



روزهای بهاری دانشگاه فصل کار و تلاش

• میزبانی هجدهمین
کنفرانس مهندسی برق
ایران

• بزرگداشت روز معلم

• تقدیر رئیس جمهور
از سه دانشجوی نمونه
دانشگاه صنعتی اصفهان

• تجلیل از استعدادهای
درخشان



آنگچه در این شماره می خوانید

«بهانه هستی، تسبیح نام توست یا زهرا(س)»



استادار اصفهان در نشست هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه صنعتی اصفهان برای ما حیاتی است
ص ۲

استاد ایرانی مقیم امریکا:
رقابت با بهترین ها، عامل اصلی توسعه علم در کشورهاست
ص ۴

«ناگفته های سد سازی»
در دانشگاه صنعتی اصفهان گفته شد
ص ۹

نگاهی به نقش آفرینی زنان در خرمشهر
«حماسه ای از جنس زن»
ص ۱۱



تقدیر رئیس جمهور از دانشجویان نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان



بهداشت بودند.

دانشگاه صنعتی اصفهان مفتخر بود که امسال سه دانشجوی نمونه خود را در بین دانشجویان نمونه کشور معرفی کند.

خانم فائقه ایران نژاد از رشته مهندسی برق و آقایان محسن فتح اله بیاتی رشته مهندسی صنایع و مهدی تقوی زاهد کلائی از رشته شیمی دانشجویان نمونه سال ۸۸ دانشگاه صنعتی اصفهان بودند که لوح تقدیر خود را از دست رئیس جمهور دریافت نمودند.

۸۰ درصد دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان در زمان مقرر فارغ التحصیل شدند

رشته های فنی و مهندسی بیشتر حضور دارند. همچنین با توجه به نسبت ورودی های آقایان به خانم ها و میزان فارغ التحصیلی آنها، آمار گویای این نکته است که مردان در دوره کارشناسی زودتر از خانم ها دانش آموخته می شوند اما درصد دانش آموختگی خانم ها در مقطع کارشناسی ارشد بیشتر از آقایان است.

وی یکی دیگر از نکات قابل توجه را دانش آموختگی ۸۰ درصدی دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان در زمان مقرر دانست و خاطر نشان کرد، طول تحصیل در دانشگاه صنعتی اصفهان در مقایسه با بسیاری از دانشگاه های طراز اول کشور، در جایگاه بالایی قرار دارد که برنامه ریزی آموزشی دقیق، کیفیت آموزش بالا و دانشجویان بسیار مستعد از دلایل اصلی این امر است.

دکتر سمنانی افزود: با همه تفکری که نسبت به سختگیری آموزشی در دانشگاه صنعتی اصفهان است، میانگین معدل دانشجویان دانش آموخته ورودی سال ۸۴ این دانشگاه ۱۵/۲۹ است که نسبت به ورودی های سال ۸۳ که ۱۴/۸۳ بوده است، رشد قابل توجهی داشته است. همچنین ۹۵ درصد گروه درسی پیش بینی شده تشکیل شده و تنها ۲ درصد حذف، اضافه و ترمیم در طول تحصیل انجام شده است که همه اینها گویای برنامه ریزی و کیفیت آموزشی بسیار مناسب در این دانشگاه است.

بیستمین آئین نکوداشت اعضای هیئت علمی و چهاردهمین آئین تجلیل از دانشجویان نمونه سراسر کشور با حضور دکتر محمود احمدی نژاد رئیس جمهور، دکتر کامران دانشجو وزیر علوم، دکتر مرضیه وحیددستجردی وزیر بهداشت، دکتر نسرين سلطانبخواه و جمعی از روسای دانشگاه های کشور در سالن همایش های دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد در این مراسم از ۸۲ دانشجو نمونه کشور نیز به عنوان طلایه داران جهاد علمی کشور تقدیر شد که ۵۱ نفر از آنها از وزارت علوم و ۳۱ نفر از وزارت

روزی برای آنها که پشت صحنه می ایستند...

۱۰۵ سال است که از تشکیل نخستین واحد روابط عمومی در دنیا می گذرد. در طول این مدت روابط عمومی در کشورهای پیشرفته و توسعه یافته تحولات فراوانی در وظایف و کارکردها یافته است. یکی از اقدامات خوبی که چند سال اخیر در حوزه روابط عمومی در کشور اتفاق افتاده است، نامگذاری ۲۷ اردیبهشت ماه به عنوان روز ملی ارتباطات و روابط عمومی است. در جوامع مختلف، برای ارج گذاشتن و اهمیت دادن به یک کار و صنف روز خاصی را به آن موضوع اختصاص می دهند و نامگذاری روزهایی مانند روز معلم، روز کارگر و امثالهم، حکایت از همین معنی دارد. در ارتباط با روابط عمومی و نامگذاری روزی به این نام به معنای ارج نهادن به حرفه ای است که جامعه ای را متحول و در مسیر توسعه قرار می دهد.

روز ارتباطات و روابط عمومی، فرصت ارزشمند و مغتنمی برای بیان ارزش ها، حساسیت ها و منزلت روابط عمومی است تا با بیان آنها تاثیرگذاری و اهمیت این نهاد را برای اعضای جامعه تبیین کنیم، این روز در حقیقت فرصتی برای معرفی روابط عمومی به عنوان نماد توسعه و پیشرفت به مخاطبان است.

شاید تنها همین یک روز باشد، که روابط عمومی به جای اینکه تریبون را برای شما آماده کند و پشت صحنه بایستد، جلو می آید و از شما می خواهد که باور کنید دستیابی به اهدافتان در گرو پیشرفت روابط عمومی است.

آیین سوگواری حضرت زهرا (س) در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد



مراسم عزاداری حضرت فاطمه زهرا (س) با تشکیل دسته های عزاداری در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

به گزارش دفتر نهاد رهبری در دانشگاه صنعتی اصفهان، این مراسم تحت نام قافله عزاداران حضرت زهرا (س) و با هدف افزایش انس و الفت میان جامعه دانشگاهی و حضرت زهرا (س)، همراه با مراسم سینه زنی و نوحه خوانی برنامه ریزی شد.

حجت الاسلام و المسلمین محسن کریمی، معاون نهاد رهبری با اعلام این برنامه افزود: مراسم عزاداری روز دوشنبه از خوابگاه های ۳ و ۴، کوی امام علی و الغدیر آغاز شد و همراه با دسته عزاداران اساتید دانشگاه به سمت خوابگاه امام جواد و محل برگزاری مراسم حرکت کردند.

وی افزود: سخنرانی حاج آقا رهبر و حضور مداح اهل بیت آقای سرمست از جمله برنامه های این روز بود.

گفتنی است، در ایام سوگواری حضرت زهرا (س) در دانشگاه صنعتی اصفهان مراسم های مختلفی از جمله روخوانی حدیث کساء، نصب حدیث ها و جملات پند آموز در بردهای ویژه دانشکده ها، مراسم کوهپیمایی و قرائت زیارت حضرت زهرا در دامنه کوه سید محمد با حضور ۲۷۰ نفر از دانشجویان و علاقمندان، برپایی ایستگاه صلواتی و فضا سازی معنوی در دانشگاه را شاهد بودیم.

اصفهان مرکز جذب نخبه های جهان اسلام می شود

در جلسه اختصاصی هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان با استاندار، از سوی دانشگاه پیشنهادی برای ایجاد منطقه بین المللی اصفهان ارائه شد که مورد تأیید استاندار واقع شد. در این رابطه ذاکر اصفهانی گفت: باید مهمانان خارجی را برای آگاهی از پیشرفت های ایران به دانشگاه ها برد تا تبلیغات و سیاه نمایی های علیه ایران در مجامع بین المللی خنثی شود که این کار بسیار موثر است.

در ادامه جلسه رئیس دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: سالانه ۱۵۰ تا ۱۶۰ نفر از دانشگاه صنعتی برای شرکت در کنفرانس های بین المللی و یا گذراندن بورس تحصیلی به خارج از کشور سفر می کنند و با داشتن یک مجموعه بین المللی می توان کنفرانس های جهانی را به اصفهان آورد تا این سرمایه ها از کشور خارج نشود.

مهدی صالحی افزود: بسیاری از دانشجویان خارجی با توجه به جو فرهنگی و سیاسی ایران، تمایل دارند برای تحصیل وارد کشور شوند ولی مشکل یادگیری زبان فارسی دارند که در این مجموعه می توان به افراد زبان فارسی نیز آموخت.

در ادامه جلسه سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان با اعلام این موضوع که: دانشگاه آمادگی دارد بخشی از زمین های خود را برای راه اندازی این واحد بین المللی اختصاص دهد افزود: این مرکز می تواند محل جذب نخبه های جهان اسلام خواهد بود. وی گفت: ما توانایی رقابت با دانشگاه های تراز اول جهان برای پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی را داریم.



استاندار اصفهان در نشست هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشگاه صنعتی اصفهان برای ما حیاتی است

های دانشگاه و کمبود آب است گفت: برای حل آن ها نیازمند حمایت های استانداری هستیم.

وی خاطرنشان کرد: در کنار مشکلات سخت افزاری دانشگاه نباید استانداری دانشگاه را در تخصیص بودجه های فرهنگی و اعتبارات لازم برای تجهیز انجمن های علمی تنها بگذارد.

وی افزود: در گذشته صنایع موظف به پرداخت بخشی از سرانه اعتبارات خود به دانشگاه ها برای حمایت از طرح های پژوهشی بودند اما اکنون این مبلغ بین ۰ تا ۲ درصد به اختیار خودشان گذاشته شده است.

در این نشست، معاون آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان نیز به دستاوردهای درخشان و موفقیت های دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان اشاره نمود و گفت: استعداد های درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان نیازمند حمایت های ویژه هستند.

وی ادامه داد: بورس های تحصیلی هزینه های هنگفتی را به دانشگاه تحمیل می کند و نیازمند حمایت های استانداری در این موضوع هستیم.

لازم به ذکر است استاندار اصفهان از طرح حمایت نخبگان استقبال کرد و برای همکاری با دانشگاه در این موضوع به دانشگاه قول مساعد داد.

استاندار اصفهان، عصر روز سه شنبه در نشست با هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان با تأکید بر این نکته که: دانشگاه صنعتی اصفهان ثابت کرده است که با توانمندی های بالای خود در عرصه علم و فناوری، یکی از عناصر حیاتی استان اصفهان است گفت: در گذشته ارتباط دانشگاه و دولت ضعیف بود اما در دانشگاه های صنعتی، این نیاز به خوبی درک شده است.

ذاکر اصفهانی، در رابطه با حل مشکلات و چالش های پیش روی دانشگاه صنعتی اصفهان تصریح کرد: دولت نهم با تمرکز زادی در تمام بخش های کشور، سعی در توزیع امکانات مطلوب به کلیه بخش های جامعه از جمله دانشگاه ها را دارد.

استاندار اصفهان افزود: مهمترین برنامه ما در استانداری برای دانشگاه، معرفی توانمندی های آن به دولت و جلب حمایت های بخش صنعت از دستاوردهای دانشگاهیان است.

در ادامه همدانی گلشن، گفت: در حال حاضر یکی از دغدغه های دانشگاه صنعتی اصفهان، کسب اعتبار برای بازسازی و مرمت فرسودگی ساختمان های آموزشی است.

وی با اشاره به این موضوع که، دانشگاه گریبان گیر مشکلات خاصی از جمله کمبود خوابگاه دختران، هزینه های هنگفت سرویس

با حضور استاندار اصفهان

مجموعه تالارهای مفاخر دانشگاه صنعتی اصفهان افتتاح شد

وی افزود: در مجموعه تالارهای مفاخر دانشگاه صنعتی اصفهان، جدیدترین سیستم صوت و نور، ضبط مرکزی در ۴ تالار و سایت و شبکه فیبر نوری در نظر گرفته شده است که کماکان در حال آماده سازی می باشد.

گفتنی است از مجموعه تالارهای مفاخر دانشگاه صنعتی اصفهان، همزمان با افتتاحیه هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران و با حضور استاندار اصفهان روز سه شنبه ۲۱ اردیبهشت ماه، بهره برداری شد.

برای بهره برداری مناسب از این مجموعه عظیم و ارزشمند، دفتر فنی دانشگاه، تدارکات، امور عمومی، روابط عمومی و سایر واحدها به صورت شبانه روزی در تکاپو بودند.

مجموعه تالارهای مفاخر دانشگاه صنعتی اصفهان در مساحت ۳۲۵۰ متر مربع در مجموعه همایش های استاد شهید آیت الله مرتضی مطهری و در کنار تالار شیخ بهایی به بهره برداری رسید.

مدیر دفتر فنی دانشگاه صنعتی اصفهان با اعلام این خبر گفت: این مجموعه شامل ۹ تالار هر کدام به مساحت ۱۰۰ متر مربع است که با هدف برپایی نشستهای تخصصی و جلسات هم اندیشی در کنار تالار ۹۰۰ نفری شیخ بهایی دانشگاه صنعتی اصفهان ساخته شده است.

سید فرهاد قادریان افزود: دانشگاه صنعتی اصفهان سالانه میزبان کنفرانس ها و همایش های متعدد داخلی و بین المللی است که گسترش فضاهای مناسب برای این منظور محقق شده است.

بزرگترین رویداد علمی مهندسی برق ایران در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

خودکفایی و خود اتکایی آن هم با هویت و مدنیت بومی خود از اهداف این سمینار است و اصفهان مهد مدنیت و هویت بخشی است.

وی ادامه داد: در ۳۰ سال اخیر شاهد رشد ۲۲ برابری دانشجویان و ۱۲ برابری اعضای هیئت علمی و نیز جذب هزاران عضو هیئت علمی در دانشگاه ها بوده ایم اما مطلب مهم این است که ارتباط با بخش هایی که به رشته هامان مربوط می شوند یک اصل است.

دکتر سقائیان نژاد افزود: مهندسی برق جزو پنج رشته پر جمعیت دانشگاهی است که اغلب دانشجویان آن از نخبگان هستند و باید برای جذب آنها و استفاده بهینه علمی برای اعتلای ایران به دنبال برنامه ریزی برای کارآفرینی و کارآفرین پروری باشیم. وی در انتها گفت: برای ارتقاء دانشگاه ها باید خودمان اسباب سرازیر شدن بودجه به دانشگاه را فراهم کنیم و نباید به بودجه دولتی اکتفا کرد.

استاد دانشگاه صنعتی اصفهان، هدف از برگزاری همایش ملی مهندسی برق ایران را «جهت دهی مقالات به سمت مسائل کاربردی»، «کارآفرینی در صنعت برق و مخابرات»، «بررسی روشهای شکل گیری بازار» و «کاهش قیمت تمام شده انرژی» عنوان کرد.

دبیر هجدهمین همایش ملی مهندسی برق ایران نیز در این مراسم گفت: دو هزار و ۳۱۱ مقاله به دبیرخانه این همایش ارسال که ۶۹۹ مقاله برای رایزه برگزیده شده است.

«محمدجواد امیدی» افزود: هفت کارگاه آموزشی نیز در این همایش با هدف تبادل آخرین دستاوردهای علمی و فنی و بهره مندی شرکت کنندگان از تجربیات متخصصین صنعت و دانشگاه برگزار می شود.

به گفته وی، مقالات این دوره از همایش از نظر سطح علمی و فناوری ارتقای چشمگیری داشته است.

هجدهمین همایش ملی مهندسی برق ایران امروز در دانشگاه صنعتی اصفهان آغاز شد و روز پنجشنبه به کار خود پایان می دهد.

گفتنی است در حاشیه کنفرانس نمایشگاهی از ارتباط صنعت و دانشگاه در حوزه مهندسی برق دایر می باشد.



دکتر همدانی گلشن، سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان در مراسم افتتاحیه هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران گفت: دانشگاه صنعتی اصفهان به خود می بالد پذیرای این گردهمایی پرشور علمی سطح کشور است.

وی افزود: یاد و خاطره شهدای دانشگاه را گرامی می داریم که اگر هر کدام حضور داشتند در رشته خود افتخار آفرین می بودند.

همدانی گلشن ادامه داد: در دهه چهارم انقلاب در شرایطی هستیم که باید با طرح های نو در حوزه فناوری با شتاب پیش برویم مخصوصا در رشته های برق و کامپیوتر که پیشرفت های قابل توجهی داشته ایم، اما نباید به پیشرفت های خود قانع باشیم زیرا که فرصت ها را از دست خواهیم داد.

وی افزود: امکانات در حد کافی وجود دارد و باید با همت و کار مضاعف قدم های جدی برداشته شود به طوری که بتوانیم در حوزه فناوری مستقل شویم و در مرزهای دانش هم قدم با دنیای علمی پیش برویم.

وی در انتها گفت: دانشگاه صنعتی اصفهان هم با توجه به کادر هیئت علمی مجرب، دانشجویان توانمند، امکانات خوبی که در میان دانشگاه ها کم نظیر است این امکان را دارد که با همه صنایع همکاری کند و از امکاناتی که تا کنون به طور صحیح استفاده نشده در جهت اعتلای کشور قدم بردارد.

دکتر سقائیان نژاد، شهردار اصفهان و رئیس هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران نیز در این کنفرانس گفت: بسیار مفتخریم که این کنفرانس در دانشگاه صنعتی اصفهان و در شهر اصفهان برگزار می شود و برگزاری این سمینار در این روزهای بهاری در اصفهان را بسیار با مسمی می دانیم.

وی افزود: سوم تا آخر اردیبهشت ماه را به نام اصفهان نامگذاری کرده اند که در بین آثار تاریخی با ارزش این شهر ۳۰۰ فیلسوف، دانشمند و عارف آرمیده اند که روح آن ها با ما هم صحبت می شود و به همین دلایل بود که در سال ۲۰۰۶ اصفهان، پایتخت فرهنگی جهان اسلام نام گرفت و از سوی دولت جمهوری اسلامی هم به عنوان پایتخت فرهنگ و تمدن کشور لقب گرفت.

شهردار اصفهان ادامه داد: قطعاً برگزاری این سمینار در اصفهان بر غنای آن می افزاید زیرا که رسیدن به

کنفرانس از نگاه رسانه های خبری

*** ایرنا :** هجدهمین همایش ملی «مهندسی برق» در اصفهان آغاز شد

*** ایرنا:** مقالات همایش ملی مهندسی برق ایران در موسسه جهانی برق و الکترونیک پذیرفته شد

*** فارس:** رئیس دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان: متخصصان ایرانی در جهان نقش مهمی در توسعه مهندسی برق دارند

*** ایمنما:** دولت مردان باید بدانند تقویت نیروی انسانی محور توسعه است

*** ایمنما:** برای اعتلای ایران به دنبال برنامه ریزی برای کارآفرینی و کارآفرین پروری باشیم

*** ایرنا:** مسابقه سنجش امنیت رایانه های شخصی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می شود.

*** فارس:** ۷۰۰ مقاله به هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ارسال شد.

*** باشگاه خبرنگاران جوان:** محققان ایرانی نقش بسزایی در توسعه علم کامپیوتر و برق دنیا دارند. در مسیر توسعه رشته کامپیوتر و برق، محققان ایرانی در سرتاسر جهان نقش بسزایی داشته و حاصل این تحقیقات در ایران، برگزاری هرساله کنفرانس مهندسی برق در ایران است.

*** خبرگزاری پانا:** دانشگاه صنعتی اصفهان میزان هجدهمین کنفرانس مهندسی برق است.

روزنامه اطلاعات: تدوین طرح آمایش سرزمین در حوزه آموزش عالی - رئیس هجدهمین همایش ملی مهندسی برق ایران در مراسم گشایش این همایش با اعلام این خبر افزود: در آخرین نشست روسای دانشگاه های کشور نیاز وجود سندی برای ارتقاء جایگاه دانشگاه ها، دانشجویان و فارغ التحصیلان بررسی شد و در نتیجه برای تدوین طرح آمایش سرزمین در بخش آموزش عالی کشور تصمیم گیری شد.



مسابقه سنجش امنیت رایانه های شخصی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد



مسابقه سنجش امنیت رایانه های شخصی
معاونین کنفرانس مهندسی برق ایران
مرکز تخصصی آپا - دانشگاه صنعتی اصفهان
۲۳ بهمن ۱۳۸۹

مسابقه سنجش امنیت رایانه های شخصی همزمان با هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد. دبیر برگزاری این مسابقه با اعلام این خبر گفت: مسابقه سنجش امنیت رایانه های شخصی با هدف آشنایی کاربران با مبانی عمومی امنیت در رایانه ها و تضمین امنیت داده ها و ارتباطات آنلاین و غیر آنلاین توسط «مرکز تخصصی آپا دانشگاه صنعتی اصفهان» برگزار شد.

دکتر «مهدی برنجکوب» افزود: شرکت کنندگان در این مسابقه ضمن آشنایی با مفاهیمی چون امنیت داده ها، امنیت نرم افزار، بد افزار ها و تکنیک های مهندسی اجتماعی با روش های امن سازی رایانه ها به صورت عینی مواجه می شوند و سعی خواهند کرد با رعایت موارد اساسی، سیستم عامل خود را امن و بهینه کنند.

وی اظهار داشت: افراد و رایانه های شخصی آنها در این مسابقه در بخش های سنجش از راه دور رایانه، سنجش محلی رایانه و سنجش کاربری امن کاربرد شرکت می کنند.

این استاد دانشگاه با اشاره به گسترش روزافزون استفاده از اینترنت در کشور گفت: حجم انبوهی از اطلاعات سازمان ها و دستگاه ها بر روی شبکه ها قرار دارد که حفاظت مناسب از این اطلاعات امری ضروری است.

برنجکوب افزود: ارائه خدمات مختلف از طریق شبکه از جمله اتوماسیون اداری، خدمات بانکداری الکترونیکی، ثبت نام الکترونیکی و خرید الکترونیکی گسترش حوادث، تهدیدات و حملات رایانه ای را در پی دارد.

به گفته وی، عدم آشنایی بسیاری از کارمندان سازمان ها و ادارات با نحوه درست حفاظت از اطلاعات به نفوذگران کمک می کند تا راحت به منابع شبکه و اطلاعات مجرمانه آن دسترسی یابند.

وی با تأکید بر ضرورت وجود مراکز با هدف آگاه سازی، پیشگیری و امداد رسانی به سازمان ها و افراد آسیب دیده از حملات رایانه ای، افزود: مراکز تحت عنوان «آپا» با توجه به سیاست های سند چشم انداز ۲۰ ساله و تکیه بر بومی سازی دانش با پشتیبانی مرکز تحقیقات مخابرات ایران در دانشگاه های پیشرو در زمینه امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات راه اندازی شده است.

برنجکوب افزود: مرکز تخصصی آپا دانشگاه صنعتی اصفهان نیز در این راستا در حوزه تخصصی ارائه سرویس مدیریت حوادث امنیتی و آسیب پذیری شبکه فعال است. در پایان این مسابقه سه روزه، هیچ فردی موفق به امن سازی کامل رایانه خود نشد و آقایان امیرحسین علی اکبریان و محمد مصطفی میرمعزی به ترتیب رتبه دوم و سوم را بدست آوردند.

استاد ایرانی مقیم امریکا: رقابت با بهترین ها، عامل اصلی توسعه علم در کشورهاست



با دنیا رقابت کنیم و در این زمینه موفق باشیم. پروفیسور رضوی با اشاره به فعالیت بسیار خوب جوانان ایرانی در زمینه های مختلف علمی گفت: دوره کارشناسی در ایران باعث ایجاد پایه قوی تحصیلی برای مقاطع تحصیلات تکمیلی می شود.

استاد دانشگاه لوس آنجلس افزود: امروزه یکی از شاخص های مهم در ارزیابی دانشجویان، دروس پایه ای است که آنها در دوره کارشناسی فرا می گیرند که در دانشگاه های ایران در این زمینه خوب عمل شده است.

پروفیسور رضوی مدرک کارشناسی خود را از دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۹۸۵ و مدرک MSEE و PhDEE خود را به ترتیب در سال های ۱۹۸۸ و ۱۹۹۲ از دانشگاه استنفورد (Stanford) اخذ کرد.

وی بعنوان استاد رشته مهندسی برق و الکترونیک در دانشگاه اوکلا (UCLA) لوس آنجلس فعالیت دارد.

پروفیسور رضوی تا کنون موفق به دریافت جوایز متعدد علمی در سطح بین المللی شده است.

وی بعنوان یکی از سخنرانان اصلی هجدهمین همایش ملی مهندسی برق ایران به اصفهان سفر کرده است.

استاد ایرانی رشته مهندسی برق دانشگاه «اوکلا» لوس آنجلس گفت: رقابت با بهترین ها و جدیدترین فناوری ها عامل اصلی در رشد و توسعه علم در کشورها بخصوص ایران است.

پروفیسور «بهزاد رضوی» روز چهارشنبه در هجدهمین همایش ملی مهندسی برق ایران در گفتگو با خبرنگار ایرنا افزود: اگر ایران می خواهد به بالاترین قله های علم و دانش در سطح جهان دست یابد باید همواره بهترین و جدیدترین فناوری ها را رصد و با آنها رقابت کند.

وی گفت: لازم است با پرهیز از کپی کردن به دنبال دست یافتن به فناوری هایی باشیم که حرف اول را در دنیا می زند یا حتی بهتر از آنها را تولید کنیم.

به گفته وی با توجه به محدودیت های علمی که برای ایران وجود دارد، لازم است این طرز تفکر در بین دانشگاهیان شکل بگیرد تا بتوانیم

رئیس آژانس محافظت از محیط زیست شهر فرایبورگ در هجدهمین کنفرانس مهندسی برق: انرژی خورشیدی، انرژی سبز و پایدار در محیط زیست است



انرژی ها حذف شود.

معاون شهرداری فرایبورگ آلمان در این رابطه گفت: استفاده از منابع انرژی نو شونده (شامل خورشید، باد و گرمای زمین) و استفاده از فن آوری هایی که بازده مصرف انرژی را افزایش می دهند (مثلا استفاده از حرارت تولیدی در برج های خنک کننده نیروگاه ها و واحدهای صنعتی برای گرم کردن آب مصرفی خانه ها) راهگشای دستیابی به انرژی های پاک و سبز در جهان است.

وی تجارب مفید در شهر فرایبورگ را ارایه کرد و افزود: شهر فرایبورگ به عنوان شهری سبز و سمبل و پایتخت حفاظت از محیط زیست اروپا مشهور شده است که دلیل آن باور و فرهنگ مردم به پیام «محیط سالم، زندگی بهتر را می سازد» است.

وی همچنین، به قوانین موجود در این شهر اشاره نمود و گفت: مصوبه شهر فرایبورگ اینست که تا سال ۲۰۱۱، خانه های جدیدی که ساخته می شوند از لحاظ انرژی خودکفا باشند.

وی برای راه اندازی نیروگاه خورشیدی در ایران اعلام آمادگی نمود.

دکتر ورنر، رئیس آژانس محافظت از محیط زیست شهر، فرایبورگ در سخنرانی کلیدی خود در کنفرانس مهندسی برق گفت: بررسی ها نشان داده که دو سوم آلودگی ها هوا ناشی از CO₂، به مصرف انرژی برای تولید حرارت و یک سوم ناشی از ترافیک شهری می باشد.

وی سه تدبیر علمی برای فاصله گرفتن از انرژی های فسیلی ارایه داد که مهمترین آن، بازسازی و اصلاح ساختمان ها است که می تواند تا ۶۰ درصد، از هدر رفت انرژی ساختمان جلوگیری شود.

دکتر ورنر معتقد است انرژی های فسیلی نمی تواند انرژی پایدار در این جهان باشد و مضرات آن باعث می شود که به زودی از چرخه



هجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران

۲۱ الی ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ - دانشگاه صنعتی اصفهان
ICEE 2010-May 11-13, Isfahan University of Technology, Isfahan-Iran



عکاسان:

مسلم شاه محمدی
سیدمجتبی مصطفوی
راشد بیانی

از اساتید نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان در هفته آموزش تقدیر شد

- دانشکده مهندسی مکانیک-مدرس نمونه
۳. جناب آقای دکتر داوود مستوفی نژاد - عضو محترم هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران-مدرس نمونه
 ۴. جناب آقای دکتر حسین خادمی-عضو محترم هیأت علمی دانشکده کشاورزی-مدرس نمونه
 ۵. سرکار خانم دکتر عزت کشاورزی-عضو محترم هیأت علمی دانشکده شیمی-مدرس نمونه
 ۶. جناب آقای دکتر حمید رضا صفوی-عضو محترم هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران- استاد راهنمای نمونه پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی
 ۷. جناب آقای دکتر عبدالکریم حسینی-عضو محترم هیأت علمی مهندسی نساجی-استاد راهنمای نمونه پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی
 ۸. جناب آقای دکتر هادی اکبر زاده-عضو محترم هیأت علمی دانشکده فیزیک - استاد راهنمای نمونه پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی

تصریح کرد: به طور کلی برنامه های دانشگاه صنعتی اصفهان با محوریت فرهنگی اسلامی ایرانی در همه امور اجرا می شود.

در این مراسم دکتر آذر؛ ادیب و استاد دانشگاه و آیت اله سید علی طباطبایی از مدرسین برجسته حوزه علمیه قم در باب تعلیم و تربیت سخنرانی نمودند. در پایان مراسم از مقام ارزشمند ۸ تن از اساتید نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان تقدیر شد.

گفتنی است این مراسم به همت روابط عمومی و با همکاری مدیریت امور فرهنگی و فوق برنامه عصر روز گذشته در سالن شهید فتوحی (تالار ۸) دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

اساتید نمونه:

۱. جناب آقای دکتر شاهدی-عضو محترم هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان-چهره ماندگار استان
۲. جناب آقای دکتر فرزین-عضو محترم هیأت علمی

با حضور مسئولین دانشگاه و اساتید و اعضاء هیأت علمی، مراسم تقدیر از اساتید نمونه دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

در این مراسم دکتر همدانی گلشن، اشاره ای بر افکار و شخصیت علمی استاد شهید مرتضی مطهری نمود و گفت: استاد شهید مرتضی مطهری با روح و جان خود پذیرای سوالات و مشکلات دانشجویان بود و هنری ظریف در تدریس داشت که باید الگوی امروز اساتید دانشگاه باشد.

سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان افزود: مهمترین برنامه دانشگاه صنعتی اصفهان در سال جاری، حمایت از همه اقشار دانشگاهی در راستای ارتقاء امور فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و فناوری است.

وی افزود: با همفکری و همکاری کلیه بخش های دانشگاه و افزایش مسئولیت پذیری، سعی در ارتقاء سابقه درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان داریم.

همدانی گلشن با اشاره به محور برنامه های دانشگاه



**معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
دانشگاه صنعتی اصفهان پیشگام
در ارتباط با صنعت است**



**برترین پایان نامه مکانیک ایران گره از مشکلات معلولان می‌گشاید
پروژه «طراحی و ساخت وسیله ویژه جابجایی بیماران»**



(این پایان نامه توسط آقای احمدرضا ریاحی به راهنمایی دکتر محمود کدخدایی، توسط انجمن مکانیک ایران مورد تقدیر قرار گرفت. خبر را در صفحه ۱۳ بخوانید)

دلیل تجهیزات منبع قدرت؛ لذا جابجا کردن دستگاه به کندی انجام شده و حرکت دستگاه در مسیرهای پیچدار و نیز انتقال آن به بیرون ساختمان به سختی امکان پذیر است.

ج) نیاز به آموزش برای کار با منبع قدرت
د) هزینه بالای خرید دستگاه های ساخت خارج

بنابراین در این پروژه دستگاهی برای سوار کردن معلولین (از ویلچر، رختخواب و ...) و جابجا نمودن طراحی و ساخته شد که:

الف) تماما مکانیکی بوده و لذا در تمامی اماکن بدون خطر و محدودیت و نیز نیاز به منبع قدرت خاص قابل استفاده است.

ب) به دلیل عدم وجود تجهیزات منبع قدرت، سبک بوده و با سرعت زیاد کار کرده و به راحتی قابل جابه جا کردن است. قدرت مانور وسیله در تست های صورت گرفته بسیار بهتر از وسایل خارجی بوده و لذا در مواقع اضطراری می توان بیمار را سریعاً از مسیرهای مختلف انتقال داد. به علاوه تمامی اتصالات به صورت باز شو تعبیه شده اند و لذا کل دستگاه را می توان با باز کردن متعلقات در کیفی به ابعاد ۶۰*۶۰*۱۲۰ سانتی متر مکعب جا داد و حتی در مسافرت ها نیز استفاده کرد.

ج) کار با وسیله بسیار ساده بوده و نیاز به آموزش خاص ندارد. البته دستگاه به سادگی قابلیت استفاده از منبع قدرت برقی نیز دارد.

د) هزینه ساخت نمونه اولیه آن در حدود ۲۰ درصد قیمت دستگاه های خارجی بوده که با تولید انبوه دستگاه می توان قیمت تمام شده را در همین حد نگه داشت.

این پروژه با شماره ۶۱۸۰۴ ثبت اختراع شده و در حال حاضر رایزنی های اولیه برای استفاده از آن در مراکز توانبخشی و نیز منازل شخصی انجام شده است.

در جامعه ما علاوه بر انواع معلولین، به تعداد قابل توجه جانبازان جنگ تحمیلی نیز وجود دارند که این امر سبب گردیده جمعیت افرادی که با ناتوانی های متنوع حرکتی مواجه هستند در ایران زیاد باشند. به این تعداد بایستی سالمندانی که دچار ضعف جسمانی می باشند را نیز اضافه کرد. متأسفانه در کشور ما تجهیزات توانبخشی از توسعه و فراوانی اندکی برخوردار بوده و به ویژه در اماکن شخصی نظیر منازل، به طور معمول تنها وسیله ای که کمک کننده این افراد است ویلچر می باشد.

حال آنکه برای بخش قابل توجهی از فعالیت های روزانه معلولین ویلچر کفایت نکرده و به وسایل پیشرفته تری نیاز است. مضاف بر آنکه برخی از افراد آنچنان دچار معلولیت های حرکتی هستند که حتی شخصاً قادر به نقل مکان به ویلچر یا انجام حرکت های جزئی نیز نمی باشند.

بر این اساس دسته ای از تجهیزات توانبخشی با نام عمومی Patient Lift وجود دارند که به روشهای مختلف در جابجا کردن معلولین و انتقال آنها به ویلچر یا از ویلچر به جاهای دیگر (نظیر رختخواب، حمام و ...) کمک می کند. انواع متعارف این نوع وسایل در خارج از کشور، برقی (یا بعضاً هیدرولیکی) بوده که برای استفاده از آنها چند محدودیت می تواند برشمرد:

الف) نیاز به منبع قدرت (برق یا روغن) برای کار با وسیله؛ لذا در اماکنی که دسترسی به این منابع نباشد نمی توان از دستگاه استفاده کرد. مضاف بر اینکه انواع برقی در حمام و اماکنی از این نظیر که رطوبت بالا باشد خطرناک است و سازندگان نیز در این خصوص هشدر می دهند.

ب) بزرگ شدن و سنگین بودن وسیله به

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حاشیه بازدید از دانشگاه صنعتی اصفهان و شرکت در جلسه هیأت رئیسه گفت: دانشگاه صنعتی اصفهان یکی از دانشگاه های معتبر و نقطه امید کشور است و دستاوردهای خوبی داشته است که در برخی موارد حتی در کشور پیشگام بوده است.

دکتر مهدی نژاد در گفتگو با خبرنگار دانشگاه افزود: اساتید توانمند، دانشجویان خوب و مدیریت درست باعث شده است که دانشگاه از توان خوبی در کشور بهره مند شود.

وی با اشاره به این نکته این دانشگاه یکی از ۱۰ دانشگاه برتر کشور در زمینه ارتباط پژوهشی با صنایع است تصریح کرد: شیوه عملکرد دانشگاه باعث شده است صنایع بزرگ و جامعه رویکرد خوبی برای عقد قرارداد و سفارش کار با این دانشگاه داشته باشند و وزارت علوم، برای طراحی ساز و کارهای مورد نیاز وزارت خانه از نظرات سازنده دانشگاه صنعتی اصفهان استفاده می کند و برای ایجاد ارتباط دانشگاه با دستگاه های اجرایی و صنایع حمایت می کند.

مهدی نژاد خاطر نشان شد، در دوره ای هستیم که تبدیل علم به ثروت، اولویت یک کشور و وزارت علوم است و برای تحقق این امر، سه محور عمده را به طور ویژه پیگیری می کنیم.

وی این محور ها را، توسعه کسب و کار دانش بنیان با محوریت پارک ها و مراکز رشد، هدفمند کردن پروژه های تحصیلات تکمیلی و تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت دانست.

معاون پژوهشی وزارت علوم وضعیت اصفهان را از این زمینه موفق ارزیابی کرد و گفت: منطقه اصفهان جزو اولویت های اول ما در تحقق این اهداف است.

وی همچنین در رابطه با تقویت بنیان های ارتباط صنعت و دانشگاه گفت: در سال های گذشته برای ارتباط دانشگاه و صنعت قانون یک درصد بودجه پژوهشی شرکت های دولتی وجود داشت که با توجه به این که شرکت های دولتی در حال واگذاری هستند و عمومی یا خصوصی خواهند شد، این قانون نمی تواند اجباری برای آنها باشد.

مهدی نژاد حل این مسئله را منوط به فرهنگ جامعه دانست و اضافه کرد: باید این ارتباط به صورت طبیعی و یک نیاز واقعی بین صنعت و دانشگاه باشد. یعنی صنعت احساس کند که در همکاری با دانشگاه، معضلاتش حل می شود و قدرت رقابتش افزایش می یابد. از سوی دیگر دانشگاه نیز بداند که روی آوردن به صنعت برای اثبات دستاوردهای دانشگاه ضروری است. و در حاشیه این مسئله دولت اختیارات و تسهیلات و سیاست های تشویقی لازم را در اختیار دانشگاه و صنعت قرار می دهد تا این پیوند بیشتر شود.

گفتنی است، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پنجشنبه ۲۲ اردیبهشت ماه از دانشگاه صنعتی اصفهان دیدار نمود و در جلسه هیأت رئیسه دانشگاه شرکت کرد.

ایجاد مقطع کارشناسی ارشد در گرایش «استخراج» از مهرماه سال جاری در دانشکده مهندسی معدن



رییس دانشکده معدن دانشگاه صنعتی اصفهان از ایجاد مقطع کارشناسی ارشد در گرایش «استخراج»، از مهرماه و ایجاد مقطع دکتری گرایش «اکتشاف» در آینده‌ای نزدیک خبر داد. سید حسن طباطبایی در ششمین همایش مهندسی معدن در دانشگاه صنعتی اصفهان، با بیان افتخارات و امکانات دانشکده مهندسی معدن دانشگاه صنعتی اصفهان از جمله آزمایشگاه دکتر بصیر که شامل ۱۵۰۰ کانی از ۴۵ کشور دنیا است، گفت: تا دو ماه آینده آزمایشگاه آماده سازی نمونه این دانشکده به بهره برداری می‌رسد.

وی با اشاره به منابع معدنی، انسانی و مالی به عنوان سه فاکتور پتانسیل معدنی هر کشور اظهار کرد: ایران که دارای سه درصد از ذخایر معدنی دنیا و نیروهای متخصص داخلی است از تخصیص بسیار کم منابع مالی رنج می‌برد.

طباطبایی با بیان سهم معدن در تولید ناخالص ملی و سهم ۳۰ درصدی وابستگی اقتصادی کشور به بخش معدن، افزود: به ازای هر سه درصد انبساط مالی در بخش معدن شاهد یک درصد رشد اقتصادی در کشور خواهیم بود.

وی با اشاره به مشکلات معدن از جمله عدم توازن سرمایه گذاری نسبت به بخش‌های دیگر، تصریح کرد: امنیت سرمایه گذاری، توجه به شیوه برداشت اصولی، ارتقا علمی و تخصصی استخراج و فرآوری معدنی و عدم اتلاف انرژی به وسیله هدفمند کردن پارانه‌ها که موجب از بین رفتن روش‌های سنتی در این بخش می‌شود از جمله راهکارها برای رفع مشکلات معدن کشور است.

رییس دانشکده معدن دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به فرصت‌های زیاد شغلی با توسعه معدن، گفت: با قطع تصمیمات بده بستانی، می‌توان از طریق معدن به صورت مستقیم و غیر مستقیم تولید ثروت کرد.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

آماده پاسخگویی به شماست

مدیریت روابط عمومی: ۳۹۱۳۱۱۰

واحد ارتباطات و امور رسانه‌ها: ۳۹۱۲۷۰۸

واحد تبلیغات و مناسبت‌ها: ۳۹۱۳۱۰۹

روابط عمومی الکترونیک: ۳۹۱۳۱۱۱

سمعی و بصری: ۳۹۱۲۹۵۳

نمابر: ۳۹۱۲۷۱۸

سایت دانشگاه: www.iut.ac.ir

نشانی الکترونیک: public-r@cc.iut.ac.ir

مدال طلای نمایشگاه اختراعات و تکنولوژی های ملل متحد در ژنو به طرح:

مکانیزم پیشرفته ابزار چرخان فرزکاری از دانشگاه صنعتی اصفهان



مکانیزم پیشرفته ابزار چرخان فرزکاری

کار تنظیم شوند و سرعت چرخش اینسرت‌ها به این زاویه بستگی دارد که حدود تغییرات این زاویه و سرعت اینسرت‌ها ناچیز است ولی در ابزار فوق گشتاور مورد نیاز برای چرخش اینسرت‌ها از محور فرز گرفته شده و مستقل از نیروی برش و زاویه تنظیمی است. این دستگاه به گونه ای طراحی و ساخته شده است که در حین چرخش کل ابزار، اینسرت‌ها حول محور خود می‌چرخد.

این اختراع در سی و هشتمین نمایشگاه بین المللی اختراعات و تکنولوژی های جدید ملل متحد (ژنو) مدال طلا را کسب نمود.

این نمایشگاه در کشور سوئیس با حضور ۱۰۰۰ اختراع از ۴۵ کشور جهان از ۲۱ تا ۲۵ آوریل در شهر ژنو برگزار شد.

در انتخاب و ساخت قطعات این ابزار محمدحسین نامداری، دانشجوی کارشناسی این دانشکده و مهدی محمدی از مرکز کارگاههای آموزشی همکاری داشته اند.

کارگاه «تصمیم‌گیری چند معیاره در مدیریت منابع آب» در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

در این کارگاه، استفاده از توابع هدف، در مورد مسائلی که در تضاد با همدیگر هستند و منافع یکی در تضاد با منافع دیگری است مورد بحث قرار می‌گیرد و راه‌های ایجاد مصالحه میان آن‌ها را بررسی می‌کند.

وی افزود: یافتن نقطه بهینه برای توافق میان تمام افراد و سازمان‌های استفاده کننده از آب، موضوع قابل بحث در این کارگاه است.

این کارگاه توسط فرنس سیدرفسکی، ریاضی دان و اقتصاددان مشهور مجارستانی‌الاصول دانشگاه آریزونای آمریکا، به زبان انگلیسی برگزار شد.

به گزارش ایسنا، فرنس سیدرفسکی تنها استاد دارای سه مدرک دکتری در دانشگاه آریزونای آمریکا و نویسنده ۱۸ کتاب، ۳۰۰ مقاله معتبر علمی، داور ۵۰ ژورنال و تدوین گر هشت مجله علمی است و تا پیش از این ۱۱ بار دیگر به ایران سفر کرده و در اکثر دانشگاه‌های معتبر ایران حضور داشته است.

ابزار چرخان فرزکاری با گیربکس مستقل و چرخش اتوماتیک اینسرت‌ها برای اولین بار توسط مهندس امین اله محمدی، دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و دکتر علیرضا فدایی تهرانی، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک در هسته

طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته تولید طراحی و ساخته شد.

در این ابزار، چرخش اینسرت‌ها مستقل از نیروهای ماشینکاری بوده و توسط یک گیربکس خاص در داخل بدنه آن انجام می‌گیرد که لبه های برنده ابزار به طور مداوم عوض شده و از تمرکز حرارت جلوگیری می‌شود که سایش ابزار کاهش یافته و عمر آن افزایش می‌یابد.

بنابراین با استفاده از این ابزار در صنایع اتومبیل سازی و هوافضا که حجم ماشین کاری قطعات بالا بوده یا جنس قطعه کار سخت است نیاز به تعویض مداوم لبه های برنده در ابزار و اینسرت کمتر شده و نرخ تولید افزایش می‌یابد.

عامل چرخش اینسرت در ابزارهای چرخشی معمولی، نیروهای براده برداری و بردارهای سرعت است که برای این عمل باید اینسرت‌ها با زاویه خاص نسبت به سطح قطعه

کارگاه علمی تصمیم‌گیری چند معیاره در مدیریت منابع آب با حضور فرنس سیدرفسکی و عبدالله اسکندری، اساتید دانشگاه آریزونای آمریکا در دانشکده عمران دانشگاه صنعتی اصفهان ۸ خرداد ماه برگزار شد.

رییس دانشکده عمران دانشگاه صنعتی اصفهان در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در اصفهان در حاشیه این کارگاه با بیان اینکه هدف از برگزاری این کارگاه آشنایی دانشجویان و اساتید این دانشکده با تصمیم‌گیری چند معیاره در مدیریت منابع آب است، اظهار داشت: در جلسه اول این کارگاه مبانی ریاضی و قسمتی از نظریه «بازی» مرتبط با موضوع کارگاه مورد بحث قرار گرفت و امروز بعد از ظهر نیز به مبانی کاربردی آن در مباحث مدیریت منابع آب اشاره می‌شود.

حمیدرضا صفوی با اشاره به ارتباط نظریه بازی‌ها و کاربرد آن در مسائل مهندسی افزود:



سرپرست دانشگاه در برنامه تجلیل از استعدادهای درخشان: برنامه ریزی آینده ما برای گسترش فناوری و توسعه پروژه های کاربردی است

گسترش همکاری های علمی دانشکده منابع طبیعی با دانشگاه ETH و مؤسسه تحقیقاتی WSL کشور سوئیس



جنبش نرم افزاری بر دوش عالمان گذاشته اند افزود: امروز امنیت، غرور ملی، عزت و توسعه کشور مشروط به پیشرفت های علمی است.

در این مراسم همچنین مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: با افزایش ۲۰ درصدی آمار بورس دانشجویی نسبت به سال گذشته، امسال به ۲۰۰ نفر بورس تعلق می گیرد.

دکتر رحمت الله عمادی در مراسم تقدیر از دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان، اظهار داشت: دانشجویانی که میانگین نمره آنها در کنکور کارشناسی بالاتر از ۱۰۶۲۵ باشد از امسال می توانند در دو رشته مهندسی ادامه تحصیل دهند.

وی با بیان اینکه دانشجویان استعدادهای درخشان می توانند از امتیازات پژوهشی استفاده کنند، افزود: این دانشجویان در اولویت استفاده از امکانات خوابگاهی هستند.

دکتر عمادی با اشاره به استفاده دانشجویان استعدادهای درخشان از جایزه زبان آموزی تصریح کرد: دانشجویانی که در امتحانات زبان آموزی مانند تافل حد نصاب نمره را بیاورند ۲۰۰ هزار تومان جایزه دریافت می کنند.

مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان با بیان دیگر امتیازات دانشجویان استعدادهای درخشان از جمله امتیازات پژوهشی و امکانات رایگان ورزشی، از گذراندن رایگان ۱۶ واحد، اضافه بر ۱۴۰ واحد کارشناسی خبر داد. در پایان این مراسم از دانشجویان استعدادهای درخشان و نفرات اول تا سوم هر دانشکده با حضور رئیس و معاون آموزشی دانشکده ها با اهدای لوح، تقدیر شد.

تجلیل از استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان، ۲۹ اردیبهشت ماه برگزار شد.

در آیین تجلیل از استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان، محمد اسماعیل همدانی گلشن سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به حمایت از انجمن های علمی دانشگاه در بحث آموزش با کیفیت اظهار داشت: دانش آموختگان دانشگاه همواره در صنعت و دوره های تحصیلات تکمیلی نقش مهمی ایفا کرده اند.

وی با بیان اینکه دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه هم از نظر علمی و هم از نظر فرهنگی برتر هستند، خاطر نشان کرد: هدف ما رسیدن به دانشگاه تمدن ساز یعنی دانشگاه اسلامی است که هدف علمی کشور و خواسته حضرت امام (ره) می باشد.

دکتر همدانی گلشن در این مراسم با بیان این موضوع که با کم کردن بحث های حاشیه ای و ورود به متن باید عقب افتادگی ها را جبران کنیم گفت: نگاه و برنامه ریزی آینده ما باید برای گسترش فناوری و توسعه پروژه های کاربردی باشد در این زمینه باید برنامه هایی برای گسترش فرهنگ نفوذ علم در تولید محصول و تولید محصولات دانش بنیان همچنین تبدیل علم به ثروت از طریق تولید فناوری اجرا می شود.

وی با تأکید بر اینکه در تولید دانش دانشگاه صنعتی اصفهان فعالیت های خوبی داشته است و در زمینه آموزشی هم جزو دانشگاه های خیلی خوب قلمداد می شود گفت: باید شرایط موجود را حفظ کنیم و در بحث تولید دانش کیفیت ها افزایش یابد.

رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به تکلیفی که رهبر فرزانه انقلاب در زمینه گفتمان علمی و

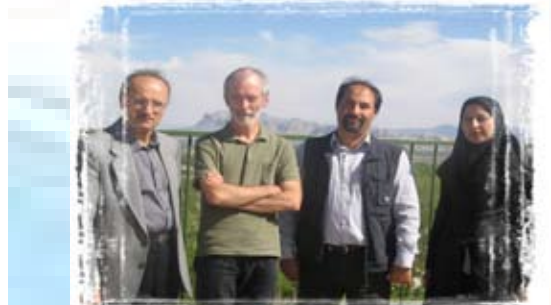
به دنبال سفر دو هفته ای دکتر جوزف سن Josef Senn استاد دانشگاه ETH زوریخ و محقق مؤسسه تحقیقاتی فدرال سوئیس WSL، واحد تحقیقاتی Community Ecology به دانشگاه صنعتی اصفهان، موضوع گسترش همکاری های علمی و پژوهشی با این مراکز علمی در دستور کار دانشکده منابع طبیعی قرار گرفت. دکتر جوزف سن Josef Senn، به دعوت دانشکده منابع طبیعی در مدت ۲ هفته، حضور در این دانشکده، اقدام به برگزاری کارگاه آموزشی نمود که با استقبال دانشجویان و اساتید این دانشکده روبرو شد.

وی همچنین در کلاسهای دروس دوره کارشناسی ارشد گروه های آموزشی محیط زیست و مرتع و آبخیزداری شامل مدیریت پارکهای حیات وحش (آقای دکتر همای)، مدیریت تالابها و پرندگان مهاجر (خانم دکتر فخران)، منابع و استعدادهای اکوسیستمهای خشک، سمینار دانشجویان کارشناسی ارشد مرتعداری و بیابان زدایی (آقای دکتر بشری) تدریس نمود و تجارب ارائه شده توسط ایشان در کلاسهای دروس فوق الذکر (هر درس حداقل به مدت دو ساعت) نیز با استقبال گرم دانشجویان تحصیلات تکمیلی مواجه شد.

همچنین، بازدید از مناطق حفاظت شده استان اصفهان به منظور بررسی پتانسیل های تحقیقاتی مورد علاقه دانشکده منابع طبیعی و دانشگاه ETH و مؤسسه تحقیقاتی WSL از جمله بازدید از مناطق حفاظت شده عباس آباد نائین پارک ملی کلاه قاضی و قمیشلو از جمله برنامه های سفر دکتر جوزف سن به دانشگاه صنعتی اصفهان بود.

علاوه بر این در جلسه ای با حضور دکتر محبوبی رئیس دانشکده منابع طبیعی ضمن بندی نتایج سفر ایشان، راهکارهای توسعه همکاری های علمی و آموزشی بین دانشکده منابع طبیعی و گروه های آموزشی و پژوهشی مختلف دانشگاه ETH و مؤسسه تحقیقاتی WSL بررسی شد.

تعریف پروژه های تحقیقاتی مشترک، پیگیری در جهت تأمین بودجه های پژوهشی از منابع مالی بین المللی و داخلی و همچنین اعزام دانشجویان دکتری دانشکده برای فرصت تحقیقاتی شش ماهه به کشور سوئیس با پیگیری های آقای دکتر جوزف سن Josef Senn در کشور سوئیس و مدیریت دانشکده منابع طبیعی در کشور برنامه هایی است که در آینده نزدیک شاهد اجرای آن هستیم.



برگزیدگان جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی معرفی شدند



برگزیدگان ششمین جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی در سه بخش طراحان کسب و کار، فن آفرینان و سرمایه گذاران فن آفرین روز شنبه در اصفهان معرفی شدند.

به گزارش روز شنبه ایرنا، برگزیدگان ششمین جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی در بخش طراحان کسب و کار و برنده تندیس زرین به همراه جوایز نقدی، « مهدی ملک سعیدی» در زمینه فناوری اطلاعات، «بهزاد کرد» در زمینه نانو و «حسام عرب نژاد» در بخش بیو تکنولوژی (از دانشگاه صنعتی اصفهان) هستند.

برگزیدگان این جشنواره در بخش طراحان کسب و کار و برنده لوح زرین به همراه جوایز نقدی نیز به ترتیب « حامد همتی چهارده» در زمینه بیوتکنولوژی، «سید محمد مصطفی میرمعزی» در زمینه فناوری اطلاعات، « فرشید همایون فرد » و «مسعود یآوری» در بخش کسب و کارهای فن آورانه، «سید علی موسوی بیدلی» در بخش بیوتکنولوژی و «پرویز پروین» و «حمید عزیزان» در کسب و کارهای فن آورانه (از دانشگاه صنعتی اصفهان) می باشند.

«مرتضی هداوندی» با طرح تولید آلیاژهای پلیمری پیشرفته، «امیر رنجبر اسکویی» با طرح «ساخت پیل سوختی متانولی قابل حمل» و «علی رفیعی» با طرح «طراحی و ساخت دستگاه پانچ و برش CNC» نیز به عنوان برگزیدگان بخش فن آفرینان در شاخه «نوپا» معرفی شدند.

همچنین برگزیدگان بخش فن آفرینان در شاخه «در حال رشد» به ترتیب «سید محمد فیروزی» و «مجتبی عبدال» با طرح های «ساخت کارخانه تولید اتانول از ضایعات خرما» و «تولید سنگ رنگی»، «داوود رئاسی» با طرح «تولید رزین های اپوکسی» و «صلاح شهنساری» با طرح «سامانه ارتباط چند رسانه ای بر شبکه های سیار» بودند.

در بخش فن آفرینان رشد یافته نیز «عبدالرضا یعقوب زاده» با طرح «تولید انواع مانیوتورینگ علائم حیاتی بیمار»، «امیر حسین کمیلی» با طرح «تولید مواد پیشرفته برای کاربردهای پاشش حرارتی» و «رضا بانی» با طرح «واحد چند منظوره تولید مواد دارویی» مقام های برتر را کسب کردند.

«موسسه بنیاد برکت» نیز بعنوان تنها برگزیده بخش سرمایه گذاران فن آفرین در این جشنواره معرفی شد.

جایزه «پیروز» که از سوی یک ایرانی سرمایه گذار مقیم خارج اهدا می شود نیز به «مرتضی هداوندی»، «سید محمد فیروزی» و «سید سعید ذکائی» تعلق گرفت.

«حامد مولایی»، «محمود ارجمند نیا»، «احمد محسنی» و «مهدی جباری آزاد» نیز موفق به دریافت جایزه شهرداری منطقه چهار تهران شدند.

ششمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی از ۲۳ تا ۲۵ اردیبهشت ماه در اصفهان برگزار شد.

«ناگفته های سد سازی» در دانشگاه صنعتی اصفهان گفته شد



همایش ملی ناگفته های سد سازی ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان این همایش با حضور اساتید و متخصصان حوزه محیط زیست و منابع طبیعی در ایران، با موضوع نگرش جامع به مسائل مربوط به سد ها برای روشن شدن اذهان متخصصین سازه و تصمیم گیران برپاشد.

مهدی بصیری عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان و دبیر همایش گفت: از حدود یک قرن قبل انسان به فکر سد و ذخیره سازی آب افتاد و پس از جنگ جهانی دوم با پیدایش علوم مهندسی و پیشرفت تکنولوژی سد های زیادی در کشورهای مختلف جهان ساخته شد.

وی افزود: در آن زمان سد سازی به عنوان بهترین کار برای مهار آب، جلوگیری از هدر رفت آب، تولید برق، جلوگیری از سیل، ازدیاد سطح کشت و تامین آب شرب در کشورهایمانند آمریکا، شوروی سابق، چین، هند و ... مورد حمایت قرار گرفت.

بصیری ادامه داد: پس از اثبات آثار زیان بار این سازه ها در جوامع علمی و میان طرفداران محیط زیست و کشاورزان و همچنین مردم شهر هایی که مجبور به مهاجرت می شدند

همزمان با روز ملی معدن؛

ششمین همایش مهندسی معدن در دانشگاه صنعتی اصفهان برپاشد



مجلس، دولت، مسئولین رده بالا اهمیت اشتغال به عنوان یک پارامتر اصلی رشد و توسعه اقتصادی پذیرفته شده است اما در لایه های پایینی مدیریت کشور ما متأسفانه اهمیت لازم به بحث اشتغال داده نمی شود.

عباس تاجبخش، مهمترین راهکار برون رفت از معضل اشتغال در بخش اشتغال را فرهنگ سازی در رده های پایینی مدیریت دانست و تصریح کرد: باید در جامعه مدیران رده پایین کشور را به این نکته توجه داد که اهمیت اشتغال، در راس همه برنامه های اقتصادی است، اگر ما بتوانیم به یک اشتغال مولد و پایدار برسیم، می توانیم در آن صورت این امید داشته باشیم که به رشد اقتصادی مورد نیاز کشور دست یابیم.

گفتنی است در حاشیه این همایش، میزگردی با حضور مدیران سازمان های صنایع و معادن، نظام مهندسی معدن، سازمان حفاظت محیط زیست و اداره کل منابع طبیعی استان اصفهان، مدیران شرکت های خصوصی و اساتید دانشجویان رشته مهندسی معدن دانشگاه صنعتی اصفهان، با موضوع معدن در تعامل با منابع طبیعی و محیط زیست برگزار می شود.

انجمن مهندسی معدن دانشگاه صنعتی اصفهان، به بهانه روز ملی معدن ششمین همایش مهندسی معدن را در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار نمود.

در این همایش که با حضور مدیران و مسئولین سازمان های متولی بحث معدن و محیط زیست، اساتید و دانشجویان این رشته، برپاشده است، ۵ سخنرانی کلیدی در رابطه با معدن، اکتشاف، اشتغال و مشکلات حوزه معدن ارائه شد.

رئیس انجمن معدن کاران استان اصفهان در گفتگو با خبرنگار دانشگاه گفت: اساس اقتصاد کشورهای در حال توسعه، پیشرفته صنعتی و کشورهای جهان سوم، بر میزان اشتغال است. مهندس عباس تاجبخش افزود: شاید از طرف

نگاهی به نقش آفرینی زنان در خرمشهر «حماسه ای از جنس زن»

به قلم: حجت الاسلام والمسلمین عبدالحمید آکوچکیان



در خرمشهر باقی ماندند تا جایی که برادران با اصرار فراوان آنان را از شهر خارج کردند. آنان نه تنها با حفر سنگر و تهیه غذا برای رزمندگان و حفاظت از مهمات ایشان را یاری می‌دادند بلکه گاهی با اینکه تعلیمات نظامی را در سطح ابتدایی گذرانده بودند ساعت‌ها در خط مقدم جبهه در برابر دشمن بعثی می‌جنگیدند. در خرمشهر خواهری بود به نام زهره حسینی که در هفته اول جنگ پدر شهیدش را با بدن قطعه قطعه شده برادرش علی را که در مدرسه کشته شد به خاک سپرد. خداوند به این خواهر چنان تحملی داده بود که کارش در گلزار شهیدان دفن شهدا و نگهداری جنازه‌ها شده بود.

خواهر بلقیس ملکیان، بانوی رزمنده خرمشهری، فاطمه ناهیدی، امدادگر عملیاتی آزاده، که در شرایط اسارت هرگز روحیه خود را نباخت، در حالی که صورت و بدنش بر اثر شکنجه‌های دژخیمان بعثی مجروح شد و از دستانش خون می‌چکید؛ خواهر مبارز و جانباز ۷۰٪ آمنه وهاب زاده و خواهر آزاده، معصومه آبادی نمونه‌هایی از میان نمونه‌های

است؟ و برای نسلی که آرام آرام از آن سال‌های پر تلاطم و تاریخی دفاع مقدس دور می‌شود و در برابر خود با انبوهی از سرمشق‌های گوناگون داخلی و خارجی مواجه است، چه باید کرد و چه نباید کرد؟ جنگ تحمیلی عراق علیه ایران - که توطئه مشترکی برای شکست انقلاب از سوی همه کسانی بود که سرعت حیرت‌آور این موهبت الهی، امکان هر گونه اقدام و چاره‌ای را از ایشان سلب کرد - فرصت تازه‌ای بود برای حضور افزون‌تر و گسترده‌تر زنان در صحنه‌های مهم و تعیین‌کننده اجتماعی و حتی نظامی. در واقع چگونه بودن واقعیت

زن در دفاع مقدس تبلور یافت و نمودار گردید.

به راستی اگر این رویداد مهم اتفاق نمی‌افتاد، ما برای ذکر شواهد ایثار و فداکاری بانوان ناچار بودیم تنها به همان زنان صدر اسلام اکتفا کنیم و داستان ما برای ارائه شاهدهای روزآمد در برابر انسان امروز خالی بود، ولی دفاع مقدس عرصه مهمی شد تا شایستگی زن امروز ما را عینیت بخشد و نشان دهد که او چگونه می‌تواند هم خود حماسه آفرینی کند و هم زمینه‌های فکری و پرورشی یک نسل را چنان فراهم کند که دیگران در جبهه‌های نبرد از خود رشادت و شهادت نشان دهند و افتخار آفرینی کنند.

و دوباره زهراس، دوباره زینب(س)

هنوز هم یاد و خاطره زنان خرمشهر و همه زنان مظلوم مرزنشین فراموش نگشته است؛ و خدا کند هیچگاه فراموش نشود!

در سی و یکم شهریور ۱۳۵۹ زن خرمشهر به یکباره خود و خانواده و انقلاب و شهر خود را در وضعیت «زن عاشورای خونین شهر» دید. اما نه در امتداد یک نیمه روز، که در مرحله اول در طول چهل و پنج روز دردناک، طوفانی و سرخ که همه سنگینی‌اش را بر دوش و قلب زن خونین شهر آوار کرده بود. روزهای پرغصه‌ای که سرانجام آن جا گذاشتن شهر و همه دلبستگی‌ها، خاطره‌ها و مجروح شدن غرور آن بود. در آن روزهایی که دشمن پشت دیوار خرمشهر منتظر ورود بود و شهر به تدریج از ساکنان خود خالی می‌شد، خواهران بسیج و سپاه خرمشهر از جمله بانوانی بودند که ضمن جلوگیری از مهاجرت خانواده‌هایشان، خود به محافظت از انبار مهمات و رساندن آن‌ها به رزمندگان اسلام پرداختند، محل استقرار عده‌ای از این زنان شجاع، مسجد جامع خرمشهر بود که از آنجا برای حفر سنگر به نقاط حساس شهر اعزام می‌شدند. با اینکه تعداد آن‌ها اغلب زیاد نبود، ولی دل‌هایشان چون دریا وسیع و چو کوه محکم و استوار بود و این شجاعت و رشادت به رزمندگان دلگرمی می‌داد. برخی زنان تا آخرین روز

جنگ و برای ما، دفاع مقدس همیشه دوچهره داشته است، یکی چهره آشکار آن که سرشار از خون و آتش و پیروزی و شکست و درگیری و مقاومت و مظلومیت و حماسه مردان مردی است که در جبهه، رویاروی دشمن با تمامی هستی خویش ایستاده‌اند؛ و دیگری «نیمه پنهان» آن و روح شکیبایی پیامداران شهر شهادت است که با همه سنگینی و طاقت فرسا بودنش بر دوش ریحانه‌های خداوند یعنی «زن دفاع مقدس» نهاده شده است.

این نیمه پنهان، که زنی از جنس حقیقت است، از سویی هم باید به پشتیبانی و تدارک رزمندگان، به فعالیت پرشور و خستگی ناپذیر مبادرت ورزد و هم مسؤلیت‌های بر زمین مانده آنان را برعهده گیرد و از سویی دیگر رنج دوری و پرپر شدن عزیزترین کسانش را نیز یک تنه بر دوش کشد و از آن سنگین‌تر اینکه باید یک «زن الگو» برای نسل خویش و نسل‌های آینده باشد. «زن عاشورا» چنین زنی است؛ زنی حامل و مبلغ فرهنگ عاشورا.

و امروز و برای نسل ما، نسل انقلاب اسلامی این «زن دفاع مقدس» است که وارث همه مسؤلیت‌ها و نیز همه رنج‌ها و افتخارات «زهرای اطهر(س) و زن عاشورا» است. زنی که با همه وسعت نقشش، معمولاً پنهان و ناپیدا و گمنام می‌ماند و پس از پیروزی‌های بزرگ، کمتر به او - که باید بماند و رنج زیستن پس از شهادت عزیزترین کسانش را بر خود هموار کند - توجه می‌شود.

انقلاب اسلامی ایران در حقیقت تلاشی برای جایگزین کردن الگوی نوینی از زندگی بود که در آن جامعه مسلمان ایرانی به دنبال تحقق هویتی نو، عزتمند و فارغ از بن بست‌های انسان امروز غربی بود. این الگو از سویی ریشه در فرهنگ دینی و ملی ما داشت و از سویی عمیقاً متأثر از تمدن نوین، منتها با رویکردی متفاوت بود.

زن مورد انتظار انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، زن الگوی امروز بود که هم از زن سنتی دیروز فاصله گرفته است و هم زن متجدد امروز را آگاهانه، آزادانه و فعالانه نقد می‌کند. کلید واژه این زن الگو «بیداری» است. او می‌داند آن زن سنتی که نمی‌خواهد همانند او باشد کیست؛ و نیز به خوبی می‌داند چرا نمی‌خواهد همچون زنان متجدد الگوی پیشنهادی نظام سرمایه‌داری باشد. از این رو، زن انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، به گونه‌ای بنیادین، زن جدیدی است که عمیقاً از آنچه سرمایه‌داری جدید و نظام برده‌داری قدیم برای او رقم زده، دور شده است. زن مجاهد، زن پیامدار، زن مثبت، زن انقلابی، اینها برخی از عناوین این زن است.

اما در تحلیل این زن مورد انتظار، اصلی‌ترین پرسش این است که این زن کیست؟ چگونه محقق شده





سرشار از عناصر انسانی، معرفتی و دینی است. برخی از این عناصر را می‌توان در نگرش شاداب به دین، خودآگاهی و جهت‌گیری به زندگی معنی‌دار و حیات دوباره بخشیدن به خود و روابط خود باز یافت. همین عنصر فعال در هویت زن عاشورا، عزت و کفایت نفس در دفاع از آرمان‌های خویش از جمله حجاب، ارزش‌های اخلاقی، شخصیت درجه اول زن، افتخار به زن بودن، امید به آینده و دسترسی به ابزار و امکانات رشد، پیشرفت و تعالی را به گونه‌ای طبیعی به همراه خواهد داشت.

اکنون نیز در برابر ما هیچ راهی بجز دعوت از دختران امروز به الگوی سرشار از زندگی و بیداری زن عاشورا نداریم. زنی که اگر حادثه عاشورا نیز روی نمی‌داد، همچنان زن الگو و سرمشقی برای فهم، بینایی، دوست داشتن، آزادی، عزت‌ورزی، حقیقت و زیبایی می‌بود. زنی که خود خواسته، مستقل و هوشمندانه پا جای پای زهرای مرضیه (س)، زینب (س) و دیگر زنان عاشورا می‌گذاشت.

زن امروز اگر بخواهد زن عاشورا و دفاع مقدس باشد باید از پیش برای آن مهیا شود، وضعیت جسمانی، فکری، احساسی - اعتقادی و اجتماعی او در یک فرایند طولانی شکل بگیرد.

به هر حال، قیام عاشورا و دفاع مقدس یک رویداد جمعی است که همه بخش‌های اجتماعی را درمی‌نوردد. چنین وقایعی این الزام را با خود به همراه دارد که باید با درک فلسفه حیات جمعی و ملزومات آن، دختران و پسران و زنان و مردان ما به درک درستی از مسؤولیت‌ها و ملاحظات لازم آن از پیش نایل آیند.

برای دختران و زنان، تشخیص هویت خود، احترام به خود، گسترش خود، درک نقش خود، تعالی خودی، خود باوری، آفرینندگی و حضور خلاق در عرصه حیات اجتماعی، در جنگ یا صلح، از اولین گام‌های دسترسی به زن الگوی عاشورا و دفاع مقدس است. اما زن عاشورا به خودی خود، زن انتظار نیز هست. سال‌ها می‌گذرد، حادثه‌ها می‌آیند؛ انتظار فرج در نیمه خرداد به فرجام می‌رسد؛ تا کی دوباره عاشورایی دیگر و «زن عاشورا» بی دیگر!

مراجع:

- همان، به نقل از: روزنامه جمهوری اسلامی، ۲۷ بهمن ۱۳۷۵.
- برای تفصیل این رویدادها برای نمونه رک. به سلسله مقالات خواندنی: گلی زواره، پیشین، شماره‌های ۱۱۵-۱۱۴-۱۱۳.
- سهراب سپهری، هشت کتاب، شعر واحه‌ای در لحظه، چ دهم، کتابخانه طهوری، تهران، ۱۳۷۰، ص ۳۶۱.

برای دختران و زنان، تشخیص هویت خود، احترام به خود، گسترش خود، درک نقش خود، تعالی خودی، خود باوری، آفرینندگی و حضور خلاق در عرصه حیات اجتماعی، در جنگ یا صلح، از اولین گام‌های دسترسی به زن الگوی عاشورا و دفاع مقدس است.

ماند.

اما از این سو در شخصیت زن عاشورا و دفاع مقدس چه منبع جذابی برای این نسل می‌توان یافت؟

مهم‌ترین رکن شخصیتی زن عاشورا، تکاپوی وجودی او، مایه‌های قدرتمند زندگی‌مندی و زندگی بخشی است. چنانچه پس از واقعه عاشورا که به نظر می‌رسد همه چیز برای کاروان عازم کوفه حسین بن علی (ع) پایان یافته، برای زن عاشورا مثل این است که همه چیز تازه آغاز گشته است. در کوفه، آنگاه که زینب (س) از ابن زیاد می‌شنود که: «دیدید خداوند با برادرت چه کرد؟» پاسخ می‌گوید: «در آن چیزی به جز زیبایی ندیدم!» یعنی که برای زن عاشورا زندگی در شکلی دیگر اگر چه سخت، اما به زیبایی رخ نموده است.

از این است که فراخوان دختران و زنان ما باید روبه زندگی، معناداری و تکاپوی شخصیت انسانی - دینی آنان باشد. در گریودار بحران‌های جدی روان‌شناختی و انسانی امروز جامعه ما، اصلی‌ترین چالش، شکل‌گیری چنین زن امروزی است. به این گونه که وجوه اجتماعی، انسانی، دینی و فقهی زن امروز در تصعیدی هماهنگ شکل بگیرد. مخاطب این فرایند بی‌تردید نظام تعلیم و تربیت در رویکرد به مسایل خاص اجتماعی است.

پس اکنون به این پرسش راهبردی می‌رسیم که: آیا جهت‌گیری نظام آموزشی و پرورشی ما در سطح کلان خویش، رو به سوی تولد زن و مرد عاشورا دارد؟ آیا از زنان حامل و مبلغ فرهنگ عاشورا به عنوان منبعی سرشار برای آن استفاده شده است؟ حقیقت این است که ساختار کلان نظام تعلیم و تربیت ما فاقد راهبردهای زندگی‌ساز برای دختران و زنان ماست. والدین نیز خودآگاه و ناخودآگاه فاقد چنین تربیت راهبردی‌اند.

از این رو اکنون زنان و دختران عاشورا، خود باید برای خود کاری بکنند و خود معمار «زندگی» خود باشند.

زن الگو، چنانچه زن انقلاب اسلامی نشان داد، خود، معمار زندگی خود است. معمار یک زندگی مثبت؛ یک زندگی از جنس «زندگی» و سرشار از «زندگی». الگوی کاملی برای تحقق «زندگی» مثبت، دوست داشتن درست، بهبود رابطه‌ها، خود برانگیختگی، رشد و مشارکت جدی در رشد و توسعه ملی. عنصر فعال در سیره بانوی دفاع مقدس، عنصر معنی داری زندگی و تجربه‌های عرفانی است. زن عاشورا

بی‌شماری‌اند که می‌توان به آن‌ها اشاره کرد. «زن عاشورا»، زن انقلاب، زن دفاع مقدس، زن خرمشهر، آبادان، هویزه، گیلان غرب، ایلام، اصفهان و تهران و تبریز و ... یک زن واحد است؛ هم رزمنده است، هم امدادگر، هم مدافع، هم تدارکات‌چی، هم مادر شهید، هم خواهر شهید، هم همسر شهید، هم دختر شهید، هم جانباز است و هم شهید. گاهی آنقدر تنها و مظلوم است که به جز خدا کسی را ندارد، گاهی آنقدر خسته و داغدار، که کسی به جز خدا نمی‌داند و گاهی آنقدر بار حماسه و رشادت و دلوری بر دوش دارد که کسی غیر از خدا نمی‌تواند شاکر او باشد. زنان کجا؟ مردان کجا؟! این ریحانه پاک و اهورایی کجا؟ و این همه رنج و دغدغه کجا؟! «زن عاشورا» چون زن عاشورا شد، یک گام بلند به پیش گذاشت، گامی که مردان بلندای آن را به خواب نیز نمی‌بینند.

زن پیامدار

زن عاشور در کنار همه بارهایی که بر دوش‌های خسته و مجروح خویش دارد، بار سنگین‌تر زندگی پس از شهادت را نیز با خود دارد. اما برای زن عاشورا کدام یک سنگین‌تر است؟ نمی‌دانم! «زن عاشورا» نیمه پنهان یک اسطوره است و روایتگر لحظات خاموش یک «شهید»؛ زن عاشورا، زن پیامدار است اما از آن قاصدک‌هایی:

«که خبر می‌آرند، از گل و اشده دورترین بوته خاک

روی شن‌ها هم، نقش‌های سم اسبان سواران

ظریفی است که صبح

به سر تپه معراج شقایق رفتند.»

به علاوه زن عاشورا بیش از پیامداری، خود، مخاطب پیام است، با آن زیسته، آن را تجربه کرده و از جام شهد شهادت نوشیده است. و از سویی باید قلب‌های بزرگ را به مردم نشان داد، شاید آن‌ها نیز دارای قلب‌های بزرگ شوند.

انقلاب ما با مردان و زنان بزرگی که برای پاسداری از نهال آن در خون گرم و حیات بخش خود تپیده‌اند، همچنان استوار و بالنده به راه سبز خویش می‌رود؛ اما از میان شهدای انقلاب و دفاع مقدس آن‌هایی ماندگارتر شدند که همسران و خانواده‌ها و یا یارانی داشتند که بهتر و همدلانه‌تر توانستند از آنان، زندگی و آرمان‌هایشان سخن بگویند و پیامبری کنند. و برای ما که نیازمند چنین پیام‌هایی هستیم، این رویداد چقدر مایه تسلائی ما در فراغ این شهیدان است.

اگر این نیمه‌های پنهان و پیامداران شهر شهادت نبودند، بی‌شک دست یافتن به بخش بزرگی از شاکله مردان الگو و نیز زنان الگو غیرمقدور می‌شد. زنان و مردان امروز و فردای ما، آرمان و ایمان این نسل و نسل‌های آینده و دختران و پسران ما در این دنیای پرشتاب و پرحادثه، بیش از همیشه نیازمند «زن عاشورا» است. بی‌زن عاشورا، اخلاق و ایمان به بن‌بست می‌رسد و انسان امروز، اگرچه قدرتمندتر از پیش، اما پوک‌تر و پوچ‌تر از گذشته برجای خواهد

اولین نمایشگاه دستاوردهای انجمنهای علمی و گروههای پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

نمودند. دستاوردهای ارائه شده در این نمایشگاه شامل طرح های زیر بود.

۱- طراحی و ساخت شناور دوزیست (هاورکرافت) به سرپرستی جناب آقای سید امیر عرب اف

۲- طراحی و ساخت خودروی بسیار کم مصرف با چشم انداز، مصرف سوخت ۱ لیتر در ۱۰۰۰ کیلومتر به سرپرستی آقای گلکمانی

۳- طراحی و ساخت خودروی هیبریدی به سرپرستی آقای یعقوبی

۴- طراحی و ساخت هواپیمای AVR به سرپرستی آقای اشرفی زاده

اولین نمایشگاه دستاوردهای انجمنهای علمی و گروههای پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان از تاریخ دوشنبه ۱۳ تا چهارشنبه ۱۵ اردیبهشت ماه در محل سالن شهید آوینی (مجمع کلاسها) برگزار گردید.

۱۴ انجمن علمی دانشکده های مختلف به همراه ۸ گروه پژوهشی دستاوردهای خود را در قالب نمونه های تهیه شده، بنر، بروشور و پوستر ارائه نمودند.

منتخبین نمایشگاه مذکور جهت ارائه در سومین جشنواره ملی حرکت که از تاریخ ۲۰ لغایت ۲۲ اردیبهشت ماه ۸۹ در دانشگاه تهران و توسط وزارت علوم و فناوری برگزار شد، شرکت

انتخاب پایان نامه برتر مهندسان مکانیک و استاد برجسته مکانیک از دانشگاه صنعتی اصفهان

کردند که پایان نامه کارشناسی احمدرضا ریاحی با موضوع «طراحی و ساخت وسیله ویژه جابجایی بیماران» به عنوان پایان نامه برتر شناخته شد و از دکتر محمود سلیمی، استاد دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان استاد برجسته مکانیک ایران نیز تقدیر شد.

در هجدهمین همایش سالانه بین المللی مهندسان مکانیک ایران که در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، پایان نامه برتر مهندسان مکانیک ایران و همچنین استاد برجسته مکانیک از دانشگاه صنعتی اصفهان انتخاب شد.

دانشجویان و استادان دانشگاه صنعتی اصفهان برای شرکت در این کنفرانس، ۲۰۷ مقاله ارائه

نمایشگاه نگاره به همت کانون نگاره برگزار شد

سیاه قلم و طراحی، ۳۴ اثر بوم رنگ و روغن، ۱ اثر مشبک، ۲ اثر مداد رنگ، ۷ اثر مینیاتور، ۱ اثر کاریکاتور، و ۲ اثر ترکیبی، ۵ اثر خط و ۲ اثر آبرنگ می باشد.

یکی از غرفه ها در اقدامی ابتکاری، به کارگاهی تحت عنوان کارگاه نگاره اختصاص یافت تا اعضاء و بازدید کنندگان امکان بروز استعدادهایشان را داشته باشند و همچنین به بهترین آثار در هر زمینه جوایزی اهداء شد.

لازم به ذکر است نمایشگاه فوق تا تاریخ ۱۹ اردیبهشت ماه دایر بود.



این نمایشگاه ۲۵ اردیبهشت ماه با حضور مهندس مسجدی مدیر اجرایی معاون محترم دانشجویی - فرهنگی در سالن شهید همت افتتاح گردید.

این نمایشگاه که شامل ۱۴ اثر اسکیس، ۱۰ اثر

حضور انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

دانشگاه صنعتی اصفهان، اظهار داشت: امسال ۹۷ عنوان کتاب منتشره توسط مرکز نشر این دانشگاه در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران ارائه می شود که از این میان، پنج عنوان کتاب از تازه های نشر و ۲۲ عنوان در سال ۸۸ تجدید چاپ شده است.

وی افزود: موضوع کتاب های منتشره در حوزه های فنی مهندسی، علوم کاربردی و کشاورزی است.

مردنی تصریح کرد: غرفه مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دفتر نمایندگی دانشگاه در تهران و جهت بازدید متخصصان، دانشگاهیان و دانشجویان در سالن ۱۷، غرفه ۴۴، ناشران دانشگاهی برپا شد.



تازه های نشر دانشگاه صنعتی اصفهان در بیست و سومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران عرضه شد.

مهندس سید محسن مردنی، رئیس مرکز نشر

یک کوله عکس، ره آورد سفر دانشجویان به دل طبیعت



به مناسبت دهمین سال تأسیس انجمن کوهنوردی دانشگاه صنعتی اصفهان، نمایشگاه یک کوله عکس به همت کمیته فرهنگی این انجمن و با همکاری اداره کل امور فرهنگی، از ۱۱ تا ۱۵ اردیبهشت ماه در سالن شهید همت برگزار گردید. در این نمایشگاه ۴۵ عکس از دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان در ابعاد ۳۰*۴۰ با موضوعات طبیعت و کوهنوردی به نمایش گذاشته شد.

در این نمایشگاه که با استقبال قابل توجه اساتید و دانشجویان روبرو شد، آثار عکاسی، آقای محمد ساغری دوز از رشته مهندسی معدن، هادی عباسی از رشته مهندسی شیمی، نیکروز بهادر منش از رشته مهندسی مکانیک، منیر کاظمی از رشته خاکشناسی، امین پیشه وری از رشته شبلات، امین کیانی از رشته فیزیک، امیر نوری از رشته مهندسی شیمی، محمد آقابابایان از رشته خاکشناسی، امیر بهادر مشهدی از رشته مکانیک، مهرنوش جلیل از رشته شیمی و متین هنرمند از رشته کشاورزی کشاورزی، در معرض دید بازدید کنندگان قرار گرفت.

دوره آموزشی کیهان شناسی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می شود

مدرسه یک روزه کیهان شناسی با هدف آشنایی دانشجویان فیزیک استان اصفهان با موضوعات کیهان شناسی، ۲۲ اردیبهشت در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

در این دوره آموزشی، موضوعاتی چون، مروری بر نظریه نسبیت عام و مدل های کیهان شناسی، تاریخچه گرمایی عالم، مروری بر نظریه تورمی و کیهان شناسی رصدی و تحلیل داده ها ارائه می شود.

دکتر سید محمد صادق موحّد، یکی از اساتید این مدرسه یک روزه در گفتگو با خبرنگار دانشگاه در رابطه با سمینار خود گفت: هرکسی با نگاه به آسمان بالای سر، به رمز و رازهای کیهان عمیق می شود. استاد دانشگاه شهید بهشتی در رابطه با موضوع علم کیهان شناسی گفت: کیهان شناسی به همراه علم فیزیک انرژی های بالا سعی می کنند که چگونگی به وجود آمدن عالم بعد از تکوین اولیه را توصیف کنند و چگونگی تحول آن را به تصویر بکشند. این علم به دنبال ناشناخته هایی است که بدیهی ترین آن سن و ابعاد کیهان و .. است.

وی، رسالت جامعه علمی کشور را به خصوص برای محققان، بومی کردن و ارائه دستاوردهای علمی به بیان ساده برای نسل های جوان دانست و افزود: محققان کشورمان باید دانسته ها و دستاوردهای خود را به نسل های آینده منتقل کنند و زکات دانش خود را بپردازند تا سطح پیش علمی جامعه گسترده تر و عمیق تر شود. این همایش ها فرصتی برای تحقق این هدف است.

محقق مرکز نجوم، پژوهشکده دانش های بنیادی در رابطه با کاربردهای کیهان شناسی در دنیای امروز گفت: کیهان شناسی یکی از علوم پایه است و رسالت علوم پایه این نیست که مستقیم با صنعت در ارتباط باشد بلکه قرار است پایه های علمی این صنعت را محکم کند و در آینده مهندسی از این ابزارها استفاده کنند و در جهت تسهیل زندگی مردم قدم بردارند.

به همت واحد خواران نهاد رهبری دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد:

سلسله همایش های مسائل زنان

تازه های نشر



شروعی برای تشکیل گروه مطالعات زنان در این دانشگاه بود. وی افزود: در این همایش دکتر معصومی استاد حوزه و دانشگاه از قم به بررسی بحث واکاوی فمینیسم پرداخت و خانم ظهیری استاد حوزه و دانشگاه از قم نیز موضوع رهاورد جهان اسلام در مسائل زنان را ارائه داد. حجت الاسلام والمسلمین آکوچکیان اعلام کرد: برپایی نمایشگاه کتاب و سی دی به صورت تخصصی در مورد مسائل زنان و ارائه گواهی آموزشی همایش با این موضوع به شرکت کنندگان نیز از برنامه های جنبی این همایش بود.

سلسله همایش های مسائل زنان از طرف نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، پنج شنبه ششم خرداد ماه در دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان سومین دانشگاه از دانشگاه های کل کشور برگزار شد. مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه صنعتی اصفهان با اعلام این خبر افزود این همایش، با هدف بررسی مسائل زنان در موضوع فمینیسم و وضعیت فعلی آن در ایران و جهان انجام شد. حجت الاسلام و المسلمین آکوچکیان خاطرنشان کرد: برگزاری این همایش با حضور همه فعالان فرهنگی مطالعاتی دانشگاه صنعتی،



نقش فناوری های اطلاعات و ارتباطات (ICTs) در فقرزدایی (با تکیه بر اشتغال و توسعه روستایی) ترجمه: دکتر سیداحمد خاتون آبادی و مهندس بیژن خلیل مقدم این کتاب توسط مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان با شمارگان ۵۰۰ جلد و قیمت ۲۸۰۰۰ ریال در سال ۱۳۸۸ به چاپ رسیده است. اصل کتاب حاضر (به زبان انگلیسی) از مجموعه انتشارات برنامه

توسعه اطلاعات آسیا و اقیانوسیه (APDIP) وابسته به برنامه توسعه ملل متحد (UNDP) است. نگارنده کتاب، دکتر راجر دبلیو هریس (مشاور مسائل توسعه و متخصص ICT روستایی در برنامه های توسعه روستایی آسیا و سردبیر و مؤسس «مجله الکترونیکی سیستم های اطلاعاتی در کشورهای در حال توسعه») است. این کتاب مشتمل بر پنج قسمت اصلی، بخش ضمیمه و ازه نامه است. کتاب ذکر شده موارد استفاده فراوانی برای اساتید دانشگاه ها، محققین، پژوهشگران و دانشجویان در رشته های مهندسی توسعه روستایی، مهندسی فناوری اطلاعات (IT)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، ترویج و آموزش کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، جامعه شناسی، دستگاه های دولتی و غیردولتی دارد.

مرکز نشر دانشگاه موفق به چاپ اول کتاب «تکنولوژی شکلات»

(از گروه کشاورزی) تألیف اس. تی. بکت گردید که توسط آقای دکتر جواد کرامت عضو محترم هیئت علمی دانشکده کشاورزی و همکاران ترجمه شده است.



این کتاب حاوی مطالبی در زمینه ی کاکائو، مواد اولیه و مراحل تولید و آماده سازی انواع شکلات است که علاوه بر منبع درسی، اطلاعات کاربردی مفیدی برای صنایع تولید شکلات کشور نیز دارد. قیمت این کتاب ۸۵۰۰ تومان است.

خبرنامه دانشگاه صنعتی اصفهان ، در سال ۸۹

خوانندگان گرامی،

خبرها، مقالات، یادداشتها پیشنهادات و انتقادات سازنده خود را برای ما ارسال نمایید.

«خبرنامه»

رسانه ی جامعه دانشگاه صنعتی اصفهان است

در رشد آن با ما سهیم باشید

پست الکترونیکی:

khabar@of.iut.ac.ir

تلفن و نامبر:

۰۳۹۱۲۷۰۸-۳۹۱۱

هوالحافظ

دانشگاهیان گرامی ؛

امروزه اهمیت دادن به مسائل حفاظتی IT از مهمترین دغدغه های انجمنی بوده و هوشیاری همه خصوصا اعضای انجمن را می طلبد.

حراست دانشگاه

نمبر ۳۱۰۶

تلفن ۳۱۰۵

پیغامگیر ۳۱۱۳

انتصابات دانشگاه صنعتی اصفهان

انتصابات اداری:

- دکتر مازیار پالهنک برای سمت ریاست مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه صنعتی اصفهان انتخاب شد.
- ارتقاء اساتید دانشگاه صنعتی اصفهان
- دکتر محمد ابراهیمی استادیار دانشکده برق و کامپیوتر به درجه دانشیاری ارتقاء یافت.
- دکتر بیژن برومند، دانشیار دانشکده عمران به مرتبه استادی ارتقاء یافت.
- دکتر نادر فتحیان پور استادیار دانشکده معدن به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت.
- دکتر داریوش سمنازی از استادیاری دانشکده نساجی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت.
- دکتر محمد اسماعیل همدانی گلشن دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به مرتبه استادی ارتقاء یافت.
- دکتر کیوان آقابابایی استادیار دانشکده فیزیک به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت.

- ضمن قدردانی از تلاش های دکتر محمود مرآتیان، و انتصاب ایشان به عنوان رئیس دانشکده مهندسی مواد، دکتر رسول نصر اصفهانی به سمت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان منصوب شد.
- آقای سلمان قجاوند، به عنوان دبیر شورای انضباطی بدوی دانشگاه صنعتی اصفهان منصوب شد.
- آقای مظفر شیروانی به سمت مدیر دفتر ریاست دانشگاه صنعتی اصفهان منصوب شد.
- مهندس غلامعلی مسجدی به عنوان مدیر اجرایی معاونت دانشجویی انتخاب شد.
- دکتر سید رضا حجازی با نظر معاون آموزشی و حکم سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان به سمت ریاست دفتر نظارت و ارزیابی آموزشی منصوب شد.

بقا مختص ذات اوست...

جناب آقای دکتر مهدی احمدیان درگذشت مادر بزرگوارتان را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت گفته و از خداوند متعال برای آن مرحوم علوم درجات و برای بازماندگان صبر و سلامت خواهانیم.

جناب آقای دکتر ارجمند مهربانی

درگذشت پدر گرانقدرتان را تسلیت می گوئیم. از خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت و معرفت و برای بازماندگان محترم صبر و سلامتی آرزو مندیم.



خبرنامه

دانشگاه صنعتی اصفهان

نشانی: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان
حوزه روابط عمومی
تلفن: ۱۱-۳۹۱۳۱۱
فاکس: ۸-۳۹۱۳۷۰-۳۱۱
پست الکترونیک:
khabar@of.iut.ac.ir
• خبرنامه در ویرایش و تلخیص مطالب آزاد است.
• نقل مطلب با ذکر مأخذ مجاز است.
• با تشکر از همکاران روابط عمومی:
آقای علیمیراد احمد پور- آقای محمد رضا قربان
آقای مهدی ناصری- خانم روشک رضایی

• خبرنامه دانشگاه صنعتی اصفهان
صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی اصفهان
مدیرمسئول: شاهین حدادی پور
زیر نظر شورای سردبیری
تجیه و تنظیم اخبار و صفحه آرایی:
فروغ رستگارمهر
ویراستار:
شمس السادات امام جمعه
عکس خبری: مسلم شاه محمدی
چاپ: چاپخانه دانشگاه صنعتی اصفهان

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

نشریه خبری - شماره ۶۷ - اردیبهشت ماه ۱۳۸۹

سرپرست دانشگاه صنعتی اصفهان در گفتگو با خبرگزاری مهر

افزایش بومی پذیری در کلیه رشته‌های دانشگاه صنعتی اصفهان



خبر ویژه

وی افزود: همچنین بر اساس سیاستهای اعمال شده در وزارت علوم ظرفیت پذیرش دانشجوی در مقاطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاه صنعتی اصفهان ۲۰ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته است. رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان ادامه داد: اما در مقطع تحصیلی کارشناسی سعی کردیم که با افزایش ظرفیت مواجه نباشیم چرا از امکانات دانشگاه اجازه افزایش ظرفیت را نمی‌دهد.

رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان از افزایش ظرفیت بومی پذیری در دانشگاه صنعتی اصفهان در تمامی رشته‌ها خبر داد. محمد اسماعیل همدانی گلشن در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: در مجموع حدود ۵۰ درصد از پذیرفته شدگان کنکور در دانشگاه صنعتی اصفهان بومی هستند که باید بیش از پیش به این موضوع پرداخت و بحث بومی‌گزینی را در تمام رشته‌های دانشگاه افزایش داد.

دست و کار مضامین پایگاه



ایجاد تعهد در کارکنان:

یک کارمند متعهد برای سازمان فوق العاده ارزشمند است. او می‌تواند با انجام به موقع کارها و حس مسئولیت در افزایش تولید و بهره‌وری موثر باشد. لذا سعی کنید کارمندان متعهدی برای سازمان تربیت کنید. مدیران می‌توانند با برآورده کردن نیازهای اساسی کارکنان، برقراری اعتماد متقابل میان خود و آنها و ایجاد یک فرهنگ عاری از سرزنش، آنها را نسبت به سازمان متعهد کنند. تا زمانی که نیازهای روحی و روانی کارکنان برآورده نشود هرگز به طور کامل نسبت به سازمان احساس تعهد نخواهند کرد. تنها متعهد ساختن کارکنان به سازمان کافی نیست بلکه باید تعهد آنها را به سازمان همواره حفظ کرد. یکی از موثرترین راههای حفظ تعهد در کارکنان و نگه داشتن آنها در سازمان، غنی‌سازی شغل و افزایش انگیزه در آنان است. قدردانی از افراد به خاطر عملکرد برترشان انگیزه‌ای است در حفظ تعهد کارکنان و ایجاد رضایت شغلی در آنان. استفاده از محرکهای مالی نظیر افزایش حقوق (مزایا)، پرداختهای موردی تشویقی و غیره برای عملکردهای استثنایی و دارای بهره‌وری بالای کارکنان از لحاظ حفظ تعهد کارکنان حائز اهمیت است.

انگیزه:

مسلماً پول تنها عامل انگیزش افراد نیست. اما اگر حقوق افراد خیلی نازل باشد باعث از بین رفتن انگیزه آنها می‌شود. در نتیجه پاداش مالی همچنان به صورت یک انگیزش قوی برای آنها باقی می‌ماند. از این رو، سعی کنید از پاداشهای تشویقی به عنوان راهی برای سهیم کردن کارکنان در موفقیت‌های سازمان و بهره‌وری حاصل از آن استفاده کنید نه به عنوان عامل ایجاد انگیزه. به عبارتی برای کارکنان تفهیم شود در بهره‌وری کاری که انجام می‌دهند سهیم‌اند. با هدف ایجاد انگیزه در کارکنان و رضایتمندی بیشتر آنها از کارشان، عملکردشان را ارزیابی کنید. بنابراین، به قدردانی از موفقیت‌های افراد و مهارت‌های منحصر به فرد آنان اهمیت بدهید و آنها را درخصوص شیوه‌های بهبود عملکردشان در راستای افزایش بهره‌وری راهنمایی کنید. به جای انتقاد بیش از حد و مقصر قلمداد کردن افراد، سعی کنید به آنها پیشنهادها سازنده بدهید زیرا در این صورت درجه پذیرش آنها بالا رفته و موجب افزایش فعالیت در نتیجه افزایش بهره‌وری می‌گردد.



تشیع پیکر دو شهید دفاع مقدس در دانشگاه صنعتی اصفهان



در حاشیه همایش پیاده روی خانوادگی به مناسبت سوم خرداد