

برگزاری مراسم تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری (۱۳۹۵/۰۲/۲۹)

همزمان با روز ملی ریاضیات و روز جوان، مراسم تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری استاد دانشگاه صنعتی شریف و از بنیانگذاران این دانشگاه، توسط بنیاد نخبگان استان گیلان و با همکاری انجمن علمی ریاضی دانشگاه گیلان، در ۲۹ اردیبهشت سال ۱۳۹۵ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار شد. این مراسم به ابتکار بنیاد نخبگان استان گیلان و با حضور ریاست محترم دانشگاه، ریاست و معاونان محترم و اعضای محترم هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان، اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان، دانشجویان صاحب استعداد برتر تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان، جمع کثیری از دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و دانش آموزان مدارس استعداد درخشان، دبیران ریاضی دبیرستان‌های رشت در تالار شهید کریمی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان برگزار شد.



تصویر ۱- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

پروفیسور بهمن مهری استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف و از بنیانگذاران این دانشگاه هستند. ایشان در سال ۱۳۱۴ در خانواده‌ای از اهالی لشت‌نشا، در اصفهان بدنیا آمد. پدر ایشان (مرحوم میرزا محمدعلی مهری) از معلمان دبستان‌های رشت بود که مسائل حساب و هندسه را از کتاب‌های روسی به فارسی برگردانده و از آنها در تدریس استفاده می‌کرد. میرزا محمدعلی مهری از فعالان نهضت جنگل بود که در پی شکست نهضت ابتدا به قزوین و سپس به اصفهان تبعید شد و بهمن مهری در اصفهان بدنیا آمد. وی پس از گذراندن تحصیلات ابتدایی و متوسطه در رشت و تهران، وارد دانشکده علوم دانشگاه تهران شد و لیسانس ریاضی و فوق لیسانس علوم تربیتی دریافت کرد. وی پس از مدتی تدریس در دبیرستان‌های تهران به آمریکا رفت و از دانشگاه مینه‌سوتا فوق‌لیسانس و از دانشگاه ویسکانسین دکتری ریاضیات اخذ نمود. وی پس از مدتی تدریس در دانشگاه نیویورک به دعوت مرحوم دکتر مجتهدی در سال ۱۳۴۶ به ایران آمد و در دانشگاه صنعتی شریف به عنوان عضو هیأت علمی مشغول به کار شد و از آن زمان تا کنون به تدریس و تألیف اشتغال دارد. جناب پروفیسور مهری یکی از نخبگان علمی کشور در رشته ریاضیات هستند که با اهتمام مجدانانه به آموزش و تربیت نیروی انسانی، نقش چشمگیری در توسعه و ترویج این علم در کشور داشته‌اند.

با توجه به اینکه یکی از وظایف بنیاد ملی نخبگان تکریم و الگوسازی نخبگان بوده و هدف آن اشاعه سنت شایسته قدرشناسی و الگوسازی و ماندگارسازی شایستگان برای امروزیان فرداساز است، بنیاد نخبگان استان گیلان با افتخار و مباحثات مبادرت به برگزاری مراسم تکریم و الگوسازی از مقام والای علمی و اخلاقی جناب آقای پروفیسور بهمن مهری در استان گیلان نمود که این مراسم همزمان با روز ملی ریاضیات و روز جوان در تاریخ ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۵ در محل تالار شهید کریمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و با حضور جناب پروفیسور مهری و همسر محترمه ایشان، ریاست محترم دانشگاه، ریاست و معاونان محترم و اعضای محترم هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و تعدادی از اعضای هیأت علمی سایر رشته‌های علوم پایه، اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان، دانشجویان صاحب استعداد برتر تحت پوشش بنیاد ملی نخبگان، جمع کثیری از دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و سایر دانشگاه‌های استان، مسئولین اداره استعدادهای درخشان اداره کل آموزش و پرورش استان

گیلان، دانش آموزان مدارس استعداد درخشان استان، دبیران ریاضی دبیرستان‌های رشت با تلاوت آیاتی از قرآن مجید و پخش سرود مقدس جمهوری اسلامی ایران در محل تالار شهید کریمی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان برگزار شد.

پس از اعلام برنامه توسط مجری، آقای دکتر عباسی رئیس محترم دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان ضمن خوشامدگویی به جناب پروفیسور مهری و همسر محترمه ایشان و مدعوین و تقدیر از ابتکار بنیاد نخبگان استان گیلان برای برگزاری مراسم تجلیل از مفاخر علمی کشور از جمله جناب پروفیسور مهری، گزارشی اجمالی از وضعیت علمی و فعالیت‌های دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان را به سمع حضار رساندند. ایشان اظهار داشتند: "جناب آقای پروفیسور مهری از مفاخر ارزنده ریاضیات کشور و استان گیلان هستند که امروز با ابتکار همکار ارجمندمان جناب آقای دکتر اصفهانی ریاست محترم بنیاد نخبگان استان گیلان، به جمع ما افتخار داده‌اند و ما سرافرازیم که امروز برای بزرگداشت ایشان در خدمت شما مدعوین محترم باشیم. امیدوارم که مخاطبان این برنامه با الگو گرفتن از این شخصیت ممتاز علمی، در آینده تبدیل به چهره‌ای موفق علمی برای کشور بشوند".

در پی سخنان آقای دکتر عباسی کلیپ برگزاری مسابقه روبیک دانشگاه گیلان که توسط انجمن علمی ریاضی دانشگاه گیلان برگزار شده بود، پخش شد.

در ادامه آقای دکتر اصفهانی رئیس بنیاد نخبگان استان گیلان با دعوت مجری در جایگاه استقرار یافته و طی سخنانی به شرح زیر فرمودند: "جناب آقای پروفیسور مهری، سرکار خانم دکتر مجلسی (همسر جناب پروفیسور مهری)، مدعوین و حضار ارجمند، بابت قبول دعوت بنیاد نخبگان استان گیلان برای شرکت در مراسم تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور، جناب آقای پروفیسور بهمن مهری صمیمانه سپاسگزارم. از همکاری ریاست محترم و اعضای محترم هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و دانشجویان محترم انجمن علوم ریاضی دانشگاه گیلان نیز صمیمانه سپاسگزارم و امیدوارم که با همکاری یکدیگر بتوانیم مراسمی شایسته و در شأن جایگاه رفیع صاحب این مراسم، جناب آقای پروفیسور مهری برگزار نماییم.

بنیاد ملی نخبگان بر اساس مفاد سند راهبردی کشور در امور نخبگان، موظف به اجرای مراحل شناسایی نخبگان و اجتماعات نخبگانی، توانمندسازی و هدایت نخبگان و اجتماعات نخبگانی، زمینه‌سازی برای اثرگذاری نخبگان از طریق تدبیر امور و توجه به حفظ و تداوم اثرگذاری نخبگان از طریق تکریم و الگوسازی آنان در جامعه است. جناب آقای پروفیسور مهری از یک سو از مصادیق بارز و شایستگان امر تکریم و تجلیل از خدمات علمی و از سوی دیگر الگوی شایسته‌ای برای جوانان صاحب استعداد برتر امروز جامعه علمی کشور بویژه صاحبان استعداد برتر و نخبگان تحت پوشش بنیاد هستند که بنیاد نخبگان استان به اجرای این مأموریت همت گمارده و امید است که در اجرای آن و دستیابی به اهداف مهم آن موفق گردد.

برگزاری مراسم تجلیل و تکریم از جناب پروفیسور مهری با مشاوره جناب آقای دکتر شاهرزایی مدیر کل محترم دفتر تکریم و الگوسازی بنیاد ملی نخبگان که خود از دانشجویان محضر جناب پروفیسور مهری بوده‌اند و همچنین با مشاوره جناب آقای دکتر عزیز پور مدیر محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه گیلان طراحی و با همکاری انجمن علمی ریاضی دانشگاه گیلان به اجرا گذاشته شد. یک هفته قبل از اجرای مراسم، تعدادی از اعضای انجمن یاد شده جهت تهیه گزارش از محل کار و سکونت جناب پروفیسور مهری به تهران عزیمت کردند که ایجاد ارتباطات لازم با مساعدت‌های جناب آقای دکتر احمدی دستجردی و جناب آقای دکتر آسرای اعضای محترم هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان و همچنین جناب آقای دکتر شاهرزایی در تهران فراهم گردید که در اینجا از کلیه این عزیزان صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

لازم می‌دانم اشاره‌ای به روحیات و خُلقیات جناب پروفیسور مهری که در طی دو روز از ورود ایشان به رشت از فرودگاه تا امروز برای اینجانب حاصل شده و بخش ویژه آن در طول همراهی با ایشان برای شرکت در یک برنامه زنده تلویزیونی استانی (تی شبکه) در شب

گذشته بوده است، اشاره کنم و آن تواضع مثال‌زدنی ایشان است. به نظر اینجانب ایشان کوه تواضع هستند. اگرچه عنوان کوه اغلب برای مفهوم صلابت و ایستادگی مورد استفاده قرار می‌گیرد، لیکن اگر بخواهیم از این عنوان برای بیان مفهوم مقدار و کمیت استفاده کنیم، آن وقت تصور یک حجم بزرگ به ذهن متبادر می‌شود که اینجانب تواضع ایشان را به کوه متمثل کردم. ایشان به تعبیر همکار گرامی جناب آقای دکتر شاهرضایی از آبر ماشین‌های زمان هستند که از آقای دکتر شاهرشایی درخواست می‌کنم موضوع آبر ماشین‌ها را با بیان خودشان برای حضار تشریح فرمایند. ضمن تشکر مجدد از قبول دعوت بنیاد نخبگان استان گیلان، حضور جناب پروفیسور مهری در دانشگاه گیلان را مایه مباهات و افتخار دانسته و ضمن آرزوی عزت و شادکامی برای ایشان، توجه شما را به ادامه مراسم جلب می‌نمایم."

پس از آن جناب آقای دکتر شاهرضایی مدیر کل محترم دفتر تکریم و الگوسازی نخبگان بنیاد ملی نخبگان، به جایگاه دعوت و به ایراد سخن پرداختند. ایشان فرمودند: اینجا کسی با مشاهیر ریاضیات غریبه نیست. بویژه در استان گیلان چهره‌های سرشناس ریاضیات کم نیستند و این استان به دارا بودن چهره‌های سرشناس علمی و مفاخر بزرگ در علوم مختلف از جمله ریاضیات، شهره است. در خصوص بزرگداشت حکیم عمر خیام که همانند ریشه‌های یک درخت هستند که ما را به برگ‌ها می‌رسانند، حکیم عمر خیام یکی نیز از این مصادیق ریشه‌هاست.

بنیاد نخبگان استان گیلان که به امور نخبگان اصلی و فعلی کشور می‌پردازد، نگاهی هم به ریشه‌ها دارد. یک واژه‌ای به نام لارجست ماشین (Largest machine) (آبر ماشین‌ها) وجود دارد که ابعاد و اندازه آنها در مقایسه با بزرگترین ماشین‌هایی که ما دیده‌ایم و یا حتی تصور می‌کنیم، بسیار بزرگ و حجیم بوده و اندازه بزرگترین ماشین‌های قابل تصور ما در مقایسه با این آبر ماشین‌ها در یک ناخن کوچک محسوب می‌شود. حکیم عمر خیام یکی از همان آبر ماشین‌ها است. استعدادهای برتر و نخبگان باید با عمر خیام و این آبر ماشین‌ها آشنا بشوند. یکی از این اساتید و آبر ماشین‌ها در زمان حال در کشور ما آقای پروفیسور بهمن مهری است.



تصویر ۲- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

چگونه است که فردی اینگونه در قلب‌ها و ذهن‌ها جاودانه می‌ماند؟ به نظر می‌رسد که اولین معیار علم و آگاهی ایشان است. ما از دکتر مهری قله‌های علم سراغ داریم. ایشان اولین کسی هستند که بحث‌های عددی را در علوم ریاضی مطرح نمودند و از پیشکسوتان این مباحث هستند. درست است که علم زیاد و بالا به جاودانه شدن کمک می‌کند و لازم است، اما کافی نیست. ایشان از اخلاص عمل بالایی برخوردار است و همیشه این مطلب را بیان می‌داشتند که "از علی آموز اخلاص عمل" و می‌فرمودند که من در کلاس درس می‌دادم و فکر نمی‌کردم یک روزی از من تجلیل و تقدیر کنند. من با اخلاص تدریس می‌کردم و ما در معارف دینی هم داریم "من اخلص الله اربعین صباحاً جرت ینابیع الحکمه من قلبه علی لسانه" و حافظ هم فرموده:

سحرگه رهروی در سرزمینی همی گفت این معما با قرینی
که ای صوفی شراب آنکه شود صاف که در شیشه برآرد اربعینی

و امروز این اخلاص عمل در وجود پروفیسور مهری جواب داده است و در قلب دانشجویان خود جای دارند. این اخلاص همراه با عشق و محبت بوده. واقعاً دوستان اگر عشق نباشد به نظر من انسان ره به جایی نبرده و گاهی می بینید فردی غذایی را درست می کند دیگری هم همان غذا را، اما این غذا یک محبتی در خود دارد، زیرا فرد با تمام وجود انرژی گذاشته و انرژی مثبت به همراه دارد.

ما در پیاله عکس رخ یار دیده ایم
ای بی خبر ز لذت شرب مُدام ما
هرگز نمیرد آنکه دلش زنده شد به عشق
ثبت است بر جریده عالم دوام ما

و این همان عشق و محبتی است که ما در تدریس ایشان دیده ایم. همه این مراتب در وجود و گفتار و عمل و رفتار ایشان پیداست و دیگری تواضع ایشان است که تواضع بسیار بالایی دارند که چه میزان تواضعی را نسبت به دانشجویان خودشان حتی همکاران و دیگران و به چشم فرزند خود می بینند. ایشان در دانشگاه نخبه پروری چون دانشگاه صنعتی شریف نگاه بسیار یکسانی را نسبت به همه افراد داشتند و مثل بارش باران، محبت ایشان بر همه دانشجویانشان یکسان بود. این نگاه مثل بارانی که می بارد و باران نگاه نمی کند یک جا پست یک جا بلند یک جا کم و یک جا زیاد، بلکه همه جا یکسان باران می زند و این موضوع دکتر مهری را دکتر مهری نمود. بنده از شوق دیدار پروفیسور مهری تمرکز چندانی ندارم، اما یک مولفه مهم دیگر ایشان، خودباوری است که رزومه بسیار قوی از ایشان در دنیا منتشر شده است و ایشان به خودباوری والایی رسیدند و همچنان هویت ملی و ریشه ای خود را حفظ کردند. فراموش نکنم اینها وقعا نکاتی است که امروزه باید دانشجویان مورد توجه قرار دهند. یکی از اهداف بنیاد ملی نخبگان در دفتر تکریم از نخبگان، الگوسازی نخبگان نسل های قبل برای نسل های جوان، مستعدان و نخبگان امروزی است. ما می خواهیم جوانان ما نسل پژوهشگر جوان ما با نسل نخبه پیش از خودشان آشنا شوند و گسست فرهنگی ایجاد نشود و الگوسازی اتفاق بیفتد و امیدواریم خداوند در این مسیر ما را یاری کند و در سایه اساتید بزرگوار بتوانیم این وظایف را انجام دهیم. در پایان برای آقای پروفیسور مهری آرزوی پایداری و سلامتی دارم و لوح تقدیری از ایشان که توسط معاون محترم فرهنگی بنیاد ملی نخبگان جناب آقای دکتر الستی که خود از دانشجویان جناب پروفیسور مهری بوده اند تهیه شده، تقدیم حضورشان می کنم."

در پایان به زبان گیلکی به استاد عرض می کنم که " شیمی سایه مستدام بیه استاد".

سخنران بعدی جناب آقای دکتر بی آزار عضو محترم هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و نماینده انجمن علمی ریاضیات ایران و دانشمند برگزیده موسسه آی اس آی در رده دانشمندان یک درصد برتر دنیا از نظر تعداد ارجاعات علمی در سال ۲۰۱۴ بودند. ایشان با خوشامدگویی به جناب پروفیسور مهری و سایر مدعوین محترم، شرح کوتاهی از خدمات علمی جناب پروفیسور مهری را ارائه و از ایشان تجلیل کردند.



تصویر ۳- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

ایشان ضمن ابراز خرسندی و توفیق حضور در این مراسم، اظهار داشتند: "ریاضیات ملکه علوم است و برای درک بیشتر علم ریاضیات می توان به تاریخ ریاضیات هم نگاهی انداخت به دو صورت معمولی و وقایع نگاری. روز ملی ریاضیات در کشور ما مصادف با

بزرگداشت حکیم عمر خیام است. اگرچه جایگاه علمی خیام بسیار بالاتر از مقام ادبی خیام می‌باشد، ولی امروزه خیام را به عنوان یک شاعر در جهان می‌شناسیم. کاربرد ریاضیات در شاخه‌های مختلف روز به روز در حال گسترش است، از زیست‌شناسی، جمعیت‌شناسی، از اقتصاد تا تکنولوژی و ... ایشان افزودند: "حضور جناب آقای پروفیسور مهری در جمع دانشگاهیان دانشگاه گیلان و دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان فرصت مغتنمی برای این دانشکده و اعضای محترم هیأت علمی است تا به تجلیل از خدمات علمی ایشان بپردازیم و ایشان را برای نسل جوان علمی کشور الگوسازی کنیم تا هم از جهت علمی و هم از جهت اخلاقی، به مدارج بالاتر نایل شوند. ضمن عرض خوشامد و خیر مقدم خدمت ایشان، برایشان دوام توفیق خدمتگزاری توأم با سلامتی آرزومندم".

در ادامه بخش‌هایی از کلیپ تهیه شده از زندگی جناب پروفیسور مهری که توسط دانشجویان عضو انجمن ریاضی دانشگاه گیلان تهیه شده بود، رونمایی شد که نسخه کامل آن پس از ویرایش نهایی به نمایش گذاشته خواهد شد. سپس تعدادی از مدعوین شامل جناب آقای دکتر رضی (ریاست محترم دانشگاه گیلان)، جناب آقای دکتر اصفهانی، جناب آقای دکتر عباسی، جناب آقای دکتر بی‌آزار، جناب آقای دکتر ورسه‌ای، جناب آقای دکتر احمدی دستجردی، جناب آقای دکتر شاهرضایی و جناب آقای دکتر میرزا وزیری (عضو محترم هیأت علمی دانشگاه فردوسی مشهد و بنیانگذار شهر ریاضی مشهد و رئیس شاخه جوان انجمن ریاضی ایران)، دعوت بعمل آورده شد تا در صحنه حضور یافته و اهدای هدایا و لوح تقدیر به جناب پروفیسور مهری انجام شود.

در این فاصله جناب آقای دکتر علی‌اکبر عضو محترم هیأت علمی برجسته و پیشکسوت گروه شیمی دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان با سخنان کوتاهی بعنوان قدیمی‌ترین دانشجوی جناب پروفیسور مهری در بین حاضرین، به توصیف خصایل والای اخلاقی جناب پروفیسور مهری پرداختند. ایشان در حالیکه در پای پلکان جایگاه ایستاده بودند خطاب به حضار اظهار داشتند:

"مقامی ندارم که در جایگاه قرار بگیرم. ببخشید من یک مهمان ناخوانده در این جمع هستم. در این جمع شاید از شاگردان استاد از من قدیمی‌تر کسی نباشد. من ۴۸ سال پیش در سال ۱۳۴۷ سر کلاس ایشان بودم. مهری نامی شایسته برای ایشان است و ایشان شایستگی‌شان آنقدر زیاد است که باز برای ایشان مهری کم است. من اگرچه جزء ده درصد ورودی‌های دانشگاه صنعتی شریف بودم، ولی اگر مهری نبود من قطعاً در ترم اول صحنه دانشگاه را ترک می‌کردم و نمی‌ماندم و همانطور که یکی از عزیزان گفت (مهری) به قدری مهربان بود که هیچکس برایش فرقی نمی‌کرد. من در دانشگاه ماندم و تمام کردم. واقعاً مهربان هستند".

سخنان آقای دکتر علی‌اکبر با ابراز احساسات کلیه حضار و شخص پروفیسور مهری و دکتر علی‌اکبر همراه بود. در پی سخنان دکتر علی‌اکبر، جناب پروفیسور مهری با در آغوش کشیدن دانشجوی قدیمی خود، ایشان را مورد تهنیت قرار دادند و جمعیت به احترام این استاد و دانشجوی قدیمی برپا ایستاده و تا لحظاتی به تشویق آنان پرداختند.



تصویر ۴- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

جناب آقای دکتر رضی ریاست محترم دانشگاه گیلان طی سخنان کوتاهی ضمن خوشامدگویی به جناب پروفیسور مهری، به تجلیل از خدمات شایسته علمی و ضرورت تکریم و تجلیل از شخصیت‌های علمی اشاره کردند. ایشان اظهار داشتند:

"برای من مایه افتخار است که در یک چنین جمع پرنشاطی ناشی از روز ریاضیات که بهترین درس من در دوره دبیرستان بود، ولی از آن محروم ماندم و روزگار مسیر دیگری را رقم زد. در این جمع هستم به‌طور خاص که می‌بینم شخصیت والایی از خطه گیلان افتخارآفرین کشور ما هستند. رای من بسیار خوشحال کننده است و امیدوارم ایشان و سایر عزیزان ما در دانشکده علوم ریاضی که افتخار دانشگاه گیلان هستند و جزء پیشکسوتان ما هستند، الگویی باشند برای جوانان ما بخصوص دانشجویان همه رشته‌هایی که دانشگاه گیلان دارد".

سپس لوح تقدیر (ارج‌نامه) تهیه شده توسط جناب آقای دکتر الستی معاون محترم فرهنگی بنیاد ملی نخبگان توسط آقای دکتر شاهرزایی مدیر کل محترم دفتر تکریم و الگوسازی نخبگان بنیاد ملی نخبگان به جناب پروفیسور مهری اهدا و سپس توسط مجری برنامه برای حضار قرائت گردید:

بسم الله النور

((ارج نامه))

استاد محترم جناب آقای دکتر بهمن مهری

انجام کارهای بزرگ و جاودانه همّتی والا می‌خواهد و عشقی سترگ همچنین علم و آگاهی می‌خواهد همراه با خلوص و محبت، که این همه با هم حیات را می‌آفرینند و بالندگی را به ارمغان می‌آورند و در این میان پدیده‌ای بزرگتر و مهم‌تر از تعلیم و تربیت جوانان این مرز و بوم که جنابعالی عمری را با عشق و حرارت به آن مبادرت ورزیده‌اید، سراغ نداریم و حاصل آن اکنون دانش‌آموختگان و دانشمندانی متعهدند که شما تربیت کرده‌اید و در جای جای وطن عزیزمان ایران به خدمت مشغولند و مایه مباحث و صد البته صالحات الباقیات شما می‌باشند. این مهم البته از فرزند گیلان که خاک و آب و هوایش زاینده گل و گیاه و طراوت است دور از ذهن نبوده و نیست. از این رو و به پاس گرامیداشت سالهای طولانی مجاهدت جنابعالی در تولید و نشر علم و دانش و تهیه و تدوین کتابهای مفید و پرورش دانش‌جویان متعهد و متخصص این "ارج‌نامه" را تقدیم حضورتان کرده و از خداوند متعال سلامتی و ادامه توفیق در انجام کارهای علمی و تربیتی را برای شما آرزو مندیم.

با آرزوی توفیق الهی

آریا الستی

معاون فرهنگی بنیاد ملی نخبگان

آقای دکتر اصفهانی نیز در سخنان کوتاهی ضمن تشکر مجدد از قبول دعوت بنیاد نخبگان استان گیلان، با اشاره به همراهی سرکار خانم دکتر مجلسی همسر جناب پروفیسور مهری اظهار داشتند:

"شنیده‌اید و می‌دانیم که طی مدارج ترقی توسط افراد موفق در سایه همراهی غیرقابل انکار همسران آنان امکانپذیر می‌شود و این موضوع قطعاً در خصوص جناب پروفیسور مهری صادق است و قطعاً همسر ایشان در طی مسیر افتخار جناب پروفیسور نقش بی‌بدیلی داشته‌اند" این سخنان با تشویق و ادای احترام حضار به مشارالیها همراه گردید. سپس لوح تقدیر تنظیم شده توسط بنیاد نخبگان استان گیلان به جناب پروفیسور مهری اهدا گردید. همچنین تابلو فرش بافته شده از چهره جناب پروفیسور مهری رونمایی و به ایشان اهدا گردید.



تصویر ۵- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

متن لوح تقدیر اهدایی به ایشان به شرح زیر است:

يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ

استاد والاقدرد جناب آقای پروفیسور بهمن مهری

از پیامبر گرامی اسلام (ص) نقل شده است که:

"پیامبر یک درجه بر دانشمند برتری دارد و برتری دانشمند بر مردم بسان برتری و فضیلت پیامبر بر سایر انسان‌هاست".
اعطای گوهر دانش به انسان‌های شایسته، رزق و موهبتی الهی است که خود حق تعالی در مصحف شریف به تحمید آن پرداخته و ایشان را سزاوار برتری معرفی کرده است. تجلیل از عالمان و تکریم ایشان، تأسی مخلوق به خالق، اشاعه سنت شایسته قدرشناسی و الگوسازی و ماندگارسازی شایستگان برای امروزیان فرداساز است.
تکریم شایستگی‌های فردی و اجتماعی جنابعالی برای اشاعه آثار خیر وجود حضرت تعالی در زمان و مکان است که بنیاد نخبگان استان گیلان به آن همت نموده است. به پاس سالیان متممادی اهتمام به نشر علم و تربیت جوانان آینده‌ساز برای میهن عزیز اسلامی ایران، این لوح تقدیر با ادب و احترام به حضورتان تقدیم می‌شود. عزتتان مستدام و وجودتان شادکام باد.

مسعود اصفهانی

رییس بنیاد نخبگان استان گیلان

سپس جناب پروفیسور مهری در میان ابراز احساسات وافر حضار که همگی به احترام ایشان برپا ایستاده بودند در سخنان کوتاهی از کلیه حضار برای برپایی این مراسم تشکر و سپاسگزاری کردند. ایشان در سخنان خود فرمودند:
"دوستان بزرگوار من، دوستان عزیز باور کنید از ته قلب می‌گم، اینقدر خودم رو کوچک میدونم که در مقابل این بزرگی‌ها و در مقابل این همه لطفی که به من دارید، زبان من خیلی کوتاه است، نمی‌توانم تشکر کنم. آرزوی من این است که شما جوانان را بالا و بالا بینیم. اگر روزی (با حالت بغض) که امیدوارم خیلی زود باشه، همه شما رو برنده جایزه نوبل و جایزه‌های بزرگ علمی دنیا بینیم. اگر زنده بودم می‌آیم دستتون و پاتون را می‌بوسم، ولی اگر مرده باشن، روح من می‌آد، همین کار من رو انجام میده (اشک روی گونه‌های استاد جاری می‌شود). عمر ما فقط بستگی به شما جوان‌ها دارد. جوان‌ها علم چیزی است که هیچ‌وقت بازننگی ندارد. اگر علم را با دقت برین جلو، لذت دنیا خواهید داشت. قربان همه شما جوان‌ها".
سخنان جناب پروفیسور مهری با ابراز احساسات زایدالوصف حضار و ادای احترام به ایشان همراه بود. ایشان در ادامه و به دعوت مجری برنامه مجدداً پشت تریبون قرار گرفته و خطاب به حضار اظهار داشتند:

"بخشید من رو، چون قرار بود دو سه کلمه صحبت کنم. می‌خواستم یک خواهشی ازتون بکنم. ببینید این روزها روزنامه‌ها، مجلات خیلی می‌نویسند راجع به فرار مغزها، فرار مغزها، فرار مغزها. برای من خیلی ناراحت کننده بود. در عین حال نمیدونم جای خوشحالی است یا نه، موقعی که در دانشگاه‌های خارج می‌بینم که دانشجویهای ما اونجا هستند، نوآوری می‌کنند، نوآوری برای کشورهای دیگه می‌کنند، عوض اینکه برای کشور ما بکنند. بعضاً از خودمون سوال می‌کنیم چرا؟ چرا اینجوری می‌کند؟ خیلی برای من سوال بود. بعد فرمایش یکی از بزرگان ما این بود که اگه روشنفکر عرقِ ملی نداشته باشه به مملکت علاقه نداشته باشه، ممکنه که هر جریانی اینو عوض کنه. بعد برای خودم فکر کردم عرقِ ملی از کجا می‌آید از کجا به وجود می‌آید؟ این رو می‌خواستم خواهش کنم از تمام بزرگ‌هایی که اینجا هستند، مخصوصاً از بزرگ‌هایی که از آموزش و پرورش اینجا تشریف دارند. عرقِ ملی بایستی در جوانی، در بچگی به وجود بیاید. این حرف بزرگان ماست، به عقیده من آن چیزی که در کشورهایی مثل ژاپن اتفاق افتاده که این معلمین یا آموزگاران یا معلمان سال اول دبستان و سال دوم. بالاخره معلمین دبستان‌ها بایستی افراد بزرگی باشند، افراد بزرگی باشند که عرقِ ملی رو در بچه‌ها به وجود بیارن. آقایون این از تاریخ نشون داده شده، اون بچه‌ای که در دامن پدر و مادر هست، میره تو دبستان، سال اول دبستان می‌خواد علم یاد بگیره، دانش بیاموزه اگر اون معلم عرقِ ملی رو در این بچه به وجود بیاره، این بچه، اون جوان، اون بزرگوار همیشه به مملکت خودش وفادار خواهد بود، برای مملکت خودش کار خواهد کرد، ولی اگر خدای نکرده اگر معلم دبستان سال اول فردی باشه که بدون علاقه و بدون عرقِ رفته باشه برای درس دادن سال اول دبستان، اون گناهکار است، اون یک روحیه‌ای در بچه به وجود میاره که اون بچه عاقبت خواهد گریز یا شد از مملکت. من استدعا می‌کنم که آرزو می‌کنم، دست اون آموزش و پرورش رو می‌بوسم اگر در مورد انتخاب آموزگاران سال اول دبستان و بطور کلی معلمان دبستان دقت کنند، خیلی باید دقت کرد، او پایه عرقِ ملی را می‌سازه در بچه. همین اتفاق افتاد در آلمان، در ژاپن. آلمان و ژاپن ویرانه شده بودن، ولی افرادی که آمده بودند سر کار، به معلمین دبستان احترام گذاشتند، معلمین دبستان‌ها افرادی بودند که مقام‌شان و حقوق‌شان برابر با وزیر بود. آقایون اینو توجه کنید، از آدنائر سوال کردند: چرا به یک معلم بایستی ما حقوق یک وزیر بدهیم؟ آدنائر در جواب گفت: اگر می‌خواهید آلمان را بزرگ ببینید، بایستی این کار انجام شود.

باز هم کوچک شما هستم. تنها آرزوی من همین هست که بشم قربون شما".

مراسم با ابراز احساسات صمیمانه کلیه حضار و مدعوین نسبت به کلام شیوا و بیان صمیمی و متواضعانه این چهره ماندگار علم و اخلاق با گرفتن عکس‌های متعدد یادگاری با ایشان به پایان رسید. جناب پروفیسور مهری و همسر محترمه ایشان مقارن ظهر، برای شرکت (به‌عنوان میهمان ویژه) در مراسم پنجاهمین سالگرد تاسیس دانشگاه صنعتی شریف که برای عصر همان روز در نظر گرفته شده بود، در میان بدرقه و دعای جمع کثیری از حضار، رشت را به مقصد تهران ترک کردند.



تصویر ۶- تجلیل از چهره ماندگار ریاضیات کشور جناب آقای پروفیسور بهمن مهری