

شهادت دانشجوی اسبق لبنانی دانشگاه در حمله جانیکارانه رژیم غاصب صهیونیستی

دانشجوی اسبق لبنانی دانشگاه در حمله جانیکارانه رژیم غاصب صهیونیستی دکتر رضا عباس عوضه دانشجوی اسبق رشته کامپیوتر مقطع کارشناسی دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره) به همراه همسر ایرانی خود، خانم معصومه کرباسی در پی حمله تروریستی رژیم جانیکار و غاصب صهیونیستی در شهر بیروت لبنان به شهادت رسید. دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره) شهادت مظلومانه این زوج بزورگار را تسلیت می‌گوید.



رویداد

شماره نهم / بیست و هشتم بهار ۱۴۰۳

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره)

www.news.ikiu.ac.ir

دیدار و گفتگوی مدیرکل دانشجویان بین الملل وزارت علوم تحقیقات و فناوری با دانشجویان بین الملل دانشگاه

مدیرکل دانشجویان بین الملل وزارت علوم تحقیقات و فناوری با زبان آموزان و دانشجویان بین المللی دانشگاه دیدار کرده و در جریان مشکلات و نیز پیشرفت های آموزش آنان قرار گرفت. دکتر سوزنجی در قالب کارگاهی آموزشی درباره شیوه های تعامل با دانشجویان بین الملل و راه کارهای جذب و نگهداشت آنان سخنرانی کرد. وی ضمن تشریح برخی از سیاست های وزارت عتف در زمینه جذب دانشجویان بین الملل از اقداماتی خبر داد که باهدف کاستن از مشکلات دانشجویان خارجی در امور کنسولی، تمدید اقامت و مسائل آموزشی شان در حال اجراست.



یادداشت



یحیی سنوار؛ نماد مقاومت فلسطین

زمانی که حماس در سال ۱۹۸۷ تاسیس شد، سنوار به‌عنوان یکی از عوامل برجسته آن ظاهر شد و از سوی شیخ احمد یاسین، بنیان‌گذار حماس، مأموریت یافت تا یک دستگاه امنیتی را راه‌اندازی کند. سنوار در سال ۲۰۲۱ زمانی که به‌عنوان رئیس سازمان محلی حماس در غزه انتخاب شد، شهرت بیشتری پیدا کرد؛ این سالی بود که تنش‌ها در قدس درباره تلاش‌های مکرر شهرکنشیمان برای هجوم به مسجدالاقصی و محدودیت‌های رژیم صهیونیستی بر نمازگزاران فلسطینی، جرقه جنگ دیگری را در غزه زد که ۱۱ روز به طول انجامید. اگرچه شهادت سنوار ضربه به حماس تلقی خواهد شد، اما بعید است که بر استراتژی بلندمدت آن تأثیر بگذارد؛ رژیم صهیونیستی پیش از این بارها فرماندهان این جنبش را ترور کرده با این حال، هرگز نتوانسته عزم آن را تضعیف کند، چه رسد به در هم شکستن آن. تاب‌آوری این جنبش از این عامل ناشی می‌شود که حماس مخفف این ایده است که فلسطینی‌ها سرزمینی داشتند که از آن‌ها سلب شد تا راه را برای ایجاد یک سرزمین صهیونیستی باز کنند.

پیام رهبر انقلاب در پی شهادت «یحیی السنوار»

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
ملت‌های مسلمان! جوانان غیور منطقه!
مجاهد قهرمان، فرمانده یحیی السنوار، به باران شهیدش پیوست. او چهره‌ی درخشان مقاومت و مجاهدت بود؛ با عزم پولادین در برابر دشمن ظالم و متجاوز ایستاد؛ با تدبیر و شجاعت به او سبلی زد ضربه‌ی جبران‌ناپذیر هفتم اکتبر را در تاریخ این منطقه به یادگار گذاشت؛ و آنگاه با عزت و سربلندی به معراج شهیدان پرواز کرد.
کسی چون او که عمری را به مبارزه با دشمن غاصب و ظالم گذرانده است، سرانجامی جز شهادت شایسته‌ی او نیست. فقدان او برای جبهه‌ی مقاومت البته دردناک است، ولی این جبهه با شهادت برجستگی چون شیخ احمد یاسین، فتوحی شاقایی، رنتیسی و اسماعیل هنیه از پیشروی باز نماند، و با شهادت سنوار هم کمترین توقیفی نخواهد داشت؛ بان الله. حماس زنده است و زنده خواهد ماند.
ما چون همیشه، در کنار مجاهدان و مبارزان باالخلاص خواهیم ماند؛ بتوفیق من الله و عونیه.
اینجانب شهادت برادرمان یحیی السنوار را به خاندانش، به هم‌زمانش، و به همه‌ی دلبستانان جهاد فی‌سبیل‌الله تبریک، و فقدانش را تسلیت می‌گویم.

والسلام علی عبادالله الصالحین
سیدعلی خامنه‌ای



نشست خواهران منتخب سومین دوره طرح حامیم با رئیس نهاد معظم رهبری دانشگاه های استان قزوین

در این نشست که روز دوشنبه ۲۳ مهر ماه برگزار شد، حجت الاسلام والمسلمین زارعی ضمن تبیین اتفاقات منطقه بر لزوم حفظ وحدت و انسجام ملی و تبیین صحیح قدرت جمهوری اسلامی در برابر تهدیدها و لزوم مقابله با رژیم نسل کش صهیونیستی توسط دانشجویان در دانشگاه ها تاکید کرد. همچنین در این نشست مسئولان دفاتر نهاد در دانشگاه های فرهنگیان، آزاد اسلامی و علوم پزشکی با اشاره و تاکید بر استمرار ارتباط دانشجویان با دفاتر نهاد، بر همکاری و کار جمعی دانشجویان طرح حامیم در پیشبرد منویات مقام معظم رهبری به طور ویژه اهتمام ورزید. در ادامه این جلسه نیز دانشجویان منتخب استان در سومین دوره طرح حامیم ضمن تقدیر و تشکر از برنامه های برگزار شده در مشهد مقدس به نکاتی چون تبیین قدرت جمهوری اسلامی در برنامه های فرهنگی، لزوم ارتباط گیری مستمر فعالان فرهنگی و در دانشگاه ها اشاره نمود.

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



دقیق برای انجام آزمایش‌های مکانیکی است و با توجه به ویژگی‌های منحصر به فرد و سطح بلوغ فناوری بال، این دستگاه پتانسیل بالایی برای کاربرد در صنایع مختلف دارد و با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، در آینده نزدیک شاهد توسعه این دستگاه و عرضه آن به بازار خواهیم بود.

مدیر شرکت تجهیز نامدار سیستم در مورد ویژگی‌های این دستگاه گفت: اندازه‌گیری دقیق تنش و کرنش در مواد مختلف با دقت بسیار بال، قابلیت تنظیم سرعت آزمایش از یک میلیمتر در ساعت تا ۲۰ میلیمتر در ثانیه برای انجام انواع آزمایشها، اندازه‌گیری نیرو تا ۵۰۰ نیوتن برای پوشش طیف وسیعی از مواد و کاربردها، امکان اعمال نیرو در دو جهت عمود بر هم برای شبیه‌سازی شرایط واقعی بارگذاری و همچنین وجود نرم‌افزار قدرتمند برای کنترل دستگاه، جمع‌آوری داده‌ها و تحلیل نتایج، از ویژگی‌های کلیدی این محصول دانش بنیان است.

وی اظهار کرد: افزایش دقت و اطمینان در نتایج آزمایش‌ها، کاهش هزینه‌های آزمایش، افزایش بهره‌وری و بهبود کیفیت محصولات، از مزایای استفاده از دستگاه آزمون کشش-کرنش دو محوره است. مهندس موسیوند در پایان گفت: این دستگاه نمونه داخلی ندارد و با قیمتی تقریباً یک چهارم، در تراز نمونه‌های خارجی کیفیت و دقت دارد. استفاده در حوزه صنایع مختلف تولیدی بویژه صنعت خودروسازی، رونمایی شد.

با حضور دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه، از محصول دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره) مورد استفاده در حوزه صنایع مختلف تولیدی بویژه صنعت خودروسازی، رونمایی شد. در این مراسم که روز چهارشنبه ۲۵ مهرماه در دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره) برگزار شد، از «دستگاه کشش دو محوره جهت آزمون تنش-کرنش» تولید شده در شرکت آوا تجهیز دندان، تولید شده در شرکت تجهیز نامدار سیستم از

با حضور رئیس دانشگاه صورت گرفت؛

تجلیل از اعضای هیأت علمی قرار گرفته در فهرست پژوهشگران پر استناد دو در صدر تر جهان



اساس گزارش عملکرد استنادی در بازه زمانی ۲۰۲۳-۱۹۹۶ که فهرستی از پژوهشگران پر استناد برتر جهان در یک پایگاه اطلاعاتی ارائه شده، ۹ تن از اعضای هیأت علمی دانشگاه بین‌المللی امام‌خمینی(ره) نیز در این فهرست قرار گرفتند.

از اعضای هیأت علمی دانشگاه که در جدیدترین گزارش عملکرد استنادی، نامشان در میان پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر جهان قرار گرفت، تجلیل و قدردانی شد. گفتنی است؛ بنا بر اعلام مدیریت امور پژوهشی دانشگاه و بر

با حضور رئیس دانشگاه، از اعضای هیأت علمی دانشگاه که در جدیدترین فهرست پژوهشگران پر استناد دو درصد برتر جهان قرار گرفتند، تجلیل شد. روز چهارشنبه ۲۵ مهرماه، با حضور دکتر قاسم‌زاده رئیس دانشگاه

کارگاه آموزشی روایت جذب و نگهداشت دانشجوی بین الملل برای کارمندان دانشگاه برگزار شد



به همت معاونت امور بین الملل کارگاه آموزشی روایت جذب و نگهداشت دانشجوی بین الملل برای کارمندان دانشگاه برگزار شد. در این کارگاه آموزشی دکتر کیناوش سوزنجی مدیر کل امور دانشجویان بین الملل سازمان امور دانشجویان وزارت علوم نیز حضور داشت.

در آغاز دکتر مولوی معاون امور بین الملل دانشگاه به چرایی جذب دانشجوی بین الملل پرداخت و تجربه کشورهای مختلف بویژه کشورهای چین و ترکیه را در این باره بیان کرد و گفت: کشورها در سراسر دنیا در راستای تقویت دیپلماسی علمی به موضوع جذب دانشجوی بین الملل به صورت ویژه پرداخته اند و زیر ساخت ها و امکانات و ظرفیت های علمی خود را برای جذب حداکثر دانشجوی بین الملل به کار بسته اند.

در ادامه دکتر سوزنجی ضمن تاکید بر اهمیت موضوع جذب و نگهداشت دانشجوی بین الملل، دانشجویان بین الملل را سفیران فرهنگی و علمی دانست و گفت که هر کدام می توانند موجب توسعه ارتباطات علمی و فرهنگی کشورشان با کشور ما شوند لذا القاء فرهنگ نوع دوستی، مهربانی و مهمان نوازی به دانشجویان بین الملل فارغ از هر نوع ملیت را امری مهم و ضروری دانست و به بیان چند تجربه و مصداق در این باره پرداخت.

در ادامه کارگاه، کارمندان و یاوران علمی به بیان نکته نظرات، پیشنهادات و سوالات خود پرداختند. دکتر سوزنجی و دکتر مولوی نیز ضمن استقبال از پیشنهادات ارائه شده به سوالات پاسخ دادند.

دکتر سوزنجی دانشجوی بین الملل را به مثابه سرمایه برای دانشگاه‌ها توصیف کرد که پس از بازگشت به کشورشان منشاء خیر و برکت خواهند شد بنابراین بهتر است این سرمایه‌ها به دست مدیران و کارمندان دانشگاه‌ها حفظ و تقویت شوند.

رویدادهای هفته

معاونت آموزشی



در راستای طرح دانش افزایی و توانمندسازی اعضای هیأت علمی دانشگاه چهارمین و پنجمین کارگاه آموزشی با عنوان «آشنایی با شیوه نامه و نحوه اجرای دروس مهارتی- اشتغال پذیری در دانشگاه» و «کاربرد فناوری های نوین در تدریس» برگزار شد

چهارمین کارگاه آموزشی با عنوان «آشنایی با شیوه نامه و نحوه اجرای دروس مهارتی- اشتغال پذیری در دانشگاه» روز یکشنبه ۲۹ مهرماه به مدت چهار ساعت با ارائه دکتر اردکانی و خانم فشانج و با حضور و مشارکت ۴۴ نفر از معاونان آموزشی دانشکده ها، مدیران گروه های آموزشی و سایر اعضای هیأت علمی دانشگاه به شیوه حضوری در تالار اجتماعات بوستان توسط دفتر برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برگزار شد. همچنین پنجمین کارگاه آموزشی با عنوان «کاربرد فناوری های نوین در تدریس» روز دوشنبه ۳۰ مهرماه به مدت دو ساعت با تدریس دکتر احسان طوفانی نژاد عضو هیأت علمی و استادیار گروه آموزشی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و با حضور و مشارکت حدود ۶۵ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه و برخی از اعضای هیأت علمی دانشگاه های سطح استان قزوین به شیوه الکترونیکی توسط دفتر برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برگزار شد.

تربیت بدنی



بمناسبت روز تربیت بدنی و ورزش برگزار شد؛ صعود گروه کوهنوردی کارکنان دانشگاه به قله ۴۰۵۰ متری کهار در استان البرز
بمناسبت ۲۶ مهرماه روز تربیت بدنی و ورزش، گروه کوهنوردی کارکنان دانشگاه، قله ۴۰۵۰ متری کهار در استان البرز را فتح کردند. اعضای تیم توانستند با پیمایش ۱۲ ساعته صعود و فرود قله را با موفقیت به سرانجام برسانند. شایان ذکر است قله کهار در سمت غرب اتوبان تهران-شمال و جاده چالوس قرار دارد. این قله ۴۰۵۰ متری از سمت شمال غربی به منطقه طالقان، از سمت شمال شرقی به گردنه عسلک، در جهت جنوب غربی به قله ناز و از سمت غرب به قله هفت خوان می‌رسد.

معاونت دانشجویی



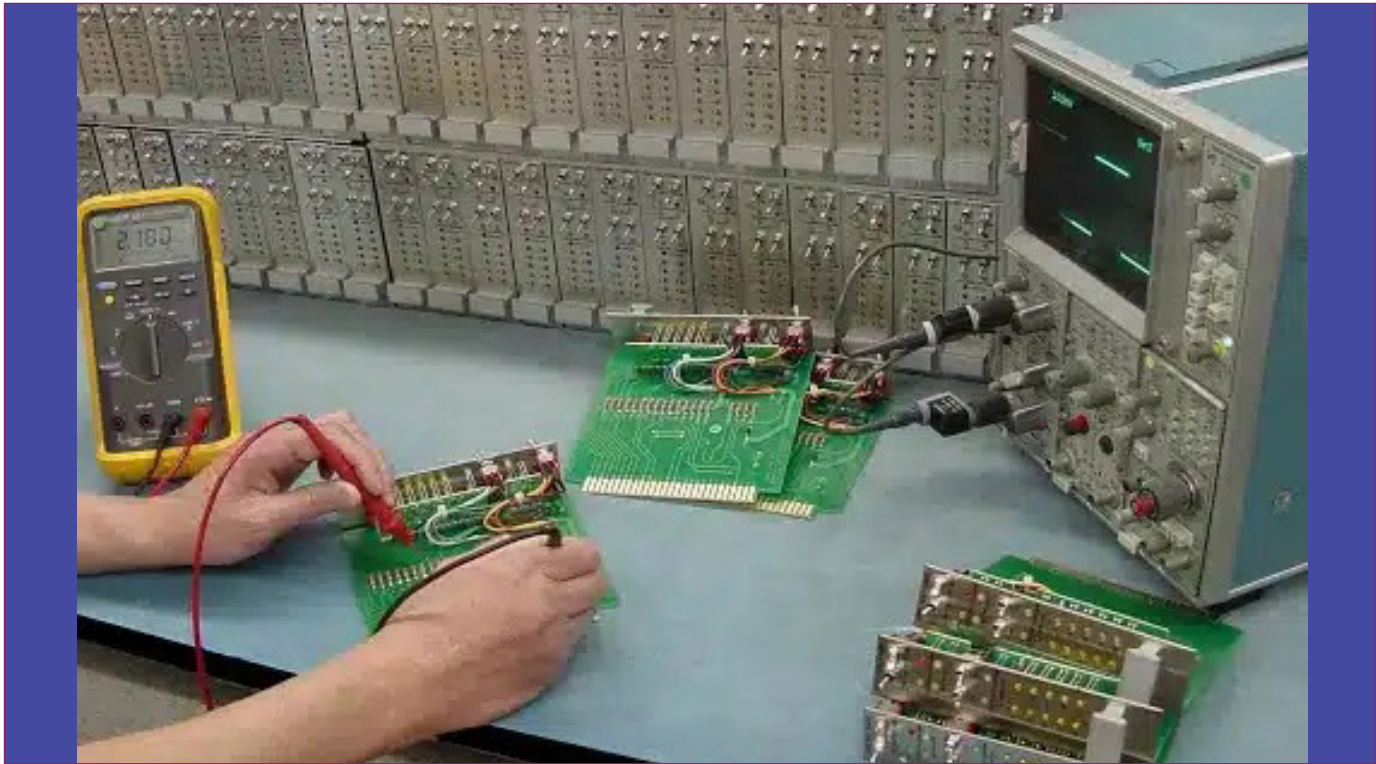
آغاز توزیع کارت‌های دانشجویی دانشگاه نورورد دانشجویان

به اطلاع دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۳ دانشکده‌های معماری و شهرسازی، علوم پایه، کشاورزی و علوم و تحقیقات می‌رساند جهت دریافت کارت دانشجویی خود، لطفاً به مرکز نوآوری فرهنگی و اجتماعی حمیا واقع در ساختمان پوشش (معاونت فرهنگی) مراجعه نمایید. زمان تحویل باقی دانشکده‌ها متعاقباً اعلام خواهد شد.

زمان: از امروز دوشنبه ۳۰ مهرماه، ساعت ۱۳ تا ۱۷ مکان: ساختمان پوشش، مرکز نوآوری فرهنگی و اجتماعی حمیا حضور شیخص دانشجو برای دریافت کارت الزامی است. لطفاً این اطلاعیه را با دوستان هم‌دانشکده‌ای خود به اشتراک بگذارید.

دکتر محسن داودی، مدیر شرکت توسعه فناوری:

یکی از برجستگی های شرکت توسعه فناوری نسبت به رقبای خارجی، خدمات پیش و پس از فروش کامل می باشد



خارجی، خدمات پیش و پس از فروش کامل می باشد. محصولات این شرکت در مقایسه با محصولات امریکایی، اروپایی و حتی چینی در کنار خدمات رایگان گسترده و طراحی ویژه برای کاربرد های خاص، از قیمت پایین تری برخوردار بوده و توانسته در رقابت قیمتی نیز موفقیت چشمگیری به دست آورد. در کنار طراحی و ساخت محصول منطبق با نیاز مشتری، نصب و راه اندازی و آموزش رایگان نرم افزار به همراه ارایه نرم افزار متن باز به مشتری برای تغییر در آینده از سایر ویژگی های خدمات این شرکت می باشد. یکی از عوامل با کیفیت بودن سخت افزار های ساخت این شرکت، استفاده از قطعات اورجینال و اصلی شرکت های سازنده، ADC، DAC، Microcontroller, DSP... می باشد. خرید قطعات الکترونیکی اصلی محصولات مستقیما از شرکت سازنده قطعه در پک های پلمپ شده صورت می پذیرد. استفاده از قطعات چینی و غیر اصل در محصولات شرکت ممنوع می باشد. شرکت توسعه فناوری واپایش هوشمند، به دلیل استقرار در داخل دانشگاه، امکان شناسایی و جذب نیروهای متخصص در طراحی و ساخت از بین تعداد زیادی از دانشجویان فارغ التحصیلان را داشته به طوری که برای انجام پروژه ها در زمینه های مختلف همواره به نیروی کار ماهر دسترسی وجود دارد.

گیری از اصول علمی طراحی کم نویز، نیروی فنی خلاق و کارآمد و تجربیات چندساله در بیش از ۱۷۰ پروژه به طراحی و ساخت صفر تا صد پروژه ها و محصولات در داخل شرکت می پردازد. لذا تسلط کامل در طراحی دقیقاً منطبق با نیاز کارفرما، سفارشی سازی، تغییر و به روز رسانی جزء به جزء محصولات و خدمات پس از فروش گسترده وجود دارد.

شرکت توسعه فناوری واپایش هوشمند طبق استراتژی و خط مشی خود به انجام طراحی و ساخت صفر تا صد پروژه ها و محصولات در داخل شرکت می پردازد. برخلاف بیشتر شرکت ها که بخش اعظم فعالیت خود را به واردات محصولات آماده خارجی و ارایه خدمات در چارچوب قوانین آنها اختصاص می دهند، در این شرکت تسلط کامل در طراحی، ساخت و عیب یابی جزء به جزء محصولات و پروژه ها وجود دارد. این موضوع برای مشتری ها اهمیت ویژه ای دارد. مازول های مورد نیاز مشتریان که عموماً از صنایع سطح بالا و مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی می باشند، دقیقاً منطبق با نیازشان طراحی می گردد به طوری که مستقیماً به سنسورها و دستگاه های جانبی آنان بدون نیاز به مدارات واسط قابل اتصال و بهره برداری می باشد. مشتری نیاز به تطابق سنسورهای خود با محصول ما را ندارد بلکه محصول ما در تطابق کامل با سنسورهای مشتری طراحی می گردد. این موضوع در کاهش موثر نویز و افزایش دقت اندازه گیری نقش مهمی ایفا می کند.

یکی از برجستگی های این شرکت نسبت به رقبای

شرکت توسعه فناوری واپایش هوشمند طبق استراتژی و خط مشی خود به انجام طراحی و ساخت صفر تا صد پروژه ها و محصولات در داخل شرکت می پردازد. برخلاف بیشتر شرکت ها که بخش اعظم فعالیت خود را به واردات محصولات آماده خارجی و ارایه خدمات در چارچوب قوانین آنها اختصاص می دهند، در این شرکت تسلط کامل در طراحی، ساخت و عیب یابی جزء به جزء محصولات و پروژه ها وجود دارد.

(Co) از سال ۱۳۹۴ در مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) تاسیس و در حوزه ابزار دقیق، طراحی و ساخت مازول های نمونه بردار، دیتالاگر، سیستم های اندازه گیری بسیار دقیق و دستگاه های تستر رله، کابلاژ و در حوزه میکاترونیک در زمینه ساخت ربات چاپگر دیواری و انواع شیرهای برقی تدریجی فعالیت نموده و محصولات متنوعی به بازار عرضه کرده است. تیم اینتلیکو طبق استراتژی و خط مشی خود با بهره

مصاحبه

مقدمه
 شرکت های دانش بنیان با تحول در عرصه علم و دانش و کشف یافته ها و نتایج جدید اقتصادی در رشد و توسعه مناطق مختلف تاثیر زیادی دارند بطوری که می توان بر اهمیت نقش این شرکت ها در رونق اقتصادی و اقتصاد مقاومتی تاکید و آنها را موثرترین مولفه های تحقق پایدار اقتصاد توصیف کرد.

از طرفی با توجه به اینکه می توان گفت سیاست وزارت علوم توسعه کارآفرینی، تجاری سازی و تولید ثروت ملی در دانشگاه ها می باشد دانشگاه کارآفرین و موفق دانشگاهی است که حول محور اقتصاد دانش بنیان، اقتصاد مبتنی بر نوآوری، افزایش بهره وری و مبتنی بر منابع حرکت کند.

هدف کلان دانشگاه های نسل اول: آموزش، نسل دوم: آموزش و پژوهش و نسل سوم و چهارم: آموزش، پژوهش و کارآفرینی است که این موضوع نشان از نقش مهم دانشگاه های نسل چهارم در هدایت جامعه و تاثیرگذاری آن بر سطح کلان جامعه دارد. اکنون که کشور از پژوهش مقاله محور عبور کرده و رتبه های خوبی نیز در این زمینه بدست آورده است، باید نگاه علمی و پژوهشی را در راستای تولید ثروت و تاثیرگذاری آن بر جامعه تغییر داد که این را می توان وظیفه دانشگاه های نسل چهارم دانست.

اقتصاد مبتنی بر منابع از طریق فروش نفت و یا فروش معادن حاصل می شود، اما اقتصاد مبتنی بر نوآوری، از طریق فروش دانش و نوآوری به دست می آید. نوآوری، حرکت خلاقانه ای است که ایده، محصول، تولید و بازار را به سمت سودآوری و توسعه رشد دهد. دانشگاه ها می توانند توسط فارغ التحصیلان خود و با ایجاد فضای حمایتی برای بهره گیری از ایده ها نوآورانه و خلاقانه شرکت ایجاد کنند و خلق ایده و ثروت نمایند.

مطمئناً این اتفاق مهم نشان از حضور درخشان جوانان با استعداد و بخصوص دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی در مراکز نوآوری و دانش بنیان است که بیش از پیش بر نقش دانشگاه ها در توسعه حمایت ها از ایده های نوآورانه و خلاقانه دانشجویان خود و شرکت های دانش بنیان تاکید دارد. با توجه به اهمیت و جایگاه شرکت دانش بنیان بر آن شدیم تا گفتگو و مصاحبه ای با شرکت های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد داشته باشیم. در این شماره با دکتر محسن داودی، مدیر شرکت توسعه فناوری واپایش هوشمند مصاحبه و گفتگو داشتیم.

لطفا در ابتدا یک معرفی اجمالی از شرکت شامل فعالیت ها، سابقه آغاز فعالیت و دستاوردهای این شرکت برای خوانندگان داشته باشید؟ دامنه فعالیت این شرکت شامل چه رشته های دانشگاهی می باشد؟ دانشجویان علاقه مند چگونه می توانند با این شرکت فعالیت داشته باشند؟ همکاری دانشجویان و فعالیت آنها در این شرکت چه دستاوردی برای آنها به همراه خواهد داشت؟ از مشکلات و یا مسائلی که در حین فعالیت و یا آغاز بکار این شرکت ها با آن مواجه می شوید بفرمایید، چه راه کاری برای افزایش مشارکت و حل این مشکلات پیشنهاد می دهید؟

شرکت توسعه فناوری واپایش هوشمند (intelli-

آشنایی

با شرکت آوا تجهیز دندان قزوین با مدیریت خانم دکتر عسگری



شرکت آوا تجهیز دندان قزوین در سال ۹۵ به منظور ساخت و تهیه سیمان های دنداننی ثبت گردید و از سال ۹۸ با ورود به مرکز رشد دانشگاه شروع به تحقیق و ساخت اولین محصول خود سیمان دنداننی گلاس آیونومر نوع لوتینگ و لاینینگ نمود و در سال ۹۹ شرکت گواهی دانش بنیانی خود را گرفت. این محصول همانطور که از نامش پیداست به عنوان سیمان برای سمان دائم بین های فلزی و پست های ریختگی - سمان دائم اینله ها، آنله ها، کرون ها و بریج های فلزی و PFO و سمان دائم کرون و بریج های سرامیکی چسباندن وسایل ارتودنسی - به عنوان ماده کف بندی زیر انواع پرکردگی ها کاربرد دارد.

این محصول دو جز دارد یک جز آن پودر شیشه فلور آلومینو سیلیکاتی می باشد که بعد از تهیه شیشه مورد نظر آن را آسیاب کرده و بصورت پودر خیلی ریزی داخل بطری ای شیشه ای به اندازه ۱۵ گرم ریخته و جز دیگر آن یک نوع کولیمیری از آکرلیک اسید و ایتاکونیک اسید می باشد که بصورت مایع هست و داخل قطره چکان های پلاستیکی به اندازه ۱۰ گرم یا ۸ سی سی ریخته و بسته بندی می گردند. شرکت پس از گذراندن استانداردهای لازم موفق به گرفتن پروانه بهداشت از اداره غذا و دارو گردید و مطابق تمامی تجهیزات پزشکی برچسب اصالت بر روی محصولاتمان زده و اقدام به فروش نمودیم.

فعال شرکت با اولین محصول خود شروع به فروش نموده و تحقیقات روی محصولات دیگر را شروع کرده است. دانشجویان رشته مهندسی مواد می توانند به عنوان کارآموز با شرکت همکاری نمایند و ببینند با تجهیزات خیلی ساده و ارزان قیمت می توان محصولات با ارزش و گرانتیتم ساخته و کسب درآمد نمایند و ایده بگیرند که آنها هم می توانند با همکاری مراکز رشد و واحدهای مشابه دانشگاهی با صرف هزینه کمتری برای خود اشتغال زایی نمایند.

لازم به ذکر هست برای انجام هر فعالیت تولیدی مشکلات خاصی از جمله داشتن پروانه بهره برداری، پروانه بهداشت و... هست که خدا رو شکر دولت برای شرکت های دانش بنیان امتیازات خاصی قائل می شود و ادارات را موکلف به همکاری می نماید .

دانشجویان رشته مهندسی مواد می توانند به عنوان کارآموز با شرکت همکاری نمایند و ببینند با تجهیزات خیلی ساده و ارزان قیمت می توان محصولات با ارزش و گرانتیتم ساخته و کسب درآمد نمایند و ایده بگیرند که آنها هم می توانند با همکاری مراکز رشد و واحدهای مشابه دانشگاهی با صرف هزینه کمتری برای خود اشتغال زایی نمایند.

تازه های نشر



چاقی از دیدگاه علوم حرکتی و تغذیه

چاپ دوم همراه با تغییرات

خدیجه ایران دوست

دانشیار دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

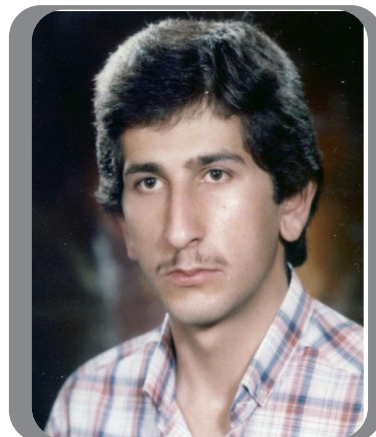
کتاب های بسیاری با موضوع چاقی نوشته شده است، اما بیشتر آنها از منظر و با تخصص تغذیه به این موضوع نزدیک شده اند و در این آثار به نقش بی بدیل سبک زندگی و فعالیت بدنی با رویکرد زیستی- روانی در پیشگیری از چاقی و یا درمان آن کمتر توجه شده است. این اثر، دیدگاهی جامع در خصوص ایجاد متفاوت چاقی فراهم کرده، به این موضوع اشاره خواهد داشت که گام های موثر در پیشگیری از چاقی و درمان آن مستلزم رفتارشناسی و توجه به ابعاد روانی و فیزیولوژیک افراد است. در فصل اول، سبک زندگی و بیماری های غیرواکبردار توضیح داده می شود تا بستر مناسبتری برای درک بهتر اثرگذاری سبک زندگی بر سلامت مهیا شود. در فصل دوم که مرتبط با عوامل مؤثر بر چاقی از جهت ساختارهای ژنتیکی و روان شناسی است، درباره ابعاد روانی، ژنتیکی و مسائل محیطی مرتبط با چاقی بحث می شود؛ در این فصل تلاش شده است تا بررسی های مؤثری از عوامل تاثیرگذار بر چاقی صورت پذیرد.

شماره تماس فروشگاه کتاب: ۰۲۸-۳۳۹۰۱۲۱۳

یادی از شهدا

بخشی از وصیت نامه شهید:

پدر و مادر گرامی! امیدوارم زحمت ها و مشقاتی را که برای تربیت و بزرگ کردن من کشیدید، بر من حلال کنید؛ زیرا من نمی دانم با چه زبانی و چگونه از شما قدر دانی کنم. من در حال حاضر و عازم به خدمت سربازی هستم تا از این راه به دین و میهن اسلامی ایران خدمت کنم. اگر در این راه به شهادت رسیدم که البته خود را کوچک تر از آنان حس می کنم. مرا با شهدای دیگر تشییع کنید تا در کنار آنها باشم. پدر و مادر گرامی! امیدوارم زحمت ها و مشقاتی را که برای تربیت و بزرگ کردن من کشیدید، بر من حلال کنید؛ زیرا من نمی دانم با چه زبانی و چگونه از شما قدر دانی کنم. من در حال حاضر و عازم به خدمت سربازی هستم تا از این راه به دین و میهن اسلامی ایران خدمت کنم. اگر در این راه به شهادت رسیدم که البته خود را کوچک تر از آنان حس می کنم. مرا با شهدای دیگر تشییع کنید تا در کنار آنها باشم.



شهید حمیدرضا کربلایی صادقی

دهم اسفند ۱۳۴۵. در شهر قزوین به دنیا آمد. پدرش صادق، فروشنده بود و مادرش اقدس نام داشت. تا دوم راهنمایی درس خواند. به عنوان سرباز ارتش در جبهه حضور یافت. سوم بهمن ۱۳۶۵. در قصرشیرین بر اثر اصابت سهوی گلوله به شهادت رسید. مزار او در زادگاهش واقع است.

پیام بهداشتی

سندرم تیک های حرکتی و صوتی

تیک ها به عنوان حرکات ماهیچه ای مکرر، ناگهانی، سریع و غیر ریتمیک از جمله صداها تعریف می شوند. بیماران اغلب مجموعه کسانی از تیک های حرکتی یا صوتی را به صورت مکرر نشان می دهند؛ اگرچه تیک ها معمولاً از نظر نوع، شدت و فرکانس در یک دوره زمانی متفاوت هستند، اما ممکن است چندین بار در یک ساعت رخ دهند. تیک ها از نظر شدت بسیار متفاوت هستند. اغلب تیک ها قبل از ۱۸ سالگی (معمولاً بین ۴ تا ۶ سالگی) شروع می شوند. شدت آن ها در حدود ۱۰ تا ۱۲ سالگی به اوج می رسد، و در دوران نوجوانی کاهش می یابد.

تیک های خفیف به ندرت باعث ایجاد مشکل می شوند، اما تیک ای شدید، به ویژه تیک های پیچیده، از نظر جسمی و یا اجتماعی ناتوان کننده هستند. تیک ها در صورتی نیاز به درمان دارند که با فعالیت ها یا تصور کودک از خود تداخل داشته باشند. درمان ممکن است شامل مداخله رفتاری جامع برای تیک ها و درمان های دارویی باشد، که بر اساس شرایط فرد و نوع و شدت تیک مشخص می شود.

دلایل ایجاد تیک:
 علت مشخصی برای بروز تیک تشخیص داده نشده است؛ با این وجود به نظر می رسد در این اختلال نقش ژنتیک و وراثت مهم باشد؛ چرا که این اختلالات در برخی خانواده ها شیوع بالاتری دارد.

بیماری های شایع همراه با سندرم تیک کودکان:

- اختلال کمبود توجه/بیش فعالی (ADHD)؛
- اختلال وسواس اجباری (OCD)؛
- اختلالات اضطرابی؛
- اختلالات یادگیری.

باید توجه داشت که این اختلالات همراه، بیشتر از تیک ها در رشد و رفاه

کودکان تداخل ایجاد می کنند. ADHD شایع ترین بیماری همراه است؛ و گاهی اوقات تیک ها برای اولین بار زمانی ظاهر می شوند که کودکان مبتلا به ADHD تحت درمان قرار می گیرند.

نوجوانان (ویزگاسلان): افسردگی، اختلال دوقطبی، مصرف مواد. توجه داشته باشید که تیک به طور معمول، در هنگام خواب رخ نمی دهد.

عوامل موثر بر تیک:

- استرس و خستگی می تواند تیک ها را بدتر کند، اما تیک ها اغلب زمانی که بدن آرام است، مانند هنگام تماشای تلویزیون، بیشتر حس می شوند؛
- تیک ها ممکن است زمانی که بیماران درگیر وظایفی هستند (مانند فعالیت های مدرسه یا کار) کاهش یابد.

درمان اختلالات تیک:

- مداخله رفتاری جامع برای تیک ها (CBIT)
- درمان های دارویی
- درمان بیماری های همراه

درمان برای سرکوب تیک ها تنها در صورتی توصیه می شود که به طور قابل توجهی با فعالیت های کودک یا تصور از خود تداخل ایجاد کرده باشد. آگاهی بخشی به کودک، خانواده و همچنین شناخت نسبت به این اختلال در کارکنان مدرسه کمک می کند تا درک بهتری از این اختلال داشته باشند. در این شرایط اکثر کودکان به درمان دارویی نیاز نخواهند داشت؛ خصوصاً در موارد ساده و خفیف. یک نوع رفتار درمانی به نام CBIT باید به شدت مورد توجه قرار گیرد؛ زیرا این درمان کمک می کند تا فرد مبتلا، تعداد یا شدت تیک های خود را کنترل یا کاهش دهد. کودکانی که تیک های شدیدی دارند و در مدرسه با مشکل مواجه هستند باید از نظر اختلالات یادگیری ارزیابی شوند و در صورت نیاز از آن ها حمایت شود.