

مراسم تکریم و بزرگداشت نابغه ریاضی ایران دکتر مریم میرزاخانی (۱۳۹۶/۰۵/۲۶)

به گزارش روابط عمومی بنیاد نخبگان استان گیلان مراسم نکوداشت نابغه ریاضی ایران زنده یاد دکتر مریم میرزاخانی با همت بنیاد نخبگان استان گیلان و فرمانداری شهرستان بندر انزلی، خانه ریاضیات شهرستان بندر انزلی، تشکل های مردم نهاد و نیکوکاران با حضور جمعی از اهالی علم و فرهنگ و هنر روز پنج شنبه ۲۶ مرداد در سالن همایش اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان بندر انزلی با حضور ۲۲۰ نفر مدعو برگزار گردید. در این مراسم با شکوه که تعدادی از اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان، پروفیسور جعفر بی آزار (عضو هیات علمی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان و از دانشمندان یک درصد برتر دنیا)، فرماندار و بخشدار و مسئولین شهرستان بندر انزلی، رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان بندر انزلی، اساتید و دانشجویان دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان، مسئولین اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان، دانش آموزان و خانواده زنده یاد سایه بان حضور داشتند، پس از تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و پخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران، **آقای دکتر میرشمس مومنی زاده فرماندار شهرستان بندر انزلی** ضمن خوشامد گویی به مهمانان شرکت کننده طی سخنان کوتاهی به وجود استعداد های برتر در شهرستان انزلی اشاره نمود و افزود: ارزش انسان ها به میزان تاثیر گذاری آنها بر محیط پیرامونی و جامعه و جهان است و هر چقدر که انسان ها برای بشریت سودمندتر باشند، به همان نسبت ارزش آن ها برای جامعه و جهان بیشتر است. ایشان اظهار داشت: اعتقاد من این است که انسان هایی چون زنده یاد مریم میرزاخانی و علیرضا سایه بان که میزان تاثیر گذاری و فایده شان برای بشریت بالا می رود، دیگر متعلق به خانواده خودشان نیستند، بلکه متعلق به جامعه هستند.



تصویر ۱- مراسم تکریم و بزرگداشت نابغه ریاضی ایران دکتر مریم میرزاخانی

در ادامه مراسم **آقای دکتر اصفهانی رئیس بنیاد نخبگان استان گیلان** ضمن خوشامد گویی به میهمانان و تقدیر از همکاری فرمانداری شهرستان بندر انزلی بابت برگزاری این مراسم، از حضور چهره های علمی حاضر در مراسم نیز سپاسگزاری کردند. ایشان تاکید کردند؛ مریم میرزاخانی فراتر از نخبه و یک نابغه بود که دنیا از دانش او بهره مند شده و در آینده نیز بهره مند خواهد شد، زیرا نوابغ فراتر از زمان حال خود هستند. هرچه فرد اثر گذارتر و مفیدتر باشد از دست دادن او نیز سخت تر و تاسف بارتر می شود و در گذشت انسان هایی چون مریم میرزاخانی و علیرضا سایه بان از این قبیل فقدانها است. وی افزود: با درگذشت میرزاخانی داغ پدر و مادر سایه بان و دیگر نخبگان از دست رفته در سانحه سال ۱۳۷۶ نخبگان تازه شد، اما حضور صمیمانه و گسترده شما در این مراسم، تسلی خاطر خانواده ها است. وی با اشاره به برخی افتخارات مریم میرزاخانی مانند کسب مدال ارزشمند فیلدز و شناخته شدن بعنوان ده ذهن جوان برگزیده سال ۲۰۰۵ تصریح کرد: وجود این نخبگان هر جا که باشند جزء دارایی های ارزشمند انسانی است و امکان

بهره‌مندی از دانش آنها در داخل، در واقع تبدیل‌داری به ثروت است. وی افزود: بهره‌مندی از استعدادها و موثر واقع شدن آن نیاز به پرورش و ایجاد زمینه‌های مناسب رشد دارد. ایشان با بیان این که رسالت ما در این است که ضمن تکریم و تجلیل و نکوداشت از چهره‌های شاخص علمی به وظیفه مهم‌تری که همان الگوسازی آنان است، همت نماییم. ایشان در همین رابطه به برگزاری مراسم تکریم و الگوسازی برای آقایان دکتر مهری، دکتر ابراهیم زاده و دکتر معین اشاره کردند.



تصویر ۲- مراسم تکریم و بزرگداشت نابغه ریاضی ایران دکتر مریم میرزاخانی

ایشان با اشاره به برنامه بنیاد برای شناسایی استعدادها برتر دانش آموزی در قالب برنامه ملی شهاب، تصریح کرد: در این طرح از سطوح دبستان تا بالاتر، استعدادها دانش‌آموزی با دست‌معلمان محترم شناسایی می‌شوند و با توانمندسازی آنان در طول تحصیل، زمینه ارتقای علمی استعدادها و شناسایی استعدادها برتر فراهم می‌شود. این اقدامات زمینه پرورش نخبگان آینده را فراهم خواهد ساخت. در این مسیر والدین در کنار معلمان رکن اساسی پیشرفت دانش‌آموزان مستعد بشمار می‌آیند. وی با بیان این که سند جامع راهبردی در امور نخبگان تصویب و ابلاغ شده افزود: یکی از بندهای برنامه ششم توسعه که مبتنی بر این سند تنظیم شده، تکریم مفاخر و نخبگانی چون میرزاخانی و سایه‌بان است. دکتر اصفهانی خطاب به دانشجویان و دانش‌آموزان شرکت‌کننده در مراسم اظهار داشتند: با رفتن مریم میرزاخانی و سایه‌بان، راه و منش ایشان باید تداوم یابد و در مسیر تعالی علمی، توجه به تعالی اخلاق نخبگی به همان اندازه اهمیت دارد. بدین ترتیب پرچم علم و دانش در این مملکت هیچگاه بر زمین نخواهد ماند. رئیس بنیاد نخبگان استان گیلان با مسئلت از خداوند متعال برای علو درجات زنده‌یادان میرزاخانی و سایه‌بان سخنان خود را به پایان بردند.

سپس **پروفسور جعفر بی‌آزار** استاد ریاضیات و عضو هیات علمی دانشگاه گیلان که دو سال پیایی در جمع یک درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفت به اختصار در خصوص اهمیت ریاضیات و جایگاه علمی مریم میرزاخانی سخن گفت. دکتر بی‌آزار اظهار داشت: در این گونه آیین‌ها اغلب به شخصیت مریم میرزاخانی پرداخته می‌شود، اما در خصوص این که چه کاری کرده کمتر سخن گفته می‌شود. این دانشمند علم ریاضی افزود: مریم میرزاخانی بسیاری از قضیه‌های ریاضی را که از ۲۰۰ سال پیش اثبات نشده مانده بود، در دوره دکترایش اثبات کرد و برای من بیش از دو سه هفته طول کشید تا بفهمم میرزاخانی در عرصه علمی چه کرده است. وی با بیان این که عظمت کار میرزاخانی این است که او ستاره علم و اخلاق بود افزود: اخلاق بدین معنی که این خانم به مصداق این شعر که درخت هر چه پربارتر سر به زیر تر، به رغم جایگاه بالای علمی بسیار فروتن بود. وی یادآور شد: اتفاق تلخ سال ۱۳۷۶ جامعه علمی را

از داشتن تعدادی از این نخبگان مانند سایه بان محروم کرد، اما میرزاخانی ماند تا جهان بیشتر از وجود او و توانمندی‌هایش بهره مند شود. پروفیسور بی آزار در خاتمه نیکان تاثیر گذار در جهان را زنده‌های جاوید خواند و تاکید کرد نخبگان فرزندان بشریتند.



تصویر ۳- مراسم تکریم و بزرگداشت نابغه ریاضی ایران دکتر مریم میرزاخانی

در این مراسم امیرحسین ابراهیمی برنده مدال جهانی اختراعات از سوئیس در رشته زیست شناسی و جمعی از جوانان نخبه و مستعد شهرستان و تعدادی از اعضای خانه ریاضیات بندر انزلی و جمعی از دبیران رشته ریاضی و معلمان مجری برنامه ملی شهاب شهرستان بندر انزلی نیز حضور داشتند. در پایان مراسم بانوان شاعر خانه شعر شهرستان بندر انزلی (میهن دخت ذوالفقاریان ، فریده توکلی، و پونه نیکوی) اشعار سروده خود را در خصوص زنده یاد مریم میرزاخانی و زنده یاد علیرضا سایه بان قرائت کردند.



تصویر ۴- مراسم تکریم و بزرگداشت نابغه ریاضی ایران دکتر مریم میرزاخانی

پونه نیکوی شاعر فرهیخته این دیار در شعری برای مریم میرزاخانی چنین سرود:

سیمرغ شدی چشم به افلاک گشودی
در حلقه اعداد به دنبال چه بودی
حیرانی محض است الفبای نگاهت
سیمرغی و در قاف پی کشف و شهودی
چشمان تو آبی تر از آن است که دریاست
مجموعه‌ای از چشمه و دریاچه و رودی
آزاده و آرام لطیف و متبسم

با مسئله‌ها در طلب گفت و شنودی
آمار غم انگیز جهان اشک یتیم است
ویرانی محض است چه دنیای کبودی
اضلاع جهان مأمن آهوبره‌ها بود
رفتند، چو افروخت بشر آتش و دودی
دنیای خروش است جهان در تب و جوش است
روبه صفتان در طمع بهره و سودی
از هندسه عشق بگو مریم آرام
از عشق از این عنصر برهان وجودی
مرگ است به ما خیره و ما خیره به ارقام
تقدیر همین است درود و بدرودی
دریای وطن بودی و پر شور، ندیدند!
دیدند! صد افسوس زمانی که نبودی

اضافه می‌نماید که زنده یاد خانم میرزاخانمی افتخارات فراوانی را در ریاضیات به نام خود ثبت کرد که برخی از آنها عبارتند از: جایزه افتخاری دانشگاه هاروارد در سال ۲۰۰۳، جایزه تحقیقات کلی در سال ۲۰۱۴، انتخاب به عنوان یکی از ۱۰ فرد مهم سال ۲۰۱۴ از سوی مجله "نیچر" و برنده جایزه "فیلدز" به عنوان اولین زن ریاضی‌دان و اولین ریاضی‌دان ایرانی که معادل با جایزه نوبل است. او می‌گفت: **"گاهی مواقع احساس می‌کنم در یک جنگل بزرگ هستم و نمی‌دانم به کجا می‌روم؛ ولی به طریقی به بالای تپه‌ای می‌رسم و می‌توانم همه چیز را واضح‌تر ببینم. آنچه آن گاه رخ می‌دهد، واقعاً هیجان انگیز است"**. آخرین نوشته‌ای که از خانم میرزاخانمی در صفحه شخصی‌اش باقی مانده است این است: **"هرچه بیشتر روی ریاضیات وقت گذاشتم، بیشتر هیجان زده شدم"**. این بانوی پرتلاش و نابغه ریاضی، در پی چهار سال ابتلا به بیماری سرطان، در تیر ماه سال ۱۳۹۶ در بیمارستانی در کالیفرنیا در آمریکا دارفانی را وداع کرد. روحش شاد و یادش گرامی باد. در شروع مراسم دست‌نامه‌ای از زندگینامه پروفیسور مریم میرزاخانمی که توسط بنیاد نخبگان استان گیلان با عنوان **"یادواره نابغه ریاضی ایران، دکتر مریم میرزاخانمی"** تهیه شده بود، در بین حاضرین توزیع شد.