

مدیر به‌نشر:

افزایش کمیت آثار متوسط ویتربین آثار خوب راکوچک‌تر می‌کند

حسین سعیدی، مدیرعامل انتشارات به‌نشر درباره رشد تعداد عناوین تولیدی ناشران جبهه فرهنگی انقلاب، تاثیر آن بر جهت‌گیری مطالعات مخاطبان به‌خصوص گروه سنی کودک و نوجوان و عوارض این افزایش کمی در گفت‌وگو با فارس گفت؛ این رشد در حوزه ادبیات پایداری، ملموس‌تر از سایر حوزه‌هاست. اتفاقات سال‌های اخیر در دفاع از حرم اهل بیت در سوریه و عراق و شکل‌گیری پدیده‌ای با نام مدافعان حرم، باعث شکل‌گیری فصل جدیدی از ادبیات پایداری و سیره شهدا و خانواده‌های آنان شد. در این زمینه، ناشران جبهه انقلاب اسلامی خروجی‌های متعددی داشتند. اما به نظر می‌رسد رشد تعداد عناوین سبب همپوشانی آثار شده است. همچنین، تولید محتوا برای گروه‌های سنی مختلف به‌ویژه مخاطب کودک و نوجوان در موضوعاتی که طرح شده از دغدغه‌های جدی است. اما فارغ از کیفیت و بحث تک‌بعدی بودن و محدودیت موضوعی، نوعی کمیت بالا و موازی‌کاری نیز در این آثار دیده می‌شود که خودش یکی از آسیب‌های مهم در این زمینه به شمار می‌رود و به کیفیت ضربه زده است. کمیت همیشه باید با افزایش کیفیت همراه باشد. در غیر این صورت، افزایش کمیت آثار متوسط، ویتربین آثار خوب را کوچک‌تر می‌کند؛ مشکلی که برای کتاب‌های مذهبی به‌خصوص در بخش کودک ایجاد کرده است. مسأله دیگر، موضوع افکار جمعی است و این‌که در فکر جامعه، خریدهای دولتی و گرینش شده نفوذ کرده و این ذهنیت را به وجود آورده که آثار ناشران جبهه انقلاب به دلیل حمایت سازمان‌های دولتی، تیراژ و فروش غیرواقعی دارد که باید تدابیری برای رفع این ذهنیت اندیشیده شود.



تصویر اول از سمت راست مربوط به حضور رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در مراسم ترحیم مهشاد کریمی، یکی از خبرنگاران درگذشته در حادثه سرنگونی اتوبوس خبرنگاران در ارومیه است. در دو تصویر بعدی کیهان کلهر و سید خلیل‌عالی‌نژاد را می‌بینیم که به نشست محترمانه روبه‌روی مخاطبانشان معروفند

برگزاری دوره تخصصی آموزش مربی سواد رسانه‌ای

مسوولان دانشگاه سوره و انجمن سواد رسانه‌ای ایران در نشستی با حضور اعضای هیات‌مدیره و برخی اعضای هیات‌امانی انجمن سواد رسانه‌ای ایران، تفاهم‌نامه‌ای امضا کردند که براساس آن دوره تخصصی آموزش مربی سواد رسانه‌ای برگزار می‌شود و مقطع کارشناسی و کارشناسی‌ارشد



ادبیاتِ جلوس

سواد رسانه‌ای طراحی خواهد شد. تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه سوره و انجمن سواد رسانه‌ای ایران به امضای دکتر امیدعلی مسعودی، رئیس دانشکده فرهنگ و ارتباطات دانشگاه سوره و دکتر سیدمرتضی موسویان، مدیرعامل انجمن سواد رسانه‌ای ایران رسیده است. براساس توافق صورت‌پذیرفته مربیان

سواد رسانه‌ای گواهینامه رسمی دریافت می‌کنند و تمام مدرسان سواد رسانه‌ای کشور رتبه‌بندی خواهند شد. دکتر سیدمرتضی موسویان، مدیرعامل انجمن سواد رسانه‌ای ایران در آیین امضای این تفاهم‌نامه بیان کرد: از این پس برای مربیان و اساتید آموزش سواد رسانه‌ای گواهینامه رسمی صادر خواهد شد.



«قرفصا» و دیگر انواع نشست

در کتاب «رسول!...! الگوی زندگی» نوشته حبیب‌ا... احمدی، به نحوه نشستن پیامبر اسلام (ص) اشاره‌هایی شده است.

در این کتاب آمده است: «(و لم یر متربعاً قط) حضرت در وقت نشستن تکیه نمی‌داد، به صورت عادی و صاف می‌نشست؛ (لم یر متکأً)». همچنین اشاره شده که حالت‌های نشستن ایشان به سه صورت بوده است: ۱. «قرفصا» و آن بر روی باسن‌ها نشستن و دست‌ها را از جلوی زانو‌ها به هم قفل کردن است. ۲. بر روی دو زانو نشستن، به صورت حالت تشهد در نماز. ۳. یک پا را جمع کردن و پای دیگر را روی آن قرار دادن؛ «یجلس ثلاثاً الرقصا» و هوان یقیم ساقیه ویستقلیها بیده ویشده فی ذراعه و کان یجثو علی رکتیه و کان یثنی رجلاً واحده ویسبط علیها الاخری». شاید در بسیاری از فرهنگ‌ها و تمدن‌های دنیا، چنین مباحث اخلاقی در رابطه با مساله ظاهراپیش‌یاافتاده‌ای چون نشستن یک مسوول در مقابل دیگری یا دیگر موارد مربوط به زبان بدن، چندان مطرح و قابل تامل نباشد و صرفاً در حد رعایت پروتکل‌های سیاسی لازم‌الاجرا باشد. اما در فرهنگ اسلامی و ایرانی، علاوه بر همه پروتکل‌های موجود، اخلاق و عرف دو برساننده فرهنگ عمومی ما هستند. چه بسا وزن رعایت این اخلاق و عرف نزد ما، از رعایت آن پروتکل‌ها پر اهمیت‌تر بوده باشد.

از سوی دیگر، تاکیدات فراوانی بر این مقوله داشته‌اند. دقیقاً در رابطه با همین نشستن.

دوزانو روبه‌روی مخاطب

یکی از داستان نویسان ایرانی، نامه‌ای به یکی از نوازنده‌های ایرانی نوشته و طی آن برای زانوهای آقای نوازنده، ابراز نگرانی کرده بود. آن نوازنده نامدار، همواره دوزانو می‌نشست و ساعت‌ها می‌نواخت. همین هم باعث شده بود همه نگران زانوهایش باشند که در هر اجرا، یکی دو ساعتی خم می‌ماند. او دوزانو می‌نشست و تقریباً هیچ‌گاه از این نحوه نشستن دست نمی‌کشید. اما یک بار که با او صحبت می‌کردیم و ماجرا به همین ابراز نگرانی آقای نویسنده کشید، گفت که این، هم به لحاظ آناتومی‌کال و هم از نظر ادب، بهترین نوع نشستن روبه‌روی مخاطب است.

نمی‌رسید و همین دستمایه اعتراض، شوخی، طعنه و کنایه شد. حتی تصویرسازها و کلاژآرتیست‌ها دست به کار شدند و تصویر او را مقابل خبرنگاران در موقعیت‌های گوناگون مرتبط با محیط‌زیست، کلاژ کردند تا بگویند رئیس سازمان دچار نوعی از بی‌اعتنایی است. اما آنچه واکنش‌ها به رفتار کلانتری را ادامه‌دار کرد، اظهارنظر او نسبت به این واکنش‌ها بود. او گفت که عذرخواهی نمی‌کند و همیشه هم همین‌طور می‌نشیند. رفتار کلانتری آنجا لجبازانه‌تر به نظر رسید که او در مراسم ترحیم یکی از دو خبرنگار شرکت کرد و بازهم همان‌طور نشست که پیش از آن نشسته بود و اعتراض برانگیخته بود.

چگونه نشستن، جزو آداب مرسوم در فرهنگ عمومی ماست. شاید بشود پرسید که چرا نوعی از نشستن، باید محترمانه و نوعی دیگر نامحترمانه باشد. اما به هر حال، آموزه‌های دینی از یک سو و نیز الگوهای آیینی ایران باستان

صابر محمدی
ادبیات و هنر

حالا که غائله چگونه نشستن یکی از مسوولان جلوی خبرنگاران داغدیده در ارومیه، تاحدودی فروکش کرده، می‌شود با تعمق بر اصل موضوع و نه حواشی‌ای که پیرامون آن شکل گرفته، به ماجرا نگاه کرد؛ ماجرابی که چقدر راحت و ساده با یک عذرخواهی می‌شد از ترکش‌های بعدی‌اش جلوگیری کرد. حتما تا حالا در جریان قرار گرفته‌اید که بیش از اعتراض‌ها به عملکرد سازمان حفاظت محیط زیست در میزبانی از خبرنگاران این حوزه در آذربایجان غربی که باعث درگذشت دو نفر از آنها شد، آنچه فعالان این حوزه و اهالی رسانه و مردم را ناراحت کرد، شیوه روبه‌روی رئیس این سازمان با دیگر خبرنگاران حاضر در آن صحنه دلخراش بود. نشستن عیسی کلانتری روبه‌روی خبرنگاران داغدیده و آسیب‌دیده، چندان محترمانه به نظر

اخلاق و عرف دو برساننده فرهنگ عمومی ما هستند.

چه بسا وزن رعایت این اخلاق و عرف نزد ما، از رعایت آن پروتکل‌ها پر اهمیت‌تر بوده باشد

گروهی از نخبگان دانشگاهی کشور در شرکت «سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا» با تکیه بر علم روز

و تخصص بالا برای رفع نیاز ایران به محصولات تخصصی حوزه‌های متنوع به ویژه مهندسی پزشکی تلاش می‌کنند

تولید انواع سنسورهای با حساسیت بالا در کشور

محصولات پیچیده الکترونیکی و مغناطیسی از جمله تولیدات علمی پرکاربردی هستند که در صنایع بسیار متنوعی حضور دارند. یکی از مهم‌ترین این صنایع، حوزه مهندسی پزشکی است. دانشی حیاتی که به‌عنوان اصلی‌ترین نیاز جامعه برای تأمین سلامت عمومی و ارائه خدمت بهتر و شایسته‌تر به بیماران مورد توجه است. در سال‌های اخیر در ایران ما تلاش شده است تا با حمایت از موسسات فعال در تولید این دانش و نیز تکیه بر سرمایه انسانی داخلی در

سیمین دخت شاکری
نشان ایرانی ۲

فائزه شانه‌ساززاده، مدیرعامل شرکت

«سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا» درباره سابقه تشکیل این مجموعه به جام جم می‌گوید: «شرکت ما از گروهی پنج نفره از اعضای هیات‌علمی‌های دانشگاه‌های مختلف

تهران تشکیل شده است. همه

این افراد با یکدیگر از دانشگاه شریف و در آزمایشگاه ابرسانایی و ادوات پیشرفته آشنا بوده‌اند. این گروه با آگاهی از نیاز کشور در زمینه‌های مختلف و همچنین با همراهی استادان برجسته، به تحقیق و پژوهش در رابطه با فناوری به‌کاررفته در این حوزه پرداخته است. اعضای این گروه حدود ۱۰ سال قبل فعالیت خود را آغاز کردند و تا قبل از تأسیس شرکت نیز محصولاتی اندک تولید و به بازار عرضه می‌کردند. سپس بعد از کسب تجربیات گوناگون، این موسسه



دانش بنیان را در سال ۹۹ تأسیس کردیم.» گفتنی است این مجموعه اکنون در مرکز رشد پارک علمی و فناوری دانشگاه صنعتی شریف مستقر است.

تولید سنسورهای حرارتی برای دستگاه زنده‌یاب

مدیرعامل این موسسه دانش‌بنیان در ادامه می‌افزاید: «بخش تابشی یا اپتیکی گستره وسیعی از سنسورها را شامل می‌شود. نمونه آن سنسورهای ابرسانا هستند که حساسیت فوق‌العاده‌ای دارند و می‌توانند برای تصویربرداری‌های خاص مانند تصویربرداری‌های

امواج تراهرتزیا امواج حرارتی در دستگاه‌های زنده‌یاب که در حوادث طبیعی مانند زلزله کاربرد دارند، استفاده شود. از طرف دیگر سیستم‌های تراهرتز با عمق نفوذ و آسیب‌های کمتر برای بدن جایگزین مناسبی برای پرتو ایکس است. دانشی که کنترل مسائل امنیتی در محیط‌های پر ازدحام مانند نمایشگاه‌ها، ورودی فرودگاه‌ها و اماکن مهم وابسته به آن است. به‌علاوه این گروه در زمینه مهندسی پزشکی روی طراحی و ارتقای سنسورها و ادوات این رشته تمرکز دارد. مانند ادوات میکروفلوئیدیک که در تشخیص زود هنگام سرطان با کارونما می‌تواند مورد استفاده باشد. ابزاری که در پایش شرایط فیزیکی بدن با سنسورهای پوشیدنی مورد استفاده است. محصول دیگر آرایه

اندازه‌گیری سیگنال قلب بدون تماس با بدن

شانه‌ساززاده در ادامه به معرفی محصولات و خدمات این شرکت می‌پردازد و می‌گوید: «محصولات تخصصی ما در چهار دسته زیر تقسیم‌بندی می‌شود: حوزه مغناطیسی، الکتریکی، اپتیکی و مهندسی پزشکی. ما مفتخریم در بحث سنسورهای مغناطیسی در کشور و منطقه قطب هستیم و انواع سنسورها را بنا به نیازهای متفاوت سازمان‌ها یا صنایع به آنها ارائه می‌کنیم. سنسورهای مغناطیسی اسکئید که مایه‌طور انحصاری در ایران تولید می‌کنیم فقط در تعداد معدودی شرکت در دنیا طراحی و تولید می‌شود. زمانی که نیاز باشد تغییر میدان مغناطیسی در یک منطقه اندازه‌گیری شود از این محصول استفاده می‌شود. برای مثال در ژئوفیزیک می‌توان برای پیش‌بینی زلزله از این سنسورها بهره جست. کاربرد مهم دیگر آن سیستم اندازه‌گیری سیگنال مغناطیسی قلب است. در واقع یک سیستم جایگزین به جای ای‌سی‌جی است که اکنون در بیمارستان‌ها استفاده می‌شود. با این تفاوت که در این روش اندازه‌گیری بدون تماس انجام می‌شود و این امر برای بیمارانی که حساسیت‌های پوستی بالایی دارند یا به دلیل سوختگی شدید تماس با دستگاه برای آنها مضرات بسیار جازا اهمیت است. همچنین برای بررسی سیگنال قلب جنین در رحم مادر نیز کاربرد دارد. از طرف دیگر به‌دلیل حساسیت بسیار بالا در اندازه‌گیری برای نقشه‌برداری‌های مغناطیسی در مرزها و یا زیر دریا کاربرد دارد. محصول دیگر این شرکت سنسورهای فوق حساس مغناطیسی است که به دلیل فناوری پایین‌تری که به نسبت سیستم‌های اسکئید داراست و همچنین قیمت پایین‌تری که دارد در کاربردهای مشابه بالا البته با حساسیت کمتر بسیار بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. مواردی مانند حذف نویزهای فعال که ممکن است در عملکرد یک مجموعه یا دستگاه که به نویز مغناطیسی محیطی حساس هستند اختلال ایجاد کند.»

طراحی، ساخت و پشتیبانی ابزار و لوازم، قطع وابستگی به کشورهای خارجی در زمینه تأمین تجهیزات مهندسی پزشکی در اولویت قرار بگیرد. گروه‌های جوان بسیاری که از سال‌های گذشته فعالیت خود را در تحقیق و پژوهش و تولید علم آغاز کرده بودند و به نتایج قابل توجهی نیز رسیده بودند با اتکاب بر حمایت‌های دولتی، شرکت‌های دانش‌بنیان را تأسیس کردند که یکی از آنها شرکت «سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا» است که در زمینه تولید تجهیزات الکتریکی، الکترونیکی و پزشکی فعال است.

الکترودهای میکرونی برای بررسی‌های دارویی روی سلول‌ها یا در بحث سلول‌های بنیادی است که خوشبختانه ما در ارائه این محصول با پژوهشکده رویان همکاری می‌کنیم. آخرین مورد سامانه پایش میدان الکتریکی جوی با استفاده از سنسور

حساس به میدان الکتریکی برای پیش‌بینی ساعقه حدود ۱۰ دقیقه قبل از وقوع است. امری که در جلوگیری از حوادث خطرناک به ویژه در فرودگاه‌ها نقش اساسی ایفا می‌کند.» گفتنی است شرکت «سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا» علاوه بر تولید محصولات مورد اشاره، در زمینه اندازه‌گیری‌های انواع پارامتریهای مغناطیسی مواد و ادوات، اندازه‌گیری میدان‌های الکتریکی با حساسیت بالا، طراحی مدارهای با نویز بسیار

چالش بازاریابی محصولات با فناوری بالا

مدیرعامل شرکت «سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا» در پایان به برخی مشکلات شرکت‌های

راه‌های ارتباط با شرکت

«سرآمدان راستین کاوشگران ورنّا»

ser-co.ir

ser_co_ir

info@ser-co.ir

۰۲۱۶۱۶۵۹۹۰

تهران، خیابان حبیب‌اله، خیابان شهید قاسمی، پارک علوم و فنون دانشگاه شریف، پلاک ۶۳، طبقه همکف

دانش بنیان فعال در زمینه‌های بسیار تخصصی اشاره می‌کند و می‌گوید: «متقاعدکردن مدیران صنایع در ارتقای فناوری مورد استفاده و بازاریابی محصولات با فناوری بالا از مشکلات ماست. برخی صنایع با وجود مشکلاتی که در استفاده از سامانه‌های قدیمی با آن مواجه هستند، همچنان به‌استفاده از همان روش‌ها اصرار دارند. در حالی که دانش طراحی، تولید و ارتقای این ابزار در ایران را شرکت‌هایی مانند ما با قیمت بسیار مناسب در دسترس قرار می‌دهند. مسأله مهم دیگر حمایت دولتی از مؤسسات این‌چنینی در بخش تحقیق و توسعه و تهیه مواد اولیه با کیفیت قابل قبول است. حمایت ارزشمندی که به ارائه محصولات بیشتر و تخصصی‌تر به بخش‌های حیاتی جامعه منجر می‌شود.»

