

معماری ایرانی و نقش آفرینی یک معمار کاشانی

(در ار جداشت استاد سید اکبر حلی معمار پیشکسوت کاشانی)



دیری نمی باید تجربیات اومورد استقبال دانشگاهیان واقعی می گردد و با راه اندازی کرسی تدریس ویژه دانشجویان معماری دانشگاه کاشان، پیوندی بین سنت و مدرنیته درموتن آموزشی شکل می پذیرد و او درس نامه های آموزشی جدیدی را تالیف و ارائه می کند.

«استادسیداکبرحلی»رابایدیکی از ارکان نهضت احیای خانه های تاریخی کاشان دانست.مردی که جسورانه در کنار حلقه مدیریت شهری و فرهنگ دوستانی چون مهندس حسین محلوچی،مهندس سیف الله امینیان و مهندس ناظم رضوی ود آستین همت بالا زد و هنر معماران گذشته را از زیرخروارها خاک بیرون کشید تا فرهنگ معماری از پادها فراموش نشود

آشنایی دانشجویان با مسیر علمی نخبگان اصفهانی



زندگی و خاطراتی که هر کدامشان حکایت از زندگی است، مثل اولین تدریس حاصل از لقاخ مصنوعی در اصفهان نشست

سیاره سرخ؛ پیش در آمدی بر سکونت بشری و میراث آبی گمشده



او اضافه کرد: در ساختار سطحی مریخ، شگفتی‌های فراوانی نهفته است؛ از جمله بلندترین آتشفشان منظومه شمسی به نام میموس مانس با ارتفاعی نزدیک به ۲۲ کیلومتر که همچون کوهی اسطوره‌ای از دل سیاره سر برمی‌کشد. همچنین دره عظیم والس مارینریس، با بیش از ۴۰۰۰ کیلومتر طول، یکی دیگر از شاهکارهای طبیعی این سیاره است. قطب‌های مریخ نیز پوشیده از یخ‌های آب و دی‌اکسیدکربن جامد (یخ خشک) است، شواهد زمین‌شناسی حاکی از آن است که در گذشته، رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و حتی اقیانوس‌هایی از آب مایع در سطح مریخ جریان داشته‌اند. کارشناس نجوم اظهار کرد: امروز، این آب‌ها احتمالاً به‌صورت یخ در قطب‌ها یا در زیر سطح پنهان‌اند. نشانه‌هایی از جریان‌های فصلی که ممکن است حاصل نم‌کاب یا آب‌شور باشند نیز در برخی مناطق مشاهده شده‌است. طی دهه‌های اخیر، کاشوگرهای متعددی بمسوی مریخ گسیل شده‌اند. از جمله، «واکیکنگ ۱ و ۲» در سال ۱۹۷۶، نخستین فرودهای موفق را در سطح مریخ انجام دادند. در سال ۲۰۱۲، کاوشگر «کوریاسیتی» (پرسورنس) به جست‌وجوی نشانه‌های حیات میکروبی رفت و بالغرد کوچک و پیشگام «پنجینوتی» را با خود همراه داشت؛ این بالغرد، نخستین پروژ کنترل‌شده در جوی غریبی‌زمنی را رقم زد. همچنین امارات متحده عربی ملارگرد «هوپ» را برای مطالعه جومریخ به فضا فرستاد و چین نیز با پروژه «میان‌یون-۱» و مریخ‌نورد «زورونگ» حضور موفق خود را در این رقابت نجومی اعلام کرد. اما پرسش بنیادین همچنان باقی است: آیا مریخ میزبان حیاتی هرچند ابتدایی بوده یا خواهد بود؟ بیات افزود: گرچه تاکنون نشانی از حیات فعال یافت نشده، شواهدی چون وجود آب، مولکول‌های آلی و شرایط مساعد در گذشته، امید را برای کشف اسراری کهن زنده نگذاشته است. آینده انسان در مریخ، اگرچه همچنان در پرده‌ای از ابهام است، اما با تلاش‌های

رئیس پژوهشکده زیست‌فناوری رویان اصفهان گفت: همواره قلمب برای ایران مثل هر ایرانی می‌تبد. رئیس پژوهشکده زیست‌فناوری رویان اصفهان، میهمان دوره‌می جمعی از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بود تا دانشجویان امروز بهتر با مسیر علمی و زندگی دکتر محمدحسین نصر اصفهانی آشنا شوند. در نشست پای درس استادان محبوب یا (پدرام) دانشجویان از دکتر نصر اصفهانی پرسیدند چرا بعد از تحصیل در انگلیس به ایران آمدید؟ که دکتر در پاسخ به این سؤال گفت من نرفته بودم که برنگردم و همواره قلمب برای ایران مثل هر ایرانی می‌تبد. رئیس پژوهشکده زیست‌فناوری رویان اصفهان از سال‌هایی گفت که با تلاش شبانه‌روزی و امید به آینده چطور یک اتاق تبدیل به پژوهشکده‌ای با نشان جهانی شد. پژوهشکده زیست‌فناوری رویان اصفهان امروز در حوزه‌های ناباوروی، داروهای نوترکیب و حوزه‌های زیستی فعالیت می‌کند. نام دکتر نصر اصفهانی گر خورده به

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵
تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۷۵۰، (۰۳۱ خط) فاکس: ۳۶۲۹۳۹۲-۰۳۱
لیتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع: رویداد پارسی

برق خورشیدی، مستقیم به خانه‌ها می‌آید



پروژه بومی‌سازی مبدل‌های نیروگاه‌های خورشیدی از امروز در کشور کلید خورد. به گزارش فارس، معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان توجج امرایی در خبری اعلام کرد که پروژهای برای ساخت مبدل‌های نیروگاه‌های خورشیدی به‌صورت کاملاً بومی در حال اجرا است و معاونت علمی به آن کمک می‌کند. این مبدل‌ها دستگاه‌هایی هستند که برق تولید شده توسط پنل‌های خورشیدی را به شکل قابل استفاده برای شبکه برق یا مصرف‌کننده تبدیل می‌کنند.

حالا از شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق که در زمینه طراحی و ساخت این مبدل‌ها تجربه دارند، دعوت شده تا طرح‌های جدید و نوآورانه خود را برای ساخت و تولید انبوه این دستگاه‌ها ارائه کنند. این مبدل‌ها در سه نوع مختلف تولید می‌شوند؛ یکی که به شبکه برق متصل می‌شود، یکی که به شبکه متصل نیست و برای مکان‌های دورافتاده کاربرد دارد، و نوع سوم ترکیبی از هر دو است که هم‌زمان می‌تواند از شبکه برق و منابع خورشیدی استفاده کند. هدف این پروژه، کاهش وابستگی به واردات و پیشرفت فناوری در زمینه انرژی‌های پاک است.

کشورهای پیشرفته به‌خاطر بالا بودن هزینه سوخت‌های فسیلی و قوانین سخت‌گیرانه جهانی برای کاهش آلودگی، بیشتر به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر مثل انرژی خورشیدی حرکت کرده‌اند. در ایران علاوه بر این دلایل، کمبود برق و بحران‌های مربوط به تأمین انرژی باعث شده تا توجه ویژه‌ای به توسعه انرژی‌های پاک و خورشیدی داشته باشند.

ایران یکی از کشورهای است که از نظر میزان تابش خورشیدی، در شرایط بسیار مناسبی قرار دارد. با بیش از ۲۸۰۰ ساعت آفتابی در سال و تابش بین ۱۸۰۰ تا ۲۲۰۰ کیلووات‌ساعت بر مترمربع، این ظرفیت قابل‌توجه به معنای توانایی بالای تولید برق از انرژی خورشید است.

این میزان تابش، ایران را در ردیف کشورهای پرطرفیت برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر قرار می‌دهد. به بیان ساده‌تر، هر مترمربع از سطح کشور می‌تواند سالانه انرژی خورشیدی معادل حدود ۱۸۰۰ تا ۲۲۰۰ کیلووات‌ساعت را دریافت کند که برای تولید برق بسیار مطلوب است. این ظرفیت، فرصتی طلایی برای ایران فراهم می‌کند تا با سرمایه‌گذاری در فناوری‌های خورشیدی، نیازهای داخلی برق را تأمین کند. همچنین، مناطق کویری و کم‌جمعیت کشور که دسترسی به شبکه برق محدود است، می‌توانند از این انرژی بهره‌مند شوند و توسعه پایدارتری را تجربه کنند.



www.esfahanemrooz.ir

ناصر باقرگر شش‌سپه: در دنیای امروز، شهرها به مکان‌هایی برای تعامل اجتماعی و زندگی شهری تبدیل شده‌اند. یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های یک شهر پیدامدلر، وجود مکان‌های عمومی و فضاهای شهری مناسب است که شهروندان بتوانند در آن به آرامش و استراحت بپردازند و از فشارهای روزمره رهایی یابند.

از این رو مدیریت شهری وظیفه‌ای مهم در ایجاد این فضاها دارد. در این میان، فضاهای عمومی و پیدارمه‌ها نقشی کلیدی دارند؛ جایی که مردم می‌توانند شلوغی روزمره را پشت سر بگذارند و در کنار هم براحثی و در آرامش اوقات خوشی را سپری کنند. یکی از نمونه‌های برجسته این فضاها، پیداره چهارباغ عباسی اصفهان است که اکنون به یک مکان اجتماعی پرچن‌پوشش تبدیل شده است.

چند سالی است که محور چهارباغ عباسی از خیابانی برای تردد خودروها به مکانی برای پیادهروی تبدیل شده و این تحول در نگاه بسیاری از شهروندان اصفهانی، نمادی از تغییرات مثبت در فضای شهری و برای لذت‌بردن از زیبایی‌های طبیعی و تاریخی شهر فراهم آورده است.

دسترسی آسان، تنوع کاربری‌های از جمله کافه‌ها، رستوران‌ها، فست فودها و فروشگاه‌ها در این گذر، به‌ویژه در بدنه غربی گذر چهارباغ عباسی و ایجاد تا تعدادی در این محور تأثیر زیادی در جذب مردم به این فضا گذاشته. در این پیاده‌راه، حضور خانواده‌ها، به‌وضوح مشهود است.

بسیاری از اصفهانی‌ها اینجا را به‌عنوان مکان مناسبی برای گفتگو و گذراندن وقت با دوستان و خانواده خود انتخاب می‌کنند. این موضوع اهمیت ایجاد محیطی امن و جذاب را برای شهروندان بیشتر از پیش آشکار می‌کند. فضاهای سایدار، کافه‌ها، رویاز و فراهم‌کردن نشیمن‌های مناسب از جمله عواملی هستند که تجربه بهتری برای بازدیدکنندگان رقم می‌زنند و خاطرات خوشی را برای آن‌ها می‌سازند. در کنار این تحولات، نباید از میراث تاریخی و فرهنگی شهر اصفهان غافل شد.

چهارباغ عباسی که در دوران صفوی به‌عنوان یکی از زیباترین

خیابان‌های جهان شناخته می‌شد، هنوز هم به‌عنوان یکی از نمادهای مهم این شهر به‌شمار می‌رود. بافت تاریخی و معماری این خیابان که در طول قرن‌ها تغییرات زیادی را به خود دیده، هم‌اکنون به شکلی شگفت‌انگیز در کنار تحولات جدید قرار دارد. این تلفیق از

پیاده‌راه چهارباغ عباسی، قلب تپنده اصفهان در دنیای امروز



تاریخ و مدرنیته، پیاده‌راه چهارباغ را به یک جاذبه بی‌نظیر تبدیل کرده است. یکی از جذاب‌ترین ویژگی‌های این محور تاریخی، ساختمان‌ها و بناهای باقی‌مانده از دوران اواخر قاجار تا دوره‌های بعدی همچنان ویژگی‌های خاص خود را حفظ کرده‌اند، اما با حفاظت مناسب و درک نیازهای روز، هماهنگ با محیط پیرامون خود به چشم می‌آیند. این موضوع نه‌تنها باعث حفظ هویت بصری خیابان چهارباغ شده است، بلکه موجب شده تا فضاها و بناهای جدید و قدیم در کنار هم زندگی کنند و به‌نوعی پیوندی میان گذشته و حال برقرار شود. در نهایت، باید گفت که پیاده‌راه چهارباغ عباسی در حال حاضر نمادی از یک فضای شهری موفق است که به‌خوبی توانسته نیازهای مختلف شهروندان را برآورده کند. این فضا نه‌تنها محلی برای تردد مردم، بلکه تبدیل به مکانی برای گردهمایی، تعاملات اجتماعی و لذت‌بردن از زیبایی‌های شهر شده است. با ادامه یافتن این روند در کنار همکاری بیشتر مردم و مسئولان، ویژگی‌های این پیاده‌راه به‌عمرات روزبه‌روز ارتقایافته و می‌توان امیدوار بود که این فضای شهری در سال‌های آینده نیز به همان اندازه که امروز می‌درخشد، همچنان قلب تپنده اصفهان باقی‌بماند.

دانشجو کارشناسی ارشد مرمت و احیای ابنیه و بافت‌های تاریخی، گرایش حفاظت و مرمت میراث شهری، دانشگاه هنر اصفهان

یارانه ۱۴.۵ میلیارد تومانی برای پردازنده‌های هوش مصنوعی



معاونت از جمله جناب آقای دکتر آفتین، مورد بررسی قرار گرفت. بهرامی تصریح کرد: معاون علمی رئیس‌جمهور تأکید داشت که باید به‌سمت ایجاد یک زیرساخت مطمئن و مؤثر برای پیشبرد برنامه‌های هوش مصنوعی حرکت کنیم. این برنامه‌ریزی آغاز شده و در حال اجراست. او گفت: تا زمان ایجاد کامل زیرساخت، معاونت تصمیم گرفت از خدمات پردازنده‌هایی که پیش‌تر توسط شرکت‌های بخش خصوصی فراهم شده‌اند، حمایت کند. این شرکت‌ها پیش‌از این نیز، از سوی ستاد هوش مصنوعی و ستاد اقتصاد دیجیتال برای ارائه خدمات به فناوران، یارانه دریافت کرده بودند و این حمایت همچنان ادامه دارد. رئیس مرکز راهبری ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان افزود: در سال گذشته، تقریباً در دواز این حمایت انجام شد. در فاز نخست که تسویه‌حساب آن در اسفند سال گذشته انجام شد، حدود ۸۵ میلیارد تومان یارانه برای استفاده از خدمات پردازنده‌ها پرداخت شد. در فاز دوم، تقریباً بین ۵ تا ۶ میلیارد تومان یارانه دیگر به شرکت‌ها اختصاص یافت. او تأکید کرد ما اعلام کردیم که تا زمان تکمیل زیرساخت ملی پردازشی، معاونت خود را موظف می‌داند خدمات لازم را به واحدهای فناور، شرکت‌های دانش‌بنیان و نوآوران فعال در حوزه هوش مصنوعی ارائه دهد. در سایر بخش‌ها نیز استفاده از این خدمات در شش‌ماهه آینده ادامه خواهد داشت.

رئیس مرکز راهبری ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان گفت: معاونت علمی تا تکمیل زیرساخت ملی پردازشی، یارانه ۱۴۵ میلیارد تومانی برای حمایت از پردازنده‌های هوش مصنوعی به شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت کرده است. به گزارش تسنیم، دکتر عبدالحسن بهرامی، رئیس مرکز راهبری ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، امروز در نشست خبری اظهار کرد: در سماعه اخیر، موضوع زیرساخت‌های هوش مصنوعی برای ما اهمیت بالایی پیدا کرده است. اگر می‌خواهیم در حوزه هوش مصنوعی حرفی برای گفتن داشته باشیم، باید زیرساختی مطمئن و مناسب برای فعالیت فناوران و شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم کنیم. در دولت قبل، برخی شرکت‌های توانمند بخش خصوصی، پردازشگرهای قوی مانند GPU تهیه کرده بودند و به دانشگاه‌ها و شرکت‌ها خدمات می‌دادند. اما این خدمات پایدار و متناسب با نیاز روبه‌شد جامعه نبود. او افزود ما در سال گذشته، با ورود به مرکز رستات، این خلأ را شناسایی کردیم و تلاش کردیم با برنامه‌ریزی دقیق، نیاز فناوران و فعالان حوزه هوش مصنوعی را به‌طور مؤثر پاسخ دهیم. رئیس مرکز راهبری ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان ادامه داد: پردازنده‌هایی که در اختیار داریم، در جلساتی با حضور تعدادی از شرکت‌های دانشگاهی و فعالان حوزه هوش مصنوعی، در سال گذشته با مقامات

آگهی دعوت سهامداران شرکت سلامت پژوهان روزبه سهامی خاص ثبت شده به شماره ۵۲۰۶۵

و شناسه ملی ۰۸۲۵۲۹-۱۴۰۰۴ جهت تشکیل مجمع عمومی عادی سالیانه

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که

در روز جمعه ساعت ۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۰ در آدرس: اصفهان- خیابان ارباب

کلینیک دندانپزشکی روزبه-سالن کنفرانس تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱-انتخاب بازرسین (بازرس اصلی و علی البدل)

۲- تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان شرکت منتهی به سال مالی ۱۴۰۳ (۳۰ اسفند ۱۴۰۳)

۳- انتخاب روزنامه کثیر الانتشار

هیات مدیره شرکت سلامت پژوهان روزبه سهامی خاص