

نوید نیوز

پایک



فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه برادران ایران
Homa Press News Agency

شماره: ۶۲۵

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

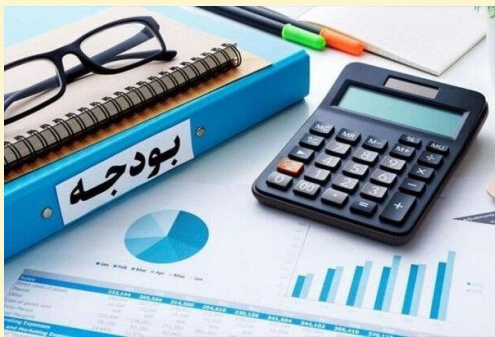
خبرگزاری

رؤیای عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز
NEWS

بولتن



۱۰ شهریور ۱۴۰۳ / ۱۱:۰۳ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۶۱۰۰۵۷۷۰

یک اقتصاددان تاکید کرد

ضرورت تمرکز دولت بر کاهش هزینه‌های تحمیل شده بر بودجه

استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به راه‌های کنترل تورم و افزایش تولید، بر ضرورت تمرکز دولت بر کاهش هزینه‌های تحمیل شده بر بودجه تاکید کرد.

سید مرتضی افقه در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: تیم اقتصادی دولت، تنها وزیر اقتصاد و رئیس بانک مرکزی و رئیس سازمان برنامه و بودجه نیست. این افراد تنظیم‌کننده سیاست‌های پولی و مالی هستند اما اصل اقتصاد، به میزان تولید کشور باز می‌گردد. بنابراین وزارت اقتصاد شامل تولید، بازرگانی، کشاورزی، نفت و ... است و این مجموعه‌ها در کنار هم اقتصاد را تشکیل می‌دهند.

وی ادامه داد: تورم شامل دو حوزه عرضه و تقاضا است. مشکل تورم این است که اقتصادخوانده‌های ما بر اساس کتب آکادمیک عمل می‌کنند که در این کتب نوشته شده است، سیاست‌های پولی و مالی انقباضی منجر به کاهش تورم می‌شود. به این معنا که پول را از جیب مردم می‌کشند تا میزان تقاضا در بازار کاهش پیدا کند.

این اقتصاددان عنوان کرد: از طرفی بانک مرکزی سیاست پولی اعمال می‌کند و بخشنامه ارسال می‌شود تا وام کمتری ارائه و در نتیجه پول کمتری هزینه شود. از طرف دیگر وزارت اقتصاد، مالیات را افزایش می‌دهد که باز هم پول در جیب مردم کاهش پیدا می‌کند.

افقه تاکید کرد: از نظر من مشکل تورم از سوی عرضه است. بنا به دلایلی تولید در کشور کاهش یافته است. در هر صورت تقاضا کم نیست اما به صورت معمول عرضه یا تولید مشکل‌دار است.

عضو هیات علمی اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دو راهکار پیش روی دولت، عنوان کرد: دولت برای کاهش تورم دو کار می‌تواند انجام دهد. در ابتدا باید به دنبال حذف تحریم‌ها باشد تا بخشی از مساله تولید که به دلیل تحریم کاهش یافته، حل شود که البته این راه حل زمانبر است. بخش عمده‌ای از صنایع و حتی کشاورزی، نیاز به کالاهای واسطه‌ای وارداتی دارند و با توجه به تحریم، تولید کاهش پیدا کرده است.

وی ادامه داد: از سویی دولت می‌تواند تمرکز خود را بر حل مشکلات داخلی بگذارد. در داخل کشور انبوهی از مسائل وجود دارد که در نهایت منجر به کاهش تولید تا میزان ۵۰ درصد کمتر از ظرفیت بنگاه‌های اقتصادی شده است که در شهرک‌های صنعتی نیز مشهود است.

افقه افزود: سوء مدیریت‌ها در داخل و... از علل داخلی کاهش تولید و موانع کسب و کار است. با توجه به اینکه امکان حل شدن مساله تحریم در کوتاه‌مدت وجود ندارد بنابراین دولت باید بر حل مشکلات و موانع کسب و کار که ریشه داخلی دارند، تمرکز کند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: دولت باید بر کاهش هزینه‌های خود تمرکز کند بجای اینکه به دنبال درآمد جدید باشد به دنبال کاهش هزینه برود.

استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انبوهی از ردیف‌های هزینه‌ای وجود دارد که در سال‌هایی که درآمد نفتی داشتیم، افرادی بر بودجه تحمیل کرده بودند. در حالی که این هزینه‌ها هیچ کمکی به تولید، رفاه مردم، کاهش تورم و دولت نمی‌کنند. دولت باید سعی کند تمرکز خود را بر این بگذارد که هزینه‌های اضافی و موازی را کاهش دهد.

وی یادآور شد: زمانی که کسری بودجه کاهش پیدا کند، دولت دیگر مجبور نیست سراغ بانک مرکزی و اوراق بهادار برود و از این طریق تورم کنترل می‌شود.



شنبه / ۱۰ شهریور ۱۴۰۳ / ۱۱:۰۳ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۶۱۰۰۵۷۶۹

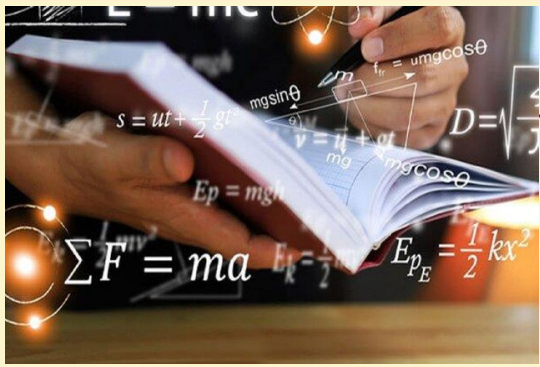
آغاز نام‌نویسی پذیرفته‌شدگان دکتری تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز مرحله اول نام‌نویسی پذیرفته‌شدگان دکتری تخصصی خبر داد.

رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به آغاز مرحله اول ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان دکتری تخصصی، اظهار کرد: ثبت‌نام غیرحضوری پذیرفته‌شدگان دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، از امروز ۱۰ شهریور آغاز شد و تا روز پنجشنبه ۱۵ شهریور ادامه دارد.

وی ادامه داد: پذیرفته‌شدگان می‌توانند با مراجعه به سایت دانشگاه به نشانی www.scu.ac.ir از ساعت ۱۰ صبح تا ۲۴ شب، مدارک مورد نیاز را بارگذاری کنند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مرحله دوم ثبت‌نام که شامل تحویل مدارک به صورت حضوری است از روز شنبه ۲۴ شهریور آغاز می‌شود و تا چهارشنبه ۲۸ شهریور ادامه دارد.



سه‌شنبه / ۱۳ شهریور ۱۴۰۳ / ۱۳:۴۰ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۶۱۳۰۷۹۶۸

به بهانه ۱۳ شهریورماه، روز ملی علوم پایه

اشتغال و آینده دانش‌آموختگان، عامل کم‌رنگ شدن رشته‌های علوم پایه

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت توسعه علوم پایه، گفت: در کشورهای مختلف از جمله کشور ما در ساختار علم، رشته‌های علوم پایه بسیار اهمیت دارند اما آنچه اکنون نقش این رشته‌ها را کم‌رنگ کرده، بحث اشتغال و آینده دانش‌آموختگان آن است.

سید یحیی میرزائی در گفت‌وگو با ایستادن، با اشاره به روز ۱۳ شهریورماه «روز ملی علوم پایه» به اهمیت توجه به علوم پایه اشاره و اظهار کرد: بخش مهمی از رشته‌های دانشگاهی شامل علوم پایه است که پایه و اساس بسیاری از رشته‌ها از جمله فنی و مهندسی و پزشکی هستند.

وی ادامه داد: رشته‌های علوم پایه از جمله ریاضیات، فیزیک، شیمی، فلسفه، زیست‌شناسی، زبان‌شناسی و زمین‌شناسی روی مرز علم قرار دارند. بنابراین اهمیت آن بر کسی پوشیده نیست.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در کشورهای مختلف از جمله کشور ما در ساختار علمی کشور، رشته‌های علوم پایه بسیار اهمیت دارند اما آنچه اکنون نقش این رشته‌ها را کم‌رنگ کرده، بحث اشتغال و آینده دانش‌آموختگان آن است و متولیان وزارت علوم و دانشگاه‌ها به خوبی این مساله را درک کرده‌اند که در صورت ضعیف شدن علوم پایه، رشته‌های دیگر نیز تحت تاثیر قرار می‌گیرند.

میرزائی عنوان کرد: با توجه به اهمیت اشتغال برای داوطلبان، ممکن است رشته‌های دیگر جذابیت بیشتری داشته باشند. اگر بتوان مساله اشتغال را برای این رشته‌ها حل کرد و نگاهی تخصصی تعریف شود، دوباره انگیزه برای تحصیل در علوم پایه افزایش پیدا می‌کند.

وی یادآور شد: عمده مخاطبان، رشته و گرایش را مبتنی بر آینده شغلی انتخاب می‌کنند. رشته‌های ریاضی، فیزیک، شیمی، فلسفه، زیست‌شناسی و زمین‌شناسی در گذشته جذابیت داشتند اما اکنون با توجه به وضعیت شغلی مخاطبان و دانش‌آموزانی که قرار است وارد دانشگاه شوند، کمتر سراغ این رشته‌ها می‌روند. به تبع آن اگر نیروی نخبه وارد این رشته نشود، به تدریج دیگر رشته‌ها نیز دچار چالش می‌شوند. نمی‌توان مهندس و پزشک توانمند را بدون ریاضی و زیست‌شناسی تربیت کرد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه رشته‌هایی که اکنون بازار کار خوبی دارند بدون شک مرتبط با علوم پایه هستند، گفت: نگاه ساختاری حاکم بر علم، بر اساس اشتغال است که این مساله بر ساختار خانواده‌ها نیز حاکم است. بنابراین هم‌دمه سیاستگذاری‌ها به سمت و سوی مهارت‌آموزی و تربیت تکنسین فنی برای ورود سریعتر به بازار کار پیش رفته است. ساختار علوم پایه اما متفاوت است و دانش‌آموختگان این رشته‌ها باید در آزمایشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و دانشگاه‌ها مشغول به کار شوند. با توجه به اینکه دفاتر تحقیق و توسعه موتور محرکه صنایع هستند، توسعه این دفاتر در صنایع و سازمان‌ها در دستور کار قرار گرفته است که می‌تواند به اشتغال کمک کند.

میرزائی ادامه داد: طبیعتاً اگر قرار است به توسعه مهارت پرداخته شود تا منجر به اشتغال شود، علوم پایه که موتور محرکه علم است نیز باید متناسباً توسعه پیدا کنند. پیشرفت کشور منوط به توجه و توسعه همه ابعاد به صورت یکسان است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنیوز منعکس شده است.