



Women's Committee of IAMS



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری



معاونت امور زنان و خانواده
ریاست جمهوری



۹۹۲۰۰-۱۰۲۵۰

بسمه تعالی

گزارش کوتاه همایش دومین گرامی داشت

روز زنان در ریاضیات

دانشگاه الزهراء- ۱۳۹۹/۲/۲۲

دانشکده علوم ریاضی

**CELEBRATING THE SECOND
“WOMEN IN MATHEMATICS DAY”**

پیشینه همایش

پس از درگذشت دکتر مریم میرزاخانی اولین بانوی برنده مدال فیلدز، به پیشنهاد کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران، اتحادیه بین‌المللی انجمن‌های ریاضی جهان روز تولد وی را «روز زنان در ریاضیات» در جهان نام‌گذاری کرد.

هدف از نام‌گذاری روز جهانی زنان در ریاضیات، الهام‌بخشی به زنان سراسر جهان برای گرمی داشت دستاوردهای آن‌ها در ریاضی است تا بدین وسیله بتواند زمینه‌ای را برای ایجاد فضای کاری مناسب، لذت‌بخش و همگانی فراهم کند.

اولین همایش به همت کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران اردیبهشت ۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. در ادامه این رسالت ارزشمند و بنا بر تصویب کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران، دانشگاه الزهرا(س) به عنوان برگزار کننده دومین "گرمی داشت روز زنان در ریاضیات" توسط انجمن ریاضی ایران انتخاب شد. امید بود که با نقش موثری که دانشگاه الزهرا (س) در آموزش بانوان کشور داشته است، با هرچه با شکوه تر برگزار شدن این همایش در این دانشگاه به انگیزه بخشی به دختران این سرزمین هر چه بیشتر نزدیک شویم.

مقدمات برگزاری همایش

از حدود انتهای پاییز ۱۳۹۸ برگزاری دومین همایش گرامیداشت روز زنان در ریاضیات به پیشنهاد گروه ریاضی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهرا به کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران پیشنهاد شد. پس از آن با استقبال کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران در اوایل بهمن ماه برای تنظیم مقدمات این همایش و چگونگی برگزاری آن جلسه‌ای با نمایندگان انجمن ریاضی کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران و نمایندگان گروه ریاضی دانشگاه الزهرا در دانشکده ریاضی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. متعاقب آن رییس انجمن ریاضی ایران آقای دکتر واعظ پور طی نامه به شماره ۹۸/۱۷/۵۷۴ به تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۶، میزبانی همایش را به دانشگاه الزهرا واگذار کردند.

در ابتدای اسفند ماه نیز در جلسه ای دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهرا میزبان اعضای محترم کمیته بانوان بودند که برای هماهنگی و چگونگی اجرای برنامه در دانشگاه الزهرا حضور یافتند. در حاشیه همان جلسه نشانه های نگرانی در مورد بیماری جدیدی که در جامعه در حال پخش بود در همکاران کمیته اجرایی همایش بود. متأسفانه در هفته پس از آن هم این ویروس تمام برنامه های حضوری را لغو کرد و همه را به قرنطینه فرستاد.

دومین گرامی داشت روز زنان در ریاضیات قرار بود در ۱۷ اردیبهشت ماه ۹۹ برقرار شود. طراحی پوستر همایش و ایجاد سایت همایش و طراحی سایت همایش در دستور کار قرار گرفت و فراخوان اول همایش در سایت قرار داده شد. خوشبختانه اوایل اردیبهشت امسال با همت معاونت پژوهشی دانشگاه الزهرا این همایش در فهرست رویدادهای علمی معتبر ISC ثبت گردید.

کمیته اجرایی در گروه ریاضی دانشگاه الزهرا پس از ادامه یافتن نگرانی های بیماری کرونا برآن شد که به برگزاری مجازی این همایش بیاورد و با فوریتی قسمتهایی از برنامه را به صورت مجازی برگزار کند. همان گونه که پس از این تصمیم کمیته شاهد برگزاری همایش هایی در دنیا به صورت مجازی بوده ایم. بنابر این پس از تعطیلات نوروز و ادامه یافتن قرنطینه و عدم امکان برگزاری حضوری، تمام همت کمیته بر فراهم سازی مقدمات و پیش بینی مشکلات پیش رو بود تا با بهترین شرایط، مراسمی شایسته این روز فراهم کند. به اساتید برجسته رشته ریاضی در کشور دعوتنامه ارسال شد و با اطلاع رسانی در شبکه های مجازی سعی بر دعوت هر چه بیشتر علاقمندان بود. در نهایت همایش به صورت مجازی در ۲۲ اردیبهشت ماه ۹۹ به عنوان اولین همایش مجازی دانشگاه الزهرا و اولین مراسم مجازی انجمن ریاضی ایران برگزار شد. برای برگزاری هر چه کامل تر و با امکان حضور حداکثری شرکت کنندگان، سرور جداگانه ای نیز برای همایش اختصاص داده شده بود. وب سایتی برای این همایش به آدرس (<https://cwinmathd2.alzahra.ac.ir/>) فراهم شد و با کمک های ارزشمند روابط عمومی دانشگاه الزهرا، در پورتال وزارت علوم و سایت استانداری تهران بزرگ، خبرگزاری های ایسنا، ایسکا، دانشجو و ... نیز اطلاع رسانی وسیعی شد.

لازم است اشاره شود که در سال ۲۰۲۰ سه برنامه از ایران در سایت ۱۲ می (<https://may12.womeninmaths.org/>) ثبت شده است که این همایش اولین برنامه ثبت شده در این فهرست در کنار یک کارگاه و نمایش فیلم زندگی مریم میرزاخانی است. البته علاوه بر

این برنامه ها، ۱۹۱ رویداد علمی دیگر در سراسر جهان به مناسبت این روز در همین سایت فهرست شده اند.

حامیان همایش



معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری

معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری یکی از نهادهای حامی این همایش بودند که در سالهای گذشته نیز از همایشها و جشنواره هایی چون جشنواره ملی زن و علم در راستای انگیزه بخشی به دختران کشور اسلامی مان حمایت کرده بودند. این سازمان همواره از تاکید بر معرفی دکتر میرزاخانی به عنوان یکی از شخصیت های فاخر علمی کشور به زنان نخبه در عرصه علمی حمایت کرده اند که می تواند انگیزه ای مضاعف برای نقش آفرینی بیشتر، خاصه از جانب نسل جوان باشد.



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

با مساعدت و حمایت معاونت از همایش های علمی به عنوان یکی از روش های علمی و فناورانه برای تسهیم دانش، تجارب و یافته های تحقیقاتی که از دیرباز مورد توجه محققین بوده است، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری همواره در صدد حمایت و اثربخشی در استفاده از توانمندی های علمی و گسترش همکاری با دانشگاه و ارتقاء نقش همایش های علمی از رخدادهای علمی است که در راستای ماموریت و وظایف اساسی معاونت علمی و فناوری و ماموریت و چشم انداز خود هستند و به همین دلیل این معاونت یکی از حامیان دومین گرامی داشت روز زنان در ریاضیات بوده است.

شرکت کنندگان در همایش

در این همایش حدود ۴۴۰ نفر در طی این برنامه مجازی در همایش شرکت داشتند.

در بین شرکت کنندگان نام بیش از ۵۰ نفر از اساتید پیشکسوت ریاضی از سراسر کشور که باعث افتخار این برنامه مجازی بوده است، به چشم می آید. اساتیدی چون آقای دکتر رجبعلی پور، آقای دکتر دانشگر، خانم دکتر توتونیان، خانم دکتر تاتا، آقای دکتر ایردموسی، آقای دکتر برادران خسروشاهی، آقای دکتر بهزاد، آقای دکتر زعفرانی، آقای دکتر ایواز، آقای دکتر ماشینچی، آقای دکتر مدقالچی، آقای دکتر واعظ پور، آقای دکتر دیبایی، آقای دکتر تومانیان و ... شرکت داشتند. این در حالی است که در همایش حضوری عموماً تعداد اساتید صاحب نام بسیار کمتر از این است. به علاوه از دانشکده‌های مختلف دانشگاه الزهراء(س) اساتید و دانشجویان سایر رشته‌ها نیز شرکت کردند. فارغ التحصیلان ریاضی دانشگاه الزهراء و برخی دانش‌آموزان ریاضی مدارس دخترانه شهر تهران از این برنامه استقبال خوبی داشتند.

کلیپ های نمایش داده شده در همایش

در این همایش کلیپی از سال گذشته (اولین گرامی داشت) که در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شده بود نمایش داده شد.

به علاوه با توجه به برگزاری همایش‌هایی در سراسر جهان در این روز، کلیپی از برنامه‌های سال گذشته به مناسبت این روز در قاره‌های مختلف پخش شد که بیانگر اهمیت این نکوداشت و تاثیر آن در جامعه ریاضی کل کره خاکی است.

قرار بود که در این همایش نمایشگاهی از عکس‌های مریم میرزاخانی برگزار شود. به دلیل برگزاری مجازی این همایش، این نمایشگاه به صورت یک کلیپ در قسمتی از برنامه نمایش داده شد.

در پایان برنامه با نمایشی از قسمتهایی از فیلم مستندی درباره زندگی مریم میرزاخانی تحت عنوان "رازهای رویه" از همه علاقمندان برای دیدن این مستند دعوت شد.

مراسم آغازین همایش

این مراسم در ابتدا با تلاوتی از قرآن مجید و پخش سرود ملی کشور آغاز شد و با توضیحات دبیر اجرایی همایش دکتر ترانه تجویدی، در مورد نقش الگو بودن دکتر مریم میرزاخانی برای دانشجویان دختر این همایش آغاز شد و اینکه دکتر میرزاخانی حتی در دوره دانشجویی خود نیز با علاقمندی، سرعت انتقال و هوشمندی خود، توجه سایر دانشجویان را نیز جلب می کردند. در ادامه با اشاره به شعار دانشگاه الزهرا « زن فرهیخته، جامعه بالنده » به رسالت دانشگاه الزهرا(س) برای تداوم این خوش فکری و انگیزه برای دختران این سرزمین اشاره شد.

متأسفانه برگزارکنندگان همایش به دلیل کسالت ریاست محترم دانشگاه الزهرا(س) از سخنرانی ایشان در ابتدای برنامه محروم شدند و در ابتدای این برنامه آقای دکترسید منصور واعظ پور رئیس انجمن ریاضی ایران و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران سخنرانی داشتند. پس از آن خانم دکتر دانشخواه دبیر کمیته بانوان انجمن ریاضی به معرفی فعالیت های کمیته بانوان پرداختند.

دکتر سلطانخواه رییس همایش و رییس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهرا نیز به بیان چگونگی اجرا و اهداف همایش سخنرانی داشتند.

خلاصه صحبت‌های دکترسید منصور واعظ پور رئیس انجمن ریاضی ایران و عضو

هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ایشان ابتدا از دانشگاه الزهرا(س)، ریاست دانشکده علوم ریاضی، مدیر گروه ریاضی و همچنین از کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران برای برگزاری مراسم به صورت مجازی تشکر کردند. با ذکر خصوصیات روحیه لطیف زنان اشاره داشتند که این روحیه حساس و عاشقانه زن با منطق ریاضی به تعادل می رسد.

در ادامه اعلام کردند که جایزه ای با عنوان "جایزه مریم میرزاخانی" در انجمن ریاضی ایران مورد تصویب قرار گرفته که قرار است هر سال در همین مراسم گرامی داشت مریم به زنان پژوهشگر برتر اهدا شود.

دکتر واعظ پور با اشاره به جایگاه ویژه مریم تاکید کردند که نباید از مریم اسطوره بسازیم که دست نیافتنی است بلکه باید او را الگوی زنان و دختران جامعه معرفی کنیم تا با دادن خودباوری به آنها، راه مریم را دنبال کنند.

سپس ایشان به ذکر برخی فعالیت‌های انجمن ریاضی اشاره کردند که از جمله آنها مساله دانشگاه فرهنگیان است که بدون مطالعه عمیق و اطلاع از عواقب آن شروع به کار کرد. پیشنهاد طرح ۱۰۰۳۱ از طرف برخی که ضربه شدیدی به علوم پایه کشور زد.

انجمن ریاضی به همراه شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم با رایزنی های بسیار با مسئولین در کمیسیونهای مجلس و ریاست دانشگاه فرهنگیان و وزیر آموزش عالی، مساله را پیگیری کردند که در نهایت منجر به رد طرح ۱۰۰-۳۱ در همان هیات امنای دانشگاه فرهنگیان شد.

در قسمت بعدی سخنرانی به مساله کنکور اشاره شد که طرح اصلاح آنرا با وزیر مطرح کرده اند و نیز بحث حذف قسمتهای مختلف از کتابهای ریاضی دبیرستان که خواستار پاسخگویی مسئولین دفتر تالیف در مورد آن شده اند.

در پایان ضمن اعلام به روز بودن سایت انجمن ریاضی، خواهان همکاری بیشتر جامعه ریاضی درپیشبرد فعالیت‌های انجمن و نیز پرداخت حق عضویت و تشویق به عضویت جوانان در انجمن شدند.

سخنرانی دکتر اشرف دانشخواه هیات علمی دانشگاه بوعلی سینای همدان و

دبیر کمیته بانوان انجمن ریاضی کشور

خانم دکتر دانشخواه با تشکر و تبریک روز بزرگ تولد مریم میرزاخانی، با تشکر ویژه از دست اندرکاران همایش در دانشگاه الزهرا خانم دکتر سلطانخواه و همکاران، از اعضای محترم کمیته بانوان که همکاری شایسته ای داشتند صحبت خود را شروع کردند. ایشان گزارشی از کمیته بانوان انجمن

ریاضی ایران و فعالیت های آنها را برای شرکت کنندگان در برنامه ارائه کردند. همچنین از نحوه شکل گیری و تاسیس کمیته بانوان انجمن ریاضی صحبت کردند. به علاوه از اعضای اولین کمیته و حمایت های انجمن ریاضی یاد کردند.

در ادامه ایشان اشاره کردند که قرار شد سالانه همایشی تحت عنوان زنان و ریاضیات برگزار شود و در همان سال در دانشگاه بوعلی سینا همدان یک روز قبل از کنفرانس ریاضی همایش را برگزار نمودند.

ایشان از پروپوزال کمیته برای طرح در اتحادیه بین المللی ریاضی دانان جهان برای تجلیل از دکتر دکتر میرزاخانی و ماندگاری ایشان در اذهان صحبت کردند که سالروز مریم عزیز را به عنوان روز زنان در ریاضیات ثبت شد تا هر ساله این روز گرامی داشته شود.

در ادامه به فعالیت های کمیته بانوان و کارگاه های آموزشی برای ارتقاء سطح دانش دبیران ریاضی در شهرهای مختلف اشاره شد و افتخار کمیته به دادن پیشنهاد تخصیص جایزه مریم میرزاخانی را به شورای اجرایی انجمن مطرح نمودند. ایشان یادآور شدند سال گذشته این برنامه در دانشگاه شهید بهشتی تهران برگزار شد و امسال دانشگاه الزهرا میزبانی این برنامه را قبول کردند و به دلیل شیوع کرونا مجازی برگزار شد. ایشان اشاره داشتند که علاقمندان به سایت دوازده می می توان مراجعه کنند و از برنامه های این روز در سراسر جهان مطلع شوند.

خلاصه ای از سخنرانی دکتر نسرین سلطانخواه رئیس همایش و رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهرا

ایشان در ابتدا سخن خود را با سپاس از حضور شرکت کنندگان در این همایش در روز زنان در ریاضیات و یاد بود این روز که انگیزه و مسبب آن مریم میرزاخانی است، آغاز کردند و در ادامه به چگونگی برگزاری این همایش اشاره کردند.

در زمستان سال ۹۸ گروه ریاضی دانشگاه الزهرا به دو دلیل خود را برای میزبانی این مراسم محق می دانست اول اینکه تنها دانشگاه دخترانه کشور است و دوم اینکه خاستگاه رشد و پرورش تعدادی از زنان ریاضیدان نام آشنای کشور است که در اقصی نقاط ایران در مراکز علمی و درکسوت هیات علمی حضور دارند. پس از تشکیل کمیته های اجرایی و علمی همایش با مسئولیت دکتر تجویدی و آقای دکتر دیوانی آذر در دانشکده علوم ریاضی و برنامه ریزی لازم برای برگزاری آبرومند این رویداد فراهم شد و هجوم ویروس کرونا نتوانست تردیدی در پیگیری امور در همکاران ایجاد کند. ایشان اشاره داشتند که این همایش با همت معاونت پژوهشی دانشگاه الزهرا در فهرست رویدادهای علمی معتبر ISC ثبت گردید و از آنجایی که اراده همکاران بر برگزاری این رویداد مهم بود از اواخر فروردین پیش بینی سناریوی دوم یعنی برگزاری همایش به صورت مجازی در دستور کار قرار گرفت و با همت معاونت اداری و مالی دانشگاه، مرکز فناوری و اطلاعات دانشگاه و مرکز آموزش های مجازی دانشگاه زیرساخت های برگزاری این همایش فراهم شد.

در ادامه ایشان گفتند که در گذشت برخی انسان ها علیرغم اندوهی که برای ما به جا می گذارد منشا اثرات بزرگی خواهد شد که این همایش به مناسبت سالروز تولد مریم، همراه با حدود ۱۹۲ همایش دیگر در سطح جهان به مناسبت روز زنان در ریاضیات از اثرات آن است (طبق آنچه در صفحه سایت دوازده می قابل مشاهده است که در سراسر جهان، رویدادهای علمی زیادی در رابطه با این رویداد برگزار می شود). ایشان امیدوار بودند دستاوردهای این رویداد و رویدادهای مشابه نهادینه تر شدن نقش زنان در توسعه علمی کشور به ویژه در علم ریاضیات و تشویق بانوان ریاضیدان و کشف استعداد های نو در میان بانوان ریاضیدان کشور باشد. همچنین ایشان اظهار نمودند یک چالش مهم که چند سال اخیر در موضوع توسعه ریاضیات با آن مواجه هستیم. مسئله عدم اقبال به ادامه تحصیل در ریاضیات در میان نوجوانان و جوانان کشور و به ویژه دختران است که آینده ریاضی کشور و بسیاری از علوم دیگر را به شدت تحت تاثیر قرار خواهد داد. و بیان نمودند، امیدواریم افرادی که علاقه و دغدغه این موضوع را دارند به بررسی علل و عوامل این پدیده بپردازند و تا دیر نشده چاره ای برای آن بیندیشند. باشد که این خود نشانه ای از پاسداشت مقام علمی مریمی که رفت و ایجاد فرصت برای مریم هایی که هستند، باشد.

خلاصه ای از سخنرانی دکتر مجید میرزاوزیری هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد تحت عنوان “ زنان بزرگ، رودخانه های بزرگ ”

آقای دکتر مجید میرزا وزیر در گرامی داشت مجازی روز زنان در ریاضیات، یک سخنرانی ۴۵ دقیقه ای، تحت عنوان:

زنان بزرگ، رودخانه های بزرگ

در چهار محور: صخره نوردی، چتر نجات، راز موفقیت و رودخانه ها ارائه کردند. در ابتدا سخنرانی شان، متذکر شدند که روی صحبتشان بیشتر با دانشجویان است و می‌خواهند در باره چند ویژگی شخصیتی مریم میرزاخانی صحبت کنند تا آنچه که باعث می‌شود چنین افرادی در جاده علم راهگشا و پیشقدم باشند بیابیم.

در ارجحیت صخره نوردی بر کوهنوردی، گفتند که برعکس کوهنوردی که با پیمودن راه مشخصی می‌توان به قله رسید، در صخره نوردی راه مشخصی وجود ندارد و فرد باید خود راهش را برای رسیدن به قله بیابد و سختی کار اولین صخره نورد ارزشمند است.

در قسمت مربوط به چتر نجات، آقا دکتر میرزا وزیر فرمودند که اکنون انسان‌های زیادی تجربه پریدن با چتر نجات از ارتفاع را می‌آزمایند. همه آنها می‌دانند که قبلا کسانی تجربه پرش با چتر را داشته‌اند و این کار بارها آزمایش شده است. اما ارزش هیچکدام از این تجربه‌ها، به اندازه ارزش تجربه اولین فردی که با چتر از ارتفاع پرید، نیست. دلیل این است که او از نتیجه کار بی‌خبر بوده است و ریسک و اضطراب آنچه را که در پیش است با هم دارد.

در مورد راز موفقیت، ایشان فرمودند که موفقیت برای انسان‌ها مختلف معانی متفاوتی دارد. همچنین فرمول یکسانی برای همه برای رسیدن به موفقیت وجود ندارد. برای هر کسی راز موفقیت ویژه او وجود دارد که به دست خودش باید کشف شود.

در قسمت آخر سخنرانی، ایشان به این صحبت پرداختند که مسیر رودخانه‌ها بسیار پر پیچ و خم هستند. در مسیر یک رودخانه، خیلی وقتها رود، به جای روان شدن از یک مسیر صاف، از یک مسیر بسیار ناهموار روان می‌گردد.

خلاصه ای از سخنرانی دکتر سید عباداله محمودیان از دانشگاه صنعتی شریف تحت عنوان “دوره اول آموزشی بنیاد مریم میرزاخانی”

دکتر محمودیان کلام خود را با نشان دادن عکس هایی از مریم میرزاخانی در دوره المپیاد دانش آموزی و درخشش ایشان آغاز کردند. سپس از تاثیر درخشش و شهرت ایشان بر جامعه ایران به خصوص جامعه دانش آموزی سخن گفتند (همچون نشان دادن عکس هایی از تابلوی ارزشمندی که سه دانش آموز دختر ایرانی از ایشان طراحی کرده بودند در سال ۱۳۹۴ و نیز تغییر نام یک خانه ریاضیات در ایران به نام مریم میرزاخانی و همینطور چاپ تمبری با عکس و نام ایشان توسط پست ملی ایران). همچنین به ذکر موفقیت های ایشان در سطح ملی و جهانی به عنوان اولین و تنها بانویی که موفق به دریافت مدال ارزشمند فیلدر در جهان شده است (مدالی که تنها ۲۲ کشور در جهان تاکنون افتخار دریافت آن را توسط شهروندان خود کسب کرده اند و از این میان تنها ۶ کشور شامل ایران بیش از یک دریافت کننده را سهمیم بوده اند) به چهره تاثیرگذار و شهرت بزرگ جهانی ایشان در ریاضیات (شهرت ایشان در دانشگاه های دنیا و الگو بودن ایشان در پژوهش) و نیز موفقیت های منحصر به فرد ایشان در عرصه المپیاد ایران، پرداختند.

با این مقدمه ایشان در ادامه به معرفی سازمان مردمی (NGO) تازه تاسیس “بنیاد مریم میرزاخانی” و آغاز اولین فعالیت های این نهاد به صورت دوره های آموزشی بنیاد مریم میرزاخانی در روزهای اخیر پرداختند. ایشان هدف از تاسیس این سازمان را شناسایی استعداد های خاص ریاضی و کمک به آنها معرفی کردند؛ برای کسانی که به دنبال زنده نگه داشتن نام مریم میرزاخانی و کمک به توسعه ریاضی با اتکا به نام مریم و با الگو قرار دادن او هستند. در این خصوص، ایشان از خصوصیات مریم میرزاخانی همچون دید وسیع بر شاخه های ریاضی، منظم و متعهد بودن، تک بعدی نبودن در زندگی و در عین حال شخصیت فروتن و متواضع ایشان، نام بردند.

در ادامه با بیان دو مسئله از المپیادهای ریاضی (که یکی شامل خاطره ای از مریم میرزاخانی در دوره دانشجویی در حل یکی از این دو مسئله المپیادی و نتیجه پژوهشی حاصل از آن بود)، در مورد نحوه عملکرد دوره های آموزشی بنیاد مریم میرزاخانی توضیحاتی دادند؛ از جمله اینکه هرروز

مسائلی این چنینی برای دانش آموزان ارائه می شود و ویدئوهای آن بلافاصله در سایت این نهاد و نیز آپارات به صورت رایگان در اختیار همگان قرار می گیرد.

در انتها ایشان با نام بردن از ریاضی دان ایرانی دیگری که در سال ۲۰۱۸ مدال فیلدز را کسب کرد، دیدگاه خود را درباره ریاضیات ایران و استعدادهای آن بسیار مثبت عرض کردند و این را انگیزه ای برای برگزاری هرچه بیشتر همایش هایی همچون بزرگداشت روز زنان در ریاضیات قلمداد کردند.

قدردانی و تشکر

بر خود فرض می دانم از حمایت و پشتیبانی بی دریغ ریاست محترم دانشگاه سرکار خانم دکتر ملانظری، کمک و همراهی معاونت پژوهشی، معاونت اداری و مالی، مرکز فناوری و اطلاعات و مرکز آموزش های مجازی دانشگاه الزهراء، اعضای کمیته علمی و اجرایی همایش بویژه دبیر اجرایی همایش سرکار خانم دکتر ترانه تجویدی، صمیمانه قدردانی نمایم که اگر زحمات و تلاشهای بزرگواران نبود، برگزاری همایش در این شرایط ویژه مقدور نمی گردید.

همچنین از کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران و انجمن ریاضی ایران در همکاری و همراهی در برگزاری همایش صمیمانه تشکر می نمایم.

در پایان لازم می دانم از معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور جناب آقای دکتر سورنا ستاری و به ویژه سرکار خانم دکتر زینب حمیدزاده مشاور در امور بانوان معاونت علمی فناوری رئیس جمهور، سرکار خانم معصومه ابتکار معاون محترم امور زنان و خانواده رئیس جمهور و به ویژه سرکار خانم دکتر سوسن باستانی معاون بررسیهای راهبردی معاونت امور زنان و خانواده بابت حمایت های مادی و معنوی که از این همایش، مبذول داشتند، صمیمانه قدردانی و تشکر نمایم.

نسرین سلطانخواه

رئیس همایش