

چالش پیش روی حفاظت از محوطه تاریخی کمرزین اصفهان



این کاوش‌ها توسط اداره کل میراثفرهنگی و بخش دیگری در حوزه نیروی انسانی توسط شهرداری تأمین شد. اما برای کاوش‌های جدید در فاز دوم کمرزین هنوز اقدامی انجام نشده و موضوع تأمین مالی آن همچنان معلق است.

او ادامه داد: برای حل این مشکل، مکاتباتی با استاندار اصفهان انجام داده و پیشنهادهایی برای تأمین منابع مالی و ادامه کاوش‌ها ارائه کرده‌ایم که امید داریم با درایت استاندار و توجه ویژه ایشان به گردشگری و باستان‌شناسی، این مسئله حل شود و کاوش‌ها ادامه یابد. شجاعی تأکید کرد: مسئله حفاظت و مرمت آثار باستانی کمرزین باید در اولویت قرار گیرد، چرا که یافته‌های باستان‌شناسی پس از بیرون آمدن از دل خاک، در معرض فرسایش و آسیب‌های طبیعی قرار می‌گیرند.

او اظهار داشت: باستان‌شناسی شهری اصفهان به یک برند تبدیل شده و مدیران شهری و نهادهای متولی میراث‌فرهنگی باید با نگاهی هماهنگ و ملی، از این موقعیت بهره‌برداری و از آثار ارزشمند این منطقه را محافظت کنند.

شجاعی ادامه داد: برای جلوگیری از فرسایشی شدن موضوع بایستی همکاری بیشتری بین میراثفرهنگی و شهرداری شکل بگیرد و مدیران شهری خود را در برابر پاسداشت از میراث پنهان شهر که در اقدامات عمرانی نمایان شده موظف بدانند.

صنعت پوشاک ایران سالانه ۱۰ میلیارد دلار گردش مالی دارد



کرده‌اند.

اگر دولت در حکمرانی به این مزیت‌ها توجه کند، جایگاه ایران در منطقه تثبیت خواهد شد.

۴۰ بیش از ۴۰ نهاد در برگزاری جشنواره همکاری کردند

جحت‌الاسلاموالمسلمین سید سعید حسینی، امام جمعه کاشان نیز در این مراسم اظهار داشت: نظریه غربی درباره آزادی غریزه جنسی شکست‌خورده و امروز خود غربی‌ها به‌اشتباه بدون این دیدگاه اذعان دارند.

او با اشاره به دیدگاه‌های شهید مطهری افزود: اسلام برای مدیریت غریزه جنسی راهکارهای روشن دارد که آرامش جسمی و روحی انسان را تأمین می‌کند

هفت استاد دانشگاه کاشان در جمع برترین پژوهشگران جهان

بر اساس این گزارش آقایان مسعود صلواتی نیاسر، محمد عارفی، غلامحسین صدیقیان، فرشته مشکانی، علی‌اکبر عباسیان آرانی و مهدی محمدی مهر از اعضای هیئت‌علمی دانشگاه کاشان و سیدعلی سجادیان دانش‌آموخته دکتری این دانشگاه در این لیست قرار دارند. او گفت: معیار پژوهشگر پراستناد یک درصد برتر معرفی می‌شوند.

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید مصطفی روحانی (شماره ۱۹)، پلاک ۶، ساختمان رویداد پارسی
تلفن : ۰۳۱-۳۶۲۹۳۷۵۰-۳۱ (ده خط)
فاکس: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۲۲۰
لینتوگرافی و چاپ، شاخه سبز توزیع: رویداد پارسی

ابلاغ شیوه‌نامه طرح دانا برای حمایت از دانش‌آموختگان دکترا



شیوه‌نامه حمایت از فعالیت‌های علمی دانش‌آموختگان دکتری حرفه‌ای (دانا) باهدف ارتقای توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش‌آموختگان برتر دوره‌های دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی حرفة‌ای در حوزه علوم پزشکی و سلامت، شیوه‌نامه جدید طرح «دانا» درمانگران انرژی‌گذار و نوآور ایران» در حوزه پزشکی را تصویب و ابلاغ کرد.

به گزارش ایستا، این نهاد باهدف ارتقای توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش‌آموختگان برتر دوره‌های دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی، تقویت جهش علمی و توسعه اثرگذاری آنان در تحقیقات حوزه علوم پزشکی و سلامت، شیوه‌نامه جدید طرح «دانا» درمانگران انرژی‌گذار و نوآور ایران» در حوزه پزشکی را تصویب و ابلاغ کرد. بر اساس این شیوه‌نامه ۲ شرط اصلی برای بهره‌مندی از این طرح در نظر گرفته شده است؛ نخست متقاضیان از دانش‌آموختگان دوره دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی یا داروسازی باشند و سپس طرح نیروی انسانی خود را در یکی از مراکز تحقیقاتی مصوب وزارت بهداشت آغاز کرده و از شروع طرح آنان بیش از سه ماه نگذشته باشد. به نقل از بنیاد ملی نخبگان، سالانه دو فراخوان در بهار و پاییز اعلام خواهد شد، ثبت‌نام از طریق سامانه سینا به نشانی SINA.BM.NJR انجام می‌شود و مدارک متقاضیان توسط معاونت سراماندن نخبگان بررسی شده و برگزیدگان بر اساس امتیازات اکسپایی از جدول ارزیابی رتبه‌بندی و انتخاب می‌شوند.

در این طرح، برگزیدگان موظفاند در طول دوره طرح نیروی انسانی، حداقل در یک پروژه تحقیقاتی اثرگذار در مراکز مصوب به‌عنوان مجری یا همکار اصلی فعالیت کنند، پس از ارائه و تأیید طرح پژوهشی، مبلغ ۵۰۰ میلیون‌ریالی به برگزیده پرداخت می‌شود و همچنین دانش‌آموختگان برگزیده با انتشار دو مقاله پژوهشی اصیل مستخرج از پروژه تحقیقاتی خود در مجلات معتبر Q1 یا نمایه‌های بین‌المللی (PubMed, Web of Science) به‌عنوان نویسنده اول یا مسئول که یکی از مقالات می‌تواند مقاله مروری سیستماتیک/ متاآنالیز Q1 باشد، می‌توانند به‌زای هر مقاله چاپ‌شده، تا سقف یک میلیارد ریال حمایت نقدی دریافت کنند.

کمک‌هزینه شرکت در مجامع علمی داخلی و خارجی، تسهیلات وام خرید و ودیعه مسکن، هدیه ازدواج و تولد فرزند، امکان استفاده از معافیت یا تسهیلات نظام‌وظیفه نخبگان و بهره‌مندی از شبکه آزمایشگاهی و زیرساخت‌های پژوهشی کشور از دیگر تسهیلات بنیاد ملی نخبگان برای شرکت‌کنندگان در طرح دانا است.

پایان مرمت مرحله اول قلعه تاریخی عیسی خانی آران و بیدگل

مرمت مرحله اول قلعه تاریخی عیسی خانی در دهستان حسین‌آباد کویر آران و بیدگل پایان یافت.

محمدجواد عبدلی رئیس اداره میراثفرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی شهرستان آران و بیدگل گفت: برای این‌مرحله از مرمت قلعه تاریخی عیسی خانی بیش از ۵ میلیارد ریال با مشارکت هیئت‌انامی حسینییه چهاردهمعموم (ع) دهستان حسین‌آباد بخش کویرات هزینه شده است. محمدجواد عبدلی افزود: این مرحله مرمتی شامل استحکامبخشی و مقاوم‌سازی پایه‌ها و دیوارهای راهرویی اصلی، مرمت دالان ورودی قلعه و عایقکاری بام برای پیشگیری از نفوذ رطوبت بود. او گفت: قدمت قلعه تاریخی عیسی خانی به اواخر دوران قاجار بازمی‌گردد و این بنا درگذشته کاربری مسکونی داشته و در حال حاضر پرونده ثبت این اثر ارزشمند برای ثبت در فهرست آثار ملی کشور در دست بررسی است.

امتیاز در رتبه‌بندی روزنامه‌های سراسر کشور
شربتی کیفی: ۸۲/۷ رتبه ۱امی: ۱
آیین نامه اخلاق حرفه ای در لینک -درباره ما-
سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanemrooz.ir

عضو تعاونی مطبوعات،انجمن مدیران رسانه

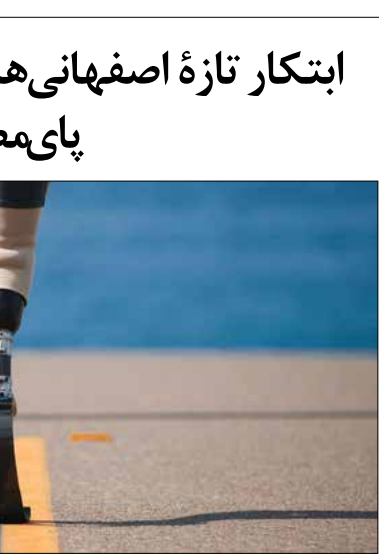
esfahanemrooz
esfahanemrooz
esfahanemrooz

دگر دیسی روزنامه‌ها ، از اطلاع‌رسانی روزمره تا تخصص در تحلیل عمیق در عصر دیجیتال

رسانه‌های چاپی به ویژه روزنامه‌ها در یک نقطه عطف تاریخی قرار گرفتند؛ با خروج تدریجی روزنامه‌ها از «سد فرهنگی خانوارها» این پرسش مطرح است که آینده • نرجس گلشن | این رسانه سنتی چیست؟ بررسی دادهای جهانی و تحلیل‌های کارشناسی نشان می‌دهد که بقای روزنامه‌ها در تغییر مأموریت آنان از انتشار صرف اخبار روزمره به سمت تولید تحلیل‌های عمیق سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی نهفته‌است.

زوال روزنامه‌ها به عنوان منبع خبری اصلی شواهد فراوانی از سطح جهانی حاکی از افول روزنامه‌ها در نقش سنتی خود است. سازمان گزارشگران بدون مرز در گزارش ۲۰۲۵ خود اعلام کرد که شاخص اقتصادی مطبوعات به پایین‌ترین سطح خود در تاریخ رسیده است. در ۱۶۰ کشور از ۱۸۰ کشور مورد ارزیابی، رسانه‌ها «به سختی» یا «صلاً» قادر به دستیابی به ثبات مالی نیستند. در نزدیکی یک سوم کشورهای جهان، رسانه‌ها به دلیل مشکلات اقتصادی تعطیل شده‌اند. از طرفی همان گزارش روتیزر خاطر نشان می‌سازد که در تایلند (۴۹٪) و مالزی (۴۸٪) سطوح بالایی از مصرف خبر از طریق پلتفرمهایی مانند تیک‌تاک مشاهده می‌شود. این در حالی است که مدت زمان بازدید از وبسایت‌های خبری بزرگ نیز در حال کاهش است و به طور متوسط به حدود یک‌ونیم دقیقه در هر بازدید رسیده‌است. اکنون این سوال مطرح می‌شود که چرا روزنامه‌های چاپی کارکرد خود را از دست داده‌اند؟

واقعیت اینجاست : نسلی که در بستر تمدن دیجیتال پرورش یافته، واقعیت‌ها را بی‌واسطه از شبکه‌های اجتماعی و رسانه‌های مستقل دریافت می‌کند. این نسل، دیگر به روایت‌های طولانی و یک سویه ی رسانه‌های سنتی بسنده نمی‌کند و انتظار دسترسی فوری و تعاملی به اطلاعات را دارد. غول‌های فناوری مانند گوگل، اپل، فیسبوک و آمازون هم سهم عمده‌ای از درآمدهای تبلیغاتی را که روزگاری ستون مالی روزنامه‌ها بود، به خود اختصاص داده‌اند و این امر، روزنامه‌ها را در سراسر دنیا با بحران مالی بی‌سابقه‌ای روبرو کرده است. از سوی دیگر در شرایطی که مخاطب با سیلابی از اخبار مواجه است، ارزش اصلی دیگر در دسترسی به خبر نیست که این امر از هزاران کانال خبری ممکن و قابل دسترسی است، بلکه در تفسیر، تحلیل و ارائه بینش در مورد آن اخبار است. مردم به دنبال پاسخ به سؤال هستند که این اتفاق چه معنایی برای من دارد؟ این همان جایی است که روزنامه‌ها می‌توانند در آن



باهداف ارتقای کیفیت زندگی بیماران دارای قطع عضو. محققان دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان، موفق شدند سوکت‌های پای مصنوعی را طراحی، تولید و آزمایش کنند. محققان دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان، سوکت‌های موفق شدند با استفاده از فناوری چاپ سه‌بعدی، سوکت‌های زیر زانو سوراخ‌دار پای مصنوعی را با برخورداری از ویژگی‌های مکانیکی و عملکردی بهینه طراحی، تولید و آزمایش کنند. این پژوهش که باهدف ارتقای کیفیت زندگی بیماران دارای قطع عضو انجام شده است، یکی از گام‌های مهم در بومی‌سازی فناوری‌های پیشرفته توان‌بخشی در کشور به‌شمار می‌رود. حسین حسینی، عضو هیئت‌علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به جزئیات این دستاورد فناورانه، گفت: در این طرح، ابتدا پای بیمار با استفاده از اسکن سه‌بعدی دقیق تصویربرداری شد و داده‌ای به‌دست‌آمده در نرم‌افزارهای تخصصی طراحی برای ایجاد یک مدل دیجیتالی از اندام بدن و سوکت سازگار با آن استفاده شد. وی افزود: در مرحله بعد و به‌منظور پیش‌بینی رفتار مکانیکی سوکت در شرایط واقعی رانفتن، طراحی‌نهایی به کمک نرم‌افزارهای تحلیل اجزای محدود موردبررسی قرار گرفت.

حسنی تصریح کرد: در این شبیه‌سازی تمامی نیروها، فشارها و گشتاورهای وارده در چرخه حرکتی به مدل اعمال شد و علاوه بر ارزیابی استحکام کلی سوکت، میزان فشارهای وارده از سطح داخلی سوکت بر عضو باقیمانده بیمار نیز مورد تحلیل دقیق قرار گرفت تا از ایجاد هر گونه نقطه فشار موضعی یا ناراحتی در حین استفاده پیشگیری شود. سرپرست تیم تحقیقاتی چاپگرهای سه‌بعدی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان ادامه داد: علاوه بر این، به‌منظور تأمین سبکی سوکت از یک سو و استحکام موردنیاز آن از سوی دیگر، ضخامت سوکت در بخش‌های مختلفه به طور متفاوت طراحی و ساخته شد.

۴ سوکت طراحی‌شده از ضرب اطمینان بالایی برخوردار است
او اضافه کرد: نتایج نشان داد که سوکت طراحی‌شده از نظر استحکام، توزیع تنش و راحتی تماس باآندام، از ضریب اطمینان بالایی برخوردار است. حسنی با اشاره به ساخت مدل نهایی با استفاده از چاپگرهای سه‌بعدی پلیمری، ادامه داد: انتخاب نوع پلیمر، ضخامت دیوارها در موقعیت‌های مختلفه و هندسه سوراخ‌های تهویه به‌گونه‌ای انجام گرفت که علاوه بر حفظ استحکام، وزن سوکت کاهش یافته و تهویه مناسب برای پوست

امتیاز در رتبه‌بندی روزنامه‌های سراسر کشور
شربتی کیفی: ۸۲/۷ رتبه ۱امی: ۱
آیین نامه اخلاق حرفه ای در لینک -درباره ما-
سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanemrooz.ir

عضو تعاونی مطبوعات،انجمن مدیران رسانه

esfahanemrooz
esfahanemrooz
esfahanemrooz

دگر دیسی روزنامه‌ها ، از اطلاع‌رسانی روزمره تا تخصص در تحلیل عمیق در عصر دیجیتال

بدرخشند و راهکار این درخشش تغییر پارادایم روزنامه‌ها به سمت «رسانه تحلیل‌گر» برای بقا و ارتباط است و بدین منظور روزنامه‌ها باید هسته اصلی فعالیت خود را در سرعت به عمق تغییر دهند که خبرنگاری تنها انتقال خبر نیست، بلکه نگاهی پژوهشی، تحلیلی و مسئولانه به رویدادهاست. ضرورت این تحول حتی در کانلن‌های سنتی رسانه‌ای نیز درک شده است. روزنامه‌ها با بهره‌گیری از شبکه‌وسیع از کارشناسان و ارتباطات خود می‌توانند تحولات پیچیده بین‌المللی و سیاست داخلی را در قالب گزارش‌های تحلیلی مفصل تبیین کنند و آن را به یک مزیت رقابتی برای خود تبدیل نمایند و نیز با استخدام تحلیلگران مجرب، به ارائه نظرات کارشناسی در مورد بازارها، سیاست‌های مالی و روندهای کسبوکار بپردازند که برای مخاطبان خاص و سیاست‌گذاران بسیار ارزشمند است. تفسیر روندهای اجتماعی و فرهنگی توسط روزنامه‌ها نیز با نگاه جامعه‌شناختی به بررسی تحولات در بافت جامعه، تغییر سبک زندگی و دگرگونی‌های فرهنگی را رقم بزنند.

یکی از پراهمیت‌ترین و متمایزکننده‌ترین حوزه‌ها در تحولات پیش روی روزنامه‌ها روزنامه‌نگاری تحقیقی است. سرمایه‌گذاری در پروژه‌های تحقیقی طولانی‌مدت که به کاوش در فساد و بررسی نقص‌های عملکردی می‌پردازد، می‌تواند اعتبار و شهرت رسانه را به شدت افزایش دهد.

بدینهی است مسیر تحول این تغییر کاربری بدون چالش نخواهد بود. تولید محتوای تحلیلی باکیفیت، هزینه و زمان بر است بدین روی روزنامه‌ها باید به سمت مدل‌های درآمدی نوین حرکت کنند. روزنامه‌ها برای رقابت با این تحلیل‌گران مستقل باید استانداردهای حرفه‌ای، دقت بالا و دسترسی به منابع دست اول را به عنوان مزیت رقابتی خود تقویت کنند. نمونه‌های موفق و چشمانداز آینده برخی از نشریات پیشرو این تحول را با موفقیت آغاز کرده‌اند.

بنابراین آینده روزنامه‌ها نه انقراض، بلکه در تکامل و تخصصی‌تر شدن است. روزنامه‌ای که بتواند خود را از یک دکه فروش خبر روزمره به یک موسسه تولید دانش و تحلیل تبدیل کند، نه تنها به حیات خود ادامه خواهد داد بلکه نقش حیاتی‌تری نیز به عنوان سنگ محک حقیقت در دریای ماطلاهم اطلاعات ایفا خواهد کرد. این تحول نیازمند شجاعت ، سرمایه‌گذاری هوشمند و باور به این اصل است که در جهان اشباع‌شده از اطلاعات، کمیاب‌ترین و باارزش‌ترین کالا، بینش عمیق است.

ابتکار تازهٔ اصفهانی‌ها برای راحتی افراد دارای پای‌مصنوعی



بیمار فراهم شود. سرپرست تیم تحقیقاتی چاپگرهای سه‌بعدی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام آزمایش‌های مکانیکی در شبیه‌ساز رانفتن به‌منظور ارزیابی عملی عملکرد سوکت، را دیگر مرحله این پژوهش کاربردی بیان کرد و گفت: نتایج این آزمایش‌ها نشان‌دهنده رفتار پایدار سوکت در برابر تنش‌های وارده بود.

۴ طراحی شخصی‌سازی‌شده بر اساس داده‌های واقعی اندام بیمار

او کاهش چشمگیر هزینه و کاهش زمان تولید سوکت از چند روز به چند ساعت با بهره‌گیری از چاپ سه‌بعدی را از جمله مزایای بهره‌گیری از این روش دانست و عنوان داشت: امکان اصلاح سریع مدل و تولید نسخه‌های بهینه برای هر بیمار به دلیل قابلیت طراحی دیجیتال، طراحی شخصی‌سازی‌شده بر اساس داده‌های واقعی اندام بیمار و تحلیل فشارهای تماس سوکت و عضو باقیمانده برای افزایش راحتی و ایمنی بیمار از دیگر مزیت‌های این روش فناورانه است. حسنی ادامه داد: کاهش زمان و هزینه تولید نسبت به روش‌های سنتی، بهبود تهویه و کاهش تعریق با طراحی سوراخ‌دار، افزایش دقت، استحکام و دوام مکانیکی سوکت و امکان تحلیل و بهینه‌سازی قبل از تولید با استفاده از شبیه‌سازی عددی، دیگر مزایای بهره‌گیری از روش محققان دانشگاه صنعتی اصفهان در طراحی و ساخت سوکت پای مصنوعی با فناوری چاپ سه‌بعدی است.

۴ حرکت به سمت تولید دانش‌بنیان تجهیزات پزشکی در کشور

عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان بیان کرد: این پروژه با ترکیب دانش مهندسی پزشکی، مکانیک جامدات و فناوری‌های نوین چاپ سه‌بعدی، الگویی کارآمد برای تولید ابزارهای توان‌بخشی هوشمند و شخصی‌سازی‌شده در راستای بهبود کیفیت زندگی بیماران و حرکت به سمت تولید دانش‌بنیان تجهیزات پزشکی در کشور فراهم کرده و اجرای آن می‌تواند زمینه‌ساز توسعه محصولات مشابه در حوزه‌های ارتوپدی و پروتزهای اندام مصنوعی باشد گفتنی است: این پروژه پژوهشی نوآورانه، حاصل اقدامات فناورانه تیم تحقیقاتی چاپگرهای سه‌بعدی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان متشکل از سید محمدحسین جعفری و بهنام پهلوی و توحید دستان به سرپرستی حسین حسینی، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان است.

معاون پژوهشی و ارتباطات علمی دانشگاه کاشان گفت: بنا بر گزارش مؤسسه استاذی علوم و پایش علومفناوری (ISC) عضو هیئت‌علمی و دانش‌آموخته دکتری این دانشگاه در جمع پژوهشگران پیر استاد یک درصد برتر دنیا در سال ۲۰۲۵ قرار گرفته‌اند. حسین خراسانی‌زاده افزود: