



حضور ۱۱ دانشگاه ایرانی در رتبه بندی کیواس ۲۰۲۷

۱۱ دانشگاه ایرانی در جمع برترین دانشگاه‌های جهان حاضر در رتبه بندی کیواس ۲۰۲۷ قرار دارند دانشگاه تهران با رتبه ۳۶۷ جهانی بالاترین دانشگاه ایرانی است.

به گزارش مهر، رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان کیواس «QS» یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاهی است که هر سال توسط شرکت کارگزار کیواس منتشر می‌شود. کیواس با همکاری با پایگاه الزویر، توانسته است به یک سیستم رتبه‌بندی کلی جهانی برای دانشگاه‌ها و موضوعی برای رشته‌های مختلف تحصیلی دست پیدا کند. در رتبه‌بندی سال ۲۰۲۷ کیواس «QS» که در ۱۸ ژوئن ۲۰۲۶ منتشر شده است تعداد یک هزار و ۵۰۴ دانشگاه و موسسه آموزش عالی دنیا مورد ارزیابی قرار گرفتند. در این دوره ۱۱ دانشگاه ایرانی در میان دانشگاه‌های حاضر در رتبه بندی قرار دارند. در رتبه بندی سال ۲۰۲۷ کیواس، تعداد ۱۱ دانشگاه ایرانی حضور دارند که شامل دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، تربیت مدرس، صنعتی شیراز، فردوسی مشهد، اصفهان و دانشگاه آزاد اسلامی است. بالاترین رتبه به دانشگاه تهران با رتبه ۳۶۷ اختصاص دارد. شاخص‌های اعتبار دانشگاه اعتبار افراد شاغل، نسبت دانشجو به اعضای هیئت علمی، میزان استاندارد به هر عضو هیئت علمی، تعداد اعضای هیئت علمی بین‌المللی، تعداد دانشجوی بین‌المللی از مهمترین شاخص‌های ارزیابی کیفی دانشگاه‌ها است که توسط نظام کیواس مورد استفاده قرار می‌گیرد. اطلاعات مورد نیاز این نظام رتبه‌بندی از طریق نظرسنجی از صاحب‌نظران حوزه‌های موضوعی، نظرسنجی از کارفرمایان، پایگاه استنادی اسکوپوس و پرسشنامه‌ای که خود دانشگاه‌ها می‌کنند گردآوری می‌شود.

کیواس رتبه‌بندی جهانی کیواس در شاخص تحقیق و کشف هم کیفیت و حجم تحقیقات یک موسسه و هم اعتبار آن در جامعه دانشگاهی اندازه‌گیری می‌شود. مؤسسه‌ای که از این منظر امتیاز بالایی کسب می‌کند، احتمالاً حجم بالایی از خروجی تحقیقاتی تولید می‌کند، تحقیقاتی دارند که به طور گسترده توسط سایر دانشگاهیان مورد استناد قرار می‌گیرد. در جامعه دانشگاهی شهرتی کسب کرده‌اند که این موضوع را منعکس می‌کند. شاخص اعتبار دانشگاهی با درخواست از متخصصان دانشگاهی برای معرفی دانشگاه‌ها بر اساس حوزه تخصصی‌شان، اعتبار

موانع اقتصادی و پروازی، سد راه رونق گردشگری است



رئیس انجمن صنفی دفتر خدمات مسافرتی و گردشگری استان اصفهان گفته: بازار گردشگری همچنان وضعیت رضایت‌بخشی ندارد و ترکیبی از چالش‌های اقتصادی، محدودیت‌های پروازی و شرایط خاص اجتماعی، منجر به کاهش رونق سفرها شده است.

حسین نصری ضمن تشریح دلایل رکود فعلی در صنعت گردشگری اظهار داشت: یکی از اصلی‌ترین عوامل کاهش تقاضا برای سفر، فشارهای اقتصادی بر خانوارها و افزایش قابل توجه نرخ بلیت‌های حمل‌ونقل عمومی است. او با ارائه مثالی از افزایش قیمت بلیت قطار افزود: رشد نرخ‌ها در مسیرهای پرتردد مانند مشهد به حدی است که هزینه‌های رفت و برگشت برای یک خانواده چهار نفره به رقمی بسیار بالا رسیده است. این موضوع باعث شده بسیاری از شهروندان، توان مالی برای انجام سفرهای هوایی با ریلی به مقاصد دورتر را نداشته باشند. نصری در ادامه به موضوع وضعیت پروازها اشاره کرد و گفت: هنوز تمامی ظرفیت‌های پروازی به ویژه در مقاصد گردشگری داخلی مانند کیش به طور کامل فعال نشده‌اند. او تأکید کرد: با گذشت به وضعیت عادی پس از کاهش تنش‌ها زمان‌بر است؛ چرا که گردشگری صنعتی حساس بوده و برعکس برخی مشاغل که بلافاصله پس از فروکش کردن بحران‌ها به حالت عادی برمی‌گردند، احیای چرخه‌های گردشگری مستلزم بازگشایی فرودگاه‌ها، برقراری مجدد پروازها و فعال شدن خدمات ویژه‌ای سفر، ترانزیت‌هاست که این فرآیند به کندی پیش می‌رود. رئیس انجمن صنفی دفتر خدمات مسافرتی اصفهان گفت: تردیدهای ناشی از فضای ذهنی مردم نسبت به شرایط جنگ نیز از دیگر مولفه‌های موثر بر کاهش تمایل به سفر است. او در عین حال با ابراز خوش‌بینی نسبت به آینده نزدیک، خاطر نشان کرد: با وجود شرایط فعلی، نامید نیستیم، نشانه‌هایی از بازگشت خطوط پرواز داخلی و خارجی برای آژانس‌گیری پروازها دیده می‌شود و پیگیری‌های لازم برای بازگشایی دفتر خدمات ویژه‌ای نیز در حال انجام است که نویدبخش بازگشت تدریجی رونق به این صنعت در آینده نزدیک خواهد بود. نصری یادآور شد: در حال حاضر سفرهای کوتاه مدت و آخر هفته‌ها که نیاز کمتری به حمل‌ونقل هوایی دارند و عمدتاً به صورت شخصی یا زمینی انجام می‌شوند، وضعیت بهتری نسبت به تورهای بزرگ داخلی و خارجی دارند.

بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در حفاظت از گنجینه‌های تاریخی



هنوز ناقص است، ما مشتاق استفاده از ظرفیت «پهپادها»، «مدل‌سازی سه‌بعدی»، «سنسجش از راه دور» و «هوش مصنوعی» هستیم، اما زیرساخت‌های تکنولوژی در کشور و توان شرکت‌های خدماتی هنوز با نیازهای واقعی این حوزه فاصله معناداری دارد. اگرچه این فناوری‌ها در حوزه‌هایی همچون محیط‌زیست، انرژی یا سدسازی به‌کار گرفته می‌شوند، اما برای یادسازی عملیاتی و دقیق آنها در میراث فرهنگی، به یک بومی‌سازی و انطباق استاندارد نیاز دارد که فعلاً میسر نیست.

کا چه برنامه‌ای برای رفع چالش‌های موجود در حوزه فناوری‌های جدید و یکسان‌سازی رویکرد در استان‌ها دارید؟

برای مقابله با مشکلات و همچنین استانداردسازی روش‌های استفاده از فناوری‌های نوین در کشور، در حال تدوین یک «دستورالعمل ملی» جدید هستیم. در این دستورالعمل چارچوب مشخصی برای نحوه به‌کارگیری هوش مصنوعی، اسکن لیزری، پهپادها و سایر ابزارهای دیجیتال در پروژه‌های حفاظت و مرمت بناها و محوطه‌های تاریخی، همچنین راهکارهایی برای دور زدن تحریک‌ها، استفاده از نرم‌افزارهای جاگزین و یا توسعه نرم‌افزارهای داخلی در نظر گرفته شده است. تا همه استان‌ها بتوانند با رویکردی واحد و براساس یک استاندارد مشخص، از این فناوری‌ها بهره‌مند شوند و چالش‌های موجود را مدیریت کنند. برای پیش‌روستاهای تاریخی ایران در حوزه اورمانا نیز از تکنولوژی‌های بروز استفاده کردیم و در حال بومی‌سازی و تدوین دستورالعمل «نحوه بهره‌برداری مستندسازی و پایش عرصه‌ها، محوطه‌ها و بافت‌های تاریخی» هستیم تا از ظرفیت این تکنولوژی برای استانداردسازی روش مستندسازی استفاده کنیم. این دستورالعمل ظرف ۲ ماه آینده تدوین و به استان‌ها ابلاغ می‌شود.

کا شما از سیستم هوشمند برای تحلیل و پیش‌بینی روند آسیب‌پذیری بناها استفاده می‌کنید؟

استفاده از سامانه‌های هوشمند برای تحلیل و پیش‌بینی روند آسیب‌پذیری بناهای تاریخی، رویکردی نوین در حفاظت از میراث فرهنگی است. در این فرآیند، پس از انجام برداشت‌های میدانی و تعیین بازه زمانی مشخص، داده‌ها برای پردازش به هوش مصنوعی منتقل می‌شوند. این فناوری می‌تواند به بهره‌گیری از طیف‌سنجی، امکان سنسجش دقیق تغییرات و عوامل محیطی تأثیرگذار بر آثار را فراهم می‌کند. به عنوان نمونه برآثر آتش‌سوزی‌های اخیر در جنگ رمضان و برخی بارش‌های اسیدی، نشست ذرات کربن و گرده‌های گیاهی بر سطح آثار، از طریق طیف‌سنجی نوری و تحلیل مواد مورد بررسی قرار گرفت؛ نمونه عینی این عملیات، پایش میزان تغییر رنگ سنگ و طیف‌سنجی سه‌ماهه بر روی مجسمه فردوسی در تهران است. در فصل زمستان که با افزایش غلظت کربن در هوای تهران و همچنین نشست گرد و غبار برخاسته از خلیج فارس و کشورهای همسایه بر آثار تاریخی مواجه هستیم،

در عصری که فناوری‌های نوین، مرزهای دانش را جابجا می‌کنند، میراث فرهنگی ایران نیز در تلاش است با نوین دستورات عملی از ظرفیت‌های فناوری‌های نوین مانند «هوش مصنوعی»، «اسکن‌های لیزری» و «تصاویر ماهواره‌ای و پهپادها» برای حفاظت از گنجینه‌های تاریخی خود بهره‌گیری کند.

محسن طوسی، سرپرست اداره کل حفظ احیا و مرمت بناها و محوطه‌های تاریخی ضمن تشریح کاربردهای عملیاتی این تکنولوژی‌ها در پایش بناها پس از بحران‌هایی چون جنگ و زلزله، از چالش‌های «تحریک‌های نرم‌افزاری» و هزینه‌های سرسام‌آور حق استفاده از آن پرده برداشت. وی همچنین از تدوین «دستورالعمل ملی» جدیدی خبر داد که قرار است راهکار مواجهه با این تحولات را برای تمام استان‌ها روشن سازد.

کا با توجه به پیشرفت‌های چشمگیر در حوزه فناوری، سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری چه رویکردی برای استفاده از این فناوری‌ها، به‌ویژه هوش مصنوعی در حفاظت از میراث فرهنگی دارد؟

در تلاش هستیم از ظرفیت‌های تکنولوژی‌ها به بهترین شکل بهره‌برداریم. «هوش مصنوعی»، «اسکن‌های لیزری سه‌بعدی»، «پهپادها» و سایر ابزارهای دیجیتال، ابزارهای بسیار برای ما قدرتمند هستند. این ابزارها به ما کمک می‌کنند تا مستندنگاری دقیق‌تری از بناها و محوطه‌های تاریخی داشته باشیم، وضعیت فعلی آنها را به طور مداوم پایش کنیم و حتی در فرآیندهای مرمتی، دقت و کارایی را افزایش دهیم. بحث دیجیتال‌سازی آثار تاریخی یکی از اولویت‌های ماست تا بتوانیم در صورت بروز هر گونه حادثه یا حتی برای تحقیقات علمی، دسترسی سریع و دقیقی به اطلاعات داشته باشیم.

کا از کاربرد عملی این فناوری‌ها در شرایط بحرانی مانند انفجار یا زلزله مثالی بزنید؟

یکی از کاربردهای بسیار مهم پایش سریع بناها پس از وقوع بحران است. برای نمونه در موج انفجار ناشی از حمله رژیم صهیونیستی و آمریکا در اطراف مجموعه کاخ سعدآباد سقف کاخ سبز به دلیل شدت موج، از جای خود بلند شد و دوباره فرود آمد؛ این حرکت فقط جانی (شرقی-غربی یا شمالی-جنوبی) نبود بلکه سقف به صورت عمودی و افقی جابجا شد و به دلیل سبکبودن سقف آسیب جدی به سازه اصلی وارد نشد. ما باید این رخداد و فترت‌های سازه‌ای را به «مدل‌های دیجیتال» تبدیل کنیم. این کار به ما اجازه می‌دهد تا در تحلیل‌های مطالعاتی آینده، دقیقاً متوجه شویم که ساختمان‌های تاریخی ما تا چه میزان توان تحمل بار را دارند و در برابر فشارهای ناشی از حملات یا تکانه‌های مشابه، چه سطحی از مقاومت را از خود نشان می‌دهند. با استفاده از اسکن‌های لیزری و پهپادها در چنین شرایطی، می‌توانیم در کوتاهترین زمان، مدل سه‌بعدی دقیقی از وضعیت موجود تهیه کنیم. تحلیل این داده‌ها با هوش مصنوعی به ما کمک می‌کند تا با دقت بالا، نقاط بحرانی را شناسایی و عملیات نجات‌بخشی و مرمت را اولویت‌بندی کنیم؛ فرآیندی که در مقایسه با روش‌های سنتی، سرعت و به‌مراستما دقت بالاتری دارد.

کا آیا از فناوری‌های «سنسجش از دور» (مانند تصاویر ماهواره‌ای یا پهپادی) برای پایش مداوم فرسایش یا تغییرات شکلی بناها استفاده می‌شود؟

برای پایش به صورت مداوم خیر، برداشت‌های مستندسازی را انجام می‌دهیم اما نه به صورت دوره‌ای یا ثابت. این روشی جدید است و انطباق و قابلیت استفاده با چارچوب‌های ما را ندارد. بسیاری از تکنولوژی‌ها برای بُعد نامی قابل استفاده و بهره‌برداری هستند و برخی درصد خطاهای فنی دارند. نرم‌افزارهایی که ما نیاز داریم به دلیل تحریک‌ها بسیار گران است و سالانه برای هر نرم‌افزار باید ۲۰۰ میلیون تومان پرداخت شود. با توجه به محدودیت‌های اعتباری از نرم‌افزارهایی که فیلتر نباشند و شرکت‌ها در اختیار ما قرار دهند، استفاده می‌کنیم. در مجموع، بهره‌برداری ما از این تکنولوژی‌ها

آگهی "تمدید" مزایده عمومی شماره ۱۴۰۵/۳۳/م

شرکت گهرپارک سیرجان

شرکت گهرپارک سیرجان در نظر دارد مدت زمان تسلیم پیشنهادات مزایده " واگذاری حق بهره برداری از محدوده شهر بازی مجموعه گردشگری " را تمدید نماید. لذا از این رو کلیه متقاضیان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده و اطلاع از جزئیات، تا تاریخ اعلامی ذیل از طریق پایگاه رسمی اینترنتی شرکت گهرپارک به آدرس www.goharpark.ir بخش مزایده ها و مناقصات اقدام نمایند.

- ۱- شرکت در رد و قبول کلیه پیشنهادات بدون هر گونه مستولیت و جبران خسارت ادعایی مختار است.
- ۲- **سپرده شرکت در مزایده:** به صورت تعریف شده در اسناد مزایده
- ۳- **آخرین مهلت تسلیم پیشنهادات:** ساعت ۱۵ روز **شنبه ۱۳/۰۴/۱۴۰۵** بوده و هزینه درج آگهی بر عهده برنده مزایده می باشد. (ضمناً بازدید الزامی بوده و تاریخ بازدید از محل، جهت دوره تمدید، ساعت ۱۰ مورخ **۱۰/۰۴/۱۴۰۵** مقرر گردیده است.)
- ۴- کلیه مشخصات لازم در اسناد مزایده ذکر گردیده و پاکت فاقد مهر و لاک باز نمی شوند.
- ۵- **محل تحویل اسناد:** سیرجان کیلومتر ۲۰ جاده محور سیرجان - شیراز، واحد قرارداد های شرکت گهرپارک سیرجان آقای مهندس یابوری **۰۹۱۳۹۴۷۴۸۸۰**

■ ضمناً می توانید جهت هماهنگی یا اطلاعات بیشتر با شماره **۰۹۱۷۳۳۹۷۳۰۱۶** آقای مزندی روزانه از ساعت **۱۴ تا ۱۹** تماس حاصل فرمایید.

شرکت گهرپارک سیرجان

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده

شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان (سهامی خاص)

ثبت شده به شماره ۲۷ مبار که شماره شناسه ملی ۰۶۴۶۲۴۰۰۶۴۰۲۶۰

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام و یا نمایندگان قانونی آنها دعوت می گردد که راس ساعت **۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۲۱/۰۴/۱۴۰۵** در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت در محل: **اصفهان کیلومتر ۲۵ جاده مبار که - بروجن شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان** تشکیل می گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- **انتخاب اعضای هیئت مدیره**

هیئت مدیره شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان (سهامی خاص)

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده

شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان (سهامی خاص)

ثبت شده به شماره ۲۷ مبار که شماره شناسه ملی ۰۶۴۶۲۴۰۰۶۴۰۲۶۰

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم و یا نمایندگان قانونی ایشان دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت که در ساعت **۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۲۰/۰۴/۱۴۰۵** بر گزار می گردد حضور بهم رسانند.

جلسه در محل شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان واقع در:

اصفهان کیلومتر ۲۵ جاده مبار که - بروجن تشکیل خواهد شد.

دستور جلسه:

- ۱- **تغییر موضوع شرکت در ماده ۲ اساسنامه**

هیئت مدیره شرکت معدنی و صنعتی فولاد سنگ مبار که اصفهان (سهامی خاص)