

اصفهان گرد - ۲۰۰

وقت پژوهش



سیروس شفقی است که از آن اطلاعی نداشتیم. سرم را بر گرداندم. روبروی این مسجد، حمام تاریخی دردشت را دیدم. در زمان نوشتن این یادداشت، حمام دردشت مرا یاد سخنرانی‌های دکتر بهمین نامور مطلق با موضوع اصفهان شهر اسپورهای آنراخت. سخنرانی علمی و در عین حال راه‌گشا برای اداره فرهنگی شهر بود. از این یادمان به کلاس‌های درس دانشگاه رقم به کارگاه‌های بینامتنی که در هفته پژوهش سال ۱۳۹۸ برگزار کرده بود و من برای نخستین بار او را دیدم. دوباره اثر شده است و زمزمه ارائه آن است.

پژوهشی شروع شده است. چقدر در پژوهش‌هایمان به مطالعات تطبیقی در اصفهان، بینامتنیت در اصفهان، اسپورهای به نام اصفهان، حمام‌ها و مساجد اصفهان و جغرافیا و بزرگان اصفهان اهمیت می‌دهیم؟ آدم‌ها و مراکز پژوهشی اصفهان برای اصفهان چه کار می‌کنند؟ آیا وقت آن نرسیده که سیاست‌گذاری در مراکز پژوهشی متناسب بخشی از نیازهای شهری که آن مرکز در آن بینامتنی که در هفته پژوهش سال ۱۳۹۸ برگزار کرده بود و من برای نخستین بار او را دیدم. دوباره اثر شده است و زمزمه ارائه آن است.

مسجد سیچان فاقد ارزش تاریخی



راستا تأکید می‌شود تنها حدود ۱۶۰ مترمربع از محوطه بیرونی ساختمان مسجد که سردر مسجد نیز بخشی از آن بوده اما جزو آثار تاریخی نیست و به گلوگاهی در این محل تبدیل شده بود، با درخواست اهالی محل و هیئت‌امانی مسجد حاج صدرا تخریب شده است. کارگر گفته: باتوجه اینکه این محوطه

تاریخی نیست نیازی به هماهنگی با میراث‌فرهنگی نبود؛ زیرا تنها برای امکانی با میراث هماهنگ می‌شود که در محوطه تاریخی با واجد ارزش تاریخی باشد؛ براین اساس میراث‌فرهنگی نیز تأکید کرده هیچ‌گونه بنای تاریخی در این محل وجود نداشته و تخریب نشده است.

بانوی معمار ایرانی برنده جایزه معماری قاره‌ای



برجسته‌کردن و تجلیل از دستاوردهای جهانی در معماری و طراحی شهری برگزار می‌شود و شامل جوایز، نمایشگاه‌ها و مناظره‌های شرکت‌کنندگان در مورد تأثیرات و روش‌های

معماری است. این جایزه برای قدرانی از سهم قابل‌توجه یک فرد یا گروه در معماری امروز از نظر چالش‌های معاصر رفته، منطقه و پروژه‌هایی است که می‌توانند تأثیر ماندگاری بر تئوری و عمل معماری داشته باشند. این رویداد نمایه‌ای از تنوع فرهنگ‌ها، هویت‌ها، مضامین، ایده‌ها و تجربیات در معماری و بستری برای به‌اشتراک‌گذاری، کوشش و بحث در معماری داخلی حرفه‌ای، معماری و طراحی شهری است. شیما شایگان فارغ‌التحصیل رشته معماری در مقطع کارشناسی‌ارشد از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران است، و اردیبهشت سال ۱۴۰۳ هم در شانزدهمین جایزه معماری ایران، موفق به کسب رتبه اول حفاظت و احیاء از سوی مجله معماری ساختمان شده است. در این پروژه که مرمت و احیای یک بنای تاریخی دوره به قدمت ۲۵۰ سال مربوط به دوره قاجار است و به بوتیک هتل تغییر کاربری داده شده است، کوروش ناییبی‌فر، حسینی شاهرودی، یاسمین خرم‌آبادی و المیرا رضضانی با شیما شایگان همکاری کرده‌اند، استاد سید اکبر حلی از پیشکسوتان مرمت کار کاشان مرمت و اجرای این پروژه را به عهده داشته است.

ایران باوجود صنایع‌دستی فاخر در جایگاه ۴۸ جهان

در حوزه تولید صنایع‌دستی افزود: ایران باوجود آثار ارزشمند هنری و صنایع‌دستی در حوزه صادرات صنایع‌دستی در جایگاه ۴۸ جهان است. وزارت خارجه راین‌زمن‌های فرهنگی و اقتصادی و بازرگانی در رشد صادرات گفته: شناسایی سلیقه بازار مصرف و تحقیقات بازار از مهم‌ترین اهداف و برنامه‌های اتحادیه صنایع‌دستی برای رونق بازار صنایع‌دستی است.

۲۰۰ رشته صنایع‌دستی ثبت شده در یونسکو متعلق به هنرمندان اصفهانی است. به گزارش صداسویما، رئیس اتحادیه صنایع‌دستی استان در حاشیه برگزاری کلاس آموزشی بازاریابی صادرات محصولات صنایع‌دستی برای فعالان این صنف گفته: از ۶۰۲ رشته صنایع‌دستی ثبت شده در یونسکو ۲۰۰ رشته آن متعلق به هنرمندان اصفهانی است. مجدالدین تاج با اشاره به جایگاه ایران در کنار هند و چین

«آگهی دعوت مجمع عمومی عادی و فوق العاده

شرکت مهرورزان جمع اندیش

بدینوسیله از کلیه سهامداران **شرکت مهرورزان جمع اندیش سهامی خاص** به شماره ثبت **۲۸۲۲۸** و شناسه ملی **۱۰۲۶۰۴۸۹۳۳۶** دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده و مجمع عمومی عادی شرکت که به ترتیب در ساعات **۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۴** در **آدرس: اصفهان، خیابان مصلی بعداز دارالشفا، ام البنین، روبروی میوه فروشی دهقانی کد پستی: ۸۱۹۸۶۲۷۹۸۱** **تلفن: ۳۴۴۵۲۵۲۰** تشکیل می‌گردد حضور به‌مراه رسانند.

۱- دستور جلسه جمع عمومی عادی:

انتخاب اعضاء هیئت مدیره

۲- دستور جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده:

انتقال سهام

هیئت مدیره شرکت مهرورزان جمع اندیش

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵
تلفن: ۰۲۱-۳۶۲۹۳۷۵۰ (۰۵ خط) فاکس: ۳۶۲۹۳۳۹۲ - ۰۲۱
لیتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع: رویداد پارسی

امتیاز در ثبت‌بندی روزنامه‌های سراسر کشور

شیرین کبکی: ۸۲۱۷ رتبه اول: ۱

این نامه اخلاق حمله ای در لینک - درباره ما - سایت اصفهان امروز منتشر شده است. www.esfahanemroz.ir

کاهش آلودگی با فناوری‌های نوین



این الگوریتم‌ها برای پیش‌بینی کیفیت هوای تهران بود. در این پروژه، داده‌هایی نظیر میزان آلاینده‌های CO، NO₂، ذرات معلق PM_{۲.۵} از ایستگاه‌های پایش هوا جمع‌آوری و با داده‌های هواشناسی ترکیب شد. نتایج نشان داد که این مدل‌ها می‌توانند با دقت بالایی افزایش یا کاهش آلاینده‌ها را پیش‌بینی کنند و این موضوع به مسئولان کمک می‌کند تا برنامه‌ریزی‌های موثرتری برای مدیریت شرایط بحرانی داشته باشند. کارشناس داده‌کاوی و هوش مصنوعی گفت: یکی از مهم‌ترین منابع آلودگی هوا در کلان‌شهرها، حمل‌ونقل جاده‌ای است. هوش مصنوعی، توسعه دستگاه‌های مدیریت هوشمند ترافیک مدیریت نشوند. منجر به انتشار آلاینده‌های زیادی خواهند شد. هوش مصنوعی می‌تواند از طریق تحلیل داده‌های ترافیکی و شناسایی مسیرهای پرتردد، راه‌حل‌هایی برای بهینه‌سازی تردد خودروها ارائه دهد. مقدم بیان کرد: یکی از کاربردهای مهم هوش مصنوعی، توسعه دستگاه‌های مدیریت هوشمند ترافیک است. این دستگاه‌ها با جمع‌آوری داده‌ها از حسگرهای جاده‌ای، دوربین‌های نظارتی و پلی‌لیکشن‌های ناوبری، می‌توانند مسیرهای کم‌ترافیک را شناسایی کرده و ترافیک را به طور خودکار هدایت کنند. به علاوه، خودروهای الکتریکی، مزجه به دستگاه‌های هوش مصنوعی می‌توانند با مدیریت هوشمند مصرف انرژی و شناسایی ایستگاه‌های شارژ در مسیر، آلاینده‌ای را به حداقل برسانند. او ادامه داد: در شهرهایی نظیر سنگاپور، پروژه‌هایی برای ایجاد ناوگان اتوبوس‌های خودران در حال اجرا است که این وسایل نقلیه نه تنها از هوش مصنوعی برای مسیریابی و کاهش مصرف سوخت استفاده می‌کنند، بلکه میزان آلاینده‌ی آن‌ها نیز صفر است. کارشناس داده‌کاوی و هوش مصنوعی توضیح داد: یکی دیگر از حوزه‌هایی که هوش مصنوعی می‌تواند در کاهش آلودگی هوانقش آفرینی کند، مدیریت منابع انرژی است. بسیاری از صنایع و ساختمان‌های بزرگ به دلیل مصرف نادرست انرژی، سهم عمده‌ای در انتشار آلاینده‌ها دارند. هوش مصنوعی می‌تواند با بهینه‌سازی مصرف انرژی، این سهم را کاهش دهد. مقدم توضیح داد: به‌عنوان مثال، دستگاه‌های مدیریت انرژی مبتنی بر هوش مصنوعی در ساختمان‌های هوشمند قادر هستند مصرف برق، گرمایش و سرمایش را بر اساس نیازهای واقعی تنظیم کنند. این دستگاه‌ها با تحلیل داده‌های حسگرها و پیش‌بینی تغییرات دمایی، به طور خودکار تنظیمات مناسبی را اعمال می‌کنند که منجر به کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و در نتیجه کاهش آلودگی هوا می‌شود. او افزود: در حوزه تولید انرژی، هوش مصنوعی به بهینه‌سازی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر کمک می‌کند. برای مثال، الگوریتم‌های یادگیری ماشین می‌توانند پیش‌بینی کنند که در چه زمان‌هایی تولید انرژی خورشیدی یا بادی بهینه‌تر است و این اطلاعات می‌تواند در برنامه‌ریزی استفاده از این منابع نقش کلیدی داشته باشد.

۴ مدیریت بحران‌های زیست‌محیطی با هوش مصنوعی

کارشناس داده‌کاوی و هوش مصنوعی توضیح داد: تصریح کرد: هوش مصنوعی در مدیریت بحران‌های زیست‌محیطی، از جمله بحران آلودگی هوا، می‌تواند به‌عنوان یک ابزار قدرتمند عمل کند. دستگاه‌های تحلیل داده‌های محیطی می‌توانند به‌صورت لحظه‌ای اطلاعاتی را جمع‌آوری کرده و به‌صورت هشدارهای لازم را صادر کنند. مقدم گفت: به‌عنوان مثال، در روزهای که کاهش کیفیت هوا به سطح خطرناکی می‌رسد، این دستگاه‌ها می‌توانند داده‌ها را تحلیل کرده و برنامه‌هایی برای کاهش فعالیت‌های آلاینده ارائه دهند.

شروعی دوباره برای

احیای عبا‌ی نایین با

نشان ملی جغرافیایی

عبای نایین در کنار ۲۶ رشته صنایع‌دستی استان اصفهان موفق به دریافت نشان ملی جغرافیایی شده است که می‌تواند شروعی دوباره برای احیای این هنر ارزشمند و کهن باشد و زمینه رونق صنعت عبا‌ی نایین را فراهم آورد. به گزارش فارس، در اکثر منابع تاریخی و جغرافیایی نام نایین با هنر زیبا و ارزنده عبا‌ی نایین محمديه همراه شده است. عبا‌های زمستانی تولید شده در کارگاه‌های عبا‌ی نایین واقع در محدوده قدیمی‌ترین بافت تاریخی این شهر، در گذشته از شهرت جهانی برخوردار بوده و به کشورهای حوزه خلیج فارس، شبه‌جزیره عربستان، حتی مصر و سوریه، هندوستان و اروپا صادر شده است. این صنعت در گذشته دارای اهمیت بسیار زیادی بوده و جاذبه شغلی بالایی داشته است؛ ولی رفته‌رفته از رونق افتاده تا جایی که اکنون فقط تعداد محدودی از اهالی محمديه مشغول به این کار هستند. محمود مدنیان، رئیس اداره میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری شهرستان نایین در گفت‌وگو با خبرنگار فارس، اظهار کرد: تغییر فرهنگ مردم دنیا و عدم پوشش لباس‌های سنتی، تغییر اقلیم آب‌وهوایی باتوجهبه زمستانه بودن عبا و افزایش مشکلات صادرات صنایع‌دستی کشور، منجر شد بازار فروش عبا از دست برود. وی افزود: از طرفی دیگر هزینه‌های بالای تولید عدم رغبت نسل جوان به عبا‌ی نایین به دلیل زمان‌بر بودن و عدم درآمد پایین، مراحل متعدد تولید و کمبود مواد اولیه، باعث شد عبا کاربری خود را از دست بدهد و بازار فروشش با مشکل مواجه شود. مدنیان با اشاره به اینکه عبا در فهرست آثار ملی ایران ثبت شده است، بیان کرد: طرح تغییر کاربری پارچه عبا به جلیقه، شال، کمر بند و دیگر موارد قابل استفاده را با مشورت و هم‌فکری صنعتگران و هنرمندان انجام دادیم. ولی درمان موثری بود و اکنون ۲ هزار نفر شاغل در این رشته به ۲ نفر در یکی از کارگاه‌های محمديه رسیده است. رئیس اداره میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری نایین تصریح کرد: در خواهیم در هر مرحله‌ای از کار عبا‌ی نایین یک حقوق حاد را در نظر بگیریم. یک عبا حدود ۵۰ میلیون برآورد می‌شود که این هزینه و از طرفی نبود بازار فروش، نگه‌داشتن این صنعت را سخت کرده است. وی خاطر نشان کرد: در کارگاه‌های محمديه، گلیه‌ی نایین انجام می‌شود که این هنر نیز ثبت ملی شده است و به دلیل کاربردی بودن، هزینه کم، مواد اولیه در دسترس، کار کمتر، درآمد بیشتر و از همه مهم‌تر بازار فروش بهتر، رونق بیشتری دارد. انتشار گزارش سازمان علمی و تحقیقاتی ملل متحد یونسکو حاکی از این است که مجموع ۴۰۰ رشته شناخته شده در جهان، بیش از ۳۰۰ رشته در ایران فعال است که از این تعداد، ۱۹۶ رشته فعال صنایع‌دستی در استان اصفهان شناسایی شده یعنی نیمی از هنرهای دستی و سنتی جهان در اصفهان وجود دارد. امیر کرمان مدیرکل میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان اصفهان در یادداشتی نوشته است که

فناوری‌های نوین، از جمله هوش مصنوعی و اینترنت اشید می‌توانند نقش مهمی در کاهش آلودگی هوا ایفا کنند. این فناوری‌ها با بهینه‌سازی فرایندها و نظارت دقیق‌تر بر منابع آلاینده، بهبود کیفیت هوا و حفظ محیط‌زیست را ممکن می‌سازند. به گزارش ایمنه، آلودگی هوا نه تنها به یکی از بزرگ‌ترین تهدیدهای زیست‌محیطی در دنیای امروز تبدیل شده، بلکه به چالشی جهانی و عاجل نیز بدل گشته است. این منابع طبیعی، شدت آن روزبه‌روز بیشتر می‌شود. هر لحظه که بحران زیست‌محیطی هر روز در حال گسترش است و به دلیل افزایش جمعیت شهری، گسترش صنایع، و بهره‌برداری نادرست از منابع طبیعی، شدت آن روزبه‌روز بیشتر می‌شود. هر لحظه که به آسمان نگاه می‌کنیم، شاهد دوده و گازهای آلاینده‌ی هستیم که تنفس را برای میلیون‌ها نفر دشوار می‌سازد. از ترافیک سنگین خیابان‌ها گرفته تا فعالیت‌های صنعتی گسترده، منابع مختلفی هستند که سهم زیادی در ایجاد آلودگی هوا دارند. خودروهای آلاینده نیروگاه‌های حرارتی، صنایع تولیدی، و حتی کشاورزی، همگی از عواملی هستند که به تشدید این بحران دامن می‌زنند. این آلودگی نه تنها به سلامت انسان آسیب می‌زند، بلکه موجب بیماری‌های جدی همچون سرطان ریه، بیماری‌های قلبی و تنفسی می‌شود که جان انسان‌ها را تهدید می‌کند. افزایش آلاینده‌ها در جو، منجر به تغییرات شدید اقلیمی می‌شود که به نوبه خود مشکلاتی همچون گرمایش جهانی، افزایش سطح دریاها، و بلایای طبیعی را به دنبال خواهد داشت. در حالی که این وضعیت برای بسیاری از کشورها تبدیل به یک بحران ملی و جهانی شده، سؤال بزرگ این است که آیا راه‌حلی برای این معضل جهانی وجود دارد؟ آیا می‌توان با استفاده از فناوری‌های نوین، گامی مؤثر در جهت کاهش آلودگی هوا برداشت و هوای پاک را به شهرها بازگرداند؟ پاسخ این سؤال‌ها شاید در دنیای پیشرفته فناوری و هوش مصنوعی نهفته باشد. هوش مصنوعی به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین دستاوردهای علمی در بسیاری از عرصه‌ها تحولاتی عظیم ایجاد کرده است. این فناوری به‌عنوان یک ابزار قدرتمند برای مقابله با آلودگی هوا در حال ظهور است. مدل‌های پیچیده یادگیری ماشین و الگوریتم‌های پیشرفته قادر به پیش‌بینی وضعیت کیفیت هوا و شبیه‌سازی سناریوهای مختلف برای کاهش آلاینده‌ها هستند. این فناوری می‌تواند به طراحی دستگاه‌های حمل‌ونقل هوشمند کمک کند که با کاهش ترافیک و بهبود روند جابه‌جایی، به کاهش آلودگی ناشی از وسایل نقلیه کمک کند. علاوه بر آن، هوش مصنوعی می‌تواند در پایش و مدیریت فعالیت‌های صنعتی مؤثر باشد، با استفاده از حسگرهای هوشمند و تحلیل داده‌های صنعتی، می‌توان میزان آلاینده‌ی تولیدی توسط کارخانه‌ها و نیروگاه‌ها را به طور دقیق‌تر نظارت و کنترل کرد، حتی در بخش کشاورزی، هوش مصنوعی می‌تواند به طور هوشمندانه به مدیریت منابع آبی و کاهش مصرف انرژی کمک کند که این امر به طور غیرمستقیم به کاهش آلودگی و بهبود شرایط محیط‌زیست می‌انجامد.

۴ پیش‌بینی آلودگی هوا با هوش مصنوعی

حسین مقدم، کارشناس داده‌کاوی و هوش مصنوعی اظهار کرد: یکی از قابلیت‌های کلیدی هوش مصنوعی، شبیه‌سازی و پیش‌بینی وضعیت آلودگی هوا است. با استفاده از الگوریتم‌های پیشرفته یادگیری عمیق، می‌توان الگوهای پیچیده‌ای را که بر کیفیت هوا تأثیر می‌گذراند، شناسایی و تحلیل کرد. به‌عنوان مثال، الگوریتم‌های شبکه‌های عصبی بازنمایی می‌توانند داده‌های زمانی را تحلیل کرده و روندهای آلودگی را در بازه‌های زمانی مختلف پیش‌بینی کنند. او افزود: یکی از پروژه‌هایی که اخیراً در ایران انجام داده‌ایم، استفاده از

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی



شهرداری زرین شهر به استناد بودجه مصوب سال

۱۴۰۳ خود در نظر دارد نسبت به عملیات اجرای روکش آسفالت با

(دستگاه فینیش و پخش دستی) در معابر اصلی سطح شهر زرین شهر را با اعتبار

اولیه ۴۹/۶۱۶/۰۱۵/۸۰۰ ریال از محل اعتبارات شهرداری از طریق آگهی

مناقصه عمومی و با بهره گیری از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به

شماره مناقصه ۲۰۰۳۰۹۳۲۸۳۰۰۰۱۰ به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید ،

لذا از متقاضیان دعوت بعمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه و کسب اطلاعات

بیشتر از تاریخ انتشار تا ساعت ۱۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۲ به سامانه مذکور به آدرس

www.setadiran.ir مراجعه نمایند.

م الف: ۱۸۲۸۴۷۵

حسین اسماعیلی احمدی - شهردار زرین شهر