

معاون تحقیقات وزیر بهداشت مطرح کرد
حضور ۴۵ پژوهشگر علوم پزشکی
در بوموسی و پیام این سفر برای
جوانان



معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت در مورد سفر
منتخبین از پژوهشگران علمی حوزه پزشکی به جزیره
بوموسی، گفت: ششمین همایش مجمعیت علمی را با
هدف تماثیت ارضی برای پیشرفت و توسعه کشورمان و
به خصوص جزیره بوموسی در تهران برگزار کردیم.

به گزارش اینستا، دکتر شاهین آخوندزاده گفت: در
همایش مرجعیت علمی در بوموسی نیز ۴۵ نفر از
پژوهشگران علوم پزشکی کشورمان که در حوزه
پژوهشی و فناوری، افراد شاخصی هستند، به جزیره
بوموسی سفر کرده‌اند.

به نقل از وزارت بهداشت، دکتر آخوندزاده اظهار کرد:
بیان این سفر به جوانان این است که برای پیشرفت و
توسعه کشور راهنمایی می‌دهند.

معاون تحقیقات و فناوری و پیام این سفر به جوانان تصريح
کرد: در حال حاضر، تنها دو شرکت در دنیا این
فناوری را تولید می‌کنند؛ یکی در ایران و
دیگری در آلمان. تاکنون ۱۴ دستگاه از خارجی
ما در دانشکده‌های چشم پزشکی مجهز

به شبیه ساز ایرانی

مدیر عامل این شرکت دانش بیان تصريح

کرد: در حال حاضر، تنها دو شرکت در دنیا این

دستگاه را تولید می‌کنند.

و اظهار کرد: دستگاه شبیه ساز جراحی

از آن تر به استاد را فراهم می‌کند و بخش زیادی از فرآیند

آموزش را بر عهده دارد. دستگاه امکان داشجوان را

شیوه سازی پاپت‌های بدن انسان، به داشجوان پزشکی

اماکن تمرین جراحی‌های لازم را راهه می‌دهد. این فناوری

ممکن است محدود باشد، بسیار کاربردی است. در این

شرایط، دستگاه می‌تواند نقش یک استاد شبیه سازی شده را

با ضریب خطا بسیار پایین ایفا کند.

نمونه ایرانی، یک سوم قیمت نمونه خارجی

حیدری در ادامه افزود: این فناوری از جنبه‌های مختلف

شده که حدود ۹۰ درصد را پوشش می‌دهد.

علاوه بر این، ۴ دستگاه به چین صادر شده و ۴ دستگاه دیگر

نیز در حال تولید و ارسال هستند. فرایند تولید و موتانز این

دستگاه بین ۱ تا ۳ ماه طول می‌کند.

و اظهار کرد: دستگاه شبیه ساز جراحی

از رسانه‌های متعدد می‌تواند در محیطی کاملاً مشابه ایستاد

آسان تر به استاد را فراهم می‌کند و بخش زیادی از فرآیند

آموزش را بر عهده دارد. دستگاه امکان داشجوان را

از رسانی کرده و فیبدیک‌های لازم را راهه می‌دهد. این فناوری

به ویژه در دانشگاه‌های شهرستان که دسترسی به اساتید

واقعی می‌دهد. همچنین، با ارائه بازخورد آنی و ارزیابی

عملکرد کاربر، نقش یک استاد مجازی را ایفا می‌کند. این

فناوری نه تنها آموزش جراحی را اینم تر و موثرتر کرد،

بلکه با کاهش هزینه‌ها و افزایش دسترسی، تحولی بزرگ

در آموزش پزشکی ایجاد کرده است.



شبیه ساز ایرانی جراحی چشم؛ فناوری پیشرفته با یک سوم قیمت نمونه خارجی

از رسانه‌های متعدد است. اولاً باعث صرفه جویی ارزی در
واردات شده و ثانیاً با هزینه‌ی بسیار کمتر از
نمونه خارجی تولید شده است. نمونه‌ی المانی
این محصول حدود ۲۰۰ هزار دلار یعنی دارد
اما ما توانسته این نسخه ایرانی را با کمتر از ۱۰۰
هزار دلار تولید کنیم.

۹۰ درصد دانشکده‌های چشم پزشکی مجهز

به شبیه ساز ایرانی

مدیر عامل این شرکت دانش بیان تصريح

کرد: در حال حاضر، تنها دو شرکت در دنیا این

فناوری را تولید می‌کنند؛ یکی در ایران و

دیگری در آلمان. تاکنون ۱۴ دستگاه از خارجی

ما در دانشکده‌های چشم پزشکی ایران نصب

شده که حدود ۹۰ درصد را پوشش می‌دهد.

علاوه بر این، ۴ دستگاه به چین صادر شده و ۴ دستگاه دیگر

نیز در حال تولید و ارسال هستند. فرایند تولید و موتانز این

دستگاه بین ۱ تا ۳ ماه طول می‌کند.

و اظهار کرد: دستگاه شبیه ساز جراحی

از رسانه‌های متعدد می‌تواند در محیطی کاملاً مشابه ایستاد

آسان تر به استاد را فراهم می‌کند و بخش زیادی از فرآیند

آموزش را بر عهده دارد. دستگاه امکان داشجوان را

شیوه سازی پاپت‌های بدن انسان، به داشجوان پزشکی

اماکن تمرین را بر عهده دارد. این فناوری

ممکن است محدود باشد، بسیار کاربردی است. در این

شرایط، دستگاه می‌تواند نقش یک استاد مجازی را داشته باشد.

از این توان آرایه چند محول اساسی تقسیم کرد:

همچنین درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

سرمایه‌گذاران، شرکت‌های قولین و مقررات و ایجاد بصری و

مشخص و کاربردی از رئیس جمهور و مجموعه دلت داشتند

که می‌توان آرایه چند محول اساسی تقسیم کرد:

همچنین درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

اداری، ساده‌سازی قولین و مقررات و ایجاد بصری و

مشخص و کاربردی از رئیس جمهور و مجموعه دلت داشتند

که می‌توان آرایه چند محول اساسی تقسیم کرد.

همچنین درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری و

بروکریتیک بود. شرکت‌های دانش بیان را خواستار کاهش مانع

در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور ایجاد کرد. آن‌تنه موقوفیت

در این سیاست نیازمند همکاری و همراهی بین تماشی دینغان

از جمله دولت، بخش خصوصی، دانشگاه و نهادهای مالی

است. آن‌تنه همچنان درون انتظار، تسهیل و تسر