



بازدید رئیس و معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه از آزمایشگاه جامع تحقیقاتی

آزمایشگاه جامع تحقیقاتی، محل خوبی برای تلفیق تحقیقات علوم پایه و بالینی

جامع گفت: طبقه هشتم مربوط به گروه تجاری‌سازی و بخش اداری آن است. در طبقه ششم آزمایشگاه ملی دخانیات با تجهیزات پیشرفته در حال آماده‌سازی است که امیدواریم فعالیت آن گسترش یافته و به آزمایشگاه مواد مخدر و دخانیات تبدیل شود.

رئیس دانشگاه تصریح کرد: در طبقه چهارم و پنجم نیز آزمایشگاه جامع دانشگاه باهدف ارائه خدمت به تمامی پژوهشگران در حال فعالیت است که بایستی با اعتمادسازی، پژوهشگران را تشویق کنیم به این مرکز مراجعه و از

رئیس دانشگاه با حضور در آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه از بخش‌های مختلف آن بازدید کرد و در گفتگو با مسئولان و کارشناسان هر بخش از نزدیک در جریان ریز فعالیت‌های آن قرار گرفت.

دکتر کریمی در ارزیابی خود از بازدید بعدازظهر شنبه ۹ دی ۹۶ از آزمایشگاه جامع گفت: امروز از ۸ طبقه آزمایشگاه جامع بازدید داشتیم و از اقداماتی که تاکنون صورت گرفته، بسیار خوشحال شدم.

استقبال آزمایشگاه جامع از محققان

وی با اشاره به بخش‌های مختلف ساختمان آزمایشگاه





موفق، این طرح برای ۱۸ هزار پرسنل دانشگاه انجام خواهد شد.

دکتر کریمی با اشاره به آزمایشگاه جامع پیش بالینی که یکی از مجهزترین مراکز تصویربرداری حیوانی در منطقه است گفت: آزمایشگاه بسیار پیشرفته‌ای در طبقه زیرین ساختمان استقرار دارد که تمامی دستگاه‌های تصویربرداری حیوانی آن توسط متخصصان مرکز تحقیقات تجهیزات پزشکی دانشگاه به مسئولیت دکتر سرکار و با حمایت دکتر ستاری ساخته شده است که می‌تواند مورداستفاده محققان حوزه پری کلینیکال قرار گیرد.

وی در جمع‌بندی سخنان خود گفت: مجموعه این طبقات زیر نظر دکتر صحرائیان معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه اداره می‌شود که امیدوارم با حضور و دقت نظر ایشان، واحدهای غیرفعال این آزمایشگاه هرچه زودتر فعال شوند و با اطلاع‌رسانی مناسب به گروه‌های تحقیقاتی دانشگاه برای فعالیت در این مرکز، شاهد به ثمر رسیدن نتایج تحقیقات هدفمند در آینده باشیم.

📍 راه‌اندازی بیوبانک مرکزی در آینده نزدیک

سپس دکتر صحرائیان معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه یکی از اهداف راه‌اندازی آزمایشگاه جامع را تجمیع ارائه خدمات به محققان دانست و گفت: این آزمایشگاه، خدمات را به صورت کلی و متمرکز به پژوهشگران ارائه می‌دهد

امکانات آن استفاده کنند.

دکتر کریمی افزود: در طبقه سوم، آزمایشگاه شرکت دانش‌بنیان داروسازی مستقر است. در طبقه دوم نیز، آزمایشگاه آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین قرار دارد که دانشجویان این دانشکده و سایر دانشکده‌ها با ارائه معرفی‌نامه می‌توانند از امکانات آن استفاده کنند.

وی افزود: طبقه اول مربوط به آزمایشگاه کنترل کیفیت مواد غذایی، دارویی و آرایشی بهداشتی وابسته به معاونت غذا و داروی دانشگاه است که با تجهیزات پیشرفته و نیروی انسانی کارآمد به فعالیت می‌پردازد.

رئیس دانشگاه به معرفی طبقه همکف ساختمان آزمایشگاه جامع پرداخت و گفت: در طبقه همکف دو بخش قرار دارد که یک بخش وسیع آن در حال بازسازی به‌منظور ایجاد اتاق تمیز (Clean Room) است که در صورت تکمیل می‌تواند در اختیار همه واحدهای دانشگاه قرار گیرد. این بخش با حمایت‌های معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور در حال آماده‌سازی است.

وی افزود: در کنار این کلین روم، کوهورت کارکنان دانشگاه قرار دارد که در حال حاضر ۳۰۰ نفر از کارکنان دانشگاه به‌صورت پایلوت در این مرکز مورد معاینات و آزمایش‌های اولیه قرار می‌گیرند و در صورت نیاز به اقدامات تخصصی به مراکز درمانی معرفی می‌شوند که در صورت اجرای



توضیح اینکه در این بازدید دکتر صحرائیان معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، دکتر احمدیان رییس دانشکده فناوری‌های نوین، دکتر سرکار رییس مرکز تحقیقات تجهیزات پزشکی و دبیر ستاد توسعه فناوری نانو، دکتر حسن‌پور مدیر اجرایی آزمایشگاه جامع، دکتر امینی رییس آزمایشگاه معاونت غذا و دارو، دکتر تهرانی دوست رییس آزمایشگاه علوم اعصاب و دکتر آی رییس آزمایشگاه جامع پیش بالینی، رییس دانشگاه را همراهی کردند. ▲

و از پراکندگی خدمات مشابه جلوگیری می‌کند. وی افزود: بازدید پژوهشگران بالینی و پایه از آزمایشگاه و ارتباط آن‌ها با این مرکز می‌تواند نقش مهمی را در صرفه‌جویی هزینه‌های دانشگاه داشته باشد. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه با اشاره به راه‌اندازی بیوبانک مرکزی (بانک نمونه‌های خونی) در آینده نزدیک گفت: با حمایت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در نظر داریم بیوبانک مرکزی را در همین محل راه‌اندازی کنیم.

