

گردهمایی‌های آینده

سومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها

۱ و ۲ بهمن ماه ۱۳۹۳

دانشگاه یزد

با نهایت افتخار به اطلاع عموم پژوهشگران و علاقهمندان زمینه تخصصی آنالیز هارمونیک می‌رسانیم، سومین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۱ و ۲ بهمن ماه ۱۳۹۳ هجری شمسی در دانشگاه یزد برگزار می‌گردد. اعضای هیأت علمی، دانشجویان و دانش آموختگان گرانقدر مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، از مرکز جغرافیایی ایران عزیز، بزرگترین شهر خشتنی جهان مزین به علم، هنر و دینات، دعوت ما را پذیرا باشید.

هم‌چنین بدین‌وسیله به استحضار می‌رساییم، بنا به درخواست کمیته علمی سمینار و موافقت انجمن ریاضی ایران، دانشجویان و دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد نیز می‌توانند در این نوبت از سمینار شرکت نمایند و مقالات آن‌ها نیز پس از پذیرش و داوری صرفاً به صورت پوستر قابل ارائه خواهد بود.

برای کسب اطلاعات بیشتر به صفحه اصلی دانشگاه یزد به نشانی <http://yazd.ac.ir> و یا به وبگاه سمینار به نشانی <http://isha.iut.ac.ir/shaa/3> مراجعه نمایید.

سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها

۱ و ۲۰ مهرماه ۱۳۹۴

دانشگاه تربیت مدرس

کمیسیون پیشبرد ریاضیات فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران با همکاری دانشگاه تربیت مدرس، انجمن ریاضی ایران و انجمن آمار ایران سمینار دو روزه‌ای را با عنوان «سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها» در روزهای ۲۹ و ۳۰ مهرماه ۱۳۹۴ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌کند.

آقای دکتر محسن محمدزاده به عنوان دبیر و آقای دکتر علی رجالی به عنوان دبیر علمی سمینار انتخاب شده‌اند. کمیته راهبردی سeminar متشكل از رئیس کمیسیون پیشبرد ریاضیات، رئیس دانشگاه تربیت مدرس، نماینده شاخه ریاضی فرهنگستان، رئیس انجمن ریاضی ایران، رئیس انجمن آمار و آقایان دکتر مهدی بهزاد، پرویز جبهه‌دار، دکتر علی رجالی و دکتر محسن محمدزاده می‌باشد.

کنار هم نگاه داشت. برخی اوقات عقب‌نشینی کردیم اما هرگز نترسیدیم.

حتی میرزاخانی هم از وفاداری‌شان به مسأله در شگفت است و می‌گوید: اگر می‌دانستیم کارت‌تا این حد پیچیده است، ممکن بود تسليم شویم. «اما پس از درنگی کوتاه افزود: نمی‌دانم، واقعاً نمی‌دانم، من به این راحتی‌ها تسليم نمی‌شوم.»

فصلی تازه

میرزاخانی اولین زنی است که مدال فیلدز را از آن خود کرده است. نابرابری جنسیتی در توزیع مدال فیلدز مشهود بوده و تاکنون زنان از دریافت آن باز مانده بودند. توجه کردن به امور بچه‌داری برای یک زن با سنی کمتر از ۴۰ سال آن‌ها را از فعالیت ریاضی باز می‌دارد. البته میرزاخانی اطمینان دارد که در آینده شاهد زنان دیگری که مدال فیلدز می‌گیرند خواهیم بود.

گرچه میرزاخانی از دریافت جایزه‌ی فیلدز بسیار خوشحال است اما تمایلی به تبدیل شدن به چهره‌ی شاخص زنان در ریاضیات را ندارد. بلنپرواژی‌های کودکی او با دریافت این جایزه برآورده شده اما این روزها سعی دارد توجه خود را به سمت تحقیقات آینده معطوف کند.

میرزاخانی برنامه‌های بزرگی برای آینده‌ی خویش دارد. او با همکاری با رایت در تلاش است تا لیستی کامل از انواع مجموعه‌هایی که چرخش‌های سطوح انتقال آن‌ها را پر می‌کنند، پیدا کند. زوریخ در جایی نوشت: «این طبقه‌بندی می‌تواند پیوند جادویی برای درک مسأله بیلیارد و سطوح انتقال باشد.»

مریم میرزاخانی در طی سال‌ها یاد گرفته که بزرگ فکر کند و این امر کوچکی نیست. او می‌گوید: «باید میوه‌ای که در پایین درخت آویزان است را انکار کرد، گرچه وسوسه‌انگیز به نظر می‌رسد!» وی هم‌چنین می‌گوید: «نمی‌دانم که این بهترین راه برای انجام کارهاست. در واقع شما در طول راه خود را شکنجه می‌دهید. «اما او از این کار لذت برده و می‌گوید: «قرار نیست زندگی ساده باشد.»

* دانشگاه یزد



حق عضویت حقوقی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در دوره مهر ۹۳ الی مهر ۹۴ مبلغ ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال و حق اشتراک کتابخانه‌ها ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.