

گردهمایی‌های برگزار شده



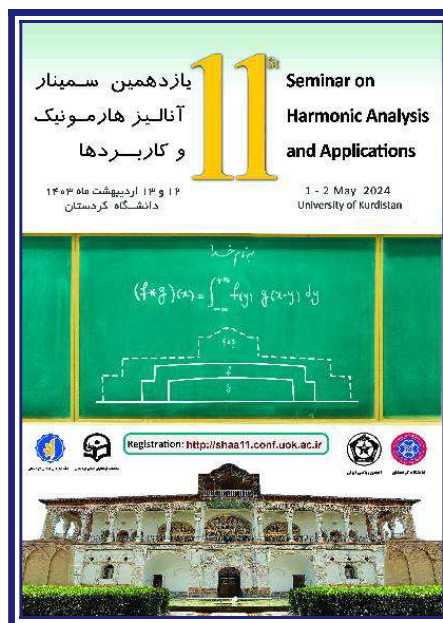
گزارش «یازدهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها»

اقبال قادری* (دبیر اجرایی سمینار)

که ممکن بود با حضور کم علاقه‌مندان همراه گردد که خوشبختانه این‌گونه نبود. در این دوره و در بازه‌های زمانی تعیین شده برای دریافت مقالات، ۵۸ مقاله جهت داوری در این سمینار دریافت شد که پس از داوری آن‌ها توسط اعضای کمیته علمی، تعداد ۱۳ مقاله رد و تعداد ۴۵ مقاله جهت سخنرانی در سمینار پذیرفته شدند که از این تعداد مقالات پذیرفته شده، ۶ مقاله به دلیل انصراف سخنرانان آن‌ها به دلایل مختلف، نهایتاً ۳۹ مقاله در سمینار به صورت سخنرانی ارائه شدند.

کمیته علمی این سمینار متشکل از ۲۴ نفر از اساتید با تجربه از ۱۵ دانشگاه داخلی بودند. لازم به ذکر است که تا پیش از برگزاری سمینار، حدود ۵ جلسه ۲ ساعته به صورت مجازی و با حضور افرادی با تجربه از اعضای کمیته علمی سمینار، برای هماهنگی و هرچه بهتر برگزار شدن سمینار برگزار شد. در این سمینار، سخنرانان مدعو شامل ۲ نفر از اعضای هیئت علمی جوان کشور (دکتر مهدی نعمتی از دانشگاه صنعتی اصفهان و دکتر امیر سهامی از دانشگاه ایلام) به عنوان سخنران داخلی و ۴ نفر از ریاضی دان ایرانی مقیم خارج کشور (دکتر جواد مشرقی از دانشگاه لاوال کانادا، دکتر مهرداد کلانتر از دانشگاه هیوستون آمریکا، دکتر مهیا قندهاری از دانشگاه دلاور آمریکا و دکتر آریتا مایلی از مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهر نیویورک آمریکا) به عنوان سخنران خارجی بودند. سخنرانی‌های داخلی به صورت حضوری در محل برگزاری سمینار و سخنرانی‌های خارجی به صورت برخط برگزار گردید.

پذیرش و اسکان میهمانان از عصر روز پیش از شروع سمینار شروع شد. مراسم افتتاحیه این سمینار رأس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۳، طبق برنامه اعلام شده در تالار فردوسی دانشگاه کردستان، با حضور رئیس دانشگاه، معاونت پژوهشی دانشگاه، رئیس دانشکده علوم، معاونین پژوهشی و آموزشی دانشکده، پیش‌کسوتان، شرکت‌کنندگان و علاقه‌مندان داخلی برگزار شد. در این مراسم، ابتدا دکتر حامد قادرزاده، ریاست محترم دانشگاه کردستان، ضمن عرض خیرمقدم و خوش آمدگویی به میهمانان به بیان اهمیت و جایگاه ریاضیات در علوم مختلف، اقتصاد و زندگی



پوستر همایش

در سال ۱۳۹۱ نخستین «سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها» در دانشگاه صنعتی اصفهان به‌همت دکتر رسول نصر اصفهانی و گروه آنالیز ریاضی برگزار گردید. در ادامه، این سمینار در بهمن هر سال و معمولاً در فاصله تعطیلات بین دو ترم تحصیلی، در یک دانشگاه داخلی برگزار می‌شد. اما با توجه به کوهستانی بودن استان کردستان و فصل سرما و یخبندان در بهمن‌ماه که ممکن بود مشکلاتی را برای شرکت‌کنندگان در سمینار به‌وجود آورد، هیئت اجرایی سمینار با هماهنگی انجمن ریاضی ایران تصمیم به تغییر تاریخ برگزاری آن به نیمه نخست اردیبهشت سال ۱۴۰۳ (در این فصل هوای سنج بسیار عالی است) نمودند. بنابراین، یازدهمین دوره این سمینار در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه، ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۳ در دانشگاه کردستان به صورت حضوری برگزار شد. پیش از این دوره، دهمین (سال ۱۴۰۱، در دانشگاه بجنورد) و نهمین (سال ۱۴۰۰، در دانشگاه صنعتی امیر کبیر) دوره آن به صورت مجازی برگزار شده بودند.

مهم‌ترین دغدغه‌ای که در برگزاری این دوره از سمینار وجود داشت حضوری شدن سمینار و بازگرداندن آن به روال سابق بود

نظرسنجی بین حضار هر سمینار پخش گردید تا براساس این برگه و نظر اعضای محترم کمیته علمی، مقالات برتر انتخاب شوند. پس از صرف نهار، برنامه اختتامیه سمینار در تالار مستوره اردلان برگزار گردید. در مراسم اختتامیه سمینار دکتر اقبال قادری به بیان روند و چگونگی امور اجرایی انجام شده در طول فرایند برگزاری سمینار پرداختند و سپس از همه اعضای کمیته علمی و شرکت کنندگان در این سمینار تشکر و قدردانی نمودند.

به دلیل مشکل همزمانی وقت ایران با سخنرانان مدعو خارجی، یکی از سخنرانی‌های مدعو خارجی در بعد از ظهر پنجشنبه و پس از برنامه اختتامیه سمینار در ساعت ۱۶ تا ۱۷ برگزار شد. لازم به ذکر است که به دلیل برگزاری همزمان مسابقات ریاضی دانشجویی کشور در دانشگاه تبریز، امکان حضور رئیس انجمن ریاضی و بسیاری از همکاران در این سمینار وجود نداشت.

* دانشگاه کردستان

روزمه پرداختند. در ادامه، دکتر صابر ناصری، دبیر علمی سمینار، پس از عرض خیرمقدم خدمت میهمانان، به بیان روند دریافت و داوری مقالات دریافت شده پرداختند. سمینار طبق برنامه‌های پیش‌بینی شده با دو سخنرانی مدعو داخلی در صبح چهارشنبه و در بعدازظهر همان روز با سخنرانی‌های عمومی و سه سخنرانی مدعو خارجی ادامه داشت. همچنین در صبح روز پنجشنبه، سایر سخنرانی‌های عمومی ارائه شدند. مقالات پذیرفته شده در این سمینار در پایگاه سیویلیکا (Sivilica) و همچنین در مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) نمایه شده‌اند. بنابر هماهنگی‌های انجام شده با نشریه

Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering,

در دانشگاه شیراز، قرار شد که مقالات برتر به این نشریه جهت چاپ ارسال گردند. لذا، برای انتخاب مقالات برتر سمینار، برگه‌های

گزارش برگزاری «بیست و هشتمین سمینار

جبر ایران»

فیروز پاشایی *

۱۹ و ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳ در دانشگاه مراغه برگزار شد که حاصل تلاش هشت‌ماهه گروه ریاضی، پشتیبانی مادی و معنوی بی‌دریغ هیئت رئیسه محترم دانشگاه مراغه و موافقت، نظارت و حمایت معنوی انجمن ریاضی ایران بود و با اجرای شایسته و مطلوب رضایت خاطر ناظران و حاضران را فراهم ساخت. همکاری و پشتیبانی علمی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و سیویلیکا و استقبال و همکاری مشفقانه اعضای محترم کمیته‌های سه‌گانه (راهبردی، علمی و اجرایی) راهگشای کار دبیرخانه سمینار در مسیر برنامه‌ریزی، اطلاع‌رسانی و جذب مشارکت‌های علمی-اجرایی بود و برگ زرین دیگری بر افتخارات دانشگاه مراغه افزود.

افتتاحیه سمینار به طرز باشکوهی با حضور مسئولین شهر و هیئت رئیسه محترم دانشگاه و سخنرانی رئیس دانشگاه آقای دکتر محمد زادشکویان، عرض خیرمقدم و توضیحات دبیر محترم سمینار، خانم دکتر لیلا شهباز، سخنرانی پروفسور رحیم زارع‌نهدی به مناسبت فقدان مرحوم پروفسور هرزوغ (که از مدعوین سمینار از آلمان بودند و دو ماه پیش از برگزاری سمینار از دنیا رفتند)، و مراسم بزرگداشت دو نفر از اساتید پیش‌کسوت کشور در زمینه تخصصی جبر (پروفسور محمد مهدی ابراهیمی و پروفسور رحیم زارع‌نهدی) با اهدای هدیه ویژه دانشگاه برگزار شد.



به یاری خدای متعال، بیست و هشتمین سمینار جبر ایران طی روزهای