



پژوهش فناوری در خدمت همش بولید

کتابچه برنامه های هفته پژوهش دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر

بیانات مقام معظم رهبری  
در خصوص پژوهش علم  
پیشرفت علمی  
و فناوری  
نیاز اول کشور است



پیشرفت علمی  
بدون تحقیق امکان ندارد

تهیه و تنظیم برنامه های پژوهشی  
زهرا فیروز  
سید حسن حسینی  
گرافست: انیسس ویسه

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه فنی و حرفه ای  
دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر

۲	پیام دکتر اکبر منصورى نسب
۴	هفته پژوهش
۶	برنامه هفته پژوهش
۸	صنایع شیمیایی دانشکده الزهرا
۱۰	گرافیک ارتباط تصویری دانشکده الزهرا
۱۲	کامپیوتر دانشکده الزهرا
۱۴	طراحی دوخت دانشکده الزهرا
۱۶	معماری دانشکده الزهرا
۱۸	تربیت کودک دانشکده الزهرا
۲۰	مکانیک خودرو دانشکده امام خامنه ای
۲۲	کامپیوتر دانشکده امام خامنه ای
۲۴	ابزار دقیق دانشکده امام خامنه ای



رییس دانشگاه فنی و حرفه ای استان به مناسبت هفته پژوهش محور توسعه و پیشرفت بر مبنای پژوهش ، تحقیق و گفتگو می باشد، تا با تبادل و درک مفاهیم عینی ، تولید دانش ، خردورزی و خردمندی مسیر تحقق علوم کاربری مهیا گردد. در این سیر و مسیر ، دانشگاه به عنوان محور دانایی می تواند ، نقش مانا و موثری داشته باشد ، تا توانایی توسعه را رقم بزند .

هفته پژوهش بهانه بسیار خوبی است ، تا مسیر های توانایی توسعه مطالعه دوباره شود و اندیشه و نگاه نو با خلاقیت و شکوفایی مزوج گردد و ایده های جدید شکل بگیرد . دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر ، با عنایت به ظرفیت های سترگ کرانه ای ، صنعتی ، کشاورزی و نیروی جوان مهارتی خود ، تلاش دارد که کار آفرینی در حوزه های متعدد تجلی یابد و با خلق مهارت و صلاحیت های حرفه ای که مبتنی بر پژوهش های کاربردی می باشد، مسیر های تعالی جامعه اطراف را میسر نماید .

اکنون که با دیدگاه عالمانه و مبتنی بر دانایی ریاست دانشگاه فنی و حرفه ای کشور ، کانون های خلاقیت و شکوفایی در دانشگاه های فنی و حرفه ای جان تازه ای گرفته اند و کارگاه ها با تجهیزات به روز ، شکل کاربردی پیدا کرده اند ، نوید آتیه تابناک برای توسعه و کار آفرینی استان رقم خورده است.

به فضل الهی با درایت و دانش مهارتی همکاران در دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر و شکل گیری هسته های نوآور و فناور دانشجویی ، در زمینه کار آفرینی به توفیق و تفضل خواهد رسید .

لازم است همکاران به ویژه حوزه پژوهش ، هیات علمی و کادر آموزشی ، دانشجویان نخبه مهارتی ، کانون شکوفایی و نوآوری زمینه تحقق طرح های پژوهشی با نگاه ملی ، منطقه ای و ملی فراهم نمایند ، تا با توسل به ظرفیت های درونی ، مسیر تعالی کشور فراهم شود و پویایی اقتصادی حاصل گردد ، البته لازم است با اجماع ، اشتراک تجربیات و تبادل نظر با کار گروه پژوهش استانداری ، پارک علم و فناوری ، جهاد دانشگاهی، دانشگاه های استان ، بنیاد نخبگان ، صنایع خرد و کلان استان و همه محققین و متعلقین پژوهش در مسیر توسعه و کار آفرینی قدم های موثری برداریم .

عزت بر طریق حق مستدام باد

اکبر منصوری نسب رییس دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر



مرکز تحقیقات علمی  
 دانشگاه خوارزمی  
 پژوهش‌های نوین آموزشی

**پیشرفت علم**  
 بیانات مقام معظم رهبری  
 در خصوص پژوهش علم  
 پیشرفت علمی  
 و فراگیری  
 نیاز اول کشور است

پیشرفت علمی  
 بدون تحقیق امکان ندارد

**پوشش پژوهش‌های علمی**  
 پوشش ۱۵ الی ۳۰ آذر ۹۹

**پوشش پژوهش‌های علمی**  
 برای شرکت در مراسم افتتاحیه هفته پژوهش  
 مورخ ۱۵ آذر ماه سال ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ می‌توانید  
 با لینک زیر وارد شوید

لینک ورود به ادویتی کانکت  
<http://94.182.133.99/cbu99/>

**پوشش فناوری در خدمت همش تولید**

۵

مرکز تحقیقات علمی  
 دانشگاه خوارزمی  
 پژوهش‌های نوین آموزشی

**معاونت پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بوشهر**

**قرآن**  
**سرود جمهوری اسلامی ایران**  
**مجری : شاهین بهرام نژاد**  
**سخنرانی دکتر منصوری نسب:**  
**دانشگاه فنی و حرفه‌ای، پژوهش و کارآفرینی**  
**تیزر دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان**  
**سخنرانی دکتر چمکوری**  
**اخلاق پژوهشی**  
**سخنرانی دکتر احمدزاده**  
**نقش علم و فناوری در اقتصاد کرانه‌ای**  
**سخنرانی دکتر مزارعی**  
**مراکز رشد مهارتی، توسعه اقتصاد پویا و جهش تولید**

۴





روز	تاریخ	موضوع	مدرس/ سخنران	مخاطب	ساعت	لینک
یکشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۰۹	مسئله ارائه طرح برای تک ساختار خودمختار با شرایط منطقه ای بوشهر	آقای طهرما	دانشجویان عمران و معماری		
یکشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۰۹	مسئله (ایده های خود را در مورد آشنایان های جدید مورد نیاز در خودرو بومیساز)	آقای عباس حیدری	دانشجویان مکانیک		
یکشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۱۶	کاربرد سیستم های کنترل DCS در صنعت نفت و گاز	آقای سهراب رنگه	دانشجویان مهندسی نفت، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و مهندسی صنایع	۹-۱۰:۳۰	<a href="http://94.182.133.99/bea032">http://94.182.133.99/bea032</a>
دوشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	آشنایی با تکرار شبکه	آقای پیمان عباسی	دانشجویان مهندسی کامپیوتر	۱-۱۰:۱۲	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
دوشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	آشنایی با فناوری خودرو های هیبریدی	آقای عباس حیدری	دانشجویان مکانیک	۱۲:۳۰-۱۴	<a href="http://94.182.133.99/mv032">http://94.182.133.99/mv032</a>
سه شنبه	۱۳۹۹/۰۶/۱۸	فرصت های ناشی و بازار پتای دفا رفته حساسیتی	آقای علی کشاورز	دانشجویان حسابداری	۱۱-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
چهارشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۱۹	بررسی و تحلیل سیستم تعلق خودرو	آقای حسین پور سلیم	دانشجویان مکانیک	۱۳-۱۴	<a href="http://94.182.133.99/mv032">http://94.182.133.99/mv032</a>
شنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۳	فرصت های ناشی در رشته کامپیوتر	آقای مهدی حیدری	دانشجویان کامپیوتر	۱۳-۱۴	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
یکشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۳	کاربرد سیستم های ابزار دقیق در صنعت	آقای سهراب رنگه	دانشجویان مهندسی نفت، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و مهندسی صنایع	۹-۱۰:۳۰	<a href="http://94.182.133.99/bea032">http://94.182.133.99/bea032</a>
یکشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۳	انبارت آپ و کسب کار خودمختار	آقای علی ساقیان پوری	عمومی	۱-۱۰:۱۲	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
دوشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۴	آشنایی با سیستم عامل اندروید و قابلیت های جدید آن	آقای امین رضایی پناه	دانشجویان کامپیوتر	۱-۱۰:۱۲	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
سه شنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۵	آشنایی با تجهیزات و نظارت فضای محاسباتی و سایر ابزارهای مهندسی برای محافظت از اطلاعات	آقای طهرما نارنج مهدیه	دانشجویان کامپیوتر	۱-۱۰:۱۲	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
چهارشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۶	نقش بازاریابی دیجیتال در شرایط فرجه‌های (کرونا)	آقای ابراهیم شمس	عمومی	۱۳-۱۴	<a href="http://94.182.133.99/ich032">http://94.182.133.99/ich032</a>
چهارشنبه	۱۳۹۹/۰۶/۲۶	کاربرد گرونا بر فضای کسب و کار	آقای احمد کردی	عمومی	۱-۱۰:۱۲	<a href="http://94.182.133.99/bu">http://94.182.133.99/bu</a>

روز	تاریخ	عنوان برنامه	مدرس/ سخنران	مخاطبین	زمان	لینک
شنبه	۹/۹/۱۵	انتخابی هنده پژوهش	دکتر اکبر منصوری نسب	دانشجویان-اساتید	۱۰-۱۱	<a href="http://94.182.133.99/ebu99">http://94.182.133.99/ebu99</a>
شنبه	۹/۹/۱۵	ترویج مسابقه طراحی پارچه ایس کودک	مهوری هنرمند	طراحی دختک		
یکشنبه	۹/۹/۱۶	نقش بازی در فرزند پروری	هدای حسینی	تربیت کودک	۱۸-۲۰	<a href="http://94.182.133.99/kodak/">http://94.182.133.99/kodak/</a>
یکشنبه	۹/۹/۱۶	ترویج مسابقه طراحی سردر دانشگاه الزهراء	سرور گرمسیری	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/tvu1399/">http://94.182.133.99/tvu1399/</a>
یکشنبه	۹/۹/۱۶	آشنایی با الگوی کسب و کار	نرجس بیگمیر	معماری		
دوشنبه	۹/۹/۱۷	کارگاه طراحی	دکتر زینب بیگمیر	ارتباط تصویری	۱۴-۱۵	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
دوشنبه	۹/۹/۱۷	مدیریت سده بعدی زمان	دکتر اسماعیل کمالی راد	صنایع شیمیایی	۱۰-۱۱	<a href="http://94.182.133.99/tvu1399/">http://94.182.133.99/tvu1399/</a>
سه شنبه	۹/۹/۱۷	آموزش آفیس با اندروید	کتیبه دانشجویان	کارکنان-اساتید	۱۸-۲۰	<a href="http://94.182.133.99/manager/">http://94.182.133.99/manager/</a>
چهارشنبه	۹/۹/۱۸	آموزش برنامه لنکس ۱	دکتر کامیاب	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/computer/">http://94.182.133.99/computer/</a>
چهارشنبه	۹/۹/۱۹	بررسی از چابخانه زارع	دکتر کریم-ارتباط تصویری	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
شنبه	۹/۹/۲۴	آموزش طراحی و کار با نرم افزار اتوکد	دکتر کامیاب	صنایع شیمیایی	۱۵-۱۸	<a href="http://94.182.133.99/shimi/">http://94.182.133.99/shimi/</a>
شنبه	۹/۹/۲۴	برنامه نویسی سبک شارب	دکتر کامیاب	کامپیوتر	۱۷-۱۹	<a href="http://94.182.133.99/computer/">http://94.182.133.99/computer/</a>
شنبه	۹/۹/۲۴	آشنایی با نحوه جست و جوی پیشرفته اینترنتی	دکتر کامیاب	ارتباط تصویری	۱۱-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
یکشنبه	۹/۹/۲۳	آموزش برنامه لنکس ۲	دکتر کامیاب	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/computer/">http://94.182.133.99/computer/</a>
یکشنبه	۹/۹/۲۳	معماری منظر و تاثیر آن در زیباییات شهر	دکتر کامیاب	معماری	۱۸-۲۰	<a href="http://94.182.133.99/architect/">http://94.182.133.99/architect/</a>
یکشنبه	۹/۹/۲۳	روش تحقیق	نرجس بیگمیر	ارتباط تصویری	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
دوشنبه	۹/۹/۲۴	بروز آژانس	دکتر کامیاب	طراحی دختک	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/tvu1399/">http://94.182.133.99/tvu1399/</a>
سه شنبه	۹/۹/۲۵	نقش و جایگاه خردباز در جامعه	دکتر کامیاب	ارتباط تصویری	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
چهارشنبه	۹/۹/۲۶	تاثیر کرونا بر فضای کسب و کار	عمومی	عمومی	۱۰-۱۱	<a href="http://94.182.133.99/graphic/">http://94.182.133.99/graphic/</a>
چهارشنبه	۹/۹/۲۶	نقش بازاریابی دیجیتال در شرایط فرجه‌های (کرونا)	دکتر کامیاب	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/bu/">http://94.182.133.99/bu/</a>
پنجشنبه	۹/۹/۲۷	تاثیر مد بر صنعت پوشاک	دکتر کامیاب	طراحی دختک	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/design/">http://94.182.133.99/design/</a>
یکشنبه	۹/۹/۳۰	کارگاه طراحی اپلیکیشن با اندروید	دکتر کامیاب	کامپیوتر	۱۰-۱۲	<a href="http://94.182.133.99/computer/">http://94.182.133.99/computer/</a>
یکشنبه	۹/۹/۳۰	انتخابی	دانشجویان-اساتید	کامپیوتر	۱۴-۱۰	<a href="http://94.182.133.99/ebu99">http://94.182.133.99/ebu99</a>



۷



۶



**سرکار خانم فریبا خیرخواه زاده**  
**مدیر گروه رشته صنایع شیمیایی**

عنوان برنامه: نقش تکنسین های فنی مهارتی در پارس جنوبی مهمترین لوکوموتیو پیشران اقتصاد کشور

هدف: ارتباط موثر و کارای صنعت و دانشگاه در جهت پویایی و شکوفایی اقتصاد کشور و آشنایی مخاطبین با قطب انرژی کشور  
 علت پیشنهاد این موضوع: منطقه اقتصادی پارس جنوبی بزرگترین قطب صنعتی و اقتصادی کشور محسوب می شود که می تواند فرصتهای زیادی در ایجاد اشتغال در استان فراهم کند. همچنین با توجه به کاهش اقبال دانش آموزان دختر به رشته صنایع شیمیایی در سالهای اخیر، این برنامه در جهت ایجاد افق روشن و افزایش امید به آینده و آشنایی با صنایع نفت و گاز و پتروشیمی برای دانشجویان این رشته پیشنهاد شد.  
 مخاطبین: اساتید و دانشجویان رشته صنایع شیمیایی

عنوان برنامه: سلسله وینترهای روش تحقیق، قسمت سوم: نحوه ارانه هدف: آشنایی دانشجویان رشته صنایع شیمیایی در مقطع کارشناسی با روش تحقیق در متون تخصصی، اصول پروپوزال نویسی و شیوه ارانه نتایج تحقیقات  
 علت پیشنهاد این موضوع: در برنامه درسی رشته صنایع شیمیایی هیچ درسی در زمینه روش تحقیق وجود ندارد به همین دلیل دانشجویان در تهیه و ارانه پروژه کارشناسی مشکلات زیادی دارند. هدف از پیشنهاد این برنامه آشنایی با روش تحقیق علمی و آماده سازی دانشجویان برای ارانه پروژه های کاربردی است.  
 مخاطبین: دانشجویان رشته مهندسی تکنولوژی صنایع شیمیایی

عنوان مقاله: حذف کاتیون های Cu و Pb از پساب های شهری توسط جاذب های طبیعی

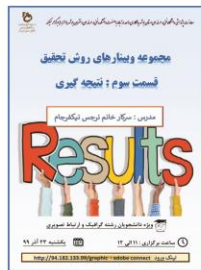
طرح های پژوهشی:

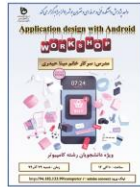
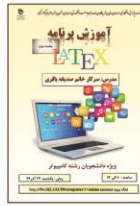
- ۱- حذف آلاینده های یونی از آب به کمک الیاف طبیعی
- ۲- ساخت فیلتر گیاهی از الیاف درخت خرما برای تصفیه آب و فاضلاب
- ۳- سنتز و بررسی خصوصیات نانوکامپوزیت جدید (امید- امید) فعال نوری حاوی نانوذرات  $Fe_3O_4$
- ۴- سنتز نانوغشاو مطالع حذف آنتی بیوتیک ها (تصفیه پسابهای بیمارستانی) به کمک آن کتاب: شیمی فیزیک



حمیده عاشوری  
کارشناسی صنایع دستی  
کارشناسی ارشد پژوهش هنر  
مدرس مدعو دانشکده فنی و حرفه ای الزهرا بوشهر  
سرپرست گروه گرافیک و ارتباط تصویری

همزمان با رشد تکنولوژی و گستردگی و تنوع ارتباطات لاجرم رشته های هنری و نوع ارتباط آنها با مخاطب و بازار تغییر کرده است. با یکی شدن رشته های مختلف هنری و برداشته شدن مرزهایی که در گذشته چالش های فراوانی پیش پای هنرمندان و دست اندرکاران هنری ایجاد میکرد و نامگذاری کلی دیزاین بر روی هر فعل هنری لازم است با برگزاری سمینار ها و وبینارهای تخصصی هنرمندان جوان را در جریان این تغییرات قرار داد و هدایت کرد. هفته ی پژوهش بهانه ی خوبی برای آغاز این سلسله نشست های تخصصی میباشد. برگزاری وبینار جستجوی موفق در اینترنت با هدف معرفی شیوه های تخصصی جستجوی متون، تصاویر و فایل های موجود در اینترنت برنامه ریزی گردیده است. با توجه به گروه مخاطب وبینار که دانشجویان و اساتید محترم جامعه دانشگاهی هستند، ضرورت آشنایی با روش های حرفه ای و تخصصی برای دسترسی کاربردی تر به اطلاعات مورد نیاز متخصصان رشته های تحصیلی مختلف بوجود آمده است.





کبری باقری:

کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر  
سرپرست گروه کامپیوتر دانشکده الزهرا بوشهر  
دارای یک کتاب با نام برنامه نویسی مقدماتی با  
سی پلاس پلاس و ۱۰ مقاله داخلی و خارجی

-کارگاه لاتکس:

هدف: برای آشنایی دانشجویان این رشته با نرم افزار لاتکس جهت سهولت در انجام پروژه های دانشگاهی خود و انجام مقالات علت برگزاری: آشنا نبودن اغلب دانشجویان رشته کامپیوتر با این نرم افزار مهم.

- کارگاه برنامه نویسی سی شارپ

هدف از برگزاری: آشنایی دانشجویان با اصول برنامه نویسی با زبان پرکاربرد سی شارپ علت برگزاری: با توجه به اینکه برنامه نویسی مهمترین اصل در رشته مهندسی نرم افزار میباشد و اغلب دانشجویان نرم اول با آن آشنایی کمی دارند و در آینده بشدت کاربردی خواهد بود نیاز به آموزش هر چه بیشتر آنها در این زمینه وجود دارد -طراحی اپلیکیشن با اندروید

هدف: آشنایی دانشجویان با برنامه نویسی اندروید و طراحی اپلیکیشن جهت درآمدزایی علت برگزاری: با توجه به علم به روز برنامه نویسی اندروید و کاربردی بودن آن و یکی از راه های درآمد زایی برای دانشجویان همچنین علاقه مندی دانشجویان به این امر تصمیم به برگزاری آن شد - کارگاه نحوه ارائه

هدف: آشنایی با نحوه ارائه پروژه پایانی

علت: با توجه به اینکه رشته مهندسی تکنولوژی نرم افزار دوره دوم فارغ التحصیلان دوره کارشناسی خود را در این ترم خواهد داشت بهمین علت نیاز به راهنمایی آنها جهت ارائه پروژه پایانی وجود داشت

-کارگاه آموزش برنامه های تحت آفیس

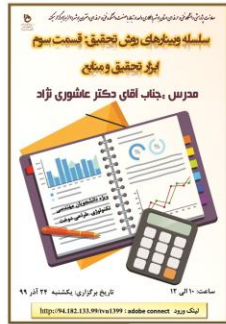
هدف: آشنایی دانشجویان نووارد با نرم افزار آفیس علت: با توجه به شرایط برگزاری کلاسها و نوع ارسال تکالیف ، بهتر دانستیم که برای دانشجویان نووارد این کارگاه را برگزار کنیم.





سرکار خانم مهری هنرمند نجف آبادی

عضو کارگروه مد و لباس اداره فرهنگ و ارشاد استان بوشهر از سال ۹۴  
مسئول دبیرخانه جشنواره مد و لباس استان بوشهر به مدت سه سال  
دبیر محتوایی جشنواره منطقه ای مد و لباس خلیج فارس (زیر نظر امور بانوان ریاست جمهوری)  
مسئول حلقه های علمی دانشجویی در دانشکده الزهرا  
برگزاری ورکشاپ های مد و لباس در اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی  
برگزاری ورکشاپهای سوزندوزی در جشنواره منطقه ای مد و لباس خلیج فارس  
برگزاری ورکشاپ هایی در حوزه مدو لباس در جشنواره استانی و در سطح استانی و دانشکده دختران بوشهر  
برگزاری ورکشاپ های طراحی لباس و عفاف و حجاب در سطح استان زیر نظر اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی بوشهر  
برگزاری نمایشگاه های مختلف در حوزه مد و لباس و عفاف و حجاب  
داور بخش علمی جشنواره مدو لباس استان بوشهر در اردیبهشت ۹۸  
ناظر آزمون مسابقات زنده مد و لباس استان بوشهر  
داور و آزمونگر مسابقات علمی کاربردی دانش آموزی و دانشجویی در استان و کشور  
طراح، داور و ناظر مسابقات طراحی و دوخت دانشجویی در دانشکده الزهرا بوشهر  
کسب مقام اول و طابوس طلایی در مسابقات زنده عفاف و حجاب، ششمین جشنواره بین المللی مد و لباس فجر (به  
عنوان طراح تیم) در سال ۹۵ و دریافت کد شیما  
کسب مقام اول و دریافت طابوس طلایی در مسابقات زنده عفاف و حجاب در هشتمین جشنواره بین المللی مد و لباس  
فجر (به عنوان طراح تیم) در سال ۹۷ و دریافت کد شیما  
کسب مقام دوم طراحی لباس در اولین جشنواره مد و لباس اقوام در سیستان و بلوچستان  
کسب رتبه سوم طراحی ماتو مجلسی در دومین جشنواره مد و لباس بوشهر  
حضور در دومین جشنواره بین المللی مد و لباس فجر و کسب عنوان غرغه برتر  
شرکت در اولین جشنواره منطقه ای مدو لباس خلیج فارس و کسب عنوان شایسته تقدیر  
گذراندن بیش از ۲۰۰۰ ساعت دوره های آموزشی تخصصی جهت ارتقا سطح علمی



**یروشی و فناوری در خدمت جهش تولید**

معاونت پژوهشی دانشکده فنی و حرفه ای الزهرا با حمایت هتله پژوهش برگزار میکند  
حتما باید قابلیت طرح و اجرا داشته باشد  
طراحی پارچه لباس کودک دانشکده فنی و حرفه ای دختران بوشهر (الزهرا)

طراحی پارچه کودک به دو صورت  
دستی و رایانه ای انجام میشود  
۴۰۴۰ و تعداد طرح هسان  
ارسمانی ۳ عدد باشد

ارسال آثار به ذکر مشخصات  
به آدرس: زیر آرماد کلبه  
design@1399@yahoo.com



پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید

معاونت پژوهشی دانشکده فنی و حرفه ای الزهرا با حمایت هتله پژوهش برگزار میکند

**تأثیر مد بر صنعت پوشاک**

مجلس تخصصی طراحی لباس و دوخت

**سخنران: سید جواد درخشین**

مجلس تخصصی طراحی لباس و دوخت

لیکد ورود به ادوبی کانکت  
http://94.182.133.99/design/

زمان: ۲۷ آذر ۱۳۹۹  
مکان: دانشکده الزهرا



جناب آقای سروش گرمسیری  
مدیر گروه رشته معماری



مدرس: هادی حسعلی  
 مدرس دانشگاه‌های دانشی و فنی - مری  
 دانش آموخته تالیف در زمینه‌های تربیتی  
 مدرس تالیف کتاب‌ها و فصله‌های تخصصی

نقش بازی در فرزند پروری



تاریخ: ۹۹/۸/۱۶  
 ساعت برگزاری: ۲-۴:۱۸  
 لینک ورود به همپس کانکت  
<http://94.182.133.99/kodak>



سلسله وبینارهای کار آفرینی  
 دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران  
 دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران  
 دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران

مدرسین: سرکار خانم سلیمه محمودی

موضوع جلسه: شخصیت و کار آفرینی

ساعت: ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰ تاریخ: ۱۳۹۹/۸/۲۲  
 برای ورود به وبینار با لینک [adobe connect](http://94.182.133.99/kar) ذیل وارد شوید  
<http://94.182.133.99/kar>  
 به شرکت کنندگان در سلسله وبینارها گواهی حضور اعطا می‌گردد



سلسله وبینارهای کار آفرینی

دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران  
 دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران  
 دانش‌آموزان نخبه  
 دانشگاه تهران



مدرسین: سرکارانم فرزانه میجاب

موضوع جلسه: مهارت‌های زندگی و خودآگاهی

ساعت: ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰ تاریخ: ۱۳۹۹/۸/۱۹  
 برای ورود به وبینار با لینک [adobe connect](http://94.182.133.99/kar) ذیل وارد شوید  
<http://94.182.133.99/kar>  
 به شرکت کنندگان در سلسله وبینارها گواهی حضور اعطا می‌گردد

تأثیر کرونا بر فضای کسب و کار  
 سخنران: جناب آقای احمد کردی  
 روز دانشجو و همپس که درس کار آفرینی دارند  
 لینک ورود: <http://94.182.133.99/ku>

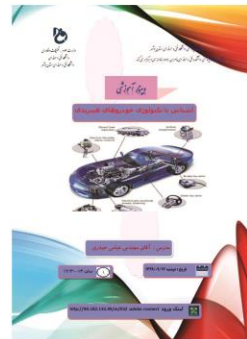


### سرپرست گروه مکانیک خودرو: عباس حیدری

وبینار سیستم تعلیق : سیستم های جدید و فناوری های این صنعت با سرعت بالایی در حال ارتقا. هست به همین دلیل نیاز به آشنایی مستمر با این سیستم ها می باشد. یکی از قسمت های مهم خودرو سیستم تعلیق می باشد که اطلاعات در این حوزه به صورت مستمر باید به روز شود . همچنین نیاز به آشنایی بیشتر دانشجویان با این گونه سیستم ها میباشد که ایده های جدید دانشجویان در این حوزه را به همراه دارد.

وبینار هیبریدی: هدف از برگزاری وبینار هیبریدی آشنایی با سیستم های جدید خودرو و همچنین ارتقا، سطح علمی دانشجویان با فناوری ه.ای نوین در صنعت خودرو و با هدف ترغیب دانشجویان جهت مهندسی معکوس در این صنعت جهت ارتقا، توانمندی صنعت داخلی .

مسابقه: هدف از برگزاری مسابقه پرورش ایده های جدید دانشجویان و همچنین شکوفا سازی ایده های برتر و ترغیب دانشجویان به بررسی اپشن های جدید مورد استفاده در خودرو. ( مربوط به مسابقه مکانیک)



## مدیر گروه کامپیوتر: پیمان عاربی



کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - نرم افزار  
در حال تکمیل در مقطع دکتری مهندسی نرم افزار  
عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای و مدیر گروه کامپیوتر  
مؤلف ۴ کتاب و دارای ۲۲ مقاله علمی پژوهشی در مجلات معتبر و همایشهای بین المللی  
مشارکت در ۴ طرح پژوهشی به عنوان محری یا همکار در دانشگاه فنی و حرفه ای و پارک  
علم و فن آوری بوشر  
پژوهشگر برتر دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۹۵ و استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۹۷

## تأثیر کرونا بر فضای کسب و کار

در حال حاضر شیوع بیماری کرونا اثرات زیادی را بر روی کسب و کارهای کوچک و بزرگ گذاشته است. در این وبینار به تاثیر شیوع بیماری بر کسب و کار و همچنین فرصت‌ها و چالشهای پیش روی کسب و کارها در شرایط موجود بحث خواهد شد. از طرفی کسب و کارهای جدیدی که می‌تواند با شیوع این بیماری به وجود آید را نیز مورد بحث و بررسی قرار می‌دهیم.

## بازارهای دیجیتال در شرایط فزاینده

با توجه به تحولات اجباری بانکهای کسب و کار و اثر آن به بسط دادن فضای فیزیکی کسب و کارها به ناپار از ظرفیت بازارهای دیجیتال و مجازی می‌بایست استفاده کرد. و این خود تبدیل تهدید به یک فرصت برای کسب و کار به فضای ملی و بین‌المللی است. در این وبینار بازاریابی دیجیتال تشریح شده و با گونه‌های مختلف این فرقیست در کسب و کار آشنا خواهیم شد.

## آشنایی با سیستم عامل اندروید و قابلیت‌های جدید آن

با توجه به اینکه در حال حاضر دنیا به سمت استفاده از موبایل هوشمند در تمامی امور رفته است لزوم ایجاد و آشنایی با کاربردهای سیستم عامل اندروید به شدت احساس می‌شود. در این وبینار ساختار سیستم عامل اندروید و ویژگی‌های مهم آن پرداخته و به قابلیت‌ها و امکانات جدید این سیستم عامل معرفی خواهد شد.

## استارت آپ و کسب و کار هوشمند

امروزه استارت آپ‌ها و کسب و کارهای کوچک دانش بنیان سبب پیشرفت در جوامع بزرگ می‌باشند. در این وبینار دانشجویان با چگونگی ایجاد یک استارت آپ آشنا شده و همچنین با چگونگی بازرگانی ایده خود و تبدیل آن به یک کسب و کار هوشمند آشنا می‌شوند.  
استارت آپ و کسب و کار هوشمند



## آشنایی با تهدیدات فضای مجازی

در حال حاضر فضای مجازی جزئی از زندگی انسانها شده است و در این فضا هم فرصتها و هم تهدیدها وجود دارد. در این وبینار دانشجویان با مهمترین تهدیدهای فضای مجازی از نظر امنیت نرم افزار آشنا شده و راهکارهای مقابله با این تهدیدها بررسی می‌شود.

## آشنایی با نگارش مقاله

نتایج یک تحقیق و پژوهش در نهایت در یک مقاله علمی و پژوهشی نشان داده می‌شود. در این وبینار که مخاطبان دانشجویان کارشناسی هستند به آشنایی با ساختار یک مقاله علمی پژوهشی می‌پردازیم و دانشجویان با چگونگی ارائه مقاله به مجلات و همایشها آشنا می‌شوند.

## فرصتهای شغلی در رشته کامپیوتر

دانشجویان در حال تکمیل به منظور ایجاد آمادگی هرچه بیشتر می‌بایست با فضای کاری آینده آشنا شوند. این موجب می‌شود تا زمینه‌های شغلی برای دانشجویان از هم اکنون مشخص شود. در این وبینار دانشجویان با جنبه‌های مختلف شغلی برای رشته کامپیوتر آشنا شده و مهارتهایی را که می‌بایست از هم اکنون در خود بیخشند معرفی خواهد شد.

## فرصتهای شغلی در رشته حسابداری

دانشجویان در حال تکمیل به منظور ایجاد آمادگی هرچه بیشتر می‌بایست با فضای کاری آینده آشنا شوند. این موجب می‌شود تا زمینه‌های شغلی برای دانشجویان از هم اکنون مشخص شود. در این وبینار دانشجویان با جنبه‌های مختلف شغلی برای رشته حسابداری آشنا شده و مهارتهایی را که می‌بایست از هم اکنون در خود بیخشند معرفی خواهد شد.



## مدیر گروه: جناب آقای کامیار

محسن کامیار - مریبی فنی



عضو هیات علمی فنی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر، دانشکده فنی و حرفه ای امام خاتمه ای گروه برق و الکترونیک، کارشناسی ارشد برق-مخابرات

- کارشناسی برق - قدرت و کارشناسی ارشد برق-مخابرات با ۲۹ سال سابقه کار
- عضو کمیته عمرانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر و ناظر تاسیسات برقی پروژه های عمرانی از سال ۱۳۹۰ تاکنون
- پایه یک نظارت برق و پایه دو طراحی برق و عضو نظام مهندسی ساختمان بوشهر از سال ۱۳۸۴ تاکنون
- مدیر گروه کاردانی برق صنعتی دانشکده امام خاتمه ای از سال ۱۳۷۸ تاکنون
- مدیر گروه کارشناسی کنترل-ابزار دقیق و کاردانی الکترونیک از سال ۱۳۹۵ تاکنون
- دارای یک مقاله ISI و ۷ مقاله کنفرانس ها و همایش های بین المللی و ملی
- دارای ثبت اختراع در سال ۱۳۹۶ مورد تایید اداره ثبت اسناد و املاک کشور
- طراحی و سازنده آزمایشگاه کنترل صنعتی و PLC مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۵ در دانشکده امام خاتمه ای
- طراحی و سازنده کارگاه مدارهای فرمان مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۰ در دانشکده امام خاتمه ای
- طراحی و سازنده آزمایشگاه ماشین های الکتریکی ۱ و ۲ مطابق سرفصل کاردانی برق صنعتی دانشگاه فنی و حرفه ای در سال ۱۳۸۲ در دانشکده امام خاتمه ای
- مجری و عضو دو طرح پژوهشی زیر نظر معاونت پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه ای در سالهای ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷
- داوری ۶ طرح پژوهشی زیر نظر معاونت پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه ای در سالهای ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸
- عضو شورای انضباطی استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۷ تاکنون
- عضو شورای موارد خاص استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۸ تاکنون
- عضو شورای پژوهش استانی دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۸ تاکنون
- عضو کمیته استانی بررسی صلاحیت متقاضیان تدریس دانشگاه فنی و حرفه ای استان بوشهر از سال ۹۷ تاکنون

