



رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان در گفت و گو با «فرهیختگان» مطرح کرد

پیش‌بینی در آمد ۲ میلیاردی از فعالیت‌های فناورانه



مریم حضرتی

روزنامه‌نگار

فعالیت‌های نوآورانه جایگاه ویژه‌ای در جهت‌گیری‌ها و برنامه‌ریزی‌های جدید دانشگاه آزاد اسلامی پیدا کرده است. فعالیت‌هایی که پتانسیل‌های علمی دانشگاه را در جهت عمل به وظایف اجتماعی به‌منصه ظهور می‌رساند. دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان هم در سال‌های اخیر سرمایه‌گذاری ویژه‌ای در جهت شتاب بخشیدن به حرکت‌های نوآورانه و فناورانه محققان داشته که نتایج آن را می‌توان امروز به‌خوبی نظاره کرد. هفته گذشته و در جریان سفر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به کردستان و بازدید از مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان از ۱۰ محصول فناورانه این مرکز رونمایی شد. بلوک‌های بتنی با قابلیت منوری، سبکی و آب‌گریزی، نگهدارنده فیبرهای میکرواستخراج فاز جامد، محلول کلونیدی نانوذرات طلا، محلول کلونیدی نانوذرات نقره، پودر نانودرخت نقره، نانوسیم‌های نقره، دستگاه تصفیه آب قابل حمل، مهرهای امنیتی با قابلیت ضد جعل، نرم‌افزار برای موسسات خیریه و پکیج تصفیه فاضلاب برای خانوارهای ۱۰۰ نفری از جمله محصولات شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه آزاد این استان بود که در این مراسم به نمایش درآمد. «فرهیختگان» در شماره امروز سراغ مسئولان این دانشگاه رفته تا از جزئیات فعالیت‌های فناورانه این استان گزارش دهد.

جهانشیر امینی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان درباره شرکت‌های فناوری و بازدید سورنا ستاری از مرکز رشد این واحد گفت: «استان کردستان دو مرکز رشد دارد که یکی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج و دیگری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنقر قرار گرفته که در واحد سنندج نزدیک به ۷ شرکت فناور و در واحد سنقر هم سه شرکت فناور وجود دارد.»

رئیس واحد سنندج درباره هدف‌گذاری مراکز رشد و فعالیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان استان افزود: «در استان قطب گیاهان دارویی را داریم و گیاهان این استان از لحاظ خاصیت دارویی منحصربه‌فرد هستند، به‌طوری که حدود ۲۵ درصد گونه‌های گیاهی کشور در استان کردستان رشد می‌کند و این مساله نشان‌دهنده ظرفیت بزرگ این حوزه است. از آن رو به شرکت‌های فعال در این زمینه کمک می‌شود و همچنین آنها را برای استفاده از تسهیلات مالی به بانک‌ها معرفی می‌کنیم.»

امینی به درآمدهای غیرشهریه‌ای حاصل از شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره و اظهار داشت: «در واحد سنندج فعالیت‌هایی را در حوزه کشت گیاهان دارویی مانند گل سرخ و گل محمدی انجام داده‌ایم، همچنین در حوزه تولید نهال درختانی چون گردو و انگور سیاه هم فعال شده‌ایم و تلاش داریم تا بتوانیم در غرب کشور در این حوزه جایگاه قابل قبولی را به دست آوریم.»

او با بیان اینکه تلاش می‌کنیم تا بتوانیم علاوه بر کشت گیاهان دارویی و هویت بخشی به آنها در حوزه تولید و فروش نهال‌های شناسنامه‌دار نیز وارد شویم، گفت: «البته هنوز مراکز رشد ما به سوددهی نرسیده‌اند و با توجه به اینکه کردستان جزء استان‌های محروم کشور محسوب می‌شود، تازه یک سال است که فعالیت این شرکت‌ها جهت‌دار شده و طبیعتاً حدود ۶ ماه تا یک سال زمان خواهد برد تا فعالیت‌ها به سودآوری مالی برسد.»

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان گفت: «توانسته‌ایم در حوزه کشاورزی، دامپروری، تولید عسل و... به درآمدهای غیرشهریه‌ای دست پیدا کنیم. در مرکز میوان که مراعات زیادی دارد مشغول پرورش زنبور عسل هستیم و هدف‌گذاری کرده‌ایم تا بتوانیم در دو سال آینده حداقل هزار کندو در این منطقه داشته باشیم. همچنین در کنار تولید عسل طبیعی توانیم پژوهش‌کننده زنبور عسل را هم راه‌اندازی کنیم تا در آن در حوزه تحقیق درباره گونه‌های مختلف زنبور عسل، فرآوری محصول عسل و... فعالیت کنیم.»

امینی با بیان اینکه پیش‌بینی کرده‌ایم تا در آینده حدود یک تا دو میلیارد تومان درآمد غیرشهریه‌ای توسط واحدهای فناور داشته باشیم، تصریح کرد: «قطعا کسب درآمدهای غیرشهریه‌ای به‌موضع هیات علمی بستگی دارد، از این رو باید قوانین و آیین‌نامه‌هایی را در این زمینه تصویب کنیم که هیات علمی موظف به انجام فعالیت علمی در راستای درآمدزایی شود.»

او در پاسخ به این سوال که آیا فضا برای خود دانش‌آموختگان دانشگاه آزاد اسلامی فراهم شده است که بتوانند بعد از دوران تحصیل‌شان وارد بازار کار شوند، افزود: «برای دانشجویان دکتری این واحد این مساله محقق شده است و ما نیز تلاش می‌کنیم تا تسهیلات ویژه‌ای را برای آنها فراهم کنیم تا بتوانند از طریق آن حداقل در پارک‌های علم و فناوری مستقر شوند.»

سرای نوآوری گردشگری در دانشگاه آزاد اسلامی سنندج ایجاد می‌شود

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج گفت: «به‌تازگی درصدد گرفتن مجوز ایجاد سرای نوآوری گردشگری در استان هستیم و موافقت اولیه معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور را نیز کسب کرده‌ایم. از آنجایی که کردستان قطب گردشگری است، تلاش داریم تا با ایجاد این سرا با توجه به ظرفیت

بالای گردشگری استان اعم از طبیعت زیبا، صنایع دستی، موسیقی، امکان متبرکه و... می‌تواند اثرگذاری زیادی را در این حوزه به همراه بیاورد.»

امینی با بیان اینکه بیش از ۵۰ درصد مردم در استان کشاورز هستند، افزود: «بعد از کشاورزی، منبع بخش عمده‌ای از مردم کاشت و برداشت گیاهان دارویی است و همچنین ۱۵ درصد از مردم نیز در حوزه صنعت فعال هستند و قطعا دانشگاه می‌تواند در هر سه حوزه به مردم کمک کند، البته فعالیت‌های واحدهای دانشگاهی در حوزه‌های پزشکی، پرستاری، مامایی و... نیز تاثیر بسزایی در زندگی مردم داشته است. همچنین فعالیت دانشگاه در راستای کاهش محرومیت مردم بوده و این مهم جزء رسالت‌های اجتماعی دانشگاه محسوب می‌شود. از این رو در حوزه کشاورزی، تولید گیاهان دارویی، اصلاح نژاد گوسفند، پرورش زنبور عسل و... فعالیت‌هایی را انجام داده‌ایم و همچنین درحال انجام اقداماتی در حوزه بهداشت و درمان نیز هستیم.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج:

راه‌اندازی سرای نوآوری گردشگری ماحصل فعالیت مرکز ایده‌های دانشجویی واحد سنندج بود

عبدالباقی قادرزاده، مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج درباره مرکز رشد این استان گفت: «در استان کردستان دو مرکز رشد در واحد سنندج و واحد سنقر وجود دارد. مرکز رشد با اخذ موافقت اصولی وزارت علوم در خردادماه ۱۳۹۳، فعالیت‌های خود را آغاز کرد و ۸۰ درصد تمرکزش نیز در حوزه کشاورزی و مابقی در دیگر حوزه‌ها بوده است.»

او درخصوص امکانات و مزایای این مرکز اظهار داشت: «وجود آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، خدمات IT، ایجاد مرکز خدمات مشاوره، بازاربایی، ارائه تسهیلات به دانشجویان، وجود هسته‌ها و واحدهای فناور مستقر از جمله مزایای این مرکز رشد محسوب می‌شود.»

قادرزاده درباره تولیدات مرکز رشد تصریح کرد: «بلوک‌های بتنی با قابلیت وزن پایین، آب‌گریزی، مهرهای امنیتی و ضد جعل، پکیج تصفیه فاضلاب برای اماکن ۱۰۰۰ خانوار، دستگاه تصفیه آب قابل حمل، نانوسیم‌های نقره، نگه‌دارنده فیبرهای میکرواستخراج فاز جامد سرنج، محلول کلونیدی نانوذرات طلا و محلول کلونیدی نانوذرات نقره از جمله محصولات تولید شده این مرکز رشد و شرکت‌های فناور مستقر در آن به‌شمار می‌رود. همچنین این مرکز اقدام به ایجاد شبکه اجتماعی امور خیریه و نیکوکاری نیز کرده است.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج افزود: «بسیاری از پروژه‌هایی که در این مرکز دنبال می‌شود توسط اعضای هیات علمی انجام شده تا جایی که توانستیم چند ثبت اختراع هم داشته باشیم، البته باید به این مساله اشاره کنم که ما توانسته‌ایم در کنار دانشگاه کردستان، شرکت فناور داشته باشیم و این مساله مهمی است.»

او گفت: «شرکت توسعه شیمی پاک‌زیار (تهیه روغن موتور از روغن سوخته با روش غیر اسیدی)، شرکت تارت نوش سته، شرکت فرآور پرتو الکترونیک ماد(طراحی و ساخت لامپ‌های LED با تکنولوژی داخلی)، هایا علم وصنعت(تولید سرنج خلأ نوجکت)، شرکت توسعه شیمی پاک رامان(ساخت نگه‌دارنده سرنج میکرو استخراج فاز جامد)، شرکت آب و فاضلاب قندیل(ساخت کلرزنج محلولی با فشار آبی بدون نیاز به نیروی برق و به‌صورت خودمکشی)، شبکه اجتماعی امور خیریه و نیکوکاری(یک شبکه مختص امور خیریه)؛ شرکت تابان بتن گستر آسیا(بلوک‌های بتنی

با قابلیت منوری، سبکی و آب‌گریزی)، شرکت روماک گستر غرب(قارچ کش طبیعی)، شرکت مجمارمهرضد جعل و امنیتی) و شرکت آبیتر پاک(دستگاه تصفیه آب قابل حمل) از جمله شرکت‌های مستقر در این واحدهای فناور این واحد دانشگاهی محسوب می‌شوند.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان اظهار داشت: «روغن پایه که محصول اصلی در خط فرآیند پالایش و تصفیه مجدد روغن‌های کار کرده است، پس از اختلاط و افزایش مواد افزودنی مناسب، ویژگی‌هایی همانند ضد خوردگی، ضد اسیداسیون، ضد زنگ، ضد فسفوردگی و ضد کف و سهولت جدا شدن از آب و همچنین عدم آسیب‌رسانی به قطعات آب‌بندی شده و سرشیلنگ‌ها و واشرها را به‌دست می‌آورد. در این طرح روغن پایه با استفاده از روش استخراج حلال بازیافت می‌شود و از مزایای این طرح نسبت

به روش سنتی اسیدزنی می‌توان به عدم تولید لجن اسیدی اشاره کرد و از لجن حاصل از این روش برای تولید آسفالت و گریس استفاده می‌شود.» او به شرکت فرآور پرتو الکترونیک مدام اشاره و تصریح کرد: «هدف از تاسیس این شرکت تأمین نیازمندی‌های زندگی مدرن امروزی به استفاده

از محصولات روشنایی با مصرف کم، قیمت مناسب و بدون عوارض زیست‌محیطی و با ظاهری زیبا و جذاب است. این شرکت انواع لامپ‌های LED، رادر طرح‌های گوناگون تولید می‌کند. همچنین تولید انواع تابلوهای دیجیتال led در ابعاد و رنگ‌های مختلف و انواع خدمات نورپردازی داخل و خارج ساختمان با بالاترین کیفیت و منطبق بر استانداردهای بین‌المللی از دیگر تولیدات این شرکت محسوب می‌شود.»

قادرزاده درباره سرنج خلأ نوجکت اظهار داشت: «این محصول لوله‌های نمونه‌گیری، خوبی است که به وسیله فرآیندی داخل آن خلأ شده که در زمان استفاده اختلاف فشار بین بدن و لوله باعث مکش خون به داخل لوله به‌صورت اتوماتیک می‌شود. نکته مهم درباره این محصول آن است که سرنج خلأ نوجکت تا امروز جزء محصولات وارداتی به کشور بوده و هیچ تولیدکننده داخلی دیگری ندارد.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج افزود: «نگه‌دارنده سرنج میکرو استخراج فاز جامد یک روش آماده‌سازی نمونه به‌شمار می‌رود که در آن جاذب به‌صورت پوشش پلیمری نازکی(به ضخامت ۱۰ تا ۱۰۰ میکرومتر) روی یک میله باریک به قطر ۱۷۰ تا ۲۷۰ میلی‌متر(۱۰ تا ۲۰۰ میکرومتر) به طول ۵ cm نشانده می‌شود که به آن فیبر گفته می‌شود. فیبرهای SPME در قطب‌های متفاوتی وجود دارند که هر کدام برای استخراج گستره خاصی از ترکیبات مناسب هستند. به‌طور خلاصه فیبرهای قطبی برای استخراج ترکیبات قطبی و فیبرهای غیرقطبی برای استخراج ترکیبات غیرقطبی مناسب هستند.»

او با بیان اینکه در تمام نقاط دنیا سیستم کلرنزی یا گندزدایی آب با استفاده از تزریق با پمپ و استفاده از انرژی برق صورت می‌گیرد، ادامه داد: «اما در روش کلرزنج محلولی با فشار آبی بدون نیاز به نیروی برق و به‌صورت خودمکشی، کلرزنج جهت برداشت کلر از مخزن مربوطه، از جریان جابه‌جایی آب تولیدی، خلأ ایجاد شده که منجر به مکش منفی می‌شود، که این مکش منفی خود به تنهایی توان برداشتن کلر از مخزن را داراست. به عبارت دیگر نحوه کار دستگاه به این شکل است که با استفاده از انشعاب آبی که از خط انتقال گرفته، به داخل توپک ساخته شده وارد و باعث خلأ می‌شود. این خلأ مکشی منفی را به‌وجود آورده و این مکش منفی محلول کلر با آب ژاول که با پیچ قابل تنظیم است را به داخل آب وارد و با

آب مخلوط می‌کند و به داخل چاه یا مخزن ذخیره وارد و عمل گندزدایی را دقیق انجام می‌دهد.»

قادرزاده درباره شبکه اجتماعی امور خیریه و نیکوکاری نیز افزود: «این یک شبکه مختص امور خیریه است که با هدف خدمت‌رسانی به نیازمندان و در قالب یک شبکه اجتماعی تشکیل شده و از سه پلتفرم تحت وب، نسخه آب موبایل و نسخه تحت ویندوز با هدف ایجاد سامانه استعلام مددجویی جهت کنترل عضویت متقاضی در سایر موسسات و ارگان‌های دولتی، بهبود کسب‌وکارهای اجتماعی، دانش‌نیکوکاری و کمک به هموعان، شناسایی موسسات خیریه و سمن‌های دارای مجوز قانونی، برقراری پل ارتباطی بین خیرین و موسسات به‌صورت مستقیم جهت خدمت‌رسانی مطلوب، ارائه اهداف و محدوده فعالیت موسسات و سمن‌ها به عموم مردم و ایجاد ارتباط مستقیم موسسات مردمی و ارگان‌های دولتی با یکدیگر و جلوگیری از موازی کاری ایجاد شده است.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج درباره فعالیت شرکت مجمار در حوزه ساخت مهر ضد جعل و امنیتی تصریح کرد: «با توجه به امکان جعل امهار در تمامی اسناد و مدارک و مکاتبات جاری و نیز تمام اوراقی که به‌تجوی مهر در آن دخیل است، بعضاً افراد جاعل اقدام به ساخت مهرهای جعلی می‌کنند و اکثر اوقات تشخیص مهر اصلی از جعلی غیر ممکن است. از این رو به‌منظور پیشگیری از هرگونه تهدیدات و خطرات احتمالی، مرکز جامع مهرهای امنیتی و ضد جعل ایران برای اولین بار در جهان و بالطبع در کشور اقدام به ساخت و تولید مهرهای امنیتی و ضد جعل کرده که درصد امکان جعل امهار را نزدیک به صفر کاهش می‌دهد. این امهار در اقسام حرارتی، رمزدار، فلورسنت و تلفیقی که تماماً دارای بارکد،

سند و بیمه هستند، ساخته شده‌اند.» او درباره اینکه در این شرکت‌های فناوری بیشتر کارهای تحقیقاتی روی حوزه کشاورزی صورت می‌گیرد گفت: «در زمینه کشاورزی، شیمی و نانوفناوری اطلاعات، محیط‌زیست مانند آب و فاضلاب و تصفیه آب کارهای تحقیقاتی بیشتری صورت می‌گیرد.»

قادرزاده درباره تسهیلات دنرظر گرفته شده برای شرکت‌های فناور توسط این واحد دانشگاهی افزود: «میزان تسهیلات ارائه‌شده به آنها قطعا بستگی به میزان رشدشان دارد. به عبارت دیگر شرکتی که در مرحله پیش‌رشد باشد، میزان تسهیلات آن با شرکتی که در مرحله رشد است، متفاوت است، به‌طوری که به یک شرکت تا سقف ۵۰ میلیون تومان هم تسهیلات داده و به برخی نیز ۱۰ میلیون تومان کمک مالی شده است.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان کردستان درخصوص پذیرش شرکت‌های فناور و برنامه‌های سال آینده گفت: «درحال حاضر قرار است سرای نوآوری گردشگری را ایجاد کنیم که در همین راستا هم چندین هسته نوآور در حال راه‌اندازی هستند و پیش‌بینی‌مان این است که تا ۱۰ شرکت فناور در این زمینه ایجاد شود.»

او به مرکز ایده‌های دانشجویی اشاره کرد و گفت: «این مرکز براساس استازتاپ‌هایی است که برگزار می‌کنیم و در آن دانشجویان ایده‌های خود را در گروه‌های تخصصی مانند گردشگری، تربیت‌بدنی، فناوری اطلاعات و... مطرح می‌کنند و این ایده‌ها جمع‌آوری شده و بعد از راهنمایی و مشاوره، در مسیر تبدیل شدن به هسته فناور قرار می‌گیرند. باید به این مساله اشاره کنم که سرای نوآوری گردشگری نیز ماحصل همین ایده‌های دانشجویی و بالطبع فعالیت مرکز ایده‌های دانشجویی است.»

انتشار ویروس کرونا در ایران از کجا شروع شد؟

نتایج یک مطالعه نشان داد بیشترین انتشار ویروس کرونا در استان‌های تهران، البرز، قم، مازندران، گیلان، قزوین، اصفهان، سمنان، مرکزی ویزد بوده و به استان‌های دیگر کشور گسترش یافته است. در این پژوهش از آمارهای تعداد مبتلایان به ویروس کرونا (۲۱ هزار و ۶۳۸ نفر) در ۳۱ استان کشور در بازه زمانی سوم اسفند ۱۳۹۸ تا سوم فروردین ۱۳۹۹ استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزارهای ArcGIS و GeoDa صورت گرفت. بررسی‌های این پژوهش نشان می‌دهد در تمام استان‌های کشور تعداد مردان مبتلا به ویروس کرونا، نسبت به زنان بیشتر است. در بازه زمانی این مطالعه، به‌طور میانگین ۸۱/۵۰ درصد از مبتلایان مرد و ۱۹/۴۹ درصد زن بودند. بین استان‌های کشور تنها در استان بوشهر ۴/۵۳ درصد از مبتلایان را مردان و ۶/۴۶ درصد زنان تشکیل می‌دادند. طبق داده‌های به‌دست‌آمده، به‌طور متوسط ۹۳/۲۱ درصد از مبتلایان به این بیماری در گروه سنی ۱۲-۲۰ سال، ۲۱/۱۱ درصد در گروه سنی ۲۰-۲۱ سال و ۵۰-۶۸ درصد در گروه سنی بیشتر از ۵۰ سال قرار دارند. بنابراین گروه سنی ۲۱ تا ۵۰ سال بیشترین درصد مبتلایان کووید-۱۹ هستند. استان سیستان و بلوچستان در گروه سنی ۱۲-۲۰ سال و ۲۰-۱۳ سال به ترتیب با ۴/۳۴ و ۳/۱۵ درصد بیشترین تعداد مبتلا در این گروه‌های سنی را دارد. همچنین استان البرز با ۷/۵۳ درصد و استان گیلان با ۱/۲۴ درصد بیشترین آمار را در گروه سنی بیشتر از ۵۰ سال دارند. براساس یافته‌های این مطالعه که به‌صورت مقاله علمی-پژوهشی با عنوان «تحلیل جغرافیایی اپیدمیولوژی کووید-۱۹ در ایران با رویکرد تحلیل اکتشافی داده‌های مکانی» منتشر شده، فاصله مکانی مهم‌ترین عامل گسترش شیوع ویروس کرونا در کشور است که با تردد و جابه‌جایی بین استان‌های کشور، فاصله مکانی کاهش یافته و ویروس کرونا از کانون به پیرامون انتشار یافته است.

دسترس‌ی اینترنیتی دستگاه‌های اجرایی به استعلام مدرک تحصیلی

معاون وزیر علوم در نامه‌ای به روسای دانشگاه‌ها از راه‌اندازی سرویس استعلام مدرک تحصیلی به‌منظور پاسخگویی الکترونیک به استعلام دستگاه‌های اجرایی و سرویس صدور گواهی اشتغال به تحصیل خبر داد.

مجتبی صدیقی، رئیس سازمان امور دانشجویان در نامه‌ای به روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش دولتی، غیردولتی- غیرانتفاعی، فنی و حرفه‌ای، پیام‌نور و جامع علمی-کاربردی اعلام کرد: «در راستای اجرای مصوبات جلسه سیزدهم شورای اجرایی فناوری اطلاعات و دستور رئیس‌جمهور درخصوص اجرای ماده ۹ مصوبه جلسه مذکور، سازمان امور دانشجویان با همکاری اداره کل فناوری اطلاعات وزارت علوم سرویس‌های الکترونیک استعلام مدرک تحصیلی و صدور گواهی اشتغال به تحصیل از طریق سامانه سجاد را راه‌اندازی کرده است. با عملیاتی شدن دو سرویس فوق‌بدون مراجعه حضوری دانشجو و دانش‌آموخته به دانشگاه، وضعیت اشتغال به تحصیل و دانش‌آموختگی قابل استعلام است.»

مطالبه‌گری مومنانه در دست‌انگاران دانشجویان انقلابی باشد

مصطفی رستمی در دوره افتتاح الفتوح ۲ بسیج دانشجویی دانشگاه تربیت‌دبیر شهید رجایی تهران که به‌صورت مجازی برگزار شد، در بخشی از سخنان خود به‌موضوع مطالعه‌گری اشاره کرد و افزود: «دوستان بسیجی ما مجموعه تشکل‌ها فرضاً بیشتر و در بعضی از مواقع کمتر به‌عنوان جنبش جدی مطالعه‌گری در کشور به‌هرحال ایفای نقش می‌کنند. اولاً این مطالعه‌گری یک ضرورت است، یعنی این تازبانه نشان دادن آرمان‌ها و اهداف و تبیین فاصله بین موقعیت فعلی با آنچه در آرمان‌ها و اهداف باید به دنبالش باشیم باید بالای سر همه حرکت‌کنندگان در جامعه، مجریان و دست‌اندرکاران متصدی مسئولیت‌های مختلف در جامعه باشد.»

رستمی تأکید کرد: «این مطالعه‌گری باید مرتب‌منجر به بازخوانی موقعیت فعلی با چشم‌اندازها و اهداف باشد، خوب این اتفاق چگونه باید رخ بدهد؟ جریان مطالعه‌گری باید این رقم بزند، از آن سمت باید حواس‌مان باشد مطالعه‌گری به‌دام‌اندروزی‌های غیرمنصفانه غیرناظر به واقعیت‌ها اتفاق نیفتد. بین این دوافت‌تندروزی غیرمنصفانه و مصلحت‌اندیشی محافظه‌کارانه، مطالعه‌گری مومنانه باید در دستور کار حرکت عزیزان باشد.»