

دیگر آشنا شدم. از فیزیکی‌ها دو نفر را دیدم دکتر رضوی نژاد از دانشگاه جامع امام حسین (ع) و دکتر کاسه‌ساز از سازمان انرژی اتمی که دو سال پیش در ستاد ملی سال جهانی علوم پایه زحمات زیادی متحمل شدند و کانالی که ایشان برای این ستاد راه انداخته‌اند هنوز فعال است.

بخش آخر نشست، پس از این استراحت کوتاه مختص بیان نظرات و پیشنهادات حاضرین بود. این بار اعضای میز دراز تغییر یافته بودند که نام دو نفر از آنان به خاطرمانده است: دکتر نادری از دانشگاه امیر کبیر و دکتر سلطانی از بنیاد ملی علم ایران. آقای دکتر نادری به عنوان مدیر جلسه، ثبت نوبت و رساندن میکروفون را سپرده بود به دو نفر و کسانی که میل داشتند صحبت کنند، باید ثبت نام می‌کردند. به نظرم بیست نفری ثبت نام کردند و تقریباً تمام حرف‌های دل دانشگاهیان عمومی در آنجا زده شد. مهاجرت، فقر مالی دانشگاه، عقب‌افتادگی علمی و فنی دانشگاه از هم‌قطاران خود در سایر کشورها، پرداخت حقوق خوب در کشورهای جنوب خلیج فارس، نبود امکانات فنی برای تجهیز آزمایشگاه و انجام آزمایش‌های علمی، عقب‌ماندگی آموزش در تمام سطوح آموزشی، و ... در پایان اساتید و دانشجویان برگزیده به دریافت لوح تقدیر نایل شدند، به نظرم هفت نفر، جز یکی، همه از شیمی. هر چند همه علمی‌اند ولی معیارهای ارزیابی رشته‌های مختلف علمی در ممالک راقیه تفاوت دارند قربانت گردم. نشست حدود ساعت ۱۲:۳۰ به کار خود خاتمه داد.

* دانشگاه علامه طباطبایی

که علوم پایه در آن سال سرآمد رشته‌های دانشگاهی بوده است. از اکنون سخنی به میان نیامد، هر چند به گمان من علوم جماعت علم را تنها مأمن خود می‌داند و نمی‌تواند از آن دست بردارد. یکی از ارقامی که در یکی از اسلایدها دیده شد، بسیار جلب توجه کرد: تخصیص بودجه سهم دولت به وزارت علوم: در سال ۱۳۹۰ دو میلیارد دلار، و در سال ۱۴۰۳ یک میلیارد دلار. نشانی از سقوط تحقیقات به حقیض زمهریر. برخی از واژگان مورد استناد در این سخنان: توسعه متوازن، پارک‌های فناوری، برخی برندگان نوبل در فیزیک و پزشکی.

آخرین سخنران این بخش از نشست، آقای دکتر سمنانیان، شیمی‌دان، بودند. عنوان سخنرانی: «بررسی و ارزیابی سند راهبردی توسعه علوم پایه شورای برنامه‌ریزی علوم پایه». ایشان در نخستین اسلاید خود عکسی از مشاور علمی رئیس جمهور آمریکا را که یک خانم هندی است نشان داد و گفت: (نقل به مضمون) آن‌ها سعی می‌کنند به تصمیم‌سازان بفهمانند که علوم پایه مهم است. ارقامی هم در مورد بودجه اختصاصی به تحقیقات مطرح شد. گفته شد که رژیم صهیونیستی سالانه ۵ درصدی کشور را به تحقیقات تخصیص می‌دهد. بیشترین سهم تحقیقات در دنیا. یاد پیچرها افتادم. برخی از واژگان و ترکیبات مورد استفاده ایشان: اروپا در آئینه اعداد، مجله نیچر، بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی علوم پایه، پیشنهادهای سیاستی و اجرائی به بنیاد ملی علم ایران. با پایان سخنان دکتر سمنانیان وقت خوب استراحت فرارسید چرا که در این فرصت برخی دوستان رشته‌های علمی دیگر را نیز دیدم و با برخی

گزارش برگزاری هشتمین همایش ریاضیات و علوم انسانی (ریاضیات مالی)

محمد جلوداری ممقانی*

هشتمین همایش ریاضیات و علوم انسانی (ریاضیات مالی) پس از قریب هشت ماه تلاش و کوشش اعضای کمیته‌های علمی و اجرایی همایش با حمایت‌های مالی، فنی، و اداری دانشگاه علامه طباطبائی، به کمک کارکنان دانشکده‌های اقتصاد و ریاضی این دانشگاه روزهای چهارشنبه ۲۳ و پنجشنبه ۲۴ آبان با شرکت علاقمندان رشته‌های مختلف ریاضیات مالی و اقتصاد از سراسر کشور به صورت حضوری

در دانشکدهٔ پر افتخار اقتصاد دانشگاه مذکور برگزار شد.

این رویداد علمی پس از قرائت قرآن و پخش سرود با خواندن شعر زیر از رودکی

تا جهان بود از سر مردم فراز

کس نبود از راز دانش بی‌نیاز

مردمان بخرد اندر هر زمان

راز دانش را به هرگونه زبان

گرد کردند و گرامی داشتند

تا به سنگ اندر همی بنگاشتند

موثر است.

دانش اندر دل چراغ روشن است

وز همه بد بر تن تو جوشن است

۳. دانشجویان ریاضیات مالی در دانشگاه‌های مختلف با یکدیگر، با استادان ریاضیات مالی سایر دانشگاه‌ها و نیز با فعالان بازار سرمایه آشنا شوند.

در این رویداد سه نفر از استادان دانشگاه‌های علامه طباطبائی، دانشگاه تربیت مدرس، و دانشگاه شهید بهشتی به عنوان سخنران مدعو با حاضرین سخن گفتند. دو نشست علمی با عناوین «هوش مصنوعی در ریاضیات مالی: چالش‌ها و رویکردها» و «ریاضیات مالی و سری‌های زمانی» برگزار و برنامه سخنرانی‌های همایش طبق برنامه تنظیمی اجرا شد. این همایش از همایش‌های مصوب انجمن ریاضی ایران است و هر دو سال یکبار در دانشگاه علامه طباطبائی برگزار می‌شود.

توسط خانم سجادی، خوش آمدگویی آقای دکتر قاسمی رئیس جوان دانشکده اقتصاد، سخنان دبیران علمی، و اجرایی همایش آغاز به کار کرد. برگزاری این همایش فرصتی فراهم کرد که :

۱. گروه ریاضی دانشگاه علامه طباطبائی توان علمی و مدیریتی خود را در بسیج نیروهای متخصص دانشگاهی در بوتۀ آزمایش قرار دهد و از آن سربلند بیرون آید.

۲. دیدار، بحث، و تبادل نظر حضوری با متخصصین مالی دانشگاه‌های سراسر کشور و فعالان بازار سرمایه فراهم آید که خواه و ناخواه در بهبود کیفیت آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌های سراسر کشور

* دانشگاه علامه طباطبائی