acetoacetate with ammonium carbonate	Research on Chemical Intermediates		May 2013

کنفرانس ها ، سمینارها ، همایش ها

ردیف	تاریخ	ارائه	عنوان همایش	محل برگزاری	عنوان مقاله
1	۶ شهریور ۱۳۸۷	پوستر	پانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران	ایران کرمانشاه	Three-Component Reaction Between Triphenylphosphine , Dimethyl Acetylenedicarboxylate and Aldehyde Benzoylhydrazones
2	۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۹	سخنرانی	همایش ملی شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرضا	ایران شهرضا	Three-Component Reaction Between Triphenylphosphine , Dimethyl Acetylenedicarboxylate and Aldehyde Benzoylhydrazones
3	۲۱ مهر ۱۳۸۹	پوستر	هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران	ایران بابلسر	A one-pot synthesis of 3-cyano-2-pyridones by reaction between aromatic aldehydes 2-cyanoacetamide and ethyl acetoacetate
4	۱۰ بهمن ۱۳۹۱	سخنرانی	Pure and Applied Chemistry International Conference 2013	تایلند ChonBuri	Investigation on Stability and NMR Study of Phosphonate Derivatives with Density Function Theory and Compare the Results with Literature

تاریخ انجام		مشخصات نشریه		عنوان مقاله / طرح پژوهشی	ردیف
پایان	شروع	سال	نام نشریه		
۸۷/۳/۲۲	۸۶/۷/۲۲	۲۰۰۸	JOURNAL OF Physical & Theoretical Chemistry	Kinetic spectrophotometric determination of Sulphite by its inhibitory effect on the oxidation of an organic dye in the presence of oxidane	1
۸۸/۳/۱۵	۸۷/۹/۱۵	۲۰۰۹	Synthetic Communications	واکنش ترکیبات آلی دارای N – H اسیدی با دی متیل استیلن دی کربو کسيلات در حضور تری فنیل فسفین	2
۹۱/۳/۲۳	۹۰/۷/۲۲	۲۰۱۳	Research on Chemical Intermediates	Synthesis of 2-pyridone polysubstituted derivatives by three component condensation reaction of aldehydes with methyl acetoacetate and cyanoacetamide in the presence of bases catalysts	3