

## بسمه تعالی

### صور تجلسه چهارمین نشست کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته

#### کلان منطقه ده آمایشی

مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۳

#### انستیتو پاستور ایران، سالن کنفرانس ساختمان اداری

چهارمین نشست حضوری کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته کلان منطقه ده سال جاری در محل سالن کنفرانس ساختمان اداری انستیتو پاستور ایران، در تاریخ ۳ اسفند ماه ۱۴۰۱ تشکیل گردید.

#### اعضای شرکت کننده در کارگروه:

سرکار خانم دکتر فاطمه محمد علی (موسسه عالی آموزشی پژوهشی طب انتقال خون)  
سرکار خانم دکتر نسیمه زنجری (دانشگاه علوم توانبخشی)  
سرکار خانم دکتر معصومه کلانتری (دانشگاه شهید بهشتی)  
سرکار خانم دکتر اعظم بوالحسینی (انستیتو پاستور ایران)  
جناب آقای دکتر اسماعیل حریریان (دانشگاه علوم پزشکی تهران)  
جناب آقای دکتر محمود وحیدی (به نیابت از آقای دکتر فواد حیدری، دانشگاه علوم پزشکی ارتش)  
و اینجانب، دکتر فریبرز بهرامی، دبیر کارگروه (انستیتو پاستور ایران)

- در ابتدا، دبیر کارگروه گزارشی از فعالیت ها و نتایج مباحث مطروحه جلسات گذشته کارگروه، به ویژه جلسه مجازی ۱۷ بهمن ماه کارگروه و جلسه مجازی پنجشنبه ۲۰ بهمن ماه معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تحت عنوان "گزارش عملکرد و بررسی چالشهای کارگروه های همگرایی کلان مناطق آمایشی ۱، ۳، ۴، ۷، ۹، ۱۰" (که دبیر کارگروه به عنوان نماینده کلان منطقه ده در آن حضور داشت)، ارائه نمود. در این جلسه بار دیگر بر تعریف همگرایی در جلسه ۲۰ بهمن، مبنی بر اینکه "منظور از همگرایی، ایجاد راه حل (یا رشته یا برنامه آموزشی) جدیدی است که حاصل از در هم تنیدگی علوم و فن آوری، برای نیل به اهدافی است که با سیستم های کلاسیک فعلی قابل دست یابی نبوده است و شامل تولید ثروت هم می شود"، تأکید گردید.
- ردیف های چهارگانه آخرین پیشنویس جدول شاخصهای کارگروه تخصصی همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته ۱۴۰۱ که قبلاً توسط جناب آقای دکتر تارا (دانشگاه علوم پزشکی شهید رجایی) به روز شده و در تاریخ اول اسفند ماه به اعضای کارگروه ایمیل شده بود، مرور گردیده و با یک تغییر جزئی در بند ۲ ردیف ۱ (افزودن "بین دانشگاهی") مورد تصویب حاضرین قرار گرفت (جدول پیوست). این جدول به عنوان برآیند نظرات دانشگاه های علوم پزشکی کلان منطقه ۱۰ در مورد این شاخص ها به دبیرخانه کلان منطقه ارسال خواهد گردید.
- موارد ذکر شده در جدول شاخص های موثر در رتبه بندی دانشگاه ها از منظر همگرایی در سال ۱۴۰۲ مرور گردید و در کلیات، مورد موافقت اعضای حاضر در کارگروه قرار گرفت. به اطلاع اعضای حاضر در کارگروه رسید و بدینوسیله به اطلاع

سایر اعضا می رسد که چنانچه این جدول از نظر آنها احتیاج به اصلاح و بازبینی دارد، می توانند از طریق دبیر کارگروه موارد مورد نظر خود را به دبیرخانه کلان منطقه انتقال دهند.

- سرکار خانم دکتر زنجری (دانشگاه علوم توانبخشی) بر بحث ایجاد مشوق ها در زمینه برنامه های همگرایی تاکید کردند. همچنین ایشان بر ایجاد هر چه زودتر شیوه نامه های همکاری بین دانشگاه های علوم پزشکی و دانشگاه های فنی برای همکاری مشترک با در نظر گرفتن موارد مربوط به بودجه مشترک و حق مالکیت معنوی مشترک توصیه نمودند که در حال حاضر وجود نداشته و مشکل ساز است. ایجاد کارگاه مشترک بین ۲ دانشگاه که دارای ۲ مجری باشد از دیگر توصیه های ایشان بود.

- جناب آقای دکتر حریریان (دانشگاه علوم پزشکی تهران) که از سوابق عملی در زمینه همگرایی از سال ۱۳۸۴ برخوردار هستند و از پیشکسوتان این مبحث می باشند، تجربیات همگرایی خود در تشکیل "انستیتو زیست مواد" بین مرکز آموزشی/پژوهشی زیست مواد دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران را به عنوان یک تجربه موفق بین وزارتین، برای حضار بیان فرمودند. ایشان با تأکید بر اهمیت غیر قابل انکار همگرایی، درک مفهوم مشترک همگرایی برای مدیران و مسئولان را بیش از هر چیز لازم و ضروری دانستند. ایشان همچنین به جدا سازی موارد مربوط به امتیاز دهی و رتبه بندی از مفاهیم همگرایی توصیه نمودند زیرا امتیاز دهی و رتبه بندی منجر به همگرایی نخواهد شد. از دیگر توصیه های ایشان برای ایجاد زمینه مناسب همگرایی، ترویج مفهوم همگرایی از طریق بیان تجربیات واقعی و آگاه سازی جامعه علمی، توجیه مسئولین عالی رتبه دانشگاه ها، ایجاد تجانس در سیستم های آموزشی دانشگاه های وزارت علوم و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، بود

- در خاتمه، سرکار خانم دکتر کلانتری (دانشگاه شهید بهشتی) اعلام آمادگی نمودند تا توانایی های موسسه آموزشی خود را در زمینه تولید اسناد آینده پژوهی و تدریس نقشه راه همگرایی را به همراه ذکر تجربیات واقعی، در اختیار اعضای کلان منطقه و سایر کلان مناطق در سطح کشور قرار دهند.

با احترام،

دکتر فریبرز بهرامی

انستیتو پاستور ایران

دبیر کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته منطقه آمایشی ده