

نویید نیوز
پاییز



فردوں
فروغی بیداری

پایگاه خبری شوشان



بائسگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۱۰



جامعه تحلیلی خبری خوزستان



ایلنا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا



تهرستان

پایگاه خبری تحلیلی

آانیه ا

بولتن



انقلاب صنعتی چهارم از نظریه تا واقعیت

دکتر یدالله مهرعلیزاده، استاد دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیر عامل شرکت دانشبنیان جندی شاپور خوزستان به تشریح ویژگی‌ها، الزامات و کارکردهای انقلاب صنعتی چهارم می‌پردازد.

متن یادداشت دکتر یدالله مهرعلیزاده به شرح زیر است:

در زمینه‌های مقابله با تحریم مانند کک نفتی، منه‌حراری جهاددانشگاهی خوزستان، تلمبه SRP پمپ درون چاهی دانشگاه شهید چمران اهواز، تجارب تنظیم بازار خوزستان و شبکه مافیایی رانت در کنار فناوری‌های پیشرفته استان، نظام جامع مالیاتی کشور، بررسی تجربه نظام تسهیلات‌دهی و سرمایه‌گذاری شرکت‌ها در ایران و خوزستان، وضعیت فناوری‌ها و تولیدات و صادرات وابستگی به دانش فنی در شرکت شهرک‌های صنعتی کشور و خوزستان و از همه مهم‌تر چگونگی ارتباط نظام کنونی برنامه‌ریزی کشور و استان خوزستان با تحولات صنعتی و تولیدی، تجربه‌های مختلف علمی و پژوهشی در کشور وجود دارد که قابل بررسی است.

با توجه به تجربه دیگر کشورها و اتفاقات و رویدادهای مهمی که در چند سال اخیر در سطح بین المللی رخ داده، در حوزه‌های پژوهشی کشورمان از نظر نسل صنعتی ۴ و الزامات این نسل که بتواند ابعادی از پژوهش مانند عمق، پیچیدگی، تنوع و زنجیره ارزش را در مکاپروژه‌ها دنبال کند، با چالش‌های اساسی روبرو هستیم.

در تشریح ابعاد انقلاب صنعتی چهارم به بیان ویژگی‌های چهار نسل انقلاب صنعتی می‌پردازیم.

نخستین انقلاب صنعتی از اواسط سده هجدهم (حدود ۱۷۶۰ میلادی) تا نوزدهم در اروپا و آمریکا رخ داد. طی این دوره، جوامع عمدتاً کشاورزی و روسایی تبدیل به جوامع صنعتی و شهری شدند. صنعت نساجی و آهن به همراه ماشین بخار، نقش محوری در این انقلاب صنعتی ایفا کرد.

دومین انقلاب صنعتی، بین ۱۸۷۰ و ۱۹۱۴، تا آستانه جنگ جهانی اول، رخ داد. در این دوره صنعت نفت، صنعت فولاد و صنعت برق پدیدار شد و با استفاده از نیروی برق، فرایند تولید انبوه شکل گرفت. مهمترین اختراعات این دوره عبارت بودند از تلفن، چراغ برق، ضبط صوت و موتور احتراق درون سوز.

سومین انقلاب صنعتی موسوم به انقلاب دیجیتال، مربوط به تحول فناوری‌های الکترونیکی و مکانیکی آنالوگ به فناوری‌های دیجیتال می‌شود. طیعه این انقلاب از بعد از جنگ جهانی دوم با ابداع ترانزیستور شروع می‌شود؛ اما

تحول اساسی از دهه ۱۹۸۰ به بعد رخ می‌دهد. پیشرفت‌های انقلاب دیجیتال عبارتند از رایانه شخصی، اینترنت و فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات.

تعییر انقلاب صنعتی چهارم، نخستین بار در کنفرانس داوسن سال ۲۰۱۶ به کار گرفته شد. کلاوس شواب، بنیانگذار و مدیر ارشد کنفرانس داوسن، در کتاب «انقلاب صنعتی چهارم» وجه تمايز آن از انقلاب‌های پیشین را تشریح کرده است. انقلاب صنعتی چهارم، چهارمین دوره اصلی از بدو انقلاب صنعتی است. این دوره با ظهور فناوری‌هایی مانند **Android**, **Airbnb**, **Uber**, **iPhone**, **iPad**, **G4**, **Kindle** و ... که فاصله میان سپهرهای فیزیکی، رایانشی و زیستی را کمتر کنند، مشخص می‌شود. این دوره با ظهور فناوری‌های نوین در چند حوزه رباتیک، هوش مصنوعی، زنجیره بلوکی، نانوتکنولوژی، پردازش کوانتمی، زیست فناوری، اینترنت اشیا و خودروهای خودران همراه است. این انقلاب، کل نظام تولید، مدیریت و حکمرانی را در هر صنعت و هر کشوری متحول می‌کند.

شهرهای هوشمند، صنعت هوشمند، کشاورزی هوشمند، حمل و نقل هوشمند و بهداشت و درمان هوشمند مصادیقی از پیشرفت‌های انقلاب صنعتی نسل ۴ هستند و بلاکچین یا پلتفرم‌های مالی و ارز دیجیتال و دیگر حوزه‌های زندگی به وجود خواهند آمد. در واقع به زبان ساده می‌توان این چنین بیان کرد که بلاکچین یک پایگاه توزیع داده مبتنی بر اجتماع میلیون‌ها نقطه اشتراک است که به صورت هم زمان داده‌هایی در آن ثبت و اصلاح می‌شود که می‌توان با بهره‌گیری از این پلتفرم باز، آزاد و در عین حال پیچیده، به تبادلات مالی، علمی و اطلاعاتی پرداخت که از مهمترین فناوری‌های مبتنی بر پلتفرم بلاکچین می‌توان به ارزهای دیجیتال رمزگاری شده همچون بیت‌کوین اشاره کرد.

در چند سال اخیر ارزهای دیجیتال رمزگاری شده بسیاری همچون بیت‌کوین، مونو، ریپل و اتریوم از محبوبیت و استقبال بی‌نظیری برخوردار شده و کاربران بسیاری در جهان به دنبال استخراج و تبدیل پول‌های خود به ارزهای دیجیتال هستند؛ چراکه این روزها بسیاری از افراد با خرید و استخراج این ارز توانسته‌اند به پول زیادی دست پیدا کنند. در حال حاضر سامانه‌های اداری و بانک‌ها در معرض جرائم سایبری قرار دارند؛ اما بلاکچین می‌تواند جلوی همه آن‌ها را بگیرد. بلاکچین می‌تواند با استفاده از جایگزین کردن پردازش‌های موجود پیچیده، تمام تراکنش‌های انجام شده را ضبط و نگهداری کند.

به طور کلی سه محور اصلی انقلاب صنعتی ۴ عبارتند از حوزه فیزیکی، زیستی و دیجیتال، اما این انقلاب صنعتی دارای یک زیرساخت فلسفی، اجتماعی و مدیریتی است. زیرا در صدد است نظام کنونی تولید معرفت، ثروت، قدرت و منزلت اجتماعی را بازسازی کند. بنابراین انقلاب صنعتی ۴ دارای چند ویژگی شامل یک فرایند تولید، یک نظام تجمع سرمایه، مجموعه مقررات، روش‌ها و ارزش‌ها، نظام اجتماعی‌سازی افراد و گروه‌ها و جامعه و یک تشکل اجتماعی که به حسب ضرورت چهار عامل فوق را در بر می‌گیرد.

در بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان برای استقبال از این تغییر بسیار مهم فلسفی، اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی سندهای مفصلی در دست تهیه است تا بتوانند در آینده این تحولات سهمی داشته باشند. معالو فهم صحیحی از انقلاب صنعتی در کشور وجود ندارد. زیرا با توجه به ویژگی‌هایی که این انقلاب در جهان پدید آورده است، آن را از دیگر انقلاب‌های صنعتی گذشته متمایز می‌کند. از جمله، تغییرات عمیق و نظاممند.

اگر شهر دیترویت آمریکا را نماد انقلاب صنعتی سوم در نظر بگیریم، مشاهده می‌کنیم که سه شرکت بزرگ خودروسازی این شهر با ۱.۲ میلیون کارمند، فروشی معادل ۲۵۰ میلیارد دلار داشتند، اما اگر سیلیکون با شرکت‌های مطرحی همچون مایکروسافت، اپل، گوگل، و ... نماد انقلاب صنعتی چهارم باشد، مشاهده می‌کنیم که سه شرکت بزرگ این شهر با ۱۳۷ هزار کارمند، فروشی معادل ۲۴۷ میلیارد دلار دارند. بنابراین، یک تحول عظیمی در حال رخ دادن است که تأثیرات شگرفی در اقتصاد و اشتغال دارد.

ویژگی دیگری که انقلاب صنعتی چهارم را متمایز می‌سازد، گسترش نابرابری بین اقتصادها است؛ بدین صورت که به واسطه فناوری‌های ایجادشده در این انقلاب، کارکنان دانشی با دستمزدهای بالا در برابر کارکنان غیردانشی قرار می‌گیرند که این امر باعث از بین رفتن بسیاری از مشاغل خواهد شد. وجه دیگر این نابرابری مربوط به صاحبان پلتفرم در برابر کاربران پلتفرم است. به عبارت دیگر، قدرت در آینده از آن کسانی است که صاحب پلتفرم هستند و نه کاربر صرف آن. چراکه، یکی از موضوعات اصلی در انقلاب صنعتی چهارم پلتفرم‌ها هستند که به واسطه در کنار هم قرار گرفتن چند فناوری نیاز را به امکان متصل می‌کنند، یعنی مصرف کننده به تولیدکننده وصل می‌شود.

ایران در کجای انقلاب صنعتی چهارم قرار دارد؟

در بیان ارزیابی و تحلیل وضعیت پژوهش و فناوری ایران، علیرغم وجود ظرفیت‌های اساسی در بخش آموزش، پژوهش و فناوری کشور، متأسفانه در بخش صنعت شاهد نارسای‌های عدیدهای هستیم که نشانگر آن است ارتباط تعاملی، تناسبی و توازنی بین نظامهای تولید علم و دانش و فناوری و نظامهای توسعه کشور آن است که این برگزاری ناهمانگ است. مهمترین مشکل برنامه ششم توسعه کشور آن است که این برنامه بر مبنای الزامات و اولویت‌های مهم انقلاب صنعتی چهارم طراحی نشده است، بنابراین ما در برنامه توسعه ششم هنوز تصویری از پژوهش و فناوری در نظر داریم که متعلق به انقلاب صنعتی دوم و در موارد محدودی سوم است اما با پیچیدگی‌های انقلاب صنعتی چهارم، فاصله زیادی دارد؛ موضوعی که برای ورود ایران به انقلاب صنعتی چهارم موانع متعددی ایجاد خواهد کرد.

از جمله این مشکلات، تمرکز بر ساخت و خودکفایی قطعات و پژوهش‌های منفصل و جزیره‌ای، تاکید بر ساخت ماشین آلات خارجی، ضعف آینده پژوهشی و تمرکز بر مهندسی معکوس، اولویت دادن به تحقیقات کاربردی و فقدان تحقیقات بنیادی، حاکم بودن روح و زیرساخت‌های نسل دوم صنعت، عدم استفاده از R&D و کاربست



رویکردهای نوین R&D، فقدان نظام جامع سیاست‌گذاری برای ورود به انقلاب صنعتی نسل ۴ و ضعف زیرساخت‌های نظام اجتماعی و فرهنگی و اقتصادی ورود به نسل ۴.

در نتیجه این بستر علم و فناوری در ایران ما شاهد عدم امکان بهره‌برداری از ظرفیت ملی برای ورود به انقلاب جدید، وابستگی بیشتر فنی و مهندسی و انسانی و اقتصادی کشور و مراکز تحقیقاتی و فرار مغزاها در کشور هستیم.

در نتیجه باید گفت که انقلاب صنعتی چهارم، یک نظریه صرف نیست، بلکه یک واقعیت در حال ظهرور است که منشاء تغییرات فراوانی در حوزه‌های حکمرانی دولتی و ساختارهای اقتصادی و اجتماعی و آموزشی خواهد شد. در چنین ساختاری ماهیت و هویت دولت-ملت تغییر اساسی خواهد یافت. در چنین انقلابی، اینترنت و داده‌کاوی در قالب پژوهه‌های مرتبط با "داده‌های بزرگ Big Data" - و نظام بلاکچین سهم مهمی در ارزش‌آفرینی اقتصادی دارد.

در انقلاب صنعتی چهارم، جهانی دیجیتالی تر، مرتبط‌تر، منعطف‌تر و پاسخگو‌تر در حال شکل‌گیری و توسعه است. مهم‌تر از همه، انقلاب صنعتی چهارم یک پدیده فنی و مهندسی و فناوری نیست، بلکه یک پارادایم نوین زندگی با مبانی و نظریه‌های جدید از اقتصاد، جامعه‌شناسی، روان‌شناسی، تعلیم و تربیت و مدیریت است، با ویژگی‌های منحصر به فردی که مستمرًا در حال ظهور است.



کد خبر: ۷۱۹۹۴۲۶ - تاریخ انتشار: ۲۳ دی ۱۳۹۸ - ۰۸:۰۰

تأثیر جنس لوله های فاضلاب در دفع آب های سطحی معابر اهواز

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران، توضیحاتی را در خصوص تاثیر جنس لوله های فاضلاب در دفع آب های سطحی معابر اهواز ارائه کرد.

مهندی قمیشی، رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، در خصوص جنس لوله های فاضلاب اهواز گفت: این لوله ها از جنس آزبست یا سیمانی و بدون پوشش هستند که در حال حاضر از چنین لوله هایی برای فاضلاب استفاده نمی شود.

او در ادامه افzود: لوله های آزبست و سیمانی به علت مشکلات زیست محیطی، احتمال شکستگی بالا، خصوصیات هیدرولیکی نامناسب، انعطاف ناپذیری و هزینه های تعمیر بالا دیگر مورد استفاده قرار نمی گیرند.

قمیشی بیان کرد: لوله های جدید سیمانی با روکش و یا پلی اتیلن هستند، اگر بنا بر ایجاد سیستم دفع آبهای سطحی باشد، قاعده ای از چنین لوله هایی باید استفاده شود که نه تنها عمر بیشتری خواهد داشت، بلکه عبور جریان فاضلاب از درون آنها بهتر صورت می گیرد.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص ویژگی لوله های پلی اتیلن و GRP، اظهار داشت: این لوله ها به جهات سبکی وزن، خاصیت انعطاف پذیری، خصوصیات هیدرولیکی مناسب، مقاومت در مقابل خوردگی و هزینه تعمیر و نگهداری پایین، گزینه بسیار مناسب تری برای فاضلاب هستند.

این مقام مسئول تصریح کرد: می توان بعضی اشکالات لوله های سیمانی را با استفاده از پوشش داخلی برطرف کرد. ایراد هایی که شامل خصوصیات هیدرولیکی و خوردگی هستند.

مهندی قمیشی در پایان ایجاد سیستم دفع آبهای سطحی مجزا از سیستم فاضلاب خانگی را برای شهر اهواز لازم بر شمرد و اذعان داشت: در این نوع سیستم ها، جمع آوری آب باران در خیابان ها ابتدا بصورت کanal روباز سطحی انجام می شود و سپس آب جمع آوری شده به سامانه جمع کننده لوله منتقل می گردد و در محل هایی مانند رودخانه ها تخلیه می شوند.

لازم به ذکر است در خبرگزاری خوانا و خوز نیوز منعکس شده است.



برگزاری کنفرانس ملی ساختمان، محیط زیست و مدیریت

صرف انرژی در اهواز

ایسنا/خوزستان کنفرانس ملی ساختمان، محیط زیست و مدیریت مصرف انرژی و اولین ایده‌شو محیط زیست و انرژی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

کنفرانس ملی ساختمان، محیط زیست و مدیریت مصرف انرژی، ۱۲ اسفند سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. علاقه‌مندان برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات می‌توانند به نشانی www.arcs.ir مراجعه کنند.

به گزارش ایسنا، محورهای این کنفرانس در بخش ساختمان شامل؛ سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مدیریت ساخت، نقشهبرداری، ژئوماتیک و سایر زمینه‌های مرتبط مانند مدیریت بحران، پدافند غیرعامل، فناوری و مواد نوین و اخلاق مهندسی است.

همچنین محورهای محیط زیست شامل؛ محیط زیست و توسعه پایدار، مدیریت، برنامه‌ریزی و آموزش محیط زیست، اقتصاد، حقوق، اخلاق و فرهنگ محیط زیست، گردشگری، ارزیابی و آمایش سرزمین، آلودگی‌ها (آب، خاک، هوا و صوت) و تغییرات اقلیمی، استاندارد سازی، سیستم‌های مدیریتی، اینمنی، بهداشت و محیط زیست، مدیریت، طراحی و برنامه‌ریزی شهری، مهندسی آب و فاضلاب و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) است.

محورهای مدیریت مصرف انرژی نیز شامل؛ اقتصاد انرژی، فناوری‌های نوین، انرژی و محیط زیست، انرژی‌های تجدیدپذیر و پایدار، بهینه‌سازی صرفه‌جویی انرژی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری انرژی، ممیزی و بهینه‌سازی انرژی، مدیریت انرژی در ساختمان و شبکه‌های هوشمند و سیستم‌های نوین اندازه‌گیری انرژی هستند.

این کنفرانس با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، سازمان معدن و تجارت خوزستان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان برگزار می‌شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری در خوانا و صدا و سیما و تابناک منعکس شده است.





کد خبر: ۸۱۹۸۸۳ - تاریخ انتشار: ۱۱:۳۴ - ۲۳ دی ۱۳۹۸

امروز، ۲۳ دی ماه؛

مراسم گرامیداشت شهدای سانحه هوایی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

مراسم گرامیداشت شهدای سانحه هوایی هواپیمای اوکراینی امروز، ۲۳ دی ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، مراسم گرامیداشت شهدای سانحه هوایی هواپیمای اوکراینی با همکاری بسیج دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

این مراسم، امروز، ۲۳ دی ماه بعد از اقامه نماز ظهر و عصر (از ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۴) در محل مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد.





ISNA PHOTO
Alireza Mohammadi

دوشنبه / ۲۳ دی ۱۳۹۸ / ۱۴:۴۵ - کد خبر: ۹۸۱۰۲۳۱۷۹۶۳

مراسم بزرگداشت جان باختگان هواپیمای اوکراینی در دانشگاه چمران اهواز برگزار شد

ایسنا/خوزستان مراسم بزرگداشت جان باختگان هواپیمای مسافربری اوکراینی امروز دوشنبه (۲۳ دیماه)، با حضور جمعی از مسئولان دانشگاهی و دانشجویان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

مراسم بزرگداشت جان باختگان هواپیمای مسافربری اوکراینی امروز، ۲۳ دیماه پس از اقامه نماز ظهر و عصر در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار و یاد جان باختگان گرامی داشته شد.

به گزارش ایسنا، این مراسم با حضور حجتالاسلام و المسلمین سید ابوالحسن حسن زاده مسئول بعثه مقام معظم رهبری در حج و زیارت خوزستان، حجتالاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان، مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز، استاد دانشگاه و جمعی از دانشجویان برگزار شد.

این مراسم با سخنرانی حجتالاسلام و المسلمین سید ابوالحسن حسن زاده همراه بود.

مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان گفت: بدترین خیانت به خانواده جان باختگان سانحه هوایی این است که از خون‌های ریخته شده، سوءاستفاده سیاسی و عقده‌گشایی شود.

به گزارش تاب؛ حجت‌الاسلام والملمین سید ابوالحسن حسن‌زاده در این مراسم اظهار کرد: حوادث و رویدادها چه حادثی که مستقیماً بر اثر عوامل انسانی به وجود می‌آیند و چه حوادث طبیعی، جنبه و ابعاد مختلفی دارد. حوادث از جنبه‌های اجتماعی، روانشناسی، بین‌المللی، مذهبی و... تاثیرگذار هستند.

مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان با بیان اینکه حادثه هوایپیمای اوکراینی بسیار تلخ بود، ادامه داد: سپاه پاسداران خود اعلام کرده است که هوایپیما را به اشتباه و غیرعمد مورد اصابت قرار داده است و به خاطر این خطأ با تمام وجود عذرخواهی کرد اما زمانی که ارتش آمریکا سال ۱۳۶۷ هوایپیمای مسافربری ایران را ساقط کرد، نه تنها عذرخواهی نکرد بلکه مдал شجاعت به فرمانده ارتش آمریکا نیز اعطا شد.

حسن‌زاده گفت: بدترین خیانت به خانواده جان باختگان سانحه هوایی این است که از خون‌های ریخته شده سوءاستفاده سیاسی و عقده‌گشایی شود. می‌دانیم این حادثه بسیار سخت و دشوار است و همه از این حادثه متاثر شدند. متاسفانه بسیاری قصد عقده‌گشایی در این حادثه داشتند. عده‌ای این حادثه را فرصتی برای عقده‌گشایی علیه رهبر، نظام و سپاه دانسته‌اند که این مساله ناراحت‌کننده‌تر از خود حادثه است. گناه بزرگ کشتن انسان در قرآن آمده است و پس از آن بیان شده است که فتنه سخت‌تر و بزرگ‌تر از کشتن است.

وی با بیان اینکه نباید خدمات سپاه فراموش شوند، ادامه داد: سپاه در زمان جنگ تحمیلی، پس از آن و در آخرین مورد در آب گرفتگی اهواز خدمات بسیاری را به مردم ارائه داد. سپاه سختی‌های بسیاری را از مردم کاست. یکی از این سپاهیان شهید سلیمانی است که در زمان جنگ تحمیلی و تا امسال در سیل خوزستان به مردم خدمت کرد.

مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان بیان کرد: سردار سلامی و سردار حاجی‌زاده در بیانات خود درباره حادثه هوایپیمای اوکراینی گفته بودند که آرزوی مرگ کردند. این حرف‌ها برای آرام کردن مردم نیست. باید بدانیم مشکل پیش آمده برای کسانی است که امنیت را برای ما فراهم کردند.

حسن زاده تاکید کرد: در این واقعه تلغی علاوه بر اینکه تعدادی از هموطنان خود را از دست دادیم، به اعتماد داخلی نیز لطمہ وارد شد. نباید کمک کنیم تا آسیب بیشتری به این اعتماد وارد شود. برای استقلال این کشور تلاش‌های بسیاری شده است. رهبر معظم انقلاب عرض کردند که وحدتی که در زیر تابوت شهید سلیمانی پیدا شد، باید حفظ شود. بنابراین امیدواریم همدلی و دلسوزی میان مردم حفظ شود.

وی در پایان ضمن طلب صبر برای خانواده جان باختگان ایرانی و خارجی، گفت: به دانشجویانی که جنگ و انقلاب را تجربه نکرده‌اند باید بگوییم که آمریکا دشمن است و رئیس جمهور آمریکا صریحاً بیان کرده که داعش را خودشان به وجود آورند.



دوشنبه / ۲۳ دی ۱۳۹۸ - کد خبر: ۹۸۰۲۳۱۸۰۸۵

مسئول بعثه مقام معظم رهبري در اداره کل حج و زيارت خوزستان:

نبايد از حادنه هواپيمای اوكرainي سوء استفاده شود

ایسنا/خوزستان مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان گفت: بدترین خیانت به خانواده جان باختگان سانحه هوایی این است که از خون‌های ریخته شده، سوء استفاده سیاسی و عقده‌گشایی شود.

حجت‌الاسلام والملمین سید ابوالحسن حسن‌زاده در مراسم گرامیداشت جان باختگان هواپیمای اوکراینی که امروز (۲۳ دی) در مسجد امام خمینی(ره) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: حوادث و رویدادها چه حوادثی که مستقیماً بر اثر عوامل انسانی به وجود می‌آیند و چه حوادث طبیعی، جنبه و ابعاد مختلفی دارد. حوادث از جنبه‌های اجتماعی، روانشناسی، بین‌المللی، مذهبی و ... تاثیرگذار هستند.

به گزارش ایسنا، وی افزود: یکی از ابعاد این حادثه، بعد مذهبی پرداخته می‌شود بالاصله مورد هجمه قرار می‌گیریم، در حالیکه هیچ کدام از ابعاد، بعد دیگری را نفی نمی‌کنند. از نظر مذهبی و دینی این حوادث "امتحان الهی" هستند. امتحان همان سنت الهی است که تغییر و تبدیل ندارد، عمومی است و اختصاص به یک دوره و عصر ندارد. امتحان الهی در آیات مختلفی از قرآن به ویژه در سوره بقره بیان شده است.



ISNA PHOTO
Alireza Mohammadi



مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان با بیان اینکه حادثه هواپیمای اوکراینی بسیار تلخ بود، ادامه داد: سپاه پاسداران خود اعلام کرده است که هواپیما را به اشتباہ و غیرعمد مورد اصابت قرار داده است و به خاطر این خطأ با تمام وجود عذرخواهی کرد اما زمانی که ارتش آمریکا سال ۱۳۶۷ هواپیمای مسافربری ایران را ساقط کرد، نه تنها عذرخواهی نکرد بلکه مدار شجاعت به فرمانده ارتش آمریکا نیز اعطای شد.

حسن زاده گفت: بدترین خیانت به خانواده جان باختگان سانحه هواپی این است که از خون‌های ریخته شده سوء استفاده سیاسی و عقده‌گشایی شود. می‌دانیم این حادثه بسیار سخت و دشوار است و همه از این حادثه متاثر شدند. متاسفانه بسیاری قصد عقده‌گشایی در این حادثه داشتند. عده‌ای این حادثه را فرصتی برای عقده‌گشایی علیه رهبر، نظام و سپاه دانسته‌اند که این مساله ناراحت‌کننده‌تر از خود حادثه است. گناه بزرگ کشتن انسان در قرآن آمده است و پس از آن بیان شده است که فتنه سخت‌تر و بزرگ‌تر از کشتن است.



ISNA PHOTO

Alireza Mohammadi

وی با بیان اینکه نباید خدمات سپاه فراموش شوند، ادامه داد: سپاه در زمان جنگ تحملی، پس از آن و در آخرین مورد در آب گرفتگی اهواز خدمات بسیاری را به مردم ارائه داد. سپاه سختی‌های بسیاری را از مردم کاست. یکی از این سپاهیان شهید سلیمانی است که در زمان جنگ تحملی و تا امسال در سیل خوزستان به مردم خدمت کرد.

مسئول بعثه مقام معظم رهبری در اداره کل حج و زیارت خوزستان بیان کرد: سردار سلامی و سردار حاجیزاده در بیانات خود درباره حادثه هواپیمای اوکراینی گفته بودند که آرزوی مرگ کردند. این حرف‌ها برای آرام کردن مردم نیست. باید بدانیم مشکل پیش آمده برای کسانی است که امنیت را برای ما فراهم کردند.

حسن زاده تاکید کرد: در این واقعه تلخ علاوه بر اینکه تعدادی از هموطنان خود را از دست دادیم، به اعتماد داخلی نیز لطمeh وارد شد. نباید کمک کنیم تا آسیب بیشتری به این اعتماد وارد شود. برای استقلال این کشور تلاش‌های بسیاری شده است. رهبر معظم انقلاب عرض کردند که وحدتی که در زیر تابوت شهید سلیمانی پیدا شد، باید حفظ شود. بنابراین امیدواریم همدلی و دلسوزی میان مردم حفظ شود.



وی در پایان خصم طلب صبر برای خانواده جان باختگان ایرانی و خارجی، گفت: «به دانشجویانی که جنگ و انقلاب را تجربه نکرده‌اند باید بگوییم که آمریکا دشمن است و رئیس جمهور آمریکا صریحاً بیان کرده که داعش را خودشان به وجود آورند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابناک و خبرنگاران جوان و ایرانمعکس شده است.



سه شنبه / ۲۴ دی / ۱۳۹۸ - کد خبر: ۹۸۱۰۲۴۱۸۶۱۰

اعلام زمان حذف و اضافه و انتخاب واحد دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/ خوزستان بر اساس تقویم آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، زمان انتخاب واحد و حذف و اضافه در نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹ اعلام شد.

زمان انتخاب واحد نیمسال دوم تحصیلی دانشجویان ورودی ۹۶ و ماقبل یکشنبه (۲۹ دی)، ورودی ۹۷ دوشنبه (۳۰ دی)، ورودی مهر ۹۸ سه شنبه (۱ بهمن)، ورودی بهمن ۹۸ و دانشجویان میهمان به صورت حضوری شنبه (۵ بهمن) خواهد بود.

به گزارش ایسنا، همچنین زمان حذف و اضافه دانشجویان ورودی ۹۶ و ماقبل روز یکشنبه (۶ بهمن)، دانشجویان ورودی ۹۷ دوشنبه (۷ بهمن) و دانشجویان ورودی مهر ۹۸ سه شنبه (۸ بهمن) است.

سامانه انتخاب واحد در روز اول انتخاب واحد یعنی (۲۹ دی) و نیز روز اول حذف و اضافه (۶ بهمن)، از ساعت ۸:۳۰ صبح برای دانشجویان ورودی ۹۵ و ماقبل فعال خواهد شد و سپس از ساعت ۱۰ به بعد امکان انتخاب واحد یا حذف و اضافه برای دانشجویان ورودی ۹۶، ۹۷ و ماقبل فعال خواهد شد.

