

Submitter	Article	Category
فهیمه السادات تھامی پور زرندی	سننتز نانوذرات ZnO ₂ /ZnO به روش سونوشیمی	نانو شیمی
فهیمه السادات تھامی پور زرندی	رشد نانولوله-های کربنی بر روی نوار منیزیم	نانو شیمی
مهدی آرمیده	مطالعه محاسباتی خصوصیات کیسیتابین در سطح گرافن به عنوان یک نانوحامل پیشنهادی	نانو محاسبات
فهیمه السادات تھامی پور زرندی	سننتز و شناسایی نانوصفحات گرافن با روش سونوشیمی	نانو شیمی
فهیمه السادات تھامی پور زرندی	ساخت و شناسایی نانوساختارهای چهارچوب فلز-آلی روی به روش هیدروترمال	نانو شیمی
دینا پورجعفری	سننتز و شناسایی نانوذرات روی سولفید به روش رسوبگذاری شیمیایی با استفاده از یک عامل پوششی جدید	نانو شیمی
نصرت مددی ماهانی	مطالعه محاسباتی جذب دی کلرو نیترو فنل بر روی نانولوله کربنی تک دیواره 6,6	نانو محاسبات
مرتضی فینی بیدگلی	اثر اپروزل سیلیکابی بر خواص حرارتی نانوکامپوزیت بر پایه NBR	نانو مواد و کامپوزیت
علی هوشیار	نانوالیاف آرایش یافته نانو کامپوزیتی PVA/CNT	نانو مواد و کامپوزیت
علیرضا محدثی زرندی	سننتز سبز نانوساختارهای طلا و بررسی خواص نوری این ترکیبات	نانو شیمی
علیرضا محدثی زرندی	تهیه و شناسایی نانوکامپوزیتهای خاک رس-اکسید روی و بررسی خواص آبرگری این ترکیبات	نانو شیمی
طیبه وفائی	سننتز و شناسایی نانوذرات کادمیم سولفید به روش رسوبگذاری شیمیایی	نانو شیمی
مریم گلی	اثر نقص بر شدت میدان الکتریکی بلور نوری یک بعدی شامل جفت لایه‌های SiO ₂ /Nb ₂ O ₅	نانو فیزیک و فوتونیک
یگانه پیراحمدی	اثر نانولوله کربنی بر رفتار ترموی هیدروزل نانو کامپوزیتی بر پایه پلی وینیل الکل	نانو مواد و کامپوزیت
محمد شاکری	تولید و تعیین خصوصیات نانوذرات لیپیدی جامد موم زنبور عسل بارگذاری شده با آستاگزانتین	نانو زیست فناوری
فهیمه سالاری گوهرریزی	سننتز نقاط کوانتومی کربن بارگذاری شده درون مزوپورهای سیلیکای 15SBA- بعنوان یک حامل قابل ردیابی برای تحویل داروی دوکسوروبیسین	نانو شیمی
نیلوفر فکری	تأثیر زمان لایه نشانی بر خواص ساختاری، الکتریکی و اپتیکی لایه های نازک CdS تهیه شده به روش رسوب گذاری حمام شیمیایی	نانو فیزیک و فوتونیک
نجمه بحرانی	نانو کامپوزیت پلی وینیل الکل- نانو نقره به روش احیای درجا	نانو مواد و کامپوزیت
مونا جانی پور شهردکلایی	بررسی اثر برش نوسانی بر نقطه به هم پیوستگی نانو در نانو کامپوزیت کربن بلک - پلی استایرن به وسیله روش رئودی الکتریک	نانو مواد و کامپوزیت
علیرضا محمودیان	بررسی خواص مورفولوژیکی و مقاومت به خوردگی پوشش نانوکامپوزیتی پلی پپرول CNT / کادمیم اکساید تولید شده به روش الکتروپلیمریزاسیون بر سطح فولاد زنگ نزن آستنیتی 304	نانو مواد و کامپوزیت
سیده هدی حکمت آرا	سننتز نانوپودر مغناطیسی هسته-پوسته اکسید آهن-سیلیکون Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ به روش اولتراسونیک و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن	نانو زیست فناوری
فاطمه ضیالدینی دشتخاکی	تخریب فتوکاتالیستی رنگ مالاشریت گرین با استفاده از نانو ساختار هسته پوسته Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ @CeO ₂	نانو شیمی
آریتا خسروان	بررسی جذب مولکول سلنیم بر سطح خارجی نانولوله های 5,5 و 7,7 با استفاده از روش DFT	نانو محاسبات
هما قاسمی	سننتز و مشخصه یابی نانوکاتالیست مگنتیت / اکسید مس و بررسی فعالیت کاتالیستی آن در حذف رنگ متیلن بلو در فرایند فنتون	نانو شیمی
پریسا کریمی مزیدی	پروب کوانتوم دات کربن اصلاح شده با آنکسین ۷ برای تعیین فسفاتیدیل-سرین و تشخیص آپوپتوز	نانو شیمی
فاطمه السادات تلاثری	سننتز نقاط کربنی و بررسی خواص نوری آنها	نانو مواد و کامپوزیت
مریم پوررحمانی	سننتز نقاط کوانتومی کربنی اصلاح شده با ترانسفرین برای دارورسانی هدفمند به سلولهای سرطانی	نانو شیمی
مسعود محبی	تولید هارمونیک مرتبه بالا بر پایه میدان افزایش یافته پلاسمونیک در اطراف نانوکره فلزی	نانو فیزیک و فوتونیک
منصور مطوری محمدیان	بررسی گذار فردریکز بلورهای مایع نماتیک آلاییده با نانوذرات فروالکتریک کروی	نانو فیزیک و فوتونیک
منصور مطوری محمدیان	اثر آلایش نانولوله های کربنی روی اثر فلکسوالکتریک در بلور مایع نماتیکی	نانو فیزیک و فوتونیک
الهه مصدق	سننتز نانوذرات نقره بر پایه نانوکامپوزیت های زمینه سرایکی جدید پایدار شده توسط بیوپلیمر کیتوسان	نانو مواد و کامپوزیت
الهه مصدق	سننتز و شناسایی نانوذرات ES/ZnOH ₂ /CS بعنوان یک نانوکامپوزیت جدید، سبز و سازگار با محیط زیست	نانو مواد و کامپوزیت
بهنام بابایی حبه دار	اپوکسایش سبز و موثر اولفینها با استفاده از نانو ذرات اکسید مختلط آهن- منگنز عاملدار شده با کمپلکس مولیبدن VI	نانو شیمی
فرزانه صالحی	مطالعه فعالیت ضد-باکتریایی نانو-کامپوزیت-های ZnO _a .Fe ₂ O ₃ b	نانو شیمی

اصغر یوسفی	شاخص توپولوژیک فراموش شده ی برخی از اعمال گراف	نانو محاسبات
فاطمه ضیاءالدینی دشتخاکی	حذف فتوکاتالیستی آلایندہ متیلن بلو توسط نانو ساختار هسته پوسته $Fe_3O_4@SiO_2@CeO_2$ و بررسی تأثیر متغیرهای مؤثر بر فرایند	نانو شیمی
پریرسا فخمی	اپوکسایش آلکن ها در شرایط بدون حلال به وسیله ی کمپلکس شیف باز مولیبدن VI بر پایه فنوکسی پروبان استخلاف شده با برم روی نانو ذرات $MnFe_2O_4$ به عنوان یک نانو کاتالیست مغناطیسی با قابلیت استفاده مجدد	نانو شیمی
بیام شوقی	اعمال پوشش نانو کامپوزیتی نیکل-فسفر- کربید زیرکونیوم به روش آبکاری بدون برق	نانو شیمی
فرشید بزرگری دهج	مطالعه پایداری حرارتی انزیم پراکسیداز <i>Lepidium draba</i> در حضور نانوذره اکسید آهن Fe_3O_4	نانو زیست فناوری
عفت جمالزاده	ساخت و مطالعه نانو الیاف حاوی نانو ذرات نقره مس و مطالعه اثر آن بر روی بهبود زخم مدل حیوانی	نانو مواد و کامپوزیت
سینا مدیری	بررسی مورفولوژی نانو کامپوزیت های هیبریدی آلی- معدنی بر پایه ی Alq_3	نانو مواد و کامپوزیت
محبوب صفاری	بررسی اثرات نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با $DTPA$ و $EDTA$ بر آبشویی نیکل در یک خاک آهکی	نانو مواد و کامپوزیت
مسلم افصلی	تهیه ی الکتروکد خمیر کربن اصلاح شده با نانو الیاف کامپوزیتی برای شناسایی الکتروشیمیایی ماده ای ضد سرطان	نانو شیمی
فریده میری خندان	استفاده از یک روش سریع به منظور ساخت چارچوب های آلی- فلزی اورانیل	نانو شیمی
مرضیه مرضیه انجم شعاع	نانوذرات کمپلکس روی II: سنتز سونوشیمی، شناسایی و فعالیت ضدسرطانی بر روی رده-های سلول سرطان انسان	نانو زیست فناوری
مرضیه مرضیه انجم شعاع	برهمکنش نانوذرات کمپلکس روی II با DNA و BSA	نانو زیست فناوری
باقر امیر حیدری	برهمکنش نانوذرات کمپلکس روی II کئوردینه شده با لیگاند 4، 4'-دی متیل-2، 2'-بای پیریدین با DNA و BSA	نانو زیست فناوری
لیلا کشتکاری	بررسی سفتی خمشی گرافن تحت نیروی متمرکز عرضی با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	نانو مکانیک
الهام شجاعی فرد	بررسی میزان حساسیت بیوسنسور ساخته شده از بلور نانوپلاسمونیک	نانو فیزیک و فوتونیک
حجت تویسرکانی	تهیه و ارزیابی خواص نانو کامپوزیتهای پلی ایمید/دی اکسید تیتانیوم به روش سل- زل	نانو مواد و کامپوزیت
حجت تویسرکانی	تهیه و شناسایی نانو کامپوزیتهای پلی بنزوایمیدازول/ نانوذرات اکسید روی	نانو مواد و کامپوزیت
فیروزه محمودی	هدف-گیری و تصویربرداری سلولی با استفاده از پلیمرهای حک شده با N-استیل نور-آمینیک-اسید و نشان-دار-شده با نقاط-کوانتومی-کربنی CQDs	نانو شیمی
علیرضا محدثی زرنی	تهیه و شناسایی نانو کامپوزیتهای خاک رس-کیالت و بررسی اثر اندازه و شکل این ذرات با روش ماکروویو	نانو شیمی
زهرا دوراندیش	کاربرد الکتروکد صفحه چاپی اصلاح شده با نانو ذرات تنگستات دیسپریزوم برای تعیین ولتاژمتری ایپی نفرین	نانو شیمی
زهرا دوراندیش	سنجش الکتروشیمیایی اوریک اسید با استفاده از الکتروکد صفحه چاپی اصلاح شده با نانوذرات Dy_2WO_4	نانو شیمی
مسعود درخشان	سنتز نانو کامپوزیت $GO-Au-poly EAMVS$ برای اندازه گیری الکتروشیمیایی ربیوفلاوین	نانو شیمی
اسما شجاعی	سنتز سبز نانوذرات سریم اکسید با استفاده از پروتئین سفیده تخم مرغ و بهینه سازی پارامترهای مؤثر بر فرایند	نانو شیمی
حجت تویسرکانی	تهیه بیو نانو کامپوزیتهای کیتوسان/ نانوذرات اکسید روی از طریق سنتز تک مرحله ای	نانو مواد و کامپوزیت
اسما شجاعی	بررسی توانایی نانوذرات سریم اکسید سنتز شده به روش سبز به عنوان فوتوکاتالیست برای حذف رنگ صنعتی مالاشیت گرین	نانو شیمی
محمد عربی	مقایسه اثر لایه های $InAlGaN$ و $InGaN$ بر ویژگی های سلول خورشیدی نانوساختار مبتنی بر GaN	نانو فیزیک و فوتونیک
اعظم حسینی فخرآباد	ساخت الکتروکدهای خمیر کربن اصلاح شده با نانو لوله های کربنی و لیگاند کریپتوفیکس 5 برای اندازه گیری کاتیون کروم به روش پتانسیومتری	نانو شیمی
بنفشه شهبازی	بررسی تاثیر افزایش میدان الکتریکی ناشی از نانوذرات پلاسمونیک هیبرید طلا و نقره در سلول-های خورشیدی رنگدانه-ای	نانو فیزیک و فوتونیک
عفت جمالزاده	نانو ذرات نقره به عنوان یک حسگر رنگ سنجی برای تعیین انتخابی یونها منگنز	نانو شیمی
الناز میرحاجی	کاربرد نانولوله تک دیواره بور نیتريد به عنوان یک حسگر شیمیایی جدید برای جذب گاز هیدروژن برمید	نانو شیمی
معصومه داودی	بررسی اثر تقارن بر خواص اپتوالکترونیکی نقاط کوانتومی گرافن	نانو فیزیک و فوتونیک
رویا رضایی	سننژ الکتروشیمیایی نانو صفحات گرافن و مشخصه پابی آنها	نانو شیمی
سمانه ده مولایی	بررسی اثر زمان رشد بر طول و قطر نانومیله های اکسیدروی	نانو فیزیک و فوتونیک
عاطفه علی زاده	پاسخ اپتیکی غیرموضعی، نانوذرات طلا جفت شده	نانو فیزیک و فوتونیک
الهه احسانی آباده	مطالعه نظری برهمکنش دندریمر پلی آمیدوآمین با داروی ضد سرطانی ملفالان	نانو شیمی
سمانه ده مولایی	سنتز نانوساختارهای هسته-پوسته $ZnO@NiO$ به روش هیدروترمال	نانو فیزیک و فوتونیک
سمانه جباری وند	مروری بر بررسی پارامترهای مؤثر بر رشد نانومیله های اکسیدروی	نانو فیزیک و فوتونیک
علی یعقوبی ساردو	جذب فسژن روی نانومخروط بورنیتريدی	نانو فیزیک و فوتونیک

مریم دهستانی	بررسی برهمکنش نانوذرات اینترفرون α -2a، α -2b و β -1a با پلی اتیلن گلیکول با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	نانو شیمی
شیرا شرافت اصفهانی	عملکرد فاکتور رشد اپیدرمی نورکیناز rhEGF بر روی رده سلولی NIH - 3T3 در حضور داربست نشاسته	نانو زیست فناوری
شهره فریدی چرمخوران	خواص الکترونی و اپتیکی نانورقه pentabN	نانو فیزیک و فوتونیک
حسن فرمزحشه	کاربرد نانو ساختارهای پلی هدرال الیگومریک سیل سسکوایکسان در پزشکی	نانو پزشکی
فاطمه وکیلی	تهیه و شناسایی نانو کاتالیست های Mn ، Mo ، $M/Ce-ZrO_2/\gamma-Al_2O_3$	نانو شیمی
هدی امیرمقدم	تهیه و شناسایی نانو کاتالیست های هتروپلی اسید حاوی سزیم با پایه های گوناگون	نانو شیمی
محمد رحیمی پور	ساخت نانوکپسول های حاوی داروی ضدسرطان سیس پلاتین	نانو زیست فناوری
آرش مختاری	بررسی کاربرد الکترودهای نقره مبتنی بر نانو حفره های پلاسمونیک در سلول های خورشیدی ارگانیک بدون ITO	نانو فیزیک و فوتونیک
آرش مختاری	بهبود پهنای باند سیستم مخابراتی با استفاده از نانواتن مایکرواستریپ دایره ای مبتنی بر گرافن	نانو فیزیک و فوتونیک
رضا هنرخواه	بررسی اثر درصد حجمی نانو ذره بر ضریب هدایت حرارتی نانو سیالهای آب در نانو کانال با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی غیرتعادلی	نانو محاسبات
مجید رستگار رامشه	شبیه سازی فرایند ذوب-کوتنج شیشه زیست-فعال 58S در مقیاس اتمی به روش دینامیک مولکولی	نانو محاسبات
مجید رستگار رامشه	بررسی توزیع ذرات در فرایند ذوب-کوتنج شیشه زیست-فعال 58S با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	نانو محاسبات
مینا فرخ زاده	رسوب گذاری ذرات نانو: اثر غلظت و اندازه ذرات	نانو مواد و کامپوزیت
زهرا سفارزاده ماهانی	تحلیل ارتعاشات آزاد محوری یک تیر گیردار در مقیاس نانو به روش تفاضل محدود	نانو مکانیک
هژیر کورکی	بررسی ماهیت الاستیک زنجیره ذرات نانو در زمینه پلیمری	نانو مواد و کامپوزیت
رضا هنرخواه	بررسی اثر درصد حجمی نانو ذره بر گرمای ویژه نانو سیال های آب در نانو کانال با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	نانو محاسبات
هاجر پیر قطب الدین	بررسی تاثیر نانو ذرات بر انتقال حرارت در سیالات	نانو شیمی
هاجر پیر قطب الدین	بررسی تاثیر حضور سورفکتانت بر هدایت حرارتی و ویسکوزیته نانوسیال آلومینیوم اکسید	نانو شیمی
محمود رحمتی	جذب و جداسازی دی اکسید کربن بوسیله مایعات یونی در فشار بالا	نانو محاسبات
امید شجاعی	سنسز نقاط کوانتومی گرافن برای تشخیص بهتر سلول های سرطان دهان	نانو پزشکی
مریم گلی	تشدید پلاسمون سطحی جایگزیده در ساختار $Glass/Co/AuNPs/ZnS$ به منظور بهینه سازی اثر مگنتوپتیکی کر	نانو فیزیک و فوتونیک
فاطمه سیوفی	ریخت شناسی نانو الیاف الکتروپرسی شده ابریشم و تاثیر محیط فرایند و نگهداری	نانو شیمی
علی افتخاری	اثر نانو ذرات تیتانیوم دی اکسید بر خصوصیات فیزیولوژیکی گندم زراعی در شرایط تنش خشکی	نانو زیست فناوری
نجمه پروین	تصفیه پساب پتروشیمی به کمک نانوذرات مغناطیسی اصلاح شده	نانو مواد و کامپوزیت
عاطفه پسرکلو	مقایسه ی پایداری نانوذرات سربوم اکساید در محیط های مختلف جهت کاربردهای بیولوژیکی	نانو زیست فناوری
شبیفته شهبانی	تهیه نیوزوم های حاوی عصاره آویشن و بررسی خاصیت ضدسرطانی آن روی رده سلولی MCF-7	نانو شیمی
مریم قنبریان	حذف دی بنزوتیوفن با استفاده از $MIL-53 Fe$ از محلول آبی	نانو شیمی
زهرا دریحانی	بررسی نانوجاذب مغناطیسی کبالت برای خارج کردن کروم از محلول های آبی	نانو شیمی
زهرا دریحانی	کربن فعال مغناطیسی پوشیده شده با نانو ذرات برای خارج کردن فنل از نمونه های محیطی	نانو شیمی
محبوبه عادلای ساردو	ارزیابی فعالیت زیستی فاکتور رشد اپیدرمی کلون شده بروی داربست نانوقایم الکتروپرسی Pcl/ Gelatin با استفاده از سلول های فیبروبلاست	نانو زیست فناوری
طاهر شهریار	سنسز نانو ذرات FeS به روش تجربی، مقرون به صرفه و سازگار با محیط زیست	نانو شیمی
حسن صفری	وایستگی دمایی نیروی کاریمیر-پولدر وارد بر ذرات در تشکیل لایه نازک	نانو فیزیک و فوتونیک
سعید جوانمرد کیساری	مطالعه تئوری تابع چگالی یک نانو-حسگر زیستی بر پایه هیبرید نانولوله کربنی تک دیواره و اسید آمینه تریپتوفان	نانو شیمی
سعید جوانمرد کیساری	بررسی خواص الکترونی و ساختاری نانولوله کربنی تک دیواره عامل دار شده با اتم بور	نانو شیمی
سعید جوانمرد کیساری	بررسی اثرات حلال بروی کمپلکس سیدروفور دفروکسامین B با اتم Fe به عنوان یک نانوحامل جدید	نانو شیمی
فاطمه علی محمدی	ساخت نانوزیست-حسگر برای اندازه گیری آنتی-ژن اختصاصی پروستات	نانو زیست فناوری
اصغر یوسفی	شاخص توپولوژیک فراموش شده ی برخی از اعمال گراف	نانو محاسبات
زهرا حسینی	سنسز نانو مواد خودترمیم شونده مغناطیسی بر پایه واکنش دیلز-آلدر	نانو شیمی
زهرا حسینی	سنسز نانوکامپوزیت مگنتیت اصلاح شده با کارنوزین برای حمل داروی سیس پلاتین	نانو پزشکی

سید محمد صادق حسینی	به کارگیری نانو سیال آب- مونتموریلونیت برای افزایش نرخ انتقال حرارت در میدل حرارتی صفحه ای	نانو مکانیک
حسین زمانی	تحلیل ارتعاشات آزاد نانو صفحات دایره ای سوراخ دار با در نظر گرفتن اثرات سطح	نانو مکانیک
نصرت محمدی زاده	سنجش الکتروشیمیایی دوپامین در حضور اوریک اسید با استفاده از الکتروود خمیر کربنی اصلاح شده با نانوذرات زیرکونیم دی اکسید و مایع یونی	نانو شیمی
نصرت محمدی زاده	یک حسگر جدید بر پایه الکتروود صفحه چاهی اصلاح شده با نانو ذرات زیرکونیم اکسید جهت اندازه گیری پروپرانول	نانو شیمی
نصرت محمدی زاده	الکتروود کربن شیشه ای اصلاح شده با نانوذرات زیرکونیم دی اکسید برای سنجش الکتروشیمیایی آملودیپین	نانو شیمی