



رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره): ایستاد در امر امیدآفرینی در جامعه پیشگام باشد

دکتر سیدعلی قاسمزاده رئیس دانشگاه به مناسبت ۱۶ آذر سالروز تأسیس خبرگزاری ایسنا در گفتگو با این خبرگزاری با اشاره به این موضوع که ایسنا ظرفیت بسیار بزرگ و مهمی در حوزه دانشگاه است که عنوان دانشجویی را نیز با خود به همراه دارد، گفت: ایسنا باید باتوجه به اقدامات دانشگاه، در امیدآفرینی در جامعه پیشگام باشد و جامعه نخبگانی را جایگزین سلبیتهای غیرحقیقی کند.

رویداد

شماره پنجاه و چهارم / هجدهم الی بیست و چهارم آذر ۱۴۰۲

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



دیدار جمعی از دانشجویان با نماینده ولی فقیه در استان قزوین به مناسبت روز دانشجو

همزمان با روز دانشجو جمعی از دانشجویان و تشکلهای دانشجویی دانشگاههای سطح استان با آیت‌الله عابدینی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه قزوین دیدار و گفتگو کردند. در این نشست صمیمی که با حضور دکتر قاسمزاده رئیس دانشگاه معین استان برگزار شد، تعدادی از نمایندگان دانشجویان دانشگاههای استان به بیان دیدگاهها و نظرات خود پیرامون مسائل مختلف از جمله اتفاقات روز پرداختند.

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



افتتاحیه طرح اندیشه تمدن ساز در دانشگاه

افتتاحیه طرح اندیشه تمدن ساز با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین زارعی مسؤل نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاههای استان برگزار شد در این جلسه دکتر مهمنی دبیر هم اندیشی اساتید درباره چگونگی برگزاری طرح و برنامه ریزی این دوره و همچنین گروه بندی اساتید نکاتی را بیان و سپس حجت الاسلام والمسلمین زارعی در مورد عنوان طرح که نهج البلاغه از دیدگاه مقام معظم رهبری و گردآورنده صاحب نهج البلاغه به شرح موضوعات مطرح در این طرح پرداختند.

بسیج دانشجویی



همزمان با ایام سوگواری فاطمیه: تشییع پیکر شهید گمنام دفاع مقدس در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) برگزار شد.

پیکر مطهر شهید گمنام تازه متعین شده دوران هشت سال دفاع مقدس از مسیر مسجد تازمزار شهیدای گمنام دانشگاه بروی دستان، استادان، دانشجویان و کارکنان دانشگاه تشییع شد.

بین الملل



انعقاد تفاهم نامه همکاری معاونت امور بین الملل دانشگاه با معاونت امور جوانان اداره کل ورزش و جوانان استان قزوین

این تفاهم نامه همکاری با استناد به سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در آذر ۱۴۰۴ و سیاست‌های کلی نظام در بخش بین الملل بویژه تعامل سازنده و موثر با جهان بر اساس اصول عزت، حکمت و مصلحت در راستای توسعه و تحکیم روابط دوستی میان ملت‌ها و نظر به اهمیت و ضرورت بهره مندی از تمامی ظرفیتهای ملی و بین‌المللی، بین معاونت امور بین الملل دانشگاه و معاونت امور جوانان اداره کل ورزش و جوانان استان قزوین امضا شد.

بین الملل



دیدار نماینده رهبر معظم انقلاب در استان قزوین با دانشجویان بین الملل

آیت‌الله عابدینی نماینده رهبر معظم انقلاب اسلامی در استان و امام جمعه قزوین به مناسبت روز دانشجو با جمعی از دانشجویان بین الملل دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) دیدار و گفتگو کرد در این جلسه دانشجویان بین الملل سؤالاتی را در رابطه با تحولات جهان پرسیدند و آیت‌الله عابدینی به سؤالات آنان پاسخ داد.

یادداشت



حضرت فاطمه (س) کلمه‌بی پایان خداوند و الگوی کامل بشریت

خداوند متعال در قرآن کریم، با تعبیر مختلفی از انبیای بزرگ و اولیای خود یاد کرده است؛ یکی از این تعبیر «کلمه و کلمات» است. قرآن کریم حضرت عیسی (ع) را کلمه نامیده و می‌فرماید: إِنَّمَا الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ رَسُوْلَ اللّٰهِ وَكَلِمَةً اَنْزَلْنَاهُ اِلَى مَرْيَمَ. (نساء: ۱۷۱)؛ مسیح عیسی بن مریم فقط فرستاده خدا و کلمه اوست که او را به مریم القا کرد و در جایی دیگر از قول ملائکه فرموده: یا مریم ان الله یشرک بکلمته منه اسمة المسیح عیسی ابن مریم (ال عمران: ۴۵)؛ ای مریم! خداوند تو را به کلمه‌ای از طرف خودش بشارت می‌دهد که نامش مسیح عیسی پسر مریم است. قرآن کریم در آیات متعددی، اهل بیت (ع) را نیز «کلمات» نامیده است؛ برای مثال در آیه ۲۷ سوره بقره ماجرای توبه حضرت آدم (ع) بیان شده است که آن حضرت با توسل به کلمات خداوند توبه کرد و توبه او پذیرفته شد. فَتَلَقَىٰ اٰدَمُ مِنْ رَبِّهِ كَلِمَاتٍ فَتَابَ عَلَيْهِ اِنَّهُ هُوَ التَّوَّابُ الرَّحِيْمُ. (بقره: ۳۷) سپس آدم از پروردگارش کلماتی دریافت داشت و خداوند توبه او را پذیرفت؛ چراکه خداوند توبه پذیر و مهربان است. در روایات این کلمات به حضرت محمد(ص) حضرت علی(ع) فاطمه(س) حسن و حسین(ع) تفسیر شده است که حضرت آدم(ع) با توسل به این بزرگواران توبه کرد و خداوند توبه‌اش را پذیرفت (کلینی، ۱۳۶۵، ج ۸، ص ۳۰۴، عاملی، ۱۳۴۴، ج ۷، ص ۴۹۹، مجلسی، ۱۳۷۶، ج ۲۶، ص ۱۳۶). اسبوره کهیف نیز کلمات خدا را بی‌پایان دانسته و می‌فرماید: قُلْ لَوْ كَانِ الْبَحْرُ مِیْدَانًا لِّكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَذَ الْبَحْرُ قَبْلَ اَنْ يَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَ لَوْ جُمِنَا بِعِلْمِهِ مَنَدًا. (کهف: ۱۰۹) بگو اگر دریاها برای نوشتن کلمات پروردگارم مَرکب شود، دریاها پایان می‌گیرد، پیش از آن که کلمات پروردگارم پایان یابد، هر چند همانند آن (دریاها) را کمک آن قرار دهیم. در آیه ۲۷ سوره لقمان نیز مشابه آن را فرموده است: وَ لَوْ اَنْ مَا فِی الْاَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ اَوْ اَقْلَامٍ وَّ الْبَحْرُ یَمْدُهُ مِنْ بَعْدِهِ سَمْعًا اَوْ حِجَابًا لَّكَوْنِ كَلِمَاتِ اللّٰهِ (لقمان: ۲۷)؛ و اگر همه درختان روی زمین قلم شود و دریا برای آن مرکب شود و هفت دریاچه به آن افزوده شود، اینها همه تمام می‌شود ولی کلمات خدا پایان نمی‌گیرد.

بشر هم از ابتدا به الگوی قدسی گرایش نشان داده و این طور نبوده است که اگر الگویی خیلی عظمت داشت از آن گریزان باشد از این رو در همه ادیان مذاهب چنین الگوهایی مطرح است. نتیجه آن که حضرت فاطمه (س) یکی از کلمات بی پایان خداوند است که زبان از شمارش فضایل او و یکی از نوشتن آن عاجز است، اما بر ماست که قدر آنچه از مهر بی مثالش به دل‌های ما مجانب تراوش می‌کند بنامیم و بر محبت او استوار باشیم و در زندگی مادی و معنوی خود، سیره و سخن ایشان را شاهراه سعادت و نجات قرار دهیم و با پیروی از آن بنای بزرگ خود را از اساس شمارهای دلفریب فمینیسم، لیبیرالیسم و ایسم‌های دیگر آزاد سازیم.

چهار عضو هیات علمی دانشگاه در میان پژوهشگران پر استناد (ISC)



بر اساس آخرین گزارش منتشر شده پایگاه ISC، چهار نفر از پژوهشگران و اعضای هیات علمی دانشگاه در حوزه علوم انسانی، علوم اجتماعی و معماری در فهرست پژوهشگران پر استناد قرار دارند. آقایان دکتر غلامرضا کردستانی، دکتر علی مالمیر، دکتر ناصر براتی و دکتر سید علی قاسمزاده افرادی هستند که در لیست اعلامی از سوی ISC قرار گرفته‌اند. معیار انتخاب پژوهشگران در این فهرست، تعداد استنادهای صورت گرفته به تولیدات علمی در حوزه تخصصی آنهاست. بر اساس تازه‌ترین گزارش منتشر شده (ژانویه ۱۴۰۲) پایگاه استنادی (ISC) دکتر غلامرضا کردستانی در حوزه موضوعی کسب و کار، مدیریت و حسابداری، دکتر علی مالمیر در حوزه موضوعی زبان و زبان شناسی، دکتر ناصر براتی در حوزه موضوعی هنر و معماری و دکتر سید علی قاسمزاده در حوزه موضوعی زبان و ادبیات در لیست پژوهشگران پر استناد پایگاه (ISC) بر اساس نشریات ایرانی حوزه علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری قرار دارند. گفتنی است: مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، به طور سالانه با اتکا به منابع اطلاعاتی و پایگاه‌های داده خود اقدام به شناسایی پژوهشگران پر استناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر می‌نماید که در این گزارش، پژوهشگران پر استناد دربارۀ زمانی ۱۰ ساله (۱۳۹۱ - ۱۴۰۰) بررسی و معرفی شده‌اند. ضمن گرمی داشت هفته پژوهش و فناوری، این موفقیت علمی و پژوهشی را تبریک عرض نمود، توقیقات روزافزون ایشان راز درگاه خداوند منان مسئلت داریم.



از پژوهشگران و فناوران برتر استان قزوین در سال ۱۴۰۲ تجلیل شد

مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری استان قزوین عصر روز چهارشنبه ۱۵ آذرماه با حضور مسئولان استانی و دانشگاهی و تعدادی از پژوهشگران، محققان، استادان و دانشجویان در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) برگزار و از پژوهشگران و فناوران برتر استان قزوین در سال ۱۴۰۲ تجلیل شد.

بخش‌های صنعت، کشاورزی و امنیت با نگاه پژوهشی تقویت می‌شود

آیت‌الله عبدالکریم عابدینی در آیین اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برگزیده استان قزوین، ضمن تبریک هفته پژوهش اظهار کرد: دین ما نگاه ویژه‌ای به علم دارد، رهبر حکیم انقلاب در یکی از سخنرانی‌های اخیرشان فرمودند اگر علم و دین با یکدیگر همراه شوند مجزّه می‌کنند. ممکن است برخی از ما گاهی خودمان را با برخی کشورها مقایسه کنیم و بگوییم آن‌ها از ما جلوتر و پیشرفته‌تر هستند، یعنی ممکن است گاهی این نگاه‌های یأس‌آور را داشته باشیم اما وقتی دقت کنیم می‌بینیم ما بسترها، زمینه‌ها، منابع، فرصت‌ها و سرمایه‌هایی داریم که این بسترها هرگز در اختیار آن‌هایی که پیرو آئین ایمانی و دینی نیستند، قرار ندارد. وی با بیان اینکه باید به سراغ علوموی برویم که کارایی داشته باشند، بیان کرد: رهبر حکیم انقلاب فرمودند زمانی که علم و ایمان با هم باشند مجزّه می‌کنند، خیلی‌ها اکنون خود را پیشکسوت علم می‌دانند اما ایمان همراهشان نیست، بنابراین شما با داشتن ایمان می‌توانید خیلی زود از آن‌ها سبقت بگیرید.

نماینده ولی فقیه در استان قزوین تأکید کرد: علم و پژوهش زیرساخت امنیتی است که ما به شدت به آن محتاجیم، امروزه به جهت همان تشویق‌هایی که رهبر حکیم انقلاب فرمودند و تلاش دانشمندی چون شما، در زمینه امنیت به قله‌هایی رسیدیم و خداوند به ما عنایات فراوانی کرده است و هر روز خبرهای جدیدی در این خصوص داریم. آیت‌الله عابدینی در پایان با بیان اینکه بخش‌های صنعت، کشاورزی و امنیت با نگاه پژوهشی تقویت می‌شود، تصریح کرد: بابت همه این موارد خدا را شاکریم و دست شما دانشمندان گرمی را می‌بوسیم که در این زمینه‌ها قدم‌های جدی برداشته‌اید، علم و پژوهش علاوه بر اینکه زیرساخت امنیت هستند، زیرساخت صنعت نیز هستند، اگر ما در زمینه‌های امنیت، صنعت، دارو، کشاورزی، تغذیه، مواد غذایی و همه زمینه‌های دیگر حرکت کرده‌ایم، همه این زمینه‌ها را تحقیق و پژوهش دستان توانمند شما عزیزان پژوهشگر و محقق برای مردم به ارمغان آورده است.

دکتر سید علی قاسمزاده در این مراسم اظهار کرد: پژوهش رکن پیشینی هر اقدام و عامل اساسی توسعه پایدار و پیشرفت فرهنگی، اقتصادی، فناوری و نوآوری است.

رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) بیان کرد: رتبه برتر ایران در دانش‌هایی پیشرو مانند علوم پزشکی، مهندسی پزشکی، سلول‌های بنیادی، نانوفناوری، هوا فضا و صنایع دفاعی، چرخه سوخت انرژی سطح آب زیرزمینی، انرژی‌های نو و هوش مصنوعی و فناوری لیزر سند افتخار و سربلندی مردم ایران است. وی گفت: نقشه راه برای دانشگاهیان همان نقشه راهی است که رهبر انقلاب ترسیم کردند چنانچه ایشان می‌فرمایند «دانشگاه‌ها باید درگیر مسائل کشور باشند». و طبق توصیه ایشان «باید مقالات علمی در مرتبه اول ناظر بر مسائل داخلی کشور باشند. هدف از علم این است که نفع برساند. علم باید برای مردم نافع باشد». قاسم زاده مطرح کرد: امروز به برکت دولت مردمی و اتحاد و یکدلی مدیران جهادی و دانشگاهی استان شاهد اتفاقاتی مبارک در حوزه علم و فناوری هستیم؛ ارتقای پارک علم و فناوری و گسترش فعالیت‌های فناورانه شرکت‌های دانش بنیان، ارتقای خیره کننده

رتبه برتر ایران در دانش‌هایی پیشرو سند افتخار و سربلندی مردم ایران است

بین‌المللی امام خمینی (ره) اظهار کرد: مسیر تعالی و پیشرفت برای استان هموار و مزیت‌های نسبی و حتی مطلق استان در برخی حوزه‌ها به شکل قابل توجهی باز هستند و اندیشمندان، دانشمندان، نخبگان و تلاشگران علمی استان می‌توانند با نقش آفرینی در این مسیر کمک به تعالی استان داشته باشند. وی افزود: دانشگاهیان و پژوهشگران باید در حوزه تخصصی، ماموریت نقش آفرینی در مسیر توسعه استان را برای خود متصور بمانند و در این مسیر همراهی و حمایت مجموعه اجرایی را در کنار خود بدانند. در ۲ سال گذشته اعتبارات پژوهشی استان در پروژه‌های مفید و موثر و قابل کمک به حوزه اجرا تخصصی پیدا کرده است که امیدواریم این پژوهش‌ها کمک شایانی را برای پیشرفت و توسعه استان رقم بزنند. وی در پایان صحبت‌هایش گفت: بدون شک در صورت افزایش مطالبه گری مردم در اتفاقات مختلف، استان در مسیر بهتر و پر سرعت تری در مسیر پیشرفت قرار خواهد گرفت و این مهم باید در جامعه نهادینه شود.

سید سعید وکیلی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قزوین نیز در این مراسم با تأکید بر اینکه همواره تلاش کردیم پژوهش‌هایی

محمدمهدی اعلائی استاندار قزوین در مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از برگزیدگان در اتالا اجتماعات مرکزی دانشگاه

رئیس هیات علمی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) در دو نظام معتبر بین‌المللی (رتبه ۶۰۰ تا ۸۰۰ دانشگاه‌های جهان در رتبه بندی تایمز و ارتقا در نظام رتبه بندی شانگهای) آغاز به کار کلان پروژه چشمه نور با ردیف دار شدن بودجه ساخت و ساز در آن، افتتاح نخستین مرکز شتاب دهنده با توان بالا در کشور که در کنار تلاش در حال پیگیری دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) و وزارت عتف برای پروژه شتاب دهنده خطی الترا که قزوین را به هاب صنعت شتاب دهنده کشور بدل می‌کند، رشد تولیدات دانش بنیان، افزایش سرانه تولید علمی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها به بالاتر از نرم کشور و فعالیت‌های پژوهشی کاربردی در سازمان‌ها دولتی و صنایع بزرگ استان، ورود عالمانه نیروهای مسلح استان به تولیدات علمی و فناوری؛ همه و همه گواه تحولات پر خیر و برکت یک سال اخیر استان است که هفته پژوهش امسال را در استان متمایز کرده است.

رئیس دانشگاه معین استان در پایان صحبت‌هایش گفت: سرانجام باید توجه داشت که پیشینه قزوین بیش از هر چیز پیشینه‌ای تمدنی، فرهنگی و هنری است و نباید در این کشاکش فن بازار از رویکردهای نو برای حل مسائل بنیادین معاصر؛ یعنی گسست نسل و هویت باختگی و بحران‌ها و آسیب‌های فکری، روانی و فرهنگی و بازآفرینی تاریخی و هنری غافل ماند و برای مسائل کلان علوم انسانی و اجتماعی نقشه راهی تازه و راهگشا طراحی نکرد.

دانشگاهیان و پژوهشگران باید در حوزه تخصصی، ماموریت نقش آفرینی در مسیر توسعه استان را برای خود متصور بمانند و در این مسیر همراهی و حمایت مجموعه اجرایی را در کنار خود بدانند. در ۲ سال گذشته اعتبارات پژوهشی استان در پروژه‌های مفید و موثر و قابل کمک به حوزه اجرا تخصصی پیدا کرده است که امیدواریم این پژوهش‌ها کمک شایانی را برای پیشرفت و توسعه استان رقم بزنند.

وی در پایان صحبت‌هایش گفت: بدون شک در صورت افزایش مطالبه گری مردم در اتفاقات مختلف، استان در مسیر بهتر و پر سرعت تری در مسیر پیشرفت قرار خواهد گرفت و این مهم باید در جامعه نهادینه شود.

سید سعید وکیلی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قزوین نیز در این مراسم با تأکید بر اینکه همواره تلاش کردیم پژوهش‌هایی

آشنایی با دکتر عباسعلی جنتی زاده



دکتر عباسعلی جنتی زاده متولد ۱۳۵۹ مدرک کارشناسی خود را از دانشگاه صنعتی شاهرود در رشته مهندسی علوم باغبانی، مدرک کارشناسی ارشد و دکتری خود را از دانشگاه تهران در رشته مهندسی علوم باغبانی بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی دریافت کرد.

در سال ۱۳۹۲ به عنوان عضو هیأت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) مشغول تدریس شد و هم اکنون عضو هیأت علمی گروه مهندسی علوم باغبانی دانشگاه با مرتبه علمی دانشیار است.

از سوابق اجرایی این استاد می توان به تاسیس گروه مهندسی باغبانی در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، رئیس حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه و رئیس گروه نظارت و ارزیابی دانشگاه اشاره کرد.

فعالیت پژوهشی وی به دو دسته فعالیت کوتاه مدت و بلند مدت تقسیم می شود، فعالیت های کوتاه مدت عمدتاً در بازه های زمانی چندماه در موضوع های فیزیولوژی و بیولوژی مولکولی محصولات باغبانی، نگهداری از محصولات باغبانی و ارزیابی رژیم پلاسم متمرکز است.

مهم ترین قسمت فعالیت پژوهشی بلندمدت وی بر اصلاح درختان میوه به ویژه محصولات رسته انار و انگور برای مواجعه با چالش های نوظهور به ویژه تغییرات اقلیمی جهانی، تغییرات ذائقه مردم و رقابت در بازارهای جهانی متمرکز است که طی چندسال گذشته به تلاش های مستمر بخشی از زیرساخت های آن در قالب کلکسیون های کار در دانشگاه ایجاد شده است و برای ادامه این مسیر نیز برنامه ریزی ۱۰ ساله انجام شده است.

از مهم ترین افتخارات دکتر جنتی زاده می توان به قرار گرفتن در فهرست ۳٪ پژوهشگران پرستاد طبق اعلام دانشگاه استنفورد و قرا گرفتن در فهرست ۱٪ پژوهشگران پرستاد طبق گزارش پایگاه استنادی ISC اشاره کرد.

مصاحبه

مقدمه: در دنیای امروز، دانایی یکی از محورها و شاخص های اصلی پیشرفت و تعالی هر جامعه محسوب می شود و سنجش سطح دانایی نیز به میزان تولید و مصرف اطلاعات و گسترش دانایی به دسترسی سریع و آسان به منابع علمی موثق باز می گردد و در واقع سبب یافتن بهترین راهکارهای ممکن برای حل مشکلات موجود در عرصه های زندگی و راهی برای گسترش مرزهای دانش و گشودن افق های تازه برای آیندگان است.

بدون انجام پژوهش امور آموزشی نیز از پویایی و نشاط لازم نیز برخوردار نخواهد بود، هر آنچه به عنوان پیشرفت علوم در دوره های گوناگون تاریخ می شناسیم، حاصل تلاش افرادی بوده که در کار خود رویکردی پژوهشی داشته اند و ذهن پرسشگرشان همواره محرکی برای فعالیت های پژوهشی آنان بوده است در واقع توسعه علمی، صنعتی و فرهنگی هر کشور بدون پرداختن به امر پژوهش با موفقیت چندانی همراه نخواهد بود، چنانچه پژوهش موتور محرک پیشرفت و توسعه پایدار هر کشور نیز تعریف می شود. اگر پژوهشی نشود، دانش بشری افزایش نخواهد یافت و دچار سکون و رکود خواهد شد.

تحولات زندگی بشر در قرن بیستم نشان از گسترش روز افزون اهمیت علم و تحقیق داشته، به ویژه در نیمه دوم این قرن کشورهای صنعتی و در حال توسعه با آگاهی از نقش پژوهش در خلق فن آوری و شتابدهی برای توسعه، عمده توجه خود را مصروف تقویت و ارتقای بخش پژوهش کرده اند؛ از این روست که می توان گفت بین پیشرفت بخش پژوهش و شتاب توسعه فراگیر و پایدار در هر کشور ارتباط مستقیم وجود دارد حال با در پیش رو داشتن هفته پژوهش تصمیم گرفتیم به بررسی اقدامات پژوهشی دانشگاه معین استان بپردازیم به همین جهت با دکتر الیاس شیوانیان دبیر کمیته علمی هفته پژوهش و مدیر امور پژوهشی دانشگاه به گفت و گو بنشینیم

ابتدا در خصوص روز پژوهش در ایران و اهمیت آن توضیح بفرمایید

روز پژوهش در ایران یکی از رویدادهای مهم تقویت بخش علمی و فرهنگی کشور بوده و روز ۲۵ آذرماه به عنوان روز پژوهش نامگذاری شده است اما معمولاً برنامه های این رویداد مهم، طی یک هفته یا عنوان هفته پژوهش به منظور ترویج فرهنگ پژوهشی و افزایش آگاهی عمومی در زمینه علم و فناوری برگزار می شود.

هفته پژوهش با شعارهایی همراه است که برای هر روز یک عنوان اختصاص داده می شود و معمولاً در آن کلیدواژهایی استفاده می شود که برای رشد و ترویج فرهنگ پژوهش کاربرد دارد و موضوعاتی چون تشویق مشارکت عمومی در فعالیت های پژوهشی برای ارتقا سطح دانش عمومی، تسهیل در ارتقا علم و فناوری، پژوهش برای پشتیبانی از توسعه اقتصادی و در نهایت با این هدف عنوان می شوند که به آن شعارها جامه عمل پوشانده شود.

در خصوص اقدامات یکساله معاونت پژوهشی دانشگاه و برنامه های پیش رو و همچنین در خصوص دستاوردهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشگاه نیز توضیح بفرمایید

به طور کلی فعالیت های ما در امور پژوهشی را می توان در سه بخش خلاصه کرد، یکی از آنها بسترسازی و ایجاد شرایط برای انجام فعالیت های پژوهشی و مأموریت دیگر رصد و ارزیابی فعالیت های پژوهشی است که در معاونت امور پژوهشی و فناوری دانشگاه انجام

دکتر الیاس شیوانیان مدیر امور پژوهشی و دبیر کمیته علمی هفته پژوهش دانشگاه:

دانشجویان نباید به دنبال خلق آثار سطحی و رزومه سازی باشند



خوبی قرار دارد.

افزایش همایش های ملی و بین المللی در سال های اخیر و افزایش ۳ برابری مبلغ قراردادهای پژوهشی نسبت به سال های قبل نیز از دیگر دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشگاه محسوب می شود.

همچنین جذب پژوهشگران پسادکتری از بین فارغ التحصیلان دکتری برگزیده و پراثری که به تازگی فارغ التحصیل شدند برای انجام طرح های تحقیقاتی برون دانشگاهی با کارفرمایان معتبر، توانمندسازی اعضا هیأت علمی و ایجاد فرصت های مطالعاتی و مأموریت های پژوهشی هدف دار نیز در دستور کار ما قرار دارد.

دراستا ارتقا سطح پژوهش دانشگاه چه تعاملاتی با مجموعه های صنعتی، کتابخانه، مرکز رشد، مرکز کارآفرینی و... انجام شده است و این تعاملات چه ثمراتی به همراه داشته است؟

حوزه مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه، مرکز رشد، واحدهای فناوری و سایر بخش های دانشگاه اقدام به انعقاد تفاهنامه های بسیاری با صنایع، سازمان ها، نهادهای و حوزه بین الملل داشتند که همین تفاهم نامه ها اهدافی را دنبال می کنند که مهمترین بخش آن اخذ بورسیه صنعتی برای دانشجویان است که زمینه مهارت افزایی دانشجویان را در کنار تحصیل فراهم می کند.

اخذ پروژه ها و ابر پروژه ها نیز از دیگر مسیرهای دانشگاه است که ثمرات اثرگذاری را به همراه داشته است چنانچه در مرکز رشد دانشگاه چند محصول دانش بنیان تولید شده و ما شاهد افزایش شرکت های دانش بنیان تیم دانشجویی بودیم.

در خصوص برنامه های هفته پژوهش توضیح بفرمایید:

دستورالعمل هفته پژوهش توسط وزارت خانه عنوان شد و شورای سیاست گذاری در استانداری برای برنامه های این هفته نیز تشکیل شد. با همراهی دانشگاه ها، سازمان ها، نهادهای، پارک علم و فناوری، مراکز رشد و بنیاد نخبگان برنامه متنوعی در استان از جمله افتتاح نمایشگاه

دستاوردهای پژوهشی ما در سال های اخیر بسیار پررنگ بوده چنانچه در رتبه بندی تایمز که سال جاری اعلام شد دانشگاه ما در بین تمام دانشگاه های کشور رتبه نهم را کسب کرده و در بین دانشگاه های جامع کشور نیز رتبه سوم را از آن خود کرد البته در این بین باید توجه داشت که رتبه بندی تایمز یکی از مهم ترین رتبه بندی های جهان است.

دستاوردهای پژوهش در پارک علم و فناوری با حضور معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف، برگزاری نشست های علمی متعدد، جشنواره دانش آموزی، همایش پژوهشکده آینده پژوهشی با محوریت آینده کسب و کار، همایش کسب کارها از گذر هوش مصنوعی و مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر در این هفته رقم خورد.

بنظر شما چالش های پیشروی فرآیند تحقیق و پژوهش در کشور چیست؟

مساله کمبود اعتبارات مالی همیشه چالش بوده و هست. کمبود تجهیزات زیرساخت های آزمایشگاهی مدرن و بروز که سبب کمبود توانمندی های انسانی می شود نیز از دیگر چالش های این مساله محسوب می شود که البته این عوامل با ایجاد زیرساخت و فرصت مطالعاتی و مأموریت پژوهشی هدفدار تاحدودی قابل جبران است.

در حوزه پژوهش های زیستی و حیاتی، پیچیدگی مسائل حقوقی و اخلاقی همیشه چالش بوده و یا در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه ضعف ها و چالش هایی نیز وجود دارد که بیشتر تلاش از جانب دانشگاه بوده، از سوی دیگر نقدهایی به آیین نامه ارتقا اعضای هیات علمی که به نوعی سیاست گذاری کلی است وارد است.

جایگاه پژوهشی کشور را چطور ارزیابی می کنید و بنظر شما چطور می توان در این حوزه به نقطه تعالی دست پیدا کرد؟

براساس رتبه بندی استنادی اسکوپوس که وسیع ترین پایگاه در حوزه داده های پژوهشی است به شکل تجمعی طی ۲۵ سال اخیر کشور آمریکا، چین، انگلستان، آلمان و ژاپن رتبه برتر هستند و کشور ما در رتبه ۲۱ قرار داشت اما طی سال های اخیر رتبه ما به ۱۵ ارتقا یافت اما هنوز جای ارتقا وجود دارد و ما نیازمند دگرگونی در سیاست گذاری های کلان هستیم، اگرچه تغییر یک رتبه سخت بوده اما شدنی است. البته از منظر کیفیت آثار پژوهشی شاید جایگاه مناسبی نداریم.

ارزیابی جایگاه پژوهشی واقعی کشور در گرو چند عامل از جمله تخصیص منابع مالی، توانمندسازی نیروها انسانی از بعد علمی، توسعه زیرساخت ها و تجهیزات آزمایشگاهی، تشویق پژوهشگران به نوآوری و فناوری و انتقال آن به صنعت و تقویت همکاری بین المللی اثر گذار است.

پیشنهاد شما برای ارتقا سطح کیفی پژوهش و تحقیق در سطح دانشجویی چیست؟

مطالعه، مطالعه و مطالعه و ویژه مطالعه منابع باکیفیت، معتبر و شناخته شده توصیه جدی ما به دانشجویان است، دانشجویان نباید به دنبال خلق آثار سطحی و رزومه سازی باشند و لازم است مهارت افزایی را در کنار تحصیل دنبال کرده و خود را به مباحث علمی و تکنولوژی روز دنیا تجهیز کنند.

پیام بهداشتی

کرومیوم

اثرات محافظتی بر روی عضلات قلب و دیواره عروق ایجاد کند

۳- کمک به کاهش وزن و افزایش توده عضلانی بدن:

مصرف کرومیوم می تواند میزان قند تبدیل شده به چربی را کاهش و تولید پروتئین و در نتیجه توده عضلانی را افزایش دهد. هم چنین میل به مصرف غذا، سطح گرسنگی کاذب و میل به مصرف چربی کاهش می یابد. به این ترتیب مصرف کرومیوم سبب کاهش وزن و بهبود ترکیب بدن با کاهش توده چربی بدن و افزایش توده عضلانی می شود.

۴- کمک به بهبود سندرم تخمدان پلی کیستیک:

از آنجایی که مقاومت به انسولین جزء اصلی این بیماری است، مطالعات نشان می دهد استفاده از مکمل های کرومیوم با کمک به کنترل عملکرد انسولین، تنظیم قند خون و کاهش سطح چربی و هم چنین با کنترل وزن می تواند بر علائم و نشانه های این بیماری اثرات مطلوبی داشته باشد.

۵- کمک به کنترل چربی خون:

مکمل کرومیوم با کاهش تری گلیسرید و افزایش HDL به طور قابل توجهی پروفایل چربی خون را بهبود می بخشد. بنابراین افزودن مکمل کرومیوم به دارو درمانی، می تواند روند کنترل قند خون در افراد دیابتی و پیش دیابتی، کنترل وزن، کنترل چربی خون و کنترل بیماری سندرم تخمدان پلی کیستیک را به صورت قابل توجهی بهبود بخشد.

کمک به کنترل قند خون و کاهش وزن

کرومیوم یک ماده مغذی ضروری است که در سوخت و ساز قند و چربی خون، بهبود عملکرد انسولین و هم چنین کاهش مقاومت به انسولین نقش اساسی دارد. مقاومت به انسولین به شرایطی گفته می شود که سلول های ماهیچه ها و کبد به خوبی به انسولین پاسخ نمی دهند و نمی توانند به راحتی قند خون را جذب کنند. در نتیجه بدن تلاش می کند انسولین بیشتری تولید کند تا به کاهش قند خون کمک کند. اختلال در عملکرد انسولین در بدن، احتمال بروز مشکلاتی مانند افزایش قند، فشار و چربی خون، چاقی، افزایش میزان اوره، افزایش التهاب، اختلال عملکرد عروق، ایجاد لخته خون و سندرم تخمدان پلی کیستیک را بیشتر می کند.

مصرف مکمل کرومیوم از طریق کاهش مقاومت به انسولین می تواند به موارد زیر کمک کند:

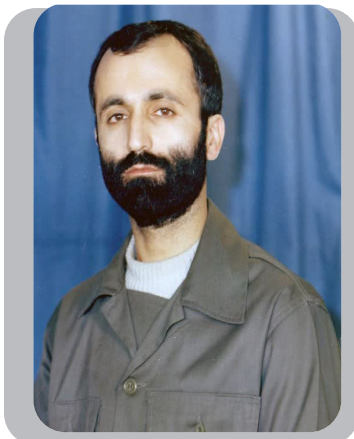
۱- تنظیم میزان قند خون در بیماران پیش دیابتی و دیابتی:

از آنجایی که کرومیوم باعث بهبود عملکرد انسولین می شود، مطالعات نشان داده که مصرف آن خطر عدم تحمل گلوکز را کم کرده و سطح قند خون ناشتا و HbA1C را در افراد مبتلا به دیابت کنترل می کند.

۲- کاهش خطر بیماری های قلبی عروقی در بیماران دیابتی نوع ۲:

مطالعات نشان می دهد که مصرف مکمل های حاوی کرومیوم با کاهش رسوب چربی و کاهش التهاب در دیواره عروقی و همچنین با کمک به کاهش فشار خون می تواند در افراد دیابتی و افرادی که بیماری قلبی عروقی دارند،

یادی از شهدا

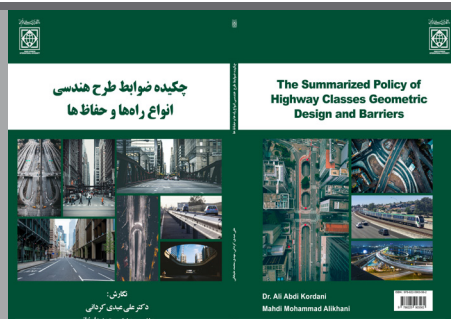


شهید

محمد رضا خامدا

شهید محمدرضا خامدا: بیست و سوم خرداد ۱۳۳۵، در شهر قزوین به دنیا آمد. تا پایان دوره کاردانی در رشته طراحی صنعتی درس خواند. به عنوان پاسدار در جبهه حضور یافت. پانزدهم اسفند ۱۳۶۴، با سمت فرمانده عملیات در فاع عراق بر اثر اصابت ترکش به سر و گردن، شهید شد. مزار او در گلزار شهدای زادگاهش واقع است.

تازه های نشر



چکیده ضوابط طرح هندسی انواع راه ها و حفاظ ها

نویسندگان: دکتر علی عبدی کردانی و مهدی محمدعلیخانی

ناشر: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

سال نشر: ۱۴۰۲

امروزه ابعاد طراحی هندسی مسیر نه تنها به شاخه راه و حمل و نقل مربوط می شود بلکه تبعات آن فراتر رفته و دارای ابعاد اجتماعی، روانی، زیست محیطی، سیاسی، اقتصادی، مالی و... مربوط شده و بر زندگی انسان ها، تأثیر به سزایی می گذارد. لذا طرح مسیر باید به اطلاعات زیادی در زمینه علم طراحی مسیر واقف باشد تا طرح مورد نظر از یخگی بیشتری برخوردار باشد. در این مجموعه سعی بر ارائه آخرین ضوابط و استانداردهای روز دنیا شده به صورت خلاصه و ارائه جدولی شده است تا اطلاعات مورد نیاز و کاربردی را در اختیار جامعه و دانشجویان مهندسان طرح و مجریان احداث و بهره برداری راه قرار دهد. برای تهیه این اثر به کتابفروشی دانشگاه واقع در ضلع غربی دانشگاه علوم پایه مراجعه فرمائید.

شماره تماس فروشگاه کتاب: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۲۱۳

لینک دریافت این کتاب از طاقچه

۱۹۰۴۰۰ https://taaghche.com/book/