

نماید نیوز



فیدو

دیجی‌سیاری



پایگاه خبری شوشان



باستخاه خبرنگاران

خ



اسان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



جنگیر خواری فارس



دانشگاه از نگاه خبرکزاری ها

شماره: ۵۵۱

IRNA
Islamic Republic News Agency

همای پرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

نک خبر تازه بخوان

کارون پرس

ایلنا خبرکزاری کاربران

خبرکزاری آریا

شنا

خبرکزاری پیش

تهرستان

پایگاه خبری تحلیلی

آنیها

NEWS

بولتن



شنبه / ۱۰ دی ۱۴۰۱ / ۱۴:۵۲ - خوزستان کد خبر: ۱۴۰۱۱۰۱۰۰۵۶۸۷

راه اندازی رشته اینترنت اشیاء برای اولین بار در کشور

ایسنا/ خوزستان مدیر فناوری، اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به راه اندازی رشته اینترنت اشیاء برای اولین بار در کشور، گفت: رشته اینترنت اشیاء پس از نیازسنجی از صنایع راه اندازی شده است و تفاوت این رشته با بقیه رشته‌ها در کارشناسی ارشد این است که بیشتر واحدهای آن به صورت عملی ارائه می‌شوند.

دکتر محمدجواد رشتی در گفت‌و‌گو با ایسنا، اظهار کرد: رشته اینترنت اشیاء در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز برای اولین بار به عنوان رشته در کشور راه اندازی شد. این رشته کامل است و در گروه مهندسی کامپیوتر راه اندازی شده است.

وی در خصوص این رشته، افزود: در این حوزه در واقع بستری وجود دارد که اشیاء مورد استفاده در روزمره به شبکه اینترنت متصل می‌شوند و اطلاعاتی روی شبکه رد و بدل می‌شود و معمولاً سیستمی وجود دارد و اطلاعات مورد نیاز را دریافت می‌کند و تحلیل‌های هوشمندی با اهداف و مقاصد متفاوت انجام می‌شود.

مدیر فناوری، اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اینترنت اشیاء می‌تواند در خانه‌های هوشمند، کنترل کردن مزرعه، استخر، ناوگان حمل و نقل و... به کار رود. توسعه در این حوزه در سطح کشور آغاز شده و به هوشمندسازی خانه‌ها، برخی صنایع و شهرها رسیده است. اما بیشتر از خانه‌های هوشمند آغاز شده و در مجموع هنوز در مراحل ابتدایی است.

رشته با تأکید بر نیازسنجی بیش از راه اندازی رشته، گفت: رشته اینترنت اشیاء پس از نیازسنجی از صنایع راه اندازی شده است و به این دلیل درس‌هایی که ارائه می‌شود نیز بر اساس نیاز است. تفاوت این رشته با بقیه رشته‌ها در کارشناسی ارشد این است که بیشتر واحدهای آن عملی ارائه می‌شوند. همچنین در طول تحصیل، دانشجویان کارآموزی صنعتی می‌گذرانند که در صنایع برگزار می‌شود. در واقع ارتباط بین دانشگاه، صنعت و بازار در این رشته محکم‌تر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری باشگاه خبرنگاران جوان منعس شده است.

کد خبر: ۷۰۹۶۵۶ - تاریخ انتشار ۱۱ دی ۱۴۰۱ - ۱۰:۱۱

اجرای پروژه شبکه بی‌سیم برد بلند با توان مصرفی کم و امنیت پیشرفته در دانشگاه شهید چمران اهواز

محققان و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به طراحی، پیاده‌سازی و آزمایش «شبکه بی‌سیم برد بلند، با توان مصرفی کم و امنیت پیشرفته به منظور پیاده‌سازی کاربردهای حساس اینترنت اشیاء صنعتی» و بهره‌گیری از آن در صنایع شدند.

هورنیوز - دکتر مهدی نادری سورکی عضو هیات‌علمی گروه برق دانشکده مهندسی، طراح و مجری این پروژه اظهار داشت: در رویکرد «هوشمندسازی کاربردهای حساس صنایع بر پایه‌ی اینترنت اشیاء صنعتی و حرکت صنایع مختلف به سوی انقلاب صنعتی نسل چهارم»، در ابتدا لازم است داده‌های حساس یک فرآیند با امنیت پیشرفته بر روی شبکه‌ی بی‌سیم جمع‌آوری شود. پس از پردازش این داده‌ها، نتایج در اختیار افراد تصمیم‌گیرنده در کارخانه‌ها و یا صنایع قرار می‌گیرد تا مدیران بتوانند تصمیمات هوشمندانه‌ای نسبت به روند فعالیت و بهبود فرآیند مورد نظر در صنعت خود داشته باشند.

وی پیاده‌سازی شبکه بی‌سیم با برد بلند، توان مصرفی کم و امنیت پیشرفته را از ملزمومات حیاتی حرکت به سوی انقلاب صنعتی نسل چهارم در صنایع مختلف دانست و افزود: با پیاده‌سازی اینترنت اشیاء صنعتی اطلاعات حساس صنایع اساسی کشور بر روی محیط بی‌سیم ارسال می‌شود؛ لذا تأمین امنیت این داده‌های مهم بیش از پیش اهمیت می‌یابد.

عضو هیئت‌علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در محیط‌های صنعتی از یک سو مخابره با «قابلیت اطمینان پیشرفته و تأخیر کم» و از سوی دیگر تأمین «امنیت» و مقاومت شبکه‌ی بی‌سیم در برابر تهدیدات و حملات امنیتی اهمیت دارد.

او عنوان کرد: از این‌رو به مدت یک سال ایده‌ی طراحی و پیاده‌سازی شبکه بی‌سیم با امنیت پیشرفته مورد توجه محققان گروه تحقیقاتی کاربردهای هوشمند شبکه‌های بی‌سیم و همچنین آزمایشگاه شبکه‌های بی‌سیم هوشمند دانشگاه شهید چمران اهواز قرار گرفت.

وی تصریح کرد: در اجرای این پروژه نوع مدوله سازی (modulation)، شیوه نامه ها و طراحی شبکه موردنظر به گونه ای است که برد ارسال و ناحیه پوشش دهی میان نود شبکه افزایش و توان مصرفی نودهای شبکه کاهش یافته است. شبکه آزمایش شده دارای ۱۵ نود است که حداقل برد ارسالی میان دو نود شبکه در سطح زمین یک کیلومتر است.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: همچنین بر اساس آزمایش های انجام شده حداقل برد ارسالی میان نود زمینی و نود هوایی متصل به پهپاد به ۱۰ کیلومتر رسیده است. در آزمایش های عملی انجام شده در سطح دانشگاه شهید چمران اهواز، نودهای این شبکه قابلیت تولید کلید رمزنگاری (با توجه به مشخصات تصادفی کانال بی سیم) و سپس رمزنگاری موفق اطلاعات ارسالی در سناریوهای مختلف را دارند. لذا امکان شنود اطلاعات ارسالی توسط نود مهاجم در محیط بی سیم و همچنین تشخیص کلید رمزنگاری وجود ندارد.

طرح و مجری پروژه «شبکه بی سیم برد بلند، با توان مصرفی کم و امنیت پیشرفته به منظور پیاده سازی کاربردهای حساس اینترنت اشیاء صنعتی» خاطرنشان کرد: همچنین این شبکه بی سیم نسبت به جعل هویت نودهای بی سیم مقاوم است و قابلیت تشخیص نود بدرفتار را نیز دارد و در صورت تشخیص به صورت خودکار نود بدرفتار از شبکه حذف می شود تا امنیت شبکه در خطر نباشد.

نادری سورکی، تصریح کرد: در استان خوزستان صنایع بزرگ و حیاتی کشور مانند صنعت نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاه های بی شمار تولید برق و صنایع مختلف کشاورزی وجود دارد و با توجه به حرکت جهانی انقلاب صنعتی نسل چهارم، لازم است این صنایع حیاتی به سوی پیاده سازی فناوری اینترنت اشیاء صنعتی در بخش های مختلف حرکت کنند؛ از این رو برای به کارگیری اینترنت اشیاء صنعتی برای هوشمند سازی بخش های مختلف، ابتدا لازم است شبکه بی سیم برد بلند با توان مصرفی کم و از همه مهتر اینم و مقاوم در برابر حملات امنیتی پیاده سازی شود.

وی بر لزوم کارگروهی میان دانشگاه و صنایع، در حل مشکلات صنایع تأکید کرد و گفت: تمامی مراحل طراحی، ساخت و پیاده سازی شبکه بی سیم برد بلند با توان مصرفی کم و امنیت پیشرفته با همکاری گروه تحقیقاتی کاربردهای هوشمند شبکه های بی سیم و دانشجویان گروه برق دانشکده مهندسی انجام شده است.

نادری سورکی بیان کرد: تخصیص منابع مالی در انجام پژوهش و اجرایی کردن آن در حوزه های مختلف نقش مهمی دارد و امیدواریم مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز و همچنین مدیران صنایع مختلف استان بتوانند با حمایت هرچه بیشتر از پژوهشگران، زمینه اجرای طرح های مرتبط با جامعه را بیش از پیش فراهم کنند.

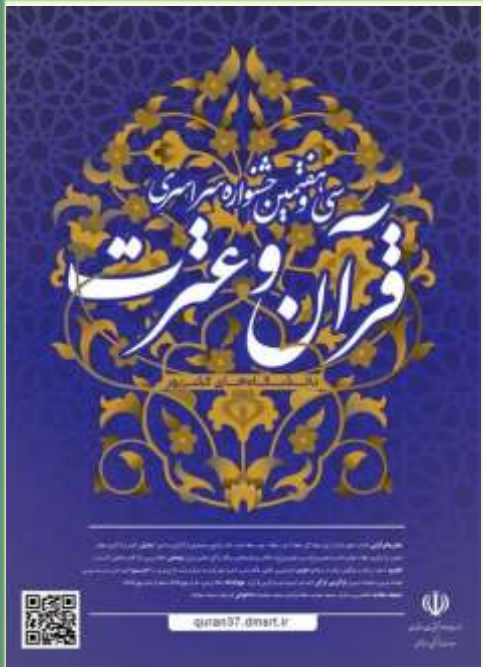


وی در پایان از دانشجویان همکار، اعضای هیئت علمی گروه برق و مسئولان دانشکده مهندسی برای حمایت از اجرای این پروژه تقدیر کرد.

گفتنی است گروه تحقیقاتی کاربردهای هوشمند شبکه‌های بی‌سیم و همچنین آزمایشگاه شبکه‌های بی‌سیم هوشمند به سرپرستی دکتر نادری سورکی در دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت دارد.

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





دوشنبه / ۱۲ دی ۱۴۰۱ / کد خبر: ۶۹۸۳۱۰-۱۲۰-۱۱۰-۱۴۰

دانشگاه شهید چمران اهواز، میزبان سی و هفتمین جشنواره سراسری قرآن و عترت

شورای هماهنگی کانون‌های دینی دانشگاه شهید چمران اهواز «سی و هفتمین جشنواره سراسری قرآن و عترت» را در سطح دانشگاهی برگزار می‌کند.

دکتر بادپا مدیر کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این باره بیان کرد: با ارسال ابلاغیه به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، مرحله دانشگاهی جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور، رسماً کار خود را آغاز کرده است.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، بادپا گفت: جشنواره قرآن و عترت دانشجویان کشور از دیرپاترین برنامه‌های دانشگاه‌ها در حوزه گسترش و تعمیق تعالیم دینی و قرآنی است که در طول سال‌های گذشته توانسته است با عطرآگین نمودن فضای دانشگاه‌ها زمینه انس بیش از پیش دانشجویان با کلام انسان‌ساز الهی و مفاهیم تعالیٰ بخش قرآن و عترت را فراهم کند.

مدیر کل فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گفت: مروری بر تجربیات گذشته سی و شش دوره این جشنواره، بازنگری در محتوا و شیوه‌های اجرایی آن را ضروری می‌نمود. بر این اساس با رعایت چارچوب‌های پیشین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان، شیوه‌نامه جدیدی تدوین و برای اجرا به دانشگاه‌های کشور ابلاغ شده است.

وی افزود: از جمله تغییرات این دوره از جشنواره این است که همه فرآیندها، از مرحله نامنویسی تا معرفی به مرحله‌ی ملی در سامانه جامع جشنواره قرآن و عترت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نشانی dmsrt.ir/quran ۳۷ انجام خواهد شد. از این‌رو لازم است همه داوطلبان برای نامنویسی به این سامانه مراجعه کرده و صفحه کاربری ایجاد کنند.

بادپا، ایجاد انس و الفت هر چه بیشتر دانشجویان با قرآن و سیره‌ی مصصومین (ع)، اعتلای اخلاق، ایمان و بصیرت دینی دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، تشویق و حمایت از نخبگان قرآنی دانشگاه‌ها و معرفی آنان به جامعه‌ی قرآنی کشور، الگوسازی دانشجویان برای سایر اقسام جامعه در حوزه فعالیت‌های قرآن و



عترت و حاکمیت گفتمان قرآن و عترت در حوزه آموزش و پژوهش دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی را از اهداف برگزاری جشنواره دانست.

وی افزود: به منظور تمهید مقدمات، ایجاد هماهنگی و اجرای منظم برنامه‌ها در هرچه باشکوه‌تر برگزار شدن جشنواره، ستاد برگزاری مرحله دانشگاهی جشنواره در همه دانشگاه‌ها، به ریاست معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تشکیل می‌شود. همچنین پیش‌بینی شده برای اجرای بانشاط و پرشورتر فرآیند اجرایی جشنواره از طرفیت کانون‌های قرآن و عترت دانشگاه و سایر فعالان دینی و مذهبی دانشجویی در ستاد برگزاری جشنواره استفاده شود.

گفتنی است این جشنواره، ویژه دانشجویان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در مقاطع مختلف کارданی، کارشناسی ارشد و دکتری که در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ اشتغال به تحصیل دارند، برگزار می‌شود.

با توجه به برگزاری مستقل جشنواره ویژه دانشجویان دانشگاه‌های وزارت بهداشت، پیام نور، جامع علمی کاربردی، آزاد اسلامی، فرهنگیان، فنی و حرفه‌ای و دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم، دانشجویان این مراکز نمی‌توانند در این جشنواره شرکت کنند. (دانشجویان دانشگاه‌های غیرانتفاعی می‌توانند در این جشنواره حضور داشته باشند).

لازم به ذکر است دبیرخانه مرکزی سی و هفتمین جشنواره سراسری قرآن و عترت در اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مستقر است.

همچنین دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز می‌توانند برای ارسال آثار و کسب اطلاعات بیشتر به شماره ۰۹۰۴۵۶۵۸۰۷۷، پیام ارسال کنند.



کد خبر: ۱۴۰۱ - ۱۲:۱۴ تاریخ انتشار: ۱۱۱۴۵۶

آغاز سی و هفتمین جشنواره قرآن و عترت در دانشگاه شهید چمران اهواز

مسئول دفتر فعالیت‌های قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری مرحله دانشگاهی جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان این دانشگاه خبر داد.

میزبان سی و هفتمین جشنواره سراسری قرآن و عترت حمید ساجد، مسئول دفتر فعالیت‌های قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با ایکنا از خوزستان، از برگزاری مرحله دانشگاهی جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان این دانشگاه خبر داد.

وی گفت: همه فرآیندهای این دوره از جشنواره از مرحله نامنویسی تا معرفی به مرحله‌ی ملی در سامانه جامع جشنواره قرآن و عترت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نشانی dmsrt.ir/quran. انجام خواهد شد و لازم است همه داوطلبان برای نامنویسی به این سامانه مراجعه کنند.

ساجد گفت: این جشنواره شامل رشته‌های آوایی، معارفی، پژوهشی، فناوری، ادبی، نهج البلاغه، صحیفه سجادیه و نوآفرینی قرآنی است. جزئیات بیشتر رشته‌ها در شیوه نامه مسابقات در پایگاه این جشنواره به نشانی اعلام شده در دسترس دانشجویان قرار گرفته است. مسابقات رشته‌های آوایی به صورت حضوری در بهمن ماه برگزار خواهد شد. مسابقات حفظ قرآن در مرحله دانشگاهی به صورت کتبی و در مرحله کشوری، به صورت حضوری است.

گفتنی است، این جشنواره، ویژه دانشجویان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در مقاطع مختلف کارданی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری که در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ اشتغال به تحصیل دارند، برگزار می‌شود.

با توجه به برگزاری مستقل جشنواره ویژه دانشجویان دانشگاه‌های وزارت بهداشت، پیام نور، جامع علمی کاربردی، آزاد اسلامی، فرهنگیان، فنی و حرفه‌ای و دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم، دانشجویان این مراکز نمی‌توانند در این جشنواره شرکت کنند. (دانشجویان دانشگاه‌های غیرانتفاعی می‌توانند در این جشنواره حضور داشته باشند).

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز می‌توانند برای ارسال آثار و کسب اطلاعات بیشتر به شماره ۰۹۰۴۵۶۵۸۰۷۷ پیام ارسال کنند.



کد خبر: ۴۶۸۱۸ تاریخ انتشار: دوشنبه، ۱۲ دی ۱۴۰۱ - ۰۹:۳۴

متن تقدير انجمن كتابداری از پروفسور عبدالحسین فرج پهلو منتشر شد

انجمن كتابداری و اطلاع رسانی ایران به مناسبت نکوداشت پروفسور عبدالحسین فرج پهلو متن تقديری منتشر کرد.

متن تقدير انجمن كتابداری از پروفسور عبدالحسین فرج پهلو منتشر شد

به گزارش لیزنا، انجمن كتابداری و اطلاع رسانی ایران به مناسبت نکوداشت پروفسور عبدالحسین فرج پهلو متن تقديری منتشر کرد. متن به شرح زیر است:

سلام علیکم

وقتی کتاب پر افتخار رشته علم اطلاعات و دانش شناسی را ورق می زنیم، در برگ برگ آن ، شخصیت های اثرگذار علمی و بزرگ منشان بی ادعایی را می بینیم که هر کدام از آنها بخشی از این کتاب ارزشمند را مزین به نام ماندگار خود کرده اند . بی تردید صفحات زرین متنسب به دکتر عبدالحسین فرج پهلو، برای جامعه كتابداری و اطلاع رسانی ایران سرشار از اندیشه های بلند انسانی و مهربانی های بی منتی است که همواره در یاد و خاطره دانشجویان، كتابداران و همکاران ایشان پایدار خواهد ماند.

وقتی پای صحبت های كتابداران و دانشجویان دکتر فرج پهلو می نشینیم، از همدلی های او و اندیشه هایش در حمایت و پشتیبانی از آنها می شنویم و در میان همکاران ، منش والای انسانی ، جدی بودن در امور علمی و حرفة ای و سخاوت از ویژگی های ممتاز او بر شمرده می شود. استادی صبور، دور اندیش، مهربان، دل نگران همکاران و دوستان، بزرگ منش و معلمی دوست داشتنی . اینها صفاتی است که بی تردید وقتی با دکتر فرج پهلو همقطار می شوی به وضوح در او می بینی.

بی تردید دانشجویان بی شمار و فرزندان معنوی شما که اکنون در کسوت كتابدار یا معلم دانشگاه در جای جای این کشور پهناور در اعتلای اهداف و آرمانهای میهن عزیزمان گام بر می دارند، همواره یاد و خاطره مهربانی ها و همدلی های ارزشمند شما را گرامی خواهند داشت.





هیات مدیره انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران بسیار خوش وقت است که برای تقدیر از استادی بزرگ و ارزشمند در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی پیشقدم شده است تا با اکرام مقام معلمی و جایگاه انسان سازی این اندیشمند والامقام، به پاس عمری تلاش بی وقهه در راه اعتلای رشته علم اطلاعات و دانش شناسی قدردان رزمات بی شائبه و ارزشمند ایشان باشد.

انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران به پاس از خودگذشتی بی مثال شما در رشد و گسترش مرزهای علم و دانش در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی، تقدیر به عمل می آید و برایتان عمری با عزت و سرشار از تندرستی آرزو می کند.

دکتر سعید رضایی شریف آبادی

رئیس هیات مدیره انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران

گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن علمی ارتقای کتابخانه های عمومی ایران، انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران و انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خوزستان مراسم نکوداشت دکتر فریده عصاره و دکتر عبدالحسین فرج پهلو را ۲۸ آذرماه ۱۴۰۱ برگزار کرد.





کد خبر: ۴۱۱۲۳۴۴ - تاریخ انتشار: ۱۴ دی ۱۴۰۱ - ۲۳:۴۳

نشست تشکل‌های بسیج دانشجویی اهواز با سردار نقدی تشکیل شد

نشست تشکل‌های بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز امروز ۱۴ دی با معاون هماهنگ کننده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی تشکیل شد.

به گزارش ایکنا از خوزستان، سردار محمد رضا نقدی، معاون هماهنگ کننده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در نشست تشکل‌های بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز ۱۴ دی ماه در سالن جلسات سازمان مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، گفت: در یک نظام مردم‌سالار که انتخاب همه چیز از شورای شهر و شهرداری تا ریاست جمهوری و قانونگذاری بر عهده مردم است و رهبر کشور نیز بر اساس آراء نمایندگان مردم است؛ همه چیز بر اساس قاعده و مقررات است. در طول سال، در استانداری و ریاست جمهوری و مجلس معارض هستند، اعتراض را مطرح می‌کنند، نامه می‌زنند و نماینده برای گفت و گو مشخص می‌کنند و حل می‌شود و می‌روند.

معاون هماهنگ کننده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گفت: انواع تجمعات جلوی استانداری و فرمانداری‌ها انجام می‌شود مردم اعتراض می‌کنند و حقشان را می‌گیرند و شاید هم جایی به آن‌ها ظلم می‌شود؛ ولی مردم معارض نماینده دارند.

نقدی در پاسخ به سوالات دانشجویان با بیان اینکه شهید سلیمانی در فضای مجازی تروریست معرفی شده در حالی که رهبر و قهرمان ریشه‌کنی و مبارزه با تروریست است، ادامه داد: یک جمله از هر کدام از رهبران و شاگردان انقلاب بیاورید که تایید کند جایی را به آتش کشیده باشند. دادگاه سینما رکس تشکیل شد، اسناد و فیلم موجود است که حادثه سینما رکس توسط عوامل سواک رخ داد. نباید مسائل سطحی را به انقلاب نسبت داد.

وی افزود: نمی‌شود با اطلاعات سطحی قضاوت کرد و انسان جان خود را در دست بگیرد و در خیابان بیاید. مردم (در زمان مبارزات انقلاب اسلامی) در خیابان آمدند و هیچ وقت هم به هیچ‌کس فحش ندادند؛ گفتند عدالت، آزادی، استقلال و حکومت اسلامی می‌خواهند. به کسی فحش ندادند و توهین نکردند. در برخی جاها در خاطرات ثبت شد که پیش از انقلاب اسلامی، آتش‌سوزی‌های مهیب شده بود و فرمان بود برای اینکه انقلابیون کنترل شوند و فضا برای سرکوب آماده شود.

نقدی در پاسخ به دانشجوی دیگری گفت: شبکه‌ها می‌گویند بروید، بکشید، رحم نکنید، آتش بزنید. قرآن و مسجد را آتش زدن یعنی چه؟ اینها مردم‌اند؟ مردم واقعاً راضی هستند؟ چند نفر از این کار راضی هستند؟



امیرالمؤمنین(ع) هم مظلوم واقع شد، چه کسی ستمگر است؟ حوادثی اتفاق افتاد که منجر به درگیری‌هایی شد؛ آیا می‌توانیم بگوییم مردم هستند که با شمشیر و یا قمه به خیابان می‌آیند و اول از همه علائم راهنمایی و نرده‌ها را می‌کنند؟ اگر بخواهیم این گونه قضاوت کنیم باید بگوییم تمام سارقان و قاتلان و فاچاقچیان مواد مخدر نیز مردم هستند و نباید با آن‌ها برخورد کرد.

معاون هماهنگ کننده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گفت: در کشور تاکنون یک انتخابات عقب نیفتد و این در حالی که در بسیاری از کشورها انتخابات را زودتر دارند یا عقب می‌اندازند و پارلمان منحل می‌کنند. در ایران همه چیز بر اساس آرای مردم بوده است، در حالی که در انگلیس مجلس لرد و اشراف دارند و مجلس اشراف شامل ۸۰۸ نفر انتصابی است و برخی نیز موروثی هستند.