

ردیف	نام	نام خانوادگی	موسسه	موضوع مقاله
۱	حسین	اثناعشری ایوری	دانشگاه زابل	بررسی بخشی از رفتار مکانیکی نانولایه TiO_2 در فاز لپیداکروسیت
۲	محمد	احمدی	تبریز	بررسی رمبش کروی در حضور میدان تکیونی با لاگرانژی جفت شده
۳	امیر	ارکانی	دانشگاه سراسری تبریز	تاثیرات احتمال به دام‌اندازی حاملین در آشکارسازهای نوری مادون قرمز مبتنی بر سیم کوانتومی InGaAs
۴	زهرا	اسدی آق‌بلاغی	دانشگاه زنجان	The Computation of the Neutron Star Structure with Re-projected Potential
۵	فقیهه	اقبالی فام	دانشگاه صنعتی ارومیه	آنتروپی درهم تنیدگی برای حالت پایه ی مدل فرمیون های آزاد بدون اسپین
۶	علیرضا	اله یاری	پژوهشگاه دانش های بنیادی	مد های شبه نرمال سیاهچاله با چهار قطبی
۷	فاطمه	الهی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	
۸	فائزه	آقایی	دانشگاه مازندران	مدل تورم دومیدانی در نظریه ی میدان مؤثر در فضای شبه دوسپته
۹	محسن	بوستانچی	رازی کرمانشاه	بررسی احتمال واپاشی هیگز تولیدی در فرآیند خاص $(tt\bar{H})$ به کوآرک-پادکوآرک ته
۱۰	ارغوان	پرتوی فرد	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	بررسی رفتار ریزشناگر های دوکی شکل داخل شاره کوئت

فرمولبندی پتانسیل مبادله پایون در فضای مومنتوم هلیسیتی	کاشان	تعظیمی	نرگس	۱۱
محاسبه نرخ واپاشی خلا با استفاده از انتگرال مسیر در زمان حقیقی	دانشگاه تهران	تقوی	بهراد	۱۲
	پژوهشگاه دانش های بنیادی	تقی نواز	فرید	۱۳
محاسبه ثابت جفت‌شدگی مزون چارم با کائون با استفاده از قانون جمع QCD	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	جانبازی رودبالی	مهدی	۱۴
تاثیر کاشت یون بر گاف انرژی نانولوله های TiO_2 سنتز شده به روش آندایزینگ	باشگاه پژوهشگران جوان	جدی سلطان آبادی	زهرا	۱۵
رسانایی نیمه کلاسیک گرافین در حضور برهم‌کنش اسپین-مدار راشبا	شهید مدنی آذربایجان	جهانی	لیلا	۱۶
طراحی یک سیستم زیستی اپتوالکتریکی بر مبنای زنجیره DNA	دانشگاه صنعتی ارومیه	جوان شور	الهه	۱۷
Performance of fully-connected neural networks for top tagging	پژوهشگاه دانش های بنیادی	حاجی رئیسی	داریوش	۱۸
مطالعه ی سیستم فتوسنتزی کلروزوم به عنوان مولد ترموکارنت	دانشگاه صنعتی ارومیه	حسین نژاد	پریسا	۱۹
اضافه کردن هلیسیتی به مدل تورمی برداری همسانگرد	دانشگاه شاهرود	حسینی منصوری	سید علی	۲۰
متریک کوودو به عنوان هندسه ی ترمودینامیکی همدیس	دانشگاه صنعتی شاهرود	حسینی منصوری	سید علی	۲۱

بررسی ضریب شکست بهینه برای سلول های خورشیدی	دانشگاه صنعتی ارومیه	خالدی	پریناز	۲۲
Gravitational fragmentation of a filamentary molecular cloud using SPH	دانشگاه فردوسی مشهد	دانش منش	فاطمه	۲۳
رقص توامان دو کلونید کروی در حضور گرادیان دما: چشمه‌ای برای اعمال نیرو به سیال	پژوهشگاه دانش های بنیادی	رسولی	سید نادر	۲۴
راهبرد کنترل دینامیکی بهینه -همدوس برای توقف وادوسی و شبیه سازی های کوانتومی	دانشگاه صنعتی شریف	رضوانی	وحید	۲۵
بحرانیت کلاسیکی معیاری برای نظم توپولوژیک کوانتومی	دانشگاه شیراز	زارعی	محمد حسین	۲۶
برهمکش موثر بین دیسک‌های کلوییدی نفوذپذیر غوطه‌ور در حمام ذرات براونی فعال	پژوهشگاه دانش های بنیادی	سبط الشیخ	محمود	۲۷
جایگزیدگی اسپینی در یک زنجیره پلیمری DNA در حضور اثرات حمام گرمایی	دانشگاه صنعتی ارومیه	سلیمی	مصطفی	۲۸
جرم موثر وابسته به مکان و مولدهای هرمیتی-کاذب در هامیلتونی ها با تقارن PT-	دانشگاه شاهد	سلیمانی	فرشته	۲۹
برهمکش سطوح باردار بی نظم با توزیع بار فرکتالی در حضور شاره کولنی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	شاهسوند	پرورین	۳۰
Sheared klinotactic/magnetotactic prolate and oblate swimmers in transverse field	پژوهشگاه دانش های بنیادی	شبان نیا رکن آبادی	محمد رضا	۳۱
کاربرد پرتوهای گاما در صنعت	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	شریف زاده	محسن	۳۲

اطلاعات متقابل هولوگرافی در سیاهچاله ی دیلاتونی دارای ۲ بار الکتریکی	گیلان	صادق پور کلوری	زهرة	۳۳
تأثیر جذب ۱۰۰ درصدی هالوژن ها بر خواص الکترونیکی آرسنن	دانشگاه گیلان	صادق ویشکائی	حسین	۳۴
ثابتهای اپتیکی تک-لایه-های MoS_2 در ناحیه طول موجهای مرئی	دانشگاه پیام نور تهران شرق	صالحی	صبورا	۳۵
بررسی پارامترهای کاملت - تافت و دما در بلورمایع نماتیکی ترکیبی $ML-0688$ در فاز همسانگرد و ناهمسانگرد	دانشگاه تبریز	طاهری	بیتا	۳۶
جریان الکتریکی نوری اسپین قطبیده در نانونوار MoS_2	کاشان	عبدی	ریحانه	۳۷
Effect of torsional deformation on the thermal conductivity of 2D nanomaterials: A molecular dynamics study	دانشگاه بین المللی امامخیمینی (ره)	عرب ها	سعید	۳۸
مشاهده پدیده پیزوالکتریک در زنجیره های DNA: طراحی یک حسگر زیستی	دانشگاه صنعتی ارومیه	فتحی زاده	سمیرا	۳۹
	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فرهنگ	امین	۴۰
حل تحلیلی معادله کلاین-گوردون برای پتانسیل دنگ-فن با استفاده از روش Nikiforov-Uvarov	کاشان	قاسم پور آرائی	علی اصغر	۴۱
نفش هدایت گرمایی ناهمسانگرد در شاره های مغناطیده داغ بدون برخورد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	قاسم نژاد	مریم	۴۲
بررسی نظری تاثیر کرنش بر خواص الکترونیکی تک لایه آنتیمونن	دانشگاه گیلان	محمدی مزوشی	شبیر	۴۳

	دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره) شهری	مسعودی	علی	۴۴
تأثیر چرخش دیفرانسیلی سریع بر روی پیکربندی ستاره	دانشگاه تبریز	منصور بهمنی	مطهره	۴۵
محاسبه نرخ تولید اسکالره‌های شوئینگر در dS_4 در حضور یک میدان الکتریکی وابسته به زمان	کاشان	منعمی	فاطمه	۴۶
A new investigation of hydrodynamic response	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	مهراب پور	هادی	۴۷
اثر واپاشی خودبخودی اتم دو ترازه بر حالت درهم تنیده اتم- فوتون در کاواک QED	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	میرزائی	سودا	۴۸
افزایش بازده انتقال انرژی در سیستم‌های کوانتومی باز تحریک شده: رهیافت فلوکه	صنعتی شریف	نفری قلعه	زهره	۴۹
احتمال گذر از مرز در تورم تصادفی	دانشگاه تهران، دانشکده فیزیک	نوربالا	مه‌دیار	۵۰
اثر میدان الکتریکی خارجی بر ترابرد ترموالکتریکی سیلیسن	دانشگاه کاشان	نوروز	سعیده	۵۱
Wave-particle duality, decoherence, and the consequential cosmic censorship of supermassive relativistic systems and black-holes	Mofid Educational Complex	نیک سا	آرشا	۵۲
Flexible Transparent Conductive Film Based on Networks of Silver Nanowires	دانشگاه شیراز	همایون نیا	گیتی	۵۳
تداخل موده‌های فشرده	پیام نور	وطن پرست	مه‌دیه	۵۴

کوک پذیری فاصله کانونی تراجت فوتونی با استفاده از شبه فلز دیراک در محدوده فرکانسی تراهرتز	دانشگاه تبریز	یحیی پور	بابک	۵۵
---	---------------	----------	------	----