

سی امین کنفرانس بهاره فیزیک

۲۷-۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲

پژوهشکده فیزیک - پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

عناوین پوسترها			
ردیف	نام و نام خانوادگی ارائه دهنده	نام دانشگاه یا موسسه	عنوان پوستر
۱	توفیق اوسطی	دانشگاه رازی	واپاشی بوزون هیگز مدل استاندارد به مزون چارم
۲	مرضیه برادران	دانشگاه هراتس کراوووه	مروری برگراف های کوانتومی به همراه جفت شدگی دارای جهت گیری ترجیحی
۳	پریسا حسین نژاد	دانشگاه صنعتی ارومیه	تعیین فرکانس های بهینه برای سیستم بیولوژیک: رهیافت فیدلیتی
۴	مریم حکمت	دانشگاه الزهرا	افزایش خواص اپتوالکترونیکی سلول های خورشیدی نقاط کوانتومی با استفاده از اثر پلازمونیک نانوذرات طلا و نقره در بستر DLC
۵	مریم سبعی	دانشگاه تبریز	بررسی مدل جرم منفی با استفاده از روش مستقل از مدل کیهان-نگاری
۶	فاطمه شیروانی	دانشگاه الزهرا	مطالعه‌ی ویژگی‌های ابرخازن ساختار نامتجانس گرافین-بورون نیتريد و آلیاژهای آن به عنوان مواد الکترو با استفاده از محاسبات اصول اولیه‌ی مکانیک کوانتومی
۷	نازنین شیری	دانشگاه کاشان	Phenomenological Predictions for Masses of Charm Hexaquarks
۸	علی قاسمپور	دانشگاه کاشان	تعیین جرم دی‌کوارک‌های سبک و نیمه سنگین با استفاده از پتانسیل هلمن به کمک معادله بته سالپتر
۹	لیلا کلهر	دانشگاه شهید بهشتی	ماده تاریک سبک در حدود صد گیگا الکترون ولت در مدل دو هیگز
۱۰	سمیه محمودی	دانشگاه شیراز	Cosmic Birefringence as a probe of dipolar dark matter
۱۱	دیبا مشعوفیان	دانشگاه شاهد	اندازه‌گیری آنتروپی درهم‌تنیدگی با استفاده از نویز کوانتومی
۱۲	اکبر نیازی	دانشگاه علم و صنعت ایران	بررسی ترابرد الکترونی نانونوارهای مکسین در حضور تهی-جایگاه