

نام	نام خانوادگی	کد مقاله	محور اصلی	نام مقاله	نوع پذیرش	محل نصب پوستر
محمد	اسلامی	۲۸۰۶۸	فیزیک و الکترونیک	sign of Robust Controller Based on Bee's Algorithm for car Active Suspension System	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P1
کبری	مهدویان	۳۲۴۳۰	امواج	تأثیر باندهای مختلف اشعه ماوراء بنفش UV-A، UV-B و UV-C بر روی گیاه ذرت	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P2
عاطفه	صادقلو	۶۲۷۴۷	فیزیک هسته ای	بررسی کارآمدی نسخه‌های پتانسیل پیرامونی در توجیه همزمان فرآیند همجوشی و پراکندگی شبه کشسان	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P3
فهیمة	کاملان نجار	۹۶۲۱۱	فیزیک هسته ای	بررسی روند تغییرات نیمه عمر رادیوایزوتوپهای آلفازای اکتینوم با استفاده از مدل خوشه پیش ساخته	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P4
علیرضا	علیزاده	۴۷۵۶۴	فیزیک نظری	بررسی جواب‌های مغناطیسی گرانش شبه‌توپولوژیک مرتبه چهارم در حضور میدان غیرخطی لگاریتمی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P5
علیرضا	علیزاده		فیزیک نظری	بررسی جواب‌های مغناطیسی گرانش شبه‌توپولوژیک مرتبه چهارم در حضور میدان غیرخطی نمایی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P6
گیلناز	امیان	۲۸۹۰۳	طراحی و ساخت راکتور	تحلیل رفتار ترمونوترونیک قلب راکتور ماژولار با استفاده از همبسته سازی شیبه سازه‌های نوترونیک و ترموهیدرولیک هسته ای	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P7
نرگس	فتحعلیان	۸۱۳۲۵	نجوم و اختر فیزیک	روش‌های آموزش ماشین و تأثیر مغناطیس در پیش بینی وقوع شراره	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P8
نرگس	فتحعلیان	۹۵۶۷۶	نجوم و اختر فیزیک	استخراج سری زمانی تغییرات و افت و خیزهای دما در حلقه تاج خورشید واقع در ناحیه فعال بدون شراره-۱۲۱۹۴	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P9
طاهره	اسمعیلی پور کرمانی	۱۵۹۶۴	ریاضی فیزیک	مساله مقدار ویژه معکوس مربعی، کنترل ارتعاشات فعال و به روز کردن مدل	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P10
منصوره	امینی	۸۲۹۵۲	اتمی و مولکولی	رابطه بین همدوسی و خلوص کوانتومی در حضور محیط اسپینی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P11
سارا	گردان	۶۷۷۶۰	اتمی و مولکولی	بررسی لایه های دوگانه دامنه کوتاه در پلاسمای نسبیته ضعیف با الکترونهاي با توزیع نافزونور	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P12
مجتبی	علیمرادای	۴۷۱۷۳	نجوم و اختر فیزیک	رویت پذیری هلال ماه در رصدخانه کاسین	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P13
محبوبه	سیاحی	۲۸۹۸۵	ذرات بنیادی	بررسی سهم رزنانس‌های S و P زوج مزون $\pi\pi$ در واپاشی $B \rightarrow \rho\pi\pi$	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P14
غلامرضا	هنرآسا	۴۳۴۲۹	اپتیک و فوتونیک	تحول یک حالت همدوس غیرخطی در یک نوسانگر پارامتری در حضور محیط کر	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P15
مرجان	دهقان اناری	۳۷۶۳۸	نانو فیزیک	بررسی توابع فوکویی و انرژی بر هم کنش نانولوله کربنی (SWNT) عامل دار شده با زنجیره پپتیدی آرومتین ایلید به عنوان نانوساختارهایی بر	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P16
غلامرضا	وقایی مهر	۳۷۳۶۹	تاریخ و فلسفه علم فیزیک	نقش دانشمندان مسلمانان در علم فیزیک و تأثیر آنان بر فیزیکدانان غرب	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P17
محبوبه	مختاری	۶۶۶۸۷	نانو فیزیک	بررسی تئوری جریان صوتی نوری با استفاده از گذار شکل القا شده توسط نانو لوله های طلا برای مطالعات بعدی در اندازه گیری جریان	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P18
گیلناز	امیان	۸۶۲۰۴	فیزیک پزشکی	تعیین نرخ دز جذبی تومور سرطانی مغز در درمان به روش BNCT با استفاده از مولد نوترونی سیکلوترون PETTRACE	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P19
محدثه	مهمان دوست خواجه داد	۸۰۱۰۸	فیزیک محاسباتی و شبیه سازی	اثر نقص استون-والز بر روی خواص ساختاری، الکترونی، مغناطیسی و اپتیکی نانولوله‌ای کربنی: محاسبات اصول اولیه DFT	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P20
محدثه	مهمان دوست خواجه داد	۲۲۰۱۲	فیزیک محاسباتی و شبیه سازی	فیزیک محاسباتی و شبیه سازی بررسی پتانسیل فسفرین به عنوان باتری لیتیومی شارژ سریع: محاسبات اصول اولیه	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P21
فاطمه	دارایی نژاد	۲۰۳۳۸	مهندسی هسته ای	بهبود سوخت راکتور هسته ای PWR با کمک الگوریتم ژنتیک	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P22
امید	افرا	۵۶۳۵۱	طراحی و ساخت راکتور	تحلیل ترموهیدرولیکی قلب راکتور VVER-1000 نیروگاه اتمی بوشهر با استفاده از کوپلینگ کدهای WIMS & SITATION	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P23
محمد رضا	محبی فر	۴۹۲۴۱	اتمی و مولکولی	Electric field enhancement around special shape of optical nano antenna	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P24
محمد رضا	محبی فر	۹۷۶۷۰	لیزر	بررسی تجربی توان لیزر دی اکسید کربن بر عملکرد آشکارسازی فوق حساس لیزری گاز دی اکسید نیتروژن	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P25
مرجان	دهقان اناری	۴۹۸۶۳	نانو فیزیک	مطالعه اثر حلال پوشی بر هندسه مولکولی چهار داروی ام اس (امپیرا، فینگلیکومود، الپیرودیل و نوانترون)	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P26
عاطفه	امید توشیز	۶۸۶۳۴	فیزیک هسته ای	تصحیح وحل مثال کتاب با استفاده از روش حداقل مربعات	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P27
رفیع علی	رحیمی	۹۰۴۵۲	فیزیک حالت جامد	معرفی پسماندهای هسته ای و عملکرد غشاهای سرامیکی برای جذب عناصر سنگین از آنها	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P28
رفیع علی	رحیمی	۸۸۶۶۵	فیزیک هسته ای	مطالعه روی اثر افزودنی بر میزان تخلخل قرص هسته‌ای و نقش تخلخل در افزایش کارایی آن در راکتور	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P29
رفیع علی	رحیمی	۵۱۴۰۳	فیزیک حالت جامد	بررسی نقش اکسیدهای کروم و نیوبوم در تف جوشی فرصهای سوخت هسته ای UO <sub>2</sub>	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P30
نرگس	مروتی	۸۲۵۷۷	فیزیک هسته ای	آبازلیز دز در یافتی مراقب بیمار تحت درمان با ید-۱۳۱ در وضعیت های مختلف با استفاده از شبیه سازی دو فانتوم ریاضی و محاسبات کد	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P31
سمیرا	دوست محمدی	۱۳۶۸۴	فیزیک کاربردی	بررسی نقش مهندسی فیزیک (یونیتراسیون لایه های آتمسفر) درحل بحران ریزگردها	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P32
محمد	قاسمی شاتکاره	۴۹۸۲۲	فیزیک هسته ای	بررسی و محاسبه چگالی ذرات در همجوشی زنجیره ای بر اساس واکنش p+11B	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P33
فاطمه	شایان فرد	۱۰۸۲۱	ریاضی فیزیک	معرفی روش هیدرو دینامیک ذرات هموار در حل مسائل فیزیک	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P34
فاطمه	صابری بالاچاده	۶۷۱۶۱	فیزیک هسته ای	مطالعه روند دز جذبی در درمان تومور های پوستی در ناحیه گردن با استفاده از روش BNCT	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P35
فاطمه	شایان فرد	۶۷۴۶۸	ریاضی فیزیک	گرمایش بهینه مخازن تحت فشار	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P36
ابراهیم	سیری پلنگ دره	۶۱۶۵۳	فیزیک هسته ای	تعیین انرژی حالت پایه دوترون به کمک اصل وردش	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P37
فاطمه	صابری بالاچاده	۴۵۲۲۰	فیزیک پزشکی	پیشنهاد رابطه تحلیلی برای برد زده پروتون در مواد مختلف	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P38
فاطمه	صابری بالاچاده	۵۲۳۹۱	فیزیک پزشکی	مقایسه روش مونت کارلو و روش تحلیلی برای بررسی تغییرات برد پروتون های پروتون با توزیع انرژی اولیه در ماده هدف	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P39
سمیرا	دوست محمدی	۶۸۷۱۲	فیزیک کاربردی	مطالعه تاثیر علم فیزیک در فرآیند بارورسازی ابر و تعدیل شرایط آب و هوایی ایران	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P40
سید امین	سیدی	۸۰۳۱۹	فیزیک هسته ای	بررسی واپاشی های آلفا از ایزوتوپ های اسیموم با استفاده از مدل های نظری	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P41
کوثر	پورمعلمی	۷۰۸۵۵	لیزر	مشخصه بایی الکترواپتیکی و سنتز نانوذره MnOFe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P42
امین	رستمی	۲۵۸۷۰	آکوستیک و صوت	بررسی و شناخت روش های استخراج ترکیبات طبیعی محصولات کشاورزی با استفاده از امواج فراصوت	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P43
فاطمه	شایان فرد	۸۱۰۳۲	ریاضی فیزیک	کاربرد تبدیل لاپلاس در حل معادلات الاستیسیته	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P44
فاطمه	محمدی	۶۶۹۰۲	نانو فیزیک	سنتز نانوذرات هسته-پوسته CdTe/CdS با روش فوتوشیمیایی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P45
داریوش	مردانی	۵۹۲۴۷	فیزیک کاربردی	بررسی فرآیند کاهش تابع کار کاندننگستی بواسطه پوشش با فلزات نجیب	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P46
الهام	آریابد	۵۶۷۵۲	فیزیک پزشکی	تجزیه و تحلیل نظری آسیب های حرارتی تابش لیزری بر بافت های مختلف	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P47
الهام	آریابد	۴۴۴۴۴	فیزیک پزشکی	بررسی کوانتومی تصحیح لایه ای در تونان توقف جرمی پروتون در درمان سرطان بافت های مختلف تشکیل دهنده بدن	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P48

نام	نام خانوادگی	کد مقاله	محور اصلی	نام مقاله	نوع پذیرش	محل نصب پوستر
سید امین	سیدی	۴۴۹۰۶	فیزیک هسته ای	بررسی امکان مطالعه واپاشی های هسته ای با استفاده از مدل میدان میانگین	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P49
فاطمه	حسن پور گایبه	۶۰۰۵۶	فیزیک پزشکی	مقایسه دز جذبی پد ۱۳۱I و تکسیم ۹۹m در اسکن تیروئید با استفاده از کد شبیه سازی MCNPX در فانتوم ORNL-MIRD	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P50
جمیله	سیدزیدی	۲۷۴۲۴	نانو فیزیک	Synthesis of magnetic photocatalyst rGO-TiO <sub>۲</sub> -Fe <sub>۲</sub> O <sub>۳</sub> (GTF)	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P51
نصرت	مددی ماهانی	۱۲۰۱۶	بزرگ محاسباتی و شبیه سازی	First-principles calculations on optical properties of armchair (۵, ۵) SWCNT	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P52
ویدا	صالحی	۴۵۰۳۶	فیزیک پلاسما	طراحی مفهومی آنتن پلاسمایی حلقوی و مقایسه با آنتن فلزی مشابه	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P53
آرزو	جهان شیر	۵۰۴۳۸	فیزیک انرژیهای بالا	حالت ششم ماده و تقریب ایکونال در برخورد بسیار قوی هادرونی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P54
محمدرضا	جلالی	۷۸۹۱۵	فیزیک هسته ای	تأثیر تابش پرتوهای گاما بر تک پلورهای KI آلاییده شده با ناخالصی ترییم و بررسی تعیین مراکز رنگی و دام و تله در بلور	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P55
مریم	حبیبی	۳۷۵۶۹	اتمی و مولکولی	تأثیر جنس مبدل در میزان تولید یونهای منفی هیدروژن در پلاسما	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P56
نسرین	نیکتام	۲۲۳۶۸	لیزر	انفجار کولی نانو ذرات طلا و تشکیل نانو حبابها پیرامون سرطان سینه توسط لیزر	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P57
رضا	خرم دل	۷۳۷۲۸	لیزر	تصویربرداری فوتوآکوستیک امواج میانی فرو سرخ با یک لیزر آبیاری کوانتومی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P58
مصطفی	مهدی پور	۳۲۳۵۹	فیزیک پلاسما	Induced EHD Force by Non-thermal DC Discharge and its effect on Fluid Dynamics	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P59
فاطمه	ظاهری	۷۰۳۴۰	اتمی و مولکولی	شبیه سازی توزیع دمایی پوست تحت تأثیر یک لیزر پالسی Nd:YAG	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P60
سارا	محمدی بیلاتکوهی	۲۹۲۳۸	نانو فیزیک	بررسی خواص اپتیکی نانوسیم های هسته - هسته سیلیکون-نقره در محیط های دی الکتریک متفاوت	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P61
سارا	محمدی بیلاتکوهی	۷۲۹۲۶	نانو فیزیک	بررسی خواص اپتیکی لایه های نازک دی اکسید منیزیم با زیرلایه های مختلف	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P62
معصومه	زارعی	۳۳۷۰۷	فیزیک هسته ای	محاسبه ترازهای انرژی برای هسته Ni <sup>۵۷</sup> و اهمیت آن در شهاب سنگ-ها	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P63
مهدی	ثامنی	۸۷۸۰۵	آموزش فیزیک	بررسی ساختار تولید محتوی آموزش فیزیک پایه مبتنی بر فعالیت آزمایشگاهی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P64
فاطمه	شرقی	۳۰۳۴۳	نانو فیزیک	مطالعه ویژگی فوتوکاتالیستی نانوساختار TiO <sub>۲</sub> /ZnO سولفید مولبدن آلاییده شده با مس	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P65
هادی	رنجیری	۴۵۳۶۷	فیزیک انرژیهای بالا	نوسانگر هارمونیک در فضای شبه اقلیدسی و ثابت کیهان شناسی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P66
جمیله	سیدزیدی	۵۷۷۹۰	نانو فیزیک	سنتر و مشخصه-یابی ساختار هسته پوسته FeO <sub>۴</sub> @ZnO و نانو کامپوزیت GO/Fer <sub>۲</sub> O <sub>۳</sub> /ZnO و بررسی عملکرد فوتوکاتالیستی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P67
معصومه	زارعی	۸۴۹۵۶	فیزیک هسته ای	محاسبه ترازهای انرژی هسته های آینه ای Ni/Cu و اهمیت آن در نوکلئوسنتز	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P68
بهارک	اسلامی	۲۸۰۱۹	فیزیک هسته ای	انرژیایی جریان درین نرمالیزه به عنوان پارامتر دیمتری در مسافتهای تجاری	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P69
بهارک	اسلامی	۷۸۵۱۹	فیزیک هسته ای	تغییر خواص الکتریکی خازنهای غیرسرامیکی در برابر گامای ناشی از چشمه <sup>۶۰</sup> Co	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P70
عباس	زارعی	۸۱۱۵۲	فیزیک حالت جامد	محاسبه گاف انرژی نمونه سیلیسیم مزو متخلخل نوع P تهیه شده به روش الکتروشیمیایی و بررسی ارتباط آن با میزان تخلخل	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P71
عباس	زارعی	۳۹۵۹۷	فیزیک حالت جامد	بررسی اثر دما بر رسانندگی سیلیسیم مزو متخلخل نوع P تهیه شده به روش الکتروشیمیایی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P72
مجید	ابراهیم زاده	۵۲۱۹۵	نانو فیزیک	ساخت و بررسی خواص فیزیکی و مغناطیسی نانوذرات هسته-پوسته اکسید آهن مگنتیت-دی اکسید تیتانیوم	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P73
مجید	ابراهیم زاده	۴۴۴۶۹	فیزیک حالت جامد	ساخت لایه نازک آهن-بور به روش انباشت فیزیکی بخار و بررسی خواص مغناطیسی آن	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P74
آناهیتا	متولی باشی	۱۸۱۱۸	اپتیکی و فوتونیک	مطالعه-ی رفتار همبستگی-های کوانتومی دویخنی در سیستمهای پنج کوییتی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P75
سالار	عباسوند	۹۹۹۹۵	فیزیک نظری	انتخای تلاقی برای مدل اسپین هایزبرگ XYZ گرمایی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P76
رضا	شعبانی نژاد	۳۵۰۱۹	فیزیک حالت جامد	ابروسازی و بررسی برای کره ابروساز در میدان مغناطیسی یکواخت	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P77
مریم	مونسی	۵۹۸۵۴	فیزیک هسته ای	محاسبه ی طیف پراشگریزی مزون <sup>۱۳</sup> با استفاده از پتانسیل های برهم کنشی و اثرات اسپینی و ایزواسپینی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P78
شیوا	میرابی	۳۵۸۱۴	فیزیک حالت جامد	بررسی خصوصیت مغناطیسی سنتر هیدروترمال/سل ژل و نانو کامپوزیت ZnFe <sub>۲</sub> O <sub>۴</sub> -GO	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P79
پروین	دهقانی پور	۴۸۳۷۱	اپتیکی و فوتونیک	حسگر دمایی فوق حساس بر پایه فراماده متشکل از نیمه هادی و گرافن	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P80
پروین	دهقانی پور	۴۴۶۱۰	اپتیکی و فوتونیک	طراحی فراماده نیمه هادی به عنوان زیست حسگر	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P81
احسان	داووند	۱۰۵۴۲	فیزیک حالت جامد	استاندارد کردن و پنهان سازی اشیا بوسیله سرعت فوق درخشندگی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P82
مهین	اشراقی	۳۳۹۹۴	نانو فیزیک	ساخت و بررسی ویژگی های ساختاری و مغناطیسی نانوذره Co <sub>۰.۵</sub> Zn <sub>۰.۵</sub> Fe <sub>۱.۵</sub> Cr <sub>۰.۵</sub> O <sub>۴</sub>	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P83
سید حسین	گنجی پور	۵۰۳۴۳	نجوم و اختر فیزیک	هندسه ترمودینامیک سیاهچاله احاطه شده توسط ماده	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P84
نجمه سادات	پیام	۴۰۱۵۴	نانو فیزیک	اثر تغییر pH محلول کیتوزان بر خواص ساختاری نانوذرات کیتوزان ساخته شده به روش ژله ای شدن یونی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P85
علی	امیراحمدی	۲۷۴۹۰	بیوفیزیک	بررسی اثرات امواج الکترومغناطیس بر سامانه های زیستی	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P86
سعید	پریشان	۷۶۹۶۵	مهندسی هسته ای	محاسبات گاز از ن تولیدی توسط شتابدهنده الکترون...	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P87
الهام	ملاحسینی	۹۴۱۹۰	نانو فیزیک	سنتر و بررسی خواص نور تابش نانو ذرات آلاییده زینک سلناید	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P88
زهرا	غلامحسینی	۸۷۷۳۰	نانو فیزیک	بررسی تأثیر فرآیند آبلایش (Doping) بر خواص نوری و ساختاری نقاط کوانتومی نیم رسانا	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P89
امیر	مجتهد زاده	۲۲۱۵۸	حالت جامد	نور طولی گسیل شده ی پلاسما در تشدید کننده ی دی الکتریک	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P90
سید محمد حسینی	شیوا	۵۴۸۹۸	فیزیک و الکترونیک	مدلسازی پل-های فوتونیک منوکریستال نیروگاهی با استفاده از سیستمهای ...	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P91
فاطمه	علیان	۱۱۲۴۵	نانو فیزیک	سنتر نقاط کوانتومی هسته-پوسته-پوسته CdTe/CdS/ZnS	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P92
اکرم	یادگار نژاد	۴۷۷۷۵	ریاضی فیزیک	مروری بر مدل -سازی غیرخطی انفجار اشعه ایکس ازریز...	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P93
آیتا	گراوند	۴۹۵۶۶	هسته ای	بررسی تأثیر هندسه طرف حاوی نمونه (ژنومتری)....	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P94
عاطفه	امید توشیز	۲۹۶۱۷	هسته ای	محاسبه ترازهای انرژی ابرو بار...	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P95
دستان	هرمزی	۱۶۸۱۹	فیزیک نظری	Numerical simulation of optical dispersion	پذیرش به صورت ارائه پوستر	P96