

کد پوستر	عنوان مقاله	نام خانوادگی	نام
101	مطالعه ی خواص مگنتوآپتیکی ساختارهای میکروکاواک با نسبت ترتیب چینش (AOR) مختلف	واحدی	فیروز
102	مطالعه ی چرخش فارادی و مدولاسیون نور عبوری در گرافن	احمدنژاد سعدآبادی	پریرسا
103	بازسازی تجربی دو جبهه موج تداخلی مجهول	امیری	جواد
104	کاربرد لیزرهای نیمه هادی تنظیم پذیر در آلودگی	بهاری	فاطمه
105	افزایش غیر خطیت کر در یک سامانه اتمی	جعفرزاده	حسین
106	تاثیر ضخامت پوسته روی پذیرفتاری نوری مرتبه سوم نقاط کوانتومی هسته-پوسته	جهاندیده	آرزو
107	بهینه سازی نور کند در موجبر بلور فوتونی تیغه ای با استفاده از تزریق سیال نوری و تنظیمات هندسی	خداحمدی	امیر
108	فرمولبندی ماتریس انتقال برای یافتن پاسخ غیرخطی با استفاده از روش "جابه جایی کانون"	خلیلی	الهام
109	مطالعه اثر تغییرات چگالی الکترونی بر روی رسانندگی اپتیکی گرافن دو لایه در پاشندگی انرژی غیرسهمی وار	دادخواه	هاجر
110	دارونیسیم کوانتومی در محیط های مختلف	دهقانی	کاظم
111	تولید امواج تراهرتز در اندرکنش لیزر با نانوذرات گرافیت	روحی	فرانک
112	مقایسه بین لیزر Q-Switched Nd: YAG و لیزر CO ₂ شکست حرارتی و حفره سازی گذرا در محلول ترفتالات	سجادیان غازانی	سید محمود
113	مطالعه ضریب جذب سلولهای خورشیدی نقطه کوانتومی PbSe	فرهودی	سعیده
114	بهره انرژی واکنشهای گداخت هیدروژن - بور 11 و دوتریوم-تریتیوم با مکانیزم اشتعال ضربه ای	عاشقی باراز	رحیمه
115	تحلیل میانگین شدت باریکه لیزر گاوسی در اتمسفر متلاطم	علیمردانی	محسن
116	بررسی خواص الکترو اپتیکی بلورهای مایع آلاییده با نانو ذرات	عینی	زهرا
117	بررسی طیف هموگلوبین با لیزر در مبتلایان به تالاسمی نوع β	کریمی رباطی	آرزو
118	بهبود بازده کوانتومی آشکار ساز مادون قرمز نقطه کوانتومی در حفره تشدید (RCQDIP)	محدث	حسین
119	بررسی پاشندگی امواج جایگزیده TM در بلورهای فوتونی شامل لایه نقص	میلانچیان	کریم
120	مقایسه شتابگیری الکترونها توسط پالسهای ویستلر با نمایه های گاوسی و لورنتزی	نصیری	سمیرا
121	معرفی دستگاه پلاسما فوکوس انرژی پایین دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز (TAUPF) و ارائه نتایج اولیه	احمدی	محمد رضا
122	تاثیر تابش دهی هم زمان امواج فراصوتی غیر کانونی پیوسته و امواج فراصوتی کانونی شده پالسی بر میزان حفره سازی گذرا	اکرمی	علیرضا
123	معادله جنبشی (فوکر-پلانک) در پلاسما ی برخوردی	بهار لونژاد	فاطمه
124	هارمونیک سوم پراکندگی رامان القایی در برهمکنش لیزر با پلاسما	پاک نژاد	علیرضا

125	ناپایداری واپاشی دوبلاسمونی در برهمکنش لیزر با پلاسما	پاک نژاد	علیرضا
126	تأثیر فاصله زیر لایه روی ویژگیهای لایه نشانی به روش اسپری پلاسمایی	ستوده خیابان	علیرضا
127	امواج سطحی کوانتومی با اعمال اثرات همبستگی تبدیلی	سعیدی	مهديه
128	بررسی خودکانونی شدگی نسبی باریکه های لیزر نئودیمیم یاگ و دی اکسید کربن در پلاسما	علیزاده	سکینه
129	تأثیر توان موج الکترومغناطیسی ورودی به یونسفر در گرمایش آن	قاطع علیشاهی	حمید
130	اثر نیروی گریزاز مرکز بر تعادل پلاسمای توکامک	وطنی	مهسا
131	بررسی مدل گرانشی تعمیم یافته $F(T, \theta)$	تهجدی	سید علیرضا
132	شبه درهمتنیدگی دو ذره اسپینوری شتاب دار در ورای تقریب تک مد	اظهیری	مریم
133	انتقال از راه دور کوانتومی در زنجیره ی اسپینی XX هایزبرگ سه کیوبیتی تحت تأثیر ناخالصی	بهمنی	بهرام
134	فاصله و تشابه حالت های کوانتومی در چارچوب های ناختم برای هر دو بخش شتاب دار	زارعی حماملو	افسانه
135	محاسبه اثر یک میدان گرانشی ضعیف بر روی نیروی کازیمیر	شاه بهرامی	معصومه
136	حالت های همدوس زوج و فرد فوق هندسی $su(2)$ برای ترازهای لاندائو و ویژگی های غیر کلاسیکی آن ها	علی محمدزاده	بهنام
137	محاسبه ناهم خوانی هندسی کوانتومی برای سیستم دو کیوبیتی	مقانیان	فرزانه
138	درهمتنیدگی کوانتومی حالت های کوانتومی ابر متقارن	نوید قاسمی زاد	میثم
139	سنجه های مختلف برای ناهمخوانی کوانتومی	ولیزاده	ایوب
140	پتانسیل یابی آب زیرزمینی در بخشی از مجتمع دانشگاه آزاد اسلامی تبریز با استفاده از مطالعات ژئوفیزیک به روش ژئوالکتریک	ملکی	سونیا
141	بررسی نوسانات مگنتوهیدرودینامیک در پلاسمای خورشید	صمدیه	نازیلا
142	همبستگی نوسانات شدت بین ساختارهای روی دیسک و خارج از لبه خورشید	ضیغمی	سیما
143	بررسی تأثیر نوع الکل و کاتالیزور بر رشد نانولوله های کربنی با به کار بردن روش HFCVD	اسفندیاری زنگ ملک	سحر
144	نانو ساختارها در کتابخانه ها	آقاکیشی زاده	وحید
145	نقش کاربردی فیزیک در روش های درمانی مدرن	بخش آبادی	فائزه
146	طراحی و شبیه سازی شتاب سنج MEMS خازنی و بررسی اثرات ضخامت جرم موثر و شعاع حفره های زدایش بر روی عملکرد آن	پورعلی	الیار
147	مطالعه اثر توان کند و پاش بر تشکیل فاز آنتاز در لایه های نازک دی اکسید تیتانیوم تهیه شده به روش کند و پاش مغناطیسی DC	جامعی	مریم
148	تاخیر اندازهای فازی مادون قرمز بر پایه شبه بلورهای فوتونی یک بعدی	جعفرزاده	حسین
149	حسگر زیستی تشدید پلاسما سطحی با استفاده از بلور فوتونی یک بعدی حاوی لایه ی نقص وابسته به مکان	روحی فر	سحر

150	تداخل کوانتومی در اتصال مولکولی در حضور الکترودهای نیمه رسانا	سرتیپی	زهرا
151	بررسی خواص مغناطیسی نانوذرات هسته/پوسته $FePt/CuInS_2$	سرداری	مینا
152	بررسی خواص اپتیکی نانو ذرات $FePt/AgInS_2$ و $FePt/CuInS_2$	سرداری	مینا
153	بررسی روش های دورسنجی نشت گاز متان	شریفی	سارا
154	بررسی الگوهای حاصل از بازتاب پرتو ایکس برای تشخیص بافت سالم و سرطانی معده	محمدی بیلانکوهی	سارا
155	شبیه سازی اثر بازتابندگی آینه بر مشخصه های دینامیکی و مدولاسیون سیگنال کوچک لیزر نقطه کوانتومی $InAs/GaAs$	مصطفوی	محمد
156	بررسی ویژگی های ساختاری و مغناطیسی نانو ذرات مگنتیت جانشانی شده با کلسیم	نجف وند دریکوندی	زینب
157	شناسایی عناصر تشکیل دهنده نمونه رسوبی دریایچه شورابیل با استفاده از فعال سازی نوترونی و آشکارساز NaI	ظاهرپور	حسین
158	ویژگیهای الکتریکی سیستم دوزیمتری تابش گاما بر اساس ماسفتهای تجاری	اسلامی	بهارک
159	توان تابش برمشترالانگ در پلاسمای همجوشی DT و $He3D^-$	اسلامی	بهارک
160	تعیین طیف فوتونوترونی و دز معادل در اتاق شتابدهنده خطی رادیودرمانی بیمارستان 5 آذر گرگان	اصحابی	مهديه
161	برآورد سهم شار فوتونوترونهای پراکنده و حرارتی در اتاق رادیوتراپی با شتابدهنده خطی به روش مونت کارلو	اصحابی	مهديه
162	محاسبه اتلاف انرژی ذرات باردار شتابدار نسبیتی در گداخت سریع لیزری طبق مدل تجمعی	پایون	سجاد
163	بررسی عملکرد آشکارساز حالت جامد $RAD7$ در پروتکل های مختلف	جلیلی مجارشین	امیر
164	مطالعه همزیستی شکلی در هسته ^{192}Pt	جهانگیری تازه کند	زهرا
165	مقایسه جمعیت اتم ها و مولکول های میونی در لایه کریستالی اورتودوتریم و دوتریم نرمال در دمای 3 کلوین	حسینی	قاسم
166	اعمال اثرات انتقال نوکلئون ⁻ ها در فرآیند شبه الاستیک و همجوشی برای واکنش های $^{16}O+^{144}Sm$ و $^{16}O+^{154}Sm$ با استفاده از پتانسیل پروکسیمیتی نسخه ی 2010	ابراهیمی کلوکن	فائزه
167	بررسی عوارض درمان با I^{131} در بیماران با پرکاری تیروئیدی	عظیمی زنگ آباد	الناز
168	مطالعه گشتاور دوقطبی الکتریکی و نیمه عمر واپاشی گاما در هسته های تغییرشکل یافته پایدار	کرم زاده	نرگس
169	محاسبه ترازهای انرژی ایزوتوپهای عنصر فلورئور با استفاده از کد مدل لایه ای OXBASH و مقایسه آن ها با نتایج تجربی	کفاش	الهام
170	بررسی میزان تضعیف پرتو های گاما توسط نانو کامپوزیت ZnO ، در مقایسه با نمونه سربی	ناصری کلجاهی	فرناز
171	بررسی خواص بازتابنده ی نوترون در مواد مختلف با استفاده از $MCNP$	نورانی	مریم
172	بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیس غیر یونیزان و پرتوهای یونیزان رادیوداروی ید ^{131}I به صورت ترکیبی بر سطوح هورمونهای تیروئیدی موش صحرائی	وراوی پور	سرور
173	مقایسه پارامترسازی محل و ارتفاع سد هم جوشی با استفاده از مدل تابع چگالی انرژی اسکریم با مدل پتانسیل MWS	ابراهیمی کلوکن	فائزه

174	اثر میدان مغناطیسی بر میزان دره‌متنیدگی دو ذره با اسپین 2/1 در مدل هایزبرگ XXZ	جامی	صفا
175	دوربری کوانتومی حالت های متشکل از مدهای میدان فرمیونی میان ناظرهای شتابدار از طریق کانال فاز برگردان	زونیا	مریم
176	دره‌متنیدگی و اختلاف کوانتومی برای کدگذاری چگال در چارچوب شتابدار	فره‌مند	مهرنوش
177	نگاهی به ریشه های تاریخی فلسفه حاکم بر تعبیر کپنهاگی فیزیک کوانتوم	نبوی نیا	مه‌دی
178	شبیه سازی حالت گربه شرودینگر درهم تنیده	نژاد پور حسین	نادره
179	بررسی اثر تغییر مقدار سیلیسیم بر روی ویژگی‌های الکتروفیزیکی و اریستورهای کامپوزیتی برمبنای سیلیسیم و پلیمر	ولائی	آرزو
180	طیف تراگسیل نانوبلورهای فوتونی ابرسانای (HTS-D) N و (LTS-D) N	ابراهیم پور	سریه
181	فیلترهای اپتیکی تنظیم پذیر بر پایه ساختارهای شبه تناوبی تپو-مورس حاوی متامواد تک منفی	احدی پهرآباد	محمد
182	تولید هماهنگ‌های مرتبه بالا در حضور نانو ذرات با ابعاد مختلف	خداداد	سمیه
183	خواص اپتیکی غیر خطی ماده رنگ رودامین 6 در ماتریس پلیمری PVA	رضوی	سیده نفیسه
184	تولید آرایه ای از نقاط روشن کانونی توسط تیغه ی منطقه ای فرنل مربعی چرخشی با ساختار منطقه-ای چند گانه در غیاب گرداب های اپتیکی	طاهری بالانجی	سید مجتبی
185	اصلاح تیغه ی منطقه ای فرنل مربعی شکل به منظور کاهش پراش های ثانویه	طاهری بالانجی	سید مرتضی
186	تولید چهار نقطه روشن کانونی قابل کنترل توسط تیغه ی منطقه ای فرنل فرکتال مربعی با ساختار فازی چندگانه	طاهری بالانجی	سید مرتضی
187	طراحی بهینه مقسم توان نوری اتصال Y مبتنی بر بلورهای فوتونی دو بعدی تیغه ای	فرح بخش	حسین
188	طراحی و شبیه سازی مقسم توان نوری تداخل چند مد مبتنی بر بلورهای فوتونی دو بعدی تیغه ای	فرح بخش	حسین
189	مطالعه وابستگی دمایی بلورهای فوتونی یک بعدی سه گانه دی الکترونیک- بلورمایع- نیم رسانا	فروتن فرد کمار علیا	طاهره
190	طراحی فیلتر نوری چندکاناله تنظیم پذیر بلور فوتونی پلاسمایی با اعمال میدان مغناطیسی ثابت خارجی تناوبی برلایه پلاسمای همگن	کرمی	فهیمة
191	بررسی آهنگ تغییر ارتفاع در جذب خود به خود جوهر در کاغذ به عنوان یک محیط نامنظم	کیانی	لیلا
192	بررسی نظری معادلات مدل مد جفت شدگی گذرا در شدت طیف الکترومغناطیسی عبوری از موجبر	محمدی بیلانکوهی	سارا
193	مطالعه خواص نوری کریستالهای فوتونی یک بعدی سه گانه دی الکترونیک- نیم رسانا- دی الکترونیک	مشتاقی	نفیسه
194	کنترل فازی میدان‌های لیزری پلاسمونی در تولید هارمونیک‌های مرتبه بالا	ملک زاده	معصومه
195	رسیدن به قدرت تفکیک فضایی در حد میلی‌متر برای 17.5 کیلومتر از فیبر سنجش، در حسگرهای توزیعی فیبر نوری برپایه پراکندگی بریلوئن	منصورسمائی	محسن
196	بررسی رفتار تابع ویگنر برای حالت فشرده دو مده تولید شده توسط محیط کر و شکافنده باریکه	میرزائی	سودا

197	پارامتر فشرده سازی اسپینی برای حالت همدوس درهم تنیده ی دو مده	هاشمی	نسرین
198	اثر جانشینی نانو ذرات Y/Pr بر روی خواص ساختاری ابررسانای دمای بالای δ - $Y_2.7Pr_0.3Ba_5Cu_8O_{18}$	رنجبر کردقشلاقی	مریم
199	بررسی ویژگی های ساختاری و مغناطیسی ترکیب پادپرئوسکیت $SiCFe_3$	جندلی	حسن
200	بررسی پراکندگی نقطه ای در گرافین به روش نیمه کلاسیک	جهانی	لیلا
201	محاسبه ویژگی های ساختاری و الکترونی ترکیبات هویسلر Co_2CrAl و Co_2CrGa	حلوایی	مرضیه
202	بررسی پذیرفتاری نوری غیرخطی مرتبه ی سوم گرافین	زائرین	ساناز
203	بررسی ساختار باند فوتونی بلورهای فوتونی ابررسانای دو بعدی با شبکه مثلثی	صدقی	علی اصغر
204	بررسی اثر دوران محور دو میله مماس بر هم بر روی گاف باند فوتونی مطلق در بلورهای فوتونی ناهمسانگرد با شبکه مربعی	صدقی	علی اصغر
205	بررسی اثر ضخامت و جنس تیغه بر روی ساختار باند فوتونی در بلورهای فوتونی تیغه ای	صدقی	علی اصغر
206	مطالعه ابتدا به ساکن ویژگی های ساختاری و الکترونی انبوهه تیتانیوم کاربرد	لویمی مطلق	یاسمین
207	مطالعه اثر غلظت فسفات بر گاف الکتریکی و اپتیکی نیمرساناهای آمورف با ترکیب $ZnO-V_2O_5-P_2O_5$	میرزایی	مهدی
208	اثر پوسته Ag_2S در خواص مگنتو- اپتیکی نانوذرات $FePt$	نجف پور	زهرا
209	بررسی معادله ی دیراک در حضور پتانسیل کولنی در گرافین	وحیدپور	سمیه
210	بررسی سرعت حاملهای الکتریکی در گرافن نانوریون دولایه	هدایت	سید نورالله
211	اثرات ترموالکتریک در پیوندگاه گرافن فرومغناطیس	بریمانی ورنندی	فتانه