

لیست مقاله‌های پذیرفته شده در کنفرانس فیزیک ۱۳۸۷ که سهواً هنگام تهیه CD مقاله نامه توسط دانشگاه کاشان از مقاله نامه جاافتاده است.

نشانی	مقاله دهندگان	عنوان مقاله	
گروه فیزیک دانشگاه شهیدچمران اهواز	مجتبی جعفرپور محمدرضا پورکریمی	مرگ ناگهانی درهم تنیدگی در یک زنجیره اسپینی و بازسازی آن تحت تاثیر یک میدان مغناطیسی	پوستر اتمی مولکولی
گروه فیزیک دانشگاه الزهرا دانشکده علوم، واحد تهرانشرق دانشگاه آزاد اسلامی	سکینه حسین آبادی <sup>۱</sup> <sup>۲</sup> امیرعلی مسعودی <sup>۱</sup>	حل تحلیلی مدل رشد RSOS (جامد روی جامد محدود شده) در 2+1 بعد	پوستر چگال
بخش فیزیک، دانشکده علوم دانشگاه یاسوج	ابوالقاسم عوض پور وحید مهدوی لاله عوض پور	مطالعه ی مایع مدل همپوشان گائوسی سخت محدود شده با پتانسیل بر هم کنش سطحی واقعی کره-میله با استفاده از نظریه تابعی چگالی	پوستر چگال
بخش فیزیک دانشکده علوم دانشگاه رازی کرمانشاه	محمد تکوک علی عزیزی	حالت‌های خلاء در فضا - زمان دوسپته	پوستر نظری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، گروه مکانیک	فریور فاضل پور	بررسی معادلات حاکم بر نانوسیالها	پوستر نظری
<sup>۱</sup> آزمایشگاه تکنولوژی شیشه، شرکت سپیده جام توس (گروه کارخانجات مقصود) شهرک صنعتی توس، مشهد <sup>۲</sup> گروه فیزیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد <sup>۳</sup> دانشکده زمین شناسی دانشگاه علوم پایه دامغان <sup>۴</sup> گروه شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	مهرداد دهرآزما <sup>۱</sup> <sup>۲</sup> پژمان خورشید <sup>۲</sup> رضا ظهیری <sup>۳</sup> حمید هاشمی مقدم <sup>۱</sup> <sup>۴</sup>	تصحیح ماتریس شیشه بوروسیلیکات در آنالیز فلورسانس اشعه ایکس بر اساس مدل ضرایب مؤثر	پوستر چگال
<sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه لرستان <sup>۲</sup> گروه شیمی، دانشگاه لرستان	بندر آستین چپ <sup>۱</sup> رضا سپه وند <sup>۱</sup> محسن عادی <sup>۲</sup> علی بهاری <sup>۱</sup>	ساخت نانوکامپوزیت مغناطیسی با استفاده از نانولوله های کربنی و اندازه گیری خصوصیات آنها	پوستر چگال
دانشکده فیزیک دانشگاه تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، تبریز <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشگاه تربیت معلم آذربایجان، تبریز	صمد روشن انتظار <sup>۱</sup> عبدالرحمن نامدار <sup>۲</sup>	مطالعه امواج جایگزیده نقص ساختاری در بلورهای فوتونیک	شفاهی اتمی مولکولی
آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی فیزیک، دانشکده	مهديه پوررضاییان	بررسی خواص لایه های نازک نانو ذرات	شفاهی

دانشجویی	کادمیم سلنید تهیه شده به روش لایه نشانی شیمیایی	خورسندی <sup>۱</sup> رضا صحرایی <sup>۲</sup> اعظم کریمی <sup>۱</sup> غفار متدین اول <sup>۱</sup>	شیمی دانشگاه تربیت معلم تهران. <sup>۲</sup> گروه شیمی، دانشگاه ایلام.
پوستر چگال	اثر پارامترهای انباشت بر خواص اپتیکی لایه نازک Zn O انباشت شده روی شیشه	اکبر زنده نام وجیهه توانگر ریزی عبدالعلی دوالانواری	آزمایشگاه لایه نازک، گروه فیزیک دانشگاه اراک
پوستر چگال	مهندسی گاف فوتونی در یک بلور فوتونی ناهمسانگرد دوبعدی با شکلهای مختلف از میله های دی الکتریکی	بهروز رضایی <sup>۱</sup> مهسا حدادی مقدم <sup>۱</sup> علی سلطانی والاد <sup>۲</sup> منوچهر کلافی <sup>۲</sup>	<sup>۱</sup> پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره شناسی، دانشگاه تبریز <sup>۲</sup> دانشکده فیزیک، دانشگاه تبریز
پوستر اتمی مولکولی	بررسی تاثیر اندازه شبکه و تخمین اولیه بر نمایه پتانسیل الکتروستاتیکی آشکارساز نوری BGMSM در حالت تعادل با استفاده از حل عددی دسته معادلات غیر خطی به روش تیوتن-رافسون	حمیدرضا مشایخی نسرین شعبان زاده	گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه گیلان، رشت
شفاهی چگال	خواص اپتیکی و نوری- مغناطیسی از آلیاژ CoPt	ابراهیم عطاران کاخکی <sup>۱</sup> مریم حمیدی <sup>۲</sup>	<sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد <sup>۲</sup> دانشکده علوم، دانشگاه آزاد مشهد، مشهد
پوستر نظری	مطالعه و بهینه سازی اثر مجاورتی در نقش نگاری با اشعه ی الکترونی با روش مونته کارلو	هادی حسین زادگان بهجت فروزنده رابعه مجیدی	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از چهارراه جلال آل احمد
پوستر میان رشته ای	بررسی اثر اندازه و آرایش غیرمقارن سلولهای کوانتمی بر عملکرد و انرژی ذخیره شده میان سلولها	کوکب باغبانی پاریزی کتایون زند مرتضی فتحی پور	دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران، انتهای خیابان کارگر شمالی
پوستر چگال	فرموله کردن پالسهای دریافتی از آشکارساز نیمه هادی CdZnTe در هندسه های استوانه ای و کروی	وحید فیاض <sup>۱</sup> جلال صمیمی <sup>۲</sup> مصطفی اکبری <sup>۱</sup>	<sup>۱</sup> دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان <sup>۲</sup> دانشگاه صنعتی شریف، تهران
شفاهی نظری	پتانسیلهای شبه هرمیتی شبه حل پذیر دو بعدی	محمدعلی فصیحی سمیه رستمی ندا شهابی	گروه فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
پوستر پلاسما	شبیه سازی شتاب الکترون توسط تپ لیزری پر شدت با قطبش شعاعی	سعید میرزائزاد فرشاد صحبت زاده امیر عین بیگی	گروه فیزیک دانشگاه مازندران
پوستر چگال	استفاده از لایه های مغناطیسی برای شناخت نوع و ضخامت لایه های نازک	راحله زادفتح اله <sup>۱</sup> سیدفرهاد مسعودی <sup>۲</sup>	<sup>۱</sup> دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشگاه صنعتی خواجه

نصیرالدین طوسی			
<sup>۱</sup> دانشکده علوم، دانشگاه آزاد واحد قم <sup>۲</sup> دانشکده علوم دانشگاه تربیت معلم آذربایجان، تبریز، <sup>۳</sup> دانشکده علوم، دانشگاه آزاد واحد قم	محمدصادق آخوندی <sup>۱</sup> محمد کریمی <sup>۲</sup> نسیم دولت آبادی <sup>۳</sup>	مدلبندی آشکارساز مادون قرمز دمپر در حالت خنثایی	پوستر چگال
<sup>۱</sup> آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیک حالت جامد- دانشکده فیزیک- دانشگاه علوم پایه دامغان <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه لرستان	داریوش سوری <sup>۱</sup> رضا سپه وند <sup>۲</sup> علی بهاری <sup>۳</sup>	جذب نوری و حالت‌های دنباله ای نوار انرژی شیشه های وانادیمی حاوی اکسید آنتیموان	پوستر چگال
<sup>۱</sup> پژوهشکده هواشناسی، بولوار پژوهش، بزرگراه تهران-کرج <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه زنجان، زنجان	سهیلا جوانمرد <sup>۱</sup> جواد بداق جمالی <sup>۱</sup> محمد رجائی ونی <sup>۲</sup>	مطالعه عددی پارامترسازی خردفیزیکی در مدل یک بعدی ابر تندی	پوستر میان رشته ای
گروه فیزیک دانشکده علوم دانشگاه مازندران	سعید میرزائزاد فرشاد صحبت زاده زینب صداقت زینب مهدیان	اثر خودمیدانها روی مشخصه های امواج در پرتوالکترون نسبیتی با هدایت کانال یونی	پوستر پلاسما
<sup>۱</sup> گروه فیزیک دانشگاه تربیت معلم تهران <sup>۲</sup> ، مرکز آموزش و پژوهش بیماری های پوست و جنام دانشگاه تهران، گروه مهندسی هسته ای واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی.	محمود بهار <sup>۱</sup> علی خامسی پور <sup>۲</sup> عباس عظیم زاده <sup>۳</sup> پریسا حاجی سیدجوادی <sup>۴</sup>	مطالعه تأثیر پرتوهای مایکروویو و مادون قرمز بر درمان زخم سالک پوستی	پوستر میان رشته ای
دانشگاه محقق اردبیلی- دانشکده علوم- گروه فیزیک	داود منظوری	تحلیل منحنی O- C و انتقال جرم در سیستم دوتایی U Cep	پوستر میان رشته ای
<sup>۱</sup> پژوهشکده لیزر و پلاسما، دانشگاه شهید بهشتی <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشگاه شهید بهشتی	سپیده اسکندری <sup>۱</sup> نرگس انصاری <sup>۱</sup> محمد مهدی طهرانچی <sup>۲</sup>	تعیین مشخصه های زمانی انتشار سالیتون ها در فیلم های مگنتوآپتیکی YIG	پوستر میان رشته ای
گروه فیزیک دانشگاه زنجان	امیر پیروزی سیامک خادمی	انتقال آنی بیت های کوانتومی با وجود نوفه نظری	پوستر نظری
<sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه پیام نور نقده <sup>۲</sup> بخش فیزیک، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات فارس، شیراز	سلیمان معروفی <sup>۱</sup> لیلا اکبرزاده قلی دیزجی <sup>۱</sup> عزیز بهکامی <sup>۲</sup>	محاسبه و رسم تابع موج چرخشی-تغییر شکل هسته ای گذار در واکنش های شکافت نوترون القایی	پوستر هسته ای
<sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران <sup>۲</sup> پژوهشکده نجوم و فیزیک نجومی، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، تهران، ایران	علیرضا آقایی <sup>۱</sup> پاتریک پتیجان <sup>۳</sup> راگونتان سری آنند <sup>۴</sup> سی اس استالین <sup>۵</sup>	بررسی تغییرات نوری در طول یک شب کوازار رادیویی آرام J020137.77+002535.1	پوستر نظری

<p><sup>۱</sup> مؤسسه فیزیک نجومی پاریس، مرکز ملی پژوهشهای علمی، دانشگاه پیر و ماری کوری، پاریس، فرانسه</p> <p><sup>۴</sup> مرکز بین دانشگاهی برای نجوم و فیزیک نجومی، پونا، هندوستان</p> <p><sup>۵</sup> مؤسسه تحقیقاتی علوم مشاهده ای آریابهاتا، نینیتال، هندوستان</p>			
<p><sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه زنجان، زنجان</p> <p><sup>۲</sup> پژوهشکده دانشهای بنیادی، رصدخانه ملی ایران</p>	<p>نیلوفر ابطحی<sup>۱</sup></p> <p>سپهر اربابی بیدگلی<sup>۲</sup></p>	تحول چگالی تعدادی ابرسیاه چاله ها	پوستر نظری
<p>گروه فیزیک، دانشگاه شهید چمران، اهواز</p> <p><sup>۲</sup> دانشکده فنی، دانشگاه گیلان، رشت</p>	<p>ایرج کاظمی نژاد<sup>۱</sup></p> <p>مهدی نوری<sup>۲</sup></p> <p>نساء شاه میری<sup>۲</sup></p> <p>ام کلثوم امامقلی پور<sup>۲</sup></p>	و بررسی نانوذرات هماتیت ( $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ ) با استفاده از روش سل-ژل	پوستر چگال
دانشکده فیزیک دانشگاه تبریز	<p>لادن پیروی</p> <p>مهدی رضایی</p>	نامساوی مونوگمی برای درهم تنیدگی سیستم سه کیوتریت	پوستر نظری
<p><sup>۱</sup> گروه فیزیک دانشگاه رازی، کرمانشاه</p> <p><sup>۲</sup> دانشگاه آزاد اسلامی-واحد سنندج</p>	<p>محمود وحید نکوک<sup>۱</sup></p> <p>عبداله رفاعی<sup>۱</sup> و<sup>۲</sup></p>	بررسی مفاهیم خلأ آدیاباتیک و خلق ذره در فضا زمان دوسپته	پوستر نظری
<p><sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه زنجان، زنجان</p> <p><sup>۲</sup> پژوهشکده دانشهای بنیادی، رصدخانه ملی ایران</p>	<p>بنفشه شاهزمانیان<sup>۱</sup></p> <p>سپهر اربابی بیدگلی<sup>۲</sup></p>	تأثیرات محیطی بر روی تحول کهکشان	پوستر نظری
<p><sup>۱</sup> پژوهشکده ذرات و شتاب دهنده، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات، لارک، تهران</p> <p><sup>۲</sup> موسسه تحقیقات سینکروترونی، تایوان</p>	<p>حسین قاسم<sup>۱</sup></p> <p>G.H. Luo<sup>۲</sup></p>	تولید پالسهای فوتونی فشرده در سینکروترون $3\text{ GeV}$ تایوان با استفاده از کاواکهای منحرف کننده	پوستر هسته ای
آزمایشگاه رشد بلور، گروه فیزیک، دانشگاه سمنان	<p>زهرا زرگر</p> <p>حمید رضاقلی پور</p> <p>دیزجی</p>	ADP-KDP و بررسی اپتیکی سرعت رشد وجوه [100] و [101]	پوستر چگال
<p><sup>۱</sup> دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران</p> <p><sup>۲</sup> پژوهشکده فتونیک، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان</p>	<p>محمد جواد ابوالفضل<sup>۱</sup></p> <p>قمصری<sup>۲</sup></p> <p>محمد کریمی<sup>۲</sup></p> <p>محبوبه بهرامپور<sup>۲</sup></p> <p>علیرضا بهرامپور<sup>۱</sup></p>	توصیف دینامیکی تقویت کننده میکرو حلقه ای آغشته به اریوم	پوستر میان رشته ای
دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران	<p>محمد حسین مهدیه</p> <p>سارا حسینی</p>	تابش دهی هدف فلزی آهن با لیزر پالسی بلند پرتوان و محاسبه گسیل اشعه ایکس سخت گسسته	پوستر اتمی مولکولی
دانشکده فیزیک دانشگاه تهران، انتهای خیابان	الهام مافی <sup>۱</sup>	محاسبه ساختار ستاره نوترونی	پوستر

نظری	حمیدرضا مشفق <sup>۲</sup>	کارگر شمالی <sup>۲</sup> دانشکده فیزیک دانشگاه تهران ، انتهای خیابان کارگر شمالی
پوستر پلازما	پیوند طاهرپرور جواد رحیقی امیر ادیب زاده مرتضی جعفرزاده	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، انتهای خیابان کارگر شمالی
پوستر میان رشته ای	فرهاد خوئینی <sup>۱</sup> حسین فرمان <sup>۱</sup> علی اصغر شکری <sup>۲</sup> <sup>۳</sup>	<sup>۱</sup> دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران <sup>۲</sup> گروه فیزیک دانشگاه پیام نور (مرکز تهران) <sup>۳</sup> آزمایشگاه تحقیقاتی علوم محاسبات فیزیکی- پژوهشگاه علوم نانو- پژوهشگاه دانشهای بنیادی
پوستر پلازما	لاله عطایی سرشت محمود مصلحی فرد صمد سبحانیان	دانشکده فیزیک دانشگاه تبریز
پوستر چگال	عرفان کدیور	گروه فیزیک دانشگاه خلیج فارس
پوستر پلازما	عبدالرسول اسفندیاری مهدی حبیبی علی نوید کشکی	گروه فیزیک دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
پوستر چگال	ادریس فیض آبادی <sup>۱</sup> <sup>۲</sup> طاهره سبزه <sup>۲</sup>	<sup>۱</sup> دانشگاه صنعتی علم و صنعت ایران <sup>۲</sup> دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی
پوستر چگال	مهدی قربانی اصل <sup>۱</sup> علیرضا <sup>۲</sup> صفارزاده <sup>۳</sup> <sup>۲</sup>	<sup>۱</sup> گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشگاه پیام نور <sup>۳</sup> پژوهشگاه علوم نانو، پژوهشگاه دانشهای بنیادی
پوستر پلازما	پروین اسلامی <sup>۱</sup> مرضیه متقی زاده <sup>۲</sup>	گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد <sup>۲</sup> گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور