

Submitter	Article	Category
مهدی آرمیده	استفاده بهینه از نانولوله‌های یورنیتريد در حذف گازهای کربنمونو- دی‌اکسید	نانو محاسبات
سیحان شرف خانی	نانوالیاف پیژوالکتریک الکتروپرسی شده PVDF/ZnO	نانو مواد و کامپوزیت
مهدی رنجبر	ساخت و افزایش بازده سلولهای خورشیدی خودتمیزشونده با استفاده از نانوذرات تیتانیوم دی اکسید-کادمیم اکسید	نانو شیمی
هادی حسینی	ساخت اپروژل سلولز باکتریایی/نقره به روش فوق بحرانی دی اکسید کربن	نانو مواد و کامپوزیت
تزکیه گیلوری	سننتز و مشخصه-یابی نانوکاتالیست ZnO- Al2O3 و بررسی عملکرد کاتالیستی آن در فرایند استری شدن	نانو شیمی
مرضیه جولا	حسگر رطوبت با استفاده از ترانزیستورهای گرافنی	نانو فیزیک و فوتونیک
مینا هادی	اثر اندازه ذرات زنولیت β بر روی اسیدیته و ویژگی های فیزیکی کاتالیست هیدروکراکینگ	نانو شیمی
باقر امیر حیدری	فعالیت ضدسرطانی نانوذرات کمپلکس مس II کنوردینه شده با لیگاند 4، 4'-دی متوکسی-2، 2'-بای پیریدین بر روی رده-های سلول سرطان انسان	نانو زیست فناوری
عفت جمالیزاده	بررسی نظری 6- آمینو آلفا سیکلودکسترین به عنوان نانو حامل هوشمند حساس به pH	نانو محاسبات
قاسم سرگزی	بکارگیری مطالعات سیمستاتیک در فرآیند سننتز به منظور تولید نانومواد منخلخ جدید با ویژگیهای متمایز	نانو مواد و کامپوزیت
مریم دهستانی	بررسی نظری برهمکنش نانوسیکلو دکسترین های آلفا، بتا و گاما با سینتامیک اسید، فرولیک اسید، کافئیک اسید و پاراکوماریک اسید	نانو محاسبات
الناز میرحاجی	مطالعه نظریه تابعی چگال برای جذب گاز نیتروز اکساید بر روی نانولوله کربنی تک دیواره عامل دار شده	نانو شیمی
حسن فرمزچشه	استفاده از آزمون دندانگذاری نانو به منظور بررسی خواص مکانیکی پوشش‌های پلی‌یورتان حاوی نانو ساختار پلی‌هدرال الیگومریک سیل‌سسکوایکسان	نانو مواد و کامپوزیت
زهرا دوراندیش	یک حسگر جدید بر پایه الکتروود صفحه چاپی اصلاح شده با نانو کمپلکس مس جهت اندازه-گیری پاراستامول	نانو شیمی
فریبا فتحی راد	طراحی و ساخت آند پیل سوختی با استفاده از نانوالیازهای پالادیم- روی در فرایند الکترواکسیداسیون اتیلن گلیکول و گلیسرول	نانو شیمی
محمد رحیمی پور	سننتز نانوماپسل های PLGA-PEG بارگذاری شده با دوکسوروبیسین و بررسی رهش برون تنی دارو	نانو پزشکی
محمود بارانی	ساخت نانوحامل نیوزومی برای بارگیری عصاره زیره سیاه کرمانی و بررسی خاصیت ضد سرطانی آن	نانو شیمی
فاطمه دانشمند	بررسی جذب اپتیکی محلول کلوتیدی نقاط کوانتومی گرافن حاوی بازدم بیمار مبتلا به دیابت میلنوس	نانو فیزیک و فوتونیک
مریم گلی	حسگر زیستی مبتنی بر تحریک پلاسمون پلاریتون‌های سطحی: بررسی، مقایسه و بهینه‌سازی	نانو فیزیک و فوتونیک
نصرت مددی ماهانی	مطالعه محاسباتی هیبرید فسفات نقره - نانولوله کربنی تک دیواره 0,6	نانو محاسبات
مریم قنبریان	حذف کادمیوم با MIL-53 Fe با استفاده از روش پاسخ سطحی از محلول آبی	نانو شیمی
زهرا دریجانی	نانو کامپوزیت مغناطیسی کربن فعال پوشش داده شده با کبالت برای جذب سطحی پارا نیترو فنل از نمونه های آبی	نانو شیمی
امین حیدری	تهیه و بررسی خواص نانوکامپوزیت پلی اتیلن با وزن مولولی بسیار بالا و میزان گره خوردگی محدود با استفاده از کاتالیست زیگلرنا تا در حضور نانو ذره گرافن	نانو مواد و کامپوزیت
عنی حسگر راده	بررسی تاثیر نانوذرات نقره تولید شده با روش قالب‌ریزی ژل بر زمان القای تشکیل هیدرات متان	نانو شیمی
طیبه باغگلی	توسعه یک حسگر الکتروشیمیایی با استفاده از نانو ذرات به منظور اندازه گیری متادون در نمونه های زیستی	نانو شیمی
بهاره آگاهی کشه	مطالعه شکاف انرژی در نانوساختارها؛ فنانسها	نانو محاسبات
حمیدرضا سلجوقی	سننتز کوانتوم دات کربنی با بهره کوانتومی بالا و استفاده از آنها در تصویربرداری سلولی	نانو زیست فناوری