

بسمه تعالی

صورتجلسه دهمین نشست کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری‌های پیشرفته

کلان منطقه ۱۰ آمایشی

(اولین نشست سال ۱۴۰۳)

انستیتو پاستور ایران، سالن فارابی - تالار شهید مدرس

مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۵

شرکت کنندگان در نشست:

خانم دکتر معصومه کلانتریون (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
خانم دکتر فاطمه محمد علی (موسسه عالی آموزشی پژوهشی طب انتقال خون)
خانم دکتر سیده سارا حسینی (دانشگاه علوم توانبخشی)
خانم دکتر مریم کیخایی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
آقای دکتر محمود وحیدی (دانشگاه علوم پزشکی ارتش)
آقای دکتر محمد رضا مومن زاده خولنجانی (دانشگاه علوم پزشکی هوشمند)
خانم دکتر زهرا شریف زاده (انستیتو پاستور ایران)
و دکتر فریبرز بهرامی (انستیتو پاستور ایران)، دبیر کارگروه

غائبین در نشست:

آقای دکتر عمران احمدی (دانشگاه تربیت مدرس)
آقای دکتر رضا فروزان فر (دانشگاه شاهد)
آقای دکتر حسن باقری (دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج))
نماینده انستیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی
نماینده دانشگاه علوم پزشکی ایران

دستور جلسه:

- بررسی عملکرد کارگروه در سال گذشته احصاء نقاط آسیب پذیر و قوت
- تبادل نظر در زمینه راهکارهای ارتقاء عملکرد کارگروه
- تدوین برنامه عملیاتی و تقسیم کار در سال ۱۴۰۳

خلاصه مذاکرات:

در ابتدا، دبیر کارگروه پس از معرفی اعضای جدید، به مرور شاخص‌ها و ماموریت‌های همگرایی ابلاغی سال ۱۴۰۲ پرداخت و خلاصه‌ای از اقدامات و دستاوردهای کارگروه در سال گذشته، شامل اقدامات گروهی، اقدامات مشترک درون کلان منطقه و دو گزارش تهیه شده در انتهای سال قبل (گزارش اوضاع موجود و مطلوب و گزارش امتیاز شاخص‌ها) را به حاضران ارائه داد. وی همچنین درخواست انستیتو پاستور ایران مبنی بر تغییر ماموریت همگرایی خود به "همگرایی در علوم و فن‌آوری‌های مرتبط با

توسعه واکسن های مورد نیاز کشور در پیشگیری از بیماری های عفونی، بازپدید، نوپدید و صعب العلاج" که در اسفند ماه سال گذشته به دبیر خانه کلان منطقه ۱۰ اعلام شده بود را به اطلاع حاضران رساند.

در ادامه، مرور امتیاز ها بر اساس خوداظهاری دانشگاه هایی که در سال گذشته به کارگروه گزارش فعالیت داده بودند نشان داد که ضعف عمده کارگروه در کسب امتیاز بالا در بند های ۳ و ۴ ("اجرای برنامه های توسعه ای همگرایی" و "ایجاد شبکه همگرایی دانشجویی") است که نیازمند فعالیت بیشتر در این زمینه ها در سال جاری خواهد بود.

جمع بندی دبیر کارگروه از فعالیت های سال گذشته این بود که خوشبختانه، همگرایی علوم و فن آوریهای پیشرفته پزشکی در این کلان منطقه از دهه ها پیش آغاز شده و رو به گسترش است و عمده ضعف کارگروه همگرایی در کلان منطقه ۱۰ عدم توجه و همکاری معدودی از دانشگاه ها (به ویژه دانشگاه های علوم پزشکی بقیه... (عج)، شاهد، علوم پزشکی تهران و انستیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی) در انتصاب نمایندگان فعال برای کسب و انتقال به موقع گزارش از فعالیت ها است که به متضرر شدن همه اعضای کارگروه همگرایی کلان منطقه ۱۰ در سطح ملی می انجامد.

خانم دکتر کلانتریون (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی): با توجه به موارد مکرر عدم همکاری و پاسخگویی مسئولان شبکه دانشجویی "شهید"، پیشنهاد ایجاد یک شبکه فعال دانشجویی با استفاده از امکانات و توانایی های گسترده کمی و کیفی کلان منطقه ۱۰ را نمودند که دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی کلان منطقه را تحت پوشش قرار دهد. ایشان به تجربیات موفق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ایجاد یک شبکه یادگیری همتا (Peer-Learning) که در آن دانشجویان می توانند مهارت های خود را به سایر دانشجویان بیاموزند، اشاره نمودند که قابل بسط در کلان منطقه خواهد بود.

دبیر کارگروه ضمن تأیید نکات بیان شده توسط خانم دکتر کلانتریون و شرح تجربیات ناموفق مشابه در ارتباط و ایجاد یک تعامل آموزشی سازنده با مسئولان شبکه دانشجویی "شهید"، با توجه به ظرفیت های دانشگاه علوم پزشکی هوشمند از آقای دکتر مومن زاده درخواست نمود تا امکان ایجاد یک شبکه ساده ولی کارآمد اینترنتی دانشجویی را بررسی نموده و نتیجه را در اسرع وقت به کارگروه گزارش نماید.

اعضای حاضر تأیید نمودند که ایجاد این شبکه نه تنها به تسهیل ارتباطات و دسترسی به اطلاعات آموزشی پژوهشی و فنی همتایان، شناسایی دانشجویان مستعد، و تعامل دانشجویان دانشگاه های مختلف کلان منطقه و همسویی آنان در تعریف و پیگیری پروژه های مختلف همگرایی کمک خواهد نمود، بلکه در انتشار موثر و گسترده اطلاعات دانشجویی سایر کلان مناطق، منجمله کلان منطقه ۸ و شبکه شهید نیز کارآرایی خواهد داشت.

آقای دکتر مومن زاده (دانشگاه علوم پزشکی هوشمند): علاقه مندی دانشگاه خود به همکاری با سایر دانشگاه های کلان منطقه در زمینه کاربردهای مختلف هوش مصنوعی در آموزش پزشکی را بیان نمود. وی سپس در مورد لزوم تشکیل هسته های پژوهشی مشترک مبتنی بر هوش مصنوعی در آموزش پزشکی با استفاده از داده های دانشگاه های کلان منطقه صحبت نموده و به تجربیات موفق در این زمینه همچون حیطه های بررسی تصاویر پزشکی و دارو اشاره نمود.

خانم دکتر محمد علی (موسسه عالی آموزشی پژوهشی طب انتقال خون): کمبود دانشجو و نبود EDC در یک مجموعه آموزشی ماموریت محور، نظیر موسسه عالی آموزشی پژوهشی طب انتقال خون، امکان برخورداری از فعالیت ها و امتیازات دانشجویی را نمی دهد که نیازمند یافتن راه حلی برای جبران آن باید بود.

خانم دکتر شریف زاده (انستیتو پاستور ایران): آمادگی کامل همکاری انستیتو پاستور ایران با کارگروه و فعالیتهای علمی و فن آوری با دانشگاههای کلان منطقه را اعلام نمودند.

آقای دکتر وحیدی (دانشگاه علوم پزشکی ارتش): پیشنهاد نمودند که اعضای با تجربه کارگروه همگرایی کلان منطقه ۱۰ و همچنین مسئولین کشوری همگرایی در طی سال جاری با حضور در دانشگاه ها و سخنرانی به عنوان مدعو، به ترویج، گسترش و بالا بردن سطح آگاهی از مفاهیم همگرایی در بین اساتید و دانشجویان دانشگاه ها کمک نمایند. همچنین برنامه های سخنرانی و سمینار بین دانشگاه هایی که پروژه های مشترک همگرایی دارند، افزایش یابد. همچنین، امضای تفاهم نامه های همکاری بین معاونت های آموزشی دانشگاه ها برای تعاملات بیشتر در زمینه همگرایی در نظر گرفته شود.

در انتها، دبیر کارگروه از همه اعضا در خواست نمود که فعالیت های همگرایی دانشگاه های خود و به ویژه فعالیت های در راستای ماموریت های همگرایی دانشگاه خود را مرتباً رصد کرده و ثبت کنند و از طریق سامانه مجازی ارتباطی کارگروه و یا ایمیل به دبیر کارگروه انتقال دهند. در پایان هر سه ماه، کارگروه باید آماده ارسال گزارش فعالیت بوده و جلسات حضوری نیز همچون سال گذشته، برقرار خواهد بود.

با احترام،



دکتر فریبرز بهرامی
انستیتو پاستور ایران

دبیر کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوریهای پیشرفته منطقه آمایشی ۱۰