



جمال داورپناه

دانشیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۷	شیمی	دانشگاه شهید چمران اهواز
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	شیمی گرایش شیمی الی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان
دکترای تخصصی	۱۳۹۲	شیمی آلی	دانشگاه شهید چمران اهواز

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان	مدیر مرکز رشد	رسمی قطعی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

مدیر گروه پژوهشی شیمی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان

مقالات در نشریات

- جمال داورپناه، Synthesis of Rare Earth (Dy and Pr) Metal Impregnated Asparagine Functionalized CoFerOF Nanocomposite: Two Novel, Efficient and Magnetically-Recoverable Catalysts for the Reduction of F-nitrophenol,....., ۱۴۰۱.
- جمال داورپناه، سنتز و بررسی خواص مواد پوششی انگریز بر پایه‌ی ترکیبات آلکوکسی سیلان، ۱۴۰۰.
- جمال داورپناه، Covalently anchored n-propyl- for the synthesis of pyran heterocyclic compounds SBA-15, aza-l-azoniabicyclo[۲.۲.۲]octane chloride on SBA-15....., ۱۵.
- جمال داورپناه، one-pot synthesis of ۳,۴-dihydropyrimidinones/thiones under solvent-free condition, synthesis, characterization and application as an efficient and reusable catalyst for core-shell composite as a novel nanomagnetic solid acid....., ۱۵.
- جمال داورپناه، synthesis and solid peroxyacid catalyst for epoxidation of alkenes SBA-polyperoxyacid: An efficient heterogeneous....., ۱۵.
- جمال داورپناه، synthesis of phthalazine compounds chloride supported on nano rice husk silica: an efficient catalyst for the one-pot Nano Brønsted solid acid containing double-charged....., ۱۵.
- جمال داورپناه، diazoniabi-cyclo[۲.۲.۲]octane mesoporous catalyst for the synthesis of ۱,F-dihydropyridine hetrocyclic....., ۱۵.

۸. جمال داورپناه، synthesis of ۱, ۱-(arylmethylene) diureas and ۱,۳,۵-triazinane-۲, ۴-dithiones. جمال داورپناه، Nanosilica-bonded N-(propylsulfonyl) piperazine-N-sulfamic acid as recyclable catalyst phthalazinetrione heterocyclic compounds imidazole ionic liquid, and its use for, جمال داورپناه، ۹. synthesis of phthalazinedione and Synthesis and characterization of a porous acidic catalyst functionalized with an derivatives via Hantzsch reaction under solvent-free conditions catalyst for the, جمال داورپناه، ۱۰. one-pot synthesis of ۱,۴-dihydropyridine and polyhydroquinolien H-Cyclodextrin-polyurethane polymer: a neutral and eco-friendly heterogeneous Synthesis of the acid-base bifunctional hybrid catalyst via covalently anchored, جمال داورپناه، ۱۱. organomoieties on to the SBA-۱۵: a recyclable catalyst for the one-pot preparation of 1-amidoalkyl--naphthols,.....,1401

کتابها

-
۱. مواد بازدارنده خوردگی محلول در آب
 ۲. مروری بر پلیمرهای رسانا
 ۳. مواد پایه سیلیکا
 ۴. دارورسانی مبتنی بر نانو مواد برای درمان سرطان
 ۵. پالایش نفت خام با استفاده از دمولسیفایر
 ۶. بیودیزل