

اخبار انجمن

گزارش کوتاهی از فعالیت‌های کمیته روابط بین‌الملل انجمن ریاضی ایران

علی رجالی*

کمیته روابط بین‌الملل انجمن ریاضی ایران در دوره جدید از اسفند ۱۳۹۴، با عضویت خانم دکتر سلطانه‌خواه و آقایان دکتر افتخاری، دکتر امینی، دکتر ایرانمنش، دکتر بهزاد، دکتر درفشه، دکتر رجالی (مسئول کمیته)، دکتر کوشش و دکتر نقشینه تشکیل گردید. از آقای دکتر شهشهانی هم برای عضویت در این کمیته دعوت شده است.

اهداف کمیته به شرح زیرند:

- بررسی راه‌کارهای گسترش فعالیت‌های بین‌المللی انجمن،
- ایجاد ارتباط بیشتر با ایرانیان مقیم خارج کشور،
- بررسی نحوه ارتباط بیشتر با مجامع علمی و انجمن‌های علمی بین‌المللی و موضوعات قابل همکاری با این نهادها،
- بهره‌گیری از راهنمایی و مشورت ریاضی‌دانان ایرانی و خارجی علاقه‌مند به گسترش فعالیت‌های بین‌المللی انجمن.

ارتقای کیفیت ریاضیات داخل کشور، اصلاح کنفرانس‌های ریاضی و سایت انجمن ریاضی ایران به‌عنوان پیش شرط‌های رسیدن به این هدف‌ها همواره مورد توجه این کمیته بوده است و اهداف و برنامه‌های کوتاه مدت شامل ارتباط با ریاضی‌دانان ایرانی و خارجی، عقد قراردادهای و تفاهمنامه‌ها با مراجع علمی بین‌المللی و انجمن‌های دیگر و برگزاری سمینارها، کارگاه‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی مورد توجه بوده‌اند و به این مسأله هم اعتقاد است که استادان و دانشجویان ایرانی مقیم خارج در زمینه ارتباط با ریاضی‌دانان بین‌المللی در اولویتند. مسأله دریافت کمک از ایرانیان مقیم خارج کشور و مراجع بین‌المللی نیز جزء اهداف کمیته بوده است. از ابتدا ایجاد بستر لازم برای گسترش ارتباطات بین‌المللی و افزایش ظرفیت‌های موجود و نیز همکاری همه نهادها از جمله پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و انجمن جزء برنامه‌های این کمیته قرار گرفت.

برخی از پیشنهادها و روابط بین‌الملل:

۱. توصیه شد که انجمن ریاضی ایران نظارت بیشتر بر سمینارها و کنفرانس‌های خود داشته باشد.

چون احوال مخاطب است یعنی آموزش ریاضیات عالی برای کدام مخاطب؟ مخاطبین واقعی، یعنی مخاطبینی مناسب یا در شأن و رتبه ریاضیات دانشگاهی، اغلب (جز در حالت‌های خیلی کمی) امروز به رشته ریاضیات دانشگاهی نمی‌آیند، آموزش ریاضیات دانشگاهی، امروز مخاطب مستعد و سزاوار خود را ندارد، این مخاطبین در لابلای هجوم جمعیت جوان برای تنایج بقاء شغلی و حرفه‌ای چشم و نظر و نگاه مثبتی به ریاضی ندارند و از خودمان چه پنهان (!) هیچ یک از اهالی صمیمی این جامعه علمی هم هیچ مستعد پرسشگر جوینده‌ای را به این راه (راست یا کج؟!) هدایت نمی‌کند! این موضوع خیلی مهمی است که به شدت بر سطح و عیار و فرهنگ ملی ریاضیات آینده کشور ما تأثیر می‌گذارد. نسل حاضر شاید که آخرین نسل از جنگجویان و سلحشوران وارسته و مستعد این خطه خطیر باشند و این کاملاً تأثیربرانگیز است!

د. هم اکنون فرصت طرح یک پرسش است: حال چه باید کرد؟ آیا بنشینیم تا اوضاع و شرایط عمومی کشور برای بهبود ورودی و بهره‌وری تحصیل در رشته ریاضی، «همینطوری» و «الله بختکی» تغییر کند یا مثل مدیران خلاق و مبتکر، این بحران یا چالش فراگیر را محمل تغییر و تحولی در یافت و ساختار بخش‌های ریاضی از نظر هدف‌گذاری‌های فردی یا جمعی دور یا نزدیکی قرار دهیم؟ راه آخری که از قضا مشتریان پروپاقرص خود را دارد دل به رویاها سپردن و ساختن قصرهای پوشالی باشکوهی بر بلندی‌های بادگیر و چشم‌نواز آن است! کدام یک از این سه دسته اخیر و با چه رتوشه و کارنامه‌ای در خلدبرین آسمان ریاضیات ایران از زمره رستگارانند؟! برخی می‌گویند که بیشتر محتوا و شرح واقعه این گزارش تلخ درباره اغلب دانشجویان و رشته‌های دانشگاهی وارد است و اگر چنین است و گستره درد آنقدر عمیق و پردامنه است چرا فریاد دردی از دیگر بخش‌های دانشگاهی شنیده نمی‌شود؟ دردهایی که فریاد وصفی از خود ندارند چگونه در بی درمانی می‌توانند باشند؟

* سردبیر



از این شماره به بعد جناب آقای دکتر علیرضا جمالی به جای هیأت تحریریه خبرنامه در هیأت تحریریه فرهنگ و اندیشه ریاضی حضور خواهند داشت. هیأت تحریریه از زحمات ایشان در خبرنامه صمیمانه سپاسگزار است.

آدریکی از کانال‌های تخصصی ریاضی در تلگرام همین بحث در گرفت و یک نفر همین رأی و نظر را به تصریح گفت و هیچ کسی هم منتقد و متعرض این سخن نشد. تجربه عمومی هم همین است.

اقدامات انجام شده:

تفاهم‌نامه همکاری بین حوزه روابط بین‌الملل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و انجمن ریاضی ایران به شرح پیوست منعقد گردید و این تفاهم‌نامه در جریان برگزاری کنفرانس ریاضی سال ۱۳۹۵ توسط آقایان دکتر سالار آملی و دکتر دهقان به امضا رسید. در حال حاضر موضوع اجرائی‌سازی این تفاهم‌نامه بین نمایندگان دو نهاد در دست بررسی است. علاوه بر آن در جلسه مشترک کمیته با مسئولین روابط بین‌الملل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موارد زیر مطرح شدند:

الف) آقای دکتر سالار آملی تلاش می‌کند حق عضویت انجمن در اتحادیه بین‌المللی ریاضی تأمین شود.

ب) آقای دکتر سالار آملی تلاش می‌کنند جلسه‌ای را بین مسئولین انجمن و آقایان دکتر احمدی و دکتر شریفی از حوزه معاونت پژوهشی وزارت علوم برنامه‌ریزی فرمایند.

ج) آقای دکتر سالار آملی توصیه کردند که انجمن هدف‌های ارتباطی خود در حوزه استراتژیک و نیز حوزه نفوذ را شناسایی نماید و از چند کشوری که ایران در آن رایزن علمی دارد و ۳۰ کشوری که برای ایران‌شناسی یا زبان‌شناسی فعالیت‌هایی در جریان است و از مسیرهای دیگر بهره‌برداری نماید.

د) قرار شد لینک سایت انگلیسی انجمن در صفحات سایت حوزه روابط بین‌الملل و اخبار مهم انجمن به طور مرتب برای اطلاع‌رسانی روی سایت آن حوزه قرار گیرد.

ه) توصیه شد همه ساله در پایان سال مالی با توجه به امکاناتی که در حوزه روابط بین‌الملل وزارت باقی می‌ماند، تلاش شود مسئله پرداخت حق عضویت‌های انجمن در مجامع بین‌المللی درخواست شود.

و) توصیه شد که برای تأمین حق عضویت فعلی انجمن در اتحادیه از حوزه معاونت پژوهشی نیز استفاده شود.

ز) قرار شد حوزه روابط بین‌الملل وزارت علوم، مسئله ویزای VIP برای میهمانان انجمن از یک سو و نمایندگان انجمن در مجامع علمی بین‌المللی را با کشورهای اروپایی برقرار نماید.

ح) قرار شد انجمن در تنظیم آئین‌نامه استفاده از ایرانیان مقیم خارج و ایجاد تسهیلات برای آنان نظرات خود را ارائه دهد.

ط) از طرف حوزه روابط بین‌الملل وزارت علوم اعلام شد که این حوزه برای ایجاد تسهیلات و تقبل هزینه‌های مسافرت و اقامت دانشمندان به نام خارجی و ایرانیان مقیم خارج که

۲. توصیه شد که بدنه علمی کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن توسط منتخبین انجمن تشکیل شوند و دانشگاه برگزارکننده، فقط کمیته محلی را تشکیل دهد.

۳. توصیه شد که انجمن سعی کند اعضای کمیته‌های علمی سمینارها و کنفرانس‌های خود را از میان ریاضی‌دانان منطقه برگزاری، انتخاب نماید.

۴. توصیه شد کمیته‌ای به‌عنوان برنامه‌ریز کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن در انجمن ریاضی ایران شکل بگیرد و همه کنفرانس‌ها و سمینارها زیر نظر این کمیته باشند.

۵. توصیه شد که بخش‌های همایش‌های انجمن برای سخنرانی‌های عمومی، ارائه مقالات و سخنرانی‌های تخصصی و کارگاه‌ها تفکیک شوند.

۶. پیشنهاد شد سمینار دانشجویی انجمن ریاضی ایران برگزار شود. علاوه بر آن توصیه شد سمینار دانشجویی انجمن تقویت شود و یک بخش بین‌الملل برای این سمینار هم پیش‌بینی شود که در آن دانشجویان ایرانی مقیم خارج هم شرکت کنند و تلاش شود بخش‌های بین‌الملل همه سمینارها و کنفرانس‌ها سروسامان بگیرند.

۷. توصیه شد که انجمن تلاش کند کارگاه‌های بین‌المللی بیشتری را برگزار نماید (مخصوصاً در کنار کنفرانس‌ها این کار انجام شود).

۸. توصیه شد بخش بین‌المللی انجمن تقویت شود و مسئولی برای امور بین‌الملل تعیین گردد.

۹. توصیه شد مسئولین بخش‌های بین‌الملل انجمن ریاضی، آمار، فیزیک، شورای خانه‌ها و غیره جلسات مشترک همکاری داشته باشند.

۱۰. توصیه شد بولتن انجمن ریاضی آنلاین شود.

۱۱. توصیه شد سایت انجمن به‌نگام و به دو زبان باشد.

۱۲. قرار شد پس از تدوین برنامه کارگروه سمینارها و کنفرانس‌های انجمن، کارگاه بولتن انجمن و کارگروه سیاست‌گذاری‌های پژوهشی انجمن، این برنامه‌ها در اختیار اعضای جلسه قرار گیرند تا اظهارنظر نمایند.

۱۳. توصیه شد که انجمن ریاضی ایران تعداد اعضای افتخاری خود را افزایش دهد.

۱۴. قرار شد به کمیته برنامه‌ریزی کنفرانس همدان توصیه شود که از رئیس انجمن ریاضی کره و نیز آقای پروفیسور گنگ تیان، استاد دانشگاه پرینستون و دانشگاه پکن برای شرکت در کنفرانس ریاضی دعوت شود.

و ایرانیان مدعو در این سمینار جلسه مشترکی برگزار گردد. این جلسه بعدازظهر روز دوشنبه ۹۵/۴/۲۸ از ساعت ۷ تا ۹ بعدازظهر به صرف شام در دفتر انجمن برگزار گردید.

۵. قرار شد در جلسات بعد برای ایجاد ارتباط با حوزه معاونت علمی، فناوری ریاست جمهوری از آقای بیرن دعوت به عمل آید تا در جلسه‌ای در حضور ایشان مسائل مشترک بررسی شود. ایشان هم در جلسه ششم کمیته در تاریخ ۱۵ مهر ۱۳۹۵ شرکت نمودند و پیش‌نویس تفاهم‌نامه‌ای با حوزه معاونت علمی، فناوری ریاست جمهوری تنظیم شده است، که برای اظهارنظر در اختیار آن حوزه قرار گرفته است.

۶. قرار شد دکتر رجبعلی پور در کانادا، دکتر احمدی در آمریکا، دکتر للهی در فرانسه و افراد دیگری در اروپا و سایر نقاط به‌عنوان نماینده انجمن ریاضی ایران شناسایی و از آن‌ها دعوت به عمل آید.

۷. لیست ایرانیان علاقه‌مند به مشاوره در زمینه‌های بین‌المللی تنظیم شود.

۸. آقای دکتر رجایی اطلاع دادند که بهتر است ابتدا یک Google Group تشکیل دهند که این کار را خود ایشان انجام می‌دهند.

۹. دعوت از دکتر یحیی تابش به‌عنوان عضو مقیم خارج کمیته روابط بین‌الملل مورد تأکید قرار گرفت.

۱۰. بررسی و اصلاح سند راهبردی بین‌المللی انجمن در دستور کار کمیته روابط بین‌الملل قرار دارد.

۱۱. اطلاع داده شد که آقای دکتر کوشش با همکاری دکتر نقشینه و با حمایت خانه ریاضیات اصفهان درصدد تهیه بانک اطلاعاتی ایرانیان مقیم خارج هستند.

۱۲. بررسی و بهره‌گیری بهتر از مزایای عضویت در IMU در دستور کار کمیته قرار دارد.

در جلسه پنجم کمیته قرار شد آئین‌نامه شعبه‌های انجمن در خارج کشور تدوین گردد. توصیه شد از این دوستان خواسته شود، نظرات خود را در مورد بهبود کیفیت انجمن، ایجاد ارتباط و عقد تفاهم‌نامه با انجمن‌های دیگر، داوری مقالات بولتن، ارائه مقاله برای بولتن، ارسال اطلاعات مفید برای خبرنامه و سایت انجمن، معرفی grantها و امکانات بین‌المللی برای ریاضی‌دانان جوان را برای انجمن ارسال نمایند. در ضمن مسأله پیشنهاد تشکیل اتحادیه ریاضی آسیا در جلسه مشترک تعدادی از اعضای کمیته با آقای پروفیسور گنگ تیان، استاد دانشگاه پرنستون و دانشگاه پکن مطرح و با پیشنهاد

میهمان انجمن باشند و یا برندگان جوایز انجمن همکاری می‌کند.

ک) به حوزه روابط بین‌الملل پیشنهاد شد که در برنامه‌ریزی‌های خود نقش انجمن‌های علمی، مخصوصاً انجمن‌های علمی فعال را در نظر بگیرد.

ل) مشارکت انجمن در طرح E-Card برای اجرای پروژه‌های مشترک با خارج کشور نیز توصیه شد.

م) به انجمن ریاضی ایران توصیه شد از پروژه هوریزون ۲۰۲۰ (Horizon ۲۰۲۰) اروپا که در آن محورهای همکاری‌های علمی هم وجود دارد استفاده نماید.

ن) به حوزه روابط بین‌الملل پیشنهاد شد که تلاش کند امکان ارتباط مستقیم انجمن‌ها با سفارتخانه‌های ایران در خارج را برای صدور ویزا برای خارجیان فراهم آورد.

در چهارمین جلسه این کمیته توصیه شد که تشکیلات شاخه روابط بین‌الملل انجمن ریاضی ایران شکل گیرد و در این راستا توصیه شد که کارها مشخص و تقسیم کار بین اعضاء جلسه انجام شود. در این راستا وجود حوزه‌های انتشارات بین‌المللی، نمایندگان انجمن در خارج کشور، ارتباط با IMU، و ارتباط با ریاضی‌دانان شاخص بین‌المللی، فروم روابط بین‌الملل انجمن و دانشجویان و استادان ایرانی مقیم خارج کشور در این تشکیلات مطرح گردید.

علاوه بر آن پیشنهاد شد تا برای بهره‌گیری از نیروی فکری جوانان تلاش شود مسئولیت کمیته روابط بین‌الملل انجمن به تدریج با تأیید شورای اجرائی انجمن به فرد جوانتری واگذار گردد. البته آقای دکتر رجالی تا پذیرش این مسئولیت کارها را ادامه می‌دهند. همچنین قرار شد آقای دکتر رجایی مسئولیت فروم را بر عهده گیرند و نیز توصیه‌های زیر مطرح گردید:

۱. توصیه شد که از آقای دکتر شهیدی دعوت شود تا ارتباط انجمن با IMU باشند.

۲. قرار شد از آقایان دکتر شهشانی، دکتر نقشینه ارجمند، دکتر نصیری، دکتر کمالی‌نژاد و دکتر اسداللهی برای عضویت در کمیته دعوت به عمل آید.

۳. قرار شد جلسه‌ای با حضور برخی از اعضای شورای علمی IPM برگزار شود و مسائل همکاری و هماهنگی با IPM در دستور کار این جلسه باشد. (این جلسه در ۲۹ دی ماه ۱۳۹۵ برگزار می‌شود.)

۴. پیشنهاد شد که با دکتر افتخاری و دکتر کمالی‌نژاد صحبت شود که همزمان با سمینار Frontiers با حضور اعضاء کمیته

نسبت به تشکیل شعبه‌هایی از انجمن در خارج کشور اقدام نموده و در این راستا به توسعه همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز یاری نماید.

۵. مرکز برای ایجاد تسهیلات ورود، صدور رواید و در صورت امکان پرداخت بخشی از هزینه‌های مسافرت یا اقامت دانشمندان ریاضی برجسته خارج از کشور را جهت شرکت در کنفرانس‌ها و برگزاری کارگاه‌ها، مشاوره‌ها و داورهای علمی و نیز اجرای سایر برنامه‌های علمی، با انجمن همکاری می‌نماید.

۶. مرکز اطلاعات لازم برای شناخت انجمن از فعالیت‌های علمی بین‌المللی را به منظور شرکت در طرح‌های بین‌المللی در اختیار انجمن قرار می‌دهد.

۷. مرکز سعی خواهد کرد تا بنا به درخواست انجمن، اخبار بین‌المللی انجمن را در سامانه اطلاع‌رسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درج کرده و از طریق رایزنان علمی و نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور نیز اطلاع‌رسانی نمایند.

۸. مرکز تلاش می‌کند در جهت تأمین حق عضویت انجمن در مجامع بین‌المللی با انجمن همکاری نماید.

۹. انجمن تلاش می‌کند ارتباطات بین‌المللی خود را با حمایت مرکز گسترش دهد.

۱۰. انجمن در زمینه‌های مرتبط با مرکز، خدمات مشاوره‌ای ارائه می‌دهد.

۱۱. مجموع تسهیلات پرداختی برای هزینه‌های مسافرت و اقامت از سوی مرکز (موضوع ردیف‌های ۳، ۲ و ۵)، حداکثر ۱۲ نفر در سال و توافق دوطرف است.

۱۲. برای اجرایی‌سازی این یادداشت تفاهم معاون مرکز و مسئول کمیته روابط بین‌الملل انجمن هماهنگی مستمر به عمل می‌آورند.

۱۳. این یادداشت تفاهم از زمان امضاء (۱۳۹۵/۶/۷) به مدت سه سال معتبر بوده و با رضایت دوطرف برای دوره‌های مشابه تمدید می‌شود.

کمیته روابط بین‌الملل و تصویب شورای اجرائی انجمن قرار شد که انجمن ریاضی ایران تلاش کند جزء یکی از انجمن‌های مؤسس این اتحادیه باشد.

همچنین کمیته، قرارداد همکاری با انجمن ریاضی کره را تنظیم نمود و به تصویب شورای اجرائی رساند. بازدید سفیر کره در ایران از دفتر انجمن ریاضی ایران و شرکت دانشجویان ایرانی در مسابقه ریاضی کره از دیگر فعالیت‌های انجمن ریاضی ایران در این دوره بوده است.

* مسئول کمیته بین‌الملل انجمن



انجمن ریاضی ایران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

به نام خدا

یادداشت تفاهم همکاری میان مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و انجمن ریاضی ایران

مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (که از این پس مرکز نامیده می‌شود) و انجمن ریاضی ایران (که از این پس انجمن نامیده می‌شود)، تلاش‌های خود را به منظور گسترش فعالیت‌های علمی بین‌المللی در سطح کشور و به خصوص دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، به شرح زیر مبذول می‌نمایند:

۱. مرکز در راستای تقویت فعالیت‌های بین‌المللی انجمن همکاری و مساعدت می‌نماید.

۲. مرکز برای ارتقاء جوایز انجمن به سطح بین‌المللی، خدمات مشاوره‌ای و تسهیلات لازم را برای برندگان جوایز انجمن فراهم می‌آورد.

۳. مرکز برای ایجاد تسهیلات جهت ورود ریاضی‌دانان برجسته ایرانی مقیم خارج کشور به ایران (جهت شرکت در همایش‌ها و مناسبت‌های وابسته به انجمن) و نیز اجرای سایر برنامه‌های علمی در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، برای پرداخت هزینه‌های مسافرت یا اقامت و کسب مجوزهای لازم، با انجمن همکاری می‌نماید.

۴. انجمن تلاش می‌کند با تعیین نمایندگان خود در خارج کشور،

محمدعلی دهقان
رئیس انجمن ریاضی ایران

حسین سالار املی
رئیس مرکز همکاری‌های علمی
بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

گزارش همایش نمایندگان و گردهمایی شاخه بانوان انجمن ریاضی ایران

مژگان محمودی*

۲. با ابراز نگرانی از افت کیفی دستاوردهای پژوهشی پیشنهاد می‌گردد در آئین‌نامه‌های مربوطه از قبیل آیین ارتقاء، پژوهانه و امثال آن کیفیت مقاله‌ها ملاک ارزیابی قرار گرفته و از شاخص‌ها کمی اجتناب شود.

۳. با ابراز نگرانی شدید برای افت کمی و کیفی آموزش ریاضی در مقاطع ابتدایی و متوسطه، پیش‌قدمی و هم‌فکری انجمن ریاضی ایران و بخش‌های مربوطه در وزارت آموزش و پرورش برای چاره‌اندیشی‌های مناسب توصیه می‌شود.

۴. شرکت‌کنندگان بر لزوم هم‌فکری و مشارکت جدی انجمن ریاضی ایران به عنوان یک نماینده جامعه تخصصی ریاضی در تدوین کلیه برنامه‌های آموزشی و آیین‌نامه‌های مربوطه در مقاطع مختلف تحصیلی در درس ریاضی و یا رشته‌های ریاضی تأکید دارند.



برنامه گردهمایی شاخه بانوان انجمن ریاضی ایران:

برنامه گردهمایی شاخه بانوان بعدازظهر روز ۲۷ آبان با حضور حدود ۳۱ نفر از بانوان نمایندگان دانشگاه‌ها و حدود ۱۰ نفر از اعضای کنونی و ادواری شورای اجرایی (از جمله رئیس وقت انجمن ریاضی آقایان: دکتر دهقان، دکتر بهزاد، دکتر کرمزاده و دکتر محمودیان)، حدود ۵ نفر بانوان ریاضی‌دان عضو هیأت علمی پیشکسوت و مدعو، و حدود ۵ نفر از بانوان دانشگاه شهید بهشتی شروع شد.

بخش اول برنامه با خوشامدگویی اینجانب شروع شد. سپس آقای دکتر کرمزاده سخنانی در حمایت از ایجاد شاخه بانوان و تقویت بیشتر حضور ایشان در فعالیت‌های انجمن ریاضی ایراد فرمودند. سپس خانم دکتر زهرا افشارنژاد (استاد تمام با سابقه دانشگاه فردوسی مشهد) از اهمیت تشکیل شاخه بانوان و تجربیات شرکت خود در گردهمایی‌های بین‌المللی شاخه بانوان اتحادیه بین‌المللی ریاضی دانان سخن گفتند. در ادامه، یکی از دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی (خانم افتخاری)، مختصری از تاریخ زندگی تعدادی از بانوان ریاضی‌دان در ایران و جهان را ارائه نمودند. در این تاریخچه‌ها، مختصری از زندگی‌نامه ۳ بانوی ریاضی‌دان پیشکسوت ایران، که تصویر آن‌ها روی پوستر گردهمایی نیز آمده بود، خانم‌ها: دکتر ماه‌بانو تاتنا، دکتر قدسیه وکیلی، و دکتر فائزه توتونیان قرائت شد پس از آن، خانم دکتر راحله جعفری که هم‌اکنون نماینده شاخه بانوان اتحادیه بین‌المللی ریاضیدانان در ایران هستند، سخنانی در باب فعالیت‌های بانوان و نقش تشکلی‌های بانوان ریاضی‌دان ایراد نمودند.

در بخش دوم برنامه گردهمایی شاخه بانوان، میزگردی با عنوان «چالش‌ها و فعالیت‌های پیشنهادی شاخه بانوان» برگزار شد. میزگرد

برنامه همایش نمایندگان انجمن ریاضی ایران: برنامه همایش نمایندگان از ساعت ۹ صبح روز ۲۷ آبان با حضور حدود ۶۰ نفر در دانشگاه شهید بهشتی شروع شد. شرکت‌کنندگان حدود ۳۰ نفر نمایندگان دانشگاه‌ها، حدود ۲۰ نفر اعضای کنونی و ادواری شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران، اعضای گروه ریاضی فرهنگستان علوم، و حدود ۱۰ نفر از دانشگاه شهید بهشتی بودند.

بخش اول برنامه با خوشامدگویی آقای دکتر یوسفی ریاست دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی شروع شد، سپس آقای دکتر دهقان رئیس وقت انجمن ریاضی ایران خوشامد گفتند. پس از آن، آقای دکتر بهزاد در خصوص تاریخ تأسیس و فعالیت‌های انجمن ریاضی ایران از ابتدا تاکنون سخنانی ایراد فرمودند. پس از این سخنرانی ۳ نفر از نمایندگان (آقای دکتر ایرانمنش، آقای دکتر صفاپور، و آقای دکتر قدرت عبادی) به عنوان نماینده فعال معرفی شدند، و ضمن اهدای لوح تقدیر به آنان، هر یک گزارش کوتاهی در خصوص چگونگی عملکرد و موفقیت خود ارائه نمودند.

در بخش دوم برنامه همایش نمایندگان، میزگردی با عنوان «چالش‌های پیش روی انجمن ریاضی» برگزار شد، که خلاصه مباحث مطرح شده در آن در مقاله جداگانه‌ای تقدیم شده است. در پایان همایش نمایندگان انجمن ریاضی ایران، قطعنامه‌ای در ۴ بند تهیه شد که به شرح زیر است:

۱. با ابراز نگرانی از افت کیفیت آموزشی در دانشگاه‌ها و به منظور استفاده بهینه از حداکثر توان علمی - آموزشی استادان پیشنهاد می‌گردد استخدام اعضای هیأت علمی در مراکز آموزش عالی به دو صورت متمایز آموزشی و آموزشی - پژوهشی صورت گیرد و برای ارتقاء فعالیت‌های تخصصی و حرفه‌ای هر یک آئین‌نامه‌های جداگانه‌ای تدوین شود.

گزارش سفر کره

محمدرضا درفشه *

مجتبی قیراطی **

بر اساس دعوت و اعلام سفیر کره جنوبی آقای کیم سئونگ - هو در مراسم اختتامیه چهارمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور، سی و چهار نفر مدال آور مسابقه مذکور در تاریخ ۹۵/۸/۶ در یک رقابت ریاضی سه ساعته شرکت کردند تا نفرات برترین رقابت با هزینه سفارتخانه کره جنوبی برای شرکت در مسابقات ریاضی ملی کره به سئول اعزام شوند. این رقابت صبح روز پنجشنبه ششم آبان ماه در اقامتگاه سفیر کره جنوبی آغاز و پس از صرف ناهار در اقامتگاه ایشان پایان پذیرفت. آقایان: دکتر مجتبی قیراطی، دکتر مهدی بهزاد، دکتر محمدرضا درفشه و دکتر بیژن احمدی کاکاوندی دانشجویان را در این رقابت همراهی کردند. سوالات این رقابت توسط کمیته علمی مسابقات طرح شده بود. لازم است از سرکار خانم دکتر آذین گلپهاران و آقایان دکتر محمدحسن شیردره حقیقی و دکتر بیژن احمدی کاکاوندی که زحمت تصحیح برگه‌های این رقابت را پذیرفتند تشکر کنیم. نتیجه نهایی سه روز بعد اعلام شد: آقایان علیرضا عطایی (دانشگاه صنعتی شریف)، مجتبی عبدالملکی (دانشگاه صنعتی شریف)، احمدرضا مرادزاده (دانشگاه شاهد)، سپهر حاجبی (دانشگاه صنعتی اصفهان) و محسن قدرتی (دانشگاه صنعتی اصفهان) به ترتیب به عنوان نفرات اول تا پنجم این رقابت معرفی شدند. اما از آنجا که آقای احمد مرادزاده از حضور در مسابقات کره انصراف دادند، جای ایشان توسط نفر بعدی، آقای کیوان میرزایی (دانشگاه فردوسی مشهد) پر شد. از طرف شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران هم بنا شد تا آقایان دکتر مجتبی قیراطی و دکتر محمدرضا درفشه به عنوان سرپرست، دانشجویان را در سفر به سئول همراهی کنند.

همچنین از جانب سفارتخانه کره جنوبی، سرکار خانم یون سان - اوک^۱ که دارای ملیت کره‌ای - ایرانی بوده و به زبان فارسی تسلط داشتند به جمع ما پیوستند تا از تهران ما را در طول سفر همراهی کنند. جمعه بیست و هشتم آبان پس از یک سفر پانزده ساعته به سئول رسیدیم. پس از صرف شام و اقامت در هتل بنا شد اعضای تیم استراحت کنند تا برای شرکت در آزمون ملی کره در روز شنبه آماده باشند.

آزمون ریاضی کره جنوبی:

مسابقات دانشجویی کره جنوبی که با نام آزمون ملی دانشجویی کره شناخته می‌شود مسابقه ریاضی سه ساعته‌ای است با هشت مسأله

با دعوت از خانم‌ها: دکتر افشارنژاد، دکتر دانشخواه، دکتر ملک، دکتر جعفری به عنوان اعضای میزگرد شروع شد. سپس پیشنهاد شد بحث و گفتگو راجع به اهداف تشکیل شاخه بانوان و فعالیت‌های پیشنهادی آن انجام پذیرد. شرکت‌کنندگان از تفاوت‌های بانوان و مسئولیت‌ها و مشکلات ویژه آنان سخن گفتند، و درباره ضرورت حمایت از آنان و چاره‌جویی برای حل این مشکلات در جهت استفاده بیشتر از نیروهای آنان در فعالیت‌های انجمن ریاضی ایران گفتگو شد. از این‌که علی‌رغم تعداد زیاد دانشجویان دختر در سال‌های اخیر، حضور اعضای هیأت علمی بانو در کنفرانس‌ها و سمینارها، در فهرست داوطلبان عضویت در شورای اجرایی انجمن، در کارهای مدیریتی دانشکده‌ها و گروه‌های ریاضی بسیار کم و کم‌رنگ است، صحبت به میان آمد. از این‌که تشکلهای جهانی بانوان ریاضی‌دان بوده‌ها و اعتبار خوبی برای پشتیبانی از بانوان برای شرکت در مجامع علمی بین‌المللی در نظر گرفته‌اند، گفتگو شد و پیشنهاد شد یکی از اهداف شاخه بانوان ارتباط با این مجامع بین‌المللی بانوان ریاضی‌دان، و جذب حمایت مالی برای بانوان ریاضی‌دان ایرانی باشد. از جمله اهداف پیشنهادی دیگر، تشویق و معرفی بانوان فعال و موفق ریاضی‌دان، شناخت و استفاده بهینه از پتانسیل بانوان ریاضی‌دان، تدوین برنامه‌هایی برای تشویق دختران دانش‌آموز برای انتخاب رشته ریاضی، بررسی نقش زنان در آموزش ریاضی، تحقیق و ثبت تاریخ ریاضی‌دانان ایرانی (و به ویژه بانوان)، حمایت از ایجاد هسته‌های تخصصی بانوان، طرح‌های پژوهشی، و دوره‌های پسادکتری عنوان شد.

در پایان گردهمایی شاخه بانوان، انتخابات تعیین کمیته تدوین اساسنامه شاخه بانوان برگزار شد. در این انتخابات، خانم‌ها «دکتر اشرف دانشخواه از دانشگاه بوعلی سینای همدان، دکتر راحله جعفری از دانشگاه خوارزمی، دکتر محبوبه علیزاده صنعتی از دانشگاه گلستان، دکتر مرگان محمودی از دانشگاه شهید بهشتی و دکتر فرشته ملک از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان اعضای کمیته مزبور انتخاب شدند.

* دانشگاه شهید بهشتی



تقدیر از نمایندگان فعال

انجمن ریاضی ایران قدردان همیاری‌ها و همکاری‌های نمایندگان فعال خود می‌باشد. آقای دکتر عبدالعلی نعمتی در دوره نمایندگی خود (مهر ۸۹ - مهر ۹۲) همکاری‌های ارزشمندی در زمینه‌های مختلف از جمله جذب اعضای حقیقی و دائم و ارسال اخبار با انجمن ریاضی ایران داشته‌اند. برای ایشان آرزوی موفقیت و بهروزی داریم.

تسلیم شد و ایشان ضمن استقبال از این نوع همکاری‌ها قول داد که رئیس انجمن ریاضی کره نیز آن را امضا کند. وی همچنین گفت که درباره تشکیل انجمن ریاضی آسیا سفری به ایران خواهد داشت. سپس جناب آقای دکتر درفشه یک سخنرانی تحت عنوان «On normal edge-transitivity of Cayley graphs»

در ساعت ۱۴ برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی آن مؤسسه ارائه کردند. در نهایت نیمه شب سه‌شنبه سفر بازگشت خود را آغاز کردیم و پس از توقفی کوتاه در دبی و تعویض هواپیما، صبح روز چهارشنبه به تهران بازگشتیم.

نتایج:

یک ماه پس از بازگشت تیم، نتایج اعلام شد. آقایان علیرضا عطایی (دانشگاه صنعتی شریف)، کیوان میرزایی (دانشگاه فردوسی مشهد) و سپهر حاجبی (دانشگاه صنعتی اصفهان) به ترتیب موفق به کسب مدال‌های طلا، نقره و برنز شدند و در تاریخ ۹۵/۱۱/۲۰ در ضیافت شامی که بنا به دعوت سفیر کره جنوبی در اقامتگاه ایشان در تهران برگزار شده بود مدال‌ها و جوایز خود را دریافت کردند. در این ضیافت آقایان دکتر محمدعلی دهقان، دکتر مهدی بهزاد، دکتر بیژن احمدی کاکاوندی، دکتر مجتبی قیراطی و خانم اکرم صادقی نیز حضور داشتند و در پایان هدیه یادبودی نیز از جانب انجمن ریاضی ایران به آقای کیم سئونگ - هو (سفیر کره جنوبی) و خانم چان میسونگ (دبیر اول سفیر) اهدا گردید.

فراهم شدن این فرصت برای دانشجویان ایران حاصل تلاش و هماهنگی افراد زیادی در شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران، انجمن ریاضی کره جنوبی و سفارتخانه کره جنوبی در ایران بود. اما لازم است به طور مشخص از آقایان دکتر مهدی بهزاد و محمدعلی دهقان (رئیس انجمن ریاضی ایران) که در طرف ایرانی، قسمت اعظم مذاکرات را انجام دادند یاد کنیم. همچنین لازم است از سفیر کره جنوبی در ایران جناب آقای دکتر کیم سئونگ - هو تشکر کنیم که سخاوتمندانه همه هزینه‌های را بر عهده گرفتند و باعث شدند دانشجویان ایرانی از این فرصت برخوردار شوند. امیدواریم این همکاری و سخاوتمندی در سال‌های آینده هم ادامه یابد. از سرکار خانم یون سان - اوک که مانند مادری دلسوز، مسئولانه دانشجویان را در طول سفر همراهی و راهنمایی کرد تشکر می‌کنیم. همچنین از مسئول دبیرخانه انجمن ریاضی ایران سرکار خانم اکرم صادقی که انجام مکاتبات و هماهنگی‌های لازم را برعهده داشتند متشکریم.

* خزانه‌دار انجمن ریاضی ایران

** رئیس کمیته علمی مسابقه ریاضی دانشجویی کشور

که هر سال میان دانشجویان برتر دانشگاه‌های کره برگزار می‌شود و امسال مقارن با برگزاری سی و پنجمین دوره آن بود. سؤالات این مسابقه در مقایسه با سؤالات مسابقه ریاضی دانشجویی ایران ساده‌تر هستند اما با توجه به محدودیت زمان و تعداد سؤالات، به لحاظ سختی تقریباً هم رده مسابقات ایران قرار می‌گیرد.

نکته دیگر این که آزمون در دو سطح برگزار می‌شد: سطح یک (با سؤالات جدی‌تر) که مخصوص دانشجویان رشته ریاضی بود (و دانشجویان ایران هم در همین سطح شرکت کردند) و سطح دو که مخصوص دانشجویانی بود که از دیگر رشته‌ها که به شرکت در مسابقات ریاضی تمایل داشتند. تعداد کل شرکت‌کنندگان در این مسابقه ۴۷۰ نفر بود و تنها شرکت‌کنندگان غیرکره‌ای، دانشجویان ایرانی بودند. پس از پایان آزمون اعلام شد که نتیجه‌ها حداکثر ظرف چهار هفته اعلام خواهند شد.

از ظهر روز شنبه تا بعدازظهر سه‌شنبه که زمان بازگشت به تهران بود ما باید در بازدیدها و برنامه‌هایی که با هماهنگی انجمن ریاضی کره و پیمانکاری از جانب وزارت امور خارجه کره جنوبی از قبل پیش‌بینی شده بود شرکت می‌کردیم.

پس از صرف ناهار به اتفاق پروفیسور کیم میونگ هاون^۸ از قسمت‌های مختلف دانشگاه ملی سئول (بزرگترین و معتبرترین دانشگاه کره جنوبی) بازدید کردیم. روز یکشنبه به بازدید از شهر سئول گذشت و روز دوشنبه به بازدید یکی از شعبه‌های انستیتوی مطالعات پیشرفته کره^۹ (KIAS) رفتیم. میزبانان ما در این دیدار رئیس انستیتو پروفیسور کوم جانگ ها^{۱۰} و پروفیسور یونگ جین سونگ^{۱۱} (معاون انجمن ریاضی کره و رئیس کمیته المپیادهای کره) بودند که پس از خوش آمدگویی و ارائه توضیحاتی در مورد KIAS فروتنانه ما را در طول بازدید همراهی کردند. روز سه‌شنبه باید به شهر دجان^{۱۲} در فاصله ۱۴۰ کیلومتری سئول می‌رفتیم تا از انستیتوی ملی علوم ریاضی^{۱۳} (Nims) بازدید کنیم. در این بازدید آقای هانگ جیو پارک^{۱۴} رئیس Nims به همه ما خوشامد گفت. علاوه بر این ایشان معاون بین‌الملل انجمن ریاضی کره نیز می‌باشند که جناب آقای دکتر درفشه با ایشان مذاکره مفصلی درباره عقد قرارداد دو جانبه همکاری با انجمن ریاضی ایران داشت و همان جا قراردادی را که از قبل تنظیم شده بود و به امضای رئیس انجمن ریاضی ایران جناب آقای دکتر دهقان رسیده بود به وی

Kim Myung - Hwan^۸

Korea Institute for Advanced Study^۹

Jong Hae Keum^{۱۰}

Yong Jin Song^{۱۱}

Daejeon^{۱۲}

National Institute for mathematical sciences^{۱۳}

Hung Giu- Park^{۱۴}