

دکتر طهرانچی در جلسه با اساتید کشاورزی واحد قائمشهر:

گام دوم دانشگاه آزاد اسلامی را با طرح تحول کشاورزی آغاز کردیم/ مزرعه‌های دانشگاه آزاد باید لبه تکنولوژی باشند تا آموزش و پژوهش کشاورزی را پشتیبانی کند

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه با روش‌های فعلی نمی‌توان نیاز کشور در حوزه کشاورزی را رفع کرد، گفت: تحول در حوزه کشاورزی باید از اساتید این حوزه آغاز گردد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در ادامه سفر دو روزه خود به استان‌های گلستان و مازندران که به منظور بررسی و شناسایی ظرفیت‌های استانی در حوزه کشاورزی انجام شد، در جلسه‌ای صمیمانه با اساتید و مدیران گروه کشاورزی واحد قائمشهر دیدار کرد.

دکتر طهرانچی در این نشست با اشاره به عدم استقبال داوطلبان از رشته‌های علوم انسانی و فنی و مهندسی، اظهار داشت: رفتار مردم باید ملاک عملکرد ما باشد، اینکه در مقابل ۱۷۰۰ استاد گروه کشاورزی، تنها ۷ هزار دانشجوی کشاورزی داریم، به این معناست که آموزش عالی در حوزه کشاورزی رشد و نمو نداشته و نتوانسته جایگاه خود را نشان دهد.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با طرح چند پرسش از اساتید گروه کشاورزی، گفت: آیا غذا موضوع اول هزینه مردم نیست؟ آیا کشاورزی ۱۸ درصد تولید ناخالص داخلی () و شغل ۵ میلیون خانوار ایرانی را تأمین نمی‌کند؟ آیا تجارت اول استان مازندران صنعت کشاورزی نیست؟ با این وجود چرا مردم برای تحصیل در رشته کشاورزی احساس نیاز نمی‌کنند و باور ندارند که اگر فرزندشان را برای آموزش در رشته کشاورزی به دانشگاه بفرستند، نمی‌تواند سه سال بعد اقتصاد خود را تأمین کند؟ این‌ها پرسش‌هایی است که اساتید گروه کشاورزی باید از خود بپرسند که چرا مردم به این نوع آموزش نمره مردود داده‌اند؟ و دانش ضمنی و سنتی کشاورزی را به دانش و علم روز ترجیح می‌دهند؟

وی تصریح کرد: دانشگاه آزاد اسلامی برای مواجهه با عدم استقبال از رشته‌های کشاورزی دو راه پیش روی دارد؛ یکی اینکه رشته کشاورزی را تعطیل کند، چرا که صرف هزینه ۲۸۰ میلیارد تومان در سال برای حقوق اساتید این گروه، مبلغ کمی نیست که بتوان از آن چشم‌پوشی کرد و می‌توان این هزینه را به توسعه رشته‌های علوم پزشکی و ساخت و تجهیز بیمارستان‌ها اختصاص داد، اما عقل و اندیشه حکم می‌کند که از این موضوع به راحتی عبور نکنیم و برای اصلاح این وضعیت چاره‌ای بیاندیشیم.

عضو هیأت امنای دانشگاه آزاد اسلامی ادامه داد: البته موضوع عدم استقبال از رشته های کشاورزی تنها مربوط به دانشگاه آزاد اسلامی نیست و استقبال از این رشته در همه دانشگاه های کشور با کاهش تقاضا روبروست.

دکتر طهرانچی با تاکید بر اینکه گام دوم دانشگاه آزاد اسلامی را با طرح تحول کشاورزی آغاز کردیم، خاطرنشان کرد: معتقدیم اگر امروز از کشاورزی غفلت کنیم، در آینده نیازهای صنعت کشور از بذر و کود گرفته تا فناوری و ماشین آلات، باید از کشورهای خارجی وارد شود و وابسته به بیگانگان شویم. به هیچ وجه نخواهیم پذیرفت ایران به عنوان کشوری که چنددهزار سال سابقه کشاورزی دارد، برای تأمین غذای مردم خود به واردات وابسته شود.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی خاطرنشان کرد: بحران آینده کشاورزی ما کم آبی نیست، بلکه اگر روند کنونی ادامه یابد، بحران آبی فلج بودن عملی نسل آینده در حوزه کشاورزی خواهد بود، چرا که با روش های فعلی نمی توان مسائل کشور را حل کرد و نیاز به تحول است که این تحول باید از اساتید این حوزه آغاز شود.

عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه جامعه دانشگاهی باید پیشگام جامعه باشد و مسائل را حل کند، گفت: جامعه دانشگاهی وقتی آینده مردم را می بیند، باید خود را اصلاح کند. ابتدا باید بپذیریم که کشاورزی ما نیاز به تحول و بازمهندسی دارد و سپس وارد میدان عمل شویم. مردم در گذشته نسبت به توسعه علم و ایجاد واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی در سراسر کشور، حسن نیت خود را ثابت کرده اند و اکنون شایسته نیست که آنها را رها کنیم و به فکر اقتصاد شهر و توسعه هوشمند منطقه ای نباشیم، بنابراین کارآمدی باید در نظام آموزش عالی محقق شود.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه نظام آموزش عالی ما با منشا تحول بودن فاصله دارد، تصریح کرد: کشاورزی در لبه دانش و درآمد جهان قرار دارد، بنابراین افراد باهوش باید جذب این رشته شوند تا تجربه موفقی را بتوان در این حوزه رقم زد.

دکتر طهرانچی با اشاره به برنامه های دانشگاه آزاد اسلامی برای تحول آفرینی در حوزه کشاورزی، اظهار داشت: باید روش فعلی که موفق و پاسخگو نبوده را کنار بگذاریم. بدین منظور یک دوره پنج ساله دکتری حرفه ای کشاورزی را طراحی کرده ایم که طی آن دانشجوی ۲ سال دوره آموزش های پایه، یک سال دوره قبل از مزرعه و مزرعه و ۲ سال (شامل ۱۰ مرحله دوماره) آموزش در مزارع آموزشی تولیدی دانشگاه را می گذراند. اساتید گروه کشاورزی نیز به دو دسته اساتید گروه علوم پایه و کشاورز استاد تقسیم می شوند که وظیفه گروه اول آموزش تئوری و وظیفه گروه دوم علاوه بر حضور در کلاس های آموزشی، آموزش های عملی در گلخانه ها و مزارع کشاورزی است که بالطبع حقوق و مزایای این دو گروه نیز متفاوت خواهد بود.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی افزود: برای تحقق این طرح، تیم های متخصص تعیین شده است و شهر به شهر ظرفیت های

واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی را بررسی و شناسایی می‌کنیم تا بتوانیم برنامه‌ها را با اهداف از پیش تعیین شده محقق کنیم. به عنوان نمونه دانشجویان کشاورزی را برای آشنایی با محصول برنج به قائمشهر، خرما به خرمشهر، آناناس به ایرانشهر، زعفران به تربت حیدریه و... اعزام خواهیم کرد تا دوره‌های دوماهه خود را بگذرانند. در فصل زمستان هم که کشاورزی نیمه تعطیل است، اساتید و دانشجویان می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی انجام دهند.

عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی تأکید کرد: مزرعه‌های دانشگاه آزاد اسلامی باید لبه تکنولوژی باشند تا آموزش و پژوهش کشاورزی را نیز پشتیبانی کنند. تأکید ما این است که واحدها به جای آنکه یک مزرعه متوسط چندمنظوره داشته باشند، یک مزرعه تخصصی نمونه داشته باشند. جهت‌گیری خوب واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی در حوزه گلخانه و مزارع کشاورزی ما را امیدوار کرده است و می‌توانیم برای شروع ۱۰ مزرعه نمونه داشته باشیم.

دکتر طهرانچی در پایان پیشنهاد داد که اساتید گروه کشاورزی و منابع طبیعی استان‌های مازندران، گلستان و گیلان برای ایجاد مزارع نمونه با نگاه ملی، مقوم آموزش بودن و اشتغال‌زایی جوانان، یک طرح عملیاتی را تا یک ماه آینده تدوین کرده و به سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی ارسال کنند.

انتهای پیام/