



علائق خود را کشف کنید

تهران (پانا) - محمدمامین شکراللهی، برگزیده دومین دوره جایزه مصطفی(ص) خطاب به دانش‌آموزان و علاقه‌مندان به عرصه تحقیقات ضمن تاکید بر طی مسیر به عنوان هدف و ضرورت لذت بردن از آن گفت علایق و سلیقه شخصی خود را کشف کنید.

به گزارش ستاد ارتباطات و اطلاع shy&، رسانی بنیاد مصطفی(ص)، پروفیسور محمدمامین شکراللهی، در نشست مجازی معرفی الگوی موفق به همت بنیاد نخبگان استان هرمزگان، با اشاره به جمله ZWNJ& ای از کنفوسیوس، فیلسوف چینی مبنی بر اینکه هدف انتخاب مسیر است و نه رسیدن به مقصد گفت: بر اساس این تفکر فرد باید مسیر کاری را که می ZWNJ& کند، دوست داشته باشد و در راستای مسیر حرکت کند و مقصد نباید هدف نهایی باشد؛ مانند کوهنوردی که برای کوه ZWNJ& پیمایی به کوه می ZWNJ& رود و نه فقط رسیدن به قله.

وی سپس شرحی از زندگی و تحصیلات خود ارائه داد و گفت: من اسفند ۱۳۴۲ در تهران متولد شدم، اصالتا اهل بستک هرمزگان هستم ولی در زمان تولد من، به تهران مهاجرت کرده بودیم. با رسیدن به سن مدرسه در سال ۱۳۴۸ در آزمون دبستان کودکان تیزهوش آریا پذیرفته شده و در این مدرسه تا سال ۱۳۵۲ تحصیل کردم.

شکراللهی افزود: سپس با گذراندن آزمون ورودی به مدرسه آلمانی تهران وارد شدم که دانش ZWNJ& آموختگان این مدرسه دو دیپلم می ZWNJ& گرفتند. ولی با پیروزی انقلاب اسلامی و بسته شدن این مدرسه در سال ۱۳۵۷ تحصیلات ما در تهران نیمه ZWNJ& تمام ماند و همه دانش ZWNJ& آموزان این کلاس ۳۱ شهریور ۱۳۵۹ برای ادامه تحصیل راهی شهر کلن شدند.

وی که در خرداد ۱۳۶۰ دیپلم خود را در آلمان گرفته طی سال ZWNJ& های ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۸ برای تحصیل به دانشگاه کالسروهه آلمان می ZWNJ& رود.

شکراللهی در مورد رشته انتخابی خود در این دانشگاه توضیح داد: از کودکی به ریاضی علاقه داشتم و دو دایی من به نام ZWNJ& های صلاح ZWNJ& الدین شکرانیان استاد دانشگاه صنعتی شریف و هوشنگ شکرانیان که در این دانشگاه ریاضی محض می ZWNJ& خواندند به من ریاضی پیشرفته درس می ZWNJ& دادند. در شروع دانشگاه به دلایلی مجبور شدم رشته راه و ساختمان را شروع کنم ولی بعد سراغ علاقه اصلی خود یعنی ریاضی رفتم و تا مقطع کارشناسی ارشد را در این دانشگاه ادامه دادم. متوجه شدم راهی که برای انجام تحقیقات دارم، ادامه تحصیل است؛ از همین رو راهی شهر بن شدم و در دانشگاه بن در مقطع دکتری درس خواندم و فارغ التحصیل شدم.

این استاد برتر حوزه ریاضی و کامپیوتر با اشاره به سوابق کاری و تحقیقاتی خود گفت: از سال های ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷ در دانشگاه برکلی آمریکا مشغول تحقیقات بودم ولی متوجه شدم تحقیقاتی که مد نظر من است در دانشگاه ها میسر نیست و باید در واحدهای تحقیق و توسعه شرکت ها انجام شود.

استاد دانشگاه ای پی اف ال EPFL/ سوئیس افزود: برای این هدف با پذیرفته شدن در لابراتوار تحقیقاتی بل / Bell laboratories (وابسته به شرکت نوکیا) کار در این آزمایشگاه مجهز را آغاز کردم، ولی بعد حدودا ۲ سال بعد متوجه شدم از نتایج تحقیقات دانشمندان در شرکت مالک استفاده نمی ZWNJ& شود.

تحقیقات کاربردی و نظری دو قطب یک دایره هستند

وی با تاکید بر ضرورت توجه به تحقیقات کاربردی و نظری ادامه داد: این دو شاخه از تحقیقات را نمی‌توان از هم جدا کرد؛ اگر علوم پایه را تقویت نکنیم، علوم کاربردی نمی‌توانند جلو بروند و اگر نتیجه تحقیقات کاربردی در صنعت منعکس نشود، بعد از مدتی صنایع تمایلی به تحقیقات نخواهند داشت.

شکراللهی افزود: بر همین اساس از اواخر سال ۱۳۷۹ وارد یک شرکت نوپا به نام دیجیتال فوننتین / Digital Fountain شدم که اولین کدهای ریتور را که برای آن جایزه مصطفی(ص) را دریافت کردم، در این شرکت درست کردم. اما بعد از حدود ۴ سال، کار در این شرکت نیز مرا راضی نمی‌کرد و با توجه به پیشنهاداتی که از دانشگاه‌های مختلف اروپا داشتم به دانشگاه ای‌ان‌اس‌سی برگشتم و از آن زمان تاکنون در این دانشگاه مشغول تدریس و تحقیق هستم.

زندگی در چهار کشور و بهره از چهار فرهنگ

وی با اشاره به تاسیس یک شرکت نوپا در ۱۰ سال گذشته گفت: این شرکت را در زمینه الکترونیک تاسیس کردم، زیرا می‌خواستم بدانم در این زمینه چه کار جدیدی می‌شود؛ توانم انجام دهم.

وی با اشاره به زندگی در چهار کشور ایران، آلمان، آمریکا و سوئیس گفت: از هر یک از فرهنگ این کشورها، شاخصه‌های این کشورها را با من همراه شده است.

وی تاکید کرد: همه این تحصیلات و تحقیقات برای گرفتن مدرک و جایزه نبود، من مسیر تحقیقات را دوست داشتم ولی هرگز به فکر مدرک و جایزه نبودم.

شکراللهی در پایان با اشاره به اسطوره سیزیف که به حکم خدایان محکوم به داشتن زندگی یکنواخت و دشواری بود گفت: از نظر آلبر کامو (نویسنده فرانسوی) که داستان سیزیف را بازنویسی کرده است، مقصد برای سیزیف مهم نبود بلکه مسیر برای او مهم بود و از مسیر لذت می‌برد.

وی خطاب به مخاطبان این نشست مجازی تاکید کرد: اگر می‌خواهید کار خیلی بزرگی انجام دهید، باید این کار را گام به گام پیش ببرید و تصور کنید سیزیف از بردن سنگ بزرگ هر روزه به بالای کوه لذت می‌برد و احساس خوشبختی می‌کند.

پروفسور محمدمبین شکراللهی، برگزیده دومین دوره جایزه مصطفی(ص) و عضو هیات علمی دانشگاه فدرال فناوری لوزان و موسس اولین مدرسه تابستانی علوم کامپیوتر در تهران به خاطر اثر ریتور کد موفق به دریافت جایزه مصطفی(ص) در حوزه نظریه اطلاعات در سال ۹۶ شد.