

احمد حاجی زاده

مربی

دانشکده: علوم

گروه: شیمی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

سوابق اجرایی

- رئیس اداره آموزش
- مدیر دانشجویی دانشگاه
- معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه
- عضو تخلفات هیات انتظامی اساتید
- عضو تخلفات اداری کارکنان دانشگاه
- معاون پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
- مشاور استاندار در امور دانشگاهی

مقالات در همایش ها

- علی اله رسانی، محمدعلی ناصری، بهاره طاهری، احمد حاجی زاده، اکسیداسیون سولفیدها در حضور نانوکامپوزیت کربن نیتريد گرافیتی، چهاردهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور، شماره صفحات ۲۲۰-۲۲۲، ایلام، ۲۰۱۷، ۰۶.
- محمدعلی ناصری، بتول ذاکری نسب، احمد حاجی زاده، محمدمهران سمیع عادل، CBPDETSA به عنوان کاتالیزور دوستدار محیط زیست برای سنتز ترکیبات تترا هیدروبنزو زانتن-۱۱-ان، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور -

دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۴، ۵ ۱۴.

3. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, green synthesis of copper (I) oxide nanoparticles using orobanche cernua root extract, Shشمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، pp. 578-578, 09 05 2017.
4. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, EXTRACTION AND DETERMINATION OF FATTY ACID COMPOSITIONS IN AERIAL PART AND ROOTSTOCK OF OROBANCHE CERNUA، پنجمین کنگره گیاهان دارویی، - اصفهان، pp. 18 05 2016.

مقالات در نشریات

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