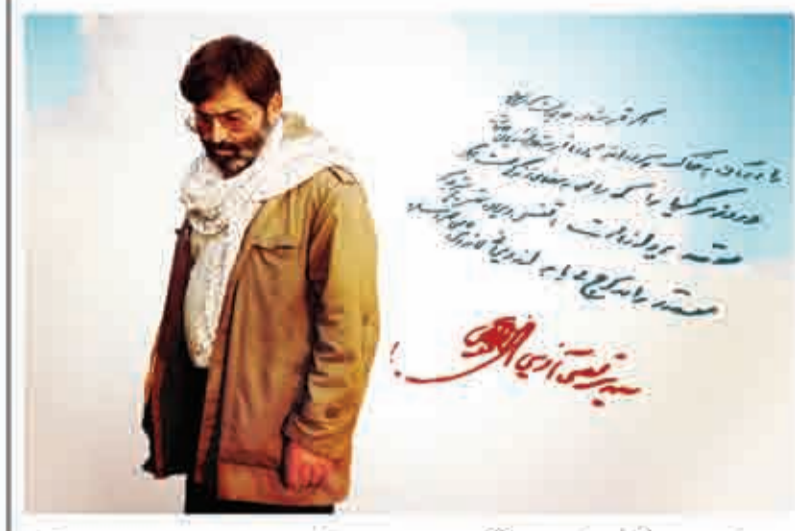


روایتی از کتاب فتح خون نوشته سید مرتضی آوینی

آماده باشید که وقت رفتن است...
عقل می گوید بمان و عشق می گوید برو... و این هر دو، عشق را، خداوند آفریده است تا وجود انسان در حیرت میان عقل و عشق معنا شود. در روز هشتم ذی الحجه، یوم الترویج، امام حسین آگاه شد که عمرو بن سعید بن عاص با سپاهی انبوه به مکه وارد شده است تا او را مخفیانه دستگیر کنند و به شام برند و اگر نه... حرمت حرم امن را با خون او بشکنند. آنان که رو به سوی قبله خویش نماز می گزارند معنای حرمت حرم امن را چه می دانند؟ کعبه آنان که در مکه نیست تا حرمت حرم مکه را پاس دارند؛ کعبه آنان قصر سیزی است در دمشق که چشم را خیره می کند. آنجا بهشتی است که در زمین ساخته اند تا آنان را از بهشت آسمانی کفایت کند... و از آنجا شیطان بر قلمرو گناه حکم می راند، بر گمشدگان برهوت وهم، بر خیال پرستانی که در جوار بهشت لایبناهای رضوان حق، سر به آخور غریز حیوانی و دل به مرغزارهای سبزه‌نمای حیات دنیا خوش داشته اند، حال آنکه این همه، سزایی است که از انعکاس نور در کویر مرده دل های قاسیه پیدا آمده است. کعبه قبله احرار است. رستگان از بندگی غیره؛ اما ایشان بت خویش را می پرستند. امام برای اعمال حج احرام بسته است و لکن اینان احرام بسته اند تا شمشیرهای آخته خویش را از چشم ها پنهان دارند... شکست حرمت حرم خدا برای آنان که کعبه را نمی شناسند چندان عظیم نمی نماید و اگر با آنان بگویی که امام حسین (ع) سلام) برای برهیز از این فاجعه مکه را ترک گفته است در شکست خواهند آمد... اما آن که می داند حرم خدا نقطه پیوند زمین و آسمان است، درمی یابد که شکست حرمت حرم آن همه عظیم است که چیزی را با آن قیاس نمی توان کرد. بلا در کمین نزول بود و ابرهای سیاه از همه سو، شتابان، بر آسمان دره تنگ مکه گرد می آمدند و فرشتگان همه آسمان ها در انتظار کلام "کن" بی قرار بودند؛ و اذاقی امرا فالما یقول له کن فیکون. در میان "کن" و "یکون" تنها همین «ف» (ف) فاصله است، و آن هم در کلام، نه در حقیقت. آیا امام که خود باطن کعبه است، اذن خواهد داد که این بدعت عظیم واقع شود و حرمت حرم باخون او شکسته شود...؟ خیر. امام حج را با نیت عمره مفرده به پایان بردند و آنگاه عزم رحیل را با کاروانیان در میان نهادند: «الحمد لله، ماشاء الله و لا قوة الا بالله و صلی الله علی رسوله... مرگ،



بر بنی آدم، چون گردن آویزی بر گردن دختری زیبا آویخته است، و چه بسیار است وگه و اشتیاق من به دیدار اسلام، (چون) اشتیاق یعقوب به دیدار یوسف؛ و برای من قتلگاهی اختیار شده است که اکنون می بینش. گویا می بینم که بند بند مرا گرگان بیابان، بین توامیس و کربلا از هم می درزند و از من شکمه های خالی و اتیان های گرسنه خویش را بر می کنند. گریزگاهی نیست از آنچه بر قلم نقد بر گرفته است. رضایت خدا، رضایت ما اهل بیت است؛ بر بلایش صبر می ورزیم و او نیز با ما در آنچه پاداش صابری است وفا خواهد کرد. اگر بود از جامه جدا شود، اهل بیت نیز از رسول جدا جدا خواهند شد... آنان در حظیره القدس با او جمع خواهند آمد، چشمش بدانان روشن خواهد شد و بر وعده ای که بدانان داده است وفا خواهد کرد. اکنون آن که مشتاق است تا خون خویش را در راه ما بذل کند و نفس خود را برای لقای خدا آماده کرده است، پس همراه با عزم رحیل کند که من چون صبح شود به راه خواهم افتاد ان شاهانه.

درباره طراحی صنعتی



طراحی صنعتی معمولاً در مدارس هنری تدریس میشود. به دلایل زیر:
۱- بنا بر ضرورت ایجاد انطباق "درونی" استفاده کننده با محصول، ناخوسته، موضوع به طرف علوم انسانی هدایت میشود. و به هر حال هنر نیز زیر شاخه ی علوم انسانی تحت تعریف است.
۲- ایده های نو در طراحی مصنوعات، در قدم اول با طرحهای تصویری و مدلهای حجمی دست ساز متولد میشوند و مبانی هنرهای تجسمی نقش اساسی میتواند در این راستا داشته باشد.
۳- تحول و طرح جدید نیاز به طراحی دارد که دیدگاهها و طرز فکرهای نو آندیش، پیش رو و سنت شکنی داشته باشند و عموماً هنرمندان، از این دسته افراد محبوب میشوند. ویژگی های شخصی طراحان صنعتی:
۱- هوش تجسمی بالا، اصلی ترین امتیاز بالظفره ی مورد نیاز برای متخصصان این حرفه است. آنها باید بتوانند فرم ها و عملکردهای تابعه را در ذهن تجسم کرده و در واقعیت به "عدد" تبدیل کنند تا بتوانند به نقشه های صنعتی اجرایی برسند. ذهنیت و اندیشه ی نو جو و سنت شکن نیز از نیازهای دیگر برای متخصصان این حرفه است.
دروسی که در مدارس طراحی صنعتی تدریس میشوند:
مبانی هنرهای تجسمی، طراحی دستی و دیجیتال (نرم افزاری)، عکاسی، ترسیم فنی و پرسپکتیو، از گونومی (ویژگی های فرمی و حرکتی بدن انسان)، مدل سازی، نقشه کشی، جامعه شناسی صنعتی، روانشناسی کاربردی، تحلیل فرم و روش تحقیق، عمده دروس آموزشی این حرفه را تشکیل میدهند.
روش کار طراحان صنعتی:
شاید تعجب کنید وقتی که بدانید عمده توان و اثرزوی در پروسه ی طراحی صنعتی، بیشتر صرف تحقیقات و تحلیل های پیش از طرح زدن میشود. یک طراح قبل از رسم اولین "خط"، نیاز به آگاهی های وسیعی دارد که ذهن خلاق او را جهت بخشد. لذا به محض دریافت صورت مسئله، تحقیقات شروع میشود. سپس تحلیل و نتیجه گیری، قدم بعدی اسکچ های اولیه، بررسی اسکچ ها، رتدرینگ و پرزنتیشن نهایی، ساخت مدل، ساخت اولین نمونه ی قابل استفاده ی دست ساز (پروتوتایپ) و در انتها ارائه ی نقشه های صنعتی اجرایی است. شاید لازم به توضیح باشد که نقش کامپیوتر در این روند، به رغم بعضی تصورات نادرست، صرفاً ابزاری است. در واقع رایانه طراح نیست، بلکه ابزار سریع و دقیقی برای طراحی در اختیار طراحان است.
گروه طراحی صنعتی در طول پروژه الزاماً نیاز به مراجعه و هماهنگی های مکرر با گروههای دیگر تولید در واحد تولیدی از جمله گروه مهندسی مکانیک، برق، مواد و سایر متخصصین تابعه دارد. و این امر به واقع اجتناب ناپذیر است.
طراحان صنعتی (گذشته از انگیزه های اقتصادی کمپانی های متبوع)، تخصصانی هستند که برای راحت تر، لذتبخش تر و کارآمدتر کردن زندگی ما کار میکنند. با مطالعه ی مردم در سر کار، در خانه و در حال حرکت، آنها محصولاتی مثل صندلیهای ایجاد میکنند که متناسب با حالت بدن هستند، ابزار آشپزخانه که حتی برای دستهای سالخورده گان هم راحت هستند و اسباب بازیهایی که بازی و یادگیری صحیح و بی خطر را برای همه ی بچه ها فراهم می کنند. بطور خلاصه، طراحان صنعتی با بخشهایی از محصول سر و کار دارند که انسانها با آن در تأثیر متقابل هستند.

تأثیرات دعا بر جسم و روح انسان

در این مقاله مختصر درصدد آیم تا به اجمال برخی تأثیرات دعا کردن را بر روی جسم و روح انسان بیان نمایم و در مورد نیروها و آثار خارق العاده تفکر و احساسات بشری، الفاظ و اذکار، دعا درمانی، تجربه ها و آزمایشات فراوان شاشخی (پاراسایکولوژی) به بحث بنشینیم.
هر چند بشر با وجود پیشرفت های تکنولوژی و فن آوری، روز به روز از مشافیریک و نیروهای معنوی و الهی فاصله گرفته و به سوی امور مادی و دنیوی گام برمی دارد و از خدا و تعالیم الهی و آموزه های دینی دور می شود، اما آزمایشاتی که در زمینه ی دعا و تأثیرات شگرف ادعیه بر روی جسم و روح انجام شده است پنده از واقعیات غیر مادی و ظاهری برداشته و دانشمندان را به شگفتی و اعتراف بر تعالیم الهی و آموزه های اسلامی، و نیروهای معنوی واداشته است.
تحقیقات و کشفیات جدید دانشمند ژاپنی، به نام دکتر ماسارو اموتو، به وسیله ی فیزیکی کوانتومی دست آوردهای خارق العاده ای درباره ی نیروی فکر و اندیشه، الفاظ و کلمات، احساسات، دعا، و انواع صداها پیش روی گذاشته، که شعور ذاتی و هویشاری اشیا ی پیرامون را ثابت می کند.
شیوه ی فکر، نگرش، گفتار و احساس، میتواند انرژی مثبت را در شخص و محیط پیرامون او ایجاد می کند یا بالعکس موجب تجمع و انباشتنی انرژیهای مفسر و منفی مغز به در جسم و روح و محیط پیرامون افراد شود.
در این میان، انسان های مؤمن و رشد یافته با اتصال به منبع هستی بخش و اتکا به نیروی معنوی و الهی، از قدرت روحی فوق العاده ای برخوردارند؛ این گونه افراد با عمل کردن به وظایف شرعی و به فعلیت در آوردن روش های اخلاقی و رفتاری آموزه های دینی؛ همچون: مثبت اندیشی، امیدواری، خیرخواهی، یاد خدا و... در سیستم شخصیتی خود، نه تنها به معارف و حقایق بلند و عالی در جوار حضرت حق دست می یابند، بلکه زندگی سالم، شیرین و سعادت بخش را برای خود و اطرافیان فراهم می آورند.
- دعا و علم فیزیک کوانتوم

التیام فشار خون بالا، درمان زخم و جراحت، به حداقل رساندن حملات قلبی، بهبود سردرد و اضطراب از دیگر نتایجی بود که تحقیقات برای آثار دعا به ثبت رساند تئوری ها و حدس و گمان های بسیاری در این باره وجود دارد تا جایی که "دوسی" متخصص دعا و درمان، نقش علم فیزیک کوانتوم را در این باره بسیار موثر می داند. تحقیقی روی ۹۱ هزار نفر در مریلند انجام گرفت که نشان داد افرادی که به طور منظم به کلیسا نمی روند، بیشتر از دیگر افراد به خاطر بیماری قلبی جان می سپارند و اقدام به خودکشی در بین این افراد، ۵۳ درصد بیشتر است.
جالب این که در آمریکا ۳۰ مرکز آموزش پزشکی، درس های تاثیر ایمان در پزشکی را ارائه می دهند و عده ای از پزشکان معتقدند اگر قبل و بعد از جراحی یا پیش از شروع درمان بیمار، برای بهبود او دعا شود، این روند در بهبود بیمار بسیار تاثیر گذار است.
- دعا در تمام ادیان الهی
گذشته از نتایج علمی که درباره دعا به اثبات رسیده، اگر به آیات و روایات رجوع کنیم، می بینیم که در تمام ادیان الهی انسان به "دعا کردن" شوقین شده است.
رسول اکرم (ص) در این باره می فرماید: با دعا کردن می توان از مقدرات الهی رهایی یافت. و یا جایی دیگر از ایشان نقل است که: "دعا مغز عبادت است."
مسیحیان هم بسیار به خواندن دعا اعتقاد دارند، چرا که در کتاب مقدس شان انجیل به این امر توصیه شده اند و دعا در دین مسیحیت جایگاه ویژه ای دارد، تا جایی که ارتدوکس ها به طور سنتی در گوشه ای از خانه، در مقابل شمایل از عیسی مسیح، چراغ یا شمع روشن می کنند و دعا می خوانند.
- مکالمات اثر افکار و اذکار
سال ۱۸۶۷م بارون باخ ادعا کرد: از بدن انسان امواجی خارج می شود که می توان آن را مشاهده کرد. پس از او کارل دوپول ثابت نمود که امواجی از بدن حیوان، گیاه و جماد خارج می شود و از کار خود عکس برداری هم نمود.
گسترش پژوهش در حوزه ی فیزیک کوانتومی نتایج و کشفیات شگفت انگیزی را آشکار می سازد. فیزیک کوانتومی قوانین انرژی در سطح ذرات بسیار ریز (هسته) را تشریح می کند. تمامی اشیا و پدیده ها میدان مغناطیسی خاص خود را دارند. در فیزیک کوانتومی هر فکری شکل و اثر خاص خود را دارد. به نظر می رسد افکار ما حتی بر روی کسانی که هیچ گاه آن ها را ملاقات نکرده ایم، اثر مثبت می گذارد.
دکتر ماسارو اموتو با کشفیات بزرگ خود در مورد تأثیر میدان ها و امواج مولکولی آن، مشاهده موسیقی، کلمات، اذکار، افکار و دعاها بر روی آب، تحول عظیمی در دانش بشری ایجاد کرد. وی مطالعات خود را صرف انرژی حیاتی اشیا، و پدیده ها در فیزیک کوانتومی و میدان رزونانس امواج Ho - پیرامون اشیا مختلف - کرد و مشاهده نمود که تمامی اشیا، و پدیده ها، میدان مغناطیسی خاص خود را دارند. او با تکنیک عکس برداری خاص خود، توانست تأثیر میدان ها و امواج را بر روی آب نمایش دهد.
اموتو با انجام آزمایش های متعدد و تصویر برداری از ساختمان مولکولی آن، مشاهده نمود، که هر گاه آب در معرض صوت دلنشین، همچون دعا و نیایش و نیز ادای کلمات زیبا و مثبت قرار گیرد، کریستالی با دانه بندی مولکولی زاویه دار، زیبا و منظم مانند شکل یک گل تشکیل می شود؛ در حالی که با صدای ناهنجار، موسیقی تند و کلمات زشت و منفی حالت درهم ریخته و بسار آشفته پیدا می کند.
نتایج تحقیقات بیانگر آن است که آب به صورت هوشیار و زنده به هر گونه احساس، عاطفه و فکر ما عکس العمل نشان می دهد. دعا و نفرین نیز بدون در نظر گرفتن بعد مسافت می تواند تأثیر گذار باشد.



شاید بتوان یکی از دلایل حرمت غذا را تأثیر ناخوشایند بر روی انسان دانست؛ زیرا ساختمان مولکولی آب و سایر عناصر موجود در بدن - به خصوص نوروون های اعصاب - را به هم می ریزد. صدای آرام و دلنشین صوت قرآن و زمزمه های روح بخش دعا تأثیر مثبت و عمیق در انسان ایجاد می کند و ساختمان مولکولی عناصر موجود در ساخت بدن (به خصوص مایعات بدن و اعصاب به هم ریخته و فرسوده، جان دوباره گرفته و به حال اعتدال بر می گردند، و انسان احساس آرامش، آسودگی خاطر، سرور و شادی می کند. حال سوال این است: در حالی که علم اثبات نموده است که افکار و کلمات میتواند در آب تأثیر گذاشته و بر نحوه شکل گیری و نظم بلورهای یخ تأثیر گذار باشد چگونه امکان دارد ادعیه مختلفی که از زبان پاک ترین و مقربترین بندگان خدا یعنی انبیا الهی و ائمه معصومین که درود خدا بر ایشان باد، و مشتمل بر کلماتی سرشار از احساس و معنویت نام همراه با اسامی ذات اقدس الهی هستند، بر بدن ما که بیش از ۷۰ درصد آن از آب تشکیل شده است بی تأثیر باشد؟
از آن کسانی نباشید که خدا را فراموش کردند و خدا نیز چنان کرد تا خود را فراموش کنند که ایشان نافرمانند. (حشر ۱۹)

برگزاری مراسم عزاداری دهه اول محرم



هیئت محمد رسول الله (صلی الله علیه و آله وسلم) مطابق برنامه هر ساله امسال نیز در دهه اول محرم برنامه سخنرانی و عزاداری سید و سالار شهیدان امام حسین (علیه السلام) را برگزار کرد. این برنامه با حضور دانشجویان و پرسنل دانشگاه هر شب از ساعت ۲۰ الی ۲۱:۳۰ در نمازخانه دانشگاه برگزار گردید.

هیئت دانشجویی محمد رسول الله (صلی الله علیه و آله وسلم) از سال ۸۳ در دانشگاه تاسیس و در مناسبت ها مختلف مذهبی برنامه های خود را با تمرکز بر قالب دانشجویی برگزار می کند.



مراسم تفریحی عید غدیر برای خوابگاه دختران

به مناسبت فرا رسیدن عید غدیر خم امور دانشجویی - فرهنگی دانشگاه برنامه تفریحی برای خوابگاه دختران دانشگاه تدارک دید که با استقبال و بازخورد خوب شرکت کنندگان روبرو شد. این برنامه که در یکی از رستورانهای جزیره کیش برگزار شد ۴ ساعت بطول انجامید و دانشجویان از برنامه های این مراسم استفاده کردند.

مراسم شب یلدا و ویژه ساکنین خوابگاه پسران



در بلند ترین شب سال تمامی ساکنین خوابگاه پسران دانشگاه در مراسمی که به همین منظور در یکی از هتلهای جزیره کیش از طرف امور دانشجویی فرهنگی دانشگاه تدارک دیده شده بود گرد هم جمع شدند، در این مراسم مطرح که با آیین های مخصوص این شب همراه بود دانشجویان به مناسبتی پرداخته و با صرف انار و آجیل و صرف شام این شب را گذراندند.

سومین جشنواره غذا و شیرینی اقوام ایرانی



سومین دوره مسابقات پخت غذا و شیرینی اقوام ایرانی در دانشگاه برگزار شد. این مسابقه که از مسابقات تفریحی دانشگاه در بخش فوق برنامه است مدت سه سال است که در پردیس دانشگاه برگزار می شود و با استقبال خوب دانشجویان مواجه است. در این دوره ۱۴ تیم بالغ بر ۴۰ نفر از دانشجویان در پخت غذا و شیرینی با هم به رقابت پرداخته و در نهایت ۳ تیم به عنوان تیمهای برتر انتخاب شدند. تیم به عنوان تیمهای برتر انتخاب شدند. شکل ظاهری، مواد مصرف شده، طعم غذا از مواردی هستند که توسط داوران مورد بررسی قرار میگیرد. حضور پر شور دانشجویان پسران در این مسابقه در نوع خود قابل توجه است!

درخشش دانشجویان پردیس بین الملل در مجامع بزرگ علمی و همچنین کسب مقام برتر در مسابقات ورزشی



در سیزدهمین دوره جشنواره جوان خوارزمی پژوهشگران، مبتکران و نخبگان جوان کشور به رقابت در طرحهای خود با دیگر شرکت کنندگان در جشنواره پرداختند. سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی با حضور معاون علمی و فناوری ریاست محترم جمهوری و معاون محترم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و ریاست محترم فرهنگستان هنر به منظور تجلیل و قدردانی از تلاش های پژوهشگران، فناوران و نوآوران برتر در روز شنبه ۲۸ آبان ماه در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. از ۱۷۰۱ طرح ارسالی به دبیرخانه جشنواره ویس از ۱۴ کشته تخصصی، طرح های برتر به هیات داوران معرفی شدند. در نهایت ۲۱ طرح برگزیده در بخش دانشجویی - آزاد و ۵۱ طرح برگزیده در بخش دانش آموزی و دوره های کاردانی به عنوان طرح های برتر جشنواره معرفی کردند. در این بین آقای بهنام اقبال خواه دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - الکترونیک دیجیتال پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف توانست رتبه سوم ابتکار را با همکاری آقای امیر برونش در طرح افزایش دهنده خطوط STM-1 و رتبه دوم پژوهشهای توسعه ای با همکاری شهاب الدین رحمانیان، حمید ادیب زاده و سامان مردانی در طرح رماتی پلکسر سیگنالهای تلویزیونی دیجیتال را به دست بیاورند.

از دیگر افتخارات دانشجویان پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف شرکت در مسابقات بین المللی مخترعین جهان در کره جنوبی و کسب مدال طلا در این مسابقات است. آقای مرتضی ترابی نژاد دانشجوی مقطع کارشناسی رشته میکروتنیک با طرح سیستم مانیتورینگ مصرف گاز توانست در این رقابت مدال طلا و همچنین دیپلم و نشان افتخار برای این اختراع را از کشور روسیه کسب نماید.

در این دوره از مسابقات ۶۶۳ اختراع از ۳۱ کشور دنیا حضور داشتند که حضور فعال دانش آموزان و دانشجویان ایرانی قابل توجه است.

اولین کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسل های فعال ۱۲ الی ۱۴ شهریورماه ۹۰ در تبریز توسط شهرداری تبریز با همکاری دانشگاه تبریز - دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تربیت معلم آذربایجان شرقی برگزار شد. سخنرانان کلیدی این کنفرانس پروفیسور انیل چوپرا از دانشگاه برکلی آمریکا، پروفیسور کازوهیکو کاسایی از دانشگاه صنعتی توکیو - ژاپن، پروفیسور ارفغرل تاجراوغلی از دانشگاه کالیفرنیا آمریکا، پروفیسور ماسا کاتسویاجیما از دانشگاه کانازاوا، ژاپن و پروفیسور محسن حائری از دانشگاه صنعتی شریف ایران بودند.



از میان چهارصد و پنجاه مقاله رسیده به دبیرخانه کنفرانس، دویست مقاله در مرحله اول بر اساس چکیده مقاله پذیرفته شد و در مرحله دوم از بین دویست مقاله مذکور جمعا چهل و پنج مقاله جهت سخنرانی حضوری در کنفرانس انتخاب گردید. مقاله آقای مهندس سعید کلانی دانشجوی کارشناسی ارشد سازه پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف با عنوان قاب برشی تودلی (پیش ساخته و پیچ و مهره ای) جایگزین بادبند و دیوار برشی، جزء چهل و پنج مقاله انتخابی قرار گرفت و سخنرانی حضوری توسط ایشان در این کنفرانس انجام شد.

در بخش ورزشی نیز دانشجویان پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف با توانمندیهای خود توانستند افتخارات دیگری را کسب کنند.

تیم تنیس روی میز پردیس بین الملل با عضویت حمید رضا ارجمند توانست مقام دوم تیمی، سوم دوپل و پنجم انفرادی را در مسابقات منطقه ای المپاد کشوری دانشجویان را با به خود اختصاص دهند. شایان ذکر است تیمهای ورزشی پردیس بین الملل با برنامه ریزیهای انجام شده زیر نظر مربیان و همچنین توانمندی بالای دانشجویان در رشته ها ورزشی خود را آماده حضور در مسابقات ملی کرده اند که آرزوی موفقیت در این عرصه را برای ایشان داریم.



تیم تنیس روی میز پردیس بین الملل با عضویت حمید رضا ارجمند توانست مقام دوم تیمی، سوم دوپل و پنجم انفرادی را در مسابقات منطقه ای المپاد کشوری دانشجویان را با به خود اختصاص دهند. شایان ذکر است تیمهای ورزشی پردیس بین الملل با برنامه ریزیهای انجام شده زیر نظر مربیان و همچنین توانمندی بالای دانشجویان در رشته ها ورزشی خود را آماده حضور در مسابقات ملی کرده اند که آرزوی موفقیت در این عرصه را برای ایشان داریم.

رشد تعداد مقالات و سطح علمی در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی و علوم پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در سال جدید توانسته رشد ۲۰ درصدی در تعداد مقالات پذیرفته شده در کنفرانسهای بین المللی معتبر را نسبت به سال ۲۰۱۰ داشته باشد، که این رشد در حوزه مقالات منتشر شده به ۳۰ درصد می رسد. ملاک ویرانه پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف ارائه مقالات در کنفرانسهای معتبر بین المللی همچون IEEE, ASME است و آمار ارائه شده نیز مقالات حضور یافته در این کنفرانس هاست. در صورت محاسبه دیگر کنفرانسها در فهرست فوق رشد ارائه ها به مراتب بیشتر خواهد بود.



با توجه به رشد چشمگیر رشته MBA در میان افراد فارغ التحصیلان رشته های فنی و علوم نیاز به ایجاد این رشته در ایران ضروری می باشد. پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف به این نیاز پاسخ مثبت نشان داده و این رشته را در گرایش های مختلف دایر نمود. دکتر علیرضا میرعمادی استادیار بازاریابی دانشکده مدیریت در مدت ۲ سال همکاری در دانشکده مدیریت، توانسته است در ایجاد و ارتقای علمی و کیفی دانشکده گام برداشته و در طی مدت ۲ سال، ۱۳ مقاله در کشورهای آمریکا، کانادا و استرالیا، مالزی و هندوستان به چاپ برساند و در ۱۲ کنفرانس بین المللی شرکت نموده است. با توجه به سطح علمی و کیفی اساتید در دانشکده مدیریت، این دانشکده توانسته است جایگاه خاصی در میان سازمانهای دولتی و خصوصی در ایران باز نماید و خود را بعنوان یکی از بهترین مراکز تدریس این رشته در ایران معرفی نماید.

دانشگاه «صنعتی شریف» در رده بندی بین المللی دانشگاه های جهان به عنوان تنها دانشگاه ایرانی در میان ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان و در میان دانشگاه های قاره آسیا هم در زمره ۴۰ دانشگاه برتر قرار گرفت.



مؤسسه انگلیسی timeshighereducation رتبه بندی سال ۲۰۱۲ - ۲۰۱۱، خود را منتشر کرده که بنا بر آن دانشگاه صنعتی شریف، تنها دانشگاه ایرانی است که با کسب رتبه ۳۲۷ در زمره ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته است. بنا بر اطلاعات این مؤسسه، نزدیک سیزده شاخص برای این رتبه بندی در نظر گرفته شده است که این سیزده شاخص، در نهایت در یک مجموعه کلی پنجگانه تقسیم بندی شده و بنا بر هر امتیازی که این دانشگاهها در هر یک از این پنج شاخص کلی به دست آورده اند، رتبه بندی شده اند. بر پایه این گزارش، در رتبه بندی این مؤسسه، «شیوه آموزش از لحاظ کارایی و به روز بودن» ۳۰ امتیاز، «توجه به تحقیقات و تولید علم» ۳۰ امتیاز، «مورد استفاده قرار گرفتن و استاد به یافته های دانشگاه در جهان یا همان نفوذ علمی جهانی» ۳۰ امتیاز، «ابداع و نوآوری و استفاده از تحقیقات دانشگاهها در صنعت» ۲/۵ و «اعتبار بین المللی دانشگاه از نظر داشتن اساتید و دانشجویان» هم ۷/۵ امتیاز داشته است. در این رتبه بندی، دانشگاه تکنولوژی کالیفرنیا، هاروارد و استنفورد از آمریکا، رتبه های نخست تا سوم، دانشگاه اکسفورد انگلستان، چهارم، پرینستون آمریکا، پنجم و دانشگاه کمبریج انگلستان، رتبه ششم را به دست آورده است. نکته جالب در این نظر سنجی، فاصله زیاد دانشگاه های شرق آسیا با دانشگاه های غرب این قاره به ویژه با دانشگاه های خاورمیانه است و در میان کشورهای اسلامی در قاره آسیا نیز تنها نام دانشگاه های ایران و ترکیه دیده می شود.

چهارمین کنفرانس نانو ساختارها در جزیره زیبای کیش



دانشگاه صنعتی شریف در راستای تعامل محققین و پژوهشگران ایرانی با محققین خارجی، کنفرانس بین المللی ICNS4 را در روزهای ۲۲ تا ۲۴ اسفندماه ۱۳۹۰ (۱۲ تا ۱۴ مارچ ۲۰۱۲) در محل پردیس بین المللی دانشگاه صنعتی شریف شعبه جزیره کیش برگزار می کند. فراهم کردن فرصتی مناسب برای معرفی پیشرفت های جدید در حوزه نانو ساختارها و تقویت همکاری بین محققین ایرانی و خارجی در زمینه فناوری نانو از جمله اهداف برگزاری این کنفرانس بیان شده است. عناوین محورهای مورد بحث در این کنفرانس عبارتند از:

- سنتز و شناسایی مواد نانو ساختار
- نانو ساختارهای کربنی
- خواص مکانیکی نانو ساختارها
- مکانیک نانو ساختارها
- کاربرد نانو ساختارها
- تئوری، مدل سازی و روش های محاسباتی

همچنین در این کنفرانس، سخنرانانی از کشورهای آلمان، سوئیس، سوئد، دانمارک، آمریکا، استرالیا، کانادا و کره جنوبی حضور خواهند داشت. از ایران نیز، دکتر ماشوم زرقی تبار، عضو هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دکتر اعظم ایرجی زاده، عضو پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه صنعتی شریف به سخنرانی خواهند پرداخت.

برگزاری کنکور دانشگاه جامع علمی و کاربردی در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف



آزمون ورودی مقطع دیپلم به کاردانی و کاردانی به کارشناسی دانشگاه جامع علمی - کاربردی در تاریخ جمعه دوم دیماه یکپهزار و سیصد و نود در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید. تعداد ۲۲۳ نفر داوطلب در رشته های بیمه، آتش نشانی و خدمات ایمنی، حسابداری، هتلداری، گردشگری، روابط عمومی، صنایع دستی، مهندسی تکنولوژی جوشکاری، مهندسی تکنولوژی ترم افزار کامپیوتر، مهندسی تکنولوژی اوبیونیک در این آزمون به رقابت پرداختند. این آزمون در روز جمعه دوم دیماه از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۲:۱۵ در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید. پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف جهت رفاه حال کیشوندان در امر ورود به دانشگاه مدت ۱۰ سال است که برگزاری آزمونهای ورودی به دانشگاه را به عهده گرفته است.

افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه



بخش IT دانشگاه به دلیل نیاز روز افزون دانشجویان به استفاده از شبکه اینترنت و همچنین بهبود و افزایش خدمات خود پهنای باند اینترنت پردیس بین الملل دانشگاه را به میزان ۲۵٪ افزایش داد. لازم به ذکر است بخش IT تمامی مجموعه دانشگاه و اماکن تابعه از جمله خوابگاه ها را با استفاده از سرویس اینترنت بی سیم پوشش داده است.

راه اندازی پایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان

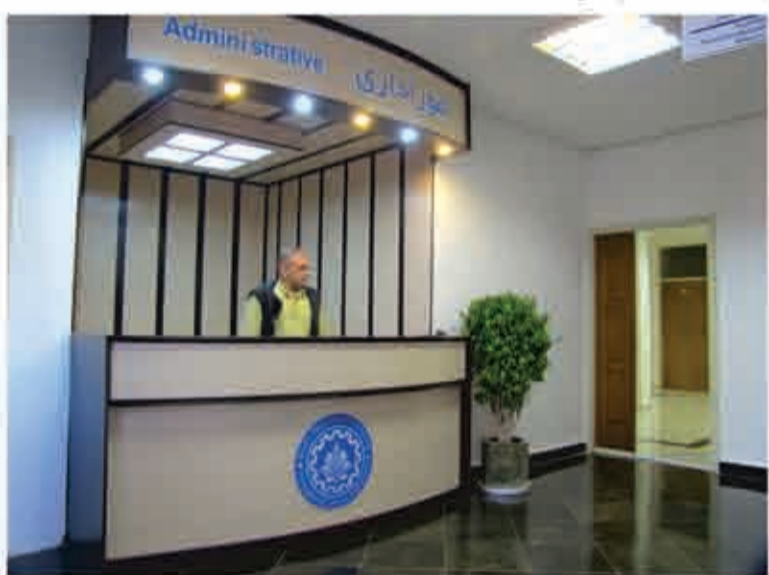


باتوجه به هدف گذاری و سیاست‌های پیش روی دانشگاه مبتنی بر گسترش هرچه بیشتر فعالیتهای پژوهشی و فناوری پیشرفته و همچنین با توجه به رسالت دانشگاه صنعتی شریف در ارتقای بر تحولات پیشرفتهای منطقه و به منظور ایجاد زمینه برای تبدیل دانش به ثروت و تجاری سازی یافته‌های پژوهشی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور، به دستور ریاست محترم دانشگاه صنعتی شریف و تلاشهای مسئولین پردیس بین الملل پایگاه شرکت‌های دانش بنیان و مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته، با مأموریت حذف فاصله بین تبدیل ایده‌های علمی و تحقیقاتی به محصولات و خدمات و هدایت شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر و با هدف شکل گیری فضای جمعی و هم‌افزاینده در طبقه همکف ساختمان بین الملل پردیس راه‌اندازی می‌گردد. این پایگاه که در فاز اول دارای ۵ دفتر برای استقرار شرکت‌های دانش بنیان و همچنین دارای دفاتر مدیریت و امور اداری می‌باشد، با توجه به اهداف و مأموریت خود چیزی فراتر از یک مکان برای حضور شرکت‌ها بوده و در راستای شبکه‌سازی خدمات، توانمندسازی شرکت‌ها، نظارت و هدایت آنها فعالیت نموده و برای شرکت‌های مستقر خدمات و مشاوره عمومی و لازم علمی، مدیریتی، حقوقی، اداری و بازرگانی در زمینه ایجاد، پژوهش و توسعه شرکت‌ها را خواهد داد.

تاکنون درخواست سه شرکت دانش بنیان جهت استقرار در پایگاه پس از بررسی لازم فنی و تخصصی پذیرفته شده که بزودی در پایگاه حضور خواهند داشت. چندین درخواست دیگر نیز در دست بررسی می‌باشد.

روز شنبه ۹۰/۱۰/۱۷ ریاست محترم دانشگاه صنعتی شریف جناب آقای دکتر روستا آزاد و برخی از اعضاء هیئت رئیسه دانشگاه و همچنین رئیس پردیس از پایگاه بازدید نموده و از اقدامات انجام شده تجلیل نموده و بر آغاز سریع فعالیت پایگاه تأکید نمودند.

لازم است بدانیم که شرکت‌های دانش بنیان، شرکت‌هایی هستند که با ایجاد کسب و کار دانش محور به منظور تبدیل پایدار دانش به ثروت تشکیل شده و فعالیت‌های اقتصادی آنها مبتنی و همراه با فعالیت‌های تحقیق و توسعه در زمینه‌های فناوری نو و پیشرفته است. شرکت دانش بنیان یک هویت حقوقی عمومی خصوصاً است که مهمترین دارایی آن دارای فکری است. این شرکت کسب و کاری درآمدهای مبتنی بر علم را مدیریت می‌کند و عملاً یک کارآفرینی مبتنی بر فناوری به حساب می‌آید.



دوره های جدید در مرکز آموزشهای آزاد

پس از آغاز بکار و فعالیت موفق مرکز آموزش های آزاد پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در ماههای اخیر در بخش زبان های خارجی و علوم کامپیوتر برنامه گسترش فعالیت این مرکز طرح ریزی شد و اکنون خبر خوش تاسیس دوره های جدید برای مخاطبین این دوره ها در بخش های زیر:

- دوره های عمومی هفت گانه ICDL
- نقشه کشی صنعتی Auto CAD
- طراحی و ترمیم تصاویر Photoshop
- طراحی دکوراسیون داخلی 3D MAX
- طراحی صفحات وب Web Starter
- میکس و افکت گذاری فیلم After Effect
- ترم افزار های دیگر نظیر Matlab, VB, Solid Work, Ansys, Catia, Sketchup
- #, C++, PHP, HTML&CSS, Jindesign, Flash, Illustrator

و دوره های حسابداری و مالی؛ دوره های عمومی حسابداری و مدیریتی، زبان تخصصی حسابداری، حسابداری کاربردی، مدیریت کسب و کار، منشی گری حرفه ای، قوانین مناطق آزاد، قانون مالیات بر ارزش افزوده، قانون تجارت، حسابداری مالی، مدیریت واردات و صادرات حسابداری عملیاتی و حسابداری داخلی، مدیریت جلسات و در بخش زبان آموزش زبانهای انگلیسی، آلمانی، اسپانیایی، فرانسه بصورت تریک و برگزاری آزمون رسی تافل و برگزاری آزمونهای آزمایشی تافل و آیلتس و تربیت مدرس زبان انگلیسی و دوره تکنولوژی و فنون پرواز همراه با تجربه پرواز با هواپیمای UL

گزارشی از یک مسابقه متفاوت در پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف

دانشگاه بر روی آن نصب بود نیز اطراف زمین مسابقه قرار داشتند، گروهی از تماشاگران هم در پشت این داربستها به تماشای مسابقه ایستاده بودند شور و شوق زیادی در بین شرکت کنندگان و تماشاگران دیده میشد. تیمها سازه های خود را در مکانی که برایشان مشخص شده بود قرار داده بودند. مسابقه شروع شد تیمها به نوبت سوار اتاقک بالابر می شدند تا به ارتفاع ۱۵ متری برسند و سپس به فرمان داوران سازه های خود را رها کنند تا سازه های حامل تخم مرغ، بار خود را سالم به زمین برسانند. دکتر خیاط، دکتر سالاریه و دکتر اسکویی داور این مسابقه مهیج را به عهده داشتند و امتیازات خود را پس از دیدن سازه ها و عملکردشان به آنها می دادند. دو سه ساعتی گذشت تیمها همه سازه های خود را پرتاب کردند و در نهایت ۳ تیم برتر مشخص شدند، یک تیم هم که بهترین طراحی را داشت نیز توسط داوران انتخاب شد. از نکات جالب این مسابقه حضور تیمی بود که به خاطر شباهت اسمی که با نام حامی مالی مسابقه داشت شرکت حامی را مشتاقی به پرداخت جایزه نقدی ۵ میلیون ریالی به خود کرد. در این مسابقه تیم اول با عضویت: شیدا ابراهیمی، سعید کانیفر، روزبه ضیایور، سجاد معماری، اشکان کمانگری تیم دوم: محمد امین سلطانیان فر، شروین خزالی، پیمان طالبی طاهریم سوم: حسین رهبری، امیرنجات آبادی، نوید مصطفی زاده، مهرداد پورنوئی و برنده خلاقانه ترین طرح سازه: سارا نیکو فر، حمید رضا یوسفی، داریوش رخشانی، مسعود نوبهارو مهران بدافشان بودند. سطح مسابقه در حدی بود که شرکت Red Bull برخلاف برنامه های خود جایزه ویژه دیگری نیز به نفرات برتر این مسابقه در نظر گرفت.



در روز پنجشنبه هشتم دیماه یکپارچه و سیدنوید پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش شاهد رفت و آمدها و شور و اشتیاقی متفاوت با همه روزهای دیگر دانشگاه بود. مسابقه ای در حال برگزاری بود که رنگ و بوی آن نیز با دیگر برنامه ها فرق داشت، مسابقه نجات تخم مرغ که بیش از ۷۰ نفر از دانشجویان دانشگاه در آن شرکت کرده بودند. مسابقه ای که بعد از مسابقه ریابیک جذاب ترین مسابقه دانشجویی در دانشگاه ها به حساب می آید. پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف برای اولین بار و با کوشش و تلاش دانشجویان قرار برگزاری این مسابقه را گذاشت.

گروه های مختلف دانشجویان در رشته های مختلف از مکانرونیک گرفته تا عمران و حتی دانشجویان رشته MBA تیم های خود را برای شرکت در این مسابقه آماده کردند.



فارغ التحصیلان موفق پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف

که وسعت دید و تفکر خود را از حیطه زندگی روزمره خارج نموده و وسیعتر و فراتر به فردا نظر داشته و هدف سازی منطقی و مبتنی داشته باشیم و با تمرکز و اراده قوی خود به این اهداف والا دست پیدا کنیم.

در ادامه گفتگو پیرامون عوامل موفقیتشان بیان کردند: "شخصاً متقدم که یکی از علل موفقیت در تحصیل صرف نظر از علاقه و تعلق خاطر به ادامه و دنبال کردن رشته تحصیلی مورد علاقه. مطالعه در زمینه های مختلف از جمله روانشناسی، روانکاری و شناخت جامعه و درک از حیطه زندگی و تجزیه و تحلیل وقایعی که در محیط اطرافمان می گردد بوده است. همچنین در مواقع آزاد اوقاتم را با اینگونه مطالب و ورزش پر می کنم و بدلیل علاقه شخصی به تیسس و کوهنوردی آنرا بدلیل آرامش و بزرگی و عظمت و پاکي روح دوست دارم و آنرا توصیه می نمایم."

نشریه پردیس شریف نیز به نوبه خود برای آقای مهندس سپهر بند آموخته مهندسی برق در عرصه علم و زندگی کرده و همچنین توفیق خدمت به کشور عزیزمان پس از اتمام تحصیلات را دارد.



نشریه پردیس شریف جهت آشنایی بهتر با مجموعه پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش و همچنین دانشجویان این پردیس از این شماره به معرفی فارغ التحصیلان موفق پردیس بین الملل می پردازد.

این شماره را به معرفی آقای مهندس فرشید سپهر بند دانش آموخته مهندسی برق (الکترونیک دیجیتال) از پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف اختصاص می دهیم. آقای مهندس فرشید سپهر بند مقطع کارشناسی خود را در دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز در رشته مهندسی سخت افزار گذرانده و دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی مهندسی برق (الکترونیک دیجیتال) از دانشگاه صنعتی شریف پردیس کیش می باشند. ایشان با تلاشهای خود توانستند رتبه اول رشته مهندسی برق (الکترونیک دیجیتال) را با معدل ۱۸/۳ کسب کنند.

آقای سپهر بند در روند ادامه تحصیل خود در مقطع دکتری دانشگاه کوئینزلند استراليا (UQ) (University of Queensland) را انتخاب و در رشته Image Processing با تمرکز بر Brain Science به کسب علم مشغول هستند.

ایشان در فعالیتهای علمی خود ۱۱ مقاله پذیرفته شده و چاپ شده در سمینارهای بین المللی در کشور قطر (IEEE) و همچنین در کشورهای لهستان، آمریکا، استراليا و ... را دارند که در نوع خود قابل تحسین است.

در حال حاضر آقای مهندس فرشید سپهر بند سرگروه تیم مطالعاتی Brain Science در دانشگاه کوئینزلند می باشد که این تیم از سوی دانشگاه مربوطه مأموریت حضور در مسابقات بین المللی و بین دانشگاهی در استراليا، اروپا و آمریکا را عهده دار می باشد که نتایج این مسابقات در تابستان سال آتی در کشور سوئیس مشخص می شود.

در گفتگو با آقای سپهر بند ایشان این پیام را برای دیگر دانشجویان داشتند: "اینجانب بعنوان یک دوست، یک برادر و یک ایرانی به دانشجویان و علم آموزان پیشنهاد می نمایم

فقر، کبیسه ی سه هزار ساله ای است که روی آن یادگاری نوشته اند
فقر، پوست موزی است که از پنجره یک اتومبیل به خیابان انداخته می شود.....
فقر، همه جا سر می کشد
فقر، شب را بی غذا "سر کردن نیست"
فقر، روز را بی اندیشه سر کردن است.....
دکتر علی شریعتی

فقر می خورم بگویم
فقر همه جا سر می کشد
فقر، گرسنگی نیست، عربانی هم نیست
فقر، چیزی را "نداشتن" است، ولی، آن چیز پول نیست طلا و غذا نیست
فقر، همان گرد و خاک است که بر کتابهای فروش نرفته ی یک کتابفروشی می نشیند
فقر، تیغه های برنده ماشین یاز بافت است، که روزنامه های برگشتی را خرد می کند
دکتر علی شریعتی

مدیر مسئول: کامبیز قاضی اسکویی
مؤسسه: وحید رضا هادی پور
تحریریه: سهراب ابراهیمیان
همکاران این شماره: محمد رضا زحانیان، ابراهیم جلیلی، فرمود احمد پور

خبرنامه داخلی پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف آماده دریافت مطالب و آثار شما است. هرزویی که تمایل به همکاری یا اظهار نظر درباره نشریه را دارند می توانند با نشانی الکترونیکی: Sharif.paradise@kish.ac.ir تماس حاصل نمایند.

اصناف یا سازمانهایی که تمایل به درج آگهی با مخاطب دانشجو دارند، می توانند با تلفن ۰۷۶۴۴۴۲۳۶۵۲ یا پست الکترونیکی نشریه تماس حاصل نمایند.