

لیست زمان و محل ارائه پوسترها

بعد از ظهر روز چهارشنبه ۹۸/۱۱/۳۰			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
A01	A-10-26-1	سنتز نانو کاتالیست SrO/TiO ₂ و تاثیر آن بر تولید تک مرحله ای بیودیزل از ریز جلبک کلرلا ولگاریس در متانول فوق بحرانی	مریم عقیلی ناطق
A02	A-10-31-1	کمپلکس مس سیستئین ساپورت شده بروی مگنتیک و به کار گیری آن در واکنش کلیک	فرزانه پازوکی
A03	A-10-31-2	طراحی و سنتز کاتالیست مغناطیسی کراتین به عنوان کاتالیست برای سنتز تترازول	فرزانه پازوکی
A04	A-10-33-1	کمپلکس مس (II) تثبیت شده روی نانوذرات مغناطیسی با لیگاند ال-هیستیدین به عنوان نانوکاتالیزگر قابل بازیافت و مؤثر برای سنتز ترکیبات آلی	معصومه نوروزی
A05	A-10-33-2	انجام واکنشهای C-C coupling توسط فلز پالادیوم تثبیت شده بروی نانو ذرات مغناطیسی	معصومه نوروزی
A06	A-10-157-1	بیوکاتالیست نانوساختار پایدار برای واکنش آبشاری	امیر لندرانی اصفهانی
A07	A-10-28-2	لیپاز تثبیت شده بر روی طلای مزوفلور به عنوان یک بیوکاتالیست کارآمد و قابل بازیابی	ساغر رضایی
A08	A-10-24-1	شکافتگی آب و تولید اکسیژن و هیدروژن توسط بیسموت وانادات و مولیبدن دی سولفید	امین مرادپور
A09	A-10-34-1	سنتز مناسب مشتقهای جدید تری آزولو [b-۴،۳] کینازولین با استفاده از نانوکاتالیزگر دوگانه اسیدی ناهمگن γ -Fe ₂ O ₃ - HAp	سحر دستمرد
A10	A-10-34-2	نانوکاتالیزگر محافظت شده مغناطیسی ZrO ₂ برای سنتز بنزایمیدازولها	سحر دستمرد
A11	A-10-54-2	سنتز مواد اولیه دارویی با استفاده از مشتقات گرافیت	زهرا احمدی
A12	A-10-51-1	کمپلکس پالادیم تثبیت شده بر روی SBA-16 به عنوان کاتالیزگر ناهمگن برای واکنش سوزوکی در حلال های اتکتیک عمیق	صبح کریمی
A13	A-10-73-1	کاتالیز هتروژن با کادمیم MOF برای واکنش تراکمی Knoevenagel	فائزه مجتبی زاده
A14	A-10-91-1	سنتز و شناسایی نانودیاتومیت اسیدی و کاربرد آن در واکنش آلدولی کوچیک اسید	فرناز نصری

سنا یار احمدی	اصلاح پسا سنتزی پلیمرهای کوئوردیناسیونی بر پایه روی به منظور تهیه نانو ذرات Zn-Mo-ICP به عنوان کاتالیزگر موثر خود بستر برای اپوکسایش الفین ها	A-10-87-1	A15
آیه رعیت زاده	مزوپور سیلیکاتی اصلاح شده با سولفونیک اسید SBA-Pr- (SO_3H) جهت سنتز مشتقات بیس کومارین	A-10-85-1	A16
نیلوفر کامیار خالدي	واکنش انانتیو گزین اولمان کاتالیز شده توسط پالادیوم کاربن عامل دار شده پلیمر کوئوردیناسی دو بعدی	A-10-106-1	A17
الهام سعیدی	مقایسه مشخصات کاتالیست های هتروژن ساخته شده با استفاده از روش های تلقیح با ته نشینی - هم رسوبی به منظور بررسی عملکرد آنها	A-10-102-1	A18
الهام سعیدی	بررسی تأثیر ویژگی های ژئولیت ها بر ترکیبات سوخت های هیدروکربنی	A-10-102-2	A19
سپیده شمشیری	اثر واکنش کاتالیستی بر کراکینگ کاتالیستی در نواحی مشبک شده چاه نفت	A-10-108-1	A20
رحمان بیکیس	اپوکسایش کاتالیستی اولفینها با کمپلکس دوهسته ای منگنز (III) با پل متوکسی	A-10-116-3	A21
رحمان بیکیس	فعالیت کاتالیستی کمپلکسهای جدید منگنز (II) در اپوکسایش سیکلواکتن با هیدروژن پراکسید	A-10-116-1	A22
رضا محمدیان	سنتز مستقیم چارچوب آلی-فلزی Cu(BDC) اتصال یافته به فیبرهای کربوکسی متیل سلولز: کاتالیستی سبز، مناسب و قابل استفاده چندباره برای اکسایش هوازای الکل ها	A-10-117-1	A23
لیلا احمدی	نانوذرات طلا تثبیت شده روی پلی (N-ایزوپروپیل اکریل آمید-بلاک-لائوریل آکریلات) پاسخگو به حرارت به عنوان کاتالیزگر موثر در واکنش کاهش ترکیبات نیترو	A-10-124-1	A24
سمیرا تقی خواری	بررسی کاتالیزور Co-ZSM-5 در سنتز فیشر تروپش جهت تولید سوخت	A-10-68-1	A25
سمیرا تقی خواری	بررسی هیدروژناسیون مونوکسید کربن بر روی کاتالیزور مبتنی بر کبالت جهت تولید هیدروکربن های باارزش به عنوان محصول	A-10-68-2	A26
مینا بحری	سنتز تک ظرفی سه جزیی ۲،۴،۶ تری اریل پیریدین با استفاده از GO. BF_3 به عنوان یک نانو کاتالیزور کارآمد در شرایط بدون حلال	A-10-132-1	A27

امین خشنود	یک کاتالیست هتروژن مس(II) بر روی نانوالومینا به منظور سنتز ۱و۴-دواستخلافی-۱و۳-تری آزول	A-10-130-1	A28
فاطمه نظری مقدم	بهبود خصوصیات تیمول توسط کمپلکس inclusion با β -سیکلودکسترین به عنوان کاتالیزور	A-10-79-1	A29
سارا مطهری	سنتز ۲-آمینو-۳-سیانوپیپریدین توسط نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن عامل دار شده با ایمیدازول	A-10-135-3	A30
جواد ترکشوند	ارزیابی عملکرد کاتالیزوری کاتالیست جدید مزو متخلخل ناهمگن مغناطیسی ($Fe_3O_4/SBA16$) در استری شدن شدن اتانول-اولئیک اسید و بهینه سازی عملکرد با روش RSM	A-10-131-2	A31
رعنا بلوکی سهلان	سنتز سونو شیمیایی بنزیמידازولها ، با استفاده از لیگاندهای مختلط ارگانوکاتالیستی دوتایی ، چارچوبهای فلزی و آلی ZrMOFs	A-10-93-1	A32
رعنا بلوکی سهلان	چارچوب های فلزی و آلی لیگاند مخلوط Zr-MOF برای ۳- CR سنتز پیرازولوفتالازین تقویت کننده سونو قدرت - سایپرز ، باشگاه دانش	A-10-93-2	A33
رضا تقوی	تهیه ، توصیف مشخصات و عملکرد کاتالیزوری SBA-15 حاوی مس در سنتز اترهای آریل	A-10-121-1	A34
رضا تقوی	نانوذرات مبتنی بر سیلیس پشتیبانی شده بوسیله نانوذرات پالادیوم به عنوان یک کاتالیزور قابل بازیافت برای سنتز امید اولیه	A-10-121-2	A35
مریم سلیمانی	سنتز مشتقات هگزا هیدرو کینولین و مشتقات ۴و۴-(آریل متیلن) بیس(۳-متیل-۱-H-پیرازول-۵-ال) با استفاده از نانو کاتالیزو مغناطیسی Fe_3O_4	A-10-142-1	A36
شیوا کارگر	اورگانو سیلیکای نانوحفره ی منظم براساس مایع یونی حاوی $PrSO_3H$ به عنوان نانو کاتالیزور کارآمد و پایدار	A-10-143-1	A37
مهتاب بابایی	اکسید گرافن مغناطیسی با عملکرد SO_3H : کاتالیزور ناهمگن سبز و قابل بازیافت برای شکل گیری N از آمین	A-10-92-1	A38
مهتاب بابایی	پالادیوم (II) تزئین مغناطیسی Fe_3O_4 / کیتوزان-دیتیوکاربامات به عنوان یک کاتالیزور محلول در آب برای واکنش اتصال جفت متقاطع سوزوکی-میورا	A-10-92-2	A39
نوشین دالایی	ارزیابی ساخارین به عنوان کاتالیست دوستدار محیط زیست جهت سنتز مشتقات ۳و۴-دی هیدرو پیرومیدینون تحت شرایط بدون حلال	A-10-141-1	A40

شیرین گیلانچی	کمپلکس های N-هتروسایکلک کاربن و کاربرد آنها در واکنش های کاتالیستی	A-10-62-1	A41
الهام رستگار	سنتز ۲-آمینو تیوفن ها از طریق واکنش Gewald با استفاده از نانوکاتالیزور بازی $\text{Na}_2\text{CaP}_2\text{O}_7$	A-10-125-1	A42
هدی ملباقر	Cu(2,5-Dihydroxy-1,4-benzoquinone): A novel and efficient catalyst for multicomponent synthesis of pyran scaffold	A-10-115-1	A43
سمانه شهسواری فر	تهیه کاتالیست جدید از کمپلکس مولیبدن تثبیت شده روی MCM-41 جهت واکنش اپوکسایش	A-10-49-1	A44
سمانه شهسواری فر	گرافن اکساید کاهش یافته ی عاملدار شده با گروههای سولفونیک اسید به عنوان کاتالیزگر اسیدی با کارایی بالا در واکنشهای اسید-کاتالیز شده ی استری شدن و استالیزاسیون	A-10-49-2	A45
سعیده شکوهی	عملکرد مطلوب در اپوکسایش اولفین ها با اکسنده هیدروژن پراکسید کاتالیست شده توسط کمپلکس منگنز دارای لیگاند امیدی	A-10-147-1	A46
شیدا نیلفروشان	نانوکاتالیست $\text{Au}@ \text{SiO}_2 @ \text{SiO}_2$ سنتز شده با تکنیک پالس لیزر جهت اکسایش تک مرحله ای سیکلوهگزان به آدیپیک اسید	A-10-149-1	A47
شیدا نیلفروشان	نانوذرات پالادیم بر روی کامپوزیت g-C ₃ N ₄ -rGO جهت اکسایش تک مرحله ای اتیل بنزن به استوفنون	A-10-149-2	A48
فرشاد میرزایی	بررسی نقش CU-MOF/rGO در بهبود عملکرد کاتالیزوری Ag_3VO_4	A-10-120-3	A49
فرشته یونسیان	Comparison of experimental and theoretical results of ¹³ C NMR for 1-(benzothiazolylamino) methyl-2-naphthol product Prepared by catalysis of $\text{NH}_3 (\text{CH}_2)_5\text{NH}_3\text{BiCl}_5$	A-10-162-1	A50
سجاد صابری	سنتز لایه نازک نانوذرات Pt Sn Zn در سطح مشترک بین فاز الی و آب با استفاده از کمپلکس های ۳ فلزی: یک کاتالیزور کارآمد برای اکسیداسیون متانول و واکنش های کاهش نیترو فنول	A-10-166-1	A51
سعید قاسمی لکی	طراحی و ساخت سایت فلز باز دو فلزی Cu-MOF: کاتالیزور عالی در تولید هیدروژن از اسید فرمیک	A-10-170-1	A52
سعید قاسمی لکی	Mesoporous SBA-15 / PIDA به عنوان ارگانوکاتالیست کارآمد برای سنتز سه جزء ایندازولوفتالازین	A-10-170-2	A53

جواد علیپور	تهیه الفین های سبک از متانول در حضور کاتالیزور SAPO-34 با استفاده از دانه SAPO-18 اصلاح شده با مواد آلی	A-10-173-1	A54
الهام باطبی	دی متیل فرمامید به عنوان یک کاتالیست آلی سه عاملی: سنتز متوالی هفت جزئی تک ظرف مشتقات جدید از تترازولوکینولین شامل آمینوفوروپیریمیدین ها	A-10-178-1	A55
المیرا همتی	سنتز تک مرحله ای مشتقات ۴، ۱- دی هیدروپیریدین با استفاده از هیدروژل نانوکامپوزیت به عنوان کاتالیزگر	A-10-183-1	A56
منصوره چراغیان	نانو ذرات پالادیم ساپورت شده بر روی چارچوب فلزی آلی، به عنوان یک کاتالیزور موثر در واکنش جفت شدن سه جزئی	A-10-185-1	A57
مهديه قاضي زاده	تأثیر کمپلکس [Fe(salophen)Cl] نشانده شده بر SBA-15 عامل دار شده به عنوان یک کاتالیست ناهمگن در اپوکسیداسیون آلکن ها	A-10-145-1	A58
حامد صدیقیان	نقره ساپورت شده بر روی بستر نانو نشاسته: کاتالیزگر هتروژن مؤثر و قابل بازیافت برای سنتز کینولینها	A-10-158-1	A59
اردشیر دادگر	تثبیت فتالوسیانین آهن سولفونه درون MCF عامل دار شده با آمین به عنوان کاتالیزور غیرهمگن در واکنش اکسایش سیکلوهگزن	A-10-188-1	A60
وحید خاکی زاده	One-Pot Synthesis of Poly Substituted Imidazoles-Based Modified/Functionalized Nano Magnetic Catalyst	A-10-152-1	A61
وحید خاکی زاده	An Ultra-Efficient and Reusable Nano-bio Catalyst for Suzuki Cross-Coupling Reaction in Aqueous Media	A-10-152-2	A62
وحید خاکی زاده	Direct C-S Bond Formation by an Ultra-Efficient and Reusable Nano-bio Catalyst in Aqueous Media	A-10-152-3	A63
مهلا دادایی	تهیه آسان نانوکره های توخالی $MgCuFe_2O_4$ با اثر کاتالیزوری قوی در سنتز مشتق های پیرانو [d-۲،۳] پیریمیدینون	A-10-312-2	A64
مهران قاسمی	سنتز دی بنزوفوران ها با استفاده از رویکرد کتلانی به صورت تک ظرف	A-10-52-4	A65
مهران قاسمی	دو عامله کردن ترکیبات پیریدین به عنوان ترکیباتی با ارزش دارویی بالا با استفاده از کاتالیزور پالادیم	A-10-52-5	A66
قاسم عبدالهی	سنتز نانو ذرات CuO دوپه شده با Fe و کاربرد آن برای اکسیداسیون الکتروکاتالیزوری گلوکز	A-10-88-1	A67

صبح روز پنج شنبه ۹۸/۱۲/۰۱

ردیف	کد مقاله	عنوان فارسی مقاله	نویسندگان
B01	A-10-84-1	سنتز و کاربردهای نانوکامپوزیت $TiO_2/graphene$ oxide/PEDOT در تخریب فتوکاتالیزوری مواد مخدر در فاضلاب	حمید عابدی
B02	A-10-84-2	سنتز نانوفتوکاتالیست چیتوسان دوپ شده با TiO_2 پلی الکسومولیدات جهت تخریب فتوکاتالیزوری افسرین و سودوافدرین در پساب آشپزخانه های مواد مخدر	حمید عابدی
B03	A-10-112-1	سنتز نانوکامپوزیت های Co_3O_4/GQD و $Co_3O_4/Zn-ICP$ برای تخریب فوتوکاتالیستی رودامین B	ساجده رمضی ملایر
B04	A-10-78-1	مقایسه تأثیر غلظت نانو کاتالیزور در حذف فوتوکاتالیستی نیترات با استفاده از فرآیند ZnO / UV	نجمه محمدی قناتغستانی
B05	A-10-114-2	کاهش رنگ های آلی کاتالیز شده توسط نانوذرات نقره بر بستر بیوچار مغناطیسی	ندا سیدی
B06	A-10-114-1	سنتز نانو ذرات پالادیوم بر بستر کربن کوانتوم دات مغناطیسی و بررسی خاصیت کاتالیستی آن در واکنش سوزوکی	ندا سیدی
B07	A-10-120-1	سنتز نانوکامپوزیت $Ag_2O/ZnCr-LDH$ با افزایش فعالیت فوتوکاتالیزوری در نور مرئی	فرشاد میرزایی
B08	A-10-120-2	فعالیت فوتوکاتالیزوری کربن نیتريد اصلاح شده در واکنش تولید هیدروژن	فرشاد میرزایی
B09	A-10-95-1	حذف نیترات آب با استفاده از فتوکاتالیست نانوکامپوزیت $C_3N_4-TiO_2$	الهام اسدی
B10	A-10-81-1	تأثیر دوپانتهای فلزی بر خصوصیت فوتوکاتالیتیکی هسته-پوسته های سیلیکا-سلنیم دی اکسید	سمانه اسماعیلی
B11	A-10-81-2	تهیه هسته- پوسته مزوپور $La-SiO_2@SeO_2-KIT-6$ برای بررسی کارایی فوتوکاتالیتیکی تحت نور مرئی	سمانه اسماعیلی
B12	A-10-55-1	رشد محدود شده ی نانو صفحات بیسموت مولیبدات داپ شده با هالوزن ها، با سطح باز برای اکسیداسیون فوتوکاتالیستی	زینب خزایی
B13	A-10-55-2	دوپینگ هالوزن در فوتوکاتالیست ناهمگن Bi_2MoO_6 از دیدگاه نظریه تابعیت چگالی	زینب خزایی
B14	A-10-164-1	بررسی توانایی دو نانو ذره زئولیت و نانو رس مونت موریلونیت در حذف نیترات محلول در آب	احمد باقری

فاطمه اکبریان	تخریب فتوکاتالیستی متیل اورانژ در محیط‌های آبی با هیبرید فسفوتنگستات-هگزامین-نیکل	A-10-182-1	B15
شهربان داداری	فعالیت فتوکاتالیستی هیبرید آلی فسفوتنگستات برای رنگ‌زدایی متیلن‌بلو تحت تابش نور خورشید	A-10-180-1	B16
شهربان داداری	حذف و تخریب رودامین B در محلول‌های آبی توسط نانولوله‌های تیتانیوم دی‌اکسید اصلاح شده به عنوان فتوکاتالیست تحت تابش نور خورشید	A-10-180-2	B17
خاطره بیشه سری	سنتز سبز نانوذره $Ni@Fe_3O_4$ با استفاده از عصاره گیاه <i>Euphorbia maculata</i> به عنوان فتوکاتالیست برای حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول تحت اشعه فرابنفش	A-10-176-2	B18
سهیلا اسدزاده خانقاه	تهیه آسان فتوکاتالیزورهای جدید و دوستدار محیط زیست -g- C_3N_4 nanosheet/Carbon Dots/ $Ag_6Si_2O_7$ به منظور تخریب آلاینده کنگورد	A-10-197-1	B19
محمد سعید واشقانی فراهانی	سنتز هیدروترمال اکسید روی دوپ شده توسط یون آهن(III) جهت بهبود عملکرد فتوکاتالیستی اکسید روی تحت تابش نور مرئی	A-10-155-1	B20
مهسا سنجابی	سنتز نانوذرات تیتانیا بارگذاری شده بر کلینوپتیلولایت به عنوان فتوکاتالیست به روش سونوشیمی	A-10-203-1	B21
علی روستایی	اثر نانوذرات اکسید معدنی بر کارایی حذف فلوکستین	A-10-90-2	B22
علی روستایی	حذف نیپروکسن با استفاده از نانوفیبر پلی روزتان مغناطیسی	A-10-90-4	B23
علی روستایی	نانوکامپوزیت پلی پیروان-آنیلین مغناطیسی برای ایزوله کردن رودامین از نمونه آبی	A-10-90-1	B24
رویا جهانشاهی	نانوکامپوزیت TiO_2-CN قابل بازیافت مغناطیسی با عملکرد بالا با فعالیت فتوکاتالیستی پیشرفته نسبت به تخریب سفکسیم تری هیدرات تحت تابش نور مرئی	A-10-207-1	B25
رویا جهانشاهی	طراحی یک فتوکاتالیست $Pd-TiO_2-CN$ قابل بازیافت مغناطیسی جدید برای انجام راحت واکنش‌های جفت شدن در نور مرئی در دمای اتاق	A-10-207-2	B26
سولماز فیض پور	فتوکاتالیزورهای فعال تحت تابش نور مرئی $TiO_2/Ag_2WO_4/AgBr$ برای حذف مالاشیت سبز	A-10-204-1	B27
آتنا علی اکبر شیرازی	سنتز آسان نانوهیبرید نانومیله روی/نانو ذرات طلا با ویژگی عالی در کاربردهای فتوکاتالیستی	A-10-175-1	B28

نگار زمانی دهکردی	بررسی حذف گاز فرمالدهید در هوا توسط فوتوکاتالیست تیتانیا ارتقایافته با آهن و اصلاح شده با طلا تحت تابش نور مرئی و فرابنفش	A-10-198-1	B29
نیلوفر فقهزاده	فوتوکاتالیست ZnO / Bi ₃ O ₄ Cl فعال تحت تاثیر نور :یک نانوکامپوزیت دوتایی مبتنی بر ZnO برای تصفیه آب	A-10-213-1	B30
مصطفی غفوری گوراب	تهیه فوتوکاتالیست مغناطیسی g-C ₃ N ₄ -Fe ₃ O ₄ -EY برای اکسیداسیون الکل ها به ترکیبات کربونیل	A-10-137-2	B31
مصطفی غفوری گوراب	تهیه کاتالیزور FCC برای به حداکثر رساندن بازده تولید بنزین از مواد اولیه ایرانی	A-10-137-1	B32
مینا صبری	ZnO / Ag ₆ Si ₂ O ₇ ، یک فوتوکاتالیست کارآمد برای تخریب مالاشیت سبز از طریق فعال سازی پرسولفات تحت تابش نور مرئی	A-10-209-1	B33
لیلا صیفی کار قمی	حذف اکسیداسیونی بنزوتیوفن با کمک امواج فرا صوت با استفاده از نانو کره های سیلیکا عامل دار شده با آمینو هیبرید تنگستن اکسید به عنوان کاتالیست	A-10-98-1	B34
زینب کریمی	سنتز اسپینل MnFe ₂ O ₄ قرار داده شده بر روی خاک رس ساپونیت و کاربرد آن به عنوان جاذب رنگ متیلن بلو	A-10-161-1	B35
مانا غبرایی	بررسی اثر نانو لوله های کربنی روی فعالیت فوتوکاتالیستی BiSI/BiOI	A-10-156-1	B36
حسام الدین عالمیان	نانوکامپوزیت MIL/Bagasse برای بهبود جذب رنگ رد امین B از محلول آبی	A-10-234-1	B37
فرشته یعقوبی	مطالعه تاثیر آلودگی اتم های پالادیوم باقیمانده در پلیمرهای مزدوج بر فعالیت های فوتوکاتالیستی تولید هیدروژن با استفاده از محاسبات اصول اولیه	A-10-110-1	B38
فرشته یعقوبی	فعالیت های فوتوکاتالیستی تولید هیدروژن با استفاده از پلیمرهای متخلخل: مطالعه ای با استفاده از اصول اولیه	A-10-110-2	B39
میترا موسوی	تهیه ی نانوکامپوزیت ناهمگن جدید gCN-NS/CuBO n-p با فعالیت فوتوکاتالیزوری بهبود یافته برای تخریب آلاینده ی رنگی مالاشیت سبز تحت تابش نور مرئی	A-10-236-1	B40
محسن شیدایی	ساخت فیلم تیتانیوم دی اکسید با اکسیداسیون آندی صفحه تیتانیوم و تقویت فعالیت فوتوکاتالیستی آن تحت تابش نور مرئی با دوپه کردن با لانتان	A-10-208-1	B41

سپیده عابدینی	تخریب بنزن به کمک فتوکاتالیست شناور ZnO-C ₃ N ₄ /r-PET حساس به نور خورشید	A-10-294-2	B42
سپیده عابدینی	بررسی پارامترهای موثر بر پوشش دهی الکتروشیمیایی در سنتز نانوفوتوکاتالیست ها	A-10-294-3	B43
وحید وطن پور	بررسی اثرات پارامترهای مختلف بر عملکرد غشاء و کارایی فرایند فتوراکتور غشایی غوطه‌وری	A-10-193-1	B44
سپیده عابدینی	تخریب بنزن با استفاده از انرژی خورشیدی و فتوکاتالیست شناور ZnO-C ₃ N ₄ /r-PET	A-10-294-1	B45
رضا حداد	حذف ترکیبات الی فرار از هوا بوسلیه نانوالیاف آغشته به نانوکاتالیست Mo ₃ 68	A-10-111-4	B46
رضا حداد	جذب کپسایسینوئیدها در حضور نانوالیاف کامپوزیتی گرافن اکساید/پلی اکریلونیتریل / Mo ₁₅₄	A-10-111-5	B47
رضا حداد	تخریب ۲-کلرو اتیل اتیل سولفید به عنوان شبه عوامل شیمیایی کاتالیز شده با پلی اکسوتنگستات {W148}	A-10-111-1	B48
سمانه عیسی نژاد	تهیه کربن فعال مغناطیسی از ضایعات کشاورزی دانه کتان و کاربرد آن در حذف آنتی بیوتیک سفازولین	A-10-131-1	B49
علی روستایی	نانوکامپوزیت پلی انیلین کیتوسان مغناطیسی برای حذف نیترات	A-10-90-3	B50
کورش ادیب	آماده‌سازی UiO-66 به عنوان جاذب برای حذف فوزالن	A-10-97-2	B51
کورش ادیب	جذب و حذف فنیتروتیون به وسیله UiO-66 AE-MOF به عنوان جاذب	A-10-97-3	B52
کورش ادیب	سنتز و شکل دادن چارچوب آلی فلزی UiO-66 به روش هیدروترمال	A-10-97-1	B53
حجت الله قنبریان	قالب گیری نانوگرافن اکساید با پلی ۳و۶، دی فنیل پرافنیلن اکساید برمه شده برای بهینه سازی جذب دی اکسید کربن از مخلوط های گازی توسط غشای نیمه تراوا	A-10-168-1	B54
حجت الله قنبریان	جذب ۱و۳و۵، تری آزین هگزا هیدرو ۱و۳و۵، تری نیترو و ۱و۳و۵و۷، تترازوسین اکتا هیدرو ۱و۳و۵و۷، تترانیترو از هوای داخل محیط بسته با استفاده از پلی ۲و۶-دی فنیل پرافنیلن اکساید	A-10-168-2	B55
سیدمهدی موسوی	Catalytic combustion of toluene on La _{1-y} CeyFeO ₃ perovskites catalysts	A-10-216-1	B56

سنا یار احمدی	پلیمر کوئوردیناسیونی جدید نامحلول در آب به عنوان کاتالیزگر موثر جاذب رنگ و اپوکسید کننده ی الفین ها	A-10-87-2	B57
مریم نورمحمدی	تثبیت نانوذرات نقره بر روی پلیمرسلولز مغناطیسی (نانوکامپوزیت Fe ₃ O ₄ /cell-AgNPs) برای مطالعات ضد میکروبی و محیطی	A-10-300-2	B58
نعیم سعادت	A review of the process of ethylene production from ethanol	A-10-215-1	B59
نوید حبیب نژاد	اثر پوشش نانوکامپوزیت پلی آمید-منیزیوم هیدروکسید حاوی فسفر بر مقاومت گرمایی پلی وینیل کلراید	A-10-86-2	B60
نوید حبیب نژاد	تهیه و شناسایی نانوکامپوزیت های پلیمری مقاوم حرارتی و دیرسوز منیزیوم هیدروکسید بر پایه پلی آمید آروماتیک حاوی فسفر.	A-10-86-1	B61
پیام شوقی	نانوکامپوزیت جدید ZnO/ ZrCNp فعال تحت تابش نور مرئی با عملکرد بسیار خوب فوتوکاتالیستی برای تخریب آلاینده آلی	A-10-210-1	B62
سمانه عیسی نژاد	تولید سوخت زیستی توسط استری شدن اولئیک اسید با اتانول بوسیله نانو کاتالیست کربن فعال مغناطیسی (Fe ₃ O ₄ @ SiO ₂ /ac	A-10-131-3	B63
رضا حداد	تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی پروپیلن و نانوکاتالیست پلی اکسومتالات برای لباس های محافظ	A-10-111-3	B64
رضا حداد	گوگردزدایی سوخت با استفاده از نانوپلی اکسومولیبدات Mo142	A-10-111-2	B65
نسرین پورباقر	اثر متیل بتا سیکلودکسترین به عنوان کاتالیزور بر میزان حلالیت داروی Sulfabenzamide	A-10-128-1	B66
حامد رضا حاج قاسم	کاربرد نانو کاتالیست در حفاظت محیط زیست و ساخت فیلتر نانویی در تصفیه آب	A-10-113-1	B67
الهام پورنامداری	Theoretical study on (4, 4) armchair BN nanotubes for photocatalysis applications	A-10-72-1	B68
محسن شیدایی	تهیه کاتالیست N-TiO ₂ /MoS ₂ /Ti برای استفاده در تصفیه پساب شهرک صنعتی نظرآباد طی فرآیند از ناسیون فتوکاتالیستی	A-10-208-2	B69

بعد از ظهر پنج شنبه ۹۸/۱۲/۰۱

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده اصلی
------	----------	-------------	--------------

مژگان سادات جلالی	بررسی کارایی نانو کامپوزیت مغناطیسی در بازیابی کاتالیست سولفات مس طی فرآیند تولید قیر	A-10-37-1	C01
لیلا احمدی	نانوکاتالیزور نیکل-مگنتیت قابل بازیافت مغناطیسی برای کاهش ترکیبات نیترو	A-10-40-1	C02
مینا زهرندی	کربوکسامید پشתיبانی شده در نانوذرات: CoFe_2O_4 یک کاتالیزور کارآمد و قابل بازیافت مغناطیسی برای سنتز سولفیدها و واکنشهای اکسیداسیون	A-10-75-1	C03
مینا زهرندی	کمپلکسهای کربوکسامید (Ni(II) - پوشیده شده نانوذرات CoFe_2O_4 به عنوان کاتالیزور قابل استفاده مجدد برای اکسیداسیون سولفیدها و اتصال اکسیداتیو تیولها	A-10-75-2	C04
معصومه شاکر	تثبیت بوریک اسید روی سیلیکای نانوحفره مغناطیسی به عنوان یک نانوکاتالیزور موثر و قابل بازیافت	A-10-101-1	C05
نسرین شفیعی	نانوذرات پالادیم-بنتونیت-Unye بر پایه کیتوسان: نانو کاتالیست فعال، قابل بازیافت و موثر برای واکنش کوپلینگ سونوگاشیرا	A-10-192-1	C06
سارا انصاری	سنتز ترکیب هیبریدی بر پایه نانوذرات نقره بر روی Fe_3O_4 -MWCNTs@PEI به عنوان کاتالیست جدید و قابل بازیافت	A-10-205-1	C07
معصومه مالمیر	کربن مزو حفره نیتروژن-دوپ شده مغناطیسی: کاتالیست قابل بازیافت و ناهمگن برای واکنش اکسیداسیون	A-10-160-1	C08
نرجس مطهری فر	پلی استایرن پوشیده شده با کمپلکس مس (II) نیتروژن-هتروسیکل: یک کاتالیست مغناطیسی قابل بازیابی برای سنتز N-آریل-N-(تترازول-۵-یل) بنزن سولفونامید	A-10-212-1	C09
نرجس مطهری فر	سنتز، مشخصه یابی و توانایی کاتالیستی کمپلکس مس پایدار شده روی کیتوسان اصلاح شده با ۱-فنیل-۱H-تترازول-۵-تیول بر پایه ی مایع یونی	A-10-212-2	C10
سارا سبحانی	Pd-g- Fe_2O_3 -MEL-TEG-MME بعنوان کاتالیزور ناهمگن جدید برای واکنش جفت شدن کربن-کربن در آب	A-10-200-1	C11
ندا سالاری نژاد	سولفون دار کردن ترکیبات ۲-آریل فتالازینون از طریق فعالسازی پیوند کربن-هیدروژن با کاتالیزوری پالادیم	A-10-202-1	C12
نیره سادات سهیلی بیدگلی	بهبود لیگنین با استفاده از عصاره ی گیاه Hibiscus Rosasinensis L: تهیه $\text{Pd}@Fe_3O_4$ -lignin NPs برای احیای کروم و واکنش کوپلینگ سوزوکی در شرایط سازگار با محیط زیست	A-10-194-1	C13

زهرا نظافت	ساخت، شناسایی و کاربرد کمپلکس های مس بر پایه ی کیتوسان مغناطیسی به عنوان کاتالیست موثر برای اریلیشن سولفون امیدها با اریل برونیک اسیدها	A-10-191-1	C14
سهیلا موسوی	تبدیل کاتالیزوری فروکتوز به هیدروکسی متیل فورفورال با استفاده از یک کاتالیست اسیدی برونستی	A-10-196-1	C15
زهرا محمدیان	تأثیر افزایش زئولیت X13 بر فعالیت کاتالیست های نیکل در هیدروژناسیون رقابتی بنزن	A-10-189-1	C16
بهاره فیضی مهذب	ذخیره هیدروژن و اصلاح محیط زیست: به کارگیری لیزر برای اصلاح کلسیم لیگنوسولفونات با نانوذرات پالادیوم	A-10-174-1	C17
محدثه سجادی	کمپلکس مس (II) هتروسیکلی نیتروژن دار ساپورت شده بر روی نانورقه های گرافن اکسید برای سنتز N-بنزیل-N-آریل-۵-آمینو-H۱-تترازولها	A-10-206-1	C18
معصومه بلالی	سنتز نانو کاتالیست مغناطیسی مس و کاربرد آن به عنوان کاتالیست موثر در واکنشهای کوپلینگ سوزوکی	A-10-146-1	C19
معصومه بلالی	فعالیت کاتالیستی کمپلکس مولیبدن تثبیت شده بر $Fe_3O_4@SiO_2$ در واکنش های اکسایش سولفیدها	A-10-146-2	C20
سارا امیرنجات	سنتز و شناسایی و بررسی خواص کاتالیستی کامپوزیت گرافن اکسید @ فوکوئیدان بعنوان بیوکاتالیست هتروژن در تهیه مشتقات a-آمینوفسفاناتها	A-10-211-1	C21
ناهید منجمی	کربن متخلخل طبیعی / مولیبدن اکسید به عنوان یک کاتالیست مطلوب در سولفور زدایی اکسایشی	A-10-195-1	C22
مینا فیض پور بناب	سنتز مشتقات کومارین با استفاده از نانوذرات مغناطیسی هسته پوسته	A-10-171-2	C23
جواد غلامی	سنتز و شناسایی نقره بر روی نانوحفره سیلیکایی عامل دار شده با گروه آمینی برای احیا ۴-نیتروفنول	A-10-214-1	C24
امین خشنود	یک کاتالیست هتروژن جدید کبالت (II) بر روی نانوالومینا به منظور سنتز ۵-استخلافی-H۱-تترازول	A-10-130-2	C25
خدیجه عارفی زاده	سنتز آزو آلفا آمینوفسفونات به وسیله کاتالیست فرمیک اسید	A-10-60-1	C26
الهه کشاورز	RuCl ₃ .nH ₂ O as Catalyst in Aldol Reaction of Isatin with Acetophenone	A-10-217-1	C27
فائزه کاظمی	کاتالیزور مغناطیسی مس نشانده شده بر روی Fe ₃ O ₄ برای واکنش هک: جفت شدن کربن کربن	A-10-218-1	C28

زهرا دهبانی پور	کاتالیزور پالادیوم ساپورت شده بر روی نتنوسیلیکا: سنتز، خصوصیات و کاربرد و فعالیت آن در واکنشهای جفت شدن سونوگاشیرا	A-10-105-1	C29
زهرا دهبانی پور	استفاده از پالادیم-شیف-بیس قرار گرفته شده بر روی گرافن اکساید به عنوان یک کاتالیست موثر و برگشت پذیر در واکنش های جفت شدن سوزوکی-میورا	A-10-105-2	C30
مهتاب تبریزی	پالادیم نهش یافته بر روی هالویسیت عامل دار شده: کاتالیستی کارآمد برای واکنش هیدروژناسیون	A-10-235-1	C31
فرشته یعقوبی	فعالسازی گروه کربونیل توسط کاتالیست منگنز، یک آنالیز تجزیه انرژی	A-10-110-3	C32
عاطفه ذکریایی	سنتز مشتقات اکسیندول به وسیله کاربرد کاتالیزور جدید و موثر نانوی آلومینات منیزیم	A-10-240-1	C33
عاطفه ذکریایی	سنتز دی هیدروپیریمیدین ها در حضور کاتالیست نانو اکسید سریم/اکسیدقلع	A-10-240-2	C34
فاطمه صداقتی جهرمی	سنتز بیوژنیک نانوذرات مغناطیس آهن اکسید با استفاده از عصاره مواد زائد گل زعفران و کاربرد آن به عنوان کاتالیست	A-10-241-1	C35
مبینا صادقیان واوسری	تولید هیدروژن از ریفرمینگ متانول با بخار آب بر روی نانو کاتالیست های Cu/KIT-6 بهبود یافته با CeO_2	A-10-232-1	C36
مبینا صادقیان واوسری	بررسی عملکرد کاتالیست CeO_2 -Cu/KIT-6 آماده شده به کمک اتیلن گلیکول در فرآیند ریفرمینگ با بخار آب متانول	A-10-232-2	C37
سمانه عیسی نژاد	سنتز کربن فعال مغناطیسی از ضایعات روغنی دانه کتان به روش سبز و بررسی خصوصیات و ویژگی های آن	A-10-131-4	C38
سمانه عیسی نژاد	بررسی و تحلیل خصوصیات و ویژگی های سطحی کربن فعال مغناطیسی که از ضایعات روغنی دانه کتان به روش سبز تهیه شده است	A-10-131-5	C39
سیدحسن هاشمی	سنتز و شناسایی نانو کاتالیست کامپوزیت نانومگنتیت - کایتوسان - مولیبدن و تاثیر آن بر واکنش اکسایش الفین ها	A-10-246-1	C40
کاوه کلانتری	هیدروژناسیون دی اکسید کربن به کمک کاتالیست های هتروژن	A-10-284-3	C41
کاوه کلانتری	ریفرمینگ اتانول با بخار آب در حضور کاتالیست های هتروژن	A-10-284-4	C42
کاوه کلانتری	کاتالیست های فرآیند ریفرمینگ خشک متان جدید	A-10-284-5	C43
کاوه کلانتری	هیدروژناسیون دی اکسید کربن به کمک کاتالیست های هتروژن جدید	A-10-284-6	C44

ساناز منصوری	پلیمریزاسیون همزمان پلی وینیل ایمیدازول در ژئولیت ZSM-5 هایراکیکال چند عاملی و استفاده در واکنش های کاتالیستی همزمان یا ابشاری	A-10-297-1	C45
علی صابری	پیشرفتهای اخیر در واکنش های سنتز مشتقات ایندول بوسیله کاتالیزورهای نافلزی	A-10-283-2	C46
علی صابری	پیشرفتهای اخیر در واکنش های سنتز مشتقات ایندول بوسیله کاتالیزورهای فلزی	A-10-283-1	C47
فاطمه اقبالیان	سنتز و شناسایی ژئولیت هایرارکیکال ZSM-5 با استفاده از مایسل ستیل تری متیل آمونیوم برماید CTAB به عنوان قالب مزوحفره و اصلاح آن با حجم دهنده مزیتیلن و کاربرد آن به عنوان کاتالیست در واکنشهای آلی	A-10-298-1	C48
مریم نورمحمدی	پلیمر کربوکسی متیل سلولز پیوند زده شده با نانوذرات طلا: سنتز شیمیایی مرطوب و اثرات بیولوژیکی آن	A-10-300-1	C49
علیرضا آقامیری	تاثیر فرآیند کلسیناسیون و احیای همزمان و جدا از هم بر روی عملکرد کاتالیست Ni/SiO ₂ در فرآیند ریفرمینگ بخار پروپان	A-10-244-1	C50
فاطمه ایمانی	استریفیکیشن لولنیک اسید به بایودیزل اتیل لولینات با استفاده از کاتالیست هایرارکیکال تیتانیومی بتا	A-10-317-1	C51
احسان رحمانی	سنتز کاتالیست MIL-53 برای آلکیلاسیون بنزن	A-10-319-1	C52
سحر کریمی	تهیه کامپوزیت هالوسیت-پلیمر مورد استفاده به عنوان حامل ذرات پالادیم	A-10-237-1	C53
عطیه آقایی سروری	مدلسازی ریاضی و شبکه عصبی مصنوعی و شبیه سازی راکتور بستر ثابت کاتالیستی تولید اتیل بنزن از اتانول	A-10-76-1	C54
الهه حسین زاده	مطالعه محاسباتی اثر کایرالیتهی اتم های مجاور کربن کاربن ارگانوکاتالیست هترو حلقه نیتروژنی کاربن بر گزینش پذیری افزایش هسته دوستی	A-10-77-1	C55
فاطمه ماموسی	مکانیسم اکسیداسیون متانول در نانوقفس B11N11 در پیل سوختی متانولی مستقیم	A-10-69-1	C56
محسن عابدی	شبیه سازی دوبعدی ریفرمینگ متان در راکتور کاتالیستی ناهمگن با بخار آب	A-10-104-1	C57
پریسا شهبابی	Histamine Bis-spinaceamine Derivative As Activator Of Human Carbonic Anhydrase Enzyme For Artificial Tissues Engineering: A DFT Study	A-10-231-1	C58

کاملیا نجاتی	تهیه و بررسی هیدروکسید های دوگانه لایه ای روی-کبالت جایگیری شده با آنیونهای وانادات و مولیبدات به عنوان الکتروکاتالیست کارآمدی برای واکنش تولید اکسیژن	A-10-56-1	C59
زینب امیرآتشانی	الکتروسنتز نانوذرات فریت کبالت فریت در حضور میدان مغناطیسی خارجی	A-10-66-1	C60
زینب امیرآتشانی	الکتروسنتز، فریت کبالت در حضور میدان مغناطیسی	A-10-66-2	C61
حمید صالح زاده	طراحی یک سنسور الکتروشیمیایی جدید بر اساس الکترو کربن شیشه ای اصلاح شده با نانوکامپوزیت سه گانه نانوذرات اکسید تیتانیوم، اکسید مس و اکسید گرافن احیا شده	A-10-190-2	C62
داود طاهری نیا	سنتز و شناسایی نانو کامپوزیت Fe-MOF/MoS ₂ /GO بعنوان یک الکتروکاتالیست جدید در واکنش تولید هیدروژن	A-10-129-1	C63
لیلا رستمی	نانوآلیاژ دو فلزی ایریدیم-مولیبدنوم به عنوان الکتروکاتالیزگر برای واکنش تولید هیدروژن	A-10-227-2	C64