

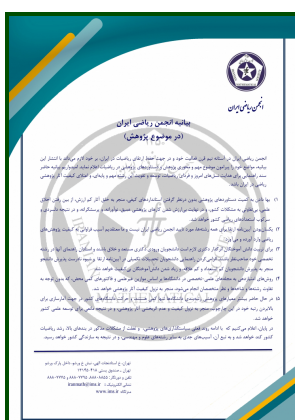
## گزارش تلاش‌های یک انجمن

حسن ملکی \*

موضوعات و چالش‌های مربوط به دانشگاه فرهنگیان را نیز مطرح کنند. رئیس کمیسیون از رئیس دانشگاه فرهنگیان درخواست کرد که حتی جلسه دیگری را با حضور نمایندگان انجمن ریاضی و فرهنگستان علوم برگزار و صحبت‌ها و انتقادات و پیشنهادات آن‌ها را بررسی نمایند. علاوه بر این مقرر گردید که جلسه مشترکی با معاون آموزشی وزیر علوم و رئیس دانشگاه فرهنگیان برگزار گردد و درباره اجرای ماده ۲۸ و دیگر راه‌های همکاری مشترک گفتگو شود. همچنین با هماهنگی معاون آموزشی وزیر علوم، قرار بر این شد که جلسه‌ای با حضور دکتر ذکایی، مدیر کل دفتر نظارت و ارزیابی وزارت علوم تشکیل گردد و این موضوع، در آن جلسه نیز بررسی شود.

### ۱۷ مهر ۹۸: اولین بیانیه انجمن ریاضی ایران در موضوع پژوهش

در خبر مربوط به اعلام این بیانیه، در وب‌گاه انجمن آمده است: انجمن ریاضی ایران در راستای اهداف و وظایف خود برای پیشبرد و ارتقای ریاضیات کشور بر خود لازم می‌داند که به نمایندگی جامعه ریاضیات کشور مواضع خود در خصوص وضعیت پژوهش و آموزش ریاضیات در کشور را طی بیانیه‌های اعلام دارد. امیدواریم که این بیانیه‌ها، سند راهنمایی برای هدایت نسل‌های امروز و فردا ریاضیات و توسعه و تقویت این رشته مهم و پایه‌ای باشد و مورد توجه مسئولین و دست‌اندرکاران آموزش و پژوهش کشور قرار گیرد. اولین بیانیه انجمن ریاضی در موضوع پژوهش به شرح زیر تقدیم می‌گردد. از دوستان و همکاران تقاضا می‌شود نسبت به انتشار این بیانیه به روش‌های مختلف اقدام نمایند.



پاییز و زمستان ۹۸ دو فصل پرکار برای انجمن ریاضی ایران بود. پس از برگزاری پنجاهمین کنفرانس ریاضی کشور در شهریورماه در دانشگاه شیراز، نوبت نامه‌نگاری‌ها و برگزاری ملاقات‌های مهمی بود که در آن‌ها مسائل و چالش‌های اساسی و پیش روی ریاضیات کشور پیگیری شود. در این گزارش به طور خلاصه نگاهی می‌اندازیم به تلاش‌هایی که انجمن ریاضی ایران در این زمینه‌ها انجام داده است. امید است که این حرکت‌ها با مشارکت و مساعدت سیاست‌گذاران و مسئولین جامعه علمی کشور همراه شود.

### ۶ مهر ۹۸: جلسه نمایندگان انجمن ریاضی و فرهنگستان علوم با رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس با محوریت دانشگاه فرهنگیان



### ۹ مهر ۹۸: جلسه با کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس و رئیس دانشگاه فرهنگیان

جلسه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس، با حضور آقایان: دکتر واعظپور (رئیس انجمن ریاضی)، دکتر تومانیان (رئیس شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم)، دکتر ایرانمنش و خانم دکتر سلطانخواه برگزار شد. برای تشکیل این جلسه، قبلًا با آقای دکتر زاهدی، در جلسه قبلی، هماهنگی شده بود. در این جلسه، علاوه بر اعضای کمیسیون، رئیس دانشگاه فرهنگیان، معاون وزیر آموزش و پرورش و مدیر کل امور اداری آن دانشگاه و معاون آموزشی وزیر علوم و مدیر کل استخدامی ریاست جمهوری نیز حضور داشتند.

اگرچه موضوع مورد بحث در کمیسیون، نحوه تأمین نیروهای مورد نیاز آموزش و پرورش بود، اما نمایندگان انجمن توانستند

**۳۰ مهر ۹۸: جلسه کمیته ریاضیات مدرسه‌ای در انجمن ریاضی با موضوع تدوین بیانیه‌ای درباره کنکور**

**۲۰ مهر ۹۸: نامه انجمن ریاضی ایران و شاخه ریاضی فرهنگستان علوم به دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در خصوص کنکور ورودی دانشگاه‌ها**



**۱۴ آبان ۹۸: جلسه نمایندگان انجمن ریاضی و شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم با معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**

در این جلسه دغدغه‌های انجمن ریاضی ایران و شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم، درباره نحوه پیشبرد ریاضیات کشور بیان گردید و در مورد استفاده از امکانات بالقوه دانشگاه‌های کشور در راستای تربیت دبیر، و همچنین چگونگی همکاری با دانشگاه فرهنگیان برای نیل به این مقصود، بحث و تبادل نظر شد. همچنین مقرر گردید برای بررسی بیشتر این موضوع جلسه مشترکی با حضور آقای دکتر خنیفر، رئیس دانشگاه فرهنگیان برگزار شود.



در این نامه بیان شده است: متأسفانه کنکور از قبل از مدارس تا پایان دوره تحصیلات تکمیلی وجود دارد و این ضربه مهله‌کی به توسعه آموزش و علوم کشور وارد نموده است و علاوه بر ایجاد اضطراب، استرس و وحشت در خانواده‌ها و دانشآموزان مقاطع مختلف، باعث دلسردی، افسردگی و مهاجرت ممتازترین استعدادهای این کشور شده است و اگر مسئله کنکور حل شود شاید خیلی از مشکلات آموزشی کشور از بین برود. انجمن ریاضی ایران به عنوان نماینده جامعه ریاضی ایران و فرهنگستان علوم همواره پیگیر این مسئله بوده و تاکنون سیناریوها و همایش‌های متعددی در زمینه بررسی روش‌ها و مسائل آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها برگزار نموده و راهکارهایی نیز برای حل آن‌ها ارائه داده‌اند. لذا انجمن ریاضی ایران و فرهنگستان علوم از حضر تعالی که خود دغدغه این معضل را دارید درخواست دارند که وقت ملاقاتی به نمایندگان انجمن ریاضی ایران و فرهنگستان علوم اختصاص دهید تا نظرات و پیشنهادات خود را به عرض جنابعالی برسانند.



**۲۰ مهر ۹۸: نامه انجمن ریاضی ایران و شاخه ریاضی فرهنگستان علوم به وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جهت طرح چالش‌های علم ریاضی و راهکارهای آن**

در این نامه آمده است: نمایندگانی از شاخه علوم ریاضی فرهنگستان علوم و انجمن ریاضی ایران درخواست دارند که جهت توضیح پاره‌ای از چالش‌های علوم ریاضی و راهکارهای آن ملاقاتی با جنابعالی داشته باشند.

به چالش‌های موجود راهکارهایی را در این ارتباط ارائه داد. لازم به ذکر است که این چالش‌ها و راهکارهای پیشنهادی در سایت انجمن ریاضی ایران در دسترس عموم بوده و از اعضای محترم انجمن تقاضا می‌شود آن‌ها را مطالعه نموده و نظرات خود را به انجمن ریاضی ایران اعلام نمایند.

#### ۱۲ آذر ۹۸: جلسه رئیس انجمن ریاضی ایران و رئیس شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم با قائم مقام وزیر علوم

در این جلسه که در دفتر آقای دکتر باقری قائم مقام وزیر علوم تشکیل شد، آقای دکتر واعظپور به اتفاق آقایان: دکتر تومانیان، دکتر قاسمی‌هنری و دکتر معماریانی حضور داشتند. حاضرین در جلسه، درباره مسئله مهم علل افت علم‌پایه و بهویژه موضوع توسعه و کیفیت دانشگاه فرهنگیان بحث و تبادل نظر کردند و به بررسی آن‌ها پرداختند.



#### ۱۲ آذر ۹۸: جلسه رئیس انجمن ریاضی ایران و رئیس شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم با دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم و دکتر ذکائی، رئیس مرکز نظارت و ارزیابی وزارت علوم

در این جلسه که در دفتر معاون آموزشی وزارت علوم و با حضور آقای دکتر واعظپور به اتفاق آقایان دکتر تومانیان، دکتر قاسم هنری و دکتر معماریانی تشکیل گردید، دغدغه‌های انجمن ریاضی ایران و فرهنگستان علوم درباره توسعه و کیفیت آموزشی دانشگاه فرهنگیان مطرح شد. در این جلسه ذکر شد که دانشگاه فرهنگیان، در حالی اقدام به گزینش داوطلبان دیبلم برای تأمین کادر معلمی آموزش و پرورش می‌کند که تعداد زیادی از دانشآموختگان رشته‌های مرتبط با دروس آموزش و پرورش بیکار هستند. این در حالی است که

#### ۲۶ آبان ۹۸: جلسه با معاون خط مشی گذاری و راهبری اجرای ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی

این جلسه با حضور خانم دکتر سلطانخواه و آقایان: دکتر قاسمی‌هنری، دکتر واعظپور، دکتر تومانیان، دکتر ایرانمنش از انجمن ریاضی ایران و آقای دکتر ابراهیم سوزنچی کاشانی برگزار شد. موضوع مورد بحث در این جلسه، کنکور سراسری بود.



#### ۲ آذر ۹۸: جلسه با رئیس دانشگاه فرهنگیان، آقای دکتر خنیفر

این جلسه در ادامه جلسه ۱۴ آبان‌ماه و به منظور طرح دغدغه‌های جامعه ریاضی ایران در راستای تربیت دبیران ریاضی و بالا بردن کیفیت آموزش ریاضی در دانشگاه فرهنگیان، با استفاده از امکانات بالقوه دانشگاه‌های دیگر، برگزار شد.



#### ۶ آذر ۹۸: تشکیل کارگروه بررسی علل افت علم‌پایه و ارائه چالش‌ها و راهکارها توسط رئیس انجمن ریاضی ایران

جلسه کارگروه بررسی وضعیت علم‌پایه در حوزه معاونت آموزشی وزارت علوم و در دفتر آقای دکتر آهنچیان، رئیس کمیته برنامه‌ریزی برگزار گردید. در این جلسه که آقایان: دکتر آهنچیان، دکتر مغانی، دکتر ثبوتی، دکتر مشفق، دکتر سمنانیان و دکتر واعظپور (رئیس انجمن ریاضی ایران) حضور داشتند، وضعیت علم‌پایه در کشور بررسی گردید. علاوه بر این، رئیس انجمن ریاضی ایران با اشاره

علوم پایه با آن مواجه است، و نیز راه کارهای مواجهه با آنها بررسی شد. بهخصوص در مورد تأمین معلمان آموزش و پرورش از میان دانشآموختگان دانشگاهها و همچنین درباره توسعه بی‌رویه دانشگاه فرهنگیان (که بدون تأمین امکانات لازم انجام می‌شود) بحث شد. همچنین در این جلسه مقرر شد تا از معاون علمی و فناوری ریاستجمهوری، وقت ملاقات گرفته شود و با ایشان در مورد وضعیت علوم پایه و تأسیس گروه توسعه علوم پایه صحبت شود. در همین راستا، مقرر گردید تا درباره برگزاری جلسه‌ای با حضور آقای دکتر آشنا، رئیس مرکز تحقیقات استراتژیک ریاست جمهوری، هماهنگی‌های لازم انجام شود و با ایشان در مورد وضعیت موجود دانشگاه فرهنگیان گفتگو شود و پیشنهادات و انتقادات موجود در این زمینه نیز با ایشان در میان گذاشته شود. همچنین مقرر شد که هماهنگی‌های لازم برای برگزاری جلسه‌ای با آقای دکتر عاملی، دبیر شورای انقلاب فرهنگی، صورت پذیرد و در آن جلسه درباره دانشگاه فرهنگیان با ایشان صحبت شود و نهایتاً کارگروهی جهت پیگیری موضوعات و به منظور مکاتبه با نهادهای نامبرده تشکیل گردد.



### ۳ دی ۹۸: ارسال طرح اصلاح کنکور برای دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی

انجمن ریاضی ایران به همراه شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم، طرح اصلاح کنکور را برای دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی ارسال نمودند. برای اطلاع از جزئیات این طرح، به وب‌گاه انجمن ریاضی مراجعه فرمایید.



اغلب آنها، دارای سابقه آموزشی بسیار خوبی بوده و از دانشگاه‌های شناخته شده کشور مدرک خود را اخذ نموده‌اند. لذا می‌توان با برگزاری آزمون‌های مختلف، از میان آنها تعدادی را گزینش کرده و برای ارتقاء آنها به مقام معلمی، در طی دوره‌هایی مشخص، آموزش‌های لازم را به ایشان ارائه داد. این دوره‌ها می‌توانند شش ماهه یا یک ساله باشند. از طرف دیگر در حال حاضر، دانشگاه‌های معتبر دولتی با اساتید مدرس و امکانات آموزشی و پژوهشی عالی در کشور وجود دارند که در رشته‌های مورد نیاز آموزش و پرورش دارای صندلی خالی هستند. این دانشگاه‌ها توان آموزش دانشجو جهت آموزش و پرورش را دارند. لذا در حالی که کشور در تencگانی اقتصادی قرار داشته و دولتمردان، سعی در پیاده سازی اقتصاد مقاومتی، در ساز و کارهای کلان مالی کشور را دارند، هزینه کردن بودجه‌ای سنگین برای تجهیز، راهاندازی و استخدام در دانشگاه فرهنگیان به صورت موازی، منطقی به نظر نمی‌رسد. پیشنهاد انجمن ریاضی ایران این است که دانشگاه فرهنگیان از امکانات موجود بهویژه در رشته‌های علوم پایه و علوم انسانی بیشترین بهره را ببرد و طرح‌هایی مانند طرح ۳+۱ را به اجرا بگذارد که مبتنی بر گذراندن ۳ سال دروس تخصصی در دانشگاه‌های معتبر موجود و ۱ سال دروس آموزش معلمی در دانشگاه فرهنگیان می‌باشد و در صورت داشتن توان بیشتر، دانشگاه فرهنگیان به یکی از رسالت‌های اصلی خود (که به طور جدی مورد نیاز است) پردازد، یعنی رسالت دانش افزایی معلمان. در این جلسه این پیشنهادات مورد بحث و بررسی قرار گرفتند.



### ۲۶ آذر ۹۸: جلسه هماندیشی رؤسای انجمن‌های علوم پایه در دفتر انجمن ریاضی ایران

به دعوت انجمن ریاضی ایران، جلسه‌ای با حضور تعدادی از رؤسای انجمن‌های علوم پایه کشور، شامل انجمن‌های آمار، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی و با حضور رئیس شاخه ریاضی فرهنگستان علوم در دفتر انجمن ریاضی ایران تشکیل شد. در این جلسه، چالش‌هایی که

۶- گزینش از میان خیل عظیم دانشآموختگان متعدد و اخلاقمداری که در دانشگاه‌های خوب کشور، تحصیل کرده‌اند به منظور به کارگیری آنان برای شغل مقدس معلمی در مدارس کشور و جایگزینی این رویه به جای سرمایه‌گذاری در امر توسعه دانشگاه فرهنگیان، که در قیاس با دانشگاه‌های خوب کشور به هیچ وجه توان لازم برای تربیت تخصصی معلمان را ندارد.

۷- پیشنهاد شد که صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، به انجمن‌های علمی کمک مالی کند و با کمک‌های مالی این صندوق، جایزه‌هایی را برای تشویق پژوهشگران برتر (که انجمن‌های علمی کشور آن‌ها را انتخاب می‌کنند) در نظر گرفته شود.

۸- توجه بیشتر به خانه‌های ریاضی و خانه‌های علمی کشور

۵ دی ۹۸: دومین نشست مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه با حضور رئیس انجمن ریاضی ایران

دومین نشست مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه با حضور رئیس انجمن ریاضی ایران پنجمین پنجم دی‌ماه در محل دانشکده فیزیک دانشگاه تهران و به میزبانی انجمن فیزیک ایران برگزار گردید. در این جلسه ابتدا طرح تأسیس خانه علم مطرح شد و مورد بحث و بررسی قرار گرفت (لازم به توضیح است که خانه علم، مشتمل بر خانه فیزیک، خانه زیست‌شناسی، خانه آمار، خانه ریاضی، خانه شیمی و ... و موزه علوم، سینمای علوم و ... می‌باشد) و کمیته‌ای جهت پیگیری و تهیه مقدمات و پیشنهادات طرح تشکیل شد. پس از آن در مورد چالش‌هایی که علوم‌پایه با آن مواجه است، بحث و گفتگو شد.

۸ دی ۹۸: جلسه مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه و رئیس شاخه ریاضی فرهنگستان علوم و نائب رئیس اتحادیه انجمن‌های ایرانی علوم ریاضی با معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری

به درخواست و پیگیری انجمن ریاضی ایران جلسه مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه و رئیس شاخه ریاضی فرهنگستان علوم و نائب رئیس اتحادیه انجمن‌های ایرانی علوم ریاضی با معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری جناب آقای دکتر ستاری و رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران کشور در روز یکشنبه هشتم دی‌ماه ۱۳۹۸ در دفتر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید. چالش‌هایی که علوم‌پایه با آن مواجه است و همچنین دغدغه‌هایی که نسبت به آن وجود دارد، از جمله مواردی بودند که در این جلسه مطرح شدند. همچنین موارد زیر مورد بحث و بررسی قرار گرفتند:

۱- حمایت بیشتر از پژوهش‌های علوم‌پایه

۲- راهکارهایی برای استقبال بیشتر دانشآموزان از انتخاب رشته ریاضی فیزیک در دیبرستان

۳- راهکارهایی برای استقبال بیشتر دانشجویان برتر از رشته‌های علوم‌پایه

۴- راهکارهایی برای اشتغال دانشآموختگان رشته‌های علوم‌پایه به خصوص برای شغل مقدس معلمی

۵- طرح تشکیل ستد علوم بنیادی (علوم‌پایه) در معاونت علمی و فناوری برای حمایت از علوم‌پایه با توجه به تضعیف این رشته‌ها در سال‌های اخیر. تشکیل چنین ستدی، می‌تواند اتفاق خوبی برای ارتقاء رشته‌های علوم‌پایه باشد.



#### ۱۷ دی ۹۸: اولین جلسه کارگروه پیگیری تأسیس شهر علم

اولین جلسه کارگروه درباره پیگیری تأسیس شهر علم، با حضور نمایندگان منتخب رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه، در روز سه‌شنبه هفدهم دی‌ماه و در محل شورای انجمن‌های علمی تشکیل شد. در این جلسه نظرات شرکت کنندگان در مورد نحوه پیگیری تأسیس شهر علم ارائه گردید و نهایتاً مقرر گردید که هر یک از اعضای کارگروه در جلسه آینده نظرات خود را در قالب یک متن ذخیره شده (فایل) ارائه کنند.



شد و راه کارهایی برای مواجهه با این چالش‌ها ارائه گردید. وزیر محترم علوم، ضمن استقبال از برگزاری این جلسه و مباحثت مطرح شده در آن، پیشنهاد دادند که این جلسات تداوم داشته باشد.



### ۱ اسفند ۹۸: جلسه کارگروه تأسیس شهر علم

جلسه کارگروه تأسیس شهر علم، با حضور نمایندگانی از انجمن‌های علوم‌پایه در تاریخ ۱ اسفند ۱۳۹۸ در دبیرخانه انجمن ریاضی ایران تشکیل شد. در این جلسه راه کارهای مختلف جهت پیگیری تأسیس شهر علم بررسی شد و هر یک از شرکت‌کنندگان، نظرات خود را ارائه دادند. این نظرات در قالب فایل‌هایی بود که از قبل آن را آماده گرده بودند. مقرر گردید تا جهت ارائه طرح پیشنهادی، جلساتی با رئیس شورای شهر و رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران برگزار شود.



### ۱ اسفند ۹۸: پیگیری یک موضوع مربوط به سال ۸۱

در سال ۱۳۸۱ بیست و یک انجمن علمی، از جمله انجمن ریاضی ایران، جمعاً مبلغ سه میلیارد ریال جهت خرید ساختمانی از بنیاد مستضعفان، به حساب انجمن فیزیک ایران واریز کردند. انجمن فیزیک هم این مبلغ را طی دو فقره چک به حساب بنیاد واریز نمود. متأسفانه پس از مدتی، به دلیل بروز مشکلات حقوقی و پیدا شدن وراث برای ملک واگذار شده، این معامله لغو شد و بنیاد، مبلغ دریافتی را به حساب وزارت علوم واریز کرد. پس از پیگیری، وزارت علوم هم معادل همان مبلغ، یعنی سه میلیارد ریال به آن اضافه گرده و ساختمان دو طبقه‌ای واقع در خیابان یوسف آباد خریداری کرد، اما سند آن، به نام وزارت علوم صادر شد. در حال حاضر، شورای انجمن‌های علمی، در این ساختمان مستقر است و متأسفانه در این چند سال،

### ۲۴ دی ۹۸: درخواست انجمن ریاضی ایران از دفتر برنامه‌ریزی و تالیف کتب درسی

با توجه به اینکه برخی از استادی دانشگاه‌ها، ضمن تماس‌هایی با انجمن ریاضی، نگرانی خود را درباره حذف برخی مباحث ریاضی (مانند انتگرال) از کتب درسی اعلام کرده بودند، انجمن ریاضی ایران از رئیس شورای برنامه‌ریزی تالیف کتب درسی درخواست نمود دلایل حذف این مطالب را اعلام فرمایند تا به اطلاع جامعه ریاضی رسانده شود. پاسخ دفتر برنامه‌ریزی و تالیف کتب درسی به نامه انجمن ریاضی ایران، در وب‌گاه انجمن ریاضی ایران موجود است.

### ۱۶ بهمن ۹۸: جلسه مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه و رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران

این جلسه در ادامه جلسه قبلی، با معاون محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد و در آن راه کارهای اعتلای علوم‌پایه در کشور، مورد بحث و بررسی قرار گرفت. آقای دکتر واعظ پور رئیس انجمن ریاضی ایران، در این جلسه ضمن تأکید بر حمایت رهبر معظم انقلاب، مبنی بر توجه ویژه به علوم‌پایه کشور، پیشنهاد کردند که ستادی تحت عنوان "ستاد حمایت از نظریه‌پردازی و کشف حقایق در علوم‌پایه" تأسیس شود که حاضرین در جلسه، از این پیشنهاد استقبال کردند و مقرر گردید که مطالعه بیشتری در این زمینه به عمل آید. همچنین قرار بر این شد که شرح وظایف ستاد به همراه آین نامه اجرایی آن تهیه و در جلسه بعدی بررسی شود.



### ۲۷ بهمن ۹۸: جلسه مشترک رؤسای انجمن‌های علوم‌پایه با وزیر علوم و معاونین ایشان

این جلسه با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، آقای دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی و آقای دکتر برومند معاون پژوهشی وزیر برگزار گردید. در ضمن رؤسای انجمن‌های ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، رئیس شاخه ریاضیات فرهنگستان علوم و رئیس اتحادیه انجمن‌های علوم ریاضی نیز در این جلسه حاضر بودند. در این نشست، درباره چالش‌های پیش روی علوم‌پایه در کشور بحث



برای احراق این حق، هیچ نهادی موضوع را پیگیری نکرده است. هم اکنون انجمن ریاضی ایران و انجمن فیزیک ایران با همکاری یکدیگر پیگیر این موضوع شده و در همین راستا روز پنجم شنبه، اول آسفندماه، جلسه‌ای برگزار شد که در آن مسئولین این بیست و یک انجمن شرکت داشتند. در این جلسه درباره برقراری هماهنگی‌های لازم، جهت پیگیری این موضوع گفتگو شد.

\*دانشگاه ملایر



طبق مصوبه شورای اجرایی انجمن مورخ ۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۶:

یکی از شرایط پذیرش میزبانی برگزاری سمینارها و کنفرانس‌های انجمن ریاضی ایران، عضویت حقوقی دانشگاه متقارضی در انجمن است.



حق عضویت حقوقی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در دوره مهر ۹۹ الی مهر ۱۴۰۰ مبلغ ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و حق اشتراك کتابخانه‌ها ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد.