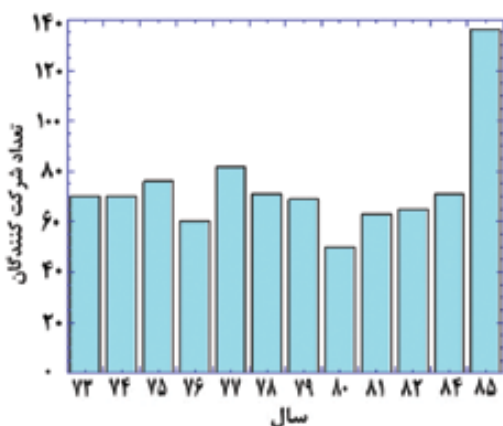
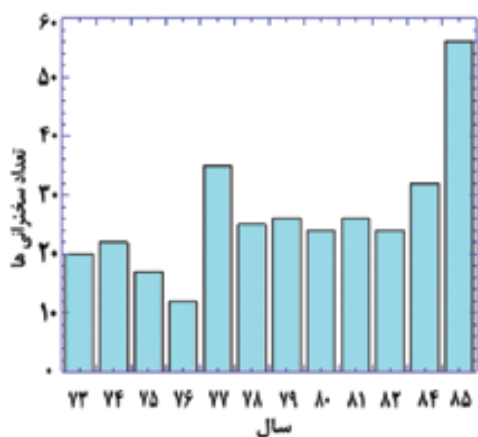


کنفرانس بهار فیزیک نظری

رضا عسگری*

پژوهشکده برگزار شد. در این همایش، ۵۶ سخنرانی تخصصی در جلسات صبح و بعد از ظهر ایراد شد. تلاش بر این بود که جلسات صبح به صورت عمومی‌تر، شامل مباحثی از همه رشته‌های فیزیک نظری، برگزار شوند تا با ارائه نتایج جدید توسط سخنرانان، تصویری از پژوهش‌های پیشرفته که در جهان در حال انجام است در اختیار حاضران قرار گیرد. جلسات بعد از ظهر به صورت تخصصی و در دو سالن به صورت موازی برگزار شد.

در این دوره خلاصه مقالات سخنرانان در قالب \TeX تهیه و در اختیار شرکت‌کنندگان قرار گرفت. همچنین نسخه‌ای از آنها تنظیم و به مجموعه مخزن کتابخانه پژوهشکده فیزیک اضافه شد.



* رضا عسگری، پژوهشکده فیزیک، پژوهشگاه.

اولین کنفرانس بهار فیزیک نظری در روزهای ۱۱-۱۳ خرداد ماه ۱۳۷۳ با عنوان «سمینار بهار فیزیک، انرژی‌های بالا» در محل پژوهشکده فیزیک برگزار شد. هدف از این کنفرانس تبادل نظر علمی بین محققان داخل کشور و آشنایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی با مباحث علمی روز در حیطه «انرژی‌های بالا» بود. کنفرانس سالانه فوق تا سه دوره تحت عنوان «سمینار بهار فیزیک، انرژی‌های بالا» به طور مرتب در محل پژوهشکده فیزیک برگزار شد. سپس با توجه به فعالیت‌های علمی دیگر محققان در زمینه‌های مختلف فیزیک نظری، عنوان گردهمایی تغییر یافت و به صورت جامع‌تر «کنفرانس بهار فیزیک نظری» درآمد تا در برگیرنده همه شاخه‌های فیزیک نظری باشد. بنابراین، هدف کنفرانس جنبه وسیع‌تری یافت و به تبادل نظر بین محققان داخل کشور و آشنایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی با مباحث علمی جدید در شاخه‌های مختلف فیزیک نظری تبدیل شد. از آن پس این همایش پس از چندین سال برگزاری موفقیت‌آمیز به صورت فعالیت ثابت در تقویم فعالیت‌های علمی پژوهشکده ثبت شده است. از مشخصه‌های ویژه این کنفرانس، حضور سخنرانان متخصص در زمینه‌های مختلف فیزیک نظری است که نتایج تحقیقاتی خود را در آن ارائه می‌کنند.

در نمودارهای مقابل تعداد شرکت کنندگان و تعداد سخنرانی‌ها در هر سال مشخص شده است. شایان ذکر است که در سال ۱۳۸۳ کنفرانس بهار فیزیک همراه با کنفرانس منطقه‌ای ریاضی-فیزیک به صورت یک همایش واحد برگزار گردید که اطلاعات مربوط به آن در شکل‌های مقابل وارد نشده است.

کنفرانس بهار امسال با حضور ۱۳۶ نفر از استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی از روز ۱۳ اردیبهشت ماه به مدت دو روز و نیم در محل