

انتصاب رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

طی حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سعید حبیبی به عنوان رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) منصوب شد. در این حکم آمده است: در اجرای بند ۳-۱ دستور العمل نحوه تشکیل و فعالیت کمیسیون دائمی موضوع ماده «۶» آئین نامه داخلی هیأت امنای و با توجه به تجارب ارزنده جنابعالی در حوزه آموزش عالی به موجب این حکم به عنوان رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) منصوب می شوید.

رویداد



شماره نود و نهم / پانزدهم آبی بیست و یکم دی ماه ۱۴۰۳

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
www.news.ikiu.ac.ir

با حضور وزیر صورت گرفت:

امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران



دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) با هدف استفاده از ظرفیت های علمی، فنی و اجرایی طرفین برای توسعه همکاری های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری، در حضور دکتر علی آبادی وزیر نیرو، تفاهم نامه همکاری امضا کردند. یکنه ۱۶ دی ماه ۱۴۰۳ در آخرین روز از چهاردهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه و دکتر محسن طرز طلب معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران، به منظور توسعه همکاری های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری، تفاهم نامه همکاری مشترک امضا کردند. بهره‌گیری از ظرفیت های علمی، اجرایی و امکانات طرفین با شموله های علمی تحقیقاتی جهت توسعه پژوهش و فناوری های کاربردی مرتبط با انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، افزایش توانمندی سرمایه انسانی از طریق برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی به منظور ترویج و تعمیق علمی انرژی های

رونمایی از محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه در حوزه صنایع پتروشیمی



با حضور رئیس دانشگاه، از محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) مورد استفاده در حوزه صنایع پتروشیمی، رونمایی شد. محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) که مورد استفاده در حوزه صنایع پتروشیمی و آزمایشگاهی است، با حضور دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه رونمایی گردید. در این مراسم که روز سه شنبه ۱۸ دی ماه در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برگزار شد، از دستگاه "ستاپ تست کاتالیست تبدیل گاز سنتز به متانول" تولید شده در شرکت "هوشمند زینت سپهر" از شرکت های مستقر در مرکز رشد دانشگاه، رونمایی گردید. "ستاپ تست کاتالیست تبدیل گاز سنتز به متانول" یک سیستم هوشمند کنترل و نظارت ستاپ سنتز تری اتیل آلومینیوم، رابط کاربری و پی ال سی دارد و به منظور تسهیل تحقیقات پیرامون تکمیل تجزیه تامین، طراحی و ساخته شده است. مهندس میثاق انصاریان مدیر شرکت هوشمند زینت سپهر با بیان اینکه این ستاپ با قابلیت آزمون مداومت، کام موثری در راستای تحقیق و توسعه کاتالیست مذکور بر داشته است، افزود: این سیستم چنانچه سرد جهت تفکیک جز به جز محصولات واکنش است و دارا بودن اجزای بارگذاری و تخلیه کاتالیست بدون نیاز به دخالت دست، کوره ی ۱۲۰۰ درجه سانتیگراد سه زون تابشی و ۵ ورودی مجزای گاز، از مزایای دیگر آن است. وی همچنین تجهیز این سیستم به مانیتورینگ و گزارش گیری

تمامی دیتاها، حالت دستی و برنامه دادن به سیستم، نمایش نمودار تمامی مقادیر بصورت لایو و آرسویی، تعریف شرایط کنترلی و پیشگیری از خطاها و خرابی و رابط کاربری آسان و استاندارد را نیز از مهمترین مشخصات آن دانست. مهندس انصاریان قیمت تمام شده این محصول را کمتر از نصف مهندس صنایع پتروشیمی تمام شده این محصول را کمتر از نصف قیمت نمونه خارجی آن عنوان کرد و گفت: این دستگاه نمونه داخلی ندارد و با هزینه ای حدود ۳۰ میلیارد ریال، در مدت حدود ۶ ماه در

رئیس دانشگاه در اختتامیه هفدهمین دوره جشنواره درون دانشگاهی حرکت اظهار کرد:

دانشگاه امام خمینی (ره) جزو ۱۰ دانشگاه برتر کشور در فعالیت های فرهنگی است



دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه در این مراسم که صبح روز سه شنبه ۴ دیماه ۱۴۰۳ برگزار شد ضمن تبریک میلاد حضرت زهرا (س) و تشکر از زحمات معاونت فرهنگی، نهاد رهبری و انجمن های علمی و مشاوران فرهنگی انجمن ها، گفت: اگر استادان مغز متفکر دانشگاه هستند، دانشجویان قلب تپنده و محرک دانشگاه است و آنچه استادان را به شوق می آورد، شوق و علاقه شماسمت و فعالیت های فرهنگی و علمی چنانچه رگ های خون رسان به این قلب و مغز دانشگاه به

فعالیت های فرهنگی درگیر هستند و همکاری می کنند حدود هزار نفر است که به نسبت جمعیت دانشجویی ما بسیار از شماند است. قاسم زاده در ادامه ضمن تبریک به برگزارندگان جشنواره حرکت، بیان کرد: در تر شدن فعالیت های دانشجویی دانشگاه در مسابقات کشوری در سال های اخیر نشان از توفیق دانشگاه است. استعدادیابی و تلاش برای شکوفایی آن، ماوریتی است که بر عهده معاونت فرهنگی است و جشنواره حرکت تلاشی برای هم افزایی و تکثیر و تکثیر ایده ها و ایجاد انگیزه و نشاط دانشجویی و بستر بلوغ و رشد استعدادهاست. رئیس دانشگاه گفت: دانشجوی فعال و منتقلی، اخلاق، مهارت، آگاه و اندیشمند، پرسش گر و منطقی و دارای تیپ شخصیتی جستجو گر و موفق در عرصه آموزش و پژوهش و فرهنگ است. مساله محور بودن و دنبال حل مسائل و مشکلات بودن و آگاه به آخرین تحولات و دانش رشته خود بودن از انتظارات ما از فعالان انجمن های علمی است. وی افزود: از موفقیت انجمن های علمی نگاه میان رشته ای و توان به کارگیری ظرفیت های رشته های همسنگ است تا با هم افزایی بتوان کارهای بزرگ و ابتکاری و نو انجام داد. دکتر قاسم زاده در بخش پایانی سخنان خود خطاب دانشجویان فعال در انجمن های علمی دانشگاه گفت: اکنون که به پایان یک سال فعالیت و برداشت نتایج آن هستیم سوال ما از شما این است که چگونه باید عمل کرد تا ضمن رسیدن به اهداف فرهنگی، پویایی و نشاط بیشتری به جامعه دانشجویی بخشد. رئیس دانشگاه اضافه کرد: ما علاقه مندیم که شما دانشجویان نظام مسائل دانشگاه و آموزش عالی را در حوزه فرهنگی و آموزشی شناسایی کنید و در چگونگی حل آنها پیشنهاد عملیاتی دهید.



به مناسبت آغاز سال نو میلادی برگزار شد؛ نشست رئیس و معاون امور بین الملل دانشگاه با دانشجویان مسیحی دانشگاه

در این دیدار که با حضور رئیس دانشگاه، معاون امور بین الملل، رئیس مرکز آموزش زبان فارسی و مدیر شناسایی و جذب دانشجویان بین الملل برگزار شد، دکتر قاسم زاده با تبریک آغاز سال نو میلادی، دانشجویان را به ارتقاء سطح تحصیلی و علمی در دانشگاه تشویق و بر یادگیری زبان فارسی تاکید کرد. دکتر قاسم زاده اظهار داشت: با توجه به اینکه دو کشور ایران و ونزوئلا دارای اهداف ضد امپریالیستی و استعماری هستند بهتر است دانشجویان با علم اندوزی و با ابزار علم و دانش به مبارزه با امپریالیسم و استعمار بپردازند.

رویدادهای هفته



آموزش کارگاه های آموزشی تخصصی شغلی کارشناسان آموزشی دانشگاه برگزار شد مدیریت برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در راستای اهداف و وظایف خود به منظور بهبود و تقویت کیفیت فرآیند آموزشی و اجرایی امور برنامه ریزی آموزشی دانشگاه با همکاری واحد آموزش مدیریت برنامه، بودجه، تحول اداری و بهره‌وری دانشگاه، شش کارگاه آموزشی با عنوان: «اصول برنامه ریزی آموزشی»، «اصول برنامه ریزی درسی»، «آشنایی با آیین نامه ها، شیوه نامه ها و فرایندهای تدوین و بازنگری برنامه های درسی»، «ارزشیابی آموزشی»، «آشنایی با فرآیند ارزشیابی آموزشی اعضای هیأت علمی»، «آشنایی با قوانین و مقررات حق التدریس و حق التحقیق»، را در طول یک هفته از تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۰۴ تا ۱۴۰۳/۱۱/۱۰ به مدت ۱۸ ساعت با ارائه سرکار خانم فسالنج برای مسئولان و کارشناسان آموزشی دانشگاه برگزار کرد.

آموزش

فایل توجه دانشجویان کرامی
زمان آزمون: آزمون نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
تاریخ: ۱۴۰۳/۱۲/۲۴ تا ۱۴۰۳/۱۲/۲۵

اطلاعیه « ارزشیابی آموزشی اعضای هیأت علمی و استادان مدعو در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ »

قابل توجه دانشجویان کرامی: ارزشیابی آموزشی اعضای هیأت علمی و استادان مدعو در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ از تاریخ ۲۰ تا ۲۶ دی ماه ۱۴۰۳ با استفاده از سامانه آموزش گلستان انجام می شود. • انجام ارزشیابی آموزشی توسط دانشجویان مقاطع دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی الزامی است. • در صورت عدم انجام ارزشیابی، امکان انجام انتخاب واحد نیمسال آینده در سامانه با تأخیر فراهم خواهد شد. • جهت اطمینان از انجام ارزشیابی همه دروس، می توانید از گزارش ۱۶۶۵ سامانه گلستان استفاده کنید. همچنین به اطلاع می رساند: اطلاعات ارزشیابی آموزشی در سامانه به صورت محرمانه می باشد؛ استادان، مدیر گروه و مدیر سامانه از ارزشیابی دانشجو مطلع نمی شوند

بین الملل

بورس دیوار بزرگ چین



ایران یونسکو نام جهانی دولت چین در قالب دیوار بزرگ چین تک هفته فرصت مطالعاتی یکساله برای شناسایی ارشد و دکتری در رشته های مختلف برای سال تحصیلی ۲۰۲۵-۲۰۲۶ می نماید. واحد بین المللی یونسکو مراجعه به سایت: www.unesco.org/ir و یا به صورت برخط تکمیل و تا یک ماه بعد از اتمام مهلت در ایران یونسکو ارسال و ثبت برسی و پذیرش می نماید. آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۴۰۳، پانزدهم تیرماه ۱۴۰۳

فراخوان «بورس دیوار بزرگ چین»

بورس دیوار بزرگ چین سازمان یونسکو با همکاری دولت چین در قالب بورس دیوار بزرگ چین کمک هزینه فرصت مطالعاتی یک ساله (کارشناسی ارشد و دکتری) در رشته های مختلف برای سال تحصیلی ۲۰۲۶-۲۰۲۵ اعطاء می نماید. واجدین شرایط می توانند با مراجعه به سایت زیر تقاضای خود را به صورت برخط تکمیل و تا یک بهمن مبارک خود را به سازمان یونسکو ارسال و کپی مدارک را جهت بررسی و تأیید نهایی تا قبل از ۵ بهمن ۱۴۰۳ به کمیسیون ملی یونسکو science@irunesco.org ارسال نمایند. <https://www.unesco.org/en/fellowships/greatwall>

یادداشت



ماه رجب

رسول خدا (ص) ماه رجب را «ماه اَصْب» نام نهاده چرا که در این ماه درهای رحمت خداوند بر روی بندگانش شایسته وی باز می شود. رجب، ماه پاک کردن تن از گناهان، رها شدن و بال گشودن به سمت ملکوت، از نیمه گذشته است. ماهی که روزها و شب های پر برکتش فرصت مغتنمی است برای توجه به خدا، استغفار، رسیدگی به نفس، محاسبه و حرکت دوباره به سمت خویشتر خویش و وطن اصلی. برای استفاده از این فرصت بی نظیر آداب و اعمال متعددی ذکر و توصیه شده که یکی از آن ها رفتن به اماکن زیارتی و مشاهد مشرفه و خواندن زیارت رجبیه است. زیارت رجبیه از جمله زیارات مأثور (روایت شده از شخص معصوم) و مشهور شیعه است که بر استحباب خواندن آن در ماه رجب در حرم های معصومان تأکید شده است. به گفته شیخ طوسی، این زیارت از ناحیه امام زمان (عج) صادر شده است. در زیارت امام حسین (ع) نیز زیارتی موسوم به زیارت رجبیه وجود دارد.

ستایش ویژه خداوند است که ما را در ماه رجب در محضر اولیایش حاضر کرد و آنچه را که از حق ایشان بر ما واجب بود، واجب کرد و درود خدا بر محمد، برگزیده خدا و جانشینان در پرده های (رحمتش)، خدایا! چنان که ما را به محضر ایشان حاضر کردی، به وعده آن ها در حق ما وفا کن و ما را به جایگاه ورود آنان و فیض وجودشان وارد فرما، بی آنکه از ورود به خانه همیشگی و بهشت جاوید رانده شویم و سلام بر شما، من به قصد شما آمده ام و در خواش و حاجتم به شما تکیه کردم، حاجتم آزادی ام از دوزخ و جای گرفتن در کنار شما در خانه ابدی است، همراه با پیروان نیکو کارتان و سلام بر شما به خاطر شکیباییتان، چه نیکوست این خانه آخرت،

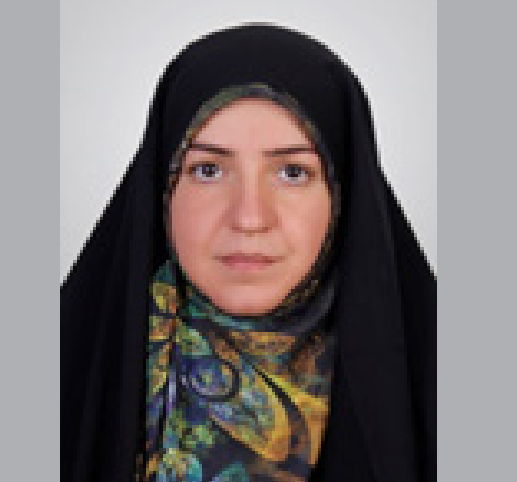
من خواهند و آرزومند شمام در آنچه اختیار و تغییرش به دست شماست؛ فقط به وسیله شما شکستگی جبران شود و بیمار درمان پذیرد و آنچه را رجمها بیفزایند و کم کنند انجام پذیرد؛ من به راز شما ایمان دارم و به گفتار تان تسلیمم و خدا را به شما سوگند می دم که در اینکه از حرم شما بازگردم به همراه حاجاتم و رواشن آن ها و به امضا رسیدنشان و موفقتان بر آمدنشان و دور شدن سختی های آن ها، به همراه کارهایم نزد شما و اصلاح آن ها، و سلام بر شما، سلام وداع کننده ای که نیازهایش را به شما سپرده، از خدا می خواهد دوباره به سوی شما بازگردد و راهش به سوی شما قطع نشود و اینکه خدا مرا برگرداند از محضر شما به بهترین وجه و با بدستی بره، به جای سربسز و زیستگاهی خوش و گسترده و راحت و آسوده تا رسیدن مرگ و بهترین سرانجام و جایگاهی در ناز و نعمت ازلی و زندگی آینده ابدی و خوردنی های دائمی و نوشیدن شراب طهور و آب گوارا، نوشیدن چند بار و یکبار که از نوشیدنش خستگی و ملالی دست ندهد. و رحمت خدا و بر کات و تجلیاتش بر شما تا بازگشتم به محضر شما و رستگاری در حکومتان و محشور شدن در زمره شما و رحمت خدا و بر کات و درودها و تجلیاتش بر شما و او ما را بس است و نیکو و کیلی است.



نشست مشترک معاونت های بین الملل دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و دانشگاه زنجان

در راستای توسعه همکاری های علمی بین الملل با دانشگاه زنجان نشست مشترکی با حضور معاون امور بین الملل دانشگاه و رئیس مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه زنجان برگزار شد. در این نشست که به منظور به اشتراک گذاشتن تجربیات جذب دانشجوی بین الملل و فعالیت های علمی بین المللی برگزار شد، راهکارهای توسعه همکاری های علمی بین المللی بین دو دانشگاه نیز بررسی و تبادل نظر شد و بر توسعه همکاری های مشترک در آینده تأکید شد. در ادامه این نشست، نمایندگان دانشگاه زنجان از مرکز آموزش زبان فارسی نیز بازدید کردند و دکتر حسینی موخر رئیس مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه نیز توضیحاتی در خصوص فعالیت و تجربیات مرکز آموزش زبان فارسی ارائه داد.

آشنایی با دکتر مریم در گاهی تجلیل شده به عنوان بانوی اسوه سال ۱۴۰۳ و از استاد ان سرآمد آموزشی دانشگاه



دکتر مریم در گاهی تحصیلات خود را در دوره کارشناسی در رشته شیمی محض (دانشگاه تهران)، کارشناسی ارشد در رشته شیمی فیزیک (دانشگاه تهران) و دکتری در رشته شیمی فیزیک (دانشگاه تهران) گذرانده و در هر سه مقطع با عنوان ممتاز و رتبه اول در بین دانشجویان دوره به پایان رسانیدند.

وی در دوران تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی به تدریس در دبیرستان فرزاتگان (استادسادهای درخشان تهران) و آموزش فوق برنامه برای دانشجویان کارشناسی در دانشگاه تهران مشغول بوده و بعد از فارغ‌التحصیلی در دانشگاه الزهراء و دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام مشغول به تدریس بوده است و از سال ۱۳۹۱ به عنوان استادیار در گروه شیمی دانشگاه بین المللی امام خمینی ره کار خود را به عنوان عضو هیات علمی آغاز کردند.ایشان هم‌اکنون در مرتبه دانشیاری مشغول به آموزش و پژوهش در تمام مقاطع تحصیلی در رشته شیمی و خدمت به فرزندان این مرز وبوم در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) می‌باشند. ایشان در کارنامه خود راهنمایی و مشاوره ۸۰ پایان نامه و رساله ارشد و دکتری را دارند.

در کارنامه آموزشی ایشان تدریس درس تخصصی در هر سه پایه کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری و در کارنامه پژوهشی‌شان انتشار حدود ۵۰ مقاله علمی و پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی و همایش های معتبر ملی و بین المللی و ۱ عنوان کتاب در زمینه شیمی فیزیکه دیده می‌شود.ایشان داوری تعداد قابل توجهی از مقالات بین المللی در مجلات معتبر ISI و علمی پژوهشی را در کارنامه خود دارند. جزوات درسی کامل و مطابق سرفصل های مصوب در دروس تخصصی شیمی فیزیک که دست نوشته استاد است در اختیار دانشجویان می‌باشد.

خانم دکتر در گاهی در کنار فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خویش در سمت های اجرایی مدیریت گروه شیمی و معاونت پژوهشی دانشکده علوم پایه هم بوده و هستند.همچنین ایشان چند سال متوالی استاد مشاور المپیاد علمی دانشجویی و استاد مشاور انجمن علمی شیمی و استاد اهیبر هسته علمی فرهنگی بنیاد ملی نخبگان هستند. خانم دکتر در گاهی چند دوره استاد سرآمد آموزشی دانشگاه در سال های گذشته شده است.همچنین در سال سال جاری به عنوان بانوی اسوه در سال ۱۴۰۳ برگزیده و تجلیل شدند.

وبگاه دانشگاه: www.ikiu.ac.ir
پایگاه خبری دانشگاه: news.ikiu.ac.ir
رایانامه ریاست دانشگاه: pr.office@pstikiu.ac.ir
شماره تلفن روابط عمومی دانشگاه: ۰۲۸ ۳۳۹۰۱۰۹۲-۶
نشانی: قزوین، انتهای بلوار شهید حاج قاسم سلیمانی کدپستی ۱۶۸۱۸-۳۴۱۴۹

مصاحبه

دکترعباسعلی جنتی‌زاده، عضو هیات علمی گروه مهندسی باغبانی، با مرتبه علمی دانشیار در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) از دیگر پژوهشگران برتر استان با‌اشاره به آخرین دستاورد خود اظهار کرد: اساسا فعالیت‌های پژوهشی یک استاد دانشگاه از بخش‌های مختلفی اعم از طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها، مقالات منتشر شده در مجلات، کتاب‌ها و اختراعات تشکیل شده است.

دکتر جنتی‌زاده ادامه داد: عمده پژوهش‌های بنده در ابعاد مختلف حوزه غذا و کشاورزی است، همچنین در بحث فیزیولوژی و نگهداری محصولات تازه، بحث‌های مربوط به درختان میوه و ایجاد ارقام و سیستم‌های کاشت جدید که موجب بهبود عملکرد تولید می‌شود، فعالیت دارم.

عضو هیات علمی گروه مهندسی باغبانی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) اذعان کرد: هم اکنون یک پروژه بلند مدتی را در دست گرفته‌ام که در خصوص اصلاح انگور و پسته است، باغستان‌های سنتی قزوین یک منبع ژنتیکی غنی برای برخی از صفات پسته است.

این استاد ادامه داد: تاکنون حدود ۵۰ نمونه خاص را از این باغستان‌ها جمع آوری کرده‌ایم و امید داریم بتوانیم بخشی از صفات خوبی که در این نمونه‌ها وجود دارد را با ارقام تجاری موجود در کشور ترکیب کنیم و یک رقم با بازدهی اقتصادی بالاتر را در کشور ایجاد کنیم.

جنتی‌زاده ابراز کرد: البته قابل توجه است که این پروژه یک پژوهش زمانبر است و کار ۶ ماهه‌الی یک سال نیست و از هنگامی که این پروژه شروع شده است تاکنون ۶ سال گذشته است؛ شاید ۱۰ سال دیگر تا اتمام این پروژه باقی مانده باشد و امیدوار هستیم بعد از اتمام این پروژه یک رقم جدیدی را با شرایط بهتر ارائه کنیم که بتواند بازده اقتصادی بهتری را برای تولیدکنندگان و باغداران داشته باشد.

عنوان کرد: همچنین من و همکارانم یک شرکت با فرایند دانش‌بنیان را در مرکز رشد واحدهای فناور تاسیس کردیم که مشغول فعالیت است و هدف این شرکت این است که بتواند نمونه‌های بهتر درختان میوه به ویژه پسته و پایه‌های پسته را در اختیار باغداران قرار دهد.

پژوهشگر برتر استان قزوین اضافه کرد: اگرچه که پژوهش‌های تئوریک جایگاه خاص خود را دارد اما پژوهش‌های ما تئوریک نیست و عمدتا کاربردی در بحث فیزیولوژی محصولات باغبانی و همچنین ایجاد ارقام جدید است و امیدوار هستیم آرام آرام به نتایج خوبی برسیم.

عدم تناسب پژوهش کاربردی با هزینه‌امروزی

این پژوهشگر خاطر‌نشان کرد: قبل از اینکه من در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) مشغول

وبگاه دانشگاه: www.ikiu.ac.ir
پایگاه خبری دانشگاه: news.ikiu.ac.ir
رایانامه ریاست دانشگاه: pr.office@pstikiu.ac.ir
شماره تلفن روابط عمومی دانشگاه: ۰۲۸ ۳۳۹۰۱۰۹۲-۶
نشانی: قزوین، انتهای بلوار شهید حاج قاسم سلیمانی کدپستی ۱۶۸۱۸-۳۴۱۴۹

امام هادی (ع): تواضع و فروتنی چنان است که با مردم چنان کنی که دوست داری با تو آن کنند.

دکتر جنتی زاده ، عضو هیأت علمی دانشگاه و پژوهشگر برتر استان قزوین تاکید کرد:

پژوهش ستونی استوار برای توسعه کشور



این استاد با اشاره به نوع نگرش پژوهشگران به اطراف زندگی مطرح کرد: قطعاً ذهنیت و نوع نگرش افراد مختلف در حوزه پژوهش با هم متفاوت است اما معمولاً یک پژوهشگر در وهله اول به خصوص در علوم کاربردی باید به دنبال یافتن یک نیاز اساسی در سطح جامعه باشد و بتواند فرایند پژوهشی خود را در راستای حل آن مسئله و برآورده کردن آن نیاز در جامعه، صنعت و کشور معطوف کند.

جنتی‌زاده اظهار کرد: بهترین حمایتی که از خود بنده صورت گرفته، قبل از فعالیتیم در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) بود. در پروژه اصلاح زردآلو برای مقاومت در سرمای دیررس بهاره، با همکاری مرکز تحقیقات استان سمنان حمایت فراوانی از بنده شده است و رئیس وقت مرکز تحقیقات استان سمنان در آن برهه از زمان هر امکانی که در دست داشت را در راستای این پروژه برای بنده فراهم کرد و خدا را شاکر هستم که این تلاش‌ها نتیجه داده است.

وی در خصوص حمایت از پژوهشگران در استان گفت: در حال حاضر، عمده حمایت‌هایی که از پژوهشگران دانشگاه می‌شود در قالب گرنت پژوهشی است که این گرنت‌ها معطوف به پژوهش‌های گذشته است و در قبال امتیازاتی که پژوهشگران ارائه می‌کنند یک مبلغی را به آن‌ها اختصاص می‌دهند اما برای پژوهش‌های کاربردی با هزینه‌های امروزی تناسب ندارد.

پژوهشگر برتر استان قزوین تشریح کرد: همچنین اگر به کشورهای تراز اول اقتصادی نگاه کنیم، متوجه می‌شویم که هیچ کدام از این کشورها از نظر علمی ضعیف نیستند، همچنین اگر علم وجود نداشته باشد کشورها و مردم عقب‌مانده می‌مانند و قطعاً تکلیف این نوع جامعه هم مشخص است.

پیام بهداشتی

مقاومت به انسولین

تعریف و مکانیسم مقاومت به انسولین

مقاومت به انسولین حالتی است که در آن سلول‌های بدن نمی‌توانند به طور کامل از انسولین استفاده کنند. انسولین هورمونی است که توسط پانکراس یا لوزالمعده تولید می‌شود، و وظیفه اصلی آن کمک به جذب گلوکز (قند) از خون توسط سلول‌ها برای استفاده به عنوان منبع انرژی است. زمانی که سلول‌ها به انسولین پاسخ ندهند، لوزالمعده مجبور می‌شود برای کنترل سطح قند خون، انسولین بیشتری تولید کند. در طول زمان، این فشار اضافی به لوزالمعده می‌تواند باعث کاهش تولید انسولین شود. در نتیجه، سطح قند خون فرد به طور مداوم افزایش می‌یابد که به مرور زمان می‌تواند منجر به بروز دیابت نوع ۲ شود. به علاوه، این وضعیت به دیگر بیماری‌های متابولیک نیز مرتبط است که زندگی فرد را تحت تأثیر قرار می‌دهند.

پیامدهای مقاومت به انسولین

مقاومت به انسولین نه تنها با دیابت نوع ۲ مرتبط است، بلکه می‌تواند خطر ابتلا به بیماری‌های متعدد دیگری را نیز افزایش دهد. برخی از مهم‌ترین پیامدهای این وضعیت عبارتند از: سندرم متابولیک: سندرم متابولیک مجموعه‌ای از شرایط شامل چاقی مرکزی، فشار خون بالا، و اختلالات چربی خون است. افرادی که به سندرم متابولیک مبتلا هستند، خطر بیشتری برای ابتلا به دیابت نوع ۲ و بیماری‌های قلبی و عروقی؛ مقاومت به انسولین با افزایش خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی مرتبط است. افزایش سطح چربی خون و فشار خون بالا که هر دو از علائم مقاومت به انسولین هستند، می‌توانند باعث افزایش خطر بیماری‌های قلبی شوند. علاوه بر این، التهاب مزمن که با مقاومت به انسولین همراه است، می‌تواند باعث آسیب به عروق خونی و در نهایت منجر به بیماری‌های قلبی شود.

اختلالات روانی: پژوهش‌ها نشان داده‌اند که مقاومت به انسولین ممکن است با افزایش خطر اختلالات روانی مانند افسردگی و اضطراب مرتبط باشد. این ارتباط احتمالاً به دلیل اثرات منفی مقاومت به انسولین بر عملکرد مغز و سیستم عصبی است. به همین دلیل، افرادی که دچار مقاومت به انسولین هستند ممکن است نیاز به مراقبت‌های روانی و جسمی داشته باشند.

صاحب امتیاز: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

مدیر مسؤل: امیر علی اکبر بیگ

سر دبیر: فاطمه فرحانی‌فرد

دبیر اجرایی: دانشور خدابنده‌لو

خبر: ابراهیم ابراهیمی آتانی

پشتیبانی الکترونیکی: نیما درویش جمعی

طراحی‌لوگو وصفحه‌آرایی: شیرین برزگر

قطعاً ذهنیت و نوع نگرش افراد مختلف

در حوزه پژوهش با هم متفاوت است

اما معمولاً یک پژوهشگر در وهله اول به

خصوص در علوم کاربردی باید به دنبال

یافتن یک نیاز اساسی در سطح جامعه

باشد و بتواند فرایند پژوهشی خود را

در راستای حل آن مسئله و برآورده

کردن آن نیاز در جامعه، صنعت و کشور

معطوف کند.

وضعیت پژوهشی در استان

می‌توانست بهتر باشد

عضو هیات علمی گروه مهندسی باغبانی دانشگاه تاکید کرد: پژوهش یک امری نیست که معطوف به ساعات اداری باشد و تقریباً ما در تمامی ساعات شبانه‌روز درگیر انجام این پژوهش‌ها هستیم اما من از این قضیه خرسند هستم و لذت می‌برم که در راستای حل مشکلات جامعه قدم‌برمی‌دارم.

جنتی‌زاده یادآور شد: اکنون در برهه‌ای هستیم که معمولاً نگاه‌ها به مسائل و مشکلات کمی است و پژوهش‌ها از نظر تعداد و اندازه امتیاز می‌گیرند، اما نظر شخصی بنده این است اگر بخواهیم نگاه درست‌تری داشته باشیم باید معیار کیفی را در نظر بگیریم؛ اگر که می‌خواهیم اثر بهتری را از جامعه بگیریم باید معیارهای علم‌سنجی را از سطح کمی به کیفی تغییر دهیم.

وی همچنین افزود: در پژوهش نگاه باید بسیار دقیق باشد و نکته دوم این است که با اراده محکم باید وارد مسیر پژوهشی شد؛ در عصر حاضر نقطه ضعفی که بین برخی دانشجویان و افرادی که می‌خواهند در مسیر پژوهشی قرار بگیرند میبینم این است که با مطالعه بسیار کمی وارد عمل می‌شوند و از منابع روز دنیا استفاده بهینه و گاهی استفاده حداقلی هم نمی‌کنند.

این پژوهشگر برتر در پایان با اشاره به وضعیت پژوهشی استان بیان کرد: واقعیت این است که با پتانسیل‌های زیادی که در استان وجود دارد وضعیت پژوهشی باید خیلی بهتر از این شرایط باشد و برداشت بنده این است باید توجه ویژه‌ای به این موضوع شود و جای کار در این زمینه زیاد است؛ همچنین موثرین استان باید یک اندیشه جدیدی را در حمایت از پژوهش در استان داشته باشند

تازه های نشر



آینده‌نگاری شرکتی

در جست‌وجوی یک مدل بلوغ برای جهت‌گیری آینده یک شرکت

نویسنده:

زنه روربک

ترجمه:دکتر عین‌الله کشاورز ترک،زهرا شاقلائی پور

دکتر محسن کشاورز ترک

در این کتاب، رنه روربک از مجموعه‌ای گسترده از داده‌های تجربی برای بررسی بیشتر واحدهای سازندهی «قابلیت‌های پویا» استفاده می‌کند. مفهوم توانایی آینده‌نگاری شرکتی که او آن را پیش‌نهاد کرده است عمدتاً به دو گام اول نظریه‌ی تیس می‌پردازد. او نشان می‌دهد که توانایی کلّی در مورد پاسخگویی به تغییر در محیط فناوریانه، اقتصادی، اجتماعی و سیاسی را می‌توان به ۲۰ عنصر سازنده تقسیم کرد که او آن‌ها را در پنج بُعد قابلیت، خوش‌همندی کرده است.

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

شماره تماس فروشگاه کتاب: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۲۱۳