

صدور مجوز انتشار مقاله		
ردیف	عنوان مقاله	گروه پژوهشی
۱	Catalyst for methanol to olefins (MTO) conversion ۳۴-Alumina-supported Sapo	کاتالیست
۲	سننز و مطالعه مورفولوژی میکروکپسول های مگنتیک/هگزادکان با پوسته متاکریلاتی - ششمین کنفرانس شیمی کاربردی	پلیمری
۳	Control of hydrogen response of commercial Ziegler-Natta catalyst: effect of external donor - پانزدهمین سمینار بین المللی علوم و تکنولوژی پلیمر	پلیمری
۴	Synthesis of new Ziegler Natta catalyst based on magnesium ethoxide with controlled morphology in the presence of different internal donor structures for ۲۰۲۲ propylene polymerization - ISPST	پلیمری
۵	Carbon monoxide clean-up of the reformat gas for PEM fuel cell applications: A conceptual review	کاتالیست
۶	Analysis of the Overall Pressure Balance Loop for a Methanol-to-Olefins Dual Fluidized Bed Reactor	فرآیند
۷	Effect of sodium hydroxide concentration on the synthesis of EMT zeolite کنفرانس ژئولیت انجمن شیمی ایران هفتمین	کاتالیست
۸	مروری بر فرایندهای شکست کاتالیستی الفین های ۴ تا ۸ کربنه جهت تولید پروپیلن - نشریه مهندسی شیمی ایران	فرآیند
۹	modified chitosan composite ultrafiltration (UF) membranes for g-C ₃ N ₄ «.improved performance and fouling resistance	فنی
۱۰	Polyurethane rigid foam synthesis using response surface methodology (RSM); morphological study, ISPST۲۰۲۲	پلیمری
۱۱	Supported Ziegler-Natta Catalyst for Ethylene Polymerization– Preparation of MGCL ₂	پلیمری
۱۲	Tailor made of Polypropylene through designing package of internal/external donor in Ziegler Natta catalysts	پلیمری
۱۳	borosilicate in ۵-Catalytic conversion of methanol to propylene using H-[B]-ZSM fixed bed reactor	کاتالیست
۱۴	بررسی شرایط کلسیناسیون در سننز آمینوترمال SAPO۳۴ - نشریه پژوهش های کاربردی در شیمی	کاتالیست

ثبت علامت تجاری			
ردیف	عنوان	شرح علامت	وضعیت
۱	CAC-RT	فرآیند شفاف کننده پلی پروپیلن	دریافت گواهینامه ثبت

خلاصه پیشرفت پروژه های پژوهش و فناوری فعال در دی ماه ۱۴۰۱					
گروه پژوهشی	تعداد پروژه	زودترین تاریخ شروع	دیرترین تاریخ پایان برنامه ای	% پیشرفت تجمعی تا پایان دی ۱۴۰۱	
				برنامه ای	واقعی
شرکت	۵۳	۱۳۹۷/۶/۳	۱۴۰۳/۵/۲۱	۷۳	۷۳
پلیمری	۱۳	۱۳۹۷/۹/۱۱	۱۴۰۳/۵/۲۱	۵۸	۵۸
فناوری های فرایندی	۸	۱۳۹۷/۶/۳	۱۴۰۲/۴/۲۴	۹۳٫۹	۹۳٫۹
فنی	۳	۱۴۰۱/۷/۲۵	۱۴۰۲/۹/۲۹	۱۰٫۴	۱۰٫۴
کاتالیستی	۱۳	۱۳۹۹/۸/۱۷	۱۴۰۲/۹/۱۵	۷۴٫۷	۷۴٫۷
مواد شیمیایی و توسعه محصول	۹	۱۳۹۸/۱۱/۱۲	۱۴۰۲/۹/۲۰	۷۷٫۰	۷۷٫۰
مهندسی و توسعه	۷	۱۳۹۸/۱۱/۱۳	۱۴۰۲/۱۲/۱	۸۰٫۸	۸۰٫۸