



تجارب و الگوهای موفق دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور در توسعه همکاری با جامعه و صنعت



معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

۱۴۰۰

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تجارب و الگوهای موفق دانشگاه و پژوهشگاه های
کشور در توسعه همکاری با جامعه و صنعت

تنظیم: محمد کریم موسوی

سال انتشار: ۱۴۰۰

شماره تماس: ۰۲۱_۸۲۲۳۳۶۵۰

نمابر: ۰۲۱_۸۲۲۳۳۶۵۰

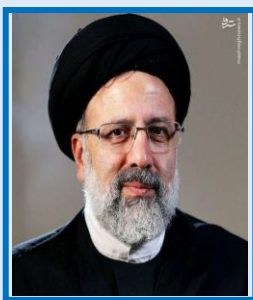
وبسایت: industry.msrt.ir

ایمیل: industry@msrt.ir

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،
خیابان هرمان، نبش خیابان پیروزان جنوبی



حمایت از تولید داخلی باید یک وظیفه شناخته بشود؛ همه خودشان را موظف بدانند از تولید داخلی حمایت بکنند.



هر جا در مسیر صحیح حرکت کردیم توانستیم به جایگاه واقعی خود دست پیدا کنیم نمونه آن نقش مهم دانشگاه و دانشگاهیان در ارتباط با صنعت می باشد.



جهت گیری فعالیت های ما باید بر کیفی سازی و مهارت افزای برنامه های آموزشی و پژوهشی استوار باشد تا از رهگذر آن بتوان نقشی کارآمد در حل چالش های پیش روی توسعه کشور برعهده گرفت.

پیشگفتار

طی سالهای اخیر انتظارات گسترده ای در خصوص تعامل و ارتباط فعالیت های پژوهشی با نیازها و اولویت های کشور مطرح شده است. خوشبختانه در این راستا دانشگاه ها و پژوهشگاه ها کشور نیز اقدامات مناسبی را آغاز کرده و برنامه ها و الگوهای مفیدی در جهت توسعه همکاری با صنعت، بهبود دوره های کارآموزی، افزایش اشتغال فارغ التحصیلان، توسعه دوره های مهارت افزایی، شناسایی و رفع مشکلات اساسی کشور، کمک به رفع چالش های ملی و موارد مشابه تعریف به اجرا گذاشته اند. مسلماً مستند سازی و اطلاع رسانی و ترویج اینگونه برنامه های موفق می تواند به فرهنگ سازی و الگوبرداری های مناسبی منجر و تعامل بین مراکز عملی و اجرایی را تسهیل نماید.

در این راستا گزارش حاضر با مشارکت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور تهیه و تدوین گردید.

مسلماً همه این تجارب قابل اجرا و الگوبرداری توسط مراکز مختلف نیست و لازم است هر دانشگاه و پژوهشگاه بر اساس شرایط و امکانات خود ارزیابی های دقیقی انجام داده و سپس با بکارگیری نمونه های مناسب نسبت به بهبود و گسترش تعاملات خود با جامعه و صنعت اقدام نماید. در خاتمه امید است با همکاری و همفکری مسئولین ذیربط در دانشگاه ها و پژوهشگاه ها بتواند اینگونه تجارب را بهتر و دقیق تر شناسایی و زمینه ترویج آنها را فراهم آورد. امید است با تلاش همه جانبه، دانشگاه هایی شاهد بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی کشور باشیم.

دکتر پیمان صالحی

معاون پژوهشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	تاسیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تخصصی مواد پیشرفته
۸	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	ایجاد خط اعتباری بین پژوهشگاه و مراکز صنعتی و پتروشیمیایی
۹	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	تاسیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تخصصی مواد پیشرفته
۱۰	پژوهشگاه دانشگاه یاسوج	طراحی، ساخت و راه اندازی پکیج تصفیه خانه پساب بیمارستان شهید جلیل یاسوج
۱۱	پژوهشگاه رنگ	ارائه گواهی فنی محصول در حوزه فناوری رنگ و پوشش
۱۲	پژوهشگاه رنگ	ایفای نقش نظارت عالی فنی در پروژه‌های کلان ملی و بین‌المللی
۱۳	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگ	ارائه الگویی برای ارزیابی سطح آمادگی پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی
۱۴	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگ	توسعه سامانه تحقیقات علوم انسانی کاربردی (تاک)
۱۵	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگ	امکان‌سنجی فنی و اقتصادی توسعه فناوریهای زیستی
۱۶	پژوهشگاه مواد و انرژی	تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی در پژوهشگاه مواد و انرژی
۱۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	تاسیس کمیته ارتباطات پژوهشی دانشگاه
۱۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	راه‌اندازی نمایشگاه کار آنلاین
۱۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	سامانه جامع ارتباط با صنعت

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۲۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	همکاری با صنایع استان در قالب حمایت از پایان نامه های دانشجویی
۲۱	دانشگاه تربیت مدرس	طراحی و اجرای سامانه اطلاع رسانی فرصت های پژوهشی
۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	طراحی و اجرای سامانه توانمندی های تولیدی و خدماتی دانشگاه
۲۳	دانشگاه حکیم سبزواری	تسهیل فرایند اداری انعقاد قراردادهای ارتباط با صنعت
۲۴	دانشگاه حکیم سبزواری	راه اندازی دفتر بازاریابی پژوهشی
۲۵	دانشگاه حکیم سبزواری	راه اندازی دفتر همکاری های مشترک شرکت سیمان لار سبزوار
۲۶	دانشگاه خلیج فارس	استقرار دفاتر تحقیق و توسعه سازمان ها در مجتمع فناوری مروارید
۲۷	دانشگاه خلیج فارس	راه اندازی کرسی تعاون و کارآفرینی با همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲۸	دانشگاه رازی	بررسی مدل های کسب و کار ورزشی موجود در بستر (ارسانه های اجتماعی) فضای مجازی
۲۹	دانشگاه رازی	طرح پژوهشی تدوین برنامه های عملی در جهت توان افزایی و روئین تن سازی سیستان
۳۰	دانشگاه زابل	برگزاری کنفرانس ملی روئین تن سازی سیستان
۳۱	دانشگاه زابل	فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی در جامعه و صنعت
۳۲	دانشگاه سمنان	ایجاد کانون هماهنگی دانشگاه و صنعت (اتاق مساله)
۳۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	بازدیدهای عارضه یابی و تشکیل جلسات ماهانه با همکاری شرکت شهرک های صنعتی استان
۳۴	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	طرح استاد پژوهشگر همکار

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۳۵	دانشگاه شیراز	سرویس خدماتی امور حقوقی (مشاوره) و امور بیمه ای
۳۶	دانشگاه شیراز	سایت اطلاع رسانی جامع
۳۷	دانشگاه شیراز	کتابچه دانشگاه در بستر جامعه صنعت
۳۸	دانشگاه شیراز	بسترسازی اطلاع رسانی جامع
۳۹	دانشگاه شیراز	مدیریت زمان و امور اداری و تهیه فلوجارت های گردش اداری
۴۰	دانشگاه شیراز	(مالی، اداری، پروژه) PMO آموزش
۴۱	دانشگاه شیراز	طرح های کاربردی مشارکتی همکاری با جامعه (مهجا (
۴۲	دانشگاه شیراز	جایگزین فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت
۴۳	دانشگاه صنعتی شریف	راه اندازی دفتر شرکای استراتژیک دانشگاه صنعتی شریف
۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	گسترش همکاری های پژوهشی و علمی با جامعه و صنعت
۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	الگوی تاسیس دفتر خاص یک صنعت در دانشگاه
۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران	تاسیس واحد نماد (نمایشگاه دائمی دستاوردهای دانشگاه)
۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران	الگوی تضمین متقابل
۴۸	دانشگاه علم و صنعت ایران	ارائه سرویس های صنعتی الگوی
۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	بازدیدهای عارضه یابی

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	تاسیس واحد کبد (کارآموزی، بازدیدهای صنعتی دانشجویان، دانش‌آموختگان آموختگان)
۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	آپارات صنعت در دانشگاه
۵۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	الگوی ارتقاء اعضای هیات علمی
۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	الگوی انعقاد قراردادهای مادر
۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	مرکز نوآوری مانا
۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	مرکز نوآوری انرژی
۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران	مرکز نوآوری هیدروتک
۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	همکاری مشترک با قرارگاه آبادانی و پیشرفت سپاه در مناطق محروم
۵۸	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	کلینیک مادر تخصصی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۵۹	دانشگاه کردستان	تشکیل بنیاد حامیان دانشگاه کردستان
۶۰	دانشگاه کردستان	تشکیل کمپین کردستان علیه کرونا
۶۱	دانشگاه کردستان	تاسیس انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه کردستان
۶۲	دانشگاه کردستان	توسعه دوره‌های مهارت‌افزایی و ارتقای سطح اشتغال‌پذیری دانشجویان
۶۳	دانشگاه کردستان	تدوین شیوه‌نامه دوره کارآموزی دانشجویان کارشناسی دانشگاه کردستان
۶۴	دانشگاه گلستان	همکاری مرکز هدایت شغلی، مدرسه اشتغال گلستان، مرکز تلنت کوچ و مرکز کارآفرینی
۶۵	دانشگاه مازندران	برندسازی رویداد ملی کوک (کسب و کار) رویداد استارت‌آپی حوزه صنعت

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۶۶	دانشگاه مازندران	طرح کوآپ (کار و آموزش پایدار) دانشگاه مازندران
۶۷	دانشگاه مازندران	تشکیل دبیرخانه طرح تحول در همکاری های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت
۶۸	دانشگاه مازندران	ایجاد انجمن علمی کارآفرینی
۶۹	دانشگاه لرستان	حمایت از فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی جوان و توسعه فعالیت های مرکز نوآوری
۷۰	دانشگاه محقق اردبیلی	تلاش برای تحقق اهداف دانشگاه "جامعه محور"
۷۱	دانشگاه هنر	توسعه فعالیت های آزمایشگاه ها و کارگاه ها
۷۲	دانشگاه هنر	گسترش فرهنگ کسب و کار و صنایع خلاق هنری از طریق توسعه مرکز رشد و کارآفرینی
۷۳		
۷۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	برگزاری دوره های آموزشی ویژه ارتباط با صنعت برای اساتید خصوصا اساتید جوان
۷۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	توسعه و تکمیل تیم های پژوهشی ارتباط با صنعت و جامعه
۷۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	سامانه ملی کارآموزی؛ پلتفرم جایابی دانشجویان متقاضی دوره های کارآموزی در صنایع کشور
۷۷	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	تعامل و ارتباط مستمر با شرکت ها و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد سازمان
۷۸	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	تولید نانو گاما آلومینا از لیکور آلومینات سدیم جهت مصارف کاتالیستی و جاذب
۷۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	ارزیابی ، تشخیص سطح و صدور گواهی نامه توانمندی فناورانه
۸۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	برگزاری تورهای فناوری و نشست هم افزایی سازمان، صنعت و جامعه

صفحه	نام دانشگاه	عنوان طرح / فعالیت
۸۱	دانشگاه لرستان	حمایت از فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی جوان و توسعه فعالیت های مرکز نوآوری
۸۲	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	(Co-Operative Education طرح کوآپ)
۸۳	دانشگاه هرمزگان	همکاری با شرکت فولاد هرمزگان جنوب
۸۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	فعال سازی هسته های پژوهشی مرکز تحقیقات دانشگاه هنر اسلامی تبریز

ایجاد خط اعتباری بین پژوهشگاه و مراکز صنعتی و پتروشیمیایی



پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

چکیده

به منظور ارتقاء بخشیدن به کیفیت فعالیت‌های آزمایشگاهی، آموزشی، پژوهشی و فنی مهندسی مراکز پتروشیمیایی به عنوان بازوی صنایع پلیمری با پشتوانه شبکه گسترده ای از اساتید، متخصصین صنعتی و مراکز آزمایشگاهی و کارگاهی این پژوهشگاه تصمیم به انعقاد قراردادهای اعتباری در خصوص ارائه خدمات آزمایشگاهی، مشاوره فنی و بهینه سازی خط تولید با آن مراکز گرفته که منجر به کاهش زمان پروسه بروکراسی اداری و کاهش هزینه های جانبی آن مراکز می گردد. از جمله در این خصوص می توان به انعقاد قرارداد با پتروشیمی مارون می توان اشاره نمود.

دستاوردها

- ارتقای کیفی محصولات تولیدی
- انجام خدمات آزمایشگاهی و آنالیزی
- ارائه مشاوره های فنی تخصصی در حوزه تولید مواد پلیمری
- تربیت نیروی متخصص در جهت تولید مواد پلیمری
- بهینه سازی خطوط تولید در راستای کاهش انرژی
- بر پایه رزین اپوکسی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سید محمد مهدی مرتضوی	
شماره تماس	ایمیل
۴۴۷۸۷۰۵۰	M.Mortazavi@ippi.ac.ir
سایت	http://www.ippe.ac.ir



رئیسگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

ایجاد خط اعتباری بین پژوهشگاه و مراکز صنعتی و پتروشیمیایی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

چکیده

به منظور ارتقاء بخشیدن به کیفیت فعالیتهای آزمایشگاهی، آموزشی، پژوهشی و فنی مهندسی مراکز پتروشیمیایی به عنوان بازوی صنایع پلیمری با پشتوانه شبکه گسترده ای از اساتید، متخصصین صنعتی و مراکز آزمایشگاهی و کارگاهی این پژوهشگاه تصمیم به انعقاد قراردادهای اعتباری در خصوص ارائه خدمات آزمایشگاهی، مشاوره فنی و بهینه سازی خط تولید با آن مراکز گرفته که منجر به کاهش زمان پروسه بروکراسی اداری و کاهش هزینه های جانبی آن مراکز می گردد. از جمله در این خصوص می توان به انعقاد قرارداد با پتروشیمی مارون می توان اشاره نمود.

دستاوردها

- ارتقای کیفی محصولات تولیدی
- انجام خدمات آزمایشگاهی و آنالیزی
- ارائه مشاوره های فنی تخصصی در حوزه تولید مواد پلیمری
- تربیت نیروی متخصص در جهت تولید مواد پلیمری
- بهینه سازی خطوط تولید در راستای کاهش انرژی
- بر پایه رزین اپوکسی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
الهام ابراهیمی-فرزانه میرشاه ولایتی	
ایمیل	شماره تماس
F.Shahvelayati@ihcs.ac.ir	۸۸۶۲۴۵۸۷
	سایت
https://www.ihcs.ac.ir/fa	

تاسیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تخصصی مواد پیشرفته



پژوهشگاه پلیمر و ترویشیمی ایران

پژوهشگاه پلیمر و ترویشیمی ایران

چکیده

در پنجاه و دومین جلسه کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری که با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی وحدت دبیر کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری و دیگر اعضا برگزار شد، مجوز تاسیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی مواد پیشرفته و انرژی صادر شد.

پژوهشگاه مواد انرژی و پژوهشگاه پلیمر به عنوان سهامداران بخش دولتی و شرکت های آتیه سازان آب و انرژی نوین (شتابدهنده آبان)، پیشگامان توسعه کارمایه آپادانا و آتیه پردازان ظهور شریف سهامداران بخش خصوصی صندوق می باشند.

دستاوردها

صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تخصصی مواد پیشرفته و انرژی با هدف حمایت های مالی، علمی و پشتیبانی از فناوران، نوآوران و محققان حوزه مواد پیشرفته و انرژی در تبدیل ایده های فناورانه به محصولات تجاری با سرمایه ثبتي ۱۰۰ میلیارد ریال راه اندازی شده است. این صندوق برنامه دارد در حوزه اعطای انواع تسهیلات مالی، عاملیت و مدیریت مالی وجوه اداره شده، خدمات توسعه بازار و مشارکت و سرمایه گذاری خطرپذیر به متقاضیان خدمات ارائه کند.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سید محمد مهدی مرتضوی	
شماره تماس	ایمیل
۴۴۷۸۷۰۵۰	M.Mortazavi@ippi.ac.ir
سایت	http://www.ippi.ac.ir



طراحی، ساخت و راه اندازی پکیج تصفیه خانه پساب بیمارستان شهید جلیل یاسوج

دانشگاه یاسوج

چکیده

فاضلاب بیمارستانی یکی از خطرناک ترین فاضلاب های تولید شده در محیط های بیمارستانی و درمانی انسان و دام می باشد، که ورود آنها به طبیعت می تواند تاثیرات نامطلوب متعددی را به همراه داشته باشد. از طرفی مصرف بیش از حد مصرف آب و لزوم بازگردانی مجدد آن به چرخه مصرف یکی از نیازمندیهای مبرم امروز کشور می باشد. لذا با توجه به این موارد، در این طرح با طراحی و راه اندازی یک پکیج تصفیه پساب به ظرفیت ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز به روش در بیمارستان شهید جلیل یاسوج و اعمال عملیات تصفیه تکمیلی شامل فیلتراسیون MBBR سه مرحله ای، پساب خروجی بیمارستان تا رسیدن به استانداردهای آب مصرفی آبیاری و نیز سیستمهای گرمایشی و سرمایشی بیمارستان تصفیه گردید. با بازگرداندن مجدد پساب تصفیه شده به چرخه مصرف، در هزینه آب مصرفی بیمارستان بیش از ۸۰ درصد صرفه جویی خواهد شد و میزان مصرف آب آن نیز تا حد قابل توجهی کاهش خواهد یافت.

دستاوردها

مهمترین دستاوردهای این طرح عبارتند از:

- ۱- کاهش بیش از ۸۰ درصدی مصرف آب بیمارستان
- ۲- کاهش شدید هزینه آب مصرفی بیمارستان
- ۳- صرفه جویی در مصرف آب.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سارا آزاد	
شماره تماس	ایمیل
۰۷۴۳۱۰۱۴۰۶	Sazad183@gmail.com
سایت	www.yu.ac.ir

ارائه گواهی فنی محصول در حوزه فناوری رنگ و پوشش



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پروژه نگاه رنگ

پژوهشگاه رنگ

چکیده

در پنجاه و دومین جلسه کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری که با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی وحدت دبیر کارگروه صندوق های پژوهش و فناوری و دیگر اعضا برگزار شد، مجوز تاسیس صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی مواد پیشرفته و انرژی صادر شد.

پژوهشگاه مواد انرژی و پژوهشگاه پلیمر به عنوان سهامداران بخش دولتی و شرکت های آتیه سازان آب و انرژی نوین (شتابدهنده آبان)، پیشگامان توسعه کارمایه آپادانا و آتیه پردازان ظهور شریف سهامداران بخش خصوصی صندوق می باشند.

دستاوردها

صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی تخصصی مواد پیشرفته و انرژی با هدف حمایت های مالی، علمی و پشتیبانی از فناوران، نوآوران و محققان حوزه مواد پیشرفته و انرژی در تبدیل ایده های فناورانه به محصولات تجاری با سرمایه ثبتي ۱۰۰ میلیارد ریال راه اندازی شده است. این صندوق برنامه دارد در حوزه اعطای انواع تسهیلات مالی، عاملیت و مدیریت مالی وجوه اداره شده، خدمات توسعه بازار و مشارکت و سرمایه گذاری خطرپذیر به متقاضیان خدمات ارائه کند.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سید محمد مهدی مرتضوی	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱۲۲۹۶۹۷۷۷	ao@icrc.ac.ir
سایت	www.icrc.ac.ir



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه رنگ

ایفای نقش نظارت عالی فنی در پروژه های کلان ملی و بین المللی

پژوهشگاه رنگ

چکیده

یکی از توانمندی های کمتر بکارگرفته شده دانشگاه ها و پژوهشگاه های آموزش عالی، نظارت عالی بر پروژه های کلان ملی و بین المللی است. در بسیاری از موارد، صنعت اعلام نیاز خود را در قالب یک طرح صنعتی با هدف برطرف کردن ایرادات و بروز کردن تجهیزات در اختیار قرار می دهد. این در حالی است که تعدد اعضا هیات علمی توانمند و تجهیزات قابل قبول، کمتر مورد استفاده به عنوان ابزار نظارت و بازرسی در پروژه های چند وجهی کلان بوده است. عمده آنچه در مجموعه های وابسته به وزارت عتف در زمینه نظارت و بازرسی اتفاق افتاده معطوف به انجام آزمون های بازرسی در قابل آزمون های آکروپتیه ذیل استاندارد ۱۷۰۲۵ بوده است و فاصله زیادی میان وضعیت فعلی و حالت مطلوب خدمات بازرسی و نظارت وجود دارد. به عنوان یک تجربه موفق می توان به تلاش پژوهشگاه رنگ در جلب اعتماد ستاد محترم باسازی عتبات عالیات در مسیر ایجاد یک سیستم نظارت چندجانبه اشاره کرد. این تجربه مربوط به همکاری در نظارت عالی بر تولیدات کاشی های سنتی معرق و هفت رنگ مورد استفاده در صحن در حال ساخت حضرت زینب (س) در کربلای معلی است که کاملاً رنگ و بوی یک کار بین المللی را دارد. نقش اصلی پژوهشگاه ایجاد یک سیستم نظارت چند وجهی دربرگیرنده کلیه (الزامات سیستمی، ISO ۱۷۰۶۵ و ISO ۱۷۰۲۰، ISO ۹۰۰۱، مسایل سیستم مدیریت کیفیت در قالب استانداردهای و گواهی محصول) در کنار رعایت کلیه الزامات استاندارد تولید کاشی و مصالح همگام با معرفی لیستی از بازرسی شرکت های معتمد (تهیه وندور لیست) بوده است. در این الگو پژوهشگاه نه تنها نقش یک سیستم نظارت موردی بلکه نظارت عالی بر تمام جوانب تولید محصول را ایفا می کند.

دستاوردها

- ایجاد یک رویه یکسان سیستمی و فنی در انواع مصالح مورد استفاده در کاشی سنتی ایران شامل کاشی سنتی در انواع کاشی (معرق - هفت رنگ)، چسب کاشی، جوهر، جوک، پیچ و ...
- ایفای نقش نظارت عالی به عنوان یک محور فعالیت جدید پژوهشگاه های کشور

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر حسین یاری - مهندس عمید مرنندی	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱۲۲۹۶۹۷۷۷	ao@icrc.ac.ir
سایت	www.icrc.ac.ir

ارائه الگویی برای ارزیابی سطح آمادگی پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

چکیده

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی به‌عنوان بزرگ‌ترین مرکز پژوهشی کشور در حوزه علوم انسانی و اجتماعی، با سابقه طولانی و درخشان و نیز به مدد نیروهای دانشی شناخته شده در سطح ملی و بین‌المللی همواره دغدغه‌مند ارتباط اثربخش علمی و خدمت به جامعه بوده و در تلاش برای حضور در رویدادهای مختلف و از جمله شرکت در نمایشگاه‌های دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار، و نیز با بررسی موسسات هم‌ماموریت در سطح بین‌المللی دریافت که سنجیده شدن فعالیت‌های علوم انسانی و اجتماعی با معیارها و مقیاس‌های علوم فنی و مهندسی، در عین ناکارآمدی می‌تواند به دلزدگی پژوهشگران این حوزه از انجام پژوهش‌های کاربردی و نیازمحور و هرزگردی چرخه ارتباط دانشگاه و پژوهشگاه با صنعت و جامعه منتهی شود و در این راستا طرحی پژوهشی با عنوان «ارایه الگویی برای ارزیابی سطح آمادگی پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی» در پژوهشگاه در حال انجام است که مهم‌ترین هدف آن شناسایی ویژگی‌های متمایز پژوهش‌های این حوزه، ابعاد و شاخص‌های اندازه‌گیری میزان اثربخشی پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی در پاسخ به نیازهای جامعه و صنعت است

دستاوردها

تعیین ویژگی‌های تمایزساز پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی
شناسایی ابعاد اثرگذاری پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی بر جامعه و صنعت
تعیین متغیرهای قابل سنجش برای اندازه‌گیری میزان آمادگی پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سید الهام ابراهیمی-فرزانه میرشاه ولایتی	
شماره تماس	ایمیل
۸۸۶۲۴۵۸۷	F.Shahvelayati@ihcs.ac.ir
سایت	
	https://www.ihcs.ac.ir/fa



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

توسعه سامانه تحقیقات علوم انسانی کاربردی (تاک)

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

چکیده

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی با اعتقاد راسخ به ضرورت شبکه‌سازی و استفاده موثر از فناوری ارتباطات در جهت اطلاع به موقع از نیازهای صنعت و جامعه و نیز تعامل موثر با نهادهای تاثیرگذار، با بهره‌گیری از نیروی امریه اقدام به توسعه سامانه تعاملی اعضای هیات علمی پژوهشگاه با جامعه و صنعت با نام «تاک» به نشانی [HTTPS://TAK.IHCS.AC.IR](https://TAK.IHCS.AC.IR) / نموده است. در فاز نخست بهره‌برداری از این سامانه، امکانات زیر در آن لحاظ شده است:

- امکان ایجاد رزومه شخصی‌سازی شده اعضا،
- قابلیت مشاهده رزومه پژوهشی به‌روز اعضا در سامانه سیمپ پژوهشگاه
- امکان گپ (چت) بین اعضا
- امکان کراولینگ و گردآوری خودکار فرخوان‌های پژوهشی مختلف به روز شده از سایت‌های مختلف
- تسهیل آشنایی با ماموریت نهادها و سازمان‌های مرتبط با حوزه پژوهشی اعضا

دستاوردها

تسهیل تعاملات با سازمان‌ها، انعقاد تفاهم‌نامه‌ها، امکان فرصت‌های مطالعاتی ارتباط با جامعه و صنعت، اطلاع سازمان‌ها از تخصص‌های اعضای هیات علمی فراهم‌آوری پایگاه داده جامع از اطلاعات اعضای هیات علمی و فرصت‌های پژوهشی سازمان‌ها

نام و نام خانوادگی مسئول:	
الهام ابراهیمی - فرزانه میرشاه ولایتی	
شماره تماس	ایمیل
۸۸۶۲۴۵۸۷	F.Shahvelayati@ihcs.ac.ir
سایت	
	https://www.ihcs.ac.ir/fa

امکان سنجی فنی و اقتصادی توسعه فناوریهای زیستی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

چکیده

طرح توجیهی فنی - اقتصادی (امکان سنجی) معمولاً به تامین کنندگان مالی جهت طرح های مبتنی بر سرمایه گذاری و بازار پسند پژوهشگاه ارائه می شود تا بر اساس برنامه زمان بندی و منابع مورد نیاز و همچنین با بررسی مبتنی KPI درآمدها و شرایط بازگشت سرمایه، سرمایه گذاری دانش فنی را با شاخص های کلیدی عملکردی بر اقتصاد مهندسی ارزیابی می کند. بررسی توجیه پذیری هر طرح سرمایه گذاری در سه بخش مطالعات بازار، مطالعات فنی و مطالعات مالی صورت می پذیرد. معمولاً در این گونه مطالعات به موضوعاتی چون وضعیت بازار، مشخصات محصول، ظرفیت تولید، تجهیزات و مواد آزمایشگاهی لازم، میزان سرمایه گذاری و سودآوری طرح پرداخته می شود. قبل از هرگونه سرمایه گذاری، اجرای پروژه و یا هر فعالیت اقتصادی دیگر، انجام پیش مطالعات لازم است. پیش امکان -سنجی یک ایده را مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهد F.S و PRE.F.S امکان سنجی (و به این سوال مهم که "آیا ما باید پروژه پیشنهادی را اجرا نماییم یا خیر؟" پاسخ می دهد.

دستاوردها

پژوهشگاه در چهارچوب دوم فرم داخلی فرایند امکان سنجی فنی و اقتصادی طرح های مبتنی بر سرمایه گذاری را ارزیابی می نماید و براساس دیتاهای فنی، فرایند تولید، مطالعات بازار توجیه اقتصادی طرح را امکان سنجی می نماید و با گانت چارت مراحل اجرا و متناسب با الزامات تعیین سطح فناوری امکان توسعه فناوری های زیستی روش های انجام کار و تدوین طرح کسب SOPS را فراهم می نماید. خروجی و دستاورد امکان سنجی دریافت کار برای سرمایه گذاری با مشارکت صنعت خواهد بود.

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر فاطمه تابنده

ایمیل

ftabandeh@yahoo.com

شماره تماس

۰۲۱۴۴۷۸۷۳۷۰

www.nigeb.ac.ir

سایت



تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی در پژوهشگاه مواد و انرژی

پژوهشگاه مواد و انرژی

چکیده

با عنایت به تغییر رویکرد شاخصهای دانشگاههای برتر جهان به سمت کارآفرینی، نوآوری و حل نیازهای جامعه و در راستای ارزش نهادن و مسلط سازی گفتمان نوآوری، کارآفرینی و ثروت آفرینی و در راستای تبدیل پژوهشگاه به پژوهشگاه جامعه محور و کارآفرین که یکی از مهمترین رسالت های پژوهشگاه است، لازم است پژوهشگاه به عنوان یک نهاد علمی، پژوهشی و فناوری تمام توان خود را در جهت حرکت از نسل پژوهش-محور به نسل جامعه محور و کارآفرین به کارگیرد. برای تحقق این هدف، شیوه نامه تجاری سازی پژوهشگاه مواد و انرژی، در راستای تقویت رویکرد کارآفرینی متکی بر دانش و فناوری، ایجاد بستر لازم برای شناسایی، انتقال، حمایت و بومی سازی فناوریهای قابل بهره برداری، شناسایی فرصت های تجاری سازی منطبق بر توانمندیهای موجود در پژوهشگاه و ترغیب اعضای هیات علمی پژوهشگاه به فعالیت در راستای فرصت های شناسایی شده و همچنین حمایت از تجاری سازی نتایج فعالیتهای پژوهشی، تهیه و تدوین شده است

دستاوردها

- ✓ تعیین اولویتهای توسعه فناوری پژوهشگاه با غربالگری بانک اطلاعات داراییهای فکری پژوهشگاه و پیشنهاد مدل های تجاری سازی مناسب
- ✓ پیشنهاد و اجرای راهکارهای مختلف برای شناسایی فرصت های موجود در بازار منطبق بر توانمندیها و ماموریت های پژوهشی پژوهشگاه
- ✓ برگزاری چالش های فناوری مبتنی بر فرصت های شناسایی شده برای زایش فناوری های با پتانسیل تجاری سازی بالا

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر محمد جواد اشراقی	
ایمیل	شماره تماس
m.eshraghi@merc.ac.ir	۰۹۱۲۳۲۲۶۴۷۸
https://www.merc.ac.ir	سایت

تاسیس کمیته ارتباطات پژوهشی دانشگاه



دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

چکیده

با توجه به اصل مشارکت و پیوند دانشگاه با صنعت و سایر نهادهای خارج دانشگاه، گسترش هماهنگ علم و مهارت، استفاده از توانمندی های دانشگاه در رفع نیازهای علمی نهادها، بهره گیری از ظرفیتها و توان نهادها در گسترش علم در دانشگاه و تبدیل علم به فناوری و ثروت، کمیته ی ارتباطات پژوهشی دانشگاه تاسیس گردید تا با انجام طرح های تحقیقاتی پل ارتباطی مناسبی با نهادها و دستگاههای اجرایی استان و کشور ایجاد کند.

شرح وظایف

۱- تعیین اولویت های پژوهشی ۲- شناسایی نهادهای ذیربط و سیاستگذاری در حل مشکلات آنان در قالب اجرای پروژه های علمی ۳- دریافت و بررسی پیشنهادهای، نیازهای تحقیقاتی انتظارات نهادها از دانشگاه ۴- بررسی و احراز زمینه های همکاری متقابل از نظر توانمندی ها، تجهیزات علمی، آزمایشگاهی و نیروی انسانی توانمند موجود در دانشگاه و نهادها ۵- تشکیل جلسات هم اندیشی

دستاوردها

- افزایش ۱۰٪ درصدی تنظیم تفاهم نامه قی مابین مراکز تولیدی و صنعتی با دانشگاه
- تشکیل سه جلسه علمی و پژوهشی با عنوان مسئله شناسی نیروی انتظامی، پلیس فتا، معاونت پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان
- تسهیل پذیرش دانشجویان به عنوان کارآموز در دستگاهها و مراکز صنعتی استان
- افزایش تعداد عقد قرارداد اجرای طرحهای پژوهشی و گسترش ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه
- افزایش ۱۷۶ درصد طرح های پژوهشی ارتباط با صنعت از لحاظ مبلغ طرحها در سال ۹۹ نسبت به سال ۹۸

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر کریم تفضلی

ایمیل

شماره تماس

Tafazzoli @org.ikiu.ac.ir

۰۲۸۳۳۹۰۱۴۶۶

www.ikiu.ac.ir

سایت



راه اندازی نمایشگاه کار آنلاین

دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

چکیده

در راستای ایجاد تعامل موثر بین فعالین اقتصادی و دانشگاهیان و ارائه خدمات به فعالین اقتصادی در زمینه شناسایی نیروی کار مستعد، دانشگاه بین المللی امام خمینی اقدام به برگزاری نمایشگاه کار آنلاین نمود. که این نمایشگاه با هدف تسهیل در روند استخدام دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در استان قزوین برگزار گردید. در این قالب فرصت های شغلی توسط فعالین اقتصادی تعیین شده و سپس متقاضیان کار و دانشجویان بنا بر اعلایق، رشته تحصیلی و استعداد خود درخواست استخدام را در سامانه مذکور ثبت کرده اند و در صورت پذیرفته شدن رزومه از طرف صنعت متقاضی نیروی کار در مصاحبه آنلاین از طریق این سامانه شرکت می نمودند. نمایشگاه آنلاین کار با هدف اولیه فراهم کردن فضای مختص فارغ التحصیلان، دانشجویان و همچنین افراد کم تجربه جویای کار برنامه ریزی شده است.

در این نمایشگاه تخصصی شرکت ها و سازمان ها به تفکیک رشته های تحصیلی دانشگاهی غرفه های مجازی اخذ نمودند

دستاوردها

- حضور ۲۶ شرکت و فعالین اقتصادی در این نمایشگاه و غرفه های مجازی
- اعلام ۷۱ موقعیت شغلی جهت رشته های فنی و مهندسی، علوم پایه، و علوم انسانی
- ارسال ۹۴۶ رزومه از طریق سامانه نمایشگاه
- کاهش هزینه جهت استخدام نیروی کار
- عدم محدودیت زمانی و مکانی جهت حضور در نمایشگاه

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر مهندس هومن پوردوودی	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۸۳۳۹۰۱۴۷۵	pourdavood@org.ikiu.ac.ir
سایت	www.ikiu.ac.i

سامانه جامع ارتباط با صنعت



دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

چکیده

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، همواره به دنبال تعامل بهتر با صنعت و مخصوصاً ارتقاء سطح همکاری با شرکت ها و صنایع مهم در سطح استان بوده است. این دانشگاه جهت بایگانی، اطلاع رسانی و اجرایی شدن فرآیندهای مربوط به قراردادهای پژوهشی بیرونی و سایر مسائل مربوط به حوزه پژوهشی و ارتباط با صنعت، اقدام به طراحی و پیاده سازی سامانه جامعه ارتباط با صنعت نموده است.

دستاوردها

ثبت قرار دادهای پژوهشی داخلی و بیرونی ثبت تفاهم نامه ها

امکان پیگیری قرارداد ها از لحظه ثبت تا تایید نهایی

امکان ثبت درخواست های پرداخت وجه مرتبط با طرح ها ...

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس سیوندی پور	
ایمیل	شماره تماس
A.sivandi@kgut.ac.ir	۰۹۱۳۱۴۳۷۸۴۹
https://kgut.ac.ir	سایت



همکاری با صنایع استان در قالب حمایت از پایان نامه های دانشجویی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

چکیده

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، به منظور افزایش اثربخشی دانشگاه در حل معضلات و مشکلات صنعت و همچنین در جهت هدفمندسازی تحقیقات اعضای هیأت علمی و دانشجویان، اقدام به امضای تفاهم نامه ها و قراردادهای متعددی با صنایع و شرکت های مهم زیرساختی استان نموده است تا ضمن گسترش ارتباط با جامعه و صنعت، بستر مناسبی جهت استفاده دانشجویان و اعضای هیئت علمی با جامعه و صنعت باشد. یکی از نمونه های موفق، مفید و سازنده قرارداد همکاری با شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان در قالب حمایت از پایان نامه های دانشجویی بوده است. در این طرح دانشجویان و اعضای هیئت علمی با بررسی مشکلات حوزه زیرساخت برق، ایده هایی در قالب پایان نامه های دانشجویی، جهت برطرف کردن مشکلات این حوزه ارائه میدهند.

دستاوردها

۱. رفع مشکلات زیرساختی حوزه برق استان جهت خدمات رسانی بهتر
۲. - حمایت از پایان نامه های دانشجویی
- ارتباط بهتر دانشجویان و اعضای هیئت علمی با صنایع
- جذب بودجه های تحقیقاتی برای دانشگاه، دانشجویان و اعضای هیئت علمی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس سیوندی پور	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۸۳۳۹۰۱۴۷۵	A.sivandi@kgut.ac.ir
سایت	https://kgut.ac.ir

طراحی و اجرای سامانه اطلاع رسانی فرصت های پژوهشی



دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس

چکیده

وجود سامانه های متعدد اطلاع رسانی فرصت های پژوهشی در دستگاه ها و نهادهای اجرایی امکان اطلاع و جستجو فراخوان های منتشر شده را برای اعضای هیات علمی و دانشجویان دشوار می کند. برای رفع این مشکل و به منظور متمرکز کردن نیازهای انعکاس یافته به دانشگاه، سامانه اطلاع رسانی یکپارچه فرصت های پژوهشی (ARTO) در دانشگاه تربیت مدرس طراحی و راه اندازی شد. در این سامانه علاوه بر امکان مشاهده مستقیم نیازها، با وجود امکان ثبت نام، کلیه فراخوان ها و فرصت های پژوهشی از طریق پست الکترونیک به اطلاع اعضای هیات علمی و فعالین دانشگاهی می رسد. همچنین طرح های پژوهشی انجام گرفته و در حال انجام توسط اعضای هیات علمی دانشگاه در این سامانه بارگذاری می شود.

دستاوردها

افزایش ۳۰ درصدی پروپوزالهای ارسالی از دانشگاه به صنعت
حدود ۶۰۰ بازدید روزانه از این سایت برای علاقه مندان به دستاوردهای پژوهشی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
زهرا جوادی	
شماره تماس	ایمیل
۸۲۸۸۴۱۳۵	z.javadi@modares.ac.ir
سایت	http://roeintansistani.uoz.ac.ir



طراحی و اجرای سامانه توانمندی های تولیدی و خدماتی دانشگاه

دانشگاه تربیت مدرس

چکیده

انعکاس توانمندی های تولیدی و خدماتی و پتانسیل های قابل ارائه توسط مجموعه دانشگاه در جامعه نقش مهمی در ارتباط گیری، سرمایه پذیری، بازاریابی و تشکیل هسته های توانمند دانشگاهی دارد. در این راستا و به منظور یکپارچه کردن اطلاعات محصولات و خدمات قابل ارائه دانشگاهی، سامانه rmarketing در دانشگاه تربیت مدرس طراحی و راه اندازی شده است. در این سامانه قابلیت های دانشگاه در ۷ دسته «محصولات قابل عرضه»، «دانش فنی قابل تبدیل به محصول»، «خدمات فنی مهندسی و مشاوره»، «خدمات تخصصی عمومی»، «خدمات آزمایشگاهی»، «طرح-های مطالعاتی و تحقیقات بنیادی» و «دوره های آموزشی» به مخاطب عرضه می گردد. در این سامانه همچنین امکان ثبت درخواست، مشاوره و مذاکره در خصوص هر یک از توانمندی ها وجود دارد.

دستاوردها

- احصا توانمندی های دانشگاه و فعال کردن گروه های دانشجویی جهت همکاری با صنعت

نام و نام خانوادگی مسئول:	
حسین جاوید	
شماره تماس	ایمیل
۸۲۸۸۳۲۰۷	s.arto@modares.ac.ir
سایت	
	http://roeintansistani.uoz.ac.ir

طراح تسهیل فرایند اداری انعقاد قراردادهای ارتباط با صنعت



دانشگاه حکیم سبزواری

چکیده

دفتر کارآفرینی و ارتباط با جامعه‌ی دانشگاه حکیم سبزواری در جهت تسهیل فرایندهای اداری قراردادهای ارتباط با صنعت و کاهش نیاز به مراجعات حضوری اساتید دانشگاه به بخش‌های مختلف، تمام مراحل اداری انعقاد قرارداد، اخذ مفاصا حساب، صدور گواهی اختتام و پرداخت‌های وجه را از طریق سامانه اتوماسیون دانشگاه در کمترین زمان ممکن انجام می‌دهد. بدین ترتیب، پژوهشگر می‌تواند وقت و انرژی خود را بر روی موضوع پژوهشی متمرکز نماید و بابت روال اداری قرارداد مشغله ذهنی نداشته باشد. بعلاوه، با برگزاری جلسات تخصصی با صنایع و سازمان‌های مختلف، ضمن معرفی توانمندی‌های دانشگاه، به احصاء نیازهای آن‌ها پرداخته و مقدمات عقد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت را فراهم می‌سازد.

دستاوردها

- تدوین شیوه نامه نحوه محاسبه هزینه بالاسری دانشگاه از طرح‌های ارتباط با جامعه
- تدوین شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاه در جامعه و صنعت
- اصلاح شیوه نامه محاسبه امتیاز و تسهیلات مرتبط با طرح‌های ارتباط با جامعه
- کاهش زمان واریزی‌های قرارداد به حساب مجریان در کمتر از سه روز
- رایزنی با سازمان تامین اجتماعی جهت سهولت در اخذ مفاصا حساب از طریق شبکه دولت

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس احسانی سرشت	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۵۱۵۷۴۲۷۲	Community.hakim@hsu.ac.i
سایت	http://www.hsu.ac.ir/entrepreneurship



دانشگاه حکیم سبزواری

راه اندازی دفتر بازاریابی پژوهشی

دانشگاه حکیم سبزواری

چکیده

بررسی و فراهم سازی زمینه های همکاری دانشگاه با صنایع مختلف و جامعه، به عنوان اصلی ترین وظیفه مدیریت کارآفرینی و ارتباط با جامعه، همیشه مد نظر بوده است. از این رو با راه اندازی دفتر بازاریابی پژوهشی در آذر ماه ۱۳۹۹، تعامل بیشتر با صنایع و شرکت ها و آشنایی با معضلات و مشکلات آنها در قالب نیازهای فناورانه در دستور کار قرار گرفت. این دفتر اقدام به اخذ اولویت های پژوهشی شرکت ها و سازمان ها به طرق مختلف و اعلام آن متناسب با موضوع به اعضای هیئت علمی هدف می نماید.

دستاوردها

- ایجاد بانک اطلاعاتی پروژه های دارای اعتبار به تفکیک دانشکده ها و به روز رسانی آن
- راه اندازی سامانه پیامکی دفتر کارآفرینی و ارتباط با جامعه
- ارسال پروژه های متناسب با هر رشته به اعضای هیئت علمی همان رشته به صورت پیامک و ایمیل
- ارتباط گیری با شرکت ها و صنایع برای تهیه لیست اولویت های تحقیقاتی و پیگیری برای ارسال پروپوزال پژوهشگران برای آن ها

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر عباس احسانی سرشت

ایمیل

Community.hakim@hsu.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۵۱۵۷۴۲۷۲

<http://www.hsu.ac.ir/entrepreneurship/>

سایت

راه اندازی دفتر همکاری های مشترک شرکت سیمان لار سبزوار



دانشگاه حکیم سبزوار

چکیده

دانشگاه حکیم سبزوار، به عنوان یکی از دانشگاه های معین کشور و بزرگترین دانشگاه جامع در منطقه غرب خراسان، همواره به دنبال یافتن راه های تعامل بهتر با جامعه و صنعت و ارتقاء سطح همکاری ها با این دو رکن بوده است. یکی از نمونه های موفق برقراری ارتباط مفید و سازنده با صنعت، ایده مشارکت دانشگاه در امر تحقیق و توسعه شرکت سیمان لار سبزوار است. جهت تحقق این ایده، «دفتر همکاریهای مشترک شرکت سیمان لار سبزوار و دانشگاه حکیم سبزوار» در خرداد ماه سال ۱۳۹۹ راه اندازی شد. راهکار فوق را می توان به عنوان الگویی جدید در همکاری صنعت و دانشگاه تلقی کرد که سایر دانشگاه ها می توانند از آن استفاده نمایند.

دستاوردها

- راه اندازی دفتر دانشگاه حکیم در شرکت سیمان لار سبزوار و دفتر صنایع در دانشگاه
- مامور شدن یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه به شرکت برای عارضه یابی
- شناسایی مسائل و مشکلات موجود در شرکت سیمان لار سبزوار
- تدوین سبد پروژه های لازم الاجرا
- تدوین فراخوان پیشنهاد (RFP) برای عناوین پروژه های مصوب
- انعقاد سه قرارداد پژوهشی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس احسانی سرشت	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۵۱۵۷۴۲۷۲	Community.hakim@hsu.ac.i
سایت	http://www.hsu.ac.ir/entrepreneurship



استقرار دفاتر تحقیق و توسعه سازمان ها در مجتمع فناوری مروارید

دانشگاه خلیج فارس

چکیده

دانشگاه خلیج فارس جهت افزایش تعاملات خود با سازمان ها و شرکت ها زیرساخت های لازم جهت استقرار دفاتر تحقیق و توسعه سازمانها و صنایع را در مجتمع فناوری واقع در پردیس دانشگاه را فراهم نموده است. سازمان ها از این طریق می توانند به صورت مستقیم با اعضای هیات علمی، شرکت های مستقر و دانشجویان تحصیلات تکمیلی جلساتی را جهت شناسایی و رفع نیازهای فناورانه و نوآورانه خود داشته باشند. از سال ۱۳۹۹، دو شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر و نیروگاه اتمی بوشهر دفتر تحقیق و توسعه خود را فعال نموده اند. از اهداف مورد نظر می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- نیازسنجی پژوهشی، توسعه دانش فنی و بومی سازی و انتقال فناوری های مورد نیاز شرکت و صنایع مرتبط ۲-
- ارائه خدمات علمی و آزمایشگاهی، نظارتی، عرضه یابی و مشاوره ای توسط دانشگاه به شرکت.

دستاوردها

- افزایش تعاملات و ایجاد اعتماد جهت انجام طرح های تحقیقاتی
- ارایه ظرفیت ها و توانمندی های دانشگاه برلی رفع نیازهای سازمان در قالب طرح تحقیقاتی و حمایت از پایان نامه با نیروگاه اتمی
- انعقاد طرح پژوهشی با شرکت آب و فاضلاب بوشهر

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس احسانی سرشت	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۵۱۵۷۴۲۷۲	Community.hakim@hsu.ac.ir
سایت	http://www.hsu.ac.ir/entrepreneurship/

راه اندازی کرسی تعاون و کار آفرینی با همکاری اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی



دانشگاه خلیج فارس

چکیده

ایجاد این کرسی جهت توسعه فرهنگ کسب و کار تعاونی و ایجاد تعاونی های نوپا و دانشجویی در دانشگاه می باشد. دانشجویان می توانند در زمان تحصیل یا پس از فارغ التحصیلی، تعاونی دانشجویی تشکیل بدهند و یا با راه اندازی تعاونی های دانش بنیان، فعالیت های تولیدی و صنعتی داشته باشند و از این طریق جذب بازار کار شوند. از اهداف راه اندازی می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱- توسعه و ترویج و آموزش تعاون و فرهنگ تعاونی در سطح دانشگاه
- ۲- برگزاری سمینارهای علمی و نظریه پردازی در حوزه تعاون و تعاونی ها
- ۳- ارائه و ترویج نتایج یافته های تحقیقاتی و مطالعاتی در حوزه تعاون
- ۴- توسعه فرهنگ کسب و کار تعاونی در دانشگاه
- ۵- ارتقا و بهبود تعاونی های موجود در دانشگاه

دستاوردها

- حمایت از پایان نامه های دانشجویی در حوزه کسب و کار و تعاون
- انتشار سلسله گزارش های روایت موفقیت تعاونگران پیشتاز، پیشگام و موفق
- برگزاری جلسات مشاوره تخصصی تعاون و کار آفرینی، همایش، سمینار و یا کارگاه آموزشی
- ایجاد شبکه شرکت های تعاونی جهت استفاده از پتانسیل های یکدیگر جهت توسعه کسب و کار خود
- هوای ثالثیه
- ارتباط گیری با شرکت ها و صنایع برای تهیه لیست اولویت های تحقیقاتی و پیگیری برای ارسال پروپوزال پژوهشگران برای آن ها

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر امین ترابی جهرمی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۷۵۵۱۲۶۸۰	karafarini@pgu.ac.ir
سایت	pgu.ac.ir



بررسی مدل های کسب و کار ورزشی موجود در بستر رسانه های اجتماعی (فضای مجازی)

دانشگاه رازی

چکیده

ورزش به عنوان یک تقاضای اجتماعی علاوه بر اینکه باعث بهبود سلامتی، تناسب و نشاط می شود، موجب ایجاد فرصت هایی برای کسب و کار و اشتغال نیز می گردد. با توجه به شرایطی که فناوری نوین به عنوان مهمترین عامل رقابت پذیری در کسب و کار بوجود آورده انتظار می رود که کسب و کارهای ورزشی نیز با استفاده از فناوری های نوین وارد محیط کسب و کار الکترونیکی شده و با شناسایی فرصت های نوآورانه و کسب مزیت رقابتی از این فرصت ها بقای سازمانی خود را تضمین و سبب ایجاد سود و ارزش برای جامعه گردند. هدف این پژوهش، بررسی کسب و کار ورزشی موجود در بستر رسانه های اجتماعی و ارائه راهکارهای منطبق با فرهنگ و زیر ساخت های موجود در استان کرمانشاه بود که به صورت آمیخته در سه بخش خبرگان ورزشی، شهروندان و همچنین صاحبان کسب و کارهای ورزشی انجام گرفت.

دستاوردها

- برگزاری نشست های تخصصی کافه کارآفرینی دانشکده علوم ورزشی با صاحبان کسب و کارهای ورزشی استان با موضوع مشاغل ورزشی و فضای مجازی
 - ایجاد بستری برای همکاری دانشگاه ها با سازمان های ورزشی جهت برنامه ریزی های آموزشی برای صاحبان کسب و کارها و مصرف کنندگان محصولات ورزشی
 - پیشنهاد همکاری در ایجاد سامانه اطلاعات کسب و کارهای ورزشی استان و شناسایی فعالان این حوزه جهت اعطای تسهیلات، برنامه های آموزشی و مشاوره و معرفی کسب و کارهای موفق اینترنتی ورزشی و غیر ورزشی و مسیر رشد آنها
- رفع مشکل ۱۵ ساله شرکت درباره

نام و نام خانوادگی مسئول:	
الهام ابراهیمی-فرزانه میرشاه ولایتی	
شماره تماس	ایمیل
۸۸۶۲۴۵۸۷	F.Shahvelayati@ihcs.ac.ir
سایت	https://www.ihcs.ac.ir/fa

برگزاری کنفرانس ملی روئین تن سازی سیستان



دانشگاه زابل

چکیده

ارتباط موثر جامعه و صنعت با دانشگاه همچنین توسعه همکاری های علمی و پژوهشی بین واحدهای مختلف آموزشی، صنعتی، خدماتی و در راستای حل مشکلات ملی و منطقه ای در حوزه های مختلف بر آن شدیم تا با برگزاری این کنفرانس با هدف شناسایی، ارزیابی و تحلیل جامع ابعاد مختلف اقلیمی، محیط زیستی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، تاریخی و ظرفیت های و مزیت های منطقه سیستان با همکاری وزارت نیرو برگزار گردید تا استراتژی ها، سیاست ها، برنامه ها و راهکارهای عملیاتی برای نیرومندسازی و تقویت تاب آوری سیستان در برابر مشکلات و مخاطرات جغرافیایی، محیطی و اجتماعی تعیین گردد.

دستاوردها

محورهای کنفرانس:

- ۱) هامون ها، گردوغبار و محیط زیست منطقه سیستان
- ۲) توان افزایی اقتصادی منطقه سیستان
- ۳) پایداری اجتماعی منطقه سیستان
- ۴) بهبود کشاورزی در منطقه سیستان

نام و نام خانوادگی مسئول:	
پیمان افراسیاب	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۸۱۰۲۱۳۵	p_afraziab@yahoo.com
سایت	http://roeintansistani.uoz.ac.ir



طرح پژوهشی تدوین برنامه‌های عملی در جهت توان‌افزایی و روئین‌تن‌سازی سیستان

دانشگاه رازی

چکیده

خشک شدن تالاب‌های بین‌المللی هامون به واسطه سه دلیل عمده (۱) کاهش جریان آب در رودخانه هیرمند و سایر رودخانه‌های واقع در حوضه هیرمند که از اواخر دهه‌ی ۱۳۷۰ شدت بیشتری یافته است؛ (۲) احداث سدها، بندها و ایجاد کانون‌های مصرف متعدد بر مسیر این رودخانه توسط کشور همسایه و (۳) مدیریت نامطلوب که بر کنترل و مدیریت آب ورودی زیرحوضه هیرمند سفلی و منطقه سیستان اعمال می‌شود، مجموعه‌ای از شرایط و مسائل را پیش روی قرار داده و منطقه سیستان را که زمانی عرصه اولین حکومت‌های ایرانی (پیشدادی و کیانی) در تاریخ این مرز و بوم بوده است، اکنون دست‌خوش وضعیتی قرار داده که توجه به توسعه و احیاء آبادانی و در یک کلام روئین‌تن‌سازی این سرزمین تاریخی را بیش از پیش ضروری ساخته است. هدف از این طرح شناسایی، ارزیابی و تحلیل جامع ابعاد مختلف اقلیمی، محیط زیستی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، تاریخی و ظرفیت‌های و مزیت‌های منطقه سیستان است تا با اتکاء به آن‌ها، استراتژی‌ها، سیاست‌ها، برنامه‌ها و راهکارهای عملیاتی برای نیرومندی و تقویت تاب‌آوری سیستان در برابر مشکلات و مخاطرات جغرافیایی، محیطی و اجتماعی و در مجموع روئین‌تنی منطقه، تعریف شوند.

دستاوردها

عقد قرارداد بزرگ روئین‌تن‌سازی با وزارت نیرو در هشت بخش:
 (۱) محیط زیست، (۲) منابع آب، (۳) مطالعات وضع موجود کشاورزی، (۴) مطالعات اقتصادی، بازرگانی و زیر بنایی، (۵) مطالعات وضع موجود صنعت و معدن، خدمات، (۶) مطالعات گرد و غبار، (۷) مطالعات پایه خاک، (۸) مطالعات اجتماعی، چشم اندازه‌ها، راهبردها، راهکارها و برنامه‌های عملیاتی، برآورد ارزیابی تاثیرات برنامه‌ها.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
رئیس پژوهشکده تالاب هامون	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۰۵۰۵۰۶۳۴	ajorlo_m۵۴@yahoo.com
سایت	http://roeintansistani.uoz.ac.ir

فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی در جامعه و صنعت



دانشگاه زابل

چکیده

با هدف ارتباط موثر جامعه و صنعت با دانشگاه همچنین توسعه همکاری های علمی و پژوهشی بین واحدهای مختلف آموزشی، صنعتی، خدماتی و ... و نیز استفاده موثر و مفید از امکانات و تجهیزات واحدهای عملیاتی و در راستای حل مشکلات ملی و منطقه ای در حوزه های مختلف بر آن شدیم تا با برگزاری جلسات متعدد با سازمان ها و نهادهای مختلف دولتی و از طریق استفاده از دوره های فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی متخصص گام موثری در جهت رفع این مشکلات برداشته شود:

از جمله فرصت های مطالعاتی ارزشمند در راستای ارائه پروتوکل های ویژه توانبخشی و کاردرمانی در حوزه سلامت می توان به فرصت مطالعاتی گروه علوم ورزشی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند اشاره کرد.

دستاوردها

- بررسی و بازنگری پروتکل های تمرین درمانی مورد استفاده برای توانبخشی بیماران دارای مشکلات ماسکولواسکلتال.

۲- ارائه پیشنهاد جهت تکمیل تجهیزات مورد نیاز.

۳- مطالعه در ارتباط با موضوع «نقش پوسچر نامناسب سر به جلو در عارضه سندروم تونل کارپال».
این مطالعه شروع شده و در حال انجام می باشد.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
هادی اکبری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۶۸۰۱۸۷۲	hadiakbari۶۲@gmail.com
سایت	http://roeintansistani.uoz.ac.ir



ایجاد کانون هماهنگی دانشگاه و صنعت (اتاق مساله)

دانشگاه سمنان

چکیده

در راستای ارتباط موثر صنعت و دانشگاه و با هدف توسعه پایدار استان، کانون هماهنگی دانشگاه و صنعت (اتاق مساله) در محل ساختمان کسب و کار دکتر ادب واقع در شهرک صنعتی شرق سمنان افتتاح گردید. از جمله اهداف و وظایف این کانون می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- ۱- تسهیل در دریافت نیازهای تحقیقاتی و فناورانه مراکز صنعتی
- ۲- جهت گیری تحقیقات دانشگاهی در راستای رفع نیاز جامعه و صنعت
- ۳- تلاش در گسترش میزان اعتماد مراکز صنعتی به کاربردی بودن تحقیقات دانشگاهی و بهره برداری از نتایج حاصل از تحقیقات
- ۴- کمک به جذب فارغ التحصیلان دانشگاهی بر اساس نیاز صنایع
- ۵- تسهیل در ارائه خدمات مهندسی و مشاوره ای به صنعت
- ۶- کمک به رفع نیازهای تحقیقاتی و فناورانه مراکز صنعتی از طریق عقد قراردادهای تحقیقاتی، هم سو سازی عناوین پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و همچنین انجام دوره های فرصت مطالعاتی هیات علمی و دانشجویان دوره دکترا

دستاوردها

- انعقاد تفاهم نامه با شرکت شهرکهای صنعتی استان و اطلاع رسانی کانون به مراکز صنعتی
- ثبت دانشگاه سمنان به عنوان مشاور کلینیک در سامانه خدمات الکترونیکی شرکت شهرکهای صنعتی استان
- انجام مذاکره و بازدید تخصصی از شرکت ها و واحدهای صنعتی واقع در استان سمنان
- دریافت نیازمندی های تحقیقاتی واحدهای شهرک صنعتی استان سمنان
- انعقاد قراردادهای انتقال فناوری با واحدهای شهرک صنعتی استان سمنان
- اقدام به تهیه بانک اطلاعات نیازمندیهای تحقیقاتی صنعت استان
- معرفی هیات علمی دانشگاه جهت انجام دوره فرصت مطالعاتی
- عقد قرارداد های حمایت از پایان نامه های تحصیلات

نام و نام خانوادگی مسئول:

مهندس حسین صدر

ایمیل

m.eshraghi@merc.ac.ir

شماره تماس

۰۲۳-۳۱۵۳۲۳۰۱

<https://www.merc.ac.ir>

سایت

بازدیدهای عارضه‌یابی و تشکیل جلسات ماهانه با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی استان



انگوشه شهید مدنی آذربایجان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

چکیده

با توجه به اهمیت حضور دانشگاه در کنار صنایع و پیگیری چالش‌ها و مشکلات آنها، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان اقدام به برگزاری بازدیدهای عارضه‌یابی از شرکت‌ها و صنایع استان و همچنین تشکیل جلسات ماهانه با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی استان نموده است. در این بازدیدها و جلسات، اعضای هیات علمی مرتبط با شرکت‌های هدف، به همراه کارشناسان و مدیران شرکت شهرک‌های صنعتی استان در شرکت حضور پیدا کرده و ضمن احصاء نیازهای صنایع، چالش‌های آنها را به دانشگاه انعکاس می‌دهند تا در قالب طرح‌های پژوهشی، پایان-نامه‌های نیاز محور، فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت و جامعه و پسا دکتری صنعتی اقدام به رفع چالش مورد نظر نمایند. همچنین در راستای توسعه ارتباط مستمر با صنایع و سازمانها و اطلاع رسانی نیازهای فناورانه، الویت‌ها و چالشهای آنها سامانه معرفی نیازهای فناورانه و فرصت‌های شغلی صنایع و سازمانها به منظور تسهیل ارتباط اساتید و پژوهشگران دانشگاه با صنایع و سازمانها طراحی و راه اندازی گردیده است.

پایلوت و کسب و کارهای در قالب تعاونی برای پس

دستاوردها

- راه اندازی سامانه معرفی نیازهای فناورانه و فرصت‌های شغلی صنایع و سازمانها
- راه اندازی فروشگاه محصولات و خدمات فناورانه دانشگاه
- برگزاری ۱۴ مورد بازدید و تور صنعتی در سال ۱۳۹۹
- عقد ۱۲ مورد قرارداد ارتباط با صنعت و جامعه با شرکت‌ها در سال ۱۳۹۹
- انعقاد تفاهم‌نامه‌ها و حضور دانشجویان دانشگاه در شرکت‌ها در قالب کارآموزی
- حضور ۸ نفر از اعضای هیات علمی در شرکت‌ها و صنایع در قالب طرح فرصت مطالعاتی در صنعت و جامعه
- عقد ۱ مورد قرارداد پسا دکتری صنعتی در سال ۱۴۰۰
- برگزاری جلسات منظم ماهانه با شرکت‌های فعال استان مانند مجتمع مس سونگون در راستای رفع چالش‌های آنها

نام و نام خانوادگی مسئول:

احسان مسلمی پور

ایمیل

e.moslemipur@gu.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۱۱۷۷۷۰۹۹

gu.ac.ir /tec/HomePage

سایت



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

طرح استاد پژوهشگر همکار

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

چکیده

به منظور توسعه شاخص‌های علمی از طریق استفاده بهینه از امکانات علمی پژوهشی و فناوری داخل، تقویت فرهنگ تعاون و همکاری در دانشگاه و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی دیگر، توسعه فعالیت‌های تحقیقات صنعتی و ارتباط قویتر با بخش‌های تحقیق و توسعه، فعال‌تر نمودن پژوهشکده‌ها و ایجاد ارتباط مؤثر با دانشکده‌ها، دانشگاه اقدام به جذب استاد پژوهشگر همکار نموده است. این محققین به مدت ۲ روز در هفته در پژوهشکده‌ها همکاری می‌نمایند که تاکنون ۵۵ نفر از آنان جذب پژوهشکده‌ها شده‌اند. متقاضی استفاده از رویه استاد پژوهشگر همکار باید دانش آموخته دانشگاهی با مقطع دکتری و یا متخصص خبره صنعتی باشد که با میزبانی یکی از اساتید دانشگاه در پژوهشکده مرتبط با موافقت شورای پژوهشی پژوهشکده و تصویب هیات رئیسه دانشگاه فعالیت تحقیقاتی خود را انجام می‌دهد و پس از اتمام مدت همکاری، عملکرد استاد پژوهشگر همکار ارزیابی و گواهینامه همکاری پژوهشی صادر می‌شود.

دستاوردها

- همکاری در قرارداد های صنعتی با ارزش مجموعاً ۷۶ میلیارد ریال

- انتشار بیش از ۷۰ مقاله ISI و ۲۵ مقاله علمی پژوهشی و ترویجی و کنفرانسی

- ثبت اختراع بین المللی و ۳ ثبت اختراع داخلی

- انتشار ۴ کتاب بین المللی و ۳ فصل کتاب بین المللی

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر مالک نادری

ایمیل

nsheikhan@aut.ac.ir

شماره تماس

۶۶۴۱۴۸۵۱-۶۶۹۵۲۲۸۲

www.industry.aut.ac.ir

سایت

سرویس خدماتی امور حقوقی (مشاوره) و امور بیمه ای



دانشگاه شیراز

چکیده

در راستای افزایش آگاهی های حقوقی و قراردادی، کاهش هزینه های مالی و حقوقی تمام شده قراردادهای پژوهشی، بالا بردن توان مذاکره ای اعضای هیأت علمی هنگام بحث های پیش قراردادی جهت جلوگیری از انعقاد قراردادهایی که بعداً با هزینه های مالی و حقوقی برای دانشگاه و مجریان مشکل ساز می شوند. مشاوره حقوقی توسط کارشناس حقوقی وابسته به اداره حقوقی دانشگاه اما به صورت مستقر در دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی صورت می پذیرد. در بسیاری از موارد کارشناس حقوقی مستقیماً با طرف مقابل مذاکره نموده و یا با مشاوره در جهت انعقاد قرارداد یا رفع مسائل حقوقی که در حین و یا پایان قرارداد پیش آمده با پژوهشگران همفکری و همراهی می نماید. همچنین این دفتر در راستای حل مسائل و مشکلات مربوط به تعیین چارجوب ها و عواملی که قراردادهای پژوهشی را از شرایط حمایتی خود خارج میکند. جلسات مختلف را با مسئولان بیمه برگزار کرده و پیگیری های مستمر جهت اخذ مفاصاحساب بیمه و موارد مربوطه به اختصاص نیروی بیمه ای به طور خاص و مستمر پیگیری شد؛ که در حال حاضر کلیه تعاملات بیمه ای به طور خاص توسط نیروی اداری دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی پیگیری می شود.

دستاوردها

- اجرای مؤثرتر سند الزامات وزارتی و پرهیز از تضییع حقوق مجریان و دانشگاه در زمینه انعقاد قراردادها و حفظ توان معاملاتی طرف دانشگاهی بدون ریسک از دست دادن قرارداد
- تعاملات مؤثرتر با سازمان تأمین اجتماعی، حضور به موقع نیروی بیمه در هنگام مواجهه با معضلات بیمه ای، امکان حل بسیاری از سوء تفاهم ها در شناخت انواع قراردادهای پژوهشی و به تبع آن کاهش بار مالی در حوزه بیمه قراردادها، مختومه شدن به موقع قراردادها، حفظ شأن اعضای هیأت علمی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افزلی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲	FAFZALI@GMAIL.COM
سایت	https://shirazu.ac.ir/web/ico



سایت اطلاع رسانی جامع

دانشگاه شیراز

چکیده

دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی دانشگاه شیراز وب سایت خود را در سال ۱۳۹۸ با هدف دسترسی آسان، کاهش مراجعه حضوری و اطلاع رسانی به روز رسانی نموده است و مواردی نظیر اخبار، آیین نامه ها، شیوه نامه ها و تکمیل فرم های مختلف در زمینه های دانشجویی، پسا دکترا، قراردادهای تفاهم نامه ها، مهجرا و اینفوگرافی گنجانده است. همچنین این دفتر سعی نموده با توجه <https://ico.shirazu.ac.ir> و... را در آدرس مربوطه به تخصص ها، توانمندی ها، ظرفیت های پژوهشی برجسته و به روز دانشگاه شیراز و پاسخگویی به نیازهای پژوهشی و علمی جامعه و به منظور ایجاد بسترهای هم افزایی تحقیق و توسعه مشترک در راستای رفع نیازهای واقعی جامعه و صنعت از طریق مصاحبه با اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز و تهیه گزارش و بارگذاری بر روی وبسایت دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی، امر را محقق سازد. اعضای هیأت علمی نیز می توانند داوطلب این مصاحبه ها باشند. این دفتر همچنین هر ماه نسبت به برگزاری جلسات توجیهی آیین نامه ها، مقررات و شیوه نامه های منوط به جامعه و صنعت در سطح دانشگاه به دو صورت حضوری و غیر حضوری (مجازی) اقدام می نماید.

دستاوردها

- اطلاع رسانی به موقع، کاهش مراجعه حضوری و سردرگمی کاربران و دسترسی آسان و سریع به فرم ها و اطلاعات مورد نیاز در هر زمان و هر مکان
- روشن شدن نکات مبهم آیین نامه های وزارتی در جامعه و صنعت آشنایی بیشتر اعضای هیأت علمی با قوانین و مقررات در جامعه و صنعت
- معرفی طرح های پژوهشی انجام شده و ایجاد علاقه در اعضای هیأت علمی جهت اعلان دستاوردها و پژوهش های تخصصی خود

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افضلی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲	FAFZALI@GMAIL.COM
سایت	https://shirazu.ac.ir/web/ico

کتابچه دانشگاه در بستر جامعه صنعت



Shiraz University

دانشگاه شیراز

چکیده

کتابچه دانشگاه در بستر جامعه و صنعت به منظور ثبت و نشر برخی از فعالیت های دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی (ارتباط با صنعت و جامعه) دانشگاه شیراز به صورت الکترونیکی و در دو نسخه با حجم متفاوت به منظور تبادل در فضای مجازی بهینه سازی شد. کتابچه مذکور حاصل چند ماه کار تیمی کارکنان دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی جهت تهیه و تدارک مطالب، تدوین، گرافیک و صفحه آرائی دیجیتال توسط عوامل فنی با هماهنگی مدیریت دفتر بوده است. مهمترین اهداف تهیه و نشر کتابچه الکترونیک دانشگاه شیراز در بستر جامعه و صنعت بدین شرح می باشد: انعکاس بخشی از فعالیت ها و دستاوردهای دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی، فرهنگ سازی دانشگاهیان جهت امر ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت، معرفی برخی از افتخارات کسب شده، شناخت دانشگاهیان از زیرساخت های موجود و به وجود آمده در راستای اهداف ارتباط با جامعه و صنعت.

دستاوردها

- آشنایی با برخی از مهمترین سرفصل های فعالیتی دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی
- تشویق دیگر بخش های مختلف دانشگاه جهت تهیه کتابچه و معرفی مهمترین فعالیت ها و دستاوردهای ایشان
- دسترسی آسان و اطلاع مراجعه کنندگان از نوع فعالیت ها و اقدامات مرتبط با جامعه و صنعت
- روحیه خودباوری و نشاط علمی
- ها و امکانات دانشگاهی جهت حل معضلات و مشکلات موجود در جامعه و صنعت

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر سید فخرالدین افضلی

ایمیل

FAFZALI@GMAIL.COM

شماره تماس

۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲

<https://shirazu.ac.ir/web/ico>

سایت



بستر سازی اطلاع رسانی جامع

دانشگاه شیراز

چکیده

اولویت های پژوهشی جامعه و صنعت پس از ابلاغ به دانشگاه از طریق زیر و به نحو مطلوب به اطلاع دانشگاهیان به ویژه اعضای هیأت علمی و دانشجویان رسانیده می شود:

۱. ارسال نامه رسمی به رؤسای دانشکده ها جهت ابلاغ به رؤسای بخش ها و اعضای هیأت علمی
۲. ارسال اولویت های پژوهشی جامعه و صنعت از طریق گروههای شبکه اجتماعی واتساپ
۳. ارسال اولویت های پژوهشی جامعه و صنعت از طریق ارسال ایمیل گروهی به اعضای هیأت علمی

دستاوردها

- اطلاع رسانی به موقع به اعضای هیأت علمی
- تسریع در امور پژوهشی از طریق اطلاع رسانی سریع جامعه

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افضلی	
ایمیل	شماره تماس
FAFZALI@GMAIL.COM	۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲
https://shirazu.ac.ir/web/ico	سایت

مدیریت زمان و امور اداری و تهیه فلوچارت های گردش اداری



دانشگاه شیراز

چکیده

با توجه به ترافیک کاری و نیاز مراجعان دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی به راهنمایی، همچنین کاهش مراجعات حضوری، این دفتر نسبت به تهیه فلوچارت گردش اداری و فایل های آموزشی اقدام و در سایت بارگذاری کرده است. در این فلوچارت بخش های مختلف دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی و عملکرد آنها شفاف سازی شده است.

دستاوردها

- دسترسی آسان در هر زمان و مکان
- جلوگیری از سردرگمی کاربران و مراجعه کنندگان
- استفاده بهینه از هر بخش دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افضلی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲	FAFZALI@GMAIL.COM
سایت	https://shirazu.ac.ir/web/ico



(مالی، اداری، پروژه) PMO آموزش

دانشگاه شیراز

چکیده

سامانه نظارت و کنترل پروژه دفتر امور فناوری و طرح های کاربردی به موجب سند الزامات ابلاغیه وزارت عتف در جهت پاسخ به نیازمندی های مجریان و کارفرمایان از طریق مدیریت پروژه ها در راستای رسیدن به اهداف کلان، نظارت و کنترل پروژه ها جهت اطمینان از تحقق نیازهای اصلی مجریان و کارفرمایان، اجرای سیستماتیک فعالیت ها در پروژه ها جهت مدیریت بر زمان تحویل هر پروژه، مدیریت صحیح مبالغ، کاهش ریسک ریزش اطلاعات، استفاده از تجربیات پروژه های قبلی در دو سال اخیر راه اندازی شده است. خروجی این دفتر می تواند در کمک به مجریان و پژوهشگران و آسیب شناسی اجرای قراردادها و در نهایت افزایش درآمد دانشگاه منجر شود. همچنین در این خصوص سامانه های متعددی بررسی و کارشناسی شده است.

دستاوردها

- مدیریت یکپارچه و جلوگیری از پیچیدگی پروژه ها
- گزارشگیری در لحظه و عملکرد تأثیرگذار
- صرفه جویی در منابع
- دانش افزایی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افضل	
ایمیل	شماره تماس
FAFZALI@GMAIL.COM	۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲
https://shirazu.ac.ir/web/ico	سایت

طرح های کاربردی مشارکتی همکاری با جامعه (مهجا)



دانشگاه شیراز

چکیده

طرح ویژه دانشگاه شیراز جهت کاربردی نمودن پژوهش ها در دانشگاه، بستر سازی طرح های کاربردی و ایجاد رابطه با جامعه - صنعت، هدفمندی هزینه کرد گزینت در جهت انجام مأموریت های تقاضا محور جامعه-صنعت، دستورالعمل طرح کاربردی مشارکتی همکاری با جامعه شرایط حمایتی دانشگاه شیراز می باشد. این طرح در متن به اختصار "مهجا" نام برده می شود یعنی (مشارکتی همکاری با جامعه). در این طرح دانشگاه با مشارکت ۵۰ درصدی در اجرای طرح های پژوهشی نسبت به اجرایی و کاربردی نمودن اینگونه طرح ها در تعامل با جامعه و صنعت اقدام مؤثری می نماید.

دستاوردها

- کاربردی نمودن پژوهش ها در دانشگاهها در راستای تعامل با جامعه و صنعت
- هدفمندسازی گزینت اعضای هیأت علمی در طرح های پژوهشی جامعه و صنعت
- تعامل با جامعه و صنعت، کمک و همیاری به جامعه و صنعت در اجرای طرح های پژوهشی و حل مشکلات جامعه و صنعت
- دستیابی به رضایت مندی در سطح بالا

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر سید فخرالدین افضلی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲	FAFZALI@GMAIL.COM
سایت	https://shirazu.ac.ir/web/ico



جایگزین فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

دانشگاه شیراز

چکیده

طبق تبصره ۳ ماده ۴-۵ شیوه نامه ی فرصت مطالعاتی ابلاغی وزارت، (در اینجا تبصره ۴ ماده ۴-۵ شیوه نامه دانشگاه شیراز) در مورخه ۹۷/۶/۱۷، در موارد بسیار خاص، با تشخیص هیئت رئیسه (مانند دارا بودن تجربه ی کافی در صنعت یا جامعه از سوی هیئت علمی یا فراهم نبودن امکان فرصت مطالعاتی در برخی رشته ها) ، دانشگاه شرایط جایگزین به شرح : تأسیس شرکت دانش محور با مجوز های لازم از دانشگاه و حضور هیئت علمی در (الف) زیر را تصویب نموده است . بند (آن شرکت در مدتی برابر با فرصت مطالعاتی الزامی که شرکت دانش بنیان به عنوان واحد عملیاتی تعریف می کنند. بند) اثبات اینکه عضو هیئت علمی تعامل و ارتباط (ج : قرارداد با جامعه) صنعت) ، به مبلغ ۲۰۰ و ۱۰۰ میلیون ریال. بند (ب) لازم و کافی با جامعه داشته باشد و به گذراندن فرصت مطالعاتی نیازی نداشته باشد. از طریق : ۱. استخدام قبلی قابل اثبات عضو هیئت علمی در جامعه (صنعت) مرتبط با حوزه تخصصی وی در دانشگاه حداقل به میزان دو برابر مدت الزامی فرصت مطالعاتی در جامعه. ۲. در صورتی که در صنعت (جامعه) مرتبط با حوزه تخصصی به صورت امریه سربازی با حداقل دو برابر مدت الزامی فرصت مطالعاتی گذرانده باشد. ۳. گذراندن پسا دکتری صنعتی (مثل طرح تاپ) مرتبط با حوزه تخصصی برابر دوره مدت الزامی فرصت مطالعاتی باشد. .

دستاوردها

- تسهیل و تسریع فرصت مطالعاتی اساتید در جامعه و صنعت
- هموارسازی و تسهیل شرایط فرصت مطالعاتی برای رشته هایی که امکان گذراندن دوره فرصت مطالعاتی وجود ندارد.
- امکان استفاده همه جانبه اساتید از شرایط فوق جهت بهره مندی از نتایج فرصت مطالعاتی و تغییر وضعیت استخدامی ایشان.

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر سید فخرالدین افزلی

ایمیل

FAFZALI@GMAIL.COM

شماره تماس

۰۹۰۲۲۲۳۲۷۷۲

<https://shirazu.ac.ir/web/ico>

سایت

راه اندازی دفتر شرکای استراتژیک دانشگاه صنعتی شریف



دانشگاه صنعتی شریف

چکیده

دانشگاه صنعتی شریف به عنوان یکی از قطب‌های توسعه فناوری در کشور، همواره به دنبال راه‌های تعامل با صنعت با رویکرد مسئله محور در سطح شرکت‌های تاثیر گذار داخلی است. دفتر شرکای استراتژیک دانشگاه صنعتی شریف با تمرکز بر توسعه مدل‌های همکاری فناورانه بین دانشگاه و صنعت و نیز راهبری پروژه‌های استراتژیک صنعتی شکل گرفته است. همچنین وجود کارگزاران تبادل فناوری در دانشگاه باعث شده است تا فرآیندهای توسعه بازار دانشگاه با رویکردی تخصصی پیش رود. در این رابطه دفتر توسعه فناوری و نوآوری‌های صنعتی شریف (تکنوشریف) به عنوان یکی از دفاتر تخصصی در حوزه نظام‌های مدیریت فناوری و نوآوری در دانشگاه، ضمن ارائه خدمات تخصصی این حوزه شامل ترسیم ره نگاشت فناوری، توسعه نظام مدیریت فناوری و نوآوری و نیز ممیزی و بهبود فرآیندهای نوآوری محصول به شرکت‌های بزرگ صنعتی، به عنوان کارگزار تخصصی تبادل فناوری، زمینه دسترسی بهتر شرکت‌های بزرگ صنعتی را به فناوری‌های قابل توسعه و در دسترس در دانشگاه فراهم می‌آورد.

دستاوردها

- کمک به رصد فناوری‌های کلیدی و ترسیم نقشه راه فناوری در صنعت
- شناسایی مسائل و چالش‌های فناورانه با تاثیرگذاری بالا در صنعت
- هموارسازی ارتباط دانشگاه و صنعت با تمرکز بر مسائل کلیدی صنعت
- عقد تفاهم‌نامه و قرارداد با رویکرد مسئله محور در جهت حل چالش‌های کلیدی صنعت
- ممیزی، مشاوره و بهبود نظام مدیریت فناوری و نوآوری در شرکت‌های بزرگ صنعتی
- تمرکز بر نتیجه‌محوری در اجرای پژوهش‌های کاربردی در صنعت

نام و نام خانوادگی مسئول:

حسام علیپور

ایمیل
info@technosharif.ir
www.technosharif.ir

شماره تماس
۶۶۱۶۶۳۲۱
سایت



دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

گسترش همکاری های پژوهشی و علمی با جامعه و صنعت

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

چکیده

در راستای توسعه ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت، استفاده از توانمندی های اساتید و دانشجویان فعالیت هایی نظیر بازدید اعضای هیأت علمی و کارشناسان پژوهشی از واحدهای تولیدی و صنعتی استان و کشور- امضای تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی، پژوهشی و فناورانه با دستگاه های اجرایی، صنایع و شرکت ها در سطح منطقه ای و ملی- پیگیری اولویت های پژوهشی دستگاه های اجرایی، صنایع و شرکت ها- حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی تقاضا محور- برگزاری وبینارهای تخصصی با مشارکت صنایع مختلف برای آشنایی با اولویت ها و نیازمندی های صنعت- اطلاع رسانی فرصت های شغلی، کارآموزی و امریه سربازی- پروژه طرح مزیت استانی انجام شده است.

دستاوردها

- برقراری تعامل هدفمند و مؤثر اعضای هیأت علمی با واحدهای تولیدی، صنعتی با هدف رفع چالش های صنایع استان و کشور
- پایش مشکلات موجود در صنعت و ارائه راهکارهای عملیاتی
- هدایت تحقیقات دانشگاهی به سمت پژوهش های کاربردی و صنعتی
- انعقاد قرارداد و تفاهم نامه در قالب طرح پژوهشی و حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی با صنایع
- اطلاع رسانی فرصت های شغلی
- افزایش بازده و بهبود کیفی مزارع برنج در استان مازندران

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر عبادت قنبری پرمهر

ایمیل

industry@nit.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۲۵۲۶۲۸۵۲

industry.nit.ac.ir

سایت

الگوی تاسیس دفتر خاص یک صنعت در دانشگاه



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

بعضا بروکرسی های اداری یکی از موانع رشد سریع تراز همکاری بین دانشگاه و صنایع و دستگاههای اجرایی کشور بشمار می رود. هر چه سطح همکاریها گسترش می یابد این موانع بیشتر رخ می نماید. برای مرتفع سازی این مشکل دانشگاه علم و صنعت ایران مبادرت به توسعه الگوی راه اندازی دفاتر توسعه تعاملات با صنایع هدف نموده است. در این رویکرد برای صنایعی که افق روشن تر و گسترده ای از تعاملات با آنها قابل تصور است، پس از بررسی های اولیه دفتری تاسیس گردیده و یکی از اساتید دانشگاه مامور به برنامه ریزی برای توسعه تعاملات فی مابین می گردد. در این الگو دانشگاه درخواست مامور شدن فردی از سازمان صنعت متبوع جهت استقرار نیمه وقت و یا تمام وقت در دفتر را نیز می نماید. در حال حاضر تعدادی از دفاتر صنایع هدف در دانشگاه تاسیس گردیده و در دست بهره برداری می باشد.

دستاوردها

- تاسیس ۱۲ دفتر توسعه تعاملات با وزارتخانه های، صمت، دفاع، فناوری اطلاعات و ارتباطات راه و شهرسازی، نیرو، نفت، سازمان حفاظت محیط زیست، شهرداریها، مپنا، صنایع ریلی و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری
- تعاملات سازمان یافته و افزایش جذب قراردادهای صنعتی جهت رفع مشکلات صنایع و دستگاه های اجرایی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر نورالله کنیری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶	kasiri@iust.ac.ir
سایت	
	industry.iust.ac.ir



تاسیسی واحد نماد (نمایشگاه دائمی دستاوردهای دانشگاه)

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

سالهای متمادی است که دانشگاه های صنعتی نسبت به شرکت در نمایشگاه های مختلف و ارائه دستاوردهای صنعتی خود اقدام می نمایند و این دستاوردها مجموعه ای شگرف از محصولات علمی و صنعتی اساتید و دانشجویان است که می بایست به عنوان گنجینه ای از آن محافظت نمود.

دانشگاه علم و صنعت ایران تصمیم گرفت تا با راه اندازی واحدی به عنوان واحد نماد، نسبت به ارائه همیشگی این دستاوردها اقدام نماید. این واحد در هر زمان امکان نمایش و ارائه این دستاوردها را داشته و حتی به صورت مجازی این دستاوردها قابل نمایش می باشند.

برای هر دستاوردی کلیپ و پوستر صوتی تهیه شده و در این واحد نگهداری می شوند. این واحد بصورت پویا و مصور مرکزی برای نگهداری محصولات دانشگاهیان علم و صنعت ایران و مسئول به نمایش گذاردن آنها در نمایشگاه های تخصصی ملی و بین المللی می باشد.

دستاوردها

- بیش از ۲۷۰ پوستر الکترونیکی
- بیش از ۱۰۰ محصول
- بیش از ۵۰ کلیپ

نام و نام خانوادگی مسئول:	
خانم دکتر پریسا حجازی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۶۰۳۷۱۱۵	phejazi@iust.ac.ir
سایت	industry.iust.ac.ir

الگوی تضمین متقابل



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

یکی از مشکلات فرآروی صنایع و واحدهای تولیدی وابستگی آنها به تامین قطعات، تجهیزات و اجزایی از ماشین آلات و ... از منابع خارجی است. این وابستگیها اغلب همان مواردی هستند که مورد هدف تحریمها بوده و در این شرایط موجب کند شدن و مختل شدن فرایند تولید می گردند. در این در صورتیکه واحد تولیدی یا خدماتی تامین هر یک از این موارد از طریق دانشگاه را تضمین و تعهدات مربوطه را ارائه نماید، کنسرسیوم دانشگاه شامل واحدهای درون دانشگاهی، شرکتهای سرمایه گذاری در جوار آن، واحدهای تولیدی مرتبط با آن و غیره هزینه های مورد نیاز انجام فعالیتهای تحقیق و توسعه ای ضروری را تامین نموده، تحقیقات مربوطه را انجام داده، نمونه مورد نیاز صنعت را عرضه نموده و در صورتیکه مراتب به تایید صنعت رسید در تیراژ مورد نیاز و توسط واحدهای تولیدی مرتبط با به دانشگاه عملیات تولید پی گرفته شده و در ابعاد توافق شده نیاز صنعت مرتفع می گردد.

دستاوردها

- انعقاد چند قرارداد تضمین متقابل با مجموعه هایی از دفاع در همین خصوص
- سودآوری متقابل

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر نورالله کنیری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶	kasiri@iust.ac.ir
سایت	industry.iust.ac.ir



دانشگاه علم و صنعت ایران

الگو ارائه سرویس های صنعتی

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

منظور از سرویس صنعتی توانمندی های منحصر به فرد در دانشگاه می باشد که دارای پشتوانه فنی و تخصصی، بازار متکثر در حوزه کاربری، قابل بازاریابی از نظر تجاری و داشتن متقاضی در بازار هدف باشند. متقاضیان بالقوه این سرویس ها صنایع در حال تولید کالاها، شرکتها و سازمانهایی که سرویسها و خدماتی را به سازمان های دیگر ارائه می دهند، دستگاههای دولتی که در حوزه های سیاستگذاری و یا متولی گری فعال هستند، واحدهای توسعه ای که مستقل یا وابسته به سایر واحدها و سازمانهای دیگر فعالیت می کنند، سازمانها و ارگانهای حاکمیتی فعال در حوزه های سیاستگذاری و قانون گذاری، بنیادها و بنگاههای اقتصادی که دارای منابع بوده و فعالیتهایی تجاری را به پشتوانه آنها دنبال می کنند و سایر سازمانها و دستگاههای مشابه می باشند.

دستاوردها

- تدوین آلبومی بالغ بر ۱۲۰ سرویس صنعتی قابل ارائه به صنعت
- تهیه کلیپ توضیحات و تصاویر از هر سرویس
- آمادگی ارائه و پرزنت در هر زمان و در هر نمایشگاه

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر نورالله کثیری

ایمیل

kasiri@iust.ac.ir

industry.iust.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶

سایت

بازدیدهای عارضه یابی



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

جهت شناسایی موانع و مشکلات فراروی واحدهای تولیدی برنامه ریزی مستمری برای بازدید اساتید از صنایع مختلف در دستور کار دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه قرار گرفت که طی آن گروه هایی از اساتید به مدیریت این دفتر از صنایع و کارخانه هایی که مشکلات خود را طرح نموده بودند بازدید به عمل آورده و نسبت به تعریف پروژه جهت رفع مشکلات ایشان اقدام نمودند. موضوعات RFP تا کنون بیش از ۲۰ بازدید از صنایع مختلف صورت پذیرفته و ضمن استخراج توسط اساتید، پروپوزال های متعددی ارائه و منجر به قرارداد در راستای حل مشکل گردیده است.

دستاوردها

- استخراج RFP برای حل مشکلات صنایع
- ارائه پروپوزال
- انعقاد قرارداد های صنعتی
- رفع مشکلات طرح شده از طرف صنعت

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر نورالله کتیری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶	kasiri@iust.ac.ir
سایت	industry.iust.ac.ir



تاسیسی واحد کبد (کارآموزی، بازدیدهای صنعتی دانشجویان، دانش آموختگان آموختگان)

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

دانشگاه علم و صنعت ایران جهت افزایش انگیزه و بالابردن بهره وری دانشجویان نسبت به راه اندازی واحدی جهت ارائه خدمات به دانشجویان با هدف افزایش کیفیت کارآموزی و توسعه بازدیدهای دانشجویان از صنعت و همچنین افزایش انگیزه برای اتصال ایشان با دانشگاه در دوران پی از فراغت از تحصیل اقدام نمود.

هدف این واحد بالابردن کیفیت کارآموزی از طریق شناسایی محل های مناسب، نظارت اساتید در این دوران و همچنین تاثیر نمره حاصله در معدل دانشجویان بوده است. همچنین با شناسایی و معرفی صناعی خاص جهت بازدید دانشجویان بیش از واحدهای اجباری آموزشی افزایش انگیزه در ایشان را مورد هدف قرار داد. شناسایی دانش آموختگان و ایجاد ارتباط با ایشان نیز قطعاً گام موثری در تسهیل ارتباطات دانشگاه با صنعت به همراه داشته است.

دستاوردها

۱. راه اندازی مسابقه پوسترشو کارآموزی
۲. افزایش انگیزه دانشجویان از انجام کارآموزی
۳. به نمایش گذاردن دستاوردهای حاصله در دوران کارآموزی
۴. ایجاد موقعیت های شغلی مناسب
۵. شناسایی دانش آموختگان مدیر در صنعت و همکاری متقابل با ایشان

نام و نام خانوادگی مسئول:

وحید گرشاسبی

ایمیل

phejazi@iust.ac.ir

شماره تماس

09124443645

industry.iust.ac.ir

سایت

آپارات صنعت در دانشگاه



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

به جهت ایجاد فرصت های بیشتر بازدید و شناسایی از صنایع و کاهش هزینه های مترتب برای دانشگاه برنامه ریزی جهت ایجاد فضایی مجازی برای به تصویر کشیدن صنایع و خطوط تولید و معرفی اجمالی آنها در دستور کار دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه قرار گرفت. طی این برنامه با بیش از ۲۰۰ صنعت مکاتبه صورت پذیرفت و ضمن ارائه اهداف طرح، از ایشان خواسته شد تا کلیپی از معرفی صنعت خود که نشان دهنده نوع خاص فعالیت ایشان و خط تولید آنها باشد در اختیار دانشگاه قرار دهند.

این طرح با استقبال مناسبی از طرف صنعت روبه رو شد و دانشگاه فضایی را در سایت دفتر ارتباط با صنعت خود به بارگذاری این کلیپ ها اختصاص داد تا ضمن اینکه صنایع با بازدید از سایت از توانمندیهای دانشگاه مطلع می-شوند، اساتید و دانشجویان هم بتوانند با کمترین هزینه از صنایع و نحوه کار ایشان بازدید مجازی به عمل آورند.

دستاوردها

- بارگذاری بیش از ۱۷۰ کلیپ معرفی صنایع
- استقبال دانشجویان و اساتید از بازدیدهای مجازی
- کاهش چشمگیر هزینه های بازدید

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر نورالله کثیری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶	kasiri@iust.ac.ir
سایت	
	industry.iust.ac.ir



انستیتو علم و صنعت ایران

الگوی ارتقاء اعضای هیات علمی

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

اغلب شیوه نامه های مربوط به ارتقاء وضعیت اساتید منوط و منطبق بر مقالات و کنفرانس ها و نحوه آموزش و تدریس ایشان می باشد. در صورتیکه جهت نیل به دانشگاهی نسل سومی، نیاز است تا علم به عمل مبدل شود.

در همین راستا دانشگاه علم و صنعت ایران نسبت به اصلاح شیوه نامه ها و درج الزام به کسب بخشی از امتیاز با انجام فعالیت های صنعتی نسبت به جهت دهی اساتید برای تلاش به رسیدن به دانشگاه نسل سومی اقدام و کسب حداقل هایی از امتیاز فعالیت های صنعتی را وتویی نمود.

دستاوردها

- ورود اساتید، خصوصا اساتید جوان به انجام قراردادهای صنعتی
- افزایش درآمدهای اختصاصی حاصل از قراردادهای صنعتی
- نیل به کم نیازی به بودجه های عمومی در آینده
- هدفمند و تقاضا محور نمودن تحقیقات
- رفع مشکلات صنعت، بومی سازی دانش فنی و ...

نام و نام خانوادگی مسئول:

آقای دکتر نوراله کثیری

ایمیل

kasiri@iust.ac.ir

industry.iust.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶

سایت

الگوی انعقاد قراردادهای مادر



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

صنایع بزرگ غالباً با مشکلات و موانع متعددی رو به رو هستند که با توجه به تنوع تخصص ها در دانشگاه می توان در قالب یک همکاری بزرگ چندین معضل و مشکل را رفع نمود. های متعددی را برای RFP دانشگاه علم و صنعت ایران در پی بازدیدهای عارضه یابی انجام شده صنایع بزرگ استخراج نمود که چون همگی مرتبط با یک صنعت خاص بودند منجر به طراحی الگوی قرارداد مادر و ارائه دستور کارهای تخصصی در زیرمجموعه آن شد. در این شرایط بروکراسی کمتری در هر دو سازمان وجود داشته و فرآیند تسهیل گرایانه ای در روابط شکل می گیرد.

دستاوردها

- کاهش بروکراسی ها
- استفاده از چندین تخصص در یک قالب همکاری
- رفع مشکلات متنوع توسط اساتید مختلف و متخصص
- کاهش چالش های اداری مانند بیمه و مالیات

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر نورالله کنیری	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۱۰۹۱۱۶۶	kasiri@iust.ac.ir
سایت	
	industry.iust.ac.ir



انستیتوت علم و صنعت ایران

مرکز نوآوری مانا

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

مرکز نوآوری مانا با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و موسسه دانش بنیان برکت فعالیت خود را از شهریور ۱۳۹۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرده است. مانا با تمرکز بر جامعه زنان خلاق و نوآور، تلاش برای ایجاد فضایی تازه در اکوسیستم نوآوری و کارآفرینی کشور دارد. از جمله خدمات مانا می توان به حمایت از ایده های نوآورانه و سرمایه گذاری بر روی طرح های کسب و کار، در اختیار گذاشتن فضای کار اشتراکی و پژوهشی و یا دفتر کار اختصاصی به تیم های نوآور که مدیریت آن ها را یک خانم برعهده دارد اشاره کرد. این مرکز با زیر بنای ۱۲۰۰ مترمربع ظرفیت پذیرش ۲۰ تیم نوپا را دارد.

دستاوردها

- برگزاری کارگاه ها و رویدادهای متنوع از قبیل "سکوی پرتاب مانا"، "بازی سازی"، "کارگاه شخصیت شناسی شغلی"، "کمپ گرم مانا"، "رویداد استارتاپی نهال"
- برگزاری دوره های فشرده حمایتی توسط شتابدهنده ها به منظور تسریع موفقیت و پیشرفت استارتاپ ها و خدمات دهی به آن ها.
- سرمایه گذاری مالی، فضای استقرار، خدمات منتورینگ

نام و نام خانوادگی مسئول:	
خانم مهندس حکیمه فریزاده	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۷۰۹۱۱۶۷	manainnovationcenter@gmail.com
سایت	mana-center.com

مرکز نوآوری انرژی



دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

واحدهای فناوری نوپا طی دوره حضور در این مرکز با استفاده از دستاوردهای تحقیقاتی، به منظور دستیابی به دانش فنی و آمادگی برای تولید محصول یا خدمات، تلاش خواهند کرد. در این دوره، مرکز علاوه بر ارائه امکانات و خدمات پشتیبانی، هدایت و نظارت بر روند پیشرفت این واحدهای فناوری را نیز به عهده خواهد داشت. ارائه خدمات تخصصی، امکانات فضا و استقرار، وجود شبکه گسترده همکاران (خصوصی و دولتی)، بخشی از مزایای ویژه این مرکز می باشد. این مرکز با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با زیر بنای ۱۲۰۰ مترمربع، فعالیت خود را از آبان ماه ۱۳۹۹ آغاز نموده است.

دستاوردها

- استقرار تیمهای نوآفرین و بهره‌مندی از خدمات شتابدهی
- برگزاری کارگاهها و رویدادهای حوزه نوآوری و کارآفرینی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
آقای مهندس احسان صفرنواده	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۲۶۴۹۲۰۱۱	manainnovationcenter@gmail.com
سایت	mana-center.com



دانشگاه علم و صنعت ایران

مرکز نوآوری هیدروتک

دانشگاه علم و صنعت ایران

چکیده

مرکز شتابدهی نوآوری و تجاری سازی فناوری های عمیق آب و نیرو (هیدروتک Hydrotech) بستری عملیاتی برای حمایت از توسعه زیرساخت ها و فناوری های عمیق در حوزه آب و انرژی است. فعالیت این مرکز، در امتداد توسعه و تجاری سازی فعالیت های پژوهشکده هیدرودینامیک کاربردی و سامانه های دریایی می باشد و تلاش دارد با فعال نمودن ظرفیت ها و توانایی های دانش بنیان، رفع نیازهای صنعتی همراه با گلوگاه های عمیق فناورانه را در قالب تولید دانش فنی و فناوری و راه اندازی و توسعه شرکت های دانش بنیان و تجاری سازی یافته های فناورانه دنبال نماید و از این طریق، اهداف خود را در یک دوره پنج ساله با شکل دهی نام و نشانی برتر در اقتصاد ملی و پیشرو و در مرز دانش و منحصر به فرد در حوزه فناوری های عمیق آب و نیرو در تراز ملی و بین المللی تحقق دهد. این مرکز با زیربنای ۲۵۰ مترمربع فعالیت خود را از آبان ماه ۱۳۹۹ آغاز نموده است.

دستاوردها

خلق سه استارتاپ فن ژرفی

- استارتاپ "آبادی" (فن آوری های نوین شیرین سازی آب)
- استارتاپ "هوشیار" (کشت و آبیاری هوشمند)
- استارتاپ "میم پیت" (بستر کشت سلولزی و معدنی)

نام و نام خانوادگی مسئول:

آقای مهندس بیژن الهیاری

ایمیل

info@hydrotechie.com

شماره تماس

۰۹۱۲۷۶۱۲۲۱۰

hydrotechie.com

سایت

همکاری مشترک با قرارگاه آبادانی و پیشرفت سپاه در مناطق محروم



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

چکیده

با توجه به تخصصی بودن دانشگاه در زمینه های کشاورزی و منابع طبیعی و توانمندی اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه و در راستای بهبود وضعیت مناطق محروم دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری طی یک تفاهم نامه با قرارگاه آبادانی و پیشرفت سپاه پاسداران، محورهای مطالعاتی مختلفی را برای بهبود وضعیت در منطقه هزارجریب بهشهر آغاز نموده است. این همکاری مشترک تاکنون منجر به عقد قرارداد ۱۲ موضوع مختلف در زمینه های کشاورزی، زیست محیطی، غذایی و سرزمینی شده است. در این همکاری ۴۲ نفر از اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی مشارکت داشته و برای بهبود شرایط منطقه هزارجریب بهشهر تلاش می کنند.

دستاوردها

- ✓ ارزیابی سازگاری ارقام توت فرنگی در نواحی مختلف استان مازندران
- ✓ خاکورزی حفاظتی به منظور کشت سیاهدانه در منطقه هزار جریب بهشهر
- ✓ مهار جمعیت کنه قرمز سیب بدون استفاده از کنه کش های آلاینده محیط زیست
- ✓ اثرات تیمارهای مختلف نیتروژن و پتاسیم بر مقاومت برنج به بیماری بلاست، عملکرد و اجزا عملکرد
- ✓ خاکورزی و کوددهی اراضی دیم دهستان شهدا به منظور بهبود عملکرد گندم

نام و نام خانوادگی مسئول:	
سید میلاد جمالی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۱۲۵۴۷۳۲۴	milad_jamali۸۶@yahoo.com
سایت	https://isr.sanru.ac.ir



انستیتو علوم کشاورزی منابع طبیعی گرگان

کلینیک مادر تخصصی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دانشگاه

چکیده

درگاه کلینیک مادر تخصصی با محوریت ترویج، دانش‌مداری، نوآوری، ایجاد انگیزه، ارزش آفرینی و کارآفرینی، تشویق سرمایه‌گذاری، تبدیل منابع انسانی به سرمایه انسانی و همچنین ارتقا قدرت رقابت‌پذیری و فرهنگ استفاده از خدمات کلینیکی و هدایت، راهنمایی و اجرای قراردادهای تحقیقاتی ارتباط دانشگاه و جامعه و صنعت در علوم کشاورزی و منابع طبیعی تشکیل شده است. از جمله اهداف تشکیل این کلینیک موارد ذیل است:

- شناساندن ظرفیت‌ها و ایجاد زمینه به‌کارگیری هرچه بیشتر توانایی‌های دانشگاه؛
- زمینه‌سازی مشارکت بیشتر و موثرتر اعضای هیات علمی در جهت رفع نیازهای جامعه کشاورزی و منابع طبیعی؛ ایجاد شرایط و امکانات موردنیاز جهت کاربردی‌تر نمودن تحقیقات دانشگاهی و کمک در جهت تجاری‌سازی آن.

دستاوردها

- تشکیل ۲۶ کارگروه تخصصی همچنین در یک سال اخیر: اجرای ۲۰ طرح سفارشی، برگزاری ۳۰ کارگاه سفارشی، برگزاری ۲۳ کارگاه ترویجی، برگزاری ۵ نشست تخصصی و مشاوره
- مشارکت در تدوین استانداردهای وزارت نیرو و سازمان محیط زیست
- مشارکت در مطالعات انتقال آب دریای عمان و خلیج فارس به فلات مرکزی ایران
- اجرای طرح مطالعاتی نجات خلیج گرگان

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر مهدی ذوالفقاری

ایمیل

clinic@gau.ac.ir

شماره تماس

۰۱۷۳۲۲۵۱۶۷۲

<https://agriclinic.gau.ac.ir/>

سایت

تشکیل بنیاد حامیان دانشگاه کردستان



دانشگاه کردستان

چکیده

بنیاد حامیان دانشگاه کردستان نشانگر تلاش جدی دانشگاه برای ایجاد عدالت اجتماعی و تبدیل دانشگاه کردستان به یک دانشگاه جامعه محور است. اعضای افتخاری بنیاد حامیان دانشگاه از نخبگان جامعه و همه اقشار و طبقات اجتماعی و از همه مناطق مختلف کردنشین انتخاب شده اند. فلسفه این بنیاد بر این اساس قرار گرفته است که مسائل و مشکلات مناطق مختلف کردستان توسط اعضای بنیاد در مجمع عمومی بنیاد مطرح و توسط دانشگاه دسته بندی و اولویت بندی شود. دانشگاه کردستان به عنوان یک دانشگاه جامعه محور خود را متعهد می داند سیاست های آموزشی و پژوهشی خود را بر حل مشکلات اولویت دار مناطق کردنشین برای ایجاد عدالت اجتماعی منطبق نماید. همچنین کمک های حامیان دانشگاه و خیرین با نظارت مستقیم بنیاد هزینه شود.

دستاوردها

- ۱- درج زندگینامه حامیان مالی دانشگاه در وبسایت دانشگاه
- ۲- پیگیری مراحل قانونی ثبت بنیاد در استانداری کردستان و وزارت کشور
- ۳- ارتباط مستمر با ۴۷۸ نفر اعضای اولیه بنیاد برای آگاهی از چالش های مناطق مختلف و مشارکت خبرگان جامعه در جهت گیری فعالیتهای پژوهشی دانشگاه به سمت حل مسایل و مشکلات جامعه

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر امیر رشیدی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۸۸۷۱۰۳۴۲	arashidi@uok.ac.ir
سایت	https://research.uok.ac.ir/_Pages/Researcher.aspx?ID



تشکیل کمپین کردستان علیه کرونا

دانشگاه کردستان

چکیده

همزمان با شیوع ویروس کرونا بنا به نقش مهم و خطیر دانشگاه کردستان به عنوان تنها دانشگاه جامع مادر در استان و با توجه به رسالت علمی، اجتماعی و وظیفه ملی که بر دوش خود احساس نمود با ایجاد کمپینی تحت عنوان "کوردستان علیه کرونا" به صحنه مقابله با این ویروس جانکاه برخاست. کمپین کوردستان علیه کرونا شامل چهار کمیته ۱- تولید محتوا و روابط عمومی ۲- تهیه مواد و محلول های ضد عفونی ۳- جامعه شناسی و روانشناسی و ۴- کمیته دانشجویی بود. هر یک از کمیته ها بنا بر وظایف محوله خود در راه نیل به اهداف کمپین با تلاش شبانه روزی به کمک اقشار آسیب پذیر و مدافعان سلامت شتافتند. شایان ذکر است که هر کمیته با ایجاد زیرمجموعه هایی در بدنه خود، اقدامات لازم را برای آگاهی جامعه و کمک به مدافعان سلامت به پیش بردند. همچنین کمپین تولید مواد مورد نیاز بیمارستانها و جمع آوری کمکهای مالی نقش پررنگی در ارتباط با جامعه داشت.

دستاوردها

- ۱- فعالیت کمیته تولید محتوا و روابط عمومی با هدف تولید محتوای دست اول و متناسب با نیاز جامعه شامل تولید ۵۵ کلیپ ویدئویی، ۱۲۰ پوستر آموزشی، ۱۹۵ نوشتار علمی و مقاله کوتاه، برگزاری ۶ دوره ای آموزشی با ۸۰۷۴ نفر شرکت کننده در فضای مجازی ۲- فعالیت کمیته تولید مواد و محلول های ضد عفونی کننده شامل اتانول ۹۶٪ به مقدار ۱۰۰۰ لیتر، تهیه آب ژاول ۵۳۰۰۰ لیتر، کشف ماده محلول ضد عفونی کننده نمکهای آمونیوم نوع چهارم پلیمری ۴- طراحی و ساخت دستگاه ونتیلاتور (دستگاه تنفس مصنوعی) ۵- استفاده از پتانسیل انسانی دانشجویان در راستای فعالیت های داوطلبانه و رسانه های دانشجویی ۶- جمع آوری کمک های مادی دانشگاه کردستان به نیازمندان

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر امیر رشیدی

ایمیل

arashidi@uok.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۸۸۷۱۰۳۴۲

https://research.uok.ac.ir/_Pages/Researcher.aspx?ID

سایت

تاسیس انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه کردستان



دانشگاه کردستان

چکیده

به منظور ایجاد ارتباط مؤثر و مستمر بین دانشگاه و دانش‌آموختگان در جهت توسعه رابطه با جامعه و صنعت و ارتقای سطح دانش و فن‌آوری ملی اقدام به تشکیل انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه کردستان گردید. همچنین هدف از ایجاد این انجمن بهره‌گیری از نظرات و تجارب دانش‌آموختگان در جهت ارتقای سطح علمی و آموزشی دانشگاه و ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت‌های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند آن‌ها در خدمت به صنعت و جامعه است. جمع‌آوری لیست کامل دانش‌آموختگان از ابتدای تاسیس دانشگاه تاکنون از منابع اطلاعاتی دانشگاه به تفکیک رشته، مقطع و سال تحصیلی استخراج شد. انجمن تشکلی داوطلبانه، غیردولتی و غیرانتفاعی با حفظ آزادی، استقلال، وحدت ملی و مصالح جمهوری اسلامی ایران در راستای اهداف مندرج در اساسنامه مصوب فعالیت می‌نماید. در ضمن انجمن یک نهاد سیاسی نیست و در امور مدیریت دانشگاه فعالیتی ندارد.

دستاوردها

- ۱- برقراری ارتباط مستمر دانش‌آموختگان ۲- بهره‌گیری از نظرات و تجارب دانش‌آموختگان در جهت ارتقای رابطه دانشگاه با جامعه و صنعت ۳- ارج نهادن به مطالعات، تحقیقات، خلاقیت‌های علمی، تجربیات و خدمات ارزشمند دانش‌آموختگان ۴- اطلاع‌رسانی، راهنمایی و هدایت شعلی برای دانش‌آموختگان

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر امیر رشیدی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۸۸۷۱۰۳۴۲	arashidi@uok.ac.ir
سایت	https://research.uok.ac.ir/_Pages/Researcher.aspx?ID



توسعه دوره های مهارت افزایی و ارتقای سطح اشتغال پذیری دانشجویان

دانشگاه کردستان

چکیده

ارتقای سطح اشتغال زایی دانشجویان دانشگاه کردستان توسعه، ساماندهی و پایش مستمر دوره های مهارت افزایی دانشجویان و دانش آموختگان بر اساس نیازهای بازار کار در سطح ملی، منطقه ای و استانی با همکاری وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی در برنامه شبکه ملی جامعه و صنعت دانشگاه قرار گرفت. این شبکه با ساماندهی و افزایش کیفیت و بهره وری دوره های کارآموزی دانشجویان و جلب همکاری و حمایت وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی، تشکل های بخش خصوصی و نهادهای مرتبط برای ارائه امتیازات، مشوق های مناسب به دانشجویان و دانش آموختگان شرکت کننده در دوره های مهارت افزایی، پایش مستمر وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی و توسعه همکاری مشترک با دانش آموختگان در جهت بهبود فعالیت ها و برنامه های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و توسعه همکاری ساختارهای صلاحیت حرفه ای با دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و همکاری در استقرار نظام صلاحیت حرفه ای کشوری دستاوردهای چشمگیری به دست آورد.

دستاوردها

- ۱- انعقاد ۲۵ تفاهم نامه با سازمان ها، واحدهای تولید بخش خصوصی و دولتی برای برگزاری دوره های کارآموزی و مهارت افزایی دانشجویان
- ۲- برگزاری صدها مورد دوره مهارت افزایی و کارآفرینی در دانشگاه به صورت مجازی
- ۳- تجهیز مزارع کشاورزی و دامپروری دانشکده کشاورزی به تجهیزات لازم و محل مناسب استراحت برای دانشجویان کارآموز
- ۴- مشارکت فعال در کارگروه های تخصصی ادارات استان
- ۵- راه اندازی مرکز نوآوری توسعه تعاون
- ۶- انعقاد تفاهم نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای راه اندازی پردیس نوآوری و فناوری
- ۷- پایش اشتغال دانش آموختگان

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر امیر رشیدی

ایمیل

arashidi@uok.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۸۸۷۱۰۳۴۲

https://research.uok.ac.ir/_Pages/Researcher.aspx?ID

سایت

تدوین شیوهنامه دوره کارآموزی دانشجویان کارشناسی دانشگاه کردستان



دانشگاه کردستان

چکیده

مهمترین ماموریت دانشگاه‌های نسل چهارم کارآفرینی است و یکی از راهکارهای موثر در کارآفرینی و اشتغال‌زایی، پرورش دانش‌آموختگانی است که در دوران تحصیلی با محیط کسب و کار آشنا شده باشند. درس کارآموزی یا کارورزی یکی از دروسی دانشگاهی است که در تحقق این امر تاثیر بسزایی دارد. به عبارت دیگر دوره کارآموزی فرصتی را برای ارتباط دانشجویان، کارشناسان صنعتی شاغل در بخش خصوصی و سازمان‌های دولتی با متخصصین دانشگاهی فراهم می‌آورد که باعث آشنایی آنها با آخرین دستاوردهای علم و فناوری و از سوی دیگر شاهد کاربرد علم و فناوری در بخش صنعت و خدمات خواهد شد. شیوهنامه مصوب در مرکز ارتباط دانشگاه به جامعه و صنعت به منظور ساماندهی و هدایت دانشجویان دوره کارشناسی دانشگاه کردستان جهت گذراندن درس کارآموزی یا کارورزی می‌باشد.

دستاوردها

این شیوهنامه در تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۳ در ۷ صفحه و ۱۰ بند توسط مرکز ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه کردستان تهیه و سپس به تصویب شورای ارتباط با صنعت و جامعه، شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی و همچنین هیات رئیسه دانشگاه کردستان رسید. در حال حاضر دوره کارآموزی و کارورزی دانشجویان دانشگاه کردستان بر اساس این شیوه نامه برگزار می‌گردد...

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر امیر رشیدی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۸۸۷۱۰۳۴۲	arashidi@uok.ac.ir
سایت	https://research.uok.ac.ir/_Pages/Researcher.aspx?ID



همکاری مرکز هدایت شغلی، مدرسه اشتغال گلستان، مرکز تلنت کوچ و مرکز کارآفرینی

دانشگاه گلستان

چکیده

مرکز هدایت شغلی و مدرسه اشتغال گلستان در سال ۱۳۹۸ و مرکز تلنت کوچ در سال ۱۳۹۹ با هدف پرورش نیروی انسانی توانمند متناسب با نیاز صنایع کشور و بازار کار، افزایش بهره وری دوره های کارآموزی در آماده سازی دانشجویان برای ورود به محیط کار، آشنایی دانشجویان با فناوری های نوین و افزایش خلاقیت نیروی انسانی، راه اندازی شده است. همکاری این مجموعه با مرکز کارآفرینی دانشگاه سبب آشنایی دانشجویان با بازار کار و استفاده بهینه از دوره های مهارت افزایی می گردد، همچنین دانشجویان با انتخاب محل مناسب برای کارآموزی، با توجه به نیاز صنعت و دوره های مهارت افزایی گذرانده شده، با آرامش و آمادگی بیشتری خود را برای ورود به بازار کار آماده می کنند.

دستاوردها

- برگزاری بیش از ۴۵۰۰ نفر - ساعت دوره های آموزشی تخصصی برای آمادگی دانشجویان جهت ورود به کار
- برگزاری بیش از ۲۰۰۰ ساعت دوره های کارآفرینی، آشنایی با طرح کسب و کار، طرح توجیهی، تیم سازی و ...
- معرفی بیش از ۵۳۰ نفر نیازمندی شغلی به فارغ التحصیلان دانشگاه از طریق پرتال تلنت کوچ
- مشاوره به دانشجویان جهت انتخاب محل کارآموزی به عنوان یک فرصت طلایی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
احسان مسلمی پور	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۱۱۷۷۷۰۹۹	e.moslemipur@gu.ac.ir
سایت	gu.ac.ir /tec/HomePage

برند سازی رویداد ملی کوک (کسب و کار) رویداد استارتآپی حوزه صنعت



دانشگاه مازندران

چکیده

رویداد استارت آپی کوک در سال ۹۷ با تشکیل شورای سیاستگذاری و همکاری شرکت شهرکهای صنعتی استان مازندران پایه ریزی شد. و دوره آن در سال های ۹۷ و ۹۸ برگزار و سومین دوره آن در سال ۱۴۰۰ برنامه ریزی شده است.

در این رویداد با مشارکت شرکت شهرکهای صنعتی استان نیازهای صنعتی و عارضه های خطوط تولید شناسایی می شوند و سپس با اعلام فراخوان جهت ارائه راهکارهای روند اجرایی رویداد آغاز می شود. این رویداد سه روزه منتورهای از صنعت و دانشگاه ایده های ارائه شده را هدایت می کنند و در نهایت داورانی از صنایع، ارگانهای دولتی و دانشگاه ایده ها را بررسی و طرح های برتر را انتخاب می کنند. این طرح ها مورد حمایت شرکت شهرکهای صنعتی سازمان صمت و.. قرار می گیرد و به صنایع مرتبط معرفی می گردد.

دستاوردها

تا کنون دو دوره این رویداد در سال های ۹۷ و ۹۸ برگزار شده که طبق بررسی های بعمل آمده میزان رضایت شرکت کنندگان بیش از ۸۰ درصد بوده ونکته حائز اهمیت در این بررسی تغییر نگرش اکثریت دانشجویان به سمت شکل دادن کسب و کار متعلق به خود بوده است. این رویداد باعث ارتباط گسترده دانشجویان، دانشگاه، صنعت و نهاد های دولتی شده که همکاری های متقابل دیگری را نیز شکل داده است.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر جمال قاسمی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۱۳۲۵۵۸۹۲	j.ghasemi@umz.ac.ir
سایت	http://ecu.umz.ac.ir



طرح کوآپ (کار و آموزش پایدار) دانشگاه مازندران

دانشگاه مازندران

چکیده

در این طرح، با هماهنگی و عقد تفاهم نامه ی همکاری با جامعه و صنعت، دانشجوی مقطع کارشناسی پس از پایان ترم ۵، از بهمن ماه الی شهریور سال آینده به مدت حداکثر ۸ ماه در جامعه و صنعت حضور یافته و بصورت نیروی تمام وقت، مشغول به کار می شود. در این مدت برای دانشجو مرخصی تحصیلی لحاظ شده و دانشجو پس از پایان دوره، جهت ادامه تحصیل به دانشگاه باز می گردد. در این طرح جبران خدمات دانشجوییان طبق آیین نامه محاسبه و از طرف ارگان بکار گیرنده پرداخت می شود. دانشجو قبل از ورود به کار ملزم به گذراندن کارگاه های آموزشی و تایید در مصاحبه تخصصی می باشد. آیین نامه این طرح پس از بررسی فراوان در کمیته سیاستگذاری طرح کوآپ تدوین و به تایید هیات ریسه دانشگاه رسید.

دستاوردها

اولین دوره این طرح با اعزام ۱۵ دانشجو به ۷ شرکت صنعتی در بهمن ماه ۹۹ آغاز و در شهریور ۱۴۰۰ پایان یافت. در این طرح بیش از ۹ شرکت صنعتی جهت جذب با دانشگاه قرارداد امضا نمودند و در فراخوان اولیه بیش از ۸۰ دانشجو جهت حضور در صنعت اعلام آمادگی کردند. این طرح برای اولین بار در کشور بصورت جامع (برای همه رشته ها) برگزار شد. از خلاصه نتایج این طرح می توان به ارتباط عمیق دانشگاه با جامعه و صنعت و همچنین آشنایی عملی دانشجویان با محیط کار واقعی و آموزش های مهارت اشاره نمود.

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر جمال قاسمی

ایمیل

j.ghasemi@umz.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۱۳۲۵۵۸۹۲

تشکیل دبیرخانه طرح تحول در همکاری های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و

فناوری با جامعه و صنعت



دانشگاه مازندران

چکیده

با بررسی طرح ابلاغی از سوی وزارت عتف با عنوان "طرح تحول در همکاری های دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت" مشخص می گردد که اجرای مناسب این طرح، یک فرایند چند وجهی بوده و همکاری هماهنگ سه بخش مهم دانشگاه ها و مراکز آموزشی و پژوهشی، دستگاه های اجرایی و بخش خصوصی را در کنار یکدیگر می طلبد. با هماهنگی های صورت گرفته با استانداری و سازمان مدیریت، در دانشگاه مازندران دبیرخانه ای متشکل از بالغ بر ۸۰ نماینده از دانشگاه های استان، دستگاه های اجرایی و بخش های خصوصی شکل گرفته است. با تشکیل جلسات کارشناسی در سال گذشته، هماهنگی های لازم برای اجرای برخی از مواد طرح صورت گرفته است.

دستاوردها

تشکیل کارگروه های همگن ذیل دبیرخانه. - تدوین دستورالعمل اجرایی هماهنگ فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت بین دانشگاه های استان. - برگزاری کارگاه نگارش RFP برای کارشناسان جامعه و صنعت. - اخذ نظرات کارشناسی از جامعه و صنعت، به منظور جریان سازی ارتباط با دانشگاه های استان در سطوح مختلف. - تدوین شیوه نامه پارسای تقاضا محور هماهنگ بین دانشگاه های استان (در مرحله تدوین). - ایجاد ظرفیت بازدیدهای علمی (در سطوح مختلف) از ارگان های مختلف (خصوصی و دولتی)

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر جمال قاسمی	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۱۳۲۵۵۸۹۲	j.ghasemi@umz.ac.ir
سایت	http://ecu.umz.ac.ir



دانشگاه مازندران

ایجاد انجمن علمی کارآفرینی

دانشگاه مازندران

چکیده

انجمن های علمی دانشجویی به عنوان یکی از بازوهای مهم اجرایی فعالیت های علمی-فرهنگی دانشجویی همواره از حمایت های مادی و معنوی معاونت فرهنگی در دانشگاه ها برخوردار است. یکی از زمینه های مهم برای ایجاد انگیزه در دانشجویان، آشنایی با فعالیت های کارآفرینان و روند شکل گیری فرایند کارآفرینی می باشد. با توجه به اینکه معمولا کارآفرینی یک فرایند علمی از حوزه های مختلف دانشی می باشد، لذا با هدف گردآوری دانشجویان با رشته های مختلف در زیر یک چتر واحد، پیشنهاد شکل گیری انجمن علمی دانشجویی کارآفرینی از سوی مرکز کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه به معاونت فرهنگی ارسال و با ایجاد آن موافقت گردید.

دستاوردها

شکل گیری انجمن با ترکیبی از دانشجویان رشته های مختلف

همکاری با انجمن های علمی دیگر رشته ها و برگزاری وبینارهای مختلف برای دانشجویان

ایجاد کانال ارتباطی با دانشجویان از بستر فضای مجازی

دعوت از کارآفرینان برتر برای انتقال تجربه به دانشجویان

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر جمال قاسمی	
ایمیل	شماره تماس
j.ghasemi@umz.ac.ir	۰۹۱۱۳۲۵۵۸۹۲
http://ecu.umz.ac.ir	سایت

حمایت از فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی جوان و توسعه فعالیت های مرکز نوآوری



دانشگاه لرستان

دانشگاه لرستان

چکیده

مدیریت ارتباط با جامعه و کارآفرینی دانشگاه لرستان به منظور آگاهی بخشی و توانمند سازی اعضای هیأت علمی جوان و ایجاد فرصت همکاری های پژوهشی این اساتید با جامعه و صنعت، نشست هایی تخصصی درون دانشگاهی متناسب با رشته های هر دانشکده نموده است تا نکات مهم و موضوعات مرتبط با ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه با اساتید دانشکده ها به ویژه اساتید جوان مطرح و به پرسش ها و ابهامات آنها پاسخ داده شود. همچنین این مدیریت اقدام به برگزاری سلسله جلساتی جهت ارائه و بیان قابلیت ها و توانمندی های پژوهشی این دانشگاه با سایر دستگاه ها، سازمان ها و... داشته است که اهم آنها عبارتند از: نشست مشترک با شرکت شهرک های استان در خصوص حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویی دانشگاه، نشست مشترک با سازمان های محیط زیست، کشاورزی و... در خصوص همکاری های پژوهشی فی مابین، نشست های مشترک با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان در جهت هماهنگی های ایجاد قراردادهای پژوهشی. علاوه بر این، دانشگاه لرستان در راستای توانمندسازی اقشار مختلف جامعه و تربیت نیروی انسانی خلاق، اقدام به برگزاری دوره های آموزشی علمی و عملی آموزشی نموده است. همچنین حمایت از شرکت های تیم های فناور مستقر در مرکز نوآوری به منظور پاسخگویی به نیاز جامعه به صورت جدی و مستمر انجام شده است.

دستاوردها

- افزایش قابل توجه قراردادهای پژوهشی و همچنین افزایش تعداد فرصت های مطالعاتی اعضای هیئت علمی جوان در جامعه و صنعت
- انعقاد قرارداد با دستگاه های اجرایی و شرکت ها نظیر اتحادیه دام استان لرستان و ایلام، جهاد کشاورزی لرستان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی لرستان به منظور ارائه خدمات توسط آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان
- طراحی و ساخت دستگاه اکسترکتور عسل و طراحی و ثبت اختراع دستگاه تمام مکانیزه پیوندزن گردو به عنوان بخشی از دستاوردهای تیم های فناور مرکز نوآوری در سال اخیر

نام و نام خانوادگی مسئول:

محمد فیضیان

ایمیل

relation@lu.ac.ir

شماره تماس

۰۶۶۳۳۱۲۰۰۹۲

http://ecu.umz.ac.ir

سایت



تلاش برای تحقق اهداف دانشگاه "جامعه محور"

دانشگاه محقق اردبیلی

چکیده

تلاش برای حل مشکلات و چالش های دستگاه های اجرایی و واحدهای تولیدی استان: اجرای طرح های پژوهشی تقاضامحور، تشکیل شورای ارتباط با صنعت و جامعه برای اولین بار در سطح کشور، سوق دادن پایان نامه / رساله ها به سمت نیازهای جامعه و صنعت، اعزام اعضای هیأت علمی به دوره فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت و جامعه، تأسیس پژوهشکده و هسته های پژوهشی تقاضا محور.

- تلاش برای ترویج فرهنگ کارآفرینی و آشنایی دانشجویان و فارغ التحصیلان با روش های کسب و کار و کارآفرینی: ارائه درس اختیاری مبانی کارآفرینی در دوره کارشناسی، برگزاری کارگاه ها و وبینارهای آموزشی در حوزه کارآفرینی، برگزاری دوره های مهارت آموزی.

- راه اندازی مرکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی: امضای تفاهم نامه و برنامه ریزی برای تأمین نیروی متخصص مورد نیاز واحدهای تولیدی و صنعتی استان، راه اندازی دفتر مشاوره کارآفرینی در دانشگاه با همکاری اداره کل تعاون، کار و امور اجتماعی.

دستاوردها

انعقاد ۹۱ قرارداد طرح پژوهشی بین سازمانی با اعتبار بیش از ۳۸ میلیارد ریال طی ۳ سال اخیر، اعزام ۴۲ نفر از اساتید به فرصت مطالعاتی در صنعت و جامعه، تأسیس ۳ پژوهشکده، ۳ مرکز تحقیقات و ۱۹ هسته پژوهشی، تصویب شیوه نامه های مرتبط در شورای ارتباط با صنعت و جامعه (از جمله شیوه نامه اجرایی فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت و جامعه، پارسای کاربردی، تأسیس واحدهای پژوهشی دانشگاه و ...) و عملیاتی نمودن آنها، معرفی بیش از ۲۸۰ نفر از فارغ التحصیلان دانشگاه به منظور تأمین نیروی متخصص مورد نیاز واحدهای تولیدی استان و جذب بیش از ۸۵ نفر در آن واحدها در یک سال اخیر، ارائه خدمات مرکز آپا در سطح ملی و استانی، فعال سازی کارگروه آیفن (آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری) استان، فعال سازی شورای پژوهشی دستگاه های اجرایی، انتخاب ۸ طرح برگزیده از طرح های بین سازمانی دانشگاه در سطح ملی.

نام و نام خانوادگی مسئول:

مهدی داوری

ایمیل

j.ghasemi@umz.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۷۳۶۲۹۱۵۸

<http://ecu.umz.ac.ir>

سایت

توسعه فعالیت های آزمایشگاه ها و کارگاه ها



دانشگاه هنر

چکیده

دانشگاه هنر با توجه به اینکه از رشته ها و گرایش هایی تشکیل شده است که اکثراً ارتباط مستقیمی با صنعت نداشته و بیشتر با خلق، مطالعه و تفسیر آثار هنری مرتبط می باشند، یکی از قابلیت هایی که می تواند باعث تقویت ارتباط اعضای هیئت علمی و دانشجویان این دانشگاه با جامعه و صنعت گردد حضور آزمایشگاه ها و کارگاه هایی است که در روند آموزش و پژوهش دخیل هستند. هرچند ماهیت آزمایشگاه ها و کارگاه های این دانشگاه با آنچه در رشته های فنی و مهندسی و یا پزشکی شناخته می شود تفاوت عمده دارد اما بهره گیری از تجهیزات و ابزار مختلف و پیشرو برای خلق و پژوهش در زمینه آثار هنری باعث درگیر شدن و ارتباط افراد این دانشگاه با صنعت و عرضه این آثار و پژوهش ها به جامعه می گردد. دفتر همکاری های علمی و هنری با جامعه در دانشگاه هنر که عهده دار وظایف همکاری های جامعه و صنعت در این دانشگاه می باشد از یک سال قبل با ارتباطی که با دفتر امور آزمایشگاه ها و کارگاه های این دانشگاه داشته باعث توسعه فعالیت های ۷ آزمایشگاه و ۲۸ کارگاه این دانشگاه در جهت تقویت رابطه دانشگاه با جامعه و صنعت گردیده است.

دستاوردها

فعالیت های آزمایشگاه ها و کارگاه های دانشگاه هنر قبل از ارتباط با دفتر همکاری های علمی و هنری با جامعه بیشتر در حوزه فعالیت های آموزشی و پژوهشی داخل دانشگاه محدود بود، اما پس از ارتباط با این دفتر و ثبت این آزمایشگاه ها و کارگاه ها در شبکه شاعا فعالیت این مجموعه ها با خارج دانشگاه و جامعه گسترش یافته است.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر محمد رضا متینی	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱-۶۶۷۲۸۸۴۵	m.matini@art.ac.ir
سایت	https://art.ac.ir/fa



گسترش فرهنگ کسب و کار و صنایع خلاق هنری از طریق توسعه مرکز رشد و کارآفرینی

دانشگاه هنر

چکیده

رشته های هنری به لحاظ توان اشتغال پذیری و تولید محصول، اغلب در وضعیت مناسبی قرار دارند و دانشجویان این رشته ها نیز غالباً از هنگام تحصیل، اشتغال را به طور همزمان تجربه می کنند. اما به دلیل آشنا نبودن با مهارت های لازم در حوزه کسب و کار، بسیاری از فعالیت ها و ایده های بکر و خلاق، در همان مراحل اولیه باقی و یا ناقص می ماند. دانشگاه هنر با هدف اشتغال پذیری پایدار دانشجویان و دانش آموختگان از طریق تقویت ایشان و تعامل با صنایع فرهنگی، خلاق و هنری، مرکز رشد و کارآفرینی را فعال نموده و با حمایت، مشاوره، آموزش و ترغیب انگیزه های بالقوه فراوان میان دانشجویان پرنرژی و پویا، سعی در روشمند کردن حضور پایدار آنان در بازارهای هنری و تشکیل بنگاه های اقتصادی و شرکت های دانش بنیان هنر و صنایع خلاق و فرهنگی را دارد. در این مسیر با وجود مشکلات زیرساختی و برساختی فراوان موفق به جذب ایده های نو، اندیشه های پویا و افکار بدیع و نوآورانه در عرصه تولید محصولات هنری در قالب هسته های متعدد فناور شده است و این مسیر تا رسیدن به نتایج مطلوب ادامه دارد.

دستاوردها

- کمک به اشتغال پذیری دانشجویان و دانش آموختگان از طریق توانمندسازی ایشان در حوزه های رشد و کارآفرینی
- توسعه مشارکت، انگیزه و تعامل دانشجویان، دانش آموختگان، کارکنان و اعضای علمی دانشگاه با مراکز کسب و کار هنری، صنایع خلاق و فرهنگی
- کمک به افزایش امید، شور و نشاط دانشگاهی، اعتماد به نفس و احساس تعلق به محیط، کاهش بیکاری و عوارض مرتبط با آن، راه اندازی چرخ تولید صنایع فرهنگی و خلاق و...

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر عباس افتخاری

ایمیل

ersalcon@yahoo.com

h eic.atr.ac.ir

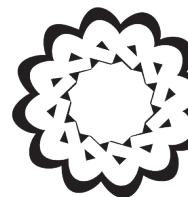
شماره تماس

۰۲۱۶۶۴۸۲۷۲۳

سایت

برگزاری جلسات تبادل تجربیات اعضای هیئت علمی در حوزه ارتباط با صنعت و

جامعه



دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

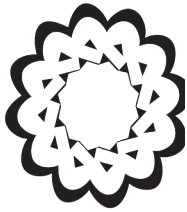
چکیده

در راستای توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت و به منظور تقویت همکاری های بین دانشگاه های داخل کشور، در سال ۱۳۹۸ تصمیم بر آن شد تا با انعقاد تفاهم نامه سه جانبه بین دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، دانشگاه صنعتی شریف و مجتمع مس سرچشمه این همکاری ها گسترش یافته و زمینه انتقال تجربیات بین سه مجموعه فوق مهیا شود. از طرف دیگر، دانشگاه ها در تفاهم نامه مذکور نقش مکمل یکدیگر را بازی کرده و در ارائه خدمات به صنعت مس ایران موفق تر عمل نمایند. این تفاهم نامه برای نخستین بار در این سطح به ابتکار دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان تهیه و پس از توافق سه طرف به امضا رسید. پس از راه اندازی و فعال نمودن دبیرخانه مشترک تفاهم نامه، که ساختار منحصر به فردی برای آن طراحی شده است اقدام به اجرایی نمودن تفاهم نامه گردید.

دستاوردها

- افزایش تبادلات علمی و تحقیقاتی بین دو دانشگاه
- افزایش سهم دو دانشگاه در بودجه ریزی تحقیقات شرکت ملی صنایع مس
- افزایش تعداد پروژه های تحقیقاتی دو دانشگاه
- کسب تجربه اعضای هیئت علمی و دانشجویان درگیر طرح های پژوهشی

نام و نام خانوادگی مسئول:	
آقای دکتر مرتضی آیین	
شماره تماس	ایمیل
۳۱۳۱۲۵۱۴	research1@vru.ac.ir
سایت	https://research.vru.ac.ir/industry



برگزاری دوره های آموزشی ویژه ارتباط با صنعت برای اساتید خصوصا اساتید جوان

دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

چکیده

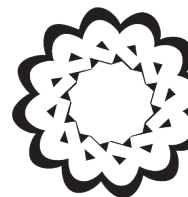
با توجه به اینکه اکثر اعضای هیئت علمی دانشگاه از قشر جوان بوده و خصوصا دانشکده مهندسی که حدود یک دهه قدمت دارد، به منظور آشنایی بیشتر اعضای هیئت علمی دانشگاه با روند اخذ پروژه های تحقیقاتی بیرونی و نحوه نوشتن پروپزال و مذاکره حین عقد قرارداد مقرر شد یک سری دوره های آموزشی تکمیلی ویژه اساتید خصوصا اساتید جوان تازه جذب شده برگزار شود. در این راستا، با همکاری امور آموزش مجتمع مس سرچشمه اقدام به برگزاری یک سری دوره های مورد نیاز از قبیل پروپزال نویسی، اصول و فنون مذاکره، شناسایی سطوح مختلف فناوری و ... گردید که با استقبال زیاد همکاران روبرو گردیده و باعث افزایش حضور همکاران در بخش های مختلف صنعت و جامعه گردید.

دستاوردها

- افزایش تجربه همکاران خصوصا افراد جدید الاستخدام در خصوص ارتباط با صنعت
- افزایش تعداد پروژه های تحقیقاتی بیرونی اخذ شده توسط افراد جدید الاستخدام
- افزایش روحیه تعاملی همکاران با بخش صنعت و جامعه

نام و نام خانوادگی مسئول:	
آقای دکتر مرتضی آیین	
شماره تماس	ایمیل
۳۱۳۱۲۵۱۴	research1@vru.ac.ir
سایت	https://research.vru.ac.ir/industry

توسعه و تکمیل تیم های پژوهشی ارتباط با صنعت و جامعه



دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

چکیده

در راستای توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه و به منظور تخصصی نمودن ارائه خدمات مورد نیاز بخش های صنعت و جامعه، اقدام به راه اندازی تیم های تحقیقاتی متنوع در سطوح مختلف از جمله اعضای هیئت علمی و دانشجویی در دانشگاه گردید. راه اندازی این تیم ها به منظور توسعه مهارت های مورد نیاز کار گروهی بین اعضای تیم به منظور حل چالش های مربوط به این نوع کارها و خدمات گردید. در ادامه، تیم های اعضای هیئت علمی و دانشجویی با یکدیگر در قالب انجام طرح های پژوهشی بیرونی به همکاری پرداخته و تجربیات بسیار گرانبهایی در این خصوص بدست آوردند. هم اکنون این تیم ها در بخش های مختلف صنعت و جامعه در حال همکاری و انجام پروژه های بیرونی می باشند. به عنوان یک نمونه، هم اکنون تعداد ۳۵ نفر از دانشجویان رشته های مختلف دانشگاه در قالب یک تیم دانشجویی به همراه یک تیم ۷ نفره از اعضای هیئت علمی در رشته های مختلف مشغول انجام طرح استعدادیابی پرسنل مجتمع مس سرچشمه می باشند.

دستاوردها

- توسعه مهارت های فردی و کارگروهی بین اعضای مختلف هیئت علمی دانشگاه
- توسعه مهارت های فردی و کارگروهی بین دانشجویان دانشگاه
- انجام سریع و طبق برنامه پروژه ها
- افزایش تعداد طرح های تحقیقاتی بیرونی دانشگاه

افزایش رضایت کارفرما

نام و نام خانوادگی مسئول:	
آقای دکتر مرتضی آیین	
شماره تماس	۳۱۳۱۲۵۱۴
ایمیل	research1@vru.ac.ir
سایت	https://research.vru.ac.ir/industry



سامانه ملی کارآموزی؛ پلتفرم جایابی دانشجویان متقاضی دوره های کارآموزی در صنایع کشور

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

چکیده

جایابی دانشجویان متقاضی دوره های کارآموزی همواره یکی از فعالیت های جاری در دفاتر ارتباط با صنعت دانشگاه های کشور می باشد. این فرآیند شامل ۴ مرحله اصلی ایجاد ظرفیت در صنایع هدف، شناسایی دانشجوی علاقه مند به گذراندن دوره در آن صنایع، انجام مراحل اداری جذب دانشجو توسط صنعت، و در نهایت ارزیابی و اعلام نظر و خاتمه دوره گذرانده شده در کارآموزی می باشد.

در سامانه راه اندازی شده، دفتر ارتباط با صنعت و خدمات فناوری سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران به عنوان حد واسط میان دانشگاه و صنعت، با ایجاد یک پلتفرم خدمات جایابی کارآموزی، تمامی این چهار مرحله انجام دوره های کارآموزی را در یک سامانه الکترونیکی طراحی و پیاده سازی نموده است تا ضمن دسترسی آسان دانشجویان به اطلاعات صنعت پذیرنده دانشجو، فرآیند انتخاب صنعت نیز بهبود پیدا نماید.

این سامانه دارای سه رکن اصلی دانشگاه، صنعت و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران است که به عنوان یک سامانه ماریج سه گانه (Triple Helix) همکاری دولت، صنعت و دانشگاه عملیاتی گردیده است. این سامانه هم اکنون به نشانی karamouzi.irost.org در حال فعالیت و ارائه خدمات جایابی کارآموزی به دانشجویان سراسر کشور می باشد.

دستاوردها

این سامانه به طور همزمان سه مسأله مهم در فرآیند جایابی کارآموزی را مرتفع نموده است:

- دسترسی محدود دانشجویان به صنایع و اطلاعات آنها برای انتخاب واحد صنعتی
- دسترسی محدود دانشگاه به صنایع برای برقراری ارتباط و تبادل اطلاعات برای جذب فرصت های کارآموزی برای دانشگاه
- انتخاب محدود صنعت برای انتخاب دانشجوی مد نظر از بین گزینه های محدود مراجعه کننده به واحد صنعتی
- ۹۹ نسبت به سال ۹۸

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر عباس فرازمند

ایمیل

karamouzi@irost.org

شماره تماس

۰۲۱۵۶۲۷۶۶۰۹

karamouzi.irost.org

سایت

تعامل و ارتباط مستمر با شرکتها و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد سازمان



سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

چکیده

یکی از مهمترین رسالت های سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ، ارتباط مستمر با صنایع و به ویژه واحدهای مستقر در مرکز رشد سازمان در راستای پیشبرد اهداف پژوهشی و حل مسائل صنعت و جامعه است. سازمان به عنوان یک نهاد علمی، پژوهشی و فناوری تمام توان خود را در جهت آموزش متخصصان و رفع نیازهای جامعه بکار می گیرد. برای تحقق این هدف، دفتر ارتباط با صنعت سازمان با هدف افزایش مشارکت اعضای هیأت علمی و شرکت های مستقر در مرکز رشد در حل مسائل مربوط به صنعت، اقدام به شناسایی ظرفیت های موجود در سازمان و مرکز رشد برای تحقق اهداف پژوهش های تقاضامحور و رفع نیازهای فناورانه نموده است.

در این طرح سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران با استفاده از توانمندی فناورانه شرکت های مستقر در مرکز رشد و ترغیب اعضای هیأت علمی سازمان توانسته پروژه های پژوهشی کاربردی و تقاضا محور برای شرکت های مرکز رشد و سایر صنایع تعریف و اجرا نماید.

دستاوردها

با گسترش اقدامات و پیاده سازی برنامه های پیش بینی شده، علاوه بر تعریف پروژه برای اعضای هیأت علمی بر اساس نیاز شرکتها و واحدهای مستقر در مرکز رشد، امکان تعریف پروژه برای شرکتها و صنایع دانش بنیان و فناور آن مرکز فراهم شده است . امید است در آینده نتایج قابل قبولی در جهت رشد و ارتقاء تعاملات سازمان با شرکت های مستقر در مرکز رشد و حل چالش های پیش روی جامعه اخذ گردد.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس فراز مند	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱۵۶۲۷۶۶۰۹	latifi@irost.ir - salehirad@irost.ir
سایت	https://irost.org/chemical



تولید نانو گاما آلومینا از لیکور آلومینات سدیم جهت مصارف کاتالستی و جاذب

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

چکیده

نانوگاما آلومینا یکی از پرکاربردترین پایه های بکار رفته در صنایع کاتالستیست و جاذب بوده که کیفیت آن اثر مستقیمی بر روی عملکرد این قبیل محصولات خواهد داشت.

هدف از این طرح تولید نانوگاما آلومینا از یک جریان میانی (لیکور) شرکت آلومینای ایران بوده است. بر این اساس ابتدا مطالعه بازار انجام گرفته و طی آن علاوه بر بررسی مشخصات و کیفیت مورد انتظار واحدهای تولید کننده، میزان نیاز آنها به این محصول برآورد شده است.

در بخش تجربی روش خنثی سازی با استفاده از عوامل مختلف مورد بررسی قرار گرفته و متغیرهایی نظیر pH، دما، غلظت عامل خنثی ساز و همچنین حضور افزودنی های مختلف ارزیابی شده اند. در ادامه با توجه به داده های آزمایشگاهی بدست آمده از قسمت تجربی، طراحی فرایند در مقیاس صنعتی انجام گرفته و پس از برآورد مواد اولیه، ملزومات و تجهیزات مورد نیاز، شاخصه های مالی فرایند مذکور محاسبه شده اند.

دستاوردها

- تولید نانوگاما آلومینا از لیکور واحدهای تولید آلومینا
- دستیابی به پارامترهای تاثیرگذار فرایندی برای افزایش کیفیت محصول نانو گاما آلومینا
- مطالعه ظرفیت های بالقوه مصرف این محصول در صنایع کاتالست داخلی با توجه به ویژگی های آن
- طراحی واحد صنعتی تولید محصول و ارزیابی شاخصه های اقتصادی آن

نام و نام خانوادگی مسئول:

سید مهدی لطیفی - علیرضا صالحی راد

ایمیل

latifi@irost.ir - salehirad@irost.ir

شماره تماس

۰۲۱۵۷۴۱۶۲۲۱

<https://irost.org/chemical>

سایت

ارزیابی، تشخیص سطح و صدور گواهینامه توانمندی فناورانه



سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

چکیده

یکی از فعالیت های حمایتی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ارزیابی توانمندی شرکت های فناور بر مبنای شاخص های تعریف شده در این خصوص می باشد که با اتکا به توان و تجربه طولانی در زمینه ارزیابی طرح های علمی، فناوری و اعتقاد به اینکه توسعه تولیدات دانش بنیان و فناور محور زمینه ساز و تضمین کننده استقلال اقتصاد کشور از منابع نفتی است، انجام می شود.

برای این منظور ابعاد مختلف قابلیت شرکت های متقاضی بر پایه آخرین موقعیت فناوری و عملکرد شرکت توسط داوران مرتبط با آن حوزه تخصصی مورد ارزیابی و سنجش قرار می گیرد.

از اهداف این برنامه، شناسایی و تشخیص سطح توانمندی فناورانه بنگاه های کشور و معرفی آنها به دستگاه های اجرایی و نهادهای حمایتی در راستای بومی سازی فناوری، حمایت از تولید ملی، توسعه محصولات دانش بنیان، گسترش اقتصاد دانش بنیان و توسعه و ارتقاء فناوری می باشد.

دستاوردها

این فعالیت در فرآیند ارزیابی توانمندی فناورانه شرکت ها دستاوردهای ذیل را به همراه داشته است:

- ارزیابی و شناسایی سطح توانمندی فناورانه بیش از ۲۵۰ شرکت تولیدی و خدمات فنی و مهندسی
- ارائه راهبرد برای تسریع و تسهیل تصمیم گیری در خصوص حمایت، تشویق و هدایت شرکت های دانش بنیان و فناور
- شناسایی نقاط قوت و قابل بهبود بنگاه و فرصت ها و تهدیدهای محیطی با هدف اندازه گیری شکاف فناورانه و امکان مقایسه شرکت با رقبا
- انتخاب هوشمندانه شرکت ها و صنایع برای ارائه راهبرد تحقیق و توسعه در سطح بنگاه

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس فراز مند	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱۵۶۲۷۶۶۰۹	latifi@irost.ir - salehirad@irost.ir
سایت	https://irost.org/chemical



برگزاری تورهای فناوری و نشست هم‌افزایی سازمان، صنعت و جامعه

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

چکیده

در راستای توسعه ارتباط سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران با جامعه و صنعت؛ توانمندی‌های فنی و مهندسی و نیازهای فناورانه صنایع با استفاده از تورهای فناوری و نشست‌های هدفمند با صنایع هدف، بررسی و ارزیابی شدند.

در این طرح، با انتخاب اعضای هیأت علمی سازمان که مرتبط با دامنه فعالیت شرکت مورد نظر بودند، جلسات کارشناسی و توجیهی در سطح مدیریت و سپس در سطح کارشناسی، در قالب کارگروه گذاشته شد و زمینه‌ها و حوزه‌های مشترک همکاری در قالب تفاهم‌نامه و قرارداد مورد توجه قرار گرفت.

در ادامه، نیازهای فناورانه شرکت و زمینه‌ها و حوزه‌های مشترک همکاری، مشخص و سپس فرآیند ارائه خدمات تخصصی و طرح‌های توسعه فناوری تعریف و اجرا گردید.

دستاوردها

- فراهم شدن زمینه شناخت بیشتر جامعه و صنعت از توانمندی‌های علمی و فناوری سازمان
- اطلاع کامل اعضای هیأت علمی از فرصت‌ها و چالش‌های موجود در جامعه و صنعت
- دریافت اولویت‌های مورد نیاز صنایع و دستگاه‌ها برای رفع چالش‌های پیش رو
- هم‌اندیشی و همکاری در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی مورد نیاز صنایع و دستگاه‌ها

نام و نام خانوادگی مسئول:	
دکتر عباس فرازمند	
شماره تماس	ایمیل
۰۲۱۵۶۲۷۶۶۰۹	latifi@irost.ir - salehirad@irost.ir
سایت	https://irost.org/chemical

حمایت از فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی جوان و توسعه فعالیت های مرکز نوآوری



انستگاه لرستان

دانشگاه لرستان

چکیده

مدیریت ارتباط با جامعه و کارآفرینی دانشگاه لرستان به منظور آگاهی بخشی و توانمند سازی اعضای هیأت علمی جوان و ایجاد فرصت همکاری های پژوهشی این اساتید با جامعه و صنعت، نشست هایی تخصصی درون دانشگاهی متناسب با رشته های هر دانشکده نموده است تا نکات مهم و موضوعات مرتبط با ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه با اساتید دانشکده ها به ویژه اساتید جوان مطرح و به پرسش ها و ابهامات آنها پاسخ داده شود. همچنین این مدیریت اقدام به برگزاری سلسله جلساتی جهت ارائه و بیان قابلیت ها و توانمندی های پژوهشی این دانشگاه با سایر دستگاه ها، سازمان ها و... داشته است که اهم آنها عبارتند از: نشست مشترک با شرکت شهرک های استان در خصوص حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویی دانشگاه، نشست مشترک با سازمان های محیط زیست، کشاورزی و... در خصوص همکاری های پژوهشی فی مابین، نشست های مشترک با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان در جهت هماهنگی های ایجاد قراردادهای پژوهشی. علاوه بر این، دانشگاه لرستان در راستای توانمندسازی اقشار مختلف جامعه و تربیت نیروی انسانی خلاق، اقدام به برگزاری دوره های آموزشی علمی و عملی آموزشی نموده است. همچنین حمایت از شرکت های تیم های فناور مستقر در مرکز نوآوری به منظور پاسخگویی به نیاز جامعه به صورت جدی و مستمر انجام شده است.

دستاوردها

مدیریت ارتباط با جامعه و کارآفرینی دانشگاه لرستان به منظور آگاهی بخشی و توانمند سازی اعضای هیأت علمی جوان و ایجاد فرصت همکاری های پژوهشی این اساتید با جامعه و صنعت، نشست هایی تخصصی درون دانشگاهی متناسب با رشته های هر دانشکده نموده است تا نکات مهم و موضوعات مرتبط با ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه با اساتید دانشکده ها به ویژه اساتید جوان مطرح و به پرسش ها و ابهامات آنها پاسخ داده شود. همچنین این مدیریت اقدام به برگزاری سلسله جلساتی جهت ارائه و بیان قابلیت ها و توانمندی های پژوهشی این دانشگاه با سایر دستگاه ها، سازمان ها و... داشته است که اهم آنها عبارتند از: نشست مشترک با شرکت شهرک های استان در خصوص حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویی دانشگاه، نشست مشترک با سازمان های محیط زیست، کشاورزی و... در خصوص همکاری های پژوهشی فی مابین، نشست های مشترک با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان در جهت هماهنگی های ایجاد قراردادهای پژوهشی. علاوه بر این، دانشگاه لرستان در راستای توانمندسازی

نام و نام خانوادگی مسئول:

بهگام رحمانی وحید

ایمیل

Behgam.rahmanivahid@gmail.com

شماره تماس

۰۹۱۵۷۱۷۳۷۱۴

Esfarayan.ac.ir

سایت



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

طرح کوآپ (Co-Operative Education)

مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

چکیده

در راستای افزایش ارتباط موثر صنایع و مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین و همچنین مهارت ورزی عملی دانشجویان در محیط صنعت، این طرح به مدت ۵ سال متوالی در حال انجام است. بطوری که سالانه بین ۵۰ تا ۱۰۰ دانشجویان از بین داوطلبان گزینش و به صنعت معرفی میشوند و در طرح پژوهشی که بین دانشگاه و صنعت منعقد میشود همکاری مینمایند. دانشجویان در طی هفته حداقل دو روز به صنعت رفته و مانند پرسنل انجا به کار مشغول میشوند. علاوه بر یادگیری عملی دروس دانشگاهی و تجربه کاری به آنها دستمزد نیز پرداخت میشود. همچنین هر ساله با فراخوان مجتمع دو عضو هیات علمی بعنوان مجری طرح کوآپ انتخاب میشوند که باید پروپوزال طرح پژوهشی (غالباً در راستای بهینه سازی و تعمیرات پیشگیرانه) را جهت ارائه به صنعت آماده نمایند. پس از عقد قرارداد نیز با همکاری دانشجویان و صنعت طرح را به اتمام میرسانند.

دستاوردها

- ارتباط موثر بین دانشگاه و صنعت، آشنایی دانشجویان با محیط کاری و صنعتی، آشنایی با فرهنگ و قوانین شغلی (رعایت قوانین ورود و خروج، احترام به مافوق و سایر همکاران، نظم و انضباط و ...)، فراگیری بهتر مطالب علمی به صورت عملی در محیط واقعی توسط دانشجویان، کسب درآمد در حین تحصیل، دید بهتر برای ادامه راه از منظر انتخاب گرایش تحصیلی و یا ادامه تحصیل، انجام طرح پژوهشی بسیار کارآمد برای اعضای هیات علمی، رفع نیازهای صنعت با هزینه های به صرفه
- مشاوره به دانشجویان جهت انتخاب محل کارآموزی به عنوان یک فرصت طلایی

نام و نام خانوادگی مسئول:

بهگام رحمانی وحید

ایمیل

Behgam.rahmanivahid@gmail.com

شماره تماس

۰۹۱۵۷۱۷۳۷۱۴

Esfarayan.ac.ir

سایت

همکاری با شرکت فولاد هرمزگان جنوب



دانشگاه هرمزگان

چکیده

با توجه به اینکه در کشورهای پیشرفته بیشتر تحولات صنعتی از دانشگاه و مراکز تحقیقاتی آغاز شده و دانشگاهها پیشگام توسعه هستند، ولی این ارتباط در کشورهای در حال توسعه ضعیف و کم رنگ می باشد و البته که توسعه کشور نیازمند حضور و مشارکت مراکز و فناوری در تمامی عرصه های اقتصادی، اجتماعی، صنعتی و فرهنگ کیفی بسیار خوبی در تمامی حوزه های علمی کشور صورت گرفته و از سوی دیگر به لحاظ شرایط خاص کشور و مسائل و مشکلات اقتصادی، محیطی و اجتماعی، نیازهای گسترده ای برای مشارکت دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور ایجاد شده است. براین اساس لازم است طی یک برنامه جامع با لحاظ نمودن شرایط کشور، برنامه ها و اقدامات مناسبی برای دوستی و همکاری مستمر دانشگاه و صنعت با تکیه به حضور و مشارکت موثر و مفید دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور انجام شود که در این راستا دانشگاه هرمزگان با تکیه به مسئولیت اصلی خود که در واقع پیشرفت در زمینه آموزش و پژوهش می باشد اقدام به همکاری گسترده با شرکت فولاد هرمزگان جنوب در راستای عقد قراردادهای پژوهشی با بهره گیری از پتانسیل هیئت علمی دانشگاه و دانشجویان نخبه نموده است.

دستاوردها

- جذب اعتبار ویژه برای انجام امور آموزشی و پژوهشی در قالب قراردادهای باز.
- تنظیم دستور کارهای مرتبط پژوهشی در راستای رفع نیاز شرکت فولاد هرمزگان جنوب.
- ایجاد کارگروه های تخصصی هفت گانه مشترک و بهره گیری از پتانسیل های موجود هیئت علمی دانشگاه و انجام خدمات مشاوره ای.
- بهره گیری از پتانسیل دانشجویان نخبه و برتر برای انجام تحقیقات اولیه پروژه ها، معرفی کارآموز و سرباز صنعت.

نام و نام خانوادگی مسئول:

دکتر طالب زارعی

ایمیل

talebzarei@hormozgan.ac.ir

شماره تماس

۰۹۱۷۳۶۲۹۱۵۸

hu@hormozgan.ac.ir

سایت



فعال سازی هسته های پژوهشی مرکز تحقیقات دانشگاه هنر اسلامی تبریز

دانشگاه هنر اسلامی تبریز

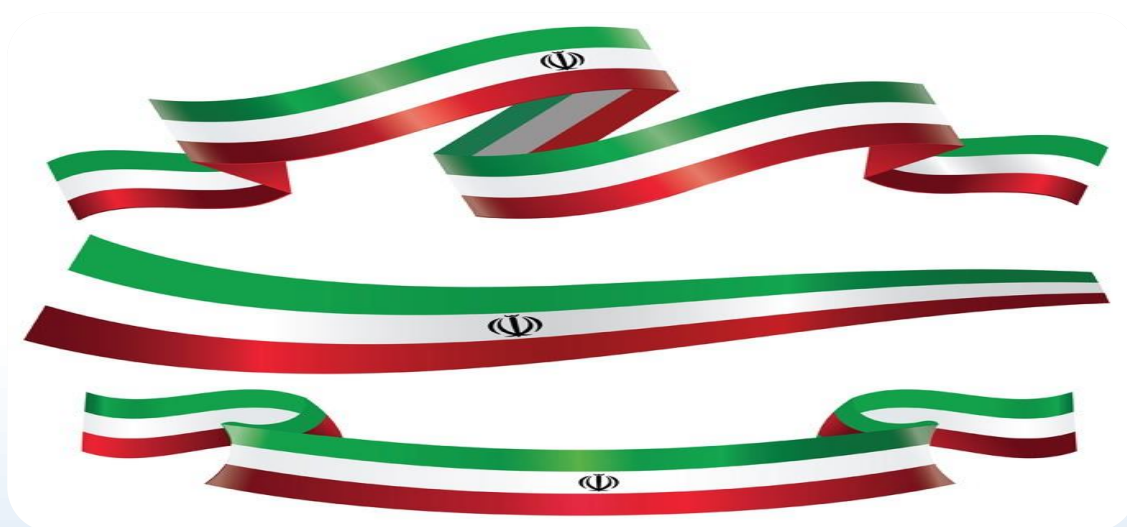
چکیده

مبتنی بر اهداف و راهبردهای طرح جامع پژوهش دانشگاه در سال ۹۶ که منطبق بر اسناد بالادستی نظیر برنامه ششم توسعه و سند دانشگاه اسلامی تدوین گشته بود، اقدام به راه اندازی مرکز تحقیقات دانشگاه گردید. مرکز تحقیقات، متشکل از هسته های تخصصی بود که این هسته های در راستای حوزه فعالیت و تخصص دانشکده ها و منطبق بر مأموریت پژوهشی مصوب آن دانشکده ها در طرح جامع پژوهش دانشکده ها بود. مطابق با اختیاراتی که به مسئولین هسته ها داده شده بود، اقدام به برگزاری نشست ها و دعوت هایی از مسئولین ادارات و سازمانها و بخش خصوصی در خصوص معرفی پتانسیل های دانشنده ها جهت رفع نیاز جامعه در قالب طرح های کارفرمایی، حمایت از پایان نامه های ارشد و دکتری انجام می گردید. لازم به ذکر است که مشوق هایی نیز در این فرایند برای هسته ها نظیر بازگردان بالاسری طرح های مرتبط با هسته به خود هسته، مشوق های مالی برای مسئولین هسته، کسر از بالاسری طرح هایی که همکاران هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی بیشتری در طرح مشارکت دارند، در نظر گرفته شده بود.

دستاوردها

مذاکرات بصورت متمرکز و همگرا توسط مسئولین هسته انجام می شد، سپس مبتنی بر توان هیات علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه چندین قرارداد نیاز محور با ارگان های مختلف نظیر مرکز مطالعات شورای شهر و بخش خصوصی منعقد گردید و کلیه پیگیری های اداری، حقوقی و نظارت بر حسن انجام کار توسط ساختار هسته های تخصصی پیگیری گردید.

نام و نام خانوادگی مسئول:	
د دکتر مینو قره بگلو	
شماره تماس	ایمیل
۰۹۱۴۴۱۱۱۹۴۰	m.gharehbaglou@tabriziau.ac.ir
سایت	www.tabriziau.ac.ir



آدرس : تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین، خیابان
 هرمزان، نیش خیابان پیروزان جنوبی، وزارت علوم،
 تحقیقات و فناوری، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت.

صندوق پستی : ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳
 کد پستی : ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
 تلفن : ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱
 دورنگار : ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۱۷
 وب سایت : industry.msrt.ir



سازش پژوهشی
 دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

