

## احمد حاجی زاده

مرجعی

دانشکده: علوم

گروه: شیمی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شیراز	مهندسی شیمی (پتروشیمی)	۱۳۶۹	کارشناسی
بیرجند	شیمی فیزیک	۱۳۷۹	کارشناسی ارشد

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	(تنظيم نشده)	(تنظيم نشده)		

### سوابق اجرایی

- 1- رئیس اداره آموزش
- 2- مدیر دانشجویی دانشگاه
- 3- معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه
- 4- عضو تخلفات هیات انتظامی اساتید
- 5- عضو تخلفات اداری کارکنان دانشگاه
- 6- معاون پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
- 7- مشاور استاندار در امور دانشگاهی

### مقالات در همایش‌ها

۱. علی الله رسانی، محمدعلی ناصری، بهاره طاهری، احمد حاجی زاده، اکسیداسیون سولفیدها در حضور نانوکامپوزیت کربن نیترید گرافیتی، چهاردهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور، شماره صفحات ۲۰۱۷-۲۲۰، ۰۹-۰۶، ایلام، ۰۶-۰۹-۲۰۱۷
۲. محمدعلی ناصری، بتول ذاکری نسب، احمد حاجی زاده، محمدمهران سمیع عادل، CBPDETSA به عنوان کاتالیزور دوستدار محیط زیست برای سنتز ترکیبات تترا هیدروبنتزو زانتن-۱۱-ان، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور -

دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۵۲۰۱۴ .  
Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,green synthesis of copper (I) oxide nanoparticles using .3  
.09 05 2017 ، ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, orobanche cernua root extract  
Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,EXTRACTION AND DETERMINATION OF FATTY ACID .4  
پنجمین کنگره COMPOSITIONS IN AERIAL PART AND ROOTSTOCK OF OROBANCHE CERNUA  
گیاهان دارویی, - .pp. 18 05 2016, اصفهان

### مقالات در نشریات

shakhs Imampour Jalal,Karimi Mohammad,Theoretical Description of Substituent Effects in 2 .1  
4-Pentanedione AIM NBO and NMR Study,Bulletin of the Chemical Society of Japan,Vol. 85,No.  
.1,pp. 87-92,2012,JCR.Scopus  
Comparative Studies on Ethylene/Propylene/Diene Terpolymerization,Iranian Polymer,\_ .2  
.Journal, No. 1,pp. 15-21,2005,JCR.isc.Scopus  
Ethylene/Propylene Copolymerization Using Cp2ZrCl2/MAO Catalyst Effects of,\_ .3  
Copolymerization Conditions on Viscosity Average MolecularWeight,Iranian Polymer Journal,Vol.  
.14, No. 1,pp. 15-21,2005,JCR.isc.Scopus  
Effects of Polymerization Parameters on Activity of Ethylene/Propylene Copolymerization,\_ .4  
.Using CP2ZrCl2/MAO,Iranian Polymer Journal,Vol. 13, No. 3,pp. 179-187,2004,JCR.isc.Scopus  
Rate Enhancement Observation with Cp2ZrCl2/MAO Catalyst System upon Acetonitrile,\_ .5  
Addition in Ethylene/Propylene Copolymerization,Iranian Polymer Journal,Vol. 13, No. 5,pp.  
.345-352,2004,JCR.isc.Scopus

### پایان نامه ها

۱. حذف برخی آلاینده های رنگی اسیدی از محلول آبی توسط رزین اصلاح شده با نانوکمپوزیت های بر پایه آهن صفر ظرفیتی دوپ شده با فلز
۲. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه طاووسی (*Spartiumjunceum*) و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۳. ارزیابی فیتوشیمیایی گیاه گل جالیزو بررسی امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه