

بیست و پنجمین کنفرانس بهاره فیزیک

۳۱-۳۰ خرداد ۱۳۹۷

آمفی تئاتر ساختمان فرمانیه

لیست عناوین پوسترها

عناوین پوسترهای روز چهارشنبه ۳۰ خرداد ۱۳۹۷			
ردیف	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده	نام دانشگاه یا موسسه	عنوان پوستر
۱	سعید حدادی	دانشگاه پیام نور	Evaluation of entanglement properties in graph states
۲	رعنا علیزاده	دانشگاه گیلان	تاثیر جذب اتم اکسیژن بر خصوصیات مکانیکی و الکتریکی بروفن بتا ۱۲
۳	سروش حاصلی	دانشگاه صنعتی ارومیه	Cohering and decohering power of Gaussian channel
۴	عباس شگری	دانشگاه پیام نور	Quantum correlations with weak and strength measurements in two-qubits Tavis-Cummings model
۵	محمد رضا مسافری	دانشگاه صنعتی اصفهان	انتقال گاف نواری غیر مستقیم به مستقیم در تک لایه سولفید گالیوم
۶	مریم تفنگ ساز رحیمی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	مقایسه روش های محاسباتی نظریه تابعی چگالی و هارتری-فاک در محاسبه فرکانس های ارتعاشی سولفیدروی
۷	پریسا حسین نژاد	دانشگاه صنعتی ارومیه	مطالعه ی دینامیک سیستم فتوسنتزی با استفاده از تحلیل توزیع آماری ترازها
۸	احسان طالبیان	دانشگاه تربیت مدرس	ارزیابی خواص ناهمسانگردی الکتریکی نمونه های بلورین با استفاده از روش مقاومت ویژه الکتریکی آرایه های مربعی
۹	فروزان میرمسعودی	دانشگاه محقق اردبیلی	دینامیک کدگذاری فوق چگال و ابرناهمخوانی کوانتومی در کانال کوانتومی
۱۰	علی ابراهیمیان	دانشگاه لرستان	حالت عایق توپولوژیکی در نانو لایه CrN2
۱۱	زهرا نعیمی	دانشگاه سمنان	مدولاسیون خواص الکترونی نانونوارهای آرمچیری فسفرین در حضور کشش های تک محوری و دومحوری
۱۲	الناز عطار جان نثار	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	اثر دیواره های سینوسی شکل میکروکانال ها بر جریان گردابه های سیال درون آن ها تحت تاثیر میدان فراصوت
۱۳	ژیلای علی پناه	دانشگاه تبریز	بررسی اثر کر الکترواپتیکی در بلور مایع ترکیبی MAT-160968
۱۴	رزا رضایی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	سنجش روش محاسباتی هارتری فوک در تعیین فرکانس های ارتعاشی پلی تترا متیلن اتر گلاکول
۱۵	سارا شوریان	دانشگاه شهید بهشتی	بررسی تغییرات جریان نشست آسکارساز سیلیکونی در معرض تابش پروتون های پر انرژی
۱۶	حسین مولا	دانشگاه تبریز	Numerical simulation on influence of interface trap concentration on the performance of Perovskite solar cells
۱۷	سارا حشمتیان	مرکز آموزش عالی فنی مهندسی بوبین زهرا	رسانندگی الکتریکی پلاسمای ناهمسانگرد
۱۸	محمد روشن ضمیر	دانشگاه شهرکرد	تابع پارش و خواص حرارتی پتانسیل ویلیامز- پولیوس
۱۹	ناصر مصلحی میلانی	دانشگاه آزاد اسلامی اهر	کارایی تزریق جریان از لایه فعال یک چاه کوانتومی لیزر نیمه هادی

بیست و پنجمین کنفرانس بهاره فیزیک

۳۱-۳۰ خرداد ۱۳۹۷

آمفی تئاتر ساختمان فرمانیه

لیست عناوین پوسترها

عناوین پوسترهای روز پنجشنبه ۳۱ خرداد ۱۳۹۷			
ردیف	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده	نام دانشگاه یا موسسه	عنوان پوستر
۱	سالومه خوئینی مقدم	دانشگاه خوارزمی	تورم R2 همراه با یک میدان غیرکانونیک DBI
۲	کرم بهاری	دانشگاه رازی	The effect of magnetic twist and plasma flow on the Kelvin-Helmholtz instability the kink MHD waves
۳	فاخره محمد اسماعیلی	دانشگاه حیدرآباد هندوستان	Hybrid scale factor in Bianchi type 1
۴	طیبه میرزایی رضایی	دانشگاه آزاد اسلامی آمل	نمودار سنی جدید در گرانش دورهمسان اصلاح شده نا کمینه
۵	علی پورباقر	دانشگاه آزاد اسلامی آمل	ترمودینامیک نمودار سنی جدید در گرانش $f(T,B)$
۶	شهریار نعیم آبادی	دانشگاه بیرجند	تحلیل رفتار تابع پتانسیل اسکالر در یک سیاه چاله در فضای گرانشی سه بعدی و بررسی متغیرهای ترمودینامیکی در این فضا برای یک سیاه چاله غیر باردار چرخشی
۷	محسن دهقانی	دانشگاه رازی کرمانشاه	انتقال فاز ترمودینامیکی در سیاهچاله های مجانباً R-N-AdS
۸	محمد عماد آل غفور	دانشگاه سمنان	مطالعه سطح مقطع دیفرانسیلی تولید بوزون هیگز در کانال دو فوتون در LHC
۹	توفیق اوسطی	دانشگاه رازی کرمانشاه	مطالعه تولید باریون های لاندا b و لاندا c در قطب Z0
۱۰	علیرضا محمدی تبار	دانشگاه فردوسی مشهد	مطالعه ی توابع ترکش هادرون های باردار باقیمانده با تحلیل داده های نابودی الکترون-پوزیترون تا تقریب مرتبه ی NNLO
۱۱	محمد راستی ویس	دانشگاه رازی کرمانشاه	تابع ساختار پروتون و هسته های سه نوکلئونی در مدل کوآرک تبدالی ترکیبی
۱۲	محبوبه بلالی	دانشگاه یزد	کاربرد نابودی الکترون پوزیترون در علم و فناوریهای نوین
۱۳	جواد رنجبر	دانشگاه کاشان	مدل کیسه ای در گذار فاز ماده ی هایپرونی به ماده ی کوآرکی
۱۴	نجم السادات رضوی	دانشگاه کاشان	بررسی خواص ترمودینامیکی ماده پایدار بتایی در آنتروپی ثابت
۱۵	حمید حسنی	دانشگاه یزد	امکان سنجی، طراحی و شبیه سازی آشکارساز میون با روش مونت کارلو
۱۶	مسلم احمدوند	دانشگاه صنعتی شاهرود	گذار فاز کیهانی QCD و امواج گرانشی ناشی از آن از طریق مدل هولوغرافی دیوار نرم
۱۷	حمیده رحمتی	دانشگاه صنعتی قم	هامیلتونی نسبیتهی کالوجرو و دیراک در سه بعد
۱۸	زهرا زرین	دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز	بررسی علامت اطلاعات دوجانبه و سه جانبه از دیدگاه هولوغرافی
۱۹	علی حاجیلو	دانشگاه شهید بهشتی	ریسمان کلاسیک در پس زمینه لیفشیتز-وادیا
۲۰	رامین حسن نژاد	دانشگاه شیراز	محاسبه نرخ رشد پیچیدگی سیاه چاله به کمک کوانتومی کردن فضای جابجا ناپذیر
۲۱	سید علی حسینی منصوری	دانشگاه صنعتی شاهرود	محدوده ی ثابت جفت شدگی وایل در حضور دو اکسیون