



به گزارش خبرگزاری حوزه، آیت‌الله عارفی مدیر حوزه‌های علمیه در پیامی به‌مناسبت ۲۷آذر، سالروز وحدت حوزه و دانشگاه که یادآور شهادت آیت‌الله دکتر مفتح ^(رحمه‌الله) است، با تیریک این روز به همه اهالی علم و اندیشه در حوزه و دانشگاه، آورده است:

باسمه تعالی

«واعتصموا بحبل الله جمیعاً ولافرقوا»

۲۷ آذرماه سال ۱۳۵۸ روز شهادت عالم مجاهد آیت‌الله دکتر محمد مفتح^(رحمه‌الله) از پیشگامان اندیشه وحدت حوزه و دانشگاه، به دست گروهک تروریستی فرقان در دانشکده الهیات دانشگاه تهران است. بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی^(رحمه‌الله) در سال ۱۳۵۸ با اعلام این روز به‌عنوان روز وحدت حوزه و دانشگاه، نقشه دشمنان اسلام و انقلاب برای تعارض و تقابل این دو نهاد علمی مهم و اثرگذار را خنثی نمود و از این طریق، تهدید را تبدیل به فرصت کرد.

اکنون ۴۳ سال از این روز می‌گذرد و هر سال این روز را گرامی می‌داریم و بر این وحدت تأکید می‌کنیم. در طول این مدت درباره مفهوم وحدت، ضرورت آن، ابعاد، راهبردها، سیاست‌ها و برنامه‌های وحدت این دو نهاد علمی بحث‌های زیادی صورت گرفته و مقالات علمی متعددی نوشته شده و اقداماتی نیز، برای تحقق آن صورت گرفته است؛ ولی به نظر می‌رسد، هنوز به آرمان والای وحدت دست نیافته‌ایم و این شعار به گفتمان اصلی حوزه و دانشگاه تبدیل نشده است.

بی‌تردید یکی از معانی اصلی وحدت این دو نهاد، وحدت در اهداف است. هدف غایی این دو نهاد علمی باید اقامه دین و امتدادبخشی به توحید در همه عرصه‌های زندگی و در ابعاد فردی و اجتماعی و در راستای انسان‌سازی، جامعه‌پردازی، نظام‌سازی و ساخت تمدن نوین اسلامی باشد. در یک کلام هدف غایی باید زمینه‌سازی برای طلوع خورشید ولایت عظمی (ارواحنا فداه) باشد.

حوزه و دانشگاه باید با تمسک به قرآن کریم و سنت پیامبر اعظم ^(صلی‌الله علیه و آله و سلم) و ائمه معصومین ^(علیهم‌السلام)، نرم‌افزار علمی حرکت به سمت این اهداف بزرگ و مقدس را فراهم کرده و در این راه، به‌صورت هماهنگ با هم و مکمل یکدیگر اقدام کنند. حرکت هماهنگ و تأثیرگذار به سوی این هدف بزرگ و مقدس مستلزم تحولات اساسی و عمیق در محتوای علمی و نظامات پژوهشی، آموزشی و

آیت‌الله عارفی در پیامی به‌مناسبت وحدت حوزه و دانشگاه

وحدت حوزه و دانشگاه

برای بقا و بالندگی انقلاب اسلامی ایران امری حیاتی است

حوزه و دانشگاه باید با تمسک به قرآن کریم و سنت پیامبر اعظم ^(صلی‌الله علیه و آله و سلم) و ائمه معصومین ^(علیهم‌السلام) نرم‌افزار علمی حرکت به سمت این اهداف بزرگ و مقدس را فراهم کرده و در این راه به‌صورت هماهنگ با هم و مکمل یکدیگر اقدام کنند.

تربیتی این دو نهاد مقدس است.

محتوای علمی در هر دو نهاد، باید از طریق بسط توحید و در جهت تحقق این هدف عظیم باشد. از سویی حوزه‌های علمیه، باید با تحفظ بر روش اجتهاد جواهری، معارف دینی لازم برای این حرکت عظیم را از منابع اصیل و معتبر اسلامی (کتاب و سنت و عقل) استنباط کرده و مبانی بینشی و اصول ارزشی و نظامات فرهنگی، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی اسلام را استنباط کرده و در اختیار اهل دانش قرار دهند و از سوی دیگر، دانشگاه باید مبتنی بر مبانی، اصول و ارزش‌های اسلامی در علوم مهندسی، تجربی، انسانی و اجتماعی نظریه‌پردازی کرده و راه‌های اقامه و تحقق، آموزه‌ها و احکام اسلام عزیز را در عرصه‌های مختلف زندگی بیابد و راهبردها و سیاست‌های آن را ارائه دهد.

بدین منظور دانشگاه‌ها باید در حرکتی مستمر و بلندمدت از دانش‌های مبتنی بر اندیشه جدایی علم و دین و اصالت ماده و تجربه به دانش‌های مبتنی بر مبانی و اصول و ارزش‌های عقلانی–وحیانی و تجارب بشری مستند به آن دو حرکت کنند و متناسب با آن، نظامات پژوهشی و آموزشی خود را متحول سازند.

حوزه‌های علمیه نیز باید با پافشاری بر روش اجتهاد و سنت‌های عریق و قویم علمی خود، در حرکتی بلندمدت، علوم توحیدی خود را برای پاسخ به نیازهای این حرکت عظیم امتداد دهند و به‌تناسب آن، نظامات آموزشی و پژوهشی خود را متحول سازند.

البته این حرکت در حوزه‌های علمیه، از ابتدای انقلاب اسلامی ایران آغاز شده و در دهه اخیر شدت گرفته است و به موفقیت‌های چشم‌گیری در این‌باره دست یافته است؛ گرچه تا رسیدن به نقطه مطلوب راه زیادی در پیش داریم.

تردیدی نیست که این حرکت عظیم باید توسط عالمان مخلص و مجاهد و دانشمندان مذهب و متقی محقق شود و لذا باید نظام آموزشی و پژوهشی این دو نهاد مقدس، با نظام تربیتی و فرهنگی مبتنی بر تقوا همراه شود تا خروجی آن، دانشمندان دانش‌پژوه مخلص و مجاهدی باشند که در راه خدا سر از پا نمی‌شناسند.

این امر مستلزم آن است که نظام‌های تربیتی و فرهنگی در جهت تبلور هرچه بیشتر این اصل راهبردی متحول شوند.

حوزه‌های علمیه از ابتدا بر همین اساس تأسیس شده‌اند و لذا در طول تاریخ عالمان مجاهد بزرگی از این حوزه‌ها برخاستند؛ عالمانی که با اندیشه، قلم، قدم و خون خود اسلام را حفظ کردند و منشا تحولات عظیمی در زمان خود شدند. در ادامه نیز، حوزه‌های مبارکه علمیه همواره باید بر این امر تحفظ کنند و نظام فرهنگی و تربیتی خود را در جهت تقویت بنیان‌های تقوا، روز به روز ارتقابخشند.

• اخبار کوتاه ایــــران

• **روزانه به اندازه تمام جمعیت عراق، در آرد صرفه‌جویی کردیم:** معاون رئیس‌جمهور: با اصلاح یارانه آرد، روزانه به اندازه نان ۲۵ میلیون نفر یعنی به اندازه جمعیت عراق در آرد صرفه‌جویی شد. چند هزار نانوايي در کشور پیدا کردیم که وجود خارجی ندارند ولی سهمیه آرد دریافت می‌کردند.

• **ما آبراه آمریکا را تعیین می‌کنیم:** سردار تنگسیری فرمانده نیروی دریایی سپاه: شناور شهید روحی هنگامی که دو ناو آمریکایی قصد ورود به خلیج فارس را داشتند، مانع از ورود آن‌ها شده و دستور معرفی را داد. شناورهای آمریکایی برای ورود به خلیج فارس از مسیری که ما تعیین می‌کنیم عبور می‌کنند.

• **رشد ۲۰ درصدی سرمایه‌گذاری خارجی‌ها در ایران:** طبق آمار سازمان سرمایه‌گذاری خارجی مجموع ارزش مجوزهای سرمایه‌گذاری خارجی صادر شده در اوج برجام در سال ۱۰،۲،۹۵ میلیارد دلار بود که از این میزان ۸.۷ میلیارد دلار آن به دلیل عدم کارایی برجام در پوشش ریسک سرمایه‌گذار، توسط شرکت‌های خارجی باطل شد و تنها ۱.۵ میلیارد دلار آن به ثمر نشست. اما در سال اول دولت سیزدهم مجموع مجوزهای سرمایه‌گذاری خارجی صادرشده ۸.۹ میلیارد دلار بود که از این میزان ۴.۸ میلیارد دلارش به ثمر نشست یعنی بیش از سه برابر دوره اجرای برجام.

• **ثبت ۵۳۷ هزار تولد در نیمه اول امسال:** ثبت احوال: در شش ماهه نخست امسال ۵۳۷ هزار و ۱۲۷ تولد و نیز ۲۰۸ هزار و ۱۷۷ فوتی به ثبت رسیده است.

• **مهر محرمانه از روی نامه‌های سازمان بازرسی برداشته شده:** رئیس سازمان بازرسی کل کشور: سازمان بازرسی پس از دستور رئیس دستگاه قضا ناظر بر برداشتن مُهر محرمانه از روی نامه‌ها، اصل را بر عادی بودن نامه‌ها قرار داد. تاکنون حدود ۹۵ درصد نامه‌های سازمان بازرسی مُهر محرمانه داشتند و سامانه به صورت پیش فرض اصل را بر محرمانه بودن نامه‌ها قرار داده بود.

• **موشک‌هایی داریم که آمریکا فکرش را هم نمی‌کند:** فرمانده نیروی دریایی سپاه: چیزهایی که در آزمایش‌ها نشان می‌دهم چیزهایی نیست که در زمان جنگ به میدان می‌آوریم. هیچ کشوری نتوانسته روی قایق‌های ۶ و ۸ متری موشک نصب کند؛ اما ما توانستیم.

• **یک شرکت دانش‌بنیان دستگاه انفجار پلاسمایی را بومی‌سازی کرد:** این دستگاه جایگزین انفجار با دینامیت است و در انفجار برای استخراج معادن کاربرد دارد.

• **نمایشگر بالگردی MFD رونمایی شد:** نمایشگر چندمنظوره بالگردی با دارا بودن نمایش نقشه‌های ماهواره‌ای و اطلاعات هوانوردی با زوم و دقت بسیار بالا این امکان را به خلبان می‌دهد تا با حذف نقشه‌های کاغذی و در محیطی کاملاً هوشمند از حداکثر قدرت مسیریابی در شب برخوردار گردد. پیش‌بینی و هشدار برخورد با عوارض زمین به روش جغرافیایی، گزارش‌گیری از اطلاعات پروازی، دریافت و نمایش تصاویر دوربین‌های مرئی و حرارتی، خوانا بودن در نور آفتاب و سازگاری با سامانه‌های دید در شب از دیگر قابلیت‌هایش به‌شمار می‌رود.

• **۱۶ هزار فوتی در سال به‌دلیل تصادفات رانندگی:** جانشین رئیس پلیس راهور فرجا: در طول سال ۱۶ هزار نفر در سوانح رانندگی جان خود را از دست می‌دهند و بیش از ۳۰۰ هزار نفر نیز مصدوم می‌شوند. اگر ۱۰ درصد این ۳۰۰ هزار نفر دچار معلولیت‌های جسمی شوند یعنی در طول سال بالغ بر ۳۰ هزار نفر معلول جسمی و حرکتی روی دست کشور و خانواده‌های آن‌ها تحمیل می‌شود.

• **رونمایی از ۳ دستاورد جدید هسته‌ای:** رادیو داروی جدید برای تشخیص تومورهای سرطانی، شتاب‌دهنده الکترونی با کاربرد در تصفیه پساب‌های صنعتی و یک محصول جدید برای عقیم‌سازی آفات کشاورزی دستاوردهایی هستند که توسط متخصصان هسته‌ای بومی‌سازی شده است.

• **نقره‌دغ بانک‌ها با جریمه ۶۰ هزار میلیارد تومانی:** مدیر عامل صندوق ملی مسکن: بر اساس قانون جهش تولید مسکن بانک‌ها باید در سال جاری ۳۶۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات مسکن بپردازند. این در حالیست که تاکنون کمتر از پنجاه هزار میلیارد تومان تسهیلات در بخش مسکن پرداخت شده است. اگر بانک‌ها تا پایان سال به تکلیف خود عمل نکنند، بیست درصد جریمه مالیاتی می‌شوند و این جریمه‌ها به صندوق ملی مسکن واریز می‌شود.

• **یک محصول مهم فضایی گواهی ثبت اختراع گرفت:** حسن سالاریه رئیس سازمان فضایی: یکی از اجزای مهم محرکه‌بخش کنترل وضعیت ماهواره‌های کوچک و میکرو (عملگر تبادل مومنتم زاویه‌ای) گواهی ثبت اختراع گرفت. طراحی و ساخت این محصول کاملاً بومی بوده و حتی ویژگی‌های بهتری از مشابه خارجی هم دارد. ایران به قابلیت حمل تا ۲۰۰ کیلو محموله و قرار دادن در مدار ۵۰۰ کیلومتری دست یافته است.

• **آزمایش موفق سامانه سیار موتور هوایی برای اولین بار:**

گروه مینا برای نخستین بار در یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی هوایی کیش از سامانه سیار آزمایش موتور هواپیمای تجاری ساخته شده توسط متخصصان خود رونمایی کرد. نکته حائز اهمیت در ساخت این سامانه، نیاز به در اختیار داشتن جزئیات سیستم کنترل و ضرورت دسترسی به اطلاعات ecu و پروتکل‌های ارتباطی موتور بود که مرکز هوایی مینا با تکیه بر دانش بومی‌سازی شده در حوزه طراحی موتور و تسلط متخصصان بر سامانه‌های کنترل موتور محقق کرد.

• **کاهش ۱۰ ساله خدمت پزشکان تعهدی در مناطق محروم:** پاک‌مهر عضو کمیسیون بهداشت مجلس: مدت زمان حضور پزشکان عمومی را از ۳ برابر زمان تحصیل به ۱.۵ برابر (از ۲۱ سال به ۱۰.۵ سال) و پزشکان متخصص را از ۱۲ سال به حدود ۷ سال کاهش دادیم.

• **ایران موفق به ساخت «فلرهای بارورسازی ابرها» شد:** یک شرکت دانش‌بنیان، «فلرهای بارورسازی ابرها» را ساخته که برپایهٔ «بiodت نفقه» است. این فلرها به روی هواپیمای پهباد نصب شده که دود غلیظی را ایجاد کرده و حاوی هسته‌های باران‌زا بوده و باعث باروری ابرها می‌شوند.

مدیر حوزه‌های علمیه خواهران

پژوهشکده زن و خانواده مایه مباهات حوزه‌های علمیه خواهران



خانواده نیز حضور داشتند، از دو اثر «زن در اسناد بین‌الملل» نوشته خانم دکتر زهره نصرت خوارزمی و «شروط ضمن عقد نکاح» اثر حجت‌الاسلام والمسلمین مهدی سنجرانی رونمایی شد.

پژوهشکده زن و خانواده است.

حجت‌الاسلام والمسلمین فاضل گفت: حل مسائل و مشکلات امروز جامعه و پاسخ به دغدغه‌های دینی، فرهنگی، علمی، اجتماعی و… به‌عنوان یک اولویت در گروی انجام پژوهش‌های به‌روز است و امیدواریم، بتوانیم با حمایت و کمک متقابل مجموعه‌های حوزوی و دینی، به این اولویت دست پیداکنیم.

گفتنی است، در این مراسم که رئیس و اعضای هیئت علمی پژوهشکده زن و

تشریح برنامه‌های دومین جشنواره پاسخ برتر



مخاطبان جشنواره توسعه‌یافته، عرصه حوزه و دانشگاه به‌طور هم‌زمان پوشش داده شده‌اند؛ لذا تمامی طلاب و دانشجویان می‌توانند، آثار خود را به دبیرخانه این کنگره ارسال نمایند.

مدیر پژوهش مرکز مطالعات و پاسخ‌گویی به شبهات نیز در این نشست، با بیان اینکه این مرکز، با ورود به عرصه‌های تخصصی، پاسخ‌گویی را مبتنی بر پژوهش‌های دقیق و منظم و سریع دنبال نموده است، تولید محصولات علمی در قالب‌های متنوع را از جمله رویکردهای این مجموعه دانست.

حجت‌الاسلام نصرالله درویشی، نشریه صبا و پاسخ و نیز نشریه شبهه‌پژوهشی را از جمله نشریات فعال مرکز مطالعات و پاسخ‌گویی به شبهات، حوزه‌های علمیه دانست و خاطرنشان کرد: نشریه شبهات از جمله

مدیر حوزه‌های علمیه خواهران، با بیان اینکه پژوهشکده زن و خانواده، پیشانی حوزه‌های علمیه خواهران است، گفت: امیدواریم با ریل‌گذاری صحیح و دقیق، این پژوهشکده به یک جایگاه بالا و والا برسد و ما نیز با تمام توان حامی فعالیت‌های این پژوهشکده و رسیدن آن به جایگاه واقعی آن هستیم.

به گزارش خبرگزاری حوزه، حجت‌الاسلام والمسلمین مجتبی فاضل، درمراسم رونمایی از تازه‌های نشر پژوهشکده زن و خانواده که در ساختمان این پژوهشکده برگزار شد، اظهار کرد: پژوهشکده زن و خانواده می‌تواند به‌عنوان نماد زن متدین دینی شده و با آثار فاخر تولیدشده مایه مباهات همگان شود. وی با بیان اینکه پژوهشکده زن و خانواده،

مجموعه توصیف و اذعان کرد: در کنار شبهه‌پژوهشی،

مراکز استانی حوزه را فعال و مراکزی تحت عنوان پاسخکده‌های دینی تأسیس و همکاری‌های مشترکی را در این راستا رقم زده‌ایم.

دبیر دومین جشنواره پاسخ برتر در بخش دیگری از سخنان خود، بر اهمیت بهره‌گیری از ظرفیت‌های پژوهشی مراکز حوزوی تأکید و فعالیت‌های بین‌المللی مرکز مطالعات و پاسخ‌گویی را مورد توجه قرار داد و اذعان کرد: کرسی نقد کتاب‌های بین‌المللی و نشست‌های پاسخ‌گویی به شبهات عرصه بین‌المللی، از جمله رویکردهای بین‌المللی این مجموعه است.

حجت‌الاسلام دریاباری، با بیان اینکه در نخستین جشنواره پاسخ برتر از دو چهره شاخص گفتمان‌ساز در پاسخ‌گویی به شبهات، آیت‌الله‌العظمی سیحانی و مرحوم آیت‌الله مصباح یزدی ^(رحمه‌الله) تقدیر شد، اظهار کرد: در دومین جشنواره پاسخ برتر، موضوعات پاسخ‌گویی به شبهات دینی، در ۶ کمیته تخصصی علمی(کتاب مقاله و پایان‌نامه)، ادبی(شعر داستان و داستاک و رمان)، چندرسانه‌ای (فیلم، فیلم کوتاه، مستند و پادکست و پویانمایی)، تجسمی (عکس، عکس‌نویشت، اینفوگرافی، کاریکاتور و نقاشی)، بین‌المللی و بخش ویژه تحت عنوان «پاسخ‌گویی به شبهات نسل نو» بررسی می‌شوند.

حجت‌الاسلام دریاباری تصریح کرد: در دومین جشنواره پاسخ برتر، ضمن راه‌اندازی بخش بین‌المللی،