

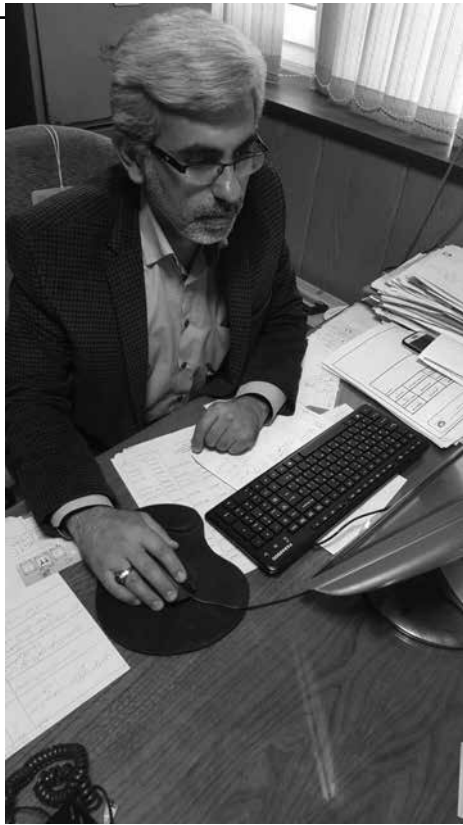


گفتگویی با مهندس جهانگیری؛ رئیس اداره امور آزمایشگاه های دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

یاسوج (به لری: Jasyç) یکی از شهرهای لرنشین جنوب غربی ایران و مرکز استان کهگیلویه و بویراحمد است. این شهر همچنین مرکز شهرستان بویراحمد است و در شمال شرقی استان واقع شده است. پیش از ایجاد این شهر، در حدود ۶ کیلومتری آن، یک شهر قدیمی به نام «تل خسرو» قرار داشت که زمانی مرکز نفوذ خوانین بویراحمد علیا بوده است. اینک به جز تپه‌های پراکنده و یک روستا، اثری دیگر از آن باقی نمانده است. تل خسرو متجاوز از دو هزار سال قدمت دارد. لیکن احداث ابنیه [معاصر در پیرامون آن، بعد از سال ۱۳۰۹ خورشیدی شروع شده و تا سال ۱۳۲۳ ادامه یافت و پس از آن متروک شده است.

یاسوج در کنار رودخانه بشار در تپه‌های متعدد در ارتفاع ۱۸۷۰ متری از سطح دریا قرار گرفته، این شهر که تا سال ۱۳۴۹ از توابع شهرستان کازرون بود جدا شد و برای ۶ سال به شهرستان بهبهان داده شد و در نهایت در سال ۱۳۵۵ و با جدا شدن استان از استان فارس، به مرکزیت استان کهگیلویه و بویراحمد در آمد. در فصل زمستان برف زیادی در این شهر می‌بارد و اکثر نقاط و ارتفاعات اطراف آن برای مدتی طولانی پوشیده از برف باقی می‌ماند. شهر یاسوج ۱۸ کیلومتر وسعت یافته است.

مهندس جهانگیری، فارغ التحصیل رشته میکروپ شناسی و رییس اداره امور آزمایشگاه های دانشگاه علوم پزشکی یاسوج است. در ادامه ی این مصاحبه با تجربیات وی و فعالیت های این اداره آشنا خواهیم شد .



❖ در آغاز از خودتان و سوابق کاریتان

بفرمایید؟

بنده جهانگیری متولد ۱۳۵۰، کارشناس ارشد میکروپزشناسی با ۲۰ سال سابقه‌ی فعالیت در حوزه‌ی آزمایشگاهی هستم. ۵ سال ریاست اداره‌ی امور آزمایشگاه‌های تشخیص طبی در حوزه درمان را برعهده دارم که آزمایشگاه‌های درمانی در این حوزه شامل بیمارستان‌ها، آزمایشگاه‌های خصوصی و درمانگاه‌های خصوصی و سایر نهادها را شامل می‌شود. گاهی در پی تعاملاتی که با بخش معاونت بهداشت دارم، آنها را هم مورد بازبینی قرار داده و در جلسات آموزشی و نقطه نظرات متعددی که دارند نیز همکاری لازم را صورت می‌دهم.

❖ خواهشمند است درباره کار ویژه‌ی اداره

امور آزمایشگاه‌ها توضیح بفرمایید.

درواقع وظیفه‌ی اصلی و مهم، نظارت بر روند اجرا و استقرار استانداردها در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی است. همچنین صدور مجوز برای تاسیس آزمایشگاه، ابلاغ دستورالعمل‌های وزارت بهداشت به مجموعه تحت پوشش و نظارت بر حسن اجرای آنها است.

همچنین برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی برای کارکنان شاغل در مراکز تحت پوشش است و نوع کارگاه‌ها براساس دستورالعمل‌های وزارت بهداشت و نیازسنجی‌هایی که توسط همکاران از آزمایشگاه‌ها به عمل می‌آید انتخاب و اقدام به برگزاری آنها می‌نمایم. همچنین تشویق و همکاری با پرسنل آزمایشگاه‌ها جهت شرکت در کنگره‌ها و کارگاه‌های کشوری در جهت ارتقای سطح علمی کارکنان صورت می‌پذیرد.

❖ این اداره‌ی امور دانشگاه شما زیر نظر

ریاست دانشگاه است یا معاونت درمان؟

زیر نظر معاونت درمان است.

❖ مدیریت تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه

به عهده‌ی این اداره است؟ همان‌طور که مدیریت

تجهیزات پزشکی توسط اداره تجهیزات پزشکی صورت می‌گیرد؟

در خصوص خرید تجهیزات، اداره تجهیزات در معاونت درمان وجود دارد و متولی خرید، آنها هستند ولی در خصوص نیازهای مجموعه آزمایشگاهی از ما نظرخواهی کرده و تعامل خوبی با هم داریم و نهایتاً اقدام به خرید می‌کنند. همچنین ما یک نماینده از همکاران آزمایشگاهی را در کمیته خرید تجهیزات داریم که در جلسات نیازهای ما را پیگیری می‌کند.

❖ این اداره امور آزمایشگاه‌ها در سیاست

گزارش‌های کلان تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه نقش محوری دارد؟

بله در سیاست‌گذاری‌های کلی مربوط به تجهیزات آزمایشگاهی عرض کردم یک نماینده در کمیته خرید داریم که می‌تواند ظرات ما را منتقل و در تصمیم‌گیری‌ها تاثیر گزار باشد در سیاست‌گذاری کلان نیز سعی شده در چشم‌انداز آینده مشکلات آزمایشگاه دیده شده و در جهت

رفع آنها برنامه ریزی صورت گیرد در همین راستا سند چشم انداز آزمایشگاه تا سال ۱۴۰۴ در حوزه آزمایشگاه با کمک دانشگاه شیراز به عنوان دانشگاه قطب طراحی و به وزارت بهداشت ارسال شده است که امیدوارم بتواند در جهت اعتلای آزمایشگاه و بهبود کیفیت و کمیت این بخش مفید واقع شود.

❖ چند نفر پرسنل دارید و وظایف هر بخش چیست؟

در کل سه نفر هستیم. یک بخشی از آزمایشگاه به بحث ممیزی و نظارت بر آزمایشگاهها است که در این بخش از کارشناسان آزمایشگاه مرجع دانشگاهی هم استفاده می شود که شش نفر نیز در این بخش مشغول فعالیت هستند و قسمت صدور پروانه ها به علت تعداد کم مستقل نبوده و توسط خود کارشناسان اداره انجام وظیفه می شود.

❖ از فعالیت های علمی این اداره و تعامل آن با مدیریت بودجه توضیح دهید؟

در یکساله ای اخیر خوب بوده و هر ساله تمهیداتی با اداره ای امور دانشگاهها برای حضور پرسنل در کنگره ارتقای کیفیت سنجدیده می شود. همین طور در برگزاری کنگره هایی که در استان برگزار می شود همکاری فعال این اداره وجود دارد به طوری که در سال ۹۱ یک کنگره کشوری تحت نام پیراپزشکی و سلامت برگزار شد. در سال ۹۴ نیز یک کنگره تحت عنوان خون، بیماری ها و کاربردهای بالینی آن در یاسوج برگزار شد که همکاران ما در این بخش همکاری فعال داشتند. در خصوص تعامل با مدیریت بودجه، تعامل خوبی وجود دارد ولی در خصوص تامین اعتبار به علت کسری بودجه مشکلاتی وجود دارد.

❖ نحوه ی نظارت بر مدیریت نگهداشت تجهیزات آزمایشگاهی در مراکز تابعه به چه صورت است؟
معمولاً به عهده همان واحد تجهیزات پزشکی بیمارستان است و ما بر حسن اجرای آنها نظارت می کنیم.

❖ چه چالش هایی برای انجام منسجم و قدرتمند فرآیندهای مدیریت تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاهها وجود دارد و راهکارهای پیشنهادی شما چیست؟

در بخش خصوصی به خوبی مدیریت می شود و از وضعیت مطلوبی برخوردار است ولی در بخش دولتی به علت اینکه سرویس دوره ای به نحو مطلوب و در فاصله زمانی مطلوب صورت نمی گیرد معمولاً وضعیت مدیریت نگهداشت تجهیزات ضعیف تر است. بنابراین به نظر می رسد در صورت داشتن دستگاه های جایگزین و اقدام به موقع جهت سرویس دوره ای بتوانیم به وضعیت مطلوب نزدیک شویم.

❖ استان شما شامل چه تعداد آزمایشگاه است و پراکندگی آن در شهرها و استانها به چه گونه است و چه کمبودهایی در زمینه ی اقلام و تجهیزات وجود دارد؟

در مجموع ۳۷ آزمایشگاه بهداشتی زیر نظر بهداشت و ۲۶ آزمایشگاه درمانی زیر نظر اداره امور آزمایشگاه های درمان وجود دارد. از نظر پراکندگی وضعیت مناسب است. اکثر مناطق شهری و روستایی را تحت پوشش شبکه آزمایشگاهی قرار داده است. از نظر کمی چیزی حدود ۱۵۰-۱۴۰ تست آزمایشگاهی در مراکز دولتی و در بخش خصوصی بالغ بر ۲۰۰ آزمایش انجام می شود. اگر هم آزمایشی به علت تعداد کم قابل انجام نباشد با استفاده از سیستم ارجاع به شهرهای بزرگ تر ارسال می شود که این تست ها خیلی کم بوده و اکثر قریب به اتفاق تست ها در همین استان قابل انجام است. در زمینه اقلام تجهیزات آزمایشگاهی در حال حاضر وضعیت نسبتاً مطلوبی داریم ولی در خصوص دستگاه های جایگزین هنوز نیاز به خرید دستگاه هایی است که امیدوارم تا پایان سال محقق شود که شامل بخش خاصی در آزمایشگاه نمی شود و شامل کلیه بخش ها است. بخش عمده آن برمی گردد به این مسله که تجهیزات در بخش دولتی اکثراً به صورت ۲۴ ساعته فعال است بنابراین از استهلاک بیشتری برخوردار است.