

بیست و سومین کنفرانس بهاره فیزیک

۳۰-۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

"بیست شرکت کنندگان جهت ارائه پوستر"

روز چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۹

ردیف	نام خانوادگی	نام	عنوان پوستر
۱	ابراهیم‌زاده	سعید	بررسی سالتون‌های به وجود آمده در ماده چگال بوز- انیشتین
۲	احمدی پویا	اسکندر	فرمالیزم سیستم‌های مقید پنج-جسمی بر پایه تکنیک یاکوبوفسکی
۳	اردکانی	مریم	نقش شرایط مرزی بیرونی در فروریزش هسته‌های ابرهای مولکولی
۴	اصلان‌زاده	مهدی	ارائه یک مدل تحلیلی ساده برای بررسی ساختار داخلی باریون‌های سبک
۵	اصحابی	معین	بررسی و مقایسه خواص الکترونیکی تک لایه و دو لایه نانو نوار گرافینی زیگزاگ در عرض‌های مختلف
۶	امیرحسینی	مریم	ساخت کم هزینه ابرخازن بر مبنای الکترودهای نانوساختاری
۷	امیری	سعید	جدا شدگی اسپینی ساختار نواری نانو صفحه‌های فسفرین در اثر نواقص شبکه
۸	آهنگری	زهرا	بررسی تونل- زنی رزونانس در ترانزیستور اثر میدانی دو گیتی شاتکی ژرمانیومی
۹	اوسطی	توفیق	سطح مقطع تولید و آهنگ واپاشی باریونهای سه طعم سنگین در قطب z_0
۱۰	باقری	صابر	بررسی خواص ساختاری و جذب اپتیکی نانو ذرات اکسید نیکل
۱۱	باورساد	احسان	اثر شوینگر و جریان شبه-کلاسیک اسکالر در فضا زمان دوسپته
۱۲	بهراری	کرم	چگالی اسپین و الکترون در عایقهای توپولوژیک با لایه فرومغناطیسی نامتقارن
۱۳	پارسا جو	فاطمه	آنتروپی تصحیح یافته بکنشتاین- هاوکینگ در حضور میدان کملمون
۱۴	پناهی‌نیا	ربابه	نانو سیم دی.ان.آ به عنوان پمپ گرمایی
۱۵	حافظ قرآن	محسن	حل دقیق معادله دیراک در حضور پتانسیل عمومی هارتمن به کمک متغیرهای فوق هندسی
۱۶	حق پناه	زهرة	مقایسه اثر میدان مغناطیسی یکنواخت در دو راستای X,Z بر ناهم خوانی کوانتومی هندسی در مدل هایزنبرگ XXZ
۱۷	خانپور لهی	حمزه	مطالعه پدیده‌شناسی تحول توابع توزیع پارتونی تعمیم یافته در تقریب NLO
۱۸	خواجه	شهرام	بررسی اتلاف انرژی کوآرک سنگین در مختصات تخت و کروی
۱۹	داستان	سارا	بررسی سایه سیاهچاله‌ی دیلاتون چرخان
۲۰	ذاکری	پیمان	تشدید دوفوتون و قیدهای ماده تاریک در مدل‌هایی با کوآرک‌های برداری- مانند
۲۱	ذوقی فومنی	نیلوفر	رویگردی نوین در بررسی هسته Be با مدل خوشه‌ای
۲۲	دانش کفترودی	زهرا	تأثیرات تغییرات مشخصه‌های درجه اکسیدی بر عملکرد لیزر نیمه‌رسانای کاواک قائم گسیل سطحی با طول موج خروجی ۹۸۰nm
۲۳	رحمانپور	ویریا	بررسی توابع دو نقطه‌ای در نظریه میدان الکترودینامیک کوانتومی ناجابجایی سه بعدی در حد تک حلقه
۲۴	رضوانی	فهیمه	اثرات نسبیتی در بررسی هسته ^{17}F ی سست مقید
۲۵	رمضانی	سیده مریم	بررسی جهان سطح کوآرک پادکوآرک شتابدار
۲۶	روشن ضمیر	محمد	حلقه کوانتومی در حضور عیب توپولوژیکی و شار مغناطیسی
۲۷	سعیدی	علیرضا	تمایز حالات پیش حمله و بین حمله در بیماری صرع با رهیافت آنتروپی جایگشت چند مقیاسی
۲۸	سعیدی دهقانی	طیبه	مطالعه جریان فرمیونی در فضا زمان دوسپته ۳-بُعدی
۲۹	شریفیان	الهام	خمش خارجی در ترمودینامیک هندسی
۳۰	شیران‌زایی	مه‌رو	اثر تک ناخالصی مغناطیسی بر روی لایه γ نازک عایق توپولوژی
۳۱	عنبری	فرناز	رفتار اترکتوری کیهان در مدل کوپنتینسنس
۳۲	موزن سرخی	معصومه	جایگزیده کردن میدان اسکالری و پیمانهای در مدل جهان شامه‌ی هیبریدی
۳۳	میرعباسی	سیدمحمدرضا	مطالعه رسانندگی اهمی و هال با استفاده از نظریه ریسمان
۳۴	میری	سیده ربابه	طرحواره‌هایی برای تولید حالت‌های درهم‌تنیده

روز پنجشنبه ۹۵/۰۲/۳۰

ردیف	نام خانوادگی	نام	عنوان پوستر
۱	تفریحی	آذر	توابع همبستگی تانسوری و اسپین- مدار LOC در کانال جفت- شده ماده نوترونی
۲	حسنوند	مریم	طیف جرم ناوردای $\pi\Sigma$ در آزمایش CLAS
۳	جاقوری	حکیمه	دینامیک سامانه فیزیکی در حضور نوفه‌ی مخابراتی تصادفی
۴	جهانشیر	آرزو	محاسبه طیف جرم مزون‌های اویسیلون (U) و سایون (J/ψ)
۵	خوشبخت مروی	عارفه	نقشه توزیع جرم ستاره‌ای کهکشان‌های کیهان نزدیک
۶	شیری	مصطفی	۱- مطالعه نظری رسانندگی در AlxGa1-xAs/GaAs نامتجانس تحت تابش لیزر ۲- تحرک پذیری الکترونی در گاز الکترونی شبه دو بعدی تحت تابش تراهرتز
۷	صیدی	ایران	اثر همبستگی‌های دینامیکی بر ناپایداری موج-چگالی در گاز فرمیونی دوقطبی دوبعدی
۸	عسگری	فاطمه	بررسی عددی تأثیر دما در رفتار لیزر رامان الماس
۹	عیوضی	لیدا	فیلتر قطبش دایروی در ناحیه‌ی تراهرتز بر پایه گرافن تک لایه
۱۰	فرخ تبار	علی	جایگزیده کردن میدان فرمیونی بر روی شامه دو دیواره
۱۱	فرهمندراد	مهرنوش	نامساوی بل و دوربرد کوانتومی در چارچوب شتاب‌دار
۱۲	فولادوند	ابراهیم	شارش ذرات کلونیدی کنشگر واداشته در یک میکروکانال باریک دو بعدی
۱۳	کاظم‌زاده	ناهید	شبیه‌سازی شار ترافیک ماشینی شامل چهار خیابان دو بانده
۱۴	کامور	نگین	بررسی کمیت‌های ترمودینامیکی سیاهچاله ساکن باردار در گرانش $f(R)$
۱۵	کمالی	وحید	بررسی تورم میانی مدل میدان‌های تاکیونی حرارتی روی شامه
۱۶	گلی	محمد	استفاده از اتم میونیوم برای بررسی پیوند کربن-کربن مرکزی معکوس شده در [۱,۱,۱] پروپلان
۱۷	گلی	شبنم	رسانندگی الکتریکی نانونوارهای گرافنی آرمچیر در حضور پارامتر گاف
۱۸	گودرزی	نفسه	سنتر و بررسی خواص نوری نانو ذرات فریت روی
۱۹	محرابی پری	شراره	تعیین نسبت چسبندگی به آنتروپی پلاسمای کوآرک گلوئون در برخورد یونهای سنگین با استفاده از فاکتور توقف‌سازی هسته‌ای
۲۰	محمد حسینی ترامونی	سونیا	کوپل شدن نانولوله‌های چند دیواره آمین‌دار به نانوذرات CdSe- TGA
۲۱	محمدی خانامان	پرپسا	آگاهی عمومی و مقایسه آن با رهیافت‌های تقلیل ذهنی و تقلیل عینی
۲۲	محمدی سیاه بومی	روشنک	اثر ناخالصی‌های یونی و نانوذرات فروالکتریک بر نظم سمتگیری بلور مایع نماتیک
۲۳	محمودی	محمد	۱- تأثیر ساختار هاله‌ای بر روی سطح مقطع همجوشی کامل $He + 64Zn$ ۲- بررسی عمق پتانسیل نوکلئون - نوکلئون در واکنش‌های همجوشی $He + 209Bi$
۲۴	مرادی	زهرا	طیف درهم تنیدگی شبکه‌ی دو لانه زنبوری دولایه : پروانه‌ی هافستاد
۲۵	مرشد بهیمانی	مینا	توزیع فضایی تابش خودبخودی یک اتم دوترازی برانگیخته در مجاورت یک پوشش متاماده کروی ناپدیدکننده در رژیم جفت‌شدگی قوی
۲۶	مهری شروذانی	زهرا	اثر شوینگر و جریان شبه-کلاسیک فرمیونی در فضا زمان دوسپته ۳-بُعدی
۲۷	میرزایی رضایی	طیبه	چسبندگی حجمی و برشی در مدل بیانکی نوع ششم در گرانش
۲۸	ناصری	یوسف	پذیرفتاری باری و اسپینی ساختارهای شبه گرافن گافدار
۲۹	نجفی ایوکی	معین	تهی جای سیلیکون در ${}^4H-SiC$: ویژگی‌های الکترونیکی و اسپینی
۳۰	نجمدی	پروانه	بررسی درهم تنیدگی دو ذره شبه فوتونی با اسپین یک در زنجیره اسپینی
۳۱	نظیف کار	سمیرا	تعیین مقدار اختلاف فاز موثر پالس نوری عبور کرده از محیطی با اثر غیر خطی کر
۳۲	نعیم‌آبادی	شهریار	طراحی و تحلیل محیطی برای کاهش سرعت امواج الکترومغناطیسی مایکروویو
۳۳	نوائی نیک	الهه	بررسی تورم میانی- لگاریتمی میدان‌های تاکیونی
۳۴	نورالهی مقدم	نازنین	مطالعه ساختار الکترونی Mg_2Si , Mg_2Gi با استفاده از نظریه تابعی چگالی
۳۵	نیایکان	هانی	حضورهای پروون‌ها در ماده‌ی ستارگان نوترونی
۳۶	نادرالاصلی	شیدا	تعیین انرژی بستگی پنتاکوارک‌ها از طریق حل دقیق معادله شروذینگ
۳۷	هوشیار	محبوبه	سنتر نانو ذرات فریت نیکل-روی با آلیش کبالت: بررسی خواص مغناطیسی