



به مناسبت روز شورا برگزار شد: نشست صمیمی هیأت رئیسه دانشگاه با اعضای شورای شهر قزوین

نشست صمیمی هیأت رئیسه دانشگاه با اعضای شورای شهر قزوین به مناسبت روز شورا و به دعوت رئیس دانشگاه اعضای شورای شهر قزوین با حضور در دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) طی نشست صمیمی با هیأت رئیسه دانشگاه دیدار و گفتگو کردند. گفتنی است پیش از این نشست که عصر روز یکشنبه ۹ اردیبهشتماه برگزار شد اعضای شورای شهر قزوین از تالار قزوین شناسی و سالن مشاهیر دانشگاه نیز بازدید کردند.

رویداد

شماره هفتاد و یکم / هشتم الی چهاردهم اردیبهشت ۱۴۰۳

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



تجمع جامعه دانشگاهی در حمایت از خیزش ضدصهیونیستی دانشجویان دانشگاه‌های جهان

اعضای هیأت علمی، دانشجویان و یاوران علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) همزمان با دانشگاه های سراسر کشور در حمایت از مظلومیت مردم مظلوم غزه و نیز خیزش دانشجویان و استادان دانشگاه‌های آمریکا و اروپا در محکوم کردن جنایات رژیم صهیونیستی تجمع و بر خوردن پلبس با اعتراض این دانشجویان را محکوم کردند. گفتنی است: در این تجمع دکتر حسنی آهنگر رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع)، سردار صباغ شهردار شهر قزوین، اعضای هیأت رئیسه و تعداد زیادی از استادان، یاوران علمی و دانشجویان ایرانی و غیر ایرانی در محکومیت نسل کشی صهیونیسم و خفقان و سرکوب دانشجویان دانشگاه‌های آمریکا و دیگر کشورهای مدعی دموکراسی و آزادی بیان، حضور پیدا کردند.

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



دیدار مدیر کل سازمان حج و زیارت استان قزوین با رئیس معظم رهبری در دانشگاه های استان

مدیر کل سازمان حج و زیارت استان قزوین با رئیس معظم رهبری در دانشگاه های استان در رابطه با اعزام دانشگاهیان به عتبات عالیات و حج دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار که با حضور بشیر سلیمی مدیر کل حج و زیارت استان قزوین و معاونان این سازمان برگزار شد، حجت‌الاسلام زارعی، رئیس نهاد مقام معظم رهبری با اشاره به اینکه هدف از سفر به عتبات عالیات و حج، پیوند و استحکام رابطه دانشگاه با حضرات معصومین علیهم السلام است بر ضرورت اجرای برنامه‌های فرهنگی هدفمند این سازمان و نهاد رهبری تاکید کرد.

IT

رونمایی از سامانه‌های احراز هویت یکپارچه (SSO) و سامانه پست الکترونیک جدید دانشگاه

در راستای یکپارچه سازی سامانه‌های اینترنتی دانشگاه، افزایش سطح امنیت و بهبود کیفیت سرویس‌دهی از سامانه‌های احراز هویت یکپارچه (SSO) و سامانه پست الکترونیک جدید دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) رونمایی شد. سامانه احراز هویت یکپارچه این امکان را فراهم خواهد کرد که کاربران پس از ثبت نام در این سامانه بتوانند با یک نام کاربری و کلمه عبور، از تمامی سامانه‌ها استفاده نمایند و امکان ثبت نام و بازیابی کلمه عبور به صورت غیرحضوری در این سامانه وجود خواهد داشت و کاربران می‌توانند با فاعل سازی احراز هویت دو عاملی، امنیت دسترسی به سامانه‌ها را بهبود بخشند.

امور بانوان



تشست هم‌اندیشی مشترک کاندیدانشده حکمرانی و قانونگذاری استان قزوین و امور بانوان دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برگزار شد

در این نشست ضمن بررسی مسائل اصلی استان در حوزه‌های مختلف فرهنگ، آموزش و خانواده اولویت‌های اصلی و ضروری در نظام مسایل استان مورد بررسی قرار گرفت. برنامه ریزی جهت آموزش هدفمند و ادامه دار مهارت‌های زندگی و اجتماعی به دانش آموزان در دوران ابتدایی و متوسطه برای پیشگیری از سوء رفتار نوجوانان و جوانان، علت سنجی و راه حل یابی در خصوص زمینه های روانی و اجتماعی کاهش زمینه ازدواج، حکمرانی زنان و سواد رسانه‌ها از مهمترین محورهای مورد تاکید و اولویت دار در استان بود که حاضرین در این خصوص به بیان نظرات و دیدگاه های خود پرداختند.

روابط عمومی



انتخاب مدیر روابط عمومی دانشگاه به عنوان دبیر شورای هماهنگی روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری منطقه ۴ کشور

در نشست مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی، پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۴ کشور که با حضور دکتر رضا آزاد مدیر کل روابط عمومی وزارت عتف در دانشگاه حضرت معصومه (س) قم برگزار شد، امیر علی اکبریک مدیر روابط عمومی دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) با اکثریت آراء بعنوان دبیر روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری منطقه ۴ کشور انتخاب و طی حکمی از سوی مدیر کل روابط عمومی وزارت عتف به عنوان دبیر روابط عمومی منطقه ۴ و همچنین عضو شورای هماهنگی مرکزی روابط عمومی‌های آموزش عالی کشور منصوب شد.

بررسی مسائل آموزشی عالی استان با حضور رئیس مرکز نظارت وزارت علوم در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)



جذب دانشجویان زیادی از تهران و کرج را فراهم آورده است و ابراز امیدواری کرد با حمایت‌ها و کمک‌های وزارت علوم نظام آموزش عالی در استان قزوین به یک الگو برای کل کشور تبدیل شود. وی اضافه کرد: زمانی که مسئولیت دانشگاه را به عهده بگیریم، یکی از گلبه‌های جدی این بود که نظارت بر آموزش عالی در استان قزوین جایگاه ندارد و جایگاه و نیروی انسانی در این حوزه وجود ندارد به همین دلیل چند نیروی کارآمد به این حوزه اضافه کردیم تا حداقل‌های این حوزه تأمین شود و نظارت که وظیفه ذاتی ماست، محقق شود.

تعدد مراکز نظارتی در وزارت علوم مطلوب نیست

روح‌الله رازینی، رئیس مرکز نظارت ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم در سفر کیفیت علوم، تحقیقات و فناوری به استان قزوین در جمع رؤسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان اظهار کرد: تعدد مراکز نظارتی در حوزه وزارت علوم مطلوب نیست و تضمین کیفیت بالای آموزشی و علمی در دانشگاه‌ها مان خواهد بود.

وی اضافه کرد: تسلسل در نظارت کیفیت آموزش خوب از ضمانت‌نمی‌کند

سفر کیفیت علوم، تحقیقات و فناوری از سوی مرکز نظارت ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم با هدف رصد موسسات و دانشگاه‌های استان قزوین، روز چهارشنبه ۵ اردیبهشت‌ماه با حضور رئیس مرکز نظارت وزارت علوم در دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) برگزار شد. در این نشست که با حضور دکتر روح‌الله رازینی رئیس مرکز نظارت ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت علوم، دکتر قاسم‌زاده رئیس دانشگاه و رئیس هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان قزوین و رؤسای دانشگاه‌های مطرح استان برگزار شد، مهم‌ترین مسائل و دغدغه‌های آموزش عالی در سطح استان مطرح و مورد بررسی قرار گرفت.

احیای حوزه نظارت بر کیفیت آموزش دانشگاهی در قزوین رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) در این نشست گفت: حوزه راکد ارزیابی و نظارت بر کیفیت آموزش عالی در استان قزوین فعال شده و گزارش‌های هیأت‌های ارزیابی به وزارت علوم حاصل تلاش شورای ارزیابی و نظارت دانشگاهی استان است.

دکتر سیدعلی قاسم‌زاده اظهار کرد: قزوین به سبب نزدیکی به تهران زمینه

امضای پیمان اخوت میان دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و دانشگاه جامع امام حسین (ع)



پیمان اخوت و برنامه اجرایی میان دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) و دانشگاه جامع امام حسین(ع) طی نشست مشترک به امضای رؤسای دو دانشگاه رسید. در راستای گسترش تعاملات و همکاری‌های علمی آموزشی، پژوهشی و با هدف عنیت بخشیدن به سیاست‌های ارتقا و مرجعیت علمی کشور، دکتر محمدرضا حسنی آهنگر رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع) و دکتر سید علی قاسم زاده رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) پیمان اخوت و برنامه اجرایی دو دانشگاه را امضا کردند. گفتنی است: بهره‌گیری از توان و امکانات دو دانشگاه برای اجرای پژوهش‌های مسئله محور و تکمیل چرخه نوآوری، تدوین دانش فنی و تجاری‌سازی، تبادل استاد و دانشجو در قالب فرصت مطالعاتی و دوره‌های مشترک، برگزاری مشترک سمینارها و کرسی‌های

پیمان اخوت و برنامه اجرایی میان دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) و دانشگاه جامع امام حسین(ع) طی نشست مشترک به امضای رؤسای دو دانشگاه رسید. در راستای گسترش تعاملات و همکاری‌های علمی آموزشی، پژوهشی و با هدف عنیت بخشیدن به سیاست‌های ارتقا و مرجعیت علمی کشور، دکتر محمدرضا حسنی آهنگر رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع) و دکتر سید علی قاسم زاده رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) پیمان اخوت و برنامه اجرایی دو دانشگاه را امضا کردند. گفتنی است: بهره‌گیری از توان و امکانات دو دانشگاه برای اجرای پژوهش‌های مسئله محور و تکمیل چرخه نوآوری، تدوین دانش فنی و تجاری‌سازی، تبادل استاد و دانشجو در قالب فرصت مطالعاتی و دوره‌های مشترک، برگزاری مشترک سمینارها و کرسی‌های

رونمایی از محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه در حوزه مدیریت منابع آب



با حضور دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه، دکتر حسنی آهنگر رئیس دانشگاه امام حسین(ع) و سردار صباغ شهردار قزوین، از محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه در حوزه مدیریت منابع آب، رونمایی شد.

در این مراسم که روز یکشنبه ۹ اردیبهشت‌ماه در مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) برگزار شد، از سامانه "تله متری و مدیریت یکپارچه منابع آبی و شبکه‌های آب رسانی" محصول شرکت "هوشمندمدارپهر" رونمایی گردید. مهندس آرمین خواجوند مدیرعامل شرکت هوشمندمدارپهر با بیان اینکه این دستگاه در مناطق شهری و روستایی و همچنین صنایع کشاورزی و دامپروری کاربرد فراوانی دارد، افزود: قابلیت کنترل پمپ و مخزن بدون نیاز به سیم کشی تا برد ۲۰ کیلومتری، امکان تعریف حداقل و حداکثر سطح مجاز آب درون مخزن توسط کاربر، قابلیت کارکرد بدون نیاز به برق و با استفاده از پنل خورشیدی برای مواقعی که در سمت مخزن برق وجود ندارد، قابلیت گزارش‌گیری از وضعیت پمپ و مخزن توسط کاربران در هر ساعت از شبانه‌روز، امکان استفاده از دستگاه گیرنده به عنوان یک سیستم امنیتی جهت جلوگیری از سرقت پمپ و ترانس برق و عملکرد تضمین شده و بدون خطا در تمامی شرایط آب و هوایی، از مهمترین ویژگی‌های مهم این دستگاه است.

خواجوند ادامه داد: طراحی و ساخت این سامانه حدود یک سال به طول انجامید و قیمت تمام شده این محصول یک پنجم نمونه خارجی مشابه است که توسط متخصصان شرکت با همای کیفیت و استاندارد طراحی و تولید شد. ماباری ارائه این محصول به شرکت های افغانی استان‌ها املاک می داریم.

پس از این مراسم، رئیس دانشگاه امام حسین(ع) و شهردار قزوین از ظرفیت‌های بالقوه مرکز رشد واحدهای فناور و نیز شرکت‌های دانش بنیان مرکز که در راستای آماده سازی و ایجاد منابع انسانی متخصص و کارآمد برای ورود به بازار کار و صنایع مختلف کشور فعالیت دارند، بازدید کردند.



تخصیص کرسی آینده‌پژوهشی یونسکو به دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در نشست رئیس و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه با محمدرضا حسنی آهنگر رئیس دانشگاه جامع امام حسین (ع) از تخصیص کرسی آینده‌پژوهشی یونسکو به دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) خبر داد.

دکتر سیدعلی قاسم‌زاده در این نشست بیان داشت: در حوزه‌های پژوهشی و علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) رشد خوبی داشته و در آخرین رتبه‌بندی تایمز این دانشگاه رتبه سوم دانشگاه‌های جامع کشور و رتبه نهم دانشگاه‌های کل کشور را کسب کرده است.

رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) افزود: در حال حاضر ۱۱ نفر دانشمند یک‌صدی (جزء یک‌صد دانشمندان برتر جهان) در این دانشگاه داریم که چندنفر از مدیران هم جز همین دانشمندان یک‌صدی هستند. همچنین در جایزه ملی ثریا در ۴ رشته و حوزه جوایز به دانشگاه بین المللی امام خمینی رسید.

وی اضافه کرد: در حوزه دانشگاه‌های قاره آسیا هم دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در رتبه‌های ۲۰۰ تا ۲۵۰ قرار دارد که رتبه‌بندی دقیق آن هم به زودی اعلام خواهد شد که این رتبه در طول دوران فعالیت این دانشگاه کمنظیر بوده است. نماینده عالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در استان قزوین با بیان اینکه در حوزه بین المللی رشد خوبی در جذب دانشجویان بین الملل و تنوع رشته‌ها داشتیم، گفت: در حوزه فعالیت‌های بین المللی در اتحادیه مختلف علمی به ویژه شبکه آموزشی اروپایی اربوموس، کشورهای جاده ابریشم، اتحادیه خزر و اتحادیه کشورهای اسلامی فعال شدیم. برای

ترویجی و نظری پردازی بین المللی، استفاده از ظرفیت‌های آموزشی و پژوهشی برای توسعه بخش‌های مختلف دانشگاه و همچنین استفاده از ظرفیت‌های آموزشی پژوهشی و فناورانه طرفین و توسعه امکانات آزمایشگاهی برای تقویت رشته مهندسی شتابگر ذرات و همچنین حوزه علوم پایه و فناوری‌های نوظهور، از مهمترین محورهای همکاری دو طرف در این پیمان نامه خواهد بود.

گفتنی است دکتر محمدرضا حسنی آهنگر رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع) و هیات همراه در ابتدای ورود به دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) با حضور در مزار شهدای گمنام به مقام والای این شهیدان ادای احترام و از تالار قزوین شناسی دانشگاه بازدید کردند.

نمونه بخش دانشجویی اتحادیه کشورهای خزر را به عهده گرفتیم.

وی با اشاره به طراحی و اجرای برنامه تحول پژوهشی و علمی در این دانشگاه ادامه داد: در حوزه‌های توسعه کشاورزی کم‌آب، فلات غیر کانی و شیشه، چشمه‌نور (شتابگرها)، ایران شناسی، هوش مصنوعی و فن آوری‌های نوآموریت‌های ملی و ویژه به دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) با انگار شده‌است.

رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) با انگار شده‌است. سیزدهم ۱۰ رشته آموزشی و علمی جدید در این دانشگاه راه اندازی شده که عمده آنها در سطح رشد و دکتري قرار دارند. رشته‌های شتابگر ذرات و علم دامها هم از رشته‌های انحصاری دانشگاه به حساب می‌آیند. قاسم‌زاده در ادامه صحبت‌هایش با اشاره به توانمندی‌های دانشگاه جامع امام حسین (ع) تصریح کرد: دانشگاه امام حسین(ع) در رتبه‌بندی جایگاه دوم دانشگاه‌های کشور را به دست آورده که افتخار ارزشمندی برای دانشگاه امام حسین(ع) محسوب می‌شود که دانشگاه نمونه‌ها و تراز انقلاب اسلامی است.

وی با بیان اینکه دانشگاه امام حسین (ع) الگوی دانشگاه‌های حکمت‌بنیان به شمار می‌رود، افزود: بازدید از دانشگاه امام حسین(ع) و تماشای دستاوردهای این دانشگاه در دستور کار ما قرار دارد که یکی از اردوهای دینی اربابان پیشرفت ما خواهد بود.

رئیس دانشگاه اجرای طرح بانوی اسوه را از طرح‌های فرهنگی مهم این دانشگاه برشمرد و گفت: این طرح برای نخستین بار در سه حوزه دانشجویی، کارمندی و استادی نخستین بار در دانشگاه ما طراحی و به وزارت علوم ابلاغ و در نهایت اجرا شد.

دکتر قاسم‌زاده ادامه داد: اسام هم برای نخستین بار از استانان بین المللی برتر تقدیر می‌کنیم که در این برنامه استاد برتر حوزه بین الملل معرفی می‌کنیم تا انگیزه‌ای شود که اساتید با توجه به رسالت دانشگاه فعالیت داشته باشند.

وی با فعالیت ۴۰ استاد تمام در این دانشگاه خبر داد و گفت: در واقع ۱۸۰ نفر دانشیار داریم و بقیه اساتید ما استاد تمام به حساب می‌آیند. پیش از دولت سیزدهم ۱۳ مرپی داشتیم که تعداد آنها به ۴ نفر کاهش یافته است.

رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع) افزود: الگوی مکتب دانشگاهی انقلاب اسلامی را استخراج کردیم. دکتر محمدرضا حسنی آهنگر نیز در این نشست اظهار کرد: هدف ما دستیابی به مکتب دانشگاهی تراز انقلاب اسلامی بوده که مبتنی بر اندیشه امامین انقلاب که همان قرآنت اسلام ناب است.

وی گفت: الگوی مکتب دانشگاهی انقلاب اسلامی را استخراج کردیم و در دو برنامه پنج‌ساله این الگو را پیاده‌سازی کردیم که مورد توجه ریاست جمهوری قرار گرفت. بعد از گزارش‌های وزیر علوم و معاون اول ریاست جمهوری ایشان متقاعد شدند که بایند دانشگاه را از نزدیک ببینند.

رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع) با اشاره به ضرورت نگاه راهبردی به شهر، استان، منطقه و جهان گفت: تمکن‌سازی اسلامی بر دو محور تربیت انسان‌های تراز تمدنی و تولید علم، فناوری و محصولات فن آورانه مبتنی بر نظریه پردازی شکل می‌گیرد که هر دو امر یادشده محصول و خروجی دانشگاه‌ها است.

رئیس دانشگاه امام حسین(ع) گفت: نظام رتبه‌بندی دانشگاهی جهانی را امریکایی‌ها طراحی کردند، برای هدایت مدیریت دانش در جهان است که نظام سلطه طراحی کرده و برای خودشان نظام فاخری است تا بتوانند با منطق خودشان بر جهان تسلط پیدا کنند. حسنی آهنگر اضافه کرد: در دانشگاه امام حسین(ع) تلاش کردیم از این فضا خارج شویم و آینده جدیدی را خودمان کشف و ترسیم کنیم که مطالعه مقام معظم رهبری است. می‌توانیم نظام مسائل انقلاب اسلامی و سپاه پاسداران را در حراست از انقلاب اسلامی استخراج کنیم.

آشنایی با خانم ناهیدامینی



خانم ناهیدامینی دانشجوی مقطع دکتری عمران راه و ترابری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در شهر تهران متولد شد. ایشان مقطع کارشناسی خود را در رشته عمران دانشگاه تهران جنوب در سال ۱۳۹۵ و مقطع کارشناسی ارشد را در همین رشته (راه و ترابری) در دانشگاه علوم تحقیقات در سال ۱۳۹۸ به اتمام رسانید و در رشته خود عضو فناوری نانو میباشند. همچنین پژوهشگر برتر دانشگاه میباشند. پژوهش‌های بسیاری در این زمینه انجام داده است. مقالات خارجی و داخلی در ژورنال و مجلات معتبر به چاپ رسانده است. وی در کارشناسی ارشد میان رشته‌ای فعالیت کرده است. پیوند بین دو رشته شیمی و عمران بوده است که بسیار مشتاق است که فعالیت خود را در این زمینه گسترش دهد و ثبت دستگاه را نیز در رزومه علمی خود در دکتری به انجام برساند. وی دو کتاب تألیف شده نیز در زمینه‌های حمل‌ونقل به چاپ رسانده است. امیدوار است که بتواند با تلاش‌های مداوم و پی‌درپی و خستگی‌ناپذیر پژوهشگر برتر دانشگاه در رشته خود در مرحله دوم و مراحل دیگر نیز بشود.

مصاحبه

مقدمه: در آیین تجلیل از اعضای هیأت علمی نمونه کشوری که اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ همزمان با سالروز شهادت استاد مطهری و روز بزرگداشت مقام معلم و استاد، در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. دکتر محمد رضا خانمحمدی خرمی، عضو هیأت علمی گروه شیمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به عنوان یکی از استادان نمونه کشوری تجلیل شد. به مناسبت ۱۲ اردیبهشت ماه روز معلم در این شماره با دکتر محمد رضا خانمحمدی خرمی به گفتگو نشستیم تا با این استاد نمونه بیشتر آشنا شویم.

با سلام و عرض تبریک صمیمانه به مناسبت این انتخاب شایسته، لطفاً مختصری از سوابق علمی، پژوهشی و اجرایی خود در دانشگاه بفرمائید.

با سلام و عرض تبریک روز معلم خدمت استاذان ارجمند و هم آموزانم، اینجانب محمد رضا خانمحمدی خرمی از سال ۱۳۷۵ عضو هیأت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بوده که به بخشی از خدمات خود به شرح زیر در دانشگاه اشاره می‌کنم:

۱- آموزشی: در این مدت در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تدریس داشتم و ۴۰ دانشجوی ارشد، ۱۶ دانشجوی دکتری و سه پژوهشگر پسا دکتری را راهنمایی کرده‌ام.

۲- اجرایی: مدیریت کتابخانه مرکزی، مدیر امور پژوهشی دانشگاه، ریاست دانشکده علوم پایه، معاونت آموزشی دانشگاه، عضویت در هیأت ممیزه دانشگاه، عضویت در کمیسیون دائمی دانشگاه و عضویت در هیأت امنای دانشگاه از مسئولیت‌های اینجانب در در دانشگاه است.

۳- پژوهشی: چاپ ۱۲۳ مقاله در مجلات بین‌المللی، چاپ ۴ فصل از کتب چاپ شده در Novapublisher, John Wiley & Sons و دو کتاب توسط انتشارات دانشگاه و ثبت ۷ اختراع، انجام ۲۹ طرح صنعتی در صنعت، سخنرانی علمی ۱۲۰ مورد در سمینارهای علمی داخل و خارج از کشور و فعالیت علمی-پژوهشی در دانشگاه و انستیتو، مرکز تحقیقات ملی کانادا و دانشگاه مک‌گیل کانادا

شما در سال گذشته به عنوان استاد نمونه کشوری برگزیده شدید لطفاً به طور اجمالی از فعالیت‌ها و افتخاراتی که کسب نموده‌اید بفرمائید؟

با لطف خداوند در سال ۱۳۸۶ در سیزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در بخش فناوری‌های نوین انتخاب شدم. در

دکتر خانمحمدی خرمی عضو هیأت علمی دانشگاه بین‌المللی امام‌خمينی(ره):

علاوه بر آموزش و پژوهش، برنامه ریزی، استخراج مفاهیم علمی مهم دنیا که باعث رقابت پذیری کشور پيشتاز می شود، از وظایف استاد است



ویژگی‌هایی برخوردار است؟

بنده خودم را دانشجو می‌دانم و سعی می‌کنم از دانشجویان خودم بیشتر مطالعه کنم. به نظر اینجانب علاوه بر آموزش و پژوهش، برنامه ریزی، استخراج مفاهیم علمی مهم دنیا که باعث رقابت پذیری کشور پيشتاز می‌شود از وظایف استاد است.

وضعیت فعلی رشته شیمی در کشور و پیشرفت‌های صورت گرفته در این رشته طی سال‌های اخیر را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

کشور عزیز ما در حوزه علوم پایه و بویژه شیمی، دارای محققان برجسته در مقیاس بین‌المللی است.

وجود برخی مشکلات، گاه تصویری را در اذهان برخی دانشجویان به وجود می‌آورد. پاسخ جناب عالی به دانشجویی که با شما بی‌امون خروج از کشور مشاوره می‌کند چیست؟

سال ۱۴۰۲ نیز با پیشنهاد و پیگیری ریاست محترم دانشگاه و هیأت محترم رئیسه دانشگاه و دانشکده علوم پایه، فرم انتخاب را تکمیل کردم و بعد از بررسی‌های لازم، وزارت علوم اینجانب را به عنوان یکی از استادان نمونه کشوری معرفی نمود.

همچنین چه طرح‌ها، پروژه‌های علمی و پژوهشی داشته‌اید و از نظر شما مهم‌ترین و تاثیرگذارترین آنها کدام است؟

۲۹ طرح صنعتی اجرا شده در صنعت را داشتم که یکی از آنها معرفی کوگرانول با فرمول مخصوص بود که منجر به جایگزینی ۲۸ درصدی یکی از مواد شیمیایی وارداتی پودر شوینده گردید که علاوه بر افزایش ۲۷ درصد کارایی، منجر به کاهش ۲۵ درصد قیمت پودر گردید.

احساس جنابعالی از کسب عنوان استاد نمونه کشوری چیست و به نظر شما یک استاد نمونه از چه شاخص‌ها و

۲۹ طرح صنعتی اجرا شده در صنعت را داشتم که یکی از آنها معرفی کوگرانول با فرمول مخصوص بود که منجر به جایگزینی ۲۸ درصدی یکی از مواد شیمیایی وارداتی پودر شوینده گردید که علاوه بر افزایش ۲۷ درصد کارایی، منجر به کاهش ۲۵ درصد قیمت پودر شد.

به نظر اینجانب، با تلاش به هر مشکلی می‌توان غلبه کرد البته استاد و دانشجو در زمان فعالیت علمی نباید نغدغه معیشتی داشته باشد که باید مورد توجه برنامه‌ریزان کشور قرار گیرد. عزیمت به خارج از کشور برای تحصیل، می‌تواند سبب تعامل جدید علمی شود. لکن باید بستر استفاده از خدمات نخبان هر کشور توسط آن کشور فراهم شود.

به عنوان استاد نمونه کشوری چه توصیه‌ای برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان دارید؟

اینجانب به عنوان کوچک‌ترین عضو از اعضای هیأت علمی دانشگاه از زحمات استاذان ارجمند و یاوران علمی تشکر می‌کنم. امید است برنامه‌ریزان کشور هم به بحث معیشت اعضای محترم هیأت علمی خصوصاً استاذان جوان توجه داشته باشند.

– از برنامه‌های آتی خود در حوزه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی بفرمائید؟

با توجه به اهمیت علم نافع، در تلاش خواهیم بود با بهره‌گیری از تجربیات ارزنده استاذان بزرگوار، نسبت به ترمیم ضعف‌های احتمالی در حوزه آموزش و پژوهش اقدام نمایم.

– ضمن سپاس فراوان برای همکاری در این مصاحبه، منتظر شنیدن صحبت پاتانی شما هستیم!

در خاتمه ضمن تشکر از زحمات روابط عمومی، از ریاست و هیأت رئیسه و مسئولان محترم دانشگاه که با پشتیبانی خود سبب افزایش بهره‌وری و توسعه دامنه فعالیت علمی و پژوهشی دانشگاه می‌شوند، تشکر می‌کنم.

از معلم جان روشن بافتم

سالروز شهادت استاد شهید مطهری و روز معلم را گرامی می‌داریم



پیام بهداشتی

غلبه بر نفرس؛ پیشگیری و مدیریت

بیماری نفرس میلیون‌ها نفر را در سراسر جهان تحت تأثیر قرار داده و شیوع آن در سال‌های اخیر به طور پیوسته در حال افزایش است. سابقین بیماری اگر کنترل نشود می‌تواند مسبب دردهایی طاقت‌فرسا، آسیب به مفاصل و عوارضی در جمله سنگ کلیه و مشکلات قلبی عروقی گردد.

شناخت نشانه‌های نفرس و اقداماتی که می‌توانیم جهت پیشگیری و کنترل آن داشته باشیم، برای حفظ ایندهای سالم و بدون درد ضروری است. نفرس نوعی اختلال مزمن است که در پی افزایش سطح اسید اوریک در بدن رخ می‌دهد. اسید اوریک ترکیبی است که عموماً حاصل تجزیه موادی به نام پورین است. اگر اسید اوریک به طور مؤثر توسط کلیه‌ها دفع نشود و یا بدن مقادیر زیادی از آن را تولید کند، این ترکیب در بدن انباشته شده و می‌تواند کریستال‌های ریزی را تشکیل دهد.

این کریستال‌ها اغلب در داخل و اطراف مفاصل تجمع می‌کنند و باعث التهاب دردناکی می‌شوند که با قرمزی و تورم قابل تشخیص است. نفرس معمولاً در دوران بزرگسالی بروز می‌کند و مشاهده آن در کودکان نادر است. علائم نفرس به طور معمول در مردان (اغلب در ۳۰ تا ۴۵ سالگی) زودتر از زنان (معمولاً بعد از ۵۵ سالگی) بروز می‌کند. تظاهرات این بیماری در افراد بالای ۶۵ سال، بدون درد در گرفتن جنسیت شایع‌تر است.

چه عواملی باعث افزایش اسید اوریک بدن می‌شود؟

مصرف غذاهای سرشار از پورین می‌تواند به طور قابل توجهی بر سطح اسید اوریک بدن تأثیر بگذارد. پورین در غذاهای غنی از پورین که باید در مورد مصرف آن‌ها احتیاط کرد عبارتند از:

- گوشت گاو، گوسفند و برف
- غذاهای دریایی به ویژه صدف، میگو و ماهی ساردین
- فاز، قهوه، دل و قلوه
- جگر، دل و قلوه

چه افرادی بیشتر در معرض خطر ابتلا به نفرس هستند؟

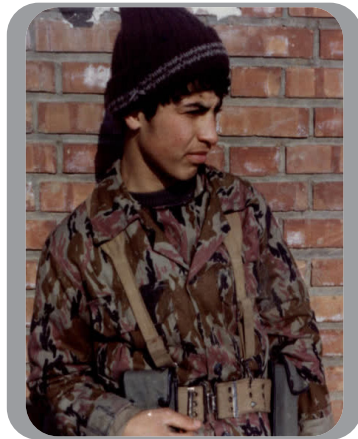
برخی از بیماری‌ها و انواعی از سبک زندگی وجود دارد که خطر ابتلا به نفرس را در افراد افزایش می‌دهد، از جمله:

- چاقی؛
- فشار خون بالا؛
- بیماری‌های مزمن کلیوی؛
- پر خوری یا خودداری از مصرف غذا به مدت طولانی؛

یادی از شهدا

بخشی از وصیت نامه شهید:

من به عنوان یک فرد مسلمان و به حکم وظیفه‌ی شرعی و الهی که داشتم قدم در این راه نهادم. خداوند بزرگ را شکر می‌کنم که چنین سعادت نصیب من کرد و چنین رهبری در مقابل من قرار داد و ذره‌ای از نور ایمان در وجود من روشن نمود، تا خود و خدای خود را بشناسم. اکنون که در میان شما نیستم و خداوند لیاقت شهادت را نصیب من کرده، این پیام و سفارش را با صدای بلند به گوش منافقان و دشمنان اسلام می‌رسانم که از کوری دل خود، ما را ناگام می‌خوانند. به آنها بگویید که ما آگاهانه و بی‌دار و بدون هیچ جبر و زوری – که تنها بر شما وارد است – در این راه قدم نهادیم و خون خود ریختیم که ناچیز بود، که اگر هزار جان هم می‌داشتیم در راه خدا و الله اکبر و لا اله الا الله و امامان – که پیشرو این راه است – نثار می‌کردیم. سو تو ای خواهر و برادر مسلمان! بیدار باش و هوشیار که فریب این از خدا بی‌خبران و چهره‌های هزار رنگ آنها را نخورید. آگاه باشید و نگذارید شک و تردید در دل و جانتان به وجود آید که همواره بی‌نارید. البته روی سخن من با افرادی است که در گوشه و کنار زمزمه‌های مایوسانه سر می‌دهند و می‌گویند باید امام زمان (عج) بیاید و کارها را درست کند. منتظران او باید بدانند که اول امام زمان (عج) منتظر شماس است تا شما را بشناسد. قلب خود را پاک کنید و در عقیده و ایمان خود استوار باشید و زمان را برای ظهورش آماده و مهیا سازید تا – خدای ناکرده – با افکار نادرست در دست کافران و منافقان قرار نگیرید و دست از امام امت بر ندارید و بنادید زمان، زمان امتحان و آزمایش است. پدر و مادر عزیزم! اصلاً برای من ناراحت نباشید؛ چون جای من پیش خدا، خیلی بهتر از دنیای خاکی است. من با ایمان به خدا و توکل به او برای انجام وظیفه قدم در این راه (سبیل‌الله) گذاشته‌ام. من با قلبی آرام، رفتن به بهشتی که خداوند وعده داد، مشتاقانم تا مانند من در این دنیای پُر از حيله و نیرنگ، عزیزان! شما وظیفه دارید تحت رهبری امام خمینی، اسلام را یاری کنید. سو من از تمام دوستان و آشنایان می‌خواهم که – ان شاء الله – مرا ببخشند و برایم آرزوی بخوانند.



شهید علی جلیلوند شیرخانی تبار

سیزدهم شهریور ۱۳۴۷، در شهر قزوین به دنیا آمد. پدرش حاجت‌الله، کارشناس بخش تعاونی بود و مادرش لعیا نام داشت. دانش آموز دوم راهنمایی بود. از سوی بسیج در جبهه حضور یافت. هشتم مرداد ۱۳۶۳، در جعفر بر اثر اصابت ترکش به سر و پا، شهید شد. مزار او در گلزار شهدای زادگاهش واقع است.

تازه های نشر



داستان های کوتاه آموزشی از متون ادب فارسی (ویژه فارسی آموزان سطح

ادبیات کلاسیک و معاصر فارسی از آنجا که از یک سو آینه تمام‌نمای فرهنگ ایرانی و از سوی دیگر آبخشور اصلی زبان فارسی است، گنجینه‌ای ارزشمند برای استخراج متون مناسب آموزشی برای فارسی‌آموزان به شمار می‌رود.

این کتاب گزیده‌ای است از داستان‌های کوتاه و حکایت‌های دلپذیر که فارسی‌آموز غیر ایرانی را دعوت می‌کند تا در کنار تقویت مهارت‌های زبانی و بهره‌گیری از نکته‌ها و پندهای اخلاقی آن، با نوع نگاه انسان ایرانی به جهان درون و بیرون آشنا شود. داستان‌های کوتاه این کتاب به عنوان یک منبع کمک‌درسی جذاب در تدریس مهارت‌های چهارگانه زبانی می‌تواند یادگیری زبان آموزان را با یک سرگرمی فرهنگی، تربیتی و آموزشی بارور سازد.

برای تهیه این اثر به کتابفروشی دانشگاه واقع در ضلع غربی دانشکده علوم پایه مراجعه فرمائید.

شماره تماس فروشگاه کتاب: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۲۱۳