

فرماندار عنبرآباد خبر داد؛ تنش آبی در ۱۵۰ روستای عنبرآباد

گروه جامعه: فرماندار عنبرآباد بزرگترین چالش شهرستان را کمبود آب شرب دانست و گفت: «در حال حاضر ۱۵۰ روستا درگیر تنش آبی هستند».

یزدان افشاری پور با بیان این که در سه ماهه گذشته هشت حلقه چاه برای رفع مشکل آب مردم حفر و تجهیز شده است، افزود: «بیشترین مشکل در حوزه کمبود آب در روستاهای بخش جبالبارز جنوبی است». وی اضافه کرد: «همزمان هم با چالش‌های بزرگی برای جلوگیری از سودجویانی که انشعاب خلاف دارند مواجه هستیم و در این راستا از ۳۵۰ انشعاب خلاف جلوگیری کردیم».

افشاری پور ادامه داد: «عنبرآباد ۸۰۰ هزار تن محصولات مختلف کشاورزی تولید می‌کند و آورد برداشت از آب‌های زیرزمینی یکسان نیست و این موضوع بر سفره‌های زیرزمینی فشار می‌آورد».

به گزارش ایرنا کرمان، وی با اشاره به اینکه یکی از نارضایتی‌های عمومی در جنوب کرمان در حوزه تأمین سوخت است، یادآور شد: «در سال گذشته عنبرآباد اولین رتبه در صرفه‌جویی سوخت و جلوگیری از قاچاق سوخت را داشته و کمترین مشکل در حوزه سوخت‌رسانی و تأمین سوخت را داشته‌ایم».

فرماندار عنبرآباد ادامه داد: «نصب دوربین‌های پلاک خوان و جمع‌آوری کارت‌های سوختی که بدون مدیریت در جایگاه‌ها وجود داشته است از جمله شیوه‌های کنترل قاچاق و کمبود سوخت بوده است».

وی اضافه کرد: «سوختی که از جایگاه به قیمت سه هزار تومان عرضه می‌شود در چند قدمی جایگاه تا لیتری ۱۵ هزار تومان هم فروخته شده است».

افشاری پور تأکید کرد: «به هیچ عنوان اعتقاد نداریم که بیکاری عامل روی آوردن به سمت قاچاق سوخت شده باشد، در واقع انگیزه سود سرشار موجب قاچاق سوخت است». وی همچنین از ثبت ملی خرمای کلوته عنبرآباد خبر داد و افزود: «هفت هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی عنبرآباد زیر کشت نخیلات با ۴۴ هزار تن تولید خرما است که رتبه اول تولید خرما در جنوب استان را در اختیار داریم و غالب آن هم از رقم کلوته است».

رئیس پلیس فتای استان کرمان خبر داد؛ نوجوانان کرمانی در دام کلاهبرداران اینترنتی

گروه جامعه: رئیس پلیس فتای استان کرمان گفت: «با بررسی جرائم سایبری استان مشخص شد که تقریباً ۱۰ درصد از جرائم سایبری مرتبط با افراد زیر ۱۸ سال است به گونه‌ای که ۸۵ درصد این افراد بزه دیده‌اند و مورد کلاهبرداری واقع شده‌اند».

سرهنگ رضایی افزود: «مهم‌ترین جرم پرتکرار این گروه سنی کلاهبرداری اینترنتی است». وی ادامه داد: «شگرد مورد استفاده در این کلاهبرداری‌ها بیشتر مربوط به خرید و فروش اکانت بازی‌های رایجی بوده است». وی اظهار کرد: «مجرمان سایبری ضمن سوءاستفاده از ناآشنایی کودکان و نوجوانان با نحوه خرید آنلاین، با تبلیغ فروش اکانت بازی‌های آنلاین، آن‌ها را فریب می‌دهند و در دام مجرمانه خود گرفتار می‌کنند». رضایی بیان کرد: «دریافت وجه و عدم واگذاری بازی از مهم‌ترین شگردهای مجرمانه در این خصوص است که در ابتدا مبلغی به عنوان بیعانه از متقاضی دریافت می‌شود و در ادامه فرد کلاهبردار دیگر پاسخگوی قربانی نخواهد بود».

به گزارش ایسنا کرمان، رئیس پلیس فتای استان کرمان ۲۴ مردادماه در ادامه این توضیحات گفت: «شگردی دیگر، عدم واگذاری دسترسی کامل اکانت بازی است که در این صورت پس از دریافت مبلغ کامل و واگذاری اکانت، دسترسی کاربر جدید بازی را با محدودیت مواجه می‌کنند».

رضایی در این خصوص به کودکان و نوجوانان توصیه کرد: «حتماً برای خرید اکانت‌های بازی از والدین خود کمک بگیرید تا در دام مجرمان سایبری گرفتار نشوند و از سوی دیگر پرداخت هرگونه بیعانه برای خرید اکانت بازی‌های آنلاین منوط به دریافت اکانت بازی و تغییر رمزهای آن و تعیین ایمیل‌های پشتیبان جدید به صورت حضوری است و قبل از دریافت رمز، بیعانه‌ای پرداخت نکنید».

گروه جامعه: پروفیسور رجبعلی پور، ریاضی‌دان برجسته و استاد پیشکسوت، با اشاره به نقش موثر زنده‌یاد دکتر «ماه‌بانو تاتا» در ایجاد رشته آمار و انفورماتیک، گفت که دکتر تاتا آمار را از حالت تئوری خارج کرد و از بنیان‌گذاران مرکز آمار بود.

وی همچنین با اشاره به علاقه دکتر تاتا به شهر کرمان، بر نقش وی در راه‌اندازی رشته آمار دانشگاه کرمان تأکید کرد.

به گزارش استقامت، استاد پیشکسوت دانشگاه شهید باهنر کرمان ۲۲ مردادماه در مراسم یادبود روانشاد دکتر تاتا که در دانشگاه باهنر برگزار شد، بیان کرد: «رئیس انجمن آمار ایران مطالبی را برای من ارسال کردند که من این موارد را درباره دکتر تاتا بیان می‌کنم».

رجبعلی پور با اشاره به تأثیر شگرف علمی دکتر تاتا بر جامعه ایران، یادآور شد: «نقش خانم دکتر تاتا در ایجاد رشته آمار و انفورماتیک و در نتیجه ورود کامپیوتر به رشته آمار در سال‌های اوایل دهه ۵۰، بسیار بازر و موثر است».

وی گفت: «تا سال ۴۵ که من از دانشگاه تهران فارغ‌التحصیل شدم بسیاری از اساتید ما، مانند مرحوم علی افضل‌پور برادر مهندس علی‌رضا افضل‌پور، دکترای آمار داشتند اما آن زمان خیلی در دانشگاه‌ها به آمار اهمیت نمی‌دادند و بعدها یک مرکز آمار تأسیس شد که مرحوم تاتا از افراد بسیار موثر در تأسیس این مرکز بود».

این استاد دانشگاه خاطرنشان کرد: «دکتر تاتا آمار را از حالت تئوری که فقط در دانشگاه تدریس می‌شد اما هیچ مدرکی به آن تعلق نمی‌گرفت، خارج کرد و پس از تأسیس مرکز آمار که خانم دکتر تاتا یکی از بنیان‌گذاران آن بود، جایی درست شد که آمار را از دید عملی نگاه کنند و این دید عملی به آمار، تا سال‌ها با خانم دکتر تاتا بود و به همین

پروفیسور رجبعلی پور در مراسم یادبود دکتر تاتا مطرح کرد؛

دکتر تاتا از بنیانگذاران انجمن آمار در ایران بود



دلیل در آن سال‌ها مقاله تحقیقاتی که در مجلات علمی خارجی چاپ شود از ایشان نمی‌بینید».

وی افزود: «دکتر تاتا و سایر افراد مرکز آمار در دهه ۵۰ بیشتر به این فکر بودند که به آمار در کشور سر و سامان بدهند تا کارهایی که قرار بود سازمان برنامه و بودجه در آینده انجام دهد، بر یک آمار محکم، متقن و درست متکی باشد».

رجبعلی پور با اشاره به نقش موثر دکتر تاتا در برنامه‌ریزی دوره‌های تحصیلات تکمیلی اوایل دهه ۶۰، بیان کرد: «تا زمانی که ایشان در تهران بودند، هر زمان که به برنامه‌ریزی در آمار نیاز بود، خانم دکتر تاتا همواره پیش‌قدم بودند».

وی یادآور شد: «زمانی که ایشان به کرمان آمدند و در بخش ریاضی دانشگاه کرمان مشغول شدند، هر شب در خانه یکی از دوستان جمع می‌شدیم و خانم دکتر تاتا یکی از افراد ثابت این اجتماعات و مهمانی‌ها بود که در این جمع، برنامه‌های آینده ریاضی را برای دانشگاه برنامه‌ریزی می‌کردیم و همان برنامه‌ها را بعداً در ستاد انقلاب فرهنگی نیز منعکس می‌کردیم».

ریاضی‌دان کرمانی ادامه داد: «رئیس انجمن آمار ایران تأکید داشتند که میزان مشارکت و همراهی دکتر تاتا با جامعه آماری و انجمن آمار به اندازه‌ای بود که هیچ‌گاه این احساس وجود نداشت که ایشان از نظر ملیت ایرانی نیستند».

وی توضیح داد: «البته ایشان همواره خود را پارسی می‌دانست و پارس همیشه نام دیگر ایران بوده و زرتشتیان هند همیشه خود را ایرانی می‌دانند و کرمان هم یکی از قلمروهای آن‌هاست».

رجبعلی پور در ادامه با اشاره به نقش دکتر تاتا در راه‌اندازی رشته آمار در دانشگاه کرمان و تأثیر متقابل دپارتمان آمار و ریاضی دانشگاه کرمان بر دکتر تاتا، گفت: «ایشان اگر در همان مرکز آمار بود همیشه یک آماردان عملی بود و زندگی خود را به همان شکل ادامه می‌داد اما با آمدن به کرمان که اولین دکترای آمار را راه‌اندازی کرد و مشوق خوبی برای جلب افراد موثر بود، مسیر زندگی وی تغییر کرد». وی ادامه داد: «خانم دکتر تاتا انگیزه‌های زیادی برای آمدن به کرمان داشت. اول این که کرمان را دوست می‌داشت اما می‌بایست یک بستر علمی خوب هم برای وی فراهم می‌شد که خوشبختانه زیربنای یک چنین اهدافی در دانشگاه کرمان آماده شده بود».

استاد ریاضی دانشگاه کرمان خاطرنشان کرد: «رشته دکترای آمار در بخش ریاضی دانشگاه کرمان راه‌اندازی شده بود و دید ما هم باز بود و منعی برای رشته‌های مختلف وجود نداشت و این روحیه باز و آسان‌نگر در بخش ریاضی، سبب شد خانم دکتر تاتا خیلی راحت خودش را از دید تحقیقاتی نشان بدهد».

وی افزود: «خانم دکتر تاتا همیشه آمار را جدا از ریاضی می‌دانست و معتقد بود آمار برای خودش مستقل است».

رجبعلی پور اظهار کرد: «ایشان از وقتی که به کرمان آمدند با افراد زیادی مقالات مشترک داشتند در حالی که قبلاً در تهران این امکانات برای ایشان فراهم نبود».

وی گفت: «رشته‌هایی که خانم دکتر تاتا کار می‌کردند بسیار متنوع بود و نشان می‌داد که ایشان قابلیت پذیرش رشته‌های جدید را داشت».

تعداد دستگاه‌های موجود پاسخگوی بیماران نیست؛

صف‌های طولانی ام‌آر‌آی در کرمان

بیمار اراده کند، نوبت وجود داشته باشد، نیست».

احمدی درباره دلیل پذیرش نشدن بیماران در کلینیک بعثت، گفت: «دستگاه ام‌آر‌آی بعثت به دلیل نیاز به قطعه مدتی‌ست که غیرفعال است و پیگیری برای رفع خرابی آن در حال انجام است».

وی با بیان این که کرمان به سرمایه‌گذاری جدید بخش خصوصی و دولتی برای راه‌اندازی مراکز ام‌آر‌آی نیاز دارد، اظهار کرد: «قدماتی برای این مساله در حال انجام است، از جمله ام‌آر‌آی بیمارستان شفا و همچنین شهرستان بافت در حال پیگیری هستند که ان‌شاءالله هر دو امسال به بهره‌برداری می‌رسند». معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمان ادامه داد: «در بخش خصوصی نیز بیمارستان مهرگان و نوبه در حال پیگیری و نصب دستگاه هستند. اما نیاز به تعویض و ارتقاء ام‌آر‌آی کلینیک بعثت و پیگیری برای خرید دستگاه برای مرکز افضل‌پور نیز مفید است».

وی تأکید کرد: «با توجه به این که دستگاه ام‌آر‌آی جزو تجهیزات گران‌قیمت است، خرید دستگاه و آماده‌سازی تجهیزات جانبی و محل نصب، هزینه زیادی دارد که کمک و همکاری مسئولین ارشد استان می‌تواند در این زمینه بسیار موثر باشد».

به گزارش استقامت، معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمان درخصوص علت صف‌های طولانی نوبت‌دهی ام‌آر‌آی و نارضایتی شهروندان توضیحاتی را ارائه کرد. دکتر احمدی با اشاره به فعالیت مراکز ام‌آر‌آی دولتی و خصوصی در کرمان، گفت: «مراکز دانشگاه علوم پزشکی شامل مرکز بعثت ۱ و بیمارستان باهنر، بیمارستان پیامبر اعظم (ص) که زیرمجموعه تأمین اجتماعی است و بیمارستان حضرت فاطمه (س) متعلق به سپاه از مراکز دولتی هستند. مرکز ام‌آر‌آی دکتر طهمورثی و مرکز نور نیز از مراکز خصوصی فعال در کرمان هستند».

وی با اشاره به استفاده از ام‌آر‌آی در تشخیص بیماری‌ها، ادامه داد: «ام‌آر‌آی هم برای تشخیص و درمان بیماری‌های عضلانی و اسکلتی و هم برای بیماران مغزی استفاده می‌شود».

معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی کرمان تأکید کرد: «موارد اورژانسی ام‌آر‌آی بسیار محدود بوده و تعداد اندکی از بیماران بستری را شامل می‌شود و این دسته از بیماران برای انجام ام‌آر‌آی معطل نخواهند شد».

وی علت صف‌های طولانی ام‌آر‌آی در کرمان را کم بودن تعداد مراکز نسبت به بیماران بیان کرد و خاطرنشان کرد: «البته در هیچ کجای دنیا و کشور نوبت‌دهی ام‌آر‌آی به گونه‌ای که هر زمان

همزمان با هفتمین روز گذشت مادر علم آمار؛ مراسم بزرگداشت دکتر ماه‌بانو تاتا در دانشگاه باهنر برگزار شد



گروه جامعه: مراسم یادبود و بزرگداشت شادروان دکتر ماه‌بانو تاتا، مادر علم آمار در ایران، عضو هیأت علمی، ختیر و حامی دانشگاه شهید باهنر کرمان، روز یکشنبه ۲۲ مردادماه ۱۴۰۲ با حضور تعدادی از اساتید و دانشجویان برگزار شد.

دکتر «ماه‌بانو تاتا» استاد پیشکسوت و بازنشسته بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۵ مردادماه جاری پس از یک دوره بیماری در ۸۱ سالگی در کرمان درگذشت. روانشاد دکتر تاتا که هندی‌تبار و زرتشتی بود پنجاه سال پیش به ایران مهاجرت کرده بود. وی به انجمن آمار ایران و بخش آمار دانشگاه باهنر اهدا کرد.

به گزارش استقامت، رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان در این مراسم بیان کرد: «سرکار خانم دکتر تاتا یکی از بهترین همکاران ما در یکی از بهترین و ضروری‌ترین رشته‌های دانشگاهی یا رشته‌هایی که جامعه به آن نیاز دارد، بودند». دکتر حسین اکبری‌فرد افزود: «آمار چراغی در دست مدیران است برای این که بهتر تصمیم‌گیری کنند و این چراغ روشن به دست خانم دکتر تاتا باعث شد که بهتر بینند و زندگی خود را به بهترین شکل در خدمت دانشجویان، اساتید، جامعه ایرانی و جامعه جهانی سپری کنند». وی در ادامه با اشاره به گوشه‌ای از زندگی زنده‌یاد دکتر تاتا، بیان کرد: «ایشان در سن ۱۵ سالگی موفق به دریافت دیپلم می‌شوند و بلافاصله مدرک لیسانس را در رشته ریاضی و فیزیک دانشگاه بمبئی کسب می‌کنند و سپس به آمریکا می‌روند و با مدرک دکترا از دانشگاه پرودو فارغ‌التحصیل می‌شوند».

رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان یادآور شد: «دکتر تاتا به گفته خودشان مدتی که در آمریکا بودند از محیط و فرهنگ آن‌جا خسته می‌شوند و قصد مهاجرت می‌کنند که به ایران می‌آیند و در سفری که به کرمان داشتند، چون مجذوب شهر کرمان و مردم این دیار شده بودند، از سال ۶۴ برای همیشه در کرمان ماندگار شوند». وی ادامه داد: «در آن سال‌ها بخش ریاضی یکی از بخش‌های دانشکده علوم بود و ایشان هم آمار و ریاضی تدریس می‌کردند».

اکبری‌فرد خاطرنشان کرد: «پس از تشکیل دانشکده ریاضی، رشته آمار هم به‌طور مستقل تأسیس شد و دکتر تاتا در انجام پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله دکترا با دانشجویان زیادی به‌عنوان مشاور و استاد راهنما همکاری کرد».

وی گفت: «دکتر تاتا به‌دلیل خدماتی که در تالیف کتب درسی و ابداع روش‌های نوین در آموزش آمار ارائه کردند، چهارمین دوره جایزه دکتر عمیدی را در پانزدهمین کنفرانس آمار ایران که در شهر یزد برگزار شد، دریافت کردند».

رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان افزود: «خدمات ایشان به علم آمار در ایران و همت وی برای آموزش دانشجویان سبب شد تا به دکتر تاتا عنوان مادر علم آمار ایران داده شود». گفتنی است در ابتدای این مراسم کلیبی از دکتر ماه‌بانو تاتا درباره زندگی وی، تحصیلش در رشته آمار و سپس مهاجرت وی به ایران در ۵۰ سال پیش پخش شد. زنده‌یاد تاتا در بین سخنانش به این نکته اشاره داشت که بیشتر سال‌های عمرش را در کرمان سپری کرده است. حاجت‌الاسلام حسن عسکری رئیس دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه باهنر کرمان، پروفیسور رجبعلی پور به نمایندگی از دانشکده ریاضی و کامپیوتر، دکتر ماشینی به نمایندگی از بخش آمار دانشکده ریاضی، بنیتا دولت‌زاده نماینده زرتشتیان و دکتر گرمای رئیس بنیاد عام‌المنفعه خیرین دانشگاه شهید باهنر کرمان از دیگر سخنرانان این مراسم بودند.