



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-azonia-bicyclo[۲.۲.۲]octane chloride on SBA-15 for the synthesis of pyran heterocyclic compounds,....., ۱۵.
- جمال داورپناه، one-pot synthesis of ۳,۴-dihydropyrimidinones/thiones under solvent-free conditions, characterization and application as an efficient and reusable catalyst for core-shell composite as a novel nanomagnetic solid acid,....., ۱۵.
- جمال داورپناه، Synthesis and characterization of SBA-polyperoxyacid: An efficient heterogeneous solid peroxyacid catalyst for epoxidation of alkenes,....., 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 diazoniabi-cyclo[۲.۲.۲]octane,....., ۱۵.
- جمال داورپناه، synthesis of ۱,F-dihydropyridine heterocyclic compounds,....., 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
۹. جمال داورپناه، phthalazinetrione heterocyclic compounds imidazole ionic liquid, and its use for،
synthesis of phthalazinedione and Synthesis and characterization of a porous acidic catalyst
.....،.....،functionalized with an
۱۰. جمال داورپناه، derivatives via Hantzsch reaction under solvent-free conditions catalyst for the،
one-pot synthesis of ۱,۴-dihydropyridine and polyhydroquinolien H-Cyclodextrin-polyurethane
.....،.....،polymer: a neutral and eco-friendly heterogeneous
۱۱. جمال داورپناه، Synthesis of the acid-base bifunctional hybrid catalyst via covalently anchored،
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