



نیاز کشورهای همسایه به دانش متخصصان ایرانی، زمینه صادرات محصولات فناورانه را فراهم کرد

# کرونا؛ فرصتی برای حضور دانش بنیان‌ها در بازارهای جهانی

برای اندازه‌گیری تب در زمان شیوع بیماری‌های ویروسی مانند بیماری کرونا که امکان انتقال بیماری از فرد به فرد دیگر وجود دارد، بسیار پرکاربرد است. تب‌سنج طبی غیرتماسی نیز با بالاترین دقت ممکن از بین تب‌سنج‌های موجود در بازار، دما را از فاصله ۵ تا ۱۰ سانتی‌متری اندازه‌گیری کرده و در زمانی کمتر از ۲۵۰ میلی‌ثانیه نشان می‌دهد. چنانچه دمای اندازه‌گیری شده بالاتر از حد مجاز باشد، صدای هشدار دستگاه فرد را مطلع می‌کند. تب‌سنج مجهز به چراغ LED نیز که استفاده از آن را در محیط‌های تاریک امکان‌پذیر است از دیگر تب‌سنج‌های تولیدشده در ایران است. سامانه اندازه‌گیری دمای بدن نیز نوع دیگری از تب‌سنج‌هاست که از یک دوربین حرارتی برای اندازه‌گیری دمای بدن با دقت بهتر از ۰/۳ درصد استفاده می‌کند. پالس اکسیمتر دستگاهی برای سنجش میزان اکسیژن اشباع خون است. نمایشگر آن علاوه‌بر نمایش اکسیژن خون، تعداد ضربان قلب را نیز نمایش می‌دهد. از آنجایی که تنظیم اکسیژن خون فرد مبتلا به کرونا از مهم‌ترین اقدامات مراقبتی بیمار است لذا شرکت‌های دانش‌بنیان توانستند دستگاه اکسیژن‌سازی با توانایی تخلیص اکسیژن تولید کنند. این دستگاه می‌تواند جایگزین مناسبی برای اکسیژن ذخیره در کپسول باشد. یکی از کاربردهای دستگاه اکسیژن‌ساز، اکسیژن‌درمانی بیماران قلبی ریوی است. اکسیژن‌ساز خانگی اکسیژن پلاس و اکسیژن‌ساز خانگی نیز از دیگر محصولات مقابله با کرونا است که اجازه صادرات آن در صورت تأمین نیاز داخل صادر می‌شود.

## دستگاه ضد عفونی الکترواپتیکی هوشمند

اصلی‌ترین راه مقابله با کرونا پیشگیری است. ضد عفونی کردن دست و سطوح به‌عنوان مهم‌ترین عامل بازدارنده انتقال ویروس کرونا از سوی کارشناسان عنوان شده است. در این راستا نیز شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی موفق به تولید انواع دستگاه ضد عفونی کننده شده تا پس از تأمین نیاز داخل کشور، اقدام به صادرات آن کنند. دستگاه ضد عفونی کننده با بهره‌گیری از تابش پرتوهای امواج الکترومغناطیسی که می‌تواند ویروس‌های مرگبار از جمله ویروس کرونا، آنفلوآنزا و باکتری‌ها را نابود کند، دستگاهی است که برای وسایلی که امکان شست‌وشو ندارند به کار برده می‌شود. دستگاه ضد عفونی هوا با اشعه UV نیز برای ضد عفونی هوا و فضاهای بزرگ مانند داروخانه‌ها، کلینیک‌ها و مطب‌ها استفاده می‌شود. دستگاه ضد عفونی سطوح که می‌توان برای ضد عفونی کردن سطوح بزرگ مانند فضای فرودگاه‌ها، قطار، مترو، اتوبوس و... استفاده کرد. هوای پلاسمایی نوع دیگری از دستگاه ضد عفونی کننده است که برای حذف ویروس، میکروارگانیزم، گردوغبار، بوی نامطبوع و... ساخته شده است. این دستگاه قابل استفاده برای ضد عفونی کردن هوای منازل مسکونی، مراکز خرید، سالن‌های بیمارستان‌ها، کلینیک‌ها، هتل‌ها، مراکز آموزشی و سایر فضاهای بسته است. اتوکلاو لایوس، اتوکلاو فوق سریع و اتوکلاو بیمارستانی نیز از دیگر تجهیزات ضد عفونی کننده‌ای است که در فهرست دریافت مجوز صادرات قرار دارند.

## بومی‌سازی تجهیزات ساخت ماسک

شرکت‌های تولیدکننده ماسک در ایران که براساس استانداردهای جهانی دو نوع ماسک N۹۵ و N۹۹ را تولید می‌کنند نیز می‌توانند پس از تأمین نیاز داخل مجوز صادرات خود را دریافت کنند. اما در این میان بسیاری از کشورهای هدف صادراتی، متقاضی خرید تجهیزات تولید ماسک از ایران بوده‌اند. لذا دستگاه الکتروبررسی صنعتی که برای پوشش‌دهی انواع نانوالیاف در ایران بومی‌سازی شده، دستگاه تولید ماسک سه‌لایه جراحی و خط تولید اتوماتیک ماسک سه‌لایه از تجهیزات است که امکان صادرات آن به کشورهای متقاضی وجود دارد. بدهی است در صورت نیاز کشور به این تجهیزات، مجوز صادرات این شرکت‌ها لغو می‌شود.



تشخیصی کرونا بود که در فهرست محصولات دارای مجوز صادرات قرار داشت مشروط بر اینکه نیاز داخل تأمین شده باشد.

## مجوز صادرات ونتیلاتور و ماشین بیهوشی

تولید ونتیلاتور یا همان دستگاه تنفس مصنوعی یکی از دستاوردهای مهم شرکت‌های دانش‌بنیان در دوران شیوع کرونا است. این دستگاه که در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌ها و مراکز درمانی و برای کمک به بیماران کرونایی مورد استفاده قرار می‌گیرد، پس از آنکه توسط یک شرکت دانش‌بنیان طراحی، تولید و عرضه شد، متقاضیانی نیز از سایر کشورها داشت. این دستگاه نیز در فهرست محصولات دانش‌بنیانی قرار داشت که پس از تأمین نیاز داخل مجوز صادرات دریافت کند. دستگاه ماشین بیهوشی نیز که برای حفظ بیهوشی در هنگام عمل جراحی استفاده می‌شود و توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تولید شده، رایج‌ترین نوع دستگاه است که در حال حاضر در سراسر دنیا در حال استفاده است. این دستگاه طراحی شده تا بتواند میزان ثابت و دقیقی از مخلوط گازهای طبی (مانند اکسیژن یا دی‌نیتروژن) را با میزان ثابتی از گازهای بیهوشی ترکیب کند و در نهایت با یک جریان و فشار ثابت به بیمار تحویل دهد. آنجا که استفاده از گازهای بیهوشی، کاهش تحرکات عضلات شکمی را به همراه دارد، باعث کاهش تعداد تنفس می‌شود و در نتیجه عملیات تنفس باید توسط ونتیلاتور یا آمبویگ دستی (نام یک مخزن هوایی از جنس سیلیکون یا پلاستیک است که در ایجاد فشار مثبت ریوی در شرایط تنفس مصنوعی هنگام سسی‌پی‌آر استفاده می‌شود) صورت گیرد.

## کیت‌ها؛ اولین محصولات صادراتی

در شهریورماه سال جاری، مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری تجهیزات و محصولات که مربوط به کرونا که شامل ۳۵ محصول بود را دسته‌بندی کرد و مشروط به تأمین نیاز کشور، مجوز تولید و صادرات آنها را صادر کرد. در واقع محصولات دانش‌بنیان مقابله با کرونا به شرطی که بتوانند نیاز کشور را برطرف کنند، امکان صادرات نیز پیدا کردند. نخستین محصول کیت تشخیصی مولکولی بود این کیت با استفاده از روش PCR به صورت تک‌مرحله‌ای طراحی شده است و نتایج حاصل از این کیت می‌تواند به‌عنوان یک عامل کمک‌کننده برای تشخیص بیماری کرونا مورد استفاده قرار گیرد. نتایج حاصل از این کیت باید فقط برای شواهد بالینی استفاده شود و نباید به‌عنوان تنها استاندارد تشخیصی بیماری مورد استفاده قرار گیرد. کیت تشخیصی آنتی‌بادی به روش الایزا نیز نوع دیگری از کیت‌های تشخیصی بود که مجوز صادرات گرفت. این کیت‌ها با تشخیص کیفی حضور آنتی‌بادی‌ها در سرم یا پلاسمای بیماران مشکوک نقش تعیین‌کننده‌ای در تشخیص این بیماری دارد.

نوع دیگری از کیت تشخیصی کرونا به نام کیت «SENIMURV» نیز که قادر به شناسایی چندین هدف در یک واکنش است از جمله کیت‌های صادراتی بود. کیت تشخیصی سریع نیز که با استفاده از آن می‌توان طی حداکثر دو ساعت عفونت به ویروس کرونا را با دقت و حساسیت بسیار بالا تشخیص داد از جمله تجهیزات

کارشناسان و فعالان زیست‌بوم فناوری معتقدند که کرونا فرصت مناسبی برای شرکت‌های ایرانی دانش‌بنیان ایجاد کرد که به سمت بازارهای بین‌المللی بروند و سهم خود را در این بازار به‌دست بیاورند؛ بازاری که اکنون شرکت‌های سنتی، صادرکننده نیستند. بنابراین اولین محصولاتی که در این زمینه به مرحله صادرات رسید کیت‌های تشخیصی کرونا بود که در ابتدا نمونه‌های تست آن به بیش از ۱۰ کشور ارسال شد. نکته قابل توجه این است که هم‌زمان با صادرات برخی محصولات مقابله با کرونا بسیاری از کشورها فرآیند ثبت تأییدیه محصولات پزشکی را کوتاه کردند تا نهایتاً محصول صادرشده در طول سه ماه ثبت شود. این فرصت موجب شد تا بازارهای جدیدی برای شرکت‌های دانش‌بنیان در کشورهای هدف ایجاد شود.

## کیت‌ها؛ اولین محصولات صادراتی

در شهریورماه سال جاری، مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری تجهیزات و محصولات که مربوط به کرونا که شامل ۳۵ محصول بود را دسته‌بندی کرد و مشروط به تأمین نیاز کشور، مجوز تولید و صادرات آنها را صادر کرد. در واقع محصولات دانش‌بنیان مقابله با کرونا به شرطی که بتوانند نیاز کشور را برطرف کنند، امکان صادرات نیز پیدا کردند. نخستین محصول کیت تشخیصی مولکولی بود این کیت با استفاده از روش PCR به صورت تک‌مرحله‌ای طراحی شده است و نتایج حاصل از این کیت می‌تواند به‌عنوان یک عامل کمک‌کننده برای تشخیص بیماری کرونا مورد استفاده قرار گیرد. نتایج حاصل از این کیت باید فقط برای شواهد بالینی استفاده شود و نباید به‌عنوان تنها استاندارد تشخیصی بیماری مورد استفاده قرار گیرد. کیت تشخیصی آنتی‌بادی به روش الایزا نیز نوع دیگری از کیت‌های تشخیصی بود که مجوز صادرات گرفت. این کیت‌ها با تشخیص کیفی حضور آنتی‌بادی‌ها در سرم یا پلاسمای بیماران مشکوک نقش تعیین‌کننده‌ای در تشخیص این بیماری دارد.

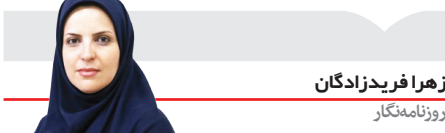
نوع دیگری از کیت تشخیصی کرونا به نام کیت «SENIMURV» نیز که قادر به شناسایی چندین هدف در یک واکنش است از جمله کیت‌های صادراتی بود. کیت تشخیصی سریع نیز که با استفاده از آن می‌توان طی حداکثر دو ساعت عفونت به ویروس کرونا را با دقت و حساسیت بسیار بالا تشخیص داد از جمله تجهیزات

با این حساب اگر آمار غیررسمی صادرات محصولات دانش‌بنیان استخراج شود و در کنار صادرات رسمی قرار گیرد، آمار قابل توجهی به‌دست خواهد آمد. با این وجود بر اساس آخرین آمار به‌دست آمده ۲۵۰ شرکت دانش‌بنیان در سال ۹۸ معادل ۴۰۰ میلیون دلار محصولات خود را به خارج از کشور صادر کرده‌اند. به‌طور کلی تاکنون ۵ هزار و ۳۷۳ خدمت صادراتی به دانش‌بنیان‌ها ارائه شده است و یک‌هزار و ۷۰۹ شرکت متقاضی دریافت این خدمات هستند.

## کرونا، فرصتی برای حضور در بازارهای جهانی

پس از آنکه بحران تولید و تأمین ملزومات مبارزه با کرونا کمتر شد معاون درمان وزیر بهداشت اعلام کرد که در موضوع بیماری کووید-۱۹ در مرحله‌ای قرار گرفته‌ایم که شاهد صادرات محصولات و دستگاه‌های حفاظتی دانش‌بنیان هستیم و در اوج بیماری کرونا توانستیم لوازم حفاظتی و دستگاه‌های کمک‌تنفسی را به همت شرکت‌های دانش‌بنیان تولید کنیم. هم‌زمان مرکز تعاملات بین‌الملل علم و فناوری معاونت علمی و فناوری برای استفاده از فرصت صادرات محصولات مرتبط با کرونا با دستگاه‌های مختلف رایزنی کرد تا صادرات این شرکت‌ها به سهولت انجام شود. مهدی قلعه‌نوی، رئیس مرکز تعاملات بین‌الملل علم و فناوری نیز اعلام کرد که بحث صادرات محصولات مرتبط با کووید-۱۹ از این حیث مهم شده که در حال حاضر بسیاری از کشورها امکان صادرات ندارند و با توجه به شرایطی که ایجاد شده بیش از ۸۰ کشور دنیا صادرات محصولات مرتبط با کرونا را ممنوع کرده‌اند.

بر این اساس این فرصت در اختیار ایران قرار گرفت تا محصولاتی را که در کشور و توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تولید می‌شوند، امکان ارزآوری نیز برای کشور داشته باشند. کیت‌های تشخیصی کرونا، ونتیلاتور، اکسیژن‌ساز و پالس اکسیمتر، ترمومتر، ماسک و دستگاه تولید ماسک، دستکش و محلول‌های ضد عفونی و... از جمله محصولاتی بود که در کشور توسط شرکت‌های دانش‌بنیان تولید شده و ظرفیت صادرات داشتند. کشورها شامل حوزه آسیای میانه، کشورهای همسایه، عمان، قطر و نیز به‌دلیل نبود زیرساخت‌های تولید محصولات فناورانه یا به‌دلیل دیگری، متقاضی صادرات محصولات دانش‌بنیان مبارزه با کرونا از ایران بودند و این فرصتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایران بود که بتوانند در این حوزه صادرات داشته باشند.



زهرا فریدزادگان

روزنامه‌نگار

تولید کالای دانش‌بنیان مهم است، اما اگر محصولات تولیدشده به بازار جهانی معرفی و عرضه نشود، در واقع کار نیمه‌تمامی انجام شده که موجب ناقص ماندن زنجیره فروش می‌شود. شیوع کرونا در کشور را باید نقطه‌عطفی در روند تولید محصولات دانش‌بنیان دانست. چراکه زیست‌بوم فناوری از همان نخستین روزهای شیوع این ویروس در کشور، نقش مهمی در تأمین و تولید تجهیزات و ملزومات مبارزه با کرونا ایفا کرد. نیاز بازار داخلی به محصولاتی مانند ماسک، گان، مواد ضد عفونی‌کننده و سایر موارد دیگر، فناوران تولیدکننده را بر آن داشت تا با افزایش خط تولید خود نیاز بازار کشور را تأمین کنند. فارغ از چالش‌ها و مشکلاتی که در ابتدای سال و به‌دنبال نایاب شدن ماسک و مواد ضد عفونی‌کننده وجود داشت و این محصولات با قیمت‌های گزافی به‌دست مصرف‌کننده می‌رسید، اما در ادامه، شرکت‌های دانش‌بنیان توانستند با افزایش تولیدات خود، از پیچ بحران نبود ماسک و مواد ضد عفونی‌کننده عبور کنند. با تأمین نیاز کشور، رفته‌رسانی معاونت شرکت‌های دانش‌بنیان بر تولید سایر تجهیزات و محصولات تخصصی مقابله با کرونا متمرکز شد. از کیت تشخیصی کرونا گرفته تا دستگاه‌های تنفس مصنوعی و ربات‌های پرستار، دستاوردهای مهمی بود که متخصصان زیست‌بوم فناوری توانستند با ساخت آن، به کمک کادر پزشکی و درمانی کشور بروند. موفقیت دانش‌بنیان‌ها در ساخت محصولات فناورانه موجب شد تا پس از یک دوره ممنوعیت صادرات، بتوانند کالای تولیدشده خود را به سایر کشورها صادر کرده و در شرایط بحران نیز برای کشور ارزآوری داشته باشند. اولین نمونه صادرات محصولات دانش‌بنیان، کیت تشخیصی کرونا بود که پس از تولید توسط یک شرکت داخلی به کشور آلمان و ترکیه صادر شد. در این گزارش قصد داریم صادرات محصولات مقابله با کرونا که توسط شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری تولید شده را بررسی کنیم.

## ۳۰۰ دانش‌بنیان، رکورددار صادرات در سال ۹۹

از سال ۹۳ و به‌دنبال رشد زیست‌بوم فناوری در کشور، فضایی برای توسعه صادرات و تبادلات فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان با هدف تسهیل فرآیند صادرات کالاها، آموزش و مشاوره شرکت‌ها در حوزه صادرات ایجاد شد. در این فضای ایجاد شده اجزای زیست‌بوم فناوری و نوآوری با استفاده از این خدمات، بازار صادرات محصولات‌شان را توسعه دادند. بر اساس آمار ارائه‌شده از سوی مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در حال حاضر ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کشور دارای رکورد صادراتی هستند. صد شرکت نیز به‌صورت مستمر صادرات دارند و ۷۰۰ شرکت نیز دارای ظرفیت بسیار زیادی برای صادرات هستند. بر اساس همین آمار از ابتدای سال ۹۹ تاکنون، صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیانی ۷۰۰ میلیون دلار آورده ارزی برای کشور به‌همراه داشته است.

این آمار درحالی‌ارائه شده است که تا پیش از شیوع کرونا در کشور (سال ۹۸) ۴۱۵ شرکت دانش‌بنیان رکورددار صادرات رسمی بودند. این درحالی‌است که گفته می‌شود تعداد شرکت‌های صادراتی دانش‌بنیان صادرکننده حداقل دو برابر تعداد موجود است اما به‌دلیل اینکه آمار یکپارچه‌ای از صادرات رسمی و غیررسمی محصولات دانش‌بنیان از سوی معاونت گردآوری نشده است، لذا به‌طور تقریبی گفته می‌شود که طی سال‌های گذشته، قریب به ۸۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کشور صادرات رسمی و غیررسمی داشته‌اند. مسئولان این حوزه معتقدند که دلیل نبود آمار دقیق از میزان صادرات رسمی و غیررسمی شرکت‌های دانش‌بنیان، تمرکز آنها بر امر صادرات است به این معنا که هدف اصلی، توانمندسازی شرکت‌ها برای صادرات است نه میزان و حجم صادرات.

## صلاحیت کیت‌های سریع ایرانی یک هفته دیگر مشخص می‌شود

وحید یونسی مدیر توسعه کسب و کار شرکت تولیدکننده کیت کرونا درخصوص تولید کیت‌های تشخیصی سریع کووید-۱۹ براساس آنتی‌ژن در گفت‌وگو با مهر اظهار کرد: «در حال حاضر امکان تولید این نوع کیت (کیت‌های سریع) در کشور وجود دارد. از این رو چندی پیش اعلام آمادگی برای تولید این نوع کیت‌ها کردیم.» وی بیان اینکه این کیت‌ها به‌سرعت نتیجه‌آشنان می‌دهند، گفت: «این کیت‌های سریع Rapid هنوز وارد فاز تولید نشده‌در حال ارزیابی از سوی وزارت بهداشت است که نهایتاً تا یک هفته دیگر نتیجه ارزیابی‌ها از سوی این وزارتخانه اعلام می‌شود.» به گفته وی، به احتمال نود درصد صلاحیت تولید این کیت تا یک هفته دیگر مشخص خواهد شد که اگر صلاحیت داشت برای تولید انبوه آن اقدام کنیم.» مدیر توسعه کسب‌وکار این شرکت بیان اینکه این کیت‌ها در کشور قابل استفاده هستند، تأکید کرد: «این تست‌های سریع، استفاده شخصی ندارند و عمدتاً در مراکز بهداشتی، خانه‌های بهداشت و بیمارستان‌ها می‌توان از این تست‌ها بهره‌برد.»

## پژوهشگاه رویان در جمع ۱۰ موسسه برتر تحقیقاتی جهان

براساس نتایج تحقیقات پژوهشگران از هشت کشور آمریکایی، آفریقایی، آسیایی و اروپایی که نتایج آن در نشریه بین‌المللی Andrologia منتشر شده است، پژوهشگاه رویان طی سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۱۹ میلادی براساس تعداد کل انتشارات در حوزه‌های ناباروری مردان و روش‌های کمک باروری (ART) در رتبه ۱۰ موسسه برتر تحقیقاتی جهان جای گرفته است. براساس این نتایج، روش‌های کمک‌باروری به‌عنوان یکی از گزینه‌های اصلی مدیریت درمان محسوب می‌شوند و پژوهشگاه رویان در این حوزه از سرآمدان شاخص جهان برشمرده شده است. نتایج این تحقیقات از بازایی و تحلیل داده‌های بیست‌ساله پژوهشگران ایرانی در حوزه بین‌المللی همکاری‌های بین‌المللی و سال انتشار کسب‌شده است. همکاری، تعداد مقالات، تعداد نویسندگان، نوع استناد، حوزه‌موضوع، همکاری‌های بین‌المللی و سال انتشار کسب‌شده است. در نقشه این تحقیقات مشخص شده است پژوهشگران ایرانی در حوزه بین‌المللی همکاری‌های خوبی با دیگر پژوهشگران جهان داشته‌اند و این موضوع مهمی در آینده روند تحقیقات محسوب می‌شود. همچنین در تجزیه و تحلیل سنجش دانش نشان داده شده روند این نوع تحقیقات در دوره بیست‌ساله اخیر همواره ثابت بوده و پژوهش روی آژواسریمی (انسدادی/ غیرانسدادی) بیشترین زمینه مطالعات بالینی (بیش از ۶۰ درصد) بوده است. همچنین با استفاده از روش‌های کمک‌باروری موفقیت بیش از ۲۷ درصد به‌عنوان عمده‌ترین نتایج، گزارش شده است.

## در کنکور سراسری ۱۴۰۰ اتفاق جدیدی نخواهد افتاد

سیدرضا عاملی، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی در برنامه دستخط درباره حل معضل کنکور و اقدامات شورا در این راستا، گفت: «کنکور یک مساله ملی بزرگ است. روش کنکوری که ما داریم روش خاص خودمان است که سرنوشت دانش‌آموز در چهار ساعت تعیین می‌شود. این شیوه کنکور فقط در کشور ایران و کوبا اجرایی می‌شود. در خیلی از کشورها بین سنجش و پذیرش تفاوت قائل می‌شوند و سنجش را یک نهاد به‌صورت تخصصی و استاندارد رده از ارزیابی می‌کنند. وضعیت در سایر کشورها به این صورت نیست که به‌مجرد اینکه دانش‌آموز نتیجه را گرفت برای دانشگاه‌های مختلف اقدام کند و مسئولیت پذیرش در این مرحله برعهده دانشگاه است. هم‌اکنون سنجش ما در ابتدا آموزش و پرورش را تعطیل و از سوی دیگر دانشگاه را بی‌اراده کرده است.» عاملی ادامه داد: «هم‌اکنون در هر کشور پیشرفته دنیا که دانشجو خواهد پذیرش بگیرد باید درخواست خود را در دوره دکتری تخصصی برای استاد بفرستد که اگر استاد دانشجو را قبول کند پذیرش می‌شود و در دوره کارشناسی ارشد نیز برای دانشگاه اقدام می‌کند. برای کنکور سراسری سال ۱۴۰۰ اتفاق جدیدی را شاهد نخواهیم بود، زیرا قانون سنجش در کشور این است که هر تصمیمی در مورد سنجش گرفته می‌شود باید یک سال بعد اعمال شود؛ لذا دانش‌آموزانی که هم‌اکنون در حال مطالعه برای کنکور هستند بدانند کنکور ۱۴۰۰ همانند سال‌های قبل برگزار می‌شود و تغییر مسیر در شیوه برگزاری نخواهیم داشت.»