

 Sharif Paradise 	 شماره یک تیرماه ۱۳۹۰	 علمی و سلامت
 پردیس شریف 	 www.kish.sharif.edu 	

جاذبه‌های حجم سنجی انرژی صوتی

جاذبه‌های انرژی صوتی گسترده تر می شوند…

هم اکنون، جاذبه‌ی می تواننداز طریق جذب انرژی صوت، در حد میلی وات برق ایجاد کنند، که این میزان برق ممکن است برای بعضی از چیزهای کوچک کافی باشد.

منبع: نارنمای انجمن مهندسان برق و الکترونیک (IEEE) - لو کاس لورسن - ۲۶ آوریل ۲۰۱۱ - ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۰
در حالی که اکثر مردم فقط سر و صدا رامی شنوند، جیونگ هو بو انرژی را می شنود. او می گوید "انرژی صوتی همه جا هست". او می خواهد با کمک یک محفظه کوچک انعکاس صوت مقداری از این انرژی را به دام بیااندازد و آن را به جریان برق با آمپبر پایین جهت استفاده در دستگاه های کوچک الکترونیکی تبدیل کند. یو که یک مهندس مکانیک در دانشگاه متودیست جنوبی در دالاس است، نتایج حاصل از شیه سازی کامپیوتری یک طرح از محفظه انعکاس صوت را در جلسه ماه آینده انجمن آکوستیک در سیاتل ارائه خواهد کرد. سپس او برای ساخت یک نمونه آزمایشگاهی دستگاه برنامه ریزی می کند تا ببیند چگونوه ایده اش در آزمایشگاه عمل میکند.

آهنگ آژیر انرژی صوتی ضعیف و کم توان است - آتقدر ضعیف است که برخی از محققان فکر نمی کنند ارزش زحمت جذب کردن را داشته باشد. مارک شپلاک، مهندس مکانیک در دانشگاه فلوریدا در گینسول است که به ساخت یک جاذب انرژی صوتی برای استفاده در یکی از پروژه های تحقیقاتی موتور جت ناسا کمک کرده است. او می گوید: "بسیاری از مردم آن را به شمار نمی آورند، زیرا برای کاربری های بسیار محدودی، انرژی صوتی به اندازه کافی وجود دارد که مورد استفاده قرار بگیرد. شپلاک میگوید: "مشکل این است که انرژی صوتی خیلی متراکم نیست: صدای جمعیت تماشاچیان ورزشگاه ومیلی لندن تنها انرژی کافی برای نیرو کردن یک تخم مرغ واتامین می کند".

این تخنصین ممکن است درست باشد، اما تعداد فراینده ای از دستگاه های الکترونیکی هستند که به طور متوسط، انرژی کمتر از ماهی تابه که ممکن است حدود ۳۰ وات برای نیرو کردن یک تخم مرغ در ۵ دقیقه نیاز داشته باشد، مصرف میکنند. بر اساس یک بررسی در سال ۲۰۰۸ در زمینه جذب انرژی صوتی توسط استوارت شریط از آزمایشگاه جت پروپولوزن در پاسادا در کالیفرنیا، باتریهای ساعت، برجسهای RFID، و سمکها، یک میلی وات یا کمتر انرژی نیاز دارند، در حالی که برخی از فرسشنده های بلوتوث و اشاره گرهای لیزری کمی بیشتر نیاز دارند. یو می گوید بلند پروازیهایش کوچک هستند: "ما نمی توانیم یک باتری تلفن را جایگزین کنیم، اما شاید بتوانیم عمر باتری را طولانی تر کنیم". اما برخی کارشناسان می گویند این هدف نیز شاید بلند پروازانه باشد. یو یونی خواهد مقدار دقیق انرژی را که مد نظر دارد بیان کند، اما برای باتری یک تلفن، دستگاه احتمالا باید به اندازه یک رقم معنی دار بهتر از فن آوری های قبلی عمل کند.

تیم شپلاک با شیه سازی یک موتور جت، حدود ۳۰ میلی وات انرژی در آزمایشگاه استخراج کردند. آنها از یک تشدید کننده هلمهولتز استفاده کردند: استوانه ای که صدا از طریق یک انتهای آن وارد می شود و در انتهای دیگر یک صفحه کوچک پیژوالکتریک

 علمی و سلامت 	 شماره یک تیرماه ۱۳۹۰	 Sharif Paradise
		 پردیس شریف

(ترجمه: سیده مرصده میرسلطانی)

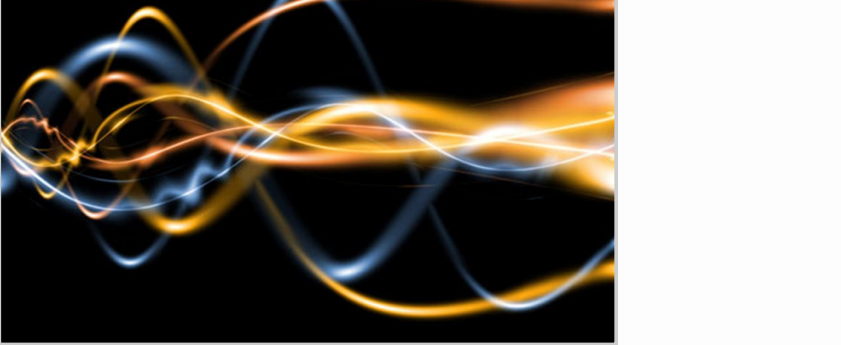
می لرزد و جریان الکتریکی تولید می کند. این پدیده همانند دمیدن در دهانه یک بطری شیشه ای است: نوا و شدت صوت تولید شده بستگی به شکل بطری دارد.

شپلاک و همکارانش یک انبارک صدا خفه کن آزمایشی طراحی کردند، که میتوانستند برای صدای هر مرحله از عملکرد یک موتور جت، مانند برخواستن، حرکت در آسمان، و فرود آمدن، آن را تنظیم کنند. صدای خفه کن های موجود ثابت هستند و فقط در یک فرکانس و در نتیجه فقط در طول یک مرحله از پرواز، بهترین عملکرد را دارند.

مایک جونز، کارمند رسمی ناسا که پروژه **شپلاک** را سرپرستی می کرد، میگوید چنین طراحی تولید کنندگان موتورهای جت را قادر می سازد تا صدا خفه کن هایی شبیه "بوش سیلندرهاى فعال" در موتورهایشان نصب کنند بدون آنکه در گیر زحمت سیم کشی شوند. جونز اضافه می کند که برای توجیه تجاری این فن آوری، تیم باید بتواند قدرت بیشتری تولید کند - به مقداری که برای کنترل چندین سلول بوش سیلندرهاى فعال کافی باشد - و همچنین باید بتواند حسگرهایی برای تشخیص هویت صدای موتور به کار گیرد. سپس آنها می بایست سیستم خود را در یک تونل باد و در نهایت در یک موتور واقعی آزمایش کنند. **شپلاک** کاربردهای دیگری را نیز پیشنهاد میکند. مثلا دستگاههای سنجش سر و صدا در کارخانه ها که خودشان انرژی لازم برای عملکردشان را تولید میکنند. اما هنوز محدودیت فیزیکی وجود دارد که دلیل آن شدت پایین انرژی صوتی است.

یو میگوید: "ایده من به نوعی متفاوت است. من از یک تیر پیژوالکتریک در طول محفظه استفاده می کنم به طوری که بتوانم انرژی بیشتری جذب کنم".

شاشانگ پیریا- مهندس مکانیک که در مرکز سیستمها و مواد جذب کننده انرژی در دانشگاه صنعتی ویرجینیا در بلاکسرگ کارمی کند - می گوید چنین خلاقیتها و نوآوریهایی باید ارائه شوند تا بتوانیم مقدار انرژی مفیدی از صدا بگیریم. بطور خاص، در مواد پیژوالکتریک باید اصلاحاتی صورت گیرد تا بتوانند بیشتر از نقش های دیگرشان (نظیر کاربرد در دستگاه تصویربرداری سونوگرافی) برای جذب انرژی مناسب شوند. آزمایشگاه او توانسته است با اضافه کردن تار و یود ویژه ای به این مواد، بازده عملکردشان را دو تا سه برابر کند.



تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی

تصویر سه بعدی امواج صوتی



لب فروبند از طعام و از شراب سوی خوان آسمانی کن شتاب گر تو این ابلان ز نان خالی کنی پر ز گزهای اجلائی کنی طفل جان از شیر شیطان باز کن بعد از آتش با ملکم هم باز کن

چند خوردی جرب وشیرین از طعام امتحان کن چند روزی در صیام چند شبها خواب را گشتی اسیر یک شبی بیدار شو دولت بگیر

پیشا پیش فرارسیدن ماه مبارک رمضان، ماه مهمانی پروردگار عالمیان را بر همهٔ اهالی فرهنگ و دانش تیریک گفته و تقارن آن با انتشار اولین شماره نشریه داخلی پردیس شریف با ساختار جدید را میمون می داریم. در این دنیای عطش گرفته و آتش زده، رسیدن به تعالی و اقامت در قطعه ای از بهشت، توفیقی است که نصیب همهٔ ما (خوب و بد) شده است؛ اقامتی که می تواند ما را برای زندگی در یک سال دیگر یاری دهد. به هنگام ایام خوشی که در این بهشت معنوی میهمان حضرت حقّ می شوید، ما و همراهان را در نشریه پردیس شریف از دعای خیر فراموش نکنید.

با نام او که خالق است و مالک،ارزاق است و قادر، حیات می دهد و می میراند و پسر را فرمان داده که برای ترسیم مسیر زندگی خود از دستورات او، نبیّ(اوصی الله علیه و آله وسلم) و خاندان عصمت و طهارت(علیهم السلام) تبعیت کند تا در مسیر سعادت دنیوی و اخروی قرار گیرد.

به یاری او،مصمّم شده ایم قدمهای خود را برای نشرفرهنگ و مقوله اطلاع رسانی برداشته، امید است که بتوانیم از عالم آل محمد(علیه السلام)، آن را که حاصل جهد و تلاش اساتید، دانشجویان و دانشگاهیان پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در قالب فعالیتشهای صورت گرفته در پردیس چه بصورت معنوی و مادی نشر داده و از طریق این ابزار رسانه ای مسیری پویا و هدفمند جهت انعکاس این حقیقت و به قلم در آوردن مباحثی علمی و عمومی متناسب با فضای دانشگاه و جزیره فراهم آوریم.

شروع این حرکت در سال ۹۰ و در سالروز میلاد منجی عالم بشریت مهدی موعود (عج) را به فال نیک گرفته و رسالت خود را تبیین اندیشه های حاصل از مکتب و نظام اسلامی می داریم. امید دیگران به این حرکت رسانه ای پویا اینست که با استفاده از دیدگاه های صاحب نظران، مسیرهای لازم را در حهٔ مقدرور در جهت اعتلای فرهنگ و مقوله رسانه فراهم کنیم.

همه این امیدها هنگامی به نتیجه خواهد رسید که صاحب نظران در بخش های مختلف دانشگاه و جزیره، خود را در این حرکت دانشگاهی شریک بدانند، ان شاء الله.

نشریه داخلی	No. 1 July 2011 4 Pages
<p>پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف www.kish.sharif.edu</p>	
Sharif University of Technology International Campus Publication	

خبر چهارمین شماره

<p>آغاز ثبت نام الکترونیکی پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف</p>	<p>◀ صفحه ۳</p>
---	-----------------

<p>آغاز به کار برنامه های آموزش کامپیوتر در بخش آموزش های آزاد پردیس بین الملل</p>	<p>◀ صفحه ۳</p>
--	-----------------

<p>برگزاری آزمون ورودی زبان انگلیسی برای رشته های مشترک با دانشگاه MMU مالزی</p>	<p>◀ صفحه ۳</p>
--	-----------------

<p>تاریخ های جدید برگزاری آزمون تافل در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف</p>	<p>◀ صفحه ۳</p>
--	-----------------

<p>برگزاری مراسم معنوی احیای شبهای قدر</p>	<p>◀ صفحه ۳</p>
--	-----------------

<p>پذیرش دانشجو در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش از سال ۱۳۸۱ تا کنون جهت رفاه حال کیشوندان محترم میزبان برگزاری آزمون سراسری بوده است.</p>
--

این آزمون همچون سالهای قبل در تیرماه اسامال در این پردیس برگزار گردید.دکتر اسکویی نماینده تام الاختیار در برگزاری آزمون بیان کرد: در کنکور سال ۱۳۹۰ تعداد ۴۰۰ نفر در ۵ گروه علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان های خارجی در ۳ روز متوالی به رقابت پرداختند. این رقابت در روزهای نهم، دهم و یازدهم تیرماه سال جاری در پردیس بین الملل دانشگاه در دو نوبت صبح و عصر برگزار گردید. ادامه در صفحه ۳

پذیرش دانشجو در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش

درخشش شریفی ها در مرحله اول شانزدهمین المپیاد علمی دانشجویی

مرحله اول شانزدهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در رشته های زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، حقوق، شیمی، فیزیک، زیست شناسی، آمار، ریاضی، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر و مهندسی کشاورزی برگزار شد. این بار نیز چون همیشه دانشجویان شریفی خوش درخشیدند.

در این مرحله دانشجویان دانشگاه شریف در اکثر قطب ها توانستند رتبه های بالای جدول را به خود اختصاص دهند.

در این المپیاد علمی که در دو روش متمرکز و غیر متمرکز برگزار گردید، تیم های دانشجویی ما در تمامی قطب ها از جمله مهندسی برق، مهندسی عمران و مهندسی مکانیک برتر بودند.

به گزار ش خبرنگار ما، در قطب مهندسی عمران از ۱۵ نفر ۱۰ نفر شریفی بودند که رتبه های بالای جدول را به خود اختصاص داده بودند. همچنین در قطب مهندسی مکانیک نیز از ۱۵ نفر ۱۰ نفر شریفی بودند که توانستند جزو برترین ها باشند. در سایر رشته ها هم رتبه های برتر را مانند همیشه، شریف و دانشجویان شریف به خود اختصاص دادند. خاطر نشان می شود مرحله نهایی شانزدهمین المپیاد علمی دانشجویی کشور از ۲۱ تا ۲۴ تیرماه سال جاری برگزار خواهد شد. علاقه مندان جهت اطلاع از نتایج دقیق این المپیاد علمی دانشجویی، می توانند به وب سایت Olympiad.sanjesh.orgمراجعه نمایند.

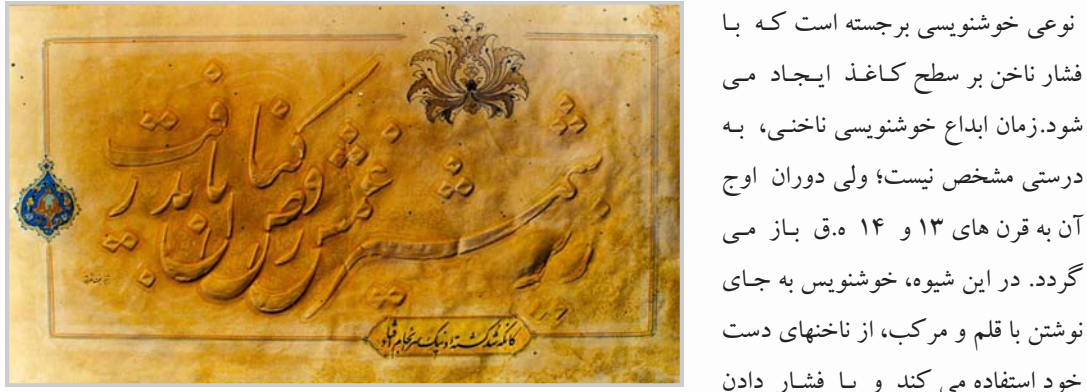
◀ صفحه ۳

پذیرش دانشجو در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش



روزهای وداع با خوشبوسی ناخنی

خوشبوسی ناخنی چیست:



ناخنهایش بر روی کاغذ، اثری برجسته ایجاد می کند. کاغذ مابین ۲ ناخن انگشت شست و انگشت ماقبل انگشت کوچک که بنصرمعروف است، قرار می گیرد و با حرکت کاغذ از میان ناخن‌ها حروف یا اشکال شکل می‌گیرند. در واقع خط ی گل مرغ یا هر شکل دیگری را بر صفحه کاغذ طراحی می‌کنند. کل اشکال را از قدیم خط ناخنی می‌نامیدند. نکته ی جالب این است که، در لحظه ی نخست، اثر ایجاد شده، به درستی دیده نمی شود، تا نور از زاویه ی خاصی به آن تابیده شود و آنگاه است که نوشته ظاهر می شود.این سنت، در یکصد سال گذشته، یکسره فراموش شد و تنها انگشت شماری از معاصرین، دوباره به آن توجه کردند.

یکی از قدیمی ترین آثار برجای مانده از خوشبوسی ناخنی متعلق به مرحوم محمدحسین شیرازی است که در جلد دوم مرقع رنگین به چاپ رسیده و دارای تاریخ ۱۲۷۹ هجری قمری است.

این که چنین هنر ایرانی‌ای از کجا و چگونه آغاز شده یک نکته است و این که چرا اکنون روزهای پایانی عمرش را سپری می‌کند، بحثی دیگر است. در این مطلب استادان خوشبوسی و هنر کشورمان به بررسی چگونگی پیدایش این هنر و روند افول آن پرداخته‌اند.

استاد ناصر جواهرپور، یکی از استادان بحق خوشبوسی ایران است. هنرمندی که نامش پیش از آن‌که با مرکب و قلم بر سر زبان بیفتد به تنها وارث خوشبوسی ناخنی در ایران مشهور است .

وقتی از این استاد درباره شروع خوشبوسی ناخنی در ایران می‌پرسیم او تنها به یک جمله بسنند می‌کند: آغاز هر خوشبوسی نامنحنی در ایران مشخص نیست، اما اگر پایانش را می‌خواهید باید به شما بگویم همین روزها شاید بتوانند، روزهای آخرین حیات این هنر به شمار رود، زیرا این هنر آفتدر گمشده ذهن و یاد ایرانیان است که اگر بگویم دیگر نفس نمی‌کند چندان به بیراه نرفته‌ایم.

وی ادامه می‌دهند: با آن‌که آغاز فعالیت هنرمندان در این هنر هنوز معلوم نیست، اما اگر اکنون در موزه‌های برجسته دنیا به دنبال آثار به جای مانده از این هنر بگردیم، آخرین آثار به دست آمده را می‌توان در دوران صفویه و قاجاریه یافت که شاید بتوان اوج دوران شکوفایی این هنر را هم همان زمان دانست .

او می‌افزاید: در دوره قاجاریه هنرمندانی به نام محمدحسین شیرازی و ملک اکلامی از کسانی بودند که باعث شدند این هنر به کمال برسد .

جواهرپور خود این هنر را از مرحوم میرزا ولی قلیما، قلیما، آخرین بازمانده خوشبوسی ناخنی که پیش از انقلاب در گذشته آموخته است و در این خصوص می‌گوید: اکنون کسانی که بتوانند به طور اصولی به اجرای خط ناخنی بپردازند شاید به ۳ یا ۴ نفر در کل کشور نرسد که این وضعیت یعنی همان زنگ خطری که برای از بین رفتن این هنر به صدا در می‌آید .

میلاد یگانه منجی عالم بشریت حضرت مهدی(عج) مبارک باد

بیادش بخوانیم....

مرا چشمی است خون افشان ز دست آن کمان ابرو
غلام چشم آن ترکم که در خواب خوش مستی
هلالی شد تنم زین غم که با طغرای ابرویش
رقیبان غافل و ما را از آن چشم و چین هر دم
روان گوشه‌گیران را جبینش طرفه گلزاربست
دگر حور و پری را کس نگوید با چنین حسنی
تو کافردل نمی‌بندی نقاب زلف و می‌ترسم
اگر چه مرغ زیرک بود حافظ در هواداری

قرن‌هاست، دیوار کعبه منتظر است تا تکیه‌گاه مردی باشد که با باران آمدنش، این خاک عطشناک را سیراب می‌کند و بر دل‌های زخم‌دیده، مرهم می‌نهد؛ چشمان خسته منتظران را می‌نوازد و روشنایی می‌بخشد.

او خواهد آمد؛ با سی‌صد و سیزده طلایه‌دار آفتاب؛ تا انسان را از انبوه تیرگی‌های توان‌فرسا برهاند و آن‌گاه او را به خورشید برساند و بر قله‌های سپیده راستی‌ها و یک‌رنگی‌ها جای دهد؛ روح زمین‌گیرش را بر بال‌های سعادت بنشانند، تا بشر، برای نخستین بار، به ادراک پرواز در اوج انسانیت برسد -
نمونه‌ای از «بهشت گم‌شده‌اش» را در همین کره خاکی بیابد.
آن روز بشر، گل‌پوش‌ترین بهار را تجربه خواهد کرد و پرشکوفه‌ترین فصل تاریخ را.

نفس باد صبا مشک‌فشان خواهد شد
عالم پیر دگر باره جوان خواهد شد
مژه‌ه ای دل که مسیحا نفسی می‌آید
که ز انفاس خوشش بوی کسی می‌آید
از غم و درد مکن ناله و فریاد که دوش
زده‌ام فالی و فریادرسی می‌آید
ز آتش وادی ایمن نه منم خَرم و بس
موسی اینجا به امید قبسی می‌آید

ماه خدا...



ماه رمضان ماه خداوند، ماه نزول قرآن و از شریف ترین

ماه‌هی سال است. در ین ماه درهی آسمانش و بهشت گشوده و رهی جهنم بسته می‌شود، و عبادت و یکی از شب‌هی آن (شب قدر) بهتر از عبادت هزار ماه است. رسول خدا صلی

الله علیه و آله و سلم در خطبه شعبانیه خود درباره فضیلت و عظمت ماه رمضان فرموده است: «بی‌بندگان خدا! ماه خدا با

برکت و رحمت و آموزش ه سوی شما روی آورده است؛ ماهی که نزد خداوند بهترین ماه‌ها است؛ روزهای بهترین روزها، شب‌های بهترین شب‌ها و ساعاتش بهترین ساعات است.

بر مهمانی خداوند فرا خوانده شدید و از جمله اهل کرامت قرار گرفتید. در ین ماه، نفس‌هی شما تسبیح، خواب شما عبادت،

عمل‌هی‌تان مقبول و دعاهی‌تان مستجاب است. پس با نیستی درست و دلی پاکیزه، پروردگارتان را بخوانید تا شما را بری روزه داشتن و تلاوت قرآن توفیق دهد. بدبخت کسی است که از آموزش خدا در ین ماه عظیم محروم گردد. با گرسنگی و تشنگی در ین ماه، به

یاد گرسنگی و تشنگی قیامت باشید.» آن‌گاه پیامبر اکرم وظیفه روزه‌داران را برشمرد و از صدقه بر فقیران، احترام به سالخوردهگان،

ترحم به کودکان، صله ارحام، حفظ زبان و چشم و گوش از حرام، مهربانی به یتیمان و نیز عبادت و سجده هی طولانی، نماز، توبه، صلوات، تلاوت قرآن و فضیلت اطعام در ین ماه سخن گفت.

پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف تنها برگزار کننده کنکور سراسری در جزیره کیش

د کتر اسگری نماینده تام‌الاختیار برگزاری آزمون در کیش ضمن بیان این موضوع که درکنکور اسمال تعداد ۴۰۰ داوطلب در ۵ گروه با هم به رقابت داشتند اضافه کرد : از این تعداد ۱۲۲ نفر در گروه ریاضی و فنی ، ۲۳ نفر در گروه هنر، ۱۰۴ نفر در گروه علوم تجربی، ۴۴ نفر در گروه رباهنای خارجی و ۱۰۷ نفر در گروه علوم انسانی شرکت داشتند که در روزهای پنجشنبه، جمعه وشنبه ۹ الی ۱۱ تیرماه در دو نوبت صبح و عصر با هم به رقابت پرداختند.

ایشان افزودند : در این دوره تعداد ۳۰ نفر بصورت مستقیم در برگزاری آزمون نقش ایفا می کردند که شامل نیروهای اجرایی آزمون، نیروهای حفاظتی و نیز تعدادی از نیروهای خدمت انتظامی در برگزاری هر چه سالمتر و آرامتر این رقابت بزرگ بصورت شبانه روزی فعالیت داشتند که بدون تلاش این عزیزان انجام این مهم در جزیره امکان پذیر نبود.

آغاز ثبت نام الکترونیکی از متقاضیان پذیرش در پردیس بین الملل

با همت بخش IT پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف امکان ثبت نام متقاضیان پذیرش در نیمسال جدید از طریق اینترنتی فراهم گردید. متقاضیان می توانند با مراجعه به سایت اینترنتی پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف www.kish.sharif.edu در بخش پذیرش در مقطع مورد نظر وارد و فرمهای مربوطه را تکمیل نمایند و پس از انجام با دریافت کد رهگیری جویرای روند ثبت نامی خود باشند. این برنامه در راستای تکمیل روند الکترونیکی شدن ساختار آموزشی پردیس بین الملل ،طرح ریزی شده است.



تاریخ جدید شرکت در آزمون نافل

متقاضیان شرکت در آزمون های نافل می توانند برای تاریخ های اعلام شده در مرکز زبان پردیس بین المللی دانشگاه شریف در کیش ثبت نام نمایند.

Test Dates	Mail-in Registration Deadline	Online Registration Deadline	Approximate Score Report Mailing Dates
Saturday, August 13, 2011 <p>Saturday, October 15, 2011</p> <p>Saturday, November 12, 2011</p> <p>Saturday, January 14, 2012</p> <p>Friday, March 9, 2012</p> <p>Saturday, May 5, 2012</p>	June 27, 2011 <p>August 29, 2011</p> <p>September 26, 2011</p> <p>November 21, 2011</p> <p>January 23, 2012</p> <p>March 19, 2012</p>	July 11, 2011 <p>September 12, 2011</p> <p>October 10, 2011</p> <p>December 5, 2011</p> <p>February 6, 2012</p> <p>April 2, 2012</p>	September 14, 2011 <p>November 16, 2011</p> <p>December 14, 2011</p> <p>February 15, 2012</p> <p>April 11, 2012</p> <p>June 6, 2012</p>

متقاضیان شرکت در آزمون نافل می توانند جهت ثبت نام و نحوه پرداخت وجه ثبت نام آزمون نافل با مرکز زبان پردیس بین المللی دانشگاه شریف در کیش تماس بگیرند.

جهت اطلاع از هزینه ریالی آزمون با تلفن ۰۲۲۱۹۹۴۴۴ – ۰۷۶۴ داخلی ۳۰۳ تماس بگیرید.

توجه: فقط در صورت لغو آزمون نافل از سوی موسسه ETS، وجه ثبت نام مسترد خواهد شد.

EVER DREAM OF STUDYING IN

SHARIF UNIVERSITY of Technology (International Campus - Kish Island)

پذیرش دانشجو

در **شبه بین الملل**

دانشگاه صنعتی شریف

پذیرش نیمسال اول ۹۱-۱۳۹۰

کارشناسی ارشد

- مهندسی عمران (ارشد)
- مهندسی برق (انترنیت دیجیتال)
- مهندسی فناوری اطلاعات (نشته های برنامه ر کامپیوتر)
- مهندسی صنایع (مدیریت سیم و بهره وری)
- مهندسی مکانیک و نیک
- مهندسی مکانیک انرژی هسته ای
- مهندسی مکانیک (دانش انرژی)
- مهندسی فابو فناوری (هوا مدار)
- مهندسی مواد (نودرمی)
- آموزش زبان انگلیسی
- MBA گرایش مدیریت و بازار
- مدیریت با گرایش مدیریت پروژه

دکتری

- مهندسی عمران
- مهندسی فناوری اطلاعات
- مهندسی مکانیک
- مهندسی عمران

رویس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در کیش بر اساس جوایز اخذ شده از وزارت علوم تحقیقات و فناوری، در رشته های روز و پرمستی پرونده (معدل تکاور) با از طریق کنکور سراسری دانشجو می پذیرد.

کارشناسی ارشد

- مهندسی عمران
- مهندسی مکانیک
- مهندسی فابو فناوری (هوا مدار)
- مهندسی مواد (نودرمی)
- آموزش زبان انگلیسی
- MBA گرایش مدیریت و بازار
- مدیریت با گرایش مدیریت پروژه

برای دریافت اطلاعات پذیرش و فرم ثبت نام به سایت اینترنتی پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف مراجعه یا با تلفن ۰۲۲ ۲۱۱۹۹۴۴۴-۰۷۶۴ تماس حاصل فرمایید.

www.kish.sharif.edu www.sharif.edu

آغاز به کار دوره های آموزش کامپیوتر در مرکز آموزشی آزاد پردیس بین الملل

مرکز آموزشهای آزاد پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف پس از اجرای طرح موفق آموزش زبان انگلیسی و فرانسه که با استقبال خوب کیشوندان و دانشجویان مستقر در جزیره کیش انجام شد، برنامه آموزشی دوره های ICIDL را در این مرکز راه اندازی کرد.

اولین دوره کار خود را در فصل تابستان آغاز می کندو متقاضیان شرکت در این دوره می توانند با مراجعه به مرکز آموزشهای آزاد پردیس واقع در ساختمان شماره ۴ شریف (پشت دادگستری کیش) ثبت نام نموده و دوره مذکور را زیر نظر اساتید مجرب این مرکز بگذرانند.

مرکز آموزشهای آزاد پردیس بین الملل در برنامه آتی خود انجام دوره های آموزش زبان آلمانی یا اسپانیایی و دیگر مهارتهای کامپیوتر و همچنین دوره های مدیریتی و ...را در دست بررسی و اقدام دارد.

آزمون ورودی زبان برای دوره های مشترک با دانشگاه MMU مالزی

آزمون ورودی زبان برای دوره های مشترک با دانشگاه MMU مالزی جهت پذیرش دانشجویان در دوره جدید برگزار گردید. به گزارش از دانشکده مدیریت پردیس بین الملل در این دوره نزدیک به ۴۰ نفر جهت آزمون شرکت داشتند. متقاضیان این دوره اغلب مدیران ممتاز کشور هستند که جهت ارتقاء سطح علمی خود وارد این پردیس می شوند. حفظ استانداردهای آموزشی و بالا نگهداشتن کیفیت آموزش، دلایل تمایل به ادامه تحصیل متقاضیان در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف می باشد.

برگزاری مراسم معنوی شبهای قدر در پردیس بین الملل

مراسم معنوی شبهای قدر امسال نیز همچون سالهای گذشته در محل پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود. این مراسم که با شور و شفع خاصی تاکتون اجرا گردیده و مورد استقبال چشمگیر دانشجویان و کیشوندان محترم قرار گرفته است، این مراسم توسط هیئت محمد رسول الله (صلی الله علیه و آله وسلم) از ساعت ۱۱ شب الی ۳ بامداد برگزار و شرکت کنندگان در فضایی روحانی به دعا و عبادت می پردازند. امید که توفیقات الهی مشمول همه دست اند کاران و همراهان این مراسم گردد.

پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف در سکوی نخست،

سومین المپیاد ورزشی دانشگاه های جزیره کیش

سومین المپیاد ورزشی دانشگاه های جزیره کیش به حضور پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف، پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران، پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه آزاد واحد بین الملل و دانشگاه جامع علمی کاربردی در خرداد ماه ۹۰ در جزیره کیش برگزار شد.

در این دوره از مسابقات نزدیک به ۵۰۰ نفر از دانشجویان ورزشکار جزیره کیش در مدت دو هفته به رقابت پرداختند. طاهری مسئول برگزاری این دوره از مسابقات بیان کرد: این مسابقات در ۱۲ رشته تیمی و انفرادی در قسمت آقایان و ۱۰ رشته تیمی و انفرادی در قسمت خانها برگزار شد.فوتسال، بسکتبال، والیبال، تنیس روی میز، طناب کنی ، تنیس خاکی، دارت، شطرنج، بدمیتون و دو میدانی از رشته های بودند که شرکت کنندگان در آن به رقابت پرداختند.

در پایان این مسابقات پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف با ۲۶ مدال و جمع امتیاز ۶۱ به مقام اولی، دانشگاه علمی کاربردی با ۲۰ مدال و جمع امتیاز ۵۹ به مقام دومی، پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران و پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شیراز هر دو با جمع امتیاز ۳۷ به مقام سومی و دانشگاه آزاد با ۲۱ امتیاز به مقام چهارمی این مسابقات دست یافتند.

این مسابقات با همکاری مشترک دانشگاه های جزیره کیش و با حمایت معنوی موسسه ورزش و تفریحات سالم و همچنین سازمان منطقه آزاد کیش برگزار شد.

مراسم اختتامیه این مسابقات و اهداء جوایز در سالن مینوی پردیس پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف و با حضور مسئولین دانشگاه ها ، مسئولین موسسه ورزش و تفریحات سالم کیش و همچنین معاون گردشگری سازمان منطقه آزاد کیش ، جناب آقای فلهه گری و مدیر محترم فرهنگی سازمان منطقه آزاد کیش ، جناب آقای قاسمی برگزار شد.

