

گفت و شنودی در خانواده آی پی ام



بعضی از همکاران (از جمله دکتر یاسمین فرزان و دکتر حامد شاکر) نگران قطع درختان باغ لارک به خاطر ساخت و سازهای جدید و آسیب دیدن فضای سبز این باغ بودند. رئیس پژوهشگاه یادآور شد که طبق نقشه فعلی قرار است درخت‌های ماندگار مانند فندق و گردو حفظ شوند و همچنین درخت‌های تازه‌ای در خارج از محوطه ساخت و سازها کاشته شود. قرار شد یک کمیّة فنی برای فضای سبز تشکیل شود و همکاران علمی علاقه‌مند به این مسئله در آن کمیّه با مسئولان اجرایی همکاری کنند.

دکتر حسین استکی موضوع هماهنگی در معماری بناهای پژوهشگاه را مطرح کرد و خواستار تهیّه طرح و فرمولی شد که ساختمان‌های جدید براساس آن بنا شوند و در عین تفاوت‌های لازم بر حسب کاربری، از لحاظ نمای ظاهری هماهنگ باشند. دکتر رضا منصوری نیز با تأکید بر اینکه اغلب ساختمان‌های جدید در ایران، از جمله ساختمان‌های دانشگاهی، بی‌هویت‌اند، ابراز نگرانی کرد که ساختمان‌های لارک نیز به علت حساسی بودن مشاوران و مهندسان، همین طور باشند.

مسئله مسکن اعضای هیئت علمی یکی دیگر از پرسش‌ها بود. رئیس پژوهشگاه با اذعان به اینکه در این مورد و همچنین در مورد فضاهای تقریبی - فرهنگی برای پرسنل هنوز کاری انجام نشده، از معافون مالی و اداری خواست با هماهنگی معاونت پژوهشی و دریافت ایده‌های همکاران طرح مقدماتی جامعی تهیّه کند که شامل خانه‌هایی برای استادان، مهمنخانه برای مسیمانان پژوهشگاه، خانه‌هایی برای پژوهشگران پست‌دکتری در مدت اقامتشان در پژوهشگاه، و خوابگاه برای دانشجویان دکتری باشد.

در روز ۲۷ دی ماه ۱۳۸۹، جلسه گفت و شنودی با شرکت رئیس پژوهشگاه، رئیس پژوهشکده‌ها، اعضای هیئت علمی، و مسئولان اجرایی برگزار شد. هدف از این نشست‌ها، که قرار است تداوم یابد، همانندیشی و تعامل بیشتر بین مدیریت و کادر علمی برای پیشبرد هدف‌های پژوهشگاه است.

رئیس پژوهشگاه در سخنان خود در آغاز این جلسه اشاره کرد که عملگرایی (در انتخاب حوزه‌های فعالیت)، منزه‌طلبی و سختگیری (در کار علمی و ارزیابی آن)، عالم‌محوری، و نوآوری (پرداختن به تحقیقات جدید)، ایده‌ها و معیارهایی بوده که آی پی ام براساس آنها تأسیس شده است.

دکتر لاریجانی سیر توسعه پژوهشگاه را به سه دوره تقسیم کرد: دوره اول دوره راه‌اندازی و تأسیس عملی آی پی ام یعنی فراهم شدن زیرساخت‌های ضروری و شروع کار محققان بوده است. پژوهشکده‌های ریاضیات و فیزیک، دوره‌های دکتری و پسادکتری، کتابخانه، و شبکه، همه در این دوره دایر شدند. دوره دوم دوره بازنگری در ساختار و حوزه‌های فعالیت آی پی ام و توسعه آنها و تصویب اساسنامه جدید بوده است. پژوهشکده‌های جدید علوم شناختی و نانو و کامپیوتر در این دوره تأسیس شدند و در قسمت شبکه هم پیشرفت‌هایی به دست آمد و ثبت دامنه^{۱۲} وایجاد پژوهشکده فلسفه تحلیلی هم متعلق به همین دوره است. تأسیس این پژوهشکده نشان می‌دهد که بخشی از علوم انسانی هم از نظر پژوهشگاه جزو علوم بنیادی است. در این دوره، آی پی ام از لحاظ کمیّت و کیفیّت مقالات تحقیقاتی اش به موفقیّت زیادی دست یافت. دوره سوم که فعلاً در آن هستیم دوره مشارکت در طرح‌های بزرگ ملی و ایجاد آزمایشگاه‌های بزرگ است، آزمایشگاه‌هایی که امکان «مواجهه مستقیم با عالم واقع» را فراهم می‌سازند. به عبارت دیگر، پژوهشگاه در این دوره گرایش زیادی به تجربه به عنوان منبع نوآوری دارد. در همین دوره پژوهشکده نجوم و پژوهشکده ذرات و ستایگر هم دایر شده‌اند، که حاکی از ادامه روند توسعه پژوهشگاه است.

دکتر لاریجانی سپس به مسئله توسعه فضای کاری برای قسمت‌های مختلف پژوهشگاه پرداخت و به ایجاد ساختمان‌های جدید در فرمانیه و باغ لارک اشاره کرد، و خواستار اظهارنظر همکاران درباره معماري داخلی و تزئینات ساختمان‌های آی پی ام شد. آنگاه از حاضران خواست که دیدگاه‌ها و دغدغه‌های خود را درباره مسائل پژوهشگاه مطرح کنند.



است که کار علمی پژوهشگران ما برای آیپی ام به وجود آورده است. دکتر استکی با اشاره به توفق پروژه ام آرای در پژوهشکده علوم شناختی، مبادرت به اجرای طرح های ملی را گام مهمی برای ورود پژوهشگاه به حوزه کارهای تجربی دانست. دکتر حبیب خسروشاهی در عین حال که درگیری آیپی ام در طرح های ملی را مهم و مثبت ارزیابی کرد، توجه به نکات قوت و ضعف و دقت در تجزیه ها و ادغام هایی را که بین پژوهشکده ها صورت می گیرد، ضروری دانست. دکتر غلام رضا خسروشاهی، در تأیید طرح های بلند پروازه، برنامه اینترنت و ایجاد شبکه و ir. را مثال آورد که پژوهشگاه برای اولین بار در ایران به دنبال آن رفت و چه نتایج پر باری، هم برای آیپی ام و هم برای کل کشور، به دست آورد، و افزود که در آن موقع ما هم بدینبینی های کوچکی داشتیم ولی بعداً نتایجش را دیدیم. در پایان، رئیس پژوهشگاه با اشاره به اینکه قبل از تعهد اجرای این پروژه ها چهار سال تأمل و بررسی شده است، گفت که اگر خیلی گز کنید هیچ گاه نمی برد؛ به هر حال در مرحله ای باید دست به کار شد؛ و پیشنهاد کرد که موضوع جلسه آینده بحث دقیق درباره پروژه های ملی باشد.

حل مسئله ناها در دانشجویان دکتری و امکان استفاده بیشتر از فضای رسمتوان ساختمان نیاوران برای پژوهشگران، دو پیشنهاد دیگر بود که، به ترتیب دکتر فرزان و دکتر کاوه لاجوردی مطرح کردند.

بحث هایی نیز درباره اشتغال آیپی ام به طرح های بزرگ ملی مطرح شد. دکتر ایمان افتخاری و دکتر مسعود پورمهديان این دغدغه را مطرح کردند که ممکن است «عالیم محوری» که تاکنون از خصوصیات اصلی پژوهشگاه بوده به «پروژه محوری» تبدیل شود و توجه مدیریت بیشتر معطوف پروژه ها باشد تا پژوهشکده ها. دکتر فرزان و دکتر محمد مهدی شیخ جباری از سنگینی بار این پژوهشگاه و فشار این بار بر برنامه های معمولی پژوهشکده ها ابراز نگرانی کردند و مثال هایی آورده اند. رئیس پژوهشگاه در پاسخ گفت که این طرح ها را به هیچ وجه نباید باری بر دوش آیپی ام تلقی کرد بلکه اینها به توسعه و شکوفایی مرکز ما کمک می کنند. پژوهشگران ما می توانند آزمایش های مهمی در آزمایشگاه های آنها انجام دهند. بودجه و تشکیلاتشان هم جداست، و واگذاری این پروژه ها به این پژوهشگاه نتیجه پرستیزی



قدرتانی

در غیبت دو ساله سیامک کاظمی از اخبار، زحمت ویرایش این نشریه برعهده نادر حیدری بود که از ویراستاران و ژورنالیست های خبره علمی است و سال ها ویراستار مسئول مجله فیزیک مرکز نشر دانشگاهی بوده است. نشریه اخبار ضمن قدردانی از خدمات آقای حیدری به این نشریه، برای ایشان آرزوی تند رستی و بهروزی دارد.