



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی رهبر معظم انقلاب، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در این دیدار، یکی از کارهای مهم در شرایط کنونی را انتقال انگیزه‌ها و ارزش‌های دوران دفاع مقدس به نسل جوان

دبیر شورای عالی حوزه‌های علمیه، با تأکید بر نقش بنیادین پژوهش در پیشرفت علمی، آن را موتور محرک علوم و لازمه ارتقای آموزش و تربیت عالمان برجسته در حوزه‌های علمیه دانست. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شورای عالی حوزه‌های علمیه، آیت‌الله محمدمهدی شب‌زنده‌دار در دیدار معاون پژوهش حوزه‌های علمیه، با تأکید بر نقش بنیادین پژوهش در پیشرفت علمی، آن را موتور محرک علوم و لازمه ارتقای آموزش و تربیت عالمان برجسته در حوزه‌های علمیه دانست.

پژوهش؛ موتور محرک پیشرفت علوم

دبیر شورای عالی حوزه‌های علمیه، با اشاره به جایگاه پژوهش در نظام علمی گفت: پژوهش پیشران علوم است و اگر پژوهش کنار گذاشته شود، مسیر ترقی، تعالی و پیشرفت علمی نیز متوقف خواهد شد. اساس حرکت رو به جلوی علوم، پژوهش است و بدون آن، رشد علمی معنا نخواهد داشت.

رابطه دوسویه آموزش و پژوهش

وی با بیان اینکه آموزش و پژوهش رابطه‌ای متقابل و مستقیم با یکدیگر دارند، افزود: آموزش‌های قوی و عمیق، پژوهش‌های غنی و مؤثر را تقویت می‌کند و در مقابل، پژوهش‌های قوی نیز می‌تواند آموزش‌ها را در همه ابعاد، از محتوا گرفته تا منهج و روش، ارتقا و تعمیق ببخشد. این تعامل سازنده، نقش تعیین‌کننده‌ای در کیفیت علمی رشته‌های مختلف پژوهشی دارد.

پژوهش؛

شرط شکل‌گیری شخصیت علمی پژوهشگر

آیت‌الله شب‌زنده‌دار با تأکید بر تأثیر پژوهش در رشد فردی طلاب و فضلالی حوزه‌های علمیه، خاطرنشان کرد: پژوهش علاوه بر پیشرفت علم، برای خود پژوهشگر نیز بسیار سودمند است. کسی که صرفاً به آموزش اکتفا کند و وارد عرصه پژوهش نشود، به مرتبه «ملا» و صاحب‌نظر نخواهد رسید.

ضرورت نهادینه‌سازی پژوهش در حوزه‌های علمیه

وی ادامه داد: اگر می‌خواهیم در حوزه‌های علمیه افراد باسواد، صاحب‌نظر و مرجع علمی در رشته‌های مختلف تربیت شوند، هیچ راهی جز این وجود ندارد که پژوهش در کنار آموزش به‌صورت جدی دنبال شود. رایج‌سازی فرهنگ پژوهش در میان طلاب و فضلالی محترم، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است.

پژوهش؛

سنت کارآمد و دب‌رینه حوزه‌های علمیه

عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم در ادامه تصریح کرد: همراهی آموزش و پژوهش، همواره یکی از سنت‌های کارآمد و مؤثر حوزه‌های علمیه بوده و تداوم این سنت، تضمین‌کننده پویایی علمی و تربیت عالمان برجسته در آینده خواهد بود.

پژوهش؛ پیشران پیشرفت علوم

و ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای حوزه‌های علمیه آیت‌الله شب‌زنده‌دار، با تأکید بر جایگاه راهبردی پژوهش، آن را عامل گره‌گشایی از مسائل علمی و زمینه‌ساز پیشرفت علوم دانست و گفت: یکی از مهم‌ترین فواید پژوهش، کمک به دیگران و هموارسازی مسیر برای صاحبان نظر و اندیشه

کنند و باید از این بستر، جهت تبیین و انتقال هنرمندانه ارزش‌ها به جوانان استفاده کرد.

رهبر انقلاب اسلامی، شوق به لقاءالله و احساس تکلیف دینی در میان رزمندگان دفاع مقدس را از جمله ده‌ها ارزش و انگیزه‌های آن دوران برشمردند و با تأکید بر اینکه نباید گذاشت این انگیزه‌ها خاموش شوند، افزودند: رفتاری که انسان از برخی دستگاه‌های فرهنگی و برخی دستگاه‌های مسئول مشاهده می‌کند، همت و تلاش برای انتقال ارزش‌های دفاع مقدس را نشان نمی‌دهد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تأکید بر اینکه انتقال ارزش‌ها و انگیزه‌های دوران دفاع مقدس به نسل جدید، نیازمند کار هنرمندانه و پیگیری

امام خامنه‌ای در دیدار دست‌اندرکاران کنگره بزرگداشت شهدای استان البرز تأکید کردند

لزوم تبیین هنرمندانه

ارزش‌های دفاع مقدس برای جوانان

بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار دست اندرکاران کنگره بزرگداشت

۵۵۸۰ شهید استان البرز، شب یکشنبه ۲۵ آذر در محل برگزاری این همایش در کرج منتشر شد.

بی‌وقفه است، خاطرنشان کردند: به‌رغم همه

سختی‌ها و تنگدستی‌ها و مشکلات، نقاط مثبت فراوان و آمادگی‌های زیادی برای حرکت در جهت اسلام و انقلاب در کشور وجود دارد که باید تقویت شوند.

ایشان ضمن تجلیل از مردم استان البرز به‌ویژه خانواده‌های شهدای این استان و قدردانی از دست‌اندرکاران کنگره بزرگداشت شهدای استان البرز، حضور افرادی از نقاط مختلف ایران را در کرج، یک مزیت دانستند و گفتند: اگر بزرگداشت شهدا و انتقال پیام و ارزش‌های آن شهیدان به‌خوبی انجام شود، می‌تواند به‌واسطه همین مزیت، به دیگر نقاط کشور نیز منتقل گردد.

نقش ابزارهای نوین

در هموارشدن مسیر اجتهاد

آیت‌الله شب‌زنده‌دار با تأکید بر پیشرفت‌های علمی معاصر افزود: امروز با زحماتی که عالمان متحمل شده‌اند، مسیر پژوهش و اجتهاد به‌مراتب هموارتر شده است.

دبیر شورای عالی حوزه‌های علمیه، با تأکید بر لزوم سامان‌دهی فعالیت‌های پژوهشی در حوزه‌های علمیه، پیشنهاد تشکیل گروه‌های پژوهشی چندنفره طلاب را به‌عنوان راهکاری عملی برای پاسخ به مطالبات علمی و پژوهشی رهبر معظم انقلاب مطرح کرد.

وی با اشاره به ضرورت برنامه‌ریزی منسجم در حوزه‌های علمیه اظهار کرد: به نظر می‌رسد اگر مدیریت محترم و معظم حوزه، با رویکردی انقلابی، زمینه یک فعالیت همگانی و گسترده پژوهشی را فراهم کند، می‌توان به نتایج مؤثری دست یافت. یکی از راهکارها، تشکیل کلاس‌ها و گروه‌های پژوهشی هدفمند است.

آیت‌الله شب‌زنده‌دار افزود: بنده پیش‌تر پیشنهاد کرده‌ام که طلاب در قالب گروه‌های چندنفره سامان‌دهی شوند. این گروه‌ها می‌توانند ذیل ضوابط مشخص ثبت‌نام کرده و موضوعات پژوهشی معین را انتخاب کنند. حتی اگر دربرخی موارد تکرار موضوع وجود داشته باشد، این امرضر نیست؛ چراکه ممکن است هر گروه به زوایای جدید و ایده‌های متفاوتی دست یابد.

نقش معاونت پژوهش در تعیین اولویت‌ها

وی با تأکید بر نقش معاونت پژوهش حوزه‌های علمیه تصریح کرد: بسیار مناسب است که معاونت پژوهش، سرفصل‌ها و موضوعات مورد نیاز و اولویت‌دار پژوهشی را فهرست و منتشر کند تا طلاب بدانند، در چه حوزه‌هایی نیاز فوری وجود دارد؛ به‌ویژه با توجه به حجم بالای تعطیلات که تقریباً یک‌سوم سال تحصیلی را شامل می‌شود، می‌توان از این فرصت برای فعالیت‌های پژوهشی هدفمند بهره برد.

پشتیبانی علمی و تأمین منابع پژوهشی

عضو جامعه مدرسین حوزه علمیه قم ادامه داد: معاونت پژوهش باید نقش حمایتی ایفا کند؛ از جمله تأمین منابع مورد نیاز گروه‌ها، پشتیبانی علمی از تحقیقات و بررسی و ارزیابی نتایج پژوهش‌ها؛ این حمایت می‌تواند زمینه‌ساز شکل‌گیری تحقیقات اثرگذار و کاربردی شود.

ضرورت تدوین آیین‌نامه

و تقسیم وظایف نهادی

آیت‌الله شب‌زنده‌دار با اشاره به لزوم تدوین آیین‌نامه برای این طرح، خاطرنشان کرد: لازم است ابعاد مختلف این موضوع به‌صورت دقیق بررسی و برای آن آیین‌نامه‌ای مشخص تدوین شود؛ البته اجرای چنین طرحی، الزاماً در حوزه وظایف شورای عالی حوزه‌های علمیه نیست؛ بلکه به‌طور طبیعی بر عهده بخش آموزش، پژوهش و مدیریت حوزه است.

عضو فقهای شورای نگهبان، در پایان تأکید کرد: اگر این طرح به‌درستی طراحی و اجرا شود، می‌تواند به شکل‌گیری یک جنبش پژوهشی در مسائل مبتلا به و مورد نیاز حوزه بینجامد و پاسخی عملی به مطالبات و فرمایشات رهبر معظم انقلاب در زمینه تعمیق مبانی و تلاش علمی هدفمند باشد.

• اخبار ک‌وتاه ایــــران

• به‌مدد نخبه‌های ایرانی، درمان زخم سریع‌تر

و راحت‌تر شد: دانشمندان کشورمان، نسل جدید دستگاه‌های درمان زخم را ساختند؛ دستگاه‌های کوچک تولید پلاسما و نسل جدید جت پلاسما برای درمان زخم. دستگاهی که می‌تواند دسترسی به داروهای حیاتی پلاسمامحور را ممکن کند. اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: می‌خواهیم ۵۰ مرکز را در این زمینه در کشورراه‌اندازی کنیم؛ ۱۱ مرکز ایجاد شده و بقیه مراکز هم در هفته‌ها و ماه‌های آینده راه‌اندازی خواهند شد.

• دختران ایران توانستند اولین ماهواره خصوصی

ایران را به فضا پرتاب کنند: ماهواره ناهید، نخستین ماهواره مخابراتی عملیاتی ایران است که تیمی از زنان متخصص ایرانی، مسئولیت اصلی طراحی و ساخت این ماهواره را بر عهده داشتند.

• انتخاب برترین‌ها در بخش پژوهش و فناوری در حوزه کشاورزی بر مبنای پژوهش‌های مسئله‌محور:

معاون پژوهش و فناوری سازمان تات: انتخاب برترین‌ها در بخش پژوهش و فناوری در حوزه کشاورزی، بر مبنای پژوهش‌های مسئله‌محور انجام شده است.

• شرکت‌های دانش‌بنیان مورد حمایت دولت قرار

می‌گیرند: فاطمه مهاجرانی سخنگوی دولت: دولت حامی بخش صنعت و بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان بوده و از تولیدات داخلی و افزایش صادرات آنها حمایت می‌کند. این حمایت‌ها در راستای تقویت تولیدات داخلی، خودکفایی در حوزه‌های کلان و توسعه صادرات غیرنفتی طراحی شده است. شرکت‌های دانش‌بنیان خوشبختانه امروز گام‌های بلند و مؤثری در مسیر خودکفایی و حضور در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی برداشته‌اند.

• تعیین نحوه تعدیل اقساط مهریه مطابق با

نوسانات نرخ طلا و سکه: نمایندگان مجلس، نحوه تعدیل اقساط مهریه مطابق با نوسانات نرخ طلا، سکه و ارز را براساس استعلام از مراجع ذی‌صلاح تعیین کردند. در مواردی که محکوم به وجه نقد رایج نباشد و دادگاه به مآخذ اموالی همچون طلا، سکه بهار آزادی، ارز و ... رای به تقسیط آن صادر کند، قاضی، در رأی تصریح می‌نماید، درصورت حدوث بیش از ده درصد نوسانات قیمت هر قسط محکوم‌به، قاضی اجرای احکام دادگستری حسب مورد به درخواست محکوم‌له یا محکوم‌علیه و صرفاً متناسب با تغییر قیمت حادث‌شده، براساس استعلام از مراجع ذی‌صلاح مرتبط با محکوم‌به، اقساط را تعدیل می‌نماید.

• ناوگروه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴ نداجا در مسیر آفریقای

جنوبی هستند: درباردار ایرانی، فرمانده نیروی دریایی ارتش: ناوگروه ۱۰۳ و ۱۰۴ نداجا، در راستای اجرای فرامین فرمانده معظم کل قوا و تقویت دیپلماسی دفاعی و دریایی، در رزمایش مشترک بریکس شرکت خواهد کرد.

• فاکتور کاغذی از دی‌ماه اعتبار مالیاتی ندارد:

سخنگوی سازمان امور مالیاتی اعلام کرد: از ابتدای دی‌ماه ۱۴۰۴، فقط صورت‌حساب‌های ثبت‌شده در سامانه مؤدیان، مبنای پذیرش اعتبار مالیاتی است و فاکتورهای کاغذی اعتبار ندارند.

• کاهش زمان ثبت شرکت از یک ماه به دو روز:

معاون امور اسناد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور: با راه‌اندازی سامانه بازطراحی‌شده ثبت شرکت‌ها، زمان ثبت شرکت از یک ماه، به دو روز و ثبت تغییرات شرکت‌ها، از دو هفته به دو روز کاهش یافته است.

• حفظ ارز ترجیحی نهاده‌های دامی تا پایان سال:

وزیر جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با تسنیم: ارز ترجیحی نهاده‌های دامی حداقل تا پایان سال حذف نمی‌شود. در سال آینده نیز دولت در این ارتباط(حذف ارز ترجیحی نهاده‌های دامی یا تداوم آن) تصمیم‌گیری می‌کند.

• پیش‌فروش ارز صادراتی ابزار جدید تأمین مالی:

رئیس بانک مرکزی: پیش‌فروش ارز صادراتی به‌عنوان ابزار جدید تأمین مالی ارزی، برای تأمین مالی صادرکنندگان و اطمینان‌بخشی به واردکنندگان به بازار آمد.

• ایران از موشک «خلیج فارس» رونمایی کرد؛ سامانه‌ای بالستیک که معادلات دریا را دگرگون

می‌کند: رسانه عربی: این موشک بر قواعد درگیری‌های دریایی از ساحل و همچنین بر توانایی رهگیری موشک‌ها تأثیر مستقیم دارد. این یعنی واژه‌ای به‌نام «عقب‌نشینی» برای ایران وجود ندارد.

• آژانس افزایش تولید نفت ایران را تأیید کرد:

براساس آمارهای آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در دسامبر سال گذشته، ۳ میلیون و ۳۹۰ هزار بشکه نفت تولید کرده و با توجه به آمار ماه نوامبر ۲۰۲۵، پس از ۱۱ ماه، تولید نفت ۱۱۰ هزار بشکه افزایش یافته و به ۳.۵ میلیون بشکه در روز رسیده است.

• در کشور اصلا کمبود دارو نداریم؛ عمل‌کرد تأمین

اجتماعی باعث ایجاد کمبود کاذب دارو است: هادی احمدی، عضو هیئت‌مدیره انجمن داروسازان: تأمین اجتماعی باید ماهی ۲ همت به داروخانه‌ها بپردازد که نمی‌دهد و این‌گونه باعث ایجاد کمبود کاذب دارو در کشور شده است. ۹۵ درصد قیمت انسولان و داروهای تریقی را باید تأمین اجتماعی بپردازد؛ ولی نمی‌دهد و این‌گونه دیگر توان خرید این داروها را نداریم.