

خبر

نتایج نهایی آزمون های دانشنامه تخصصی و فوق تخصصی پزشکی منتشر شد

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از اعلام نتایج نهایی هفتاد و یکمین آزمون دانشنامه تخصصی پزشکی و سی و هشتمین آزمون گواهینامه-دانشنامه فوق تخصصی پزشکی خبر داد. دکتر محمدمهرداد نوروزمشقی در گفت‌وگو با مهر افزود: فرآیند اجرائی هفتاد و یکمین دوره آزمون دانشنامه تخصصی پزشکی و سی و هشتمین دوره آزمون گواهینامه-دانشنامه فوق تخصصی پزشکی پنجشنبه ۸ شهریورماه آغاز شد و پس از برگزاری آزمون های کتبی و شفاهی تا ۲۱ شهریور و رسیدگی به اعتراضات نتایج نهایی مشخص شد. وی افزود: در این دوره در مجموع در آزمون های دانشنامه تخصصی و فوق تخصصی پزشکی سال ۱۴۰۳ تعداد ۴ هزار و ۸۶۹ نفر ثبت نام کردند که در آزمون های کتبی تعداد ۴ هزار و ۳۲۹ نفر شرکت کردند که از میان آنها تعداد ۹۲۰ نفر در هفتاد و یکمین دوره دانشنامه تخصصی پزشکی و تعداد ۴۰۹ نفر در سی و هشتمین دوره گواهینامه-دانشنامه فوق تخصصی پزشکی حضور داشتند. نوروزمشقی اظهار داشت: آزمون های دانشنامه تخصصی و فوق تخصصی پزشکی آزمون های غیر رقابتی هستند و بالاترین آزمون های کشوری هستند که به منظور اخذ دانشنامه دستیاران تخصصی و دستیاران فوق تخصصی پزشکی برگزار می شوند.

رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی تاکید کرد: نتایج نهایی آزمون ها در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی منتشر شده است. وی گفت: جازاین رتبه ۵ درصد و ۱۰ درصد باید درخواست گواهی رتبه کنند. با مشخصات کامل به آدرس ایمیل info@sanjeshp.ir ارسال شوند. به ایمیل های درخواستی از تاریخ اول آبان ماه ۱۴۰۳ پاسخ داده خواهد شد.

مهلت انتخاب رشته با آزمون و بدون آزمون ۱۴۰۳ دانشگاه آزاد اسلامی تمدید شد

ثبت‌نام و انتخاب رشته‌های با آزمون و بدون آزمون دانشگاه آزاد اسلامی تا ساعت ۲۴ روز جمعه ۶ مهرماه ۱۴۰۳ تمدید شد. به گزارش مهر، ثبت‌نام و انتخاب رشته‌های با آزمون دانشگاه آزاد اسلامی (به جز رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی) و ثبت‌نام و انتخاب رشته‌های بدون آزمون تا ساعت ۲۴ روز جمعه ۶ مهرماه ۱۴۰۳ تمدید شد.

متقاضیان می‌توانند با مراجعه به سایت azmoon.org ثبت‌نام و انتخاب رشته خود را انجام دهند.

معاون آموزشی وزیر علوم:

جذب دانشجوی نخبه و استعداد درخشان در رشته‌های هوش مصنوعی ابلاغ شد

معاون آموزشی وزیر علوم اعلام کرد: جذب دانشجوی نخبه و استعداد درخشان در رشته‌های هوش مصنوعی به دانشگاه‌های فعال در حوزه‌های راهبردی ابلاغ شد.

به گزارش وزارت علوم، روح الله رازینی در برنامه پرسشگر شبکه آموزش گفت: در ۱۰ حوزه راهبردی که در دنیا به عنوان حوزه‌های استراتژیک و مهم معروف هستند؛ دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌هایی که در زمینه‌های مرتبط با این ۱۰ حوزه دارای فعالیت آموزشی و پژوهشی هستند اجازه داده شد با شرایط ویژه دانشجوی استعداد درخشان پذیرش کنند که یکی از این حوزه‌های راهبردی هوش مصنوعی است.

وی به ظرفیت نظام آموزشی و پژوهشی کشور در خصوص هوش مصنوعی اشاره کرد و گفت: حدود ۴۵۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های مرتبط با هوش مصنوعی فعالیت می‌کنند؛ ۱۲ دانشگاه و مرکز پژوهی در این حوزه فعال هستند و ما در سال گذشته در رشته هوش مصنوعی، ۱۷۰ دانشجوی دکتری تخصصی و ۱۲۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد پذیرش داشتیم.

معاون آموزشی وزیر علوم افزود: به دانشگاه‌های مطرح و برجسته کشور اجازه داده شد با شرایط ویژه در رشته‌های هوش مصنوعی دانشجوی استعداد درخشان و نخبه پذیرش کنند که این اقدام برای افزایش کیفیت این حوزه درسی نیز موثر است.

تأکید وزیر علوم بر استفاده از هوش مصنوعی در حکمرانی آموزش عالی

معاون آموزش وزیر علوم یکی از حوزه‌های آموزش عالی را که تحت تاثیر هوش مصنوعی قرار گرفته است؛ حوزه اداری و حکمرانی اعلام کرد و گفت: در حوزه ارزیابی موسسات آموزش عالی رصد و پایش، هوش مصنوعی تاثیرات زیادی را بر جای گذاشته است که قابل بررسی است. رازینی با بیان اینکه در ادوار گذشته برای ارزیابی موسسات آموزش عالی و مباحث رصد و پایش از روش‌های میدانی و جمع‌آوری دستی داده‌ها استفاده می‌شد، گفت: کاربرد هوش مصنوعی این حوزه‌ها دچار تغییراتی شده که در برنامه وزیر علوم نیز به آن اشاره شده است. وی اظهار داشت: در برنامه وزیر علوم تأکید شده است، بسترهای کاربرد هوش مصنوعی در دانشگاه‌ها فراهم شود تا به افزایش سرعت و دقت پژوهش‌ها و نوآوری کمک کند.

وی با اشاره به برنامه‌های وزارت علوم برای ترویج و تقویت هوش مصنوعی که نیاز روز جامعه است، گفت: به تمام رشته‌های تحصیلی این اجازه داده شد که دو واحد درسی به صورت اختیاری در خصوص کاربرد هوش مصنوعی در رشته تخصصی، تحصیلی، به دانشجویان ارائه کنند و در رشته‌های فنی مهندسی دو واحد الزامی در خصوص هوش مصنوعی از نیمسال جاری در دانشگاه‌ها تدریس می‌شود.

وی تأکید کرد: آنچه که مورد نظر ماست این است که کاربرد هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش در رشته‌های تخصصی چه تأثیراتی را برجا می‌گذارد و این علاوه بر کاربرد عمومی هوش مصنوعی است که در جامعه مطرح است.

رازینی گفت: با فراهم‌نمایی که با معاونت علمی فناوری و دانش‌بنیان ریاست جمهوری منقد شد ۱۰۰ عضو هیئت علمی تولید محتوای درسی در زمینه هوش مصنوعی در رشته‌های دانشگاهی را شروع کردند که اسامی این طرح‌های درسی در دانشگاه‌ها ارائه خواهد شد و پس از مستندسازی و تدوین نهایی به ظرفیت علمی کشور افزوده خواهد شد.

رازینی تأکید کرد: قطعاً هوش مصنوعی نظام آموزشی و پژوهشی ما را تحت تاثیر قرار می‌دهد. در حوزه پژوهش شاهد افزایش سرعت انجام پژوهش‌ها و سرعت تحلیل‌ها هستیم که می‌تواند برای ما یک فرصت باشد و ظرفیت جدیدی را برای پژوهش‌های علمی در اختیار دانشجویان قرار دهد. معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد: در حوزه آموزش نیز هوش مصنوعی قطعاً تاثیرات زیادی را بر جای خواهد گذاشت و ضرورت بازنگری نظام آموزشی را به ما متذکر می‌شود زیرا با کاربرد هوش مصنوعی الگوی یاددهی و یادگیری باید بازنگری شود.

وی افزود: کاربرد تحولات دیجیتال این امکان را به دانشجویان می‌دهد که دانستن‌های خود را در شبکه‌های علمی به اشتراک بگذارند که این اقدام، نیازمند تسلط استادی به این حوزه‌ها است.

از سوی مرکز سنجش پزشکی؛

نتایج آزمون پذیرش دستیاری تخصصی دندانپزشکی اعلام شد



قرار خواهد گرفت.

اسامی پذیرفته شدگان سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴) اعلام شد. به گزارش مهر، سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی در سال ۱۴۰۳ چهارم مردادماه ۱۴۰۳ به طور همزمان در دانشگاه های علوم پزشکی مستقر در شهرهای اصفهان، اهواز، بابل، ساری، تبریز، ارومیه، تهران، زاهدان، کرمانشاه، شیراز، بندرعباس، قزوین، کرمان، رشت، مشهد، همدان و یزد برگزار شد.

کارنامه علمی سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ روز ۳۱ مرداد منتشر شد و با انتشار دفترچه راهنمای انتخاب رشته، انتخاب رشته داوطلبان مجاز از ۵ شهریور آغاز شد و پس از چند بار تمدید این فرصت ۲۰ شهریور پایان یافت.

مرکز سنجش آموزش پزشکی نتایج نهایی سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ را منتشر کرد.

پذیرفته شدگان سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی لازم است جهت ثبت نام، بر اساس رشته و دانشگاه محل قبولی، اصل و اسکن مدارک مورد نیاز را ارائه و طبق روش و زمانبندی که در سامانه اینترنتی دانشگاه محل پذیرش اعلام می شود، عمل کنند.

نظر به این که زمان و نحوه ثبت نام در سامانه اینترنتی دانشگاه ها اعلام می شود، پذیرفته شدگان پیش از مراجعه حضوری به دانشگاه های محل قبولی، باید از روز شنبه ۷ مهرماه ۱۴۰۳ به سامانه های مذکور مراجعه کنند.

♦ **مدارک مورد نیاز برای ثبت نام**
♦ مدارک مورد نیاز باید به دانشگاه محل پذیرش ارائه شود و این مدارک توسط دانشگاه مورد بررسی

(بر اساس مندرجات دفترچه راهنمای آزمون) تذکر: پذیرفته شدگانی که ملزم به گذراندن طرح نیروی انسانی بوده اند، باید دوره مذکور را تا ۳۱ شهریورماه ۱۴۰۳ به پایان رسانده باشند. گواهی اشتغال به کار در حال حاضر، ویژه استفاده کنندگان از سهمیه استانی (بر اساس مندرجات دفترچه راهنما)

آخرین حکم کارگزینی (ویژه مستخدمان وزارتخانه ها، نهادهای سازمان ها)

♦ **مدارک مورد نیاز برای پذیرفته شدگان سهمیه مزمنان و ایثارگران:**

۱- تمام مدارک مورد نیاز در بند الف (به جز مواردی که برای مشمولان سهمیه مزمنان و ایثارگران مستثنا شده است)
۲- مدارک نشان دهنده وضعیت داوطلب جهت استفاده از سهمیه مزمنان و ایثارگران
۳- **مدارک مورد نیاز برای پذیرفته شدگان سهمیه بومی (مناطق محروم):**

۱- تمام مدارک مورد نیاز در بند الف
۲- مدارک نشان دهنده وضعیت بومی (بر اساس مندرجات دفترچه راهنما)
۳- **مدارک مورد نیاز برای پذیرفته شدگان سهمیه مزمنان استعدادهای درخشان:**

۱- تمام مدارک مورد نیاز در بند الف
۲- مدارک نشان دهنده وضعیت استعداد درخشان (بر اساس مندرجات دفترچه راهنما)
۳- **مدارک مورد نیاز برای پذیرفته شدگان سهمیه مزاد ۲.۵ درصد نیروهای مسلح:**

۱- تمام مدارک مورد نیاز در بند الف
۲- گواهی مربوط به کادر نیروهای مسلح (به تایید بالاترین مقام مربوطه) ویژه مستخدمان نیروهای مسلح.



وزیر آموزش و پرورش:

تا هفته آخر مهر ماه تمامی نقل و انتقالات معلمان نهایی می شود



وزیر آموزش و پرورش گفت: یکی از سخت ترین پروژه‌ها، بازگشایی مدارس در مهرماه است از این رو از هم اکنون برای سال آینده به فکر چاپ کتاب، تأمین نیروی انسانی و مهر آینده هستیم تا با کمترین دغدغه برگزار شود. به گزارش ایسنا، علیرضا کاظمی در جلسه ترمیم سند تحول بنیادین آموزش و پرورش که از سوی شورای عالی آموزش و پرورش و با حضور اعضای آن برگزار شد ضمن تشریح اقدامات انجام شده در پروژه مهر بیان کرد: برای رفع مشکلات و چالش‌های آموزش و پرورش به صورت مقطعی و ناهماهنگی و تعطیلی ورود کردیم. کاظمی به اقدامات انجام شده در تأمین نیروی انسانی مورد نیاز اشاره کرد و افزود: ۲۶ هزار نیروی خرید خدمات را ساماندهی کردیم تا بخشی از مشکلات نیروی انسانی منبثق شود. البته اقدامات دیگری هم برای تأمین منابع آموزشی مورد نیاز انجام شده است.

به گفته وزیر آموزش و پرورش؛ باید برای ارتقای نظام تعلیم و تربیت، نقشه راهی تعریف و تدوین کرد. کاظمی ادامه داد: شورای عالی دو مرجعیت دارد اولی مشورتی و دومی سیاست‌گذاری است. وی به رویکردهای نظام آموزش و پرورش اشاره و بیان کرد: ما بنا نداریم کیلومتر آموزش و پرورش را

صفر کنیم. بی شک در این مسیر، نقشه راه سند تحول، مهمترین مأموریت آموزش و پرورش است. به گفته وزیر؛ باید معماری نظام تعلیم و تربیت باز طراحی و برنامه های درسی مدارس نیز در کنار آموزشی بودن، مهارتی شود. کاظمی تأکید کرد: موفقیت ما در گرو اجرای برنامه‌های باز طراحی شده در کف مدرسه است. وی به سه محور برنامه‌های پیش رو اشاره کرد و افزود: ارتقای کیفیت آموزش، توسعه عدالت و توسعه مهارت آموزشی دانش آموزان از مهمترین محورهای ذکر شده هستند.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، در ابتدای جلسه؛ محمود امینی طهرانی، دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش و اکتشافات معدنی ایران به عنوان معاون زیر کمیسیون خاورمیانه کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا (IGMS) در این زمینه، گفت: این مجموعه یکی از قدیمی‌ترین نهادهای سازمان‌های بین‌المللی در زمینه علوم زمین است که در سال ۱۸۷۸ همزمان با دومین کنفرانس بین‌المللی زمین‌شناسی در بلونیا ایتالیا به‌عنوان یک نهاد غیرانتفاعی تحت نظارت یونسکو و وابسته به اتحادیه بین‌المللی علوم زمین IUGS تأسیس شد.

جزئیات پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

دکتری بدون آزمون براساس آیین نامه وزارت علوم مجاز نیست لذا بعد از تأیید نهایی وضعیت نهایی متقاضیان پذیرش شده امکان تغییر رشته و دانشگاه (حتی در صورت موافقت دانشگاه‌ها) میسر نیست. پذیرفته شدگان بدون آزمون استعدادهای درخشان بعد از اصراف از تحصیل در دوره روزانه مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصرافی می‌شوند.

- ♦ **مدارک مورد نیاز**
صفحه اول شناسنامه (اجباری)
صفحه اول کارت ملی (اجباری)
کارنامه (ریزمرات) کارشناسی/کارشناسی ارشد (اجباری)
♦ **ارسال هریک از موارد زیر در صورت وجود:**

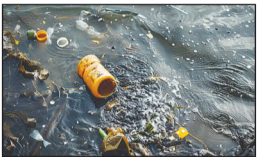
گواهی رتبه در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد با مهر و امضا
مقالات معتبر در نشریه مجله علمی پژوهشی داخلی یا خارجی پذیرفته شده مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد
گواهی ثبت اختراع یا داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
رتبه اول تا سوم انفرادی یا اول گروهی در جشنواره‌های علمی معتبر بین الملل
کسب رتبه اول تا پنزدهم در المپیاد علمی دانشجویی کشور
متقاضیان درخواست خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۵ به آدرس ایمیل edu_fanavari@irost.ir همراه با بارگذاری مدارک و مستندات ارسال نمایند.



سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران از بین دانش آموختگان و دانشجویان حاضر شرایط برای دوره دکتری بدون آزمون در رشته علوم و فناوری کوانتومی دانشجویی می‌پذیرد.
به گزارش دانشجو، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری و در راستای اجرای رشته‌های راهبردی از بین دانش آموختگان و دانشجویان حاضر شرایط دوره کارشناسی ارشد برای دوره دکتری بدون آزمون در رشته علوم و فناوری کوانتومی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشجویی می‌پذیرد.
♦ **شرایط عمومی جهت پذیرش درخواست متقاضیان**
۱- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ۱۶ می‌باشد.
۲- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ارشد بدون احتساب نمره پایان نمره پایان نامه ۱۷ است.
۳- از تاریخ دانش آموختگی متقاضی در مقطع کارشناسی ارشد تا ۱۴۰۳/۰۶/۰۴ (پیش از سه سال یا سه دوره متوالی از فراخوان پذیرش دانشجوی استعداد درخشان دکتری نگذشته باشد.
۴- متقاضیان باید حداکثر تا ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
۵- متقاضیان در رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی می‌توانند برای این دوره درخواست نمایند. متقاضیان رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی که دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد یکی از

علمی

این نانوماده جدید می تواند فلزات سنگین را از آب حذف کند



نانوماده جدیدی که پژوهشگران هندی ابداع کرده‌اند، می‌تواند حضور فلزات سنگین مانند کروم را به طور موثر در آب‌های زیرزمینی کاهش دهد.

به گزارش ایسنا، آب‌های زیرزمینی منبع حیاتی آب شرب در سراسر یک کشور هستند و وجود هشاردهنده فلزات سنگین در آنها، یک تهدید قابل توجه برای سلامت عمومی به شمار می‌رود.

به نقل از تک‌اکسیلوربست، گروهی از پژوهشگران «موسسه علوم هند» (IISc) یک راه حل پیشرفته مبتنی بر نانومواد را ارائه کرده‌اند که قادر به کاهش موثر آلاینده‌های فلزی سنگین مانند کروم در آب‌های زیرزمینی است.

کروم اغلب در پساب‌های صنعتی بخش‌هایی مانند تولید چرم، آبکاری الکتریکی و نساجی به خاک و آب‌های زیرزمینی راه می‌یابد. «پراتیما باسواراجو» (Prathima Basavaraju) از پژوهشگران این پروژه گفت: فلزات سنگین به دلیل شهرنشینی و سومدریبت صنایع به محیط زیست وارد می‌شوند.

روش‌های کنونی برای از بین بردن آلاینده‌های فلزی سنگین شامل استخراج آب از زمین و سپس تصفیه آن با استفاده از رسوب شیمیایی، جذب سطحی، تبادل یونی و اسمز معکوس در یک مکان جداگانه است اما پژوهشگران موسسه علوم هند یک جایگزین را پیشنهاد کرده‌اند که از نانوذرات آهن برای اصلاح فلزات سنگین در محل استفاده می‌کند.

پراتیما توضیح داد: اگر آب‌های زیرزمینی آلوده باشند، می‌توانیم این نانوذرات را به منطقه آب زیرزمینی زیرسطحی تزریق کنیم تا با کروم واکنش نشان دهد، آن را بی حرکت کند و در نتیجه، آب شفاف را به وجود بیاورد.

روش این گروه پژوهشی، کارایی استثنایی ۹۹ درصدی را در حذف کروم از آب نشان داد. در شرایط شبیه‌سازی شده سرفه آب زیرزمینی، زمانی که آب آلوده از ستون‌های شنی حاوی مواد عبور می‌کرد، این نانومواد قابلیت‌های اصلاحی قوی را نشان داد.

«سیواکومار بابو» (Sivakumar Babu) از پژوهشگران این پروژه گفت: مکان‌هایی مانند «دریاچه بلاندور» (Bellandur Lake) در شهر بنگلور هند، رسوبات آلوده زیادی دارند. روش توسعه‌یافته ما می‌تواند در پاکسازی آلاینده‌هایی مانند کادمیوم، نیکل و کروم از رسوبات آلوده دریاچه بلاندور نیز بسیار سودمند باشد.

این پژوهش در «Journal of Water Process Engineering» به چاپ رسید.

میز خبر

محقق ایرانی، معاون کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا شد



محقق سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، معاون جدید زیر کمیسیون خاورمیانه کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا شد. به گزارش ایسنا، به دنبال برگزاری سی‌وهفتمین کنفرانس بین‌المللی علوم زمین به میزبانی انجمن بین‌المللی زمین‌شناسی (IUGS) در شهر بوسان کره جنوبی دکتر سیدجعفر عمرانی، معاون زمین‌شناسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران به عنوان معاون زیر کمیسیون خاورمیانه کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا منصوب شد. پیش از این، دکتر عبدالله سعیدی این مسئولیت را بر عهده داشت. دکتر سیدجعفر عمرانی، معاون خاورمیانه‌ای کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا (IGMS) در این زمینه، گفت: این مجموعه یکی از قدیمی‌ترین نهادهای سازمان‌های بین‌المللی در زمینه علوم زمین است که در سال ۱۸۷۸ همزمان با دومین کنفرانس بین‌المللی زمین‌شناسی در بلونیا ایتالیا به‌عنوان یک نهاد غیرانتفاعی تحت نظارت یونسکو و وابسته به اتحادیه بین‌المللی علوم زمین IUGS تأسیس شد.

وی با بیان این‌که اتحادیه بین‌المللی علوم زمین‌شناسی (IUGS) یکی از بزرگترین سازمان‌های علمی جهان است، گفت: این اتحادیه از طریق همکاری و مشارکت بین‌المللی اعضا در زمینه علوم زمین در صدد افزایش رفاه بشر است و یونسکو آن را به عنوان یکی از سازمان‌های مردم‌نهاد جهانی با رتبه یک می‌شناسد. معاون خاورمیانه‌ای کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا، اظهار کرد: این کمیسیون، بر اساس آیین‌نامه تشکیلاتی خود، مسئولیت طراحی، تلفیق، یکسان‌سازی، تهیه و چاپ نقشه‌های کوچک مقیاس موضوعی از جمله زمین‌شناسی، تکنونیک، دگرگونی، متالوژی و ... را در خشکی‌ها و اقیانوس‌ها بر عهده دارد.

وی خاطرنشان کرد: بر پایه این مأموریت، کمیسیون بین‌المللی تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی دنیا موظف است نقش کلیدی خود را در ارائه راهکارهای فنی و اقتصادی چاپ و انتشار بین‌المللی این نقشه‌ها ایفا کند. عمرانی با بیان این‌که این کمیسیون، جهت تسهیل فعالیت‌های خود، در قالب ۹ زیر کمیسیون فعالیت دارد، تصریح کرد: وظیفه تهیه اطلاعات پایه زمین‌شناسی منطقه آمریکای شمالی با کشور کانادا، قطب‌های شمال و جنوب با کشور روسیه، اروپا با آلمان، آمریکای جنوبی با کلمبیا، شرق آسیا با چین و خاورمیانه با ایران است.

وی با تأکید بر این‌که تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی خاورمیانه در کمیسیون بین‌المللی CGMW به عهده سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی جمهوری اسلامی ایران است، تصریح کرد: ایران در این کمیسیون بین‌المللی مأموریت تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی خاورمیانه را بر عهده دارد و در این راستا معاونت خاورمیانه‌ای این کمیسیون بین‌المللی توانسته تاکنون نقشه‌هایی را تهیه کند و به تأیید این کمیسیون برساند. به نقل از روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، این نقشه‌ها شامل نقشه‌های زمین‌شناسی خاورمیانه (نسخه اولیه این نقشه توسط مرحوم دکتر حقی‌پور و نسخه دوم آن توسط دکتر سعیدی تهیه شد) نقشه لرزه زمین ساخت، تکنونیک، نقشه متالوژی خاورمیانه در مقیاس یک پنج میلیونیم (توسط دکتر علی آقائینی تهیه شد)، نقشه کینماتیک دنیا و سایر موتکتونیک دنیا (در زمان ریاست مرحوم دکتر عبدالعظیم حقی‌پور بر معاونت خاورمیانه این کمیسیون تهیه شد)، نقشه تکنونیک ایران؛ افغانستان و پاکستان (توسط دکتر حقی‌پور تهیه شد)، نقشه ماگماتسیم خاورمیانه (توسط دکتر عبدالله سعیدی در زمان معاونت ایشان با همکاری تعدادی از کارشناسان سازمان تهیه شده، نقشه کواترنری خاورمیانه و نقشه دگرگونی خاورمیانه است.