

معاون پیشین وزارت بهداشت مطرح کرد: آموزش پزشکی باید جامعه محور باشد، نه خدمات محور

خرداد 11، 1404



کیا پرس/معاون پیشین وزارت بهداشت تاکید کرد: ایجاد شبکه آموزشی در مراکز جامع خدمات سلامت باید دارای صوابط، استانداردها، بودجه، نیروی انسانی، ساختار و فضای فیزیکی کافی باشد.

به گزارش کیا پرس، دکتر حسین ملک افضلی در مراسم امضای تفاهم نامه آموزشی شدن مراکز جامع خدمات سلامت که پیش از ظهر امروز با حضور وزیر بهداشت و رئیس فرهنگستان علوم پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد، اظهار داشت: همانگونه که در وزارت بهداشت برخی اعضای هیات علمی، آموزشی هستند می‌توان از حضور اعضای هیات علمی خدمتی نیز بهره برد که با مدرک PhD در مراکز بهداشتی و خدمات جامع فعال باشند.

وی افزود: این اعضای هیات علمی مثلًا با مدرک پزشکی خانواده می‌توانند به ارائه خدمات به مردم و نیز آموزش به دانشجویان بپردازند. هویت وزارت بهداشت به این است که جامعه محور و بر اساس نیازهای جامعه باشد در غیر این صورت، تفاوتی با وزارت علوم ندارد.

دکتر ملک افضلی با اشاره به دستاوردهای ادغام آموزش و خدمات سلامت در وزارت بهداشت، گفت: وقتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تشکیل شد، هدف اصلی آن ایجاد تحول در آموزش در جهت پاسخگویی به نیازهای جامعه بود.

وی تاکید کرد: آموزش پزشکی باید متناسب با نیازهای جامعه باشد. کمیت در آموزش نیروهای انسانی در ابتدای شکل گیری وزارت بهداشت، هدف اصلی نبود اما در دهه های گذشته تصمیم گیری ها به گونه ای رقم خورد که کمیت در آموزش بر کیفیت، ارجحیت پیدا کرد و توسعه دانشگاه ها گاهای مشکلاتی ایجاد کرده است.

عضو فرهنگستان علوم پزشکی ایران با ابراز خرسندی نسبت به تمرکز بر کیفیت آموزش به جای توسعه کمی در دوره کنونی، گفت: ارتقای کیفی آموزش به معنی تعداد بالای کتاب و مقالات نیست البته تولید این محصولات هم ارزشمند است اما مواجهه فارغ التحصیلان با نیازهای جامعه، اصل و یک شاخص مهم محسوب می شود.

دکتر ملک افضلی تغییرات در حوزه ارتقای کیفیت آموزش پزشکی را زمان بر دانست و گفت: امضای تفاهم نامه برای استفاده از طرفیت مراکز جامع خدمات سلامت برای آموزش به دانشجویان، طرح مناسبی است اما باید یک برنامه بلند مدتی برای این طرح تهیه کرد.

وی با بیان اینکه باید مراقبتهای اولیه سلامت به طور کامل و جامع در جامعه آموزش داده شود، افزود: جای آموزش پزشکی جامعه نگر نه در مرکز جامع خدمات نه در خانه بهداشت و نه در پایگاه سلامت است بلکه در بین جامعه است. دانشجویان باید بین مردم حاضر شوند و با آنها تعامل و گفتگو داشته باشند. در واقع هدف ما از آموزش در دانشگاه ها باید جامعه محوری باشد نه خدمات محوری.

مراکز جامع سلامت، پایگاه آموزش دانشجویان علوم پزشکی میشوند



کیا پرس/معاون بهداشت وزارت بهداشت با اشاره به امضای تفاهمنامه‌ای میان معاونت‌های توسعه، بهداشت و آموزش وزارت بهداشت برای توسعه مراکز جامع سلامت آموزشی، گفت: نه تنها دانشجویان پزشکی بلکه دانشجویان سایر رشته‌ها از جمله مامایی، تغذیه و بهداشت محیط و حرفه‌ای نیز می‌توانند از ظرفیت این مراکز بهره‌مند شوند.

به گزارش کیا پرس، دکتر علیرضا ریسی در نشست امضای تفاهمنامه توسعه مراکز جامع خدمات سلامت آموزشی که با حضور وزیر بهداشت، رئیس فرهنگستان علوم پزشکی ایران و جمعی از معاونان و مدیران وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار شد، اظهار داشت: در دوران پیشین حضورم در وزارت بهداشت نیز پیگیری‌هایی انجام شد تا برخی مراکز جامع خدمات سلامت به مراکز آموزشی تبدیل شوند و امروز خوشحالم که این اتفاق به صورت جدی در حال تحقق است.

وی افزود: با وجود ادغام آموزش با خدمات بهداشتی و درمانی از چندین دهه پیش، نیروهایی که در حوزه بهداشت به کار گرفته می‌شوند، همچنان پس از فارغ‌التحصیلی نیازمند دوره‌های کوتاه‌مدت آموزشی هستند. بنا براین باید آموزش‌ها بر اساس نیازهای جامعه ارائه شود و در این زمینه فعالیت بیشتری صورت گیرد.

معاون بهداشت وزارت بهداشت با بیان اینکه آموزشیدن مراکز جامع خدمات سلامت در دانشگاه‌ها حداقل از یک مرکز آغاز خواهد شد، گفت: قطعاً در برنامه‌های ما، ایجاد شبکه آموزشی پیش‌بینی شده است و یکی از شبکه‌های بهداشت در هر استان می‌تواند به صورت آموزشی فعال باشد و از رئیس شبکه تا خانه بهداشت، اجرای سیستم آموزشی را در سطح استان دنبال کنند.

دکتر ریسی با اشاره به برخی محدودیتها در توسعه فضای فیزیکی مراکز جامع خدمات سلامت در کشور، یادآور شد: باید بازنگری‌هایی انجام شود تا مراکزی که قرار است به عنوان مراکز بهداشتی-آموزشی

فعالیت کنند، فضای استاندارد و متناسبی داشته باشند. البته این اقدام در آینده صورت خواهد گرفت. برای مثال، در اصفهان پیش از راه اندازی مراکز جامع خدمات سلامت، فضایی بیش از حد استاندارد در نظر گرفته شد که شرایط مناسبی برای این کار فراهم کرده است.

وی در پایان تأکید کرد: ضروری است ارتباط دانشکده‌های بهداشت با معاونت بهداشت وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی در مسیر ارتقای علمی دانشجویانی که از مراکز جامع خدمات سلامت آموزشی بهره‌مند می‌شوند، تقویت شود.

والدین نسبت به نشانه‌های اولیه اختلالات روانپزشکی در کودکان هوشیار باشند

خرداد 11، 1404



کیا پرس/عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور اهواز، بر لزوم آشنایی والدین با علائم اولیه اختلالات روان و هوشیاری آنان نسبت به تغییر در فرآیند خواب و عادات تغذیه‌ای فرزندان، تاکید کرد.

به گزارش کیا پرس از وبداء، دکتر اشرف تشرکی، فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور اهواز، اظهار کرد: اختلالات رفتاری در کودکان، موضوعی مهم و

پیچیده‌ای است که تاثیر عمیقی بر روند رشد روانی و رفتاری آنان دارد؛ این اختلالات مجموعه‌ای از ناهنجاری‌های رفتاری را در بر می‌گیرند که معمولاً در تعارض بین کودک و محیط اجتماعی او ایجاد می‌شوند.

وی افزود: این اختلالات برای کودکان، خانواده‌ها و جامعه می‌تواند پیامدهای مخربی مانند اختلافات خانوادگی، مشکلات تحصیلی، چالشهای اجتماعی و حتی مسائل حقوقی را به دنبال داشته باشد.

دکتر تشکری گفت: مجموعه‌ای از عوامل همچون شرایط خانوادگی، گروه همسایان، ویژگی‌های زیستی و اجتماعی کودک، تفاوت‌های جنسیتی و حتی عوامل محیطی مانند، آلودگی‌ها، می‌توانند به ایجاد و بروز اختلالات روانی در کودکان دامن بزنند. بنا براین، شناخت زودهنگام و مداخلات به موقع، نقشی موثر در کنترل و پیشگیری از تشدید این رفتارها دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اهواز خاطرنشان کرد: کودکان در سنین پایین به دلیل محدودیت قدرت بیان، نمی‌توانند افکار و احساسات خود را بیان و یا برای درمان مراجعه کنند، از این‌رو لازم است خانواده‌ها با علائم اولیه اختلالات روان آشنا باشند.

دکتر تشکری، به برخی نشانه‌های اولیه بروز اختلالات روان‌پزشکی در کودکان اشاره کرد و گفت: کندی در رشد زبان و تکلم، رشد حرکتی، مهارت‌های اجتماعی و توانایی‌های یادگیری در کودکان، بخشی از علائم اولیه است که والدین باید نسبت به آنها هوشیار باشند.

وی ادامه داد: از دیگر نشانه‌های ابتدایی اختلالات روانی در کودکان، می‌توان به دشواری در انجام کارهای روزمره و ناتوانی در مراقبت از خود، احساس شدید و مداوم غم و اندوه، احساس نگرانی و ترس یا اضطراب غیر منطقی، تغییرات خلقی، داشتن ادراکات غیر واقعی و توهمندی و افکار غیر واقعی و ناتوانی از تفکیک خیال از واقعیت متناسب با دوران کودکی، اشاره کرد.

وی، بر هوشیاری خانواده‌ها نسبت به تغییر در فرآیند خواب و عادات تغذیه‌ای کودکان، تاکید کرد و گفت: این تغییرات، خطر ابتلا به اختلالات روانی در کودکان را هشدار می‌دهد، بنا براین والدین باید این تغییرات را در کودک خود جدی بگیرند.

دکتر تشکری افزود: احساس عصبانیت شدید و رفتارهای پرخاشگرانه،

صرف الکل، سیگار و مواد مخدر و همچنین تفکر یا اقدام به خودکشی در کودکان، از دیگر نشانه‌های خطر ابتلا به اختلالات روانی است.

وی تاکید کرد: درک عمیق‌تر از مسائل کودکان و ارتباط صحیح با آن‌ها موجب پیشگیری و مداخله زودرس در مواجهه با این اختلالات می‌شود. همچنین، اهمیت دادن به حالات روانی و رفتاری کودکان و ارائه حمایت و راهنمایی مناسب نیز به آن‌ها کمک می‌کند تا به شیوه‌های سالم‌تری از برخورد با مشکلات خود بپردازند.

نمايشگاه ايران هلت ۱۴۰۴ به پله بيست و ششم رسيد

خرداد ۱۱ ، ۱۴۰۴



کیا پرس/بیست و ششمین نمايشگاه بین المللی تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی دارویی و آزمایشگاهی (ایران هلت ۱۴۰۴) از ۱۸ تا ۲۱ خرداد ماه در تهران برگزار می‌شود.

این نمايشگاه بین المللی از ۸ صبح تا ۳ بعد از ظهر در محل دائمی نمايشگاه بین المللی تهران، آماده حضور علاقمندان است.

به گزارش خبرنگار کیا پرس، مهدی صفاریان رئیس پارک علم و فناوری پرديس در سومین نشست خبری ایران هلت ۱۴۰۴ اظهار داشت: اين نمايشگاه بزرگ‌ترین رويداد سلامت در کشور است.

وی ادامه داد: بیش از ۱۲۰۰ شرکت تقاضای حضور در این نمایشگاه داشتند که تاکنون برای ۵۸۰ شرکت در ۱۲ سالن در فضای به مساحت ۲۳ هزار متر مربع جانمایی شده و فعلاً امکان استقرار شرکت‌های جدید فراهم نیست.

وی با اشاره به اینکه مرکز ما بر روی تجهیزات پزشکی است، گفت: در این نمایشگاه به موضوعاتی مانند تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی، دارویی و آزمایشگاهی است.

وی ادامه داد: بیش از ۳۵ رویداد جانبی از جمله فناوری و تجاری در این رویداد به منظور رونق حوزه سلامت برگزار خواهد شد.

ریس پارک فناوری پردیس از حضور هیات‌های خارجی در ایران هلث ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: با همکاری سازمان تعااملات بین‌المللی معاونت علمی ۱۰۰ هیات خارجی از ۲۰ کشور جهان از ایران هلث بازدید می‌کنند.

برپایی پاویون اختصاصی ایرانیان خارج از کشور با حضور ۱۸ شرکت از دیگر موضوعاتی بود که صفاری‌نیا مطرح کرد و گفت: این شرکتها به همت نخبگان ایرانی که به کشور بازگشته‌اند ایجاد شده است.

وی در پایان با اشاره به سهم ۱۰۰ میلیارد دلاری تجهیزات پزشکی ساخت ایران در کشور گفت: ایران هلث می‌تواند صادرات این تجهیزات را تسهیل کند. این تجهیزات با سه ویژگی قみて مناسب، دانش و فناوری بالا و خدمات پس از فروش گزینه مناسبی برای صادرات به کشورهای مختلف از حمله کشورهای منطقه است.

تدوین کتابچه راهکارهای ساده برای کاهش دور ریز مواد غذایی در منزل



behdasht.gov.ir

کیا پرس/ مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت گفت: در راستای اجرای قوانین و برنامه های اسناد بالادستی و برنامه هفتم توسعه، کتابچه راهکارهای ساده در جهت کاهش و کنترل دورریز موادغذایی در خانواده ها توسط دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت تدوین و منتشر شد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر احمد اسماعیل زاده با اعلام این خبر، افزود: این کتابچه برای اولین بار در کشور با محتوای بسیار ساده و در عین حال کاربردی در دانشگاه های علوم پزشکی و سطح خانوار انتشار یافته است و امید است با فرهنگسازی و توسعه آگاهی درخصوص کاهش و کنترل دورریز موادغذایی گامی مهم در این مسیر برداریم.

دکتر اسماعیل زاده خاطرنشان کرد: در سراسر جهان، تقریباً یک سوم از موادغذایی تولید شده برای مصارف انسانی از دست رفته یا دور ریخته میشود که معادل حجم کلی ۳ میلیارد تن در سال است. این هدررفت نه تنها باعث اتلاف منابع طبیعی، آب و انرژی میشود، بلکه تاثیرات منفی زیادی بر محیط زیست و تغییرات اقلیمی دارد، اگر این صنایعات در سطح خانوار باشد، سهم زیادی در مصرف بیمورد انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای دارد. بنابراین، کاهش هدررفت غذا یک مسئولیت مشترک است که نیازمند همکاری خانواده‌ها، دولتها و سازمان‌هاست.

مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت عنوان کرد: با رعایت چند نکته ساده در برنامه‌ریزی غذای، خرید هوشمندانه و متناسب با نیاز موادغذایی، نگهداری صحیح و پخت به اندازه نیاز، مدیریت باقی مانده های غذای و بازیافت و توزیع مجدد مواد غذایی باقی مانده، میتوانیم علاوه بر صرفه جویی در هزینه ها، اتلاف مواد غذایی را در سطح خانوار کاهش داده و در بلندمدت اثرات زیستمحیطی را کم کنیم.

وی با بیان اینکه هر فرد و خانواده نقش مهمی در حفظ منابع طبیعی و آیندهای پایدار دارد، افزود: با آگاهی و تلاش مشترک، میتوانیم گامی موثر در این مسیر برداریم.

دکتر اسماعیل زاده تاکید کرد: نظر به اهمیت دورریز موادغذایی در کشور، از سال جاری، از کارشناسان تغذیه شاغل در مراکز جامع خدمات سلامت کل کشور خواسته شده است تا آموزش‌های لازم به خانوارها در مورد راهکارهای کاهش صایعات غذایی در منزل را مبتنی بر آنچه در این کتابچه آمده است، انجام دهند. به علاوه، این دفتر از سال ۱۴۰۴، مراسم مربوط به روز جهانی کاهش صایعات غذایی را برگزار خواهد کرد تا این موضوع مهم در کشور برجسته شده و دستگاه‌های مختلف اقدامات خود را در این زمینه انجام دهند.

لینک دسترسی به کتابچه "راهکارهای ساده برای کاهش دورریز مواد غذایی در منزل":

اطلاعیه ثبت نام داوطلبان نهمین دوره انتخابات نظام پزشکی تهران بزرگ

خرداد ۱۱، ۱۴۰۴



کیا پرس/به اطلاع کادر پزشکی مشمول ماده ۴ قانون سازمان نظام پزشکی می‌رساند نهمین دوره انتخابات سازمان نظام پزشکی ۷ شهریور ۱۴۰۴

به طور هم زمان در سراسر کشور برگزار خواهد شد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، متقاضیان ثبت نام می توانند از تاریخ ۱۷ خرداد ۱۴۰۴ تا ۲۶ خرداد ۱۴۰۴ با توجه به شرایط ذیل و داشتن اطلاعات جامع و دقیق به نشانی اینترنتی زیر مراجعه و نسبت به ثبت نام اقدام کنند:

9np.saiamat.gov.ir

شرایط داوطلبان عضویت در هیئت مدیره نظام پزشکی به شرح ذیل است:

- ۱- تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران
- ۲- نداشتن فساد اخلاقی و مالی
- ۳- داشتن حسن شهرت اجتماعی و شغلی در عمل به اجرای اصول پزشکی و رعایت اخلاق و شئون پزشکی
- ۴- داشتن حسن شهرت در تعهد عملی به احکام دین مبین اسلام و وفاداری به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
تبصره : اقلیت های دینی مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تابع احکام دین اعتقادی خود می باشند.
- ۵- دارا بودن حداقل سه سال سابقه عضویت در سازمان نظام پزشکی
- ۶- عدم عضویت در هیئت های نظارت و اجرایی.

مدارک لازم برای دسترسی به ثبت اطلاعات جامع و دقیق در زمان ثبت نام داوطلبان

- ۱- تصویر تمام صفحات شناسنامه
- ۲- تصویر کارت ملی
- ۳- عکس ^{۳*}_۴
- ۴- تصویر کارت عضویت معتبر در سازمان نظام پزشکی که برابر اصل شده باشد.
- ۵- تکمیل پرسشنامه داوطلبی عضویت در هیئت مدیره
- ۶- تائیدیه ۳ سال سابقه عضویت در سازمان نظام پزشکی

برای حفظ باروری در سنین بالا، در جوانی تخمک و جنین خود را فریز کنید

خرداد 11, 1404



کیا پرس / با افزایش سن ازدواج و تعویق فرزندآوری، حفظ توان باروری به یکی از چالش‌های مهم سلامت در جوانان تبدیل شده است. متخصصان مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا تأکید می‌کنند که فریز تخمک و جنین در سنین مناسب می‌تواند شانس باروری در سال‌های بعد را به شکل قابل توجهی افزایش دهد.

به گزارش کیا پرس از روابط عمومی پژوهشگاه ابن‌سینا، دکتر علیرضا حیدرنژاد، جنین‌شناس مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا، در این‌باره گفت: بسیاری از جوانان به دلایل مختلف اجتماعی، اقتصادی یا شخصی، ازدواج و تصمیم برای فرزندآوری را به دهه‌های سوم و چهارم زندگی موكول می‌کنند. این در حالی است که قدرت باروری، بهویژه در زنان، رابطه‌ای مستقیم با سن دارد. دختران از بدو تولد با تعداد محدودی تخمک به دنیا می‌آیند و این ذخیره تخمکها با گذر زمان، هم از نظر تعداد و هم کیفیت کاهش می‌یابد. مردان نیز با افزایش سن با افت کیفیت اسپرم مواجه می‌شوند.

به گفته مسئول کنترل کیفی آزمایشگاه جنین‌شناسی این مرکز، مرکز درمان ناباروری ابن‌سینا با بهره‌گیری از پیشرفته‌ترین فناوری‌های کمک‌باروری، امکان فریز تخمک برای دختران مجرد و فریز جنین برای زوج‌های جوان را فراهم کرده است. توصیه می‌شود بانوان زیر ۳۰ سال، در صورت نداشتن برنامه ازدواج در آینده نزدیک، اقدام به فریز تخمک کنند. همچنین در صورتی که فرد ازدواج کرده باشد، فریز جنین

روش مؤثرتری خواهد بود، چرا که یک مرحله جلوتر از فریز تخمک محسوب می‌شود و شانس موفقیت را افزایش می‌دهد.

وی هدف از ارائه این خدمات را حفظ قدرت باروری افراد و پیشگیری از ناباروری ناشی از افزایش سن یا بروز اختلالات دیگر در سالهای آینده عنوان کرد و افزایش آگاهی و اطلاع‌رسانی به موقع در این زمینه را گامی مؤثر در ارتقاء سلامت باروری و تصمیم‌گیری آگاهانه جوانان دانست.

جوانان امروز باید بدانند که علم، راهکارهایی مطمئن برای حفظ باروری در اختیارشان گذاشته است. کافیست پیش از آنکه زمان طلایی از دست برود، تصمیمی هوشمندانه بگیرند.

مهر به موقع آتش سوزی در بیمارستان امام علی(ع) کرما نشا

خرداد 11 ، 1404



کیا پرس/دکتر قلعه سفیدی، رئیس اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه: پس از اعلام گزارش آتش سوزی در طبقه سوم بیمارستان امام علی (ع) و گزارش به مرکز هدایت عملیات بحران، بلافاصله چارت فرماندهی حادثه فعال شد و اطلاع‌رسانی

به مسئولین دانشگاه صورت گرفت.

به گزارش کیا پرس، دو دستگاه آمبولانس از نزدیکترین پایگاه‌های اورژانس به بیمارستان اعزام شدند.

در بررسی‌های صورت گرفته آتش‌سوزی در یکی از اتاق‌های محل استراحت کارکنان اتفاق افتاده بود که در همان لحظات اولیه با کمک تیم بحران بیمارستان آتش‌سوزی مهار شده بود.

همچنین تخلیه بخش‌های بیمارستانی در اسرع وقت با کمک پرسنل آتشنشانی انجام شد که تعداد ۴۱ نفر از بیماران جابجا شده و به حیاط بیمارستان منتقل شدند و پس از برگشتن به حالت عادی به بخش‌های خود انتقال یافتند.

خوبی‌خانه این حادثه خسارت جانی در پی نداشت و علت حادثه توسط کارشناسان مربوطه در دست بررسی است.

راه اندازی نخستین آزمایشگاه ارزیابی محصولات و خدمات حوزه سلامت هوش مصنوعی کشور در شیراز

خرداد ۱۱ ، ۱۴۰۴



کیا پرس/رییس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز از راه اندازی نخستین و تنها آزمایشگاه ارزیابی محصولات و خدمات حوزه

سلامت هوش مصنوعی کشور در شیراز، خبر داد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر «سید بصیر هاشمی» در خصوص این خبر گفت: این آزمایشگاه با تلاش‌های چند ساله اساتید و متخصصان دانشگاه علوم پزشکی شیراز که برای نخستین بار در کشور تاسیس شده و مأموریت اصلی آن، ارزیابی دقیق محصولات حوزه سلامت، استانداردسازی، تسهیل توسعه فناوری و حمایت از نوآوری در این عرصه است.

وی ضمن قدردانی از فعالان این حوزه در دانشگاه تاکید کرد: طراحی، توسعه و عملیاتی‌سازی «آزمایشگاه ارزیابی بالینی محصولات و خدمات حوزه سلامت هوش مصنوعی» نقشی کلیدی در نیل به اهداف هوش مصنوعی در حوزه سلامت دارد.

دکتر هاشمی افزود: وجود مرکزی تخصصی و معتبر برای ارزیابی محصولات و خدمات هوش مصنوعی حوزه سلامت بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی، لازمه توسعه پایدار این فناوری در کشور است.

فلزات سنگین در ماهیهای حرام‌گوشت؛ خطری پنهان در بازار کنسرو ماهی

خرداد 11، 1404



کیا پرس/رئیس مرکز ملی تحقیقات حلال سازمان غذا و دارو نسبت به استفاده از گونه‌های غیرمجاز و آلوده به فلزات سنگین در کنسرو ماهی بویژه غیر مجاز هشدار داد و آن را تهدیدی جدی برای سلامت عمومی عنوان کرد.

به گزارش کیا پرس از ایفانا، دکتر حسین رستگار با تأکید بر اهمیت همزمان «حلیت» و «سلامت» در فرآورده‌های غذایی، اظهار داشت: مطالعات انجام شده نشان می‌دهد گونه‌ها بی مانند کوسه، مارماهی و شمشیرماهی، به دلیل قرار داشتن در سطوح بالای زنجیره غذایی و طول عمر بالا، مستعد تجمع زیستی فلزات سنگین مانند جیوه، کادمیوم و سرب در بافت‌های خود هستند.

وی افزود: این عناصر از طریق تغذیه و محیط زیست وارد بدن این ماهیان شده و در بافت‌های آنها انباسته می‌شود؛ در نتیجه، در صورت مصرف توسط انسان، می‌توانند به بدن منتقل شده و آثار زیانباری بر سلامت داشته باشند.

در حالی که میزان انباست فلزات سنگین و مواد مضر در ماهیان حلال‌گوشت بسیار کمتر است، ماهیان حرام‌گوشت معمولاً دارای مقادیر بیشتری از این ترکیبات مضر هستند و مصرف آنها می‌تواند سلامت را تهدید کند.

رئیس مرکز ملی تحقیقات حلال با اشاره به اینکه کنسرو ماهی یکی از محصولات پرمصرف در سبد غذایی خانوارهاست، گفت: بر اساس الزامات ابلاغ شده از سوی سازمان غذا و دارو، تولیدکنندگان موظفاند تنها از گونه‌های مجاز شرعاً و دارای سطوح ایمن آلاینده‌ها استفاده کنند.

به گفته رستگار، کارشناسان حوزه غذا در مراحل مختلف تولید و

واردات، ترکیب گونه‌ای محصولات را بررسی کرده و در صورت مغایرت، از صدور مجوز عرضه جلوگیری می‌شود.

وی تأکید کرد: شناسایی گونه‌های مورد استفاده از طریق روش‌های آزمایشگاهی امکان‌پذیر است و این موضوع یکی از محورهای اصلی کنترل در این مرکز به شمار می‌رود.

او به مصرفکنندگان توصیه کرد هنگام خرید کنسرو ماهی، حتماً به اطلاعات مندرج بر روی برچسب، بهویژه نوع گونه، شماره پروانه ساخت و نام کارخانه توجه کنند.

rstگار افزود: درج دقیق گونه ماهی و برخورداری از مجوز معتبر، از جمله شاخصهایی است که می‌تواند اطمینان نسبی از سلامت محصول را برای مصرفکننده فراهم کند.