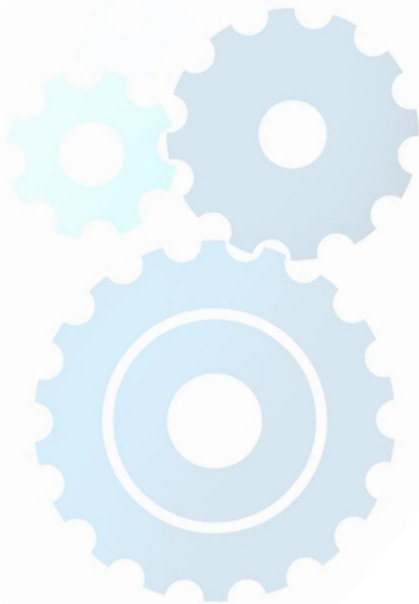


# همکاران صنعتی و اجرایی برتر



معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

پاییز ۱۴۰۰



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی برتر

تنظیم کننده:

محمد کریم موسوی

سال انتشار: ۱۴۰۰

شماره تماس: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

نمبر: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: [industry.msrt.ir](http://industry.msrt.ir)

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



## پیشگفتار

نقش پژوهش در توسعه جوامع هر روز بیشتر می‌شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در این موضوع، لزوم ارتباط آن‌ها با همکاران صنعتی و دستگاه‌های اجرایی در سال‌های اخیر بیش از پیش پر رنگ شده است. رسالت اصلی دانشگاه‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی رفع نیازها و مشکلات داخلی و بی‌نیاز کردن کشور از وابستگی‌های خارجی علمی و تخصصی است. این موضوع تنها از طریق گسترش منطقی و سیستماتیک ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت امکان پذیر خواهد بود. در این مسیر اهمیت معرفی و تقدیر از همکاران صنعتی و اجرایی برتر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در راستای توسعه بیش از پیش فعالیت‌های مشترک با این همکاران بسیار ضروری است. با توجه به مکاتبات صورت گرفته، ۶۱ همکار صنعتی از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری معرفی شده اند که حاصل آن در مجموعه حاضر تدوین شده است. همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده معرفی شده در این مجموعه تنها گوشهای از صدھا شرکت فعال در همکاری با دانشگاه‌های کشور هستند. امید است با گسترش اینگونه همکاری‌ها شاهد بهبود وضعیت اقتصادی و صنعتی کشور باشیم.

پیمان صالحی  
معاون پژوهشی



# فهرست

صفحة	سازمان / شرکت / موسسه	دانشگاه / پژوهشگاه
۶	شرکت فولاد مبارک اصفهان	دانشگاه اصفهان
۷	شهرداری اصفهان	دانشگاه اصفهان
۸	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	دانشگاه اراک
۹	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
۱۰	شرکت تعاونی رنگ و رزین الوان	پژوهشگاه رنگ
۱۱	شرکت صنایع مس شهید باهنر	پژوهشگاه مواد و انرژی
۱۲	پژوهشگاه نیرو	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
۱۳	پژوهشگاه هوافضا	سازمان فضایی
۱۴	شهرداری اصفهان	دانشگاه پیام نور
۱۵	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان	دانشگاه پیام نور
۱۶	شرکت گاز استان کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته
۱۷	شرکت پتروشیمی قائد بصیر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱۸	شرکت صنعت غذایی کورش (گروه صنعتی گلرنگ)	پژوهشگاه مواد و انرژی
۱۹	شرکت گاز استان بوشهر	دانشگاه خلیج فارس
۲۰	شرکت تعاونی ۴ مس دامغان	دانشگاه دامغان
۲۱	شرکت توزیع برق استان مرکزی	دانشگاه اراک
۲۲	شهرداری و شورای اسلامی شهر اراک	دانشگاه اراک
۲۳	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	دانشگاه بجنورد
۲۴	شرکت دانش بنیان توسعه امن چاپک	دانشگاه بیرجند
۲۵	مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه پیام نور
۲۶	شرکت پالایش گاز بید بلند	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان
۲۷	ایرانسل	دانشگاه تربیت مدرس
۲۸	پژوهشگاه میراث فرهنگی	دانشگاه زابل
۲۹	اداره کل محیط زیست دریابی و تالاب ها - آب منطقه ای سیستان و بلوچستان	دانشگاه زابل
۳۰	توسعه سازان پهنه کیانسہ	دانشگاه زابل
۳۱	پژوهشگاه نیرو	دانشگاه سمنان

# فهرست

صفحة	سازمان / شرکت / موسسه	دانشگاه / پژوهشگاه
۳۲	شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان	دانشگاه سمنان
۳۳	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	دانشگاه شاهد
۳۴	شرکت صنایع امنیت فضای تبادل اطلاعات صا ایران (صافتا)	دانشگاه شاهد
۳۵	شرکت آب منطقه ای فارس	دانشگاه شیراز
۳۶	ماشین سازی ارak	دانشگاه صنعتی اراک
۳۷	شرکت آلومینی ایران	دانشگاه صنعتی شاهرود
۳۸	شرکت مدیریت امن الکترونیکی کاشف	دانشگاه صنعتی شاهرود
۳۹	شرکت برق منطقه ای فارس	شرکت مدیریت امن الکترونیکی کاشف
۴۰	سازمان صنایع هوایی	دانشگاه صنعتی همدان
۴۱	اداره کل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان	دانشگاه گلستان
۴۲	مجتمع مس سرچشم	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
۴۳	شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
۴۴	صندوق حمایت زیست فناوری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتکنیک و زیست فناوری
۴۵	شرکت فرودگاهی ابرگان البرز	پژوهشگاه فناوریهای نوین - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
۴۶	شرکت سیمان لار سبزوار	دانشگاه حکیم سبزواری
۴۷	شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان	دانشگاه سمنان
۴۸	پژوهشگاه نیرو	دانشگاه سمنان
۴۹	شرکت شهرکهای صنعتی سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان
۵۰	شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان
۵۱	شرکت برق منطقه ای بزد	بزد
۵۲	شرکت پالایشگاه نفت کرمانشاه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۵۳	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	دانشگاه شهید چمران اهواز
۵۴	شرکت برق منطقه ای آذربایجان	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۵۵	شرکت فولاد مبارکه	پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان
۵۶	سازمان بنادر و دریانوردی کشور (اداره سواحل و بنادر)	دانشگاه صنعتی اصفهان - پژوهشکده علوم و فناوری زیر دریا
۵۷	دانشگاه صنعتی سهند تبریز	دانشگاه صنعتی سهند تبریز

# فهرست

صفحة	سازمان / شرکت / موسسه	دانشگاه / پژوهشگاه
۵۸	شرکت گاز استان کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته
۵۹	شرکت برق منطقه ای فارس	دانشگاه صنعتی شیراز
۶۰	شرکت برق منطقه ای فارس	دانشگاه صنعتی شیراز
۶۱	مجتمع صنعتی فولاد اسفراین	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۶۲	شرکت GREEN LI-ION PTE. LTD سنگاپور	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل
۶۳	دانشگاه یاسوج	دانشگاه یاسوج
۶۴	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان	دانشگاه لرستان
۶۵	سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری لرستان	دانشگاه لرستان
۶۶	سازمان صنعت معدن و تجارت استان گیلان	دانشگاه گیلان
۶۷	اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان	دانشگاه گیلان



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت فولاد مبارکه اصفهان
نام مدیر عامل یا رئیس	آقای محمد یاسر طیب‌نیا
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه اصفهان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه			
ارتباط با صنعت و بهویژه واحد تحقیق و توسعه			
- محورهای همکاری مشترک			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ ۳۱ طرح پژوهشی طی ۵ سال اخیر به ارزش بیش از ۳۳/۵ میلیارد ریال.</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛ اختصاص ۱۰ سهمیه کارآموزی به صورت سالیانه.</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛ ۴ نفر (طی دو سال اخیر)</li> <li>• راهاندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک؛ تاسیس دفتر همکاری‌های مشترک دانشگاه اصفهان و شرکت فولاد مبارکه اصفهان در سال ۱۳۹۷.</li> </ul>			
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها			
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ راهاندازی دفتر همکاری‌های مشترک دانشگاه اصفهان و شرکت فولاد مبارکه اصفهان.</li> <li>➢ انعقاد تفاهم‌نامه با باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد مبارکه سپاهان.</li> <li>➢ آشنایی بیشتر دانشجویان با صنعت فولاد.</li> <li>➢ اجرایی کردن طرح فرصت مطالعات صنعتی اعضای هیات علمی.</li> </ul>			
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی			
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ تقویت و توسعه فعالیت‌های دفتر همکاری‌های مشترک دانشگاه و شرکت فولاد مبارکه.</li> <li>➢ برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی برای دانشجویان.</li> <li>➢ گسترش طرح فرصت مطالعات صنعتی اعضای هیات علمی.</li> </ul>			
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">نشانی کامل: استان اصفهان، شهرستان مبارکه</td> <td style="padding: 5px;">تلفن: ۰۳۱-۳۲۳۲۵۳۲۵۰</td> <td style="padding: 5px;">نمبر: ۰۳۱-۳۳۳۲۵۳۲۵۰</td> </tr> </table>	نشانی کامل: استان اصفهان، شهرستان مبارکه	تلفن: ۰۳۱-۳۲۳۲۵۳۲۵۰	نمبر: ۰۳۱-۳۳۳۲۵۳۲۵۰
نشانی کامل: استان اصفهان، شهرستان مبارکه	تلفن: ۰۳۱-۳۲۳۲۵۳۲۵۰	نمبر: ۰۳۱-۳۳۳۲۵۳۲۵۰	



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شهرداری اصفهان
نام مدیر عامل یا رئیس:	آقای دکتر علی قاسمزاده
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه اصفهان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه		
ارتباط با صنعت		
- محورهای همکاری مشترک		
<p>در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ ۲۳ طرح پژوهشی طی ۵ سال اخیر به ارزش حدود ۳۱ میلیارد ریال.</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛ یک نفر راهاندازی مرکز تحقیق و توسعه مشترک؛</li> <li>• برنامه‌ریزی تشکیل، راهبری و مدیریت هیات اندیشه ورز تدوین برنامه راهبردی اصفهان ۱۶۰۵.</li> <li>• تجهیز، راه اندازی و فعال سازی دفتر تسهیلگری و توسعه محلی در محله جروکان واقع در منطقه ۹ شهرداری.</li> </ul>		
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها		
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ارتباط و تعامل بیشتر جامعه و دانشگاه بهمنظور رفع چالش‌های موجود</li> <li>➢ اجرایی کردن طرح فرصت مطالعات صنعتی اعضای هیات علمی.</li> <li>➢ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری در ناحیه نوآوری شهر اصفهان.</li> <li>➢ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بهمنظور تاسیس و راهاندازی رصدخانه شهری.</li> <li>➢ تجهیز، راه اندازی و فعال سازی دفتر تسهیلگری و توسعه محلی در محله جروکان واقع در منطقه ۹ شهرداری.</li> </ul>		
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی		
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی برای دانشجویان.</li> <li>➢ گسترش طرح فرصت مطالعات صنعتی اعضای هیات علمی.</li> <li>➢ تاسیس دفتر همکاری‌های مشترک دانشگاه اصفهان و شهرداری اصفهان.</li> </ul>		
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه		
<table border="1"> <tr> <td>نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان</td> <td>نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان</td> </tr> </table>	نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان	نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان
نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان	نشانی کامل: اصفهان، میدان امام حسین (ع)، میدان امام حسین (ع)، شهرداری مرکزی اصفهان	



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
مجید رجبی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه اراک	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند (پالایشگاه اراک) یکی از شرکتهای زیرمجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران می‌باشد این شرکت تولید کننده بنزین یورو ۴ و یکی از مهمترین پالایشگاه‌های نفت کشور است.

### - محورهای همکاری مشترک

- قرارداد‌های صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛
- همکاری در برگزاری دوره‌های کارآموزی؛

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- انعقاد تعداد ۴ قرارداد صنعتی جمما به مبلغ ۶۰/۶۸۰/۰۰۰/۰۰۰
- انجام تعداد ۵۰ پروژه کارآموزی

### - فعالیت‌های همکاری‌های آتی

- توسعه کمی و کیفی و استمرار فعالیت‌های گذشته
- شکوفایی طرفیت‌های استفاده نشده در زمینه پروژه‌های نفت و گاز

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: اراک - کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد - سه راهی شازند - شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	تلفن: ۰۸۶۳۸۲۲۴۶۱۱	فکس: ۰۸۶۳۳۶۸۸۲۴۴
---	-------------------	------------------

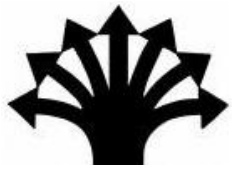


<b>پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر وحید یزدانیان	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>
نهادینه کردن رشد و ارتقای وضعیت دانش ، فناوری و نوآوری کشور با بستر سازی و برنامه ریزی همراستا با اولویتهای پژوهشی فناورانه در زمینه های ارتباطات و فناوری
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>
تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>
طراحی و پیاده سازی سیستم بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد دستگاههای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>
طراحی نرم افزار جامع بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد دستگاههای زیر مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>
آدرس: تهران - انتهای خیابان کارگر شمالی - پژوهشگاه ارتباطات



<b>عنوان شرکت:</b>	<b>شرکت تعاونی رنگ و رزین الوان</b>	
<b>نام مدیر عامل</b>	<b>دکتر علیخانزاده</b>	
<b>نام پژوهشگاه</b>	<b>پژوهشگاه رنگ</b>	
<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>		
<p>شرکت تعاونی تولید رنگ و رزین الوان شرکتی پویاست که کیفیت و مشتری مداری را سرلوحه کار خویش قرار داده تا بهترین محصولات و خدمات را برای مشتریان خود به ارمغان آورد. شرکت تعاونی رنگ الوان به عنوان یکی از برترین و پر افتخارترین تولیدکنندگان رنگ های دکراتیو و صنعتی مرغوب شناخته شده و این جایگاه را از زمان معرفی خود از سال ۱۳۶۰ حفظ کرده است.</p>		
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- انعکاس نیازهای صنعتی شرکت به صورت ادواری به پژوهشگاه رنگ در جهت رفع نیازهای صنعتی</li> <li>- کمک به مرجع شدن پژوهشگاه رنگ در میان صنایع رنگ و صنایع مرتبط از جمله تعاونی تولید کنندگان رنگ و سندیکا</li> <li>- جذب فارغ التحصیلان مقطع دکتری و ارشد پژوهشگاه در محل کارخانه</li> <li>- سرمایه گذاری در زمینه امور پژوهش و فناوری مطابق با نیازهای شرکت و توانمندیهای بالقوه پژوهشگاه</li> <li>- عضویت مدیرعامل شرکت در هیئت مدیره مرکز رشد صنایع رنگ پژوهشگاه</li> <li>- عضو هیئت داوری فستیوال فناوری رنگ پژوهشگاه با مشارکت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری</li> <li>- انعقاد ۴ طرح های صنعتی با اختتام صدر صدی در بازه ۳ سال اخیر</li> <li>- صدور گواهی فنی توسط پژوهشگاه رنگ برای دو محصول تولیدی شرکت مذکور</li> <li>- استقرار تجهیزات بزرگ آزمایشگاه ضد حریق پژوهشگاه در محل شرکت الوان و استفاده از فضای فیزیکی آنها</li> </ul>		
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها</b>		
<p>پژوهشگاه رنگ به عنوان تنها مرکز تخصصی و موثر پیشان صنعت رنگ و رزین در منطقه جهت ایجاد ارتباط نزدیک و همکاری های گسترده با صنایع مرتبط اقدام به گسترش حوزه فعالیت های واحد ارتباط با صنعت در زمینه های طرح های صنعتی، قراردادهای فروش تضمینی محصول و اعطاء گواهینامه فنی نموده که در این میان همراهی و همکاری های شرکت تعاونی رنگ و رزین الوان در تمامی زمینه ها قابل تقدیر است.</p> <p>عقد قرارداد های صنعتی جهت ارتقاء محصولات و فرایندها و درخواست گواهی فنی برای دو نمونه از محصولات شرکت نقطه باز این موضوع می باشد. حاصل این اقدامات موثر کسب مرجعیت علمی و درآمدزایی بالفعل پژوهشگاه در عرصه صنعت و تولید داخلی می باشد.</p>		
<b>- فعالیت های یا همکاری های آتی</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>الف- عقد قراردادهای صنعتی کلان</li> <li>ب- توسعه آزمایشگاه ضد حریق</li> <li>ج- همکاری در زمینه فرصت مطالعاتی اعضاء هیئت علمی در صنعت</li> <li>د- برگزاری کارگاه های آموزشی مشترک در صنعت</li> </ul>		
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>		
فکس: ۸۸۳۰۳۳۸۹	تلفن: ۸۸۸۴۷۴۴۴	آدرس تهران ، میدان هفت تیر ، خیابان شهید لطفی ، شماره ۳



<b>شرکت صنایع مس شهید باهنر</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
جناب آقای مهندس مجید ضیائی	نام مدیر عامل یا رئیس
پژوهشگاه مواد و انرژی	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
این شرکت گسترده ترین محصولات مسی و آلیاژهای آنرا به صورت ورق (شامل کویل، تسمه و فویل)، لوله (به صورت شاخه، کویل و پن کیک) و مقاطع (شامل سه گوش، چهار گوش، شش گوش و میلگرد توپر و توحالی) تولید می‌کند.

- محورهای همکاری مشترک
 <ul style="list-style-type: none"> <li>پژوهش، طراحی و ساخت قطعات فلزی از جنس آلیاژهای خاص برای خطوط تولید</li> <li>تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده؛ ۳ قرارداد در مجموع به مبلغ بیش از ۵۷۹ میلیون تومان</li> </ul> <p><b>تصویر دو نازل</b></p>

- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
پژوهش، طراحی و تولید چند قطعه موردنیاز کارخانه‌های زیرمجموعه شرکت صنایع مس شهید باهنر

- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
در حال حاضر یک قرارداد در حال اجرا حول محور تعریف شده در بالا وجود دارد و کارهای پژوهشی جهت دستیابی به دانش فنی تولید قطعه دیگری در حال انجام است.

- آدرس سازمان / شرکت / موسسه		
آدرس: کرمان - کیلومتر ۱۲ اتوبان کرمان - باغین	تلفن: (۰۳۴) ۳۱۲۲۷۹۹۹	فکس: ۳۱۲۲۷۹۹۹-۰۳۴



سازمان مهندسی  
و فن رسانه‌ها با پذیرش و منت



## همکاران صنعتی و اجرایی بتو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



پژوهشگاه نیرو	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر احمد ضابط	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

مدیریت تحقیقات کاربردی و توسعه‌ای صنعت برق و انرژی - اجرای مطالعات و تحقیقات راهبردی ، کلان، بلند مدت و با ریسک بالای صنعت برق و انرژی - ایجاد، توسعه و اکتساب فن آوری

### - محورهای همکاری مشترک

- در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.
- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

ساخت ابر خازن‌های هیبریدی گرافن- پلی پاپرول جهت ذخیره‌سازی انرژی

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

امکان سنجی و بررسی فنی و اقتصادی استفاده از نانو پوشش‌های با انتقال حرارت بالا

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: تهران - شهرک قدس - انتهای بلوار شهید دادمان

فکس: ۸۸۰۷۸۲۹۶

تلفن: ۸۸۰۷۹۴۰۰



<b>سازمان فضایی</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	
دکتر فتح الله امی	نام مدیر عامل یا رئیس	
پژوهشگاه هوافضا	نام دانشگاه یا پژوهشگاه	
<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>		
طراحی و ساخت انواع ماهواره‌ها، کپسول‌های سرنوشنی‌دار و کاوشگرهای ساخت ایران.		
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح ملی مشتمل بر بیش از ۲۰ پروژه می‌باشد (آبرودینامیک، دینامیک پرواز، هدایت، ناوبری، سامانه خدمات، سازه، ایستگاه زمینی و ...)</li> <li>• یک قرارداد به مبلغ ۶۲/۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال، معادل شش میلیارد دویست و پنجاه میلیون تومان</li> <li>• جذب ۳۵ کارشناس فارغ‌التحصیل تحصیلات تکمیلی از دانشگاه‌های داخلی.</li> <li>• اعزام یکی از مجریان پروژه به کشور لهستان جهت فرصت مطالعاتی و تکمیل پروژه مرتبط در طرح.</li> <li>• سخنرانی مجریان پروژه در اجلاس و همایش‌های ملی و بین‌المللی</li> <li>• تدوین برنامه کاربردی و عملیاتی طرح اعزام انسان به فضا در دو محور مداری و زیرمداری</li> <li>• اجرای آزمون‌های یکپارچه کارکردی، عملکردی و محیطی برای کپسول با شمايل کره-مخروط</li> <li>• توسعه آزمایشگاه‌های تخصصی پژوهشگاه شامل آزمایشگاه مخابرات (تله‌متري داده و تصویر و...)، آزمایشگاه الکترونیک و ...</li> </ul>		
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انتشار بیش از ۸۰ گزارش صنعتی-پژوهشی</li> <li>• انتشار مقالات علمی-تخصصی در نشریات معتبر</li> <li>• طراحی، ساخت و آزمون یکپارچه کپسول زیستی با شمايل کره-مخروط</li> <li>• تدوین استاندارد بومی طراحی، ساخت و آزمون کپسول‌های زیستی با طرح کره-مخروط</li> <li>• توسعه فناوری‌های جدید تله‌متري، صدور فرامين، سازه و ... برای استفاده در ماموریت‌های ماهواره‌ای و فضایی</li> </ul>		
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>		
اجرای بند ۳ سند بالادستی (سند جامع توسعه هوافضای کشور یعنی اجرای طرح ملی اعزام انسان به فضا)		
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>		
فکس: ۲۲۰۳۹۱۹۳	تلفن: ۲۲۰۲۹۹۹۰	آدرس: بلوار نلسون ماندلا (آفریقا)، بالاتر از اسفنديار، ارمنان شرقی، پلاک ۲۵ - کد پستی: ۱۹۶۷۷۳۴۱۱۴



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
و تحقیقات علمی ایران

## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه پیام نور  
استان اصفهان



شهرداری اصفهان

<b>شهرداری اصفهان</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>دکتر علی قاسم زاده</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه پیام نور استان اصفهان</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>	
<b>پژوهشی - تحقیقاتی</b>	
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>	
۱- قرارداد شماره ۹۵/۶/۱۶ مورخ ۱۲۱/۹۵/۱۰ آقای دکتر ابوالفضل گودرزی با موضوع روش‌های انتخاب دوچرخه استاندارد و استفاده صحیح از آن به عنوان یک وسیله نقلیه درون شهری به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۲- قرارداد شماره ۹۹/۱۰/۲۰ مورخ ۱۲۱/۹۹/۱۹ آقای دکتر رضا مختاری با موضوع ارزیابی علمی - پژوهشی آثار چهارمین جشنواره شهرپژوهی و اولین جشنواره فن پژوهی شهری به مبلغ ۳۷۰/۲۰۵۰/۰۰۰ ریال	
۳- قرارداد خانم دکترا کرم حمیدیان با موضوع سنجش میزان اثرگذاری پویش‌های مردمی در شهر اصفهان به مبلغ ۴۶۲/۵۷۰/۰۰۰ ریال (در شرف انعقاد)	
۴- همکاری در برگزاری دوره‌های کارورزی دانشجویان توسط برخی اعضای علمی	
۵- فرصت مطالعاتی آقای دکتر محمدلی محمودی با موضوع سیاست‌گذاری آمایش مشارکت اجتماعی در منطقه ۱۵ شهرداری اصفهان	
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• افزایش تعاملات و روابط بین دو دستگاه به واسطه شناخت توانمندیها و نیازمندیهای دوطرفه</li> <li>• همکاری و بهره برداری از فرصتهای موجود طرفین در در راستای ارتقاء سطح روابط فیما بین</li> </ul>	
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• همکاری از طریق انجام پروژه‌های تحقیقاتی در قالب قراردادهای ارتباط با صنعت</li> <li>• همکاری از طریق گذراندن دوره فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی</li> <li>• همکاری در برگزاری همایش‌ها و جشنواره‌های مشترک</li> </ul>	
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>	
آدرس: اصفهان - میدان امام حسین (ع) - شهرداری اصفهان	
تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۲۹۰۲۹	فکس: ۰۳۱-۳۲۲۲۹۰۲۱-۹



### اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:

رضا اسماعیلی

نام مدیر عامل یا رئیس

پیام نور

نام دانشگاه یا پژوهشگاه

#### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

امور اداری و اجرایی مربوط به تعاونی‌ها، اشتغالزایی در سطح خرد و کلان و مسائل رفاه اجتماعی

#### - محورهای همکاری مشترک

- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛

قرارداد اجرایی آموزش فعالین عرصه تعاونی در حوزه‌های مختلف تخصصی به مبلغ ۴۴۰ میلیون ریال

- همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛

همکاری در قالب تفاهم نامه منعقد شده جهت پذیرش اعضای هیئت علمی متقارضی فرصت مطالعاتی

- همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک؛

برنامه، زیارت، حجت برگزاری استارت‌آپ مرتبط با کارآفرینی، در حوزه تعاونی‌ها در سال ۱۴۰۰

#### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

حدود ۵۰۰ نفر از تعاونگران و دانشجویان در قالب دوره‌های تخصصی آموزشی شرکت نموده و افرادی که در آزمون پایانی موفق بوده‌اند گواهی پایان دوره را دریافت نموده‌اند.

یکی از همکاران هیئت علمی دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت را در این مجموعه آغاز نموده است.

#### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

برنامه ریزی جهت برگزاری استارت‌آپ‌ها و رویدادها

پذیرش تعداد بیشتری از اعضای هیئت علمی متقارضی فرصت مطالعاتی در این مجموعه

ادامه برگزاری دوره‌های آموزشی در سال ۱۴۰۰

#### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس:

تلفن: ۰۲۶۳۳۲۲۷۹۰۳

آدرس: کرمان-بزرگراه امام-اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت گاز استان کرمان
نام مدیر عامل یا رئیس	منوچهر فلاخ
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه
حفظ ، نگهداری و اداره عملیات مربوطه به شبکه های توزیع گاز ، ایستگاههای تقلیل فشار ، ایستگاههای حفاظت از زنگ و سایر تاسیسات و ابیهه مرتبط با فعالیتهای شرکت ارائه خدمات به متلاطین و مشترکین گاز طبیعی و مطالعات فنی مهندسی اقتصادی و طراحی و اجرای طرحهای گاز رسانی و ایجاد و احداث تاسیسات و ...

محورهای همکاری مشترک
- قرارداد های صنعتی:
• بررسی تجربی استفاده همزمان سیستم هوشمند بهینه سازی انرژی سیستم گرمایش و کلکتور خورشیدی صفحه تخت در کاهش انرژی مصرفی یک ساختمان مسکونی
• تعیین حریم گسل های فعال و تهیه نقشه های ریز پهنۀ بندی لرزه ای برای شبکه گازرسانی شهرهای جنوبی استان کرمان
• تعیین حریم گسل های فعال و تهیه نقشه های ریز پهنۀ بندی لرزه ای برای شبکه گاز رسانی شهرهای شمالی استان کرمان
• شناسایی نقاط خیره خیز در شبکه گازرسانی استان کرمان
• تعیین خطرو فرونشست زمین بر روی شبکه گازرسانی شمال و غرب استان کرمان با استفاده از تصاویر ماهواره ای رادر
• مجموع مبلغ قرارداد ها: ۸,۰۱۸,۰۷۲,۰۰۰ ریال
- حمایت از پایان نامه های دانشجویی

دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
- رفع نیازها و مشکلات شرکت گاز استان کرمان توسط اساتید دانشگاه
- آشنایی دانشجویان و اعضای هیئت علمی با فعالیت های شرکت گاز استان کرمان

فعالیت های همکاری های آتی
- انعقاد تفاهم نامه همکاری
- همکاری در برگزاری دوره های فرصت مطالعاتی در صنعت
- همکاری در زمینه حمایت از پایان نامه های دانشجویی

آدرس سازمان / شرکت / موسسه		
آدرس: کرمان بلوار ۲۲ بهمن شرکت گاز استان کرمان	تلفن: ۰۳۴-۳۱۳۲۶۰۰۰	فکس: ۰۳۴-۳۳۲۳۹۶۶۱



<b>عنوان سازمان / شرکت / موسسه:</b>	<b>شرکت پتروشیمی قائد بصیر</b>
<b>نام مدیر عامل یا رئیس</b>	<b>رضا فرزادی</b>
<b>نام دانشگاه یا پژوهشگاه</b>	<b>پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران</b>
<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>	
<p>شرکت پتروشیمی قائد بصیر اولین پتروشیمی غیردولتی ایران می‌باشد که در شهرستان گلپایگان واقع شده است. این شرکت در سال ۱۳۷۶ تأسیس گردیده و در سال ۱۳۸۲ توسط ریس جمهور وقت ایران افتتاح و شروع به تولید و عرضه محصولات به بازار نموده است.</p> <p>محصولات این شرکت عبارتند از: رزین استیرین-آکریلونیتریل، آکریلونیتریل، استایرن یا ABS</p> <p>عملیات اجرای طرح تولید مواد ABS تحت لیسانس شرکت KUMHO از کره جنوبی، از اوخر سال ۱۳۷۹ آغاز گردید و پروانه بهره برداری تولید سالانه ۳۰،۰۰۰ تن مواد ABS از وزارت صنایع و معادن اخذ شد. با توسعه واحد تولیدی و توفیق در تولید محصول جدید پلی استایرن، پروانه بهره برداری شرکت در تاریخ ۱۳/۱۱/۱۳۹۴ برای تولید سالانه ۶۰۰۰ تن محصول پلی استایرن اخذ شد.</p> <p>محصولات این شرکت (SAN &amp; ABS) تا کنون به کشورهای آمریکای جنوبی، آفریقای جنوبی، ایتالیا، انگلستان، آلمان، اسپانیا، یونان، ترکیه، مصر، کره جنوبی، مالزی، پاکستان، چین و ... صادر شده است.</p>	
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انعقاد قرارداد و اگذاری دانش فنی و تولید ۱۵۰۰ تن ۳ گرید از محصول اصلاح کننده ضربه پلی وینیل کلراید (MBS) به صورت انحصاری در داخل و خارج از کشور.</li> <li>• واگذاری دانش فنی پژوهشگاه پلیمر به شماره ثبت ۹۳۲۰۶/۰۵/۲۴ به مجتمع پتروشیمی قائد بصیر.</li> <li>• همکاری و مشارکت علمی و تحقیقاتی در بهینه سازی محصول تولیدی در پژوهشگاه و سایر مراکز تحقیق و توسعه همکار</li> <li>• تدوین دستورالعمل‌های تولید و تست‌های کنترل کیفی و آزمایشگاهی</li> <li>• پژوهیانی فنی تولید محصول به مدت ۵ سال از زمان قرارداد</li> </ul>	
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ رفع نیاز صنعت در زمینه محصولات PVC</li> <li>○ خودکفایی کشور در زمینه تولید محصولات شیمیایی اصلاح کننده ضربه PVC و عدم نیاز به واردات آن محصولات شیمیایی</li> <li>○ اصلاح کننده ضربه PVC و مانع از خروج ارز در این زمینه کاهش هزینه‌های تولید و قیمت تمام شده برای مصرف کننده نهایی</li> </ul>	
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>	
<p>۱. شناسایی سایر مواد اصلاح کننده ضربه PVC (AIM) مورد نیاز صنعت و انجام مطالعات آزمایشگاهی و کارگاهی در این زمینه</p>	
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>	
<p>آدرس: تهران، خیابان گاندی جنوبی، خیابان گاندی جنوبی (هفتم)، شماره ۱۵</p>	<p>آدرس: تهران، خیابان گاندی جنوبی، خیابان گاندی جنوبی، خیابان پالیزوانی (هفتم)، شماره ۱۵</p>



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت صنعت غذایی کورش (گروه صنعتی گلنگ)
نام مدیر عامل یا رئیس:	محمد برهانی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	پژوهشگاه مواد و انرژی

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

صنعت غذایی کورش از شرکتهای زیرمجموعه گروه صنعتی گلنگ می‌باشد که در سال ۱۳۸۰ با نام کشت و صنعت گلبرگ بهاران با هدف توسعه کسب و کار و رود به حوزه صنایع غذایی آغاز به کار کرد. از بدینايس شرکت، تولید محصولات متنوعی چون انواع روغن‌های خوارکی، دانه زیتون، روغن زیتون، رب گوجه‌فرنگی، تن‌ماهی، کنسروجات، انواع مرba، ترشی و ... با برندهای اویلا، فامیلا، کیمیال و سانستین در برنامه کار قرار گرفت.

### - محورهای همکاری مشترک

- همکاری مشترک با پژوهشگاه مواد و انرژی در محور تصفیه آب و فاضلاب و استفاده مجدد از پساب در واحد صنعتی در غالب سه پروژه زیر:
- انجام پژوهش، طراحی، نقشه‌کشی، نظارت بر ساخت و راهاندازی طرح توسعه و تکمیل تصفیه‌خانه فاضلاب موجود در شرکت صنعت غذایی کورش واقع در شهرک صنعتی اشتهراد البرز تا ظرفیت ۱۶۰ متر مکعب در روز جهت دستیابی به پسابی با قابلیت استفاده مجدد در کشاورزی و آبیاری (مبلغ قرداد = ۱۴۷۰.۰۰۰.۰۰۰ میلیون ریال).

- انجام پژوهش، مشخصه‌یابی فاضلاب، طراحی و ارائه نقشه‌های سازه‌ای و سایت پلان طرح تکمیلی اصلاح سیستم ساختمانی و فرآیندی تصفیه‌خانه فاضلاب موجود در شرکت صنعت غذایی کورش تاکستان به ظرفیت ۲۴۰ متر مکعب در روز واقع در شهرک صنعتی حیدریه در استان قزوین جهت دستیابی به پسابی با قابلیت تخلیه به شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرک صنعتی (مبلغ قرداد = ۱۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰ میلیون ریال).

- انجام پژوهش، طراحی و نظارت بر نصب و راهاندازی سیستم تکمیلی پیش‌تصفیه پساب شرکت صنعت غذایی کورش واقع در شهرک صنعتی اشتهراد البرز به روش اولترافیلتراسیون (UF) با ظرفیت ۱۶۰ متر مکعب در روز جهت ارتقاء پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب و رساندن به استاندارد مطلوب آب ورودی به واحد اسمز معکوس (RO) (مبلغ قرداد = ۸۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ میلیون ریال).

- همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی برای دانشجویان کارشناسی ارشد.

- تمایل در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضا هیات علمی

- تمایل به همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک

- تمایل به راهاندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک

- تمایل به ایجاد یا راهاندازی آزمایشگاه‌های تخصصی مشترک

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- انجام پژوهش، طراحی، نقشه‌کشی، نظارت بر ساخت و راهاندازی تصفیه‌خانه فاضلاب جهت دستیابی به پسابی با قابلیت استفاده در کشاورزی

- انجام پژوهش، طراحی و نظارت بر نصب و راهاندازی سیستم تکمیلی پیش‌تصفیه پساب به روش اولترافیلتراسیون (UF)

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

همکاری‌های مشترک جهت اجرای سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب و همچنین سیستم تصفیه پیشرفته UF و RO برای کلیه شرکت‌های زیر مجموعه گلنگ

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: تهران، بلوار میرداماد، نبش خیابان نیل، پلاک ۲۴۱	تلفن: ۰۲۱۸۳۸۹۳۰۰۰	فکس: -
---	-------------------	--------



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت گاز استان بوشهر
نام مدیر عامل یا رئیس:	مسلم رحمانی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه خلیج فارس

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

دریافت، توزیع و خرید و فروش گاز طبیعی، مطالعه فنی و مهندسی طراحی، اجرای طرح‌های گازرسانی، حفظ و نگهداری از شبکه‌ها، ایستگاه‌ها و سایر تأسیسات و اینیه، ارائه خدمات به مقاضیان و مشترکین گاز طبیعی، مشارکت در تهیه و تنظیم مقررات و استانداردهای فنی و اینی، کوشش در اداره شرکت بر مبنای بنگاه اقتصادی.

### - محورهای همکاری مشترک

- اجرای طرح‌های پژوهشی
- آموزش
- ساخت تجهیزات
- کارآموزی
- راه اندازی آزمایشگاه مشترک
- برگزاری همایش
- حمایت از پایان نامه‌های تحقیقات تکمیلی

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- طراحی و ساخت مکانیاب آکوستیک لوله‌های پلی اتیلن گاز شهری
- ارزیابی و سنجش رضایت مشترکین از کیفیت خدمات گاز استان بوشهر
- مشاوره مانیتورینگ ایستگاه‌های گاز استان بوشهر
- طراحی الگوی بازار محوری (بنگاه داری) و اجرای آن در شرکت گاز استان بوشهر
- ررسی نفوذ گاز متان در لوله‌های کامپوزیتی خطوط تغذیه گاز شهری
- انجام نظر سنجی و تحلیل رضایت ذینفعان (بیرونی و درونی) شرکت گاز استان بوشهر
- انجام پروژه نظر سنجی ادراک کارکنان از جهت گیری‌های کلان و استراتژیک شرکت گاز استان بوشهر

### - فعالیتها یا همکاری‌های آتی

همکاری جهت رفع نیازهای فناورانه شرکت گاز استان  
آموزش کارکنان این شرکت با همکاری مرکز آموزش‌های پیشرفته دانشگاه  
برگزاری همایش دوسالانه کفرانس بین المللی دوسالانه نفت، گاز، پتروشیمی

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس:	بوشهر، میدان قدس، بلوار رئیس‌الملوک دلواری، شرکت گاز استان بوشهر
تلفن:	۰۷۷۳۳۳۴۲۸۵

فکس:

۰۷۷۳۳۳۴۲۸۶



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت تعاونی ۴مس دامغان
نام مدیر عامل یا رئیس	آقای مهندس رحیمی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه دامغان

- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه			
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ اکتشاف و استخراج معدن مس</li> <li>❖ استخراج و تولید سنگ ساختمانی مرمریت، سنگ آهکی و مرغوبترین سنگ لاسه ایران</li> <li>❖ فرآوری سنگ معدنی مس و تولید شمش مس</li> </ul>			
- محورهای همکاری مشترک			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• همکاری با دانشگاه و تیم تحقیقاتی دانشکده علوم زمین جهت انجام اکتشاف محدوده های شرکت</li> <li>• تفاهم جهت استفاده از امکانات آزمایشگاهی و فرآوری</li> <li>• فراهم شدن امکان گذراندن کارآموزی دانشجویان در معدن و واحدهای فرآوری شرکت</li> <li>• همکاری مشترک جهت بهبود فرآیند و همچنین بهینه سازی خطوط فرآوری</li> <li>• بررسی راهکارهای عملی جهت حفظ منابع طبیعی، محیط زیست و توجه به توسعه پایدار</li> </ul>			
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها			
با انعقاد تفاهم نامه سه ساله فی مابین دانشگاه دامغان و شرکت چهار مس انجام امور اکتشافی مورد نیاز شرکت از طریق عقد قرارداد با دانشگاه و تیم اکتشافی دانشکده علوم زمین که مرکب از ۶ عضو هیات علمی است به اجراء درخواهد آمد. اولین قرارداد با شرکت فوق در ارتباط با انجام اکتشاف فلز مس در محدوده معدنی حق نظر واقع در جنوب غربی دامغان منعقد شده است. حجم انتبار تخمینی مورد نیاز برای اکتشاف در محدوده فوق در حدود هفت میلیارد و هشتصد میلیون ریال است.			
- فعالیت ها یا همکاری های آتی			
مراحل انجام قرارداد طی ۵ مرحله انجام خواهد شد. که اولین مرحله آن مربوط به تهیه طرح اکتشاف جهت ارائه به سازمان نظام مهندسی معدن استان سمنان و اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان سمنان است که صورت گرفته است و طرح تهیه شده جهت همکاری ها و اعلام نظر در اختیار سازمان مهندسی معدن استان قرار داده شده است. در ادامه برنامه هایی جهت گسترش همکاری ها و استفاده از ظرفیت های دانشگاه جهت انجام اکتشاف در سطح وسیع تری از محدوده های شرکت مدد نظر می باشد.			
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه			
<table border="1"> <tr> <td>استان سمنان، شهر دامغان، بلوار آزادی ، ساختمان آرمان شهر ، طبقه ۳</td> <td>تلفن: ۰۲۳۳۵۲۸۰۳۹۱-۲</td> <td>فکس: ۳۶۷۱۷۱۶۲۷۷</td> </tr> </table>	استان سمنان، شهر دامغان، بلوار آزادی ، ساختمان آرمان شهر ، طبقه ۳	تلفن: ۰۲۳۳۵۲۸۰۳۹۱-۲	فکس: ۳۶۷۱۷۱۶۲۷۷
استان سمنان، شهر دامغان، بلوار آزادی ، ساختمان آرمان شهر ، طبقه ۳	تلفن: ۰۲۳۳۵۲۸۰۳۹۱-۲	فکس: ۳۶۷۱۷۱۶۲۷۷	



<b>عنوان سازمان / شرکت / موسسه:</b>	شرکت توزیع برق استان مرکزی
<b>نام مدیر عامل یا رئیس:</b>	مهندس محمد الله داد
<b>نام دانشگاه یا پژوهشگاه:</b>	دانشگاه اراک
<b>- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ایجاد، توسعه و بهینه سازی شبکه و تاسیسات توزیع نیروی برق در حوزه فعالیت شرکت</li> <li>• بهره برداری، تعمیر و نگهداری شبکه ها و تاسیسات توزیع نیروی برق متعلق به شرکت</li> <li>• همکاری با شرکت های برق منطقه ای در جانمایی بهینه پست های فوق توزیع راهبری و پایش شبکه توزیع برق</li> </ul>	
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>	
<p>قرارداد های صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛</p> <p>همکاری در بهره برداری مناسب از فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛</p>	
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انعقاد تعداد ۱۲ قرارداد صنعتی جمعاً به مبلغ ۲/۱۲۹/۰۵۰/۰۰۰ ریال</li> <li>• انجام تعداد ۵ فرصت مطالعاتی صنعتی</li> </ul>	
<b>- فعالیت ها یا همکاری های آتی</b>	
<p>توسعه کمی و کیفی و استمرار فعالیت های گذشته</p> <p>شکوفایی ظرفیت های استفاده نشده در زمینه پژوهه های توزیع برق</p>	
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>	
تلفن:	۰۲۲۲۴۰۲۴-۰۸۶
فکس:	۰۲۲۲۴۲۰۰۷-۰۸۶
<p>آدرس: اراک، میدان دارایی، خیابان امام موسی صدر، شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی</p>	



سازمان علمی  
و تحقیقاتی اسلامی ایران  
و ترقیات علمی با مدد و منت

## همکاران صنعتی و اجرایی بودو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



۱۳۵۰

<b>شهرداری و شورای اسلامی شهر اراک</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر علیرضا کریمی شهردار اراک و سید وحید میرنظامی رئیس شورای اسلامی شهر اراک	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه اراک	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ایجاد خیابانها و کوچه‌ها و میدانها و باغهای عمومی و مجاري آب و توسعه معابر در حدود قوانین موضوع.</li> <li>▪ تنظیف و نگهداری و نسطیح معابر و انهر عمومی و مجاري آبهای فاضل آب و تنقیه قنوات مربوط به شهر و تأمین آب و روشنایی باه وسائل ممکنه.</li> </ul>		
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>		
<p>انعقاد قراردادهای صنعتی منعقد شده با دانشگاه</p>		
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انعقاد تعداد دو قرارداد صنعتی جمعاً به مبلغ ۳/۹۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال</li> </ul>		
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تلاش برای توسعه مدیریت سبز در کلانشهر اراک</li> <li>• توسعه کمی و کیفی و استمرار فعالیت‌های گذشته</li> <li>• نظارت بر توزیع و اجرای پروژه‌های شهر در هیات امنای پژوهشکده شورای شهر</li> </ul>		
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>		
فکس:	تلفن:	آدرس:
	۰۸۶ - ۳۳۱۲۴۸۱۶	خیابان جهاد سازندگی (هپکو) ابتدای شهرک شهید بهشتی فاز ۲ ساختمان مرکزی شهرداری اراک



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	
نام مدیر عامل یا رئیس	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه بجنورد
- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه	
<ul style="list-style-type: none"> <li>برنامه‌ریزی، سازماندهی، رهبری، هماهنگی و نظارت بر امور آموزشی و پرورشی دوره‌های پیش‌دبستانی، ابتدایی و متوسطه</li> <li>ارایه خدمات آموزش عمومی و آموزش نیمه تخصصی</li> <li>پژوهش در راستای بهبود مباحث آموزشی و پرورشی</li> </ul>	-
- محورهای همکاری مشترک	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ارایه خدمات پژوهشی از طریق انعقاد قراردادهای پژوهشی (۲۷ قرارداد جمیعًا به مبلغ ۲۸۷۵.۰۰۰.۰۰۰ ریال)</li> <li>همکاری در برگزاری دوره‌های کارورزی و کارآموزی</li> <li>عضویت دانشگاه بجنورد در کمیته پژوهش اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی</li> <li>مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه بجنورد در تعیین اولویت‌های پژوهشی اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی</li> </ul>	-
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها	
<p>انعقاد ۲۷ قرارداد پژوهشی با اداره کل آموزش و پرورش استان که هر قرارداد برای رفع بخشی از نیازهای آموزشی و تربیتی دانش آموزان استان بوده که از برخی از نتایج آن به شرح ذیل می‌باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بررسی اثربخشی برخی طرح‌های اجراسده در آموزش و پرورش نظری برنامه تعالی مدیریت</li> <li>طراحی الگوی استعدادیابی ورزشی در سطح مدارس استان خراسان شمالی</li> <li>بررسی تأثیر شیوع ویروس کرونا بر تجارب تدریس معلمان و ارتقای نمرات کتبی دانش آموزان دوره متوسطه استان خراسان شمالی</li> </ul>	-
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفی اعضای هیات علمی دانشگاه بجنورد به منظور گذراندن فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت</li> <li>جذب مشارکت اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی به منظور حمایت از پایان نامه‌های تقاضا محور</li> <li>استفاده از ظرفیت اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی برای دانشجویان</li> <li>افزایش سطح مشارکت در ارایه خدمات پژوهشی به اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی</li> <li>برگزاری دوره‌های تخصصی مورد نیاز اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی توسط مرکز آموزش‌های آزاد و مجازی دانشگاه</li> </ul>	-
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه	
آدرس: بجنورد - طالقانی غربی - نرسیده به میدان بازار گانی - اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	تلفن: ۰۵۸۳۲۲۳۵۷۹۶
فکس: ۰۵۸۳۲۲۳۵۷۹۳	



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت دانش بنیان توسعه امن چاپک
نام مدیر عامل یا رئیس	محمد قاسمی گل
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه بیرجند

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

شرکت توسعه امن چاپک با اخذ مجوزهای افتتا در راستای راههای خدمات مختلف در حوزه امنیت سایبری فعال می‌باشد. همچنین با بهره‌گیری از کادر علمی قوی، اجرای پژوهش‌های کاربردی جزو اولویت‌های اصلی شرکت محسوب می‌شود.

### - محورهای همکاری مشترک

- همکاری جهت انعقاد دو قرارداد پژوهشی "ارائه راهکارهایی جهت بهبود زیرساخت شبکه اداره کل زندان‌های خراسان جنوبی" با مبلغ گرفته ۵۵۸۴،۰۰۰،۰۰۰ ریال و قرارداد پژوهشی "نظارت تصویری هوشمند در زندان‌های خراسان جنوبی" با مبلغ گرفته ۳،۳۵۸،۰۰۰،۰۰۰ ریال
- همکاری در برگزاری دوره‌های آموزشی کارکنان دانشگاه در حوزه امنیت سایبری
- همکاری نیروهای شرکت با مرکز آپا دانشگاه در راستای پیشبرد قرارداد همکاری با مرکز ماهر و انجام پژوهش‌های مختلف و قراردادهای پژوهشی مرکز اخذ گواهینامه‌های افتتا در حوزه‌های "امن‌سازی و مقاوم سازی سامانه‌ها، زیرساخت‌ها و سرویس‌ها" و "مشاوره و استقرار استانداردهای امنیت اطلاعات و ارتباطات"

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- جذب گرفته پژوهشی
- تولید نمونه اولیه محصول نظارت تصویری هوشمند
- دریافت گواهی دانش بنیان برای محصول نظارت تصویری هوشمند

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

تجاری سازی محصول نظارت تصویری هوشمند  
اجرای قراردادهای پژوهشی با سازمان‌های مختلف در حوزه امنیت سایبری  
اخذ مجوز آموزش افتتا و برگزاری دوره‌های مهارت افزایی دانشجویان در حوزه امنیت سایبری  
پکارگیری استادی علاقمند به حوزه امنیت سایبری در قالب دوره‌های فرصت مطالعاتی ارتباط با صنعت و جامعه

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: خراسان جنوبی - بیرجند - دانشگاه بیرجند - مرکز نوآوری و شتابدهی	تلفن: ۰۵۶-۳۲۴۶۲۲۳۲	فکس: ۰۵۶-۳۲۴۶۲۲۳۲
---	--------------------	-------------------



## همکاران صنعتی و اجرایی بتو



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
نام مدیر عامل یا رئیس:	دکتر مسعود صدری نسب
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه پیام نور

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
علمی - پژوهشی
- محورهای همکاری مشترک
<p>برنامه پژوهش‌های مشترک ICRP باهدف ارتقای کیفیت برنامه‌های پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران و بهمنظور تسهیل ارتباطات علمی میان پژوهشگران فعال در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی داخل کشور و پژوهشگران خارجی در قالب پژوهه مشترک، تبادلات علمی بین‌المللی فی مابین صورت میگیرد. محور این همکاری، پژوهش علمی در قالب مطالعه «آشکارسازی اثرات تغییر اقلیم بر پوشش گیاهی حوضه زاگرس با استفاده از تکنیک پردازش شیء گرای تصاویر ماهواره ای» مبیashد که در مدت ۱۸ ماه و با همکاری پروفوسور بی. چاندراشکارا پروفوسور دپارتمان جغرافیای دانشگاه میسور هندوستان انجام میگیرد. از ویژگیهای این طرح این است که، <u>نخست</u> اینکه برای نخستین بار است که اثرات آب و هوا بر پوشش گیاهی منطقه زاگرس در یک دوره زمانی طولانی مدت (۳۰ سال) مورد مطالعه قرار می‌گیرد (الب مطالعات مشابه برای یک دوره زمانی یک یا دو ساله بوده است). <u>دوم</u> اینکه پهنه مورد مطالعه بسیار وسیع و در برگیرنده کل حوضه زاگرس می‌باشد. <u>سوم</u> اینکه برای نخستین بار است که از عملکردهای فازی پردازش شیء گرای تصاویر ماهواره‌ای برای مطالعه پوشش گیاهی در این منطقه استفاده می‌گردد. <u>مبلغ قرارداد ۵۰۰/۰۰۰۰۰۰۰</u> ریال و زمان اجرای آن ۱۸ ماه است.</p>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری
نتایج کلی این پژوهش عبارت است از : ۱) مشخص شدن میزان تغییرات اقلیمی در حوضه زاگرس در مقاطع زمانی مختلف طی ۳۰ سال گذشته (۲) مشخص شدن میزان تغییرات پوشش گیاهی این حوضه در زمان‌های مذکور (۳) آشکار شدن میزان تاثیر تغییرات اقلیمی در پوشش گیاهی در نقاط مختلف و مقاطع مختلف زمانی این حوضه طی ۳۰ سال گذشته
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
محتمل است که برنامه بعدی حوضه گیاهی البرز و در همکاری‌های بعدی حوضه ایران مرکزی مورد مطالعه قرار گیرد و اگر اینگونه باشد، یک پژوهش جامع فرآگیر در زمینه تغییر اقلیم و پوشش گیاهی در ایران خواهد بود.
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
تهران، کارگر جنوبی، بین خیابان روانمهر و لبافی نژاد، بن بست سرود، پ ۱
تلفن: ۶۶۹۸۱۵۴۷ - ۶۶۹۸۱۵۴۹
فکس: داخلی ۶



شرکت پالایش گاز بید بلند	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
جناب آقای دکتر پور رضا	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه	
شیرین سازی گاز ترش و ارسال به رینگ گاز مصرفی کشور	
- محورهای همکاری مشترک	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در ارائه خدمات مشاوره ای و فنی و تخصصی در پروژه‌های علمی</li> <li>- تشکیل کمیته مشترک علمی و پژوهشی</li> <li>- اجرای طرح‌های مطالعاتی و پژوهشی مشترک مورد نیاز طرفین تفاهم نامه با رعایت قوانین و مقررات موضوعه</li> <li>- همکاری در زمینه اجرای آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت، کارگاه‌ها و همایش‌های علمی، آموزشی و پژوهشی و بازدید‌های علمی</li> <li>- همکاری در هدایت و حمایت از پایان نامه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد و دکترا بر حسب نیازهای مشترک طرفین تفاهم نامه و حمایت از تربیت دانشجویان پژوهش محور در مقاطع مختلف تحصیلات تکمیلی در حوزه‌های مورد نیاز شرکت</li> <li>- بهره برداری از امکانات طرفین تفاهم نامه در راستای سیاست‌ها و برنامه‌های توسعه فعالیت‌های شرکت</li> </ul>	
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- انعقاد ۴ قرارداد پژوهشی با مبلغ ۲۰۹۶۰۰۰۰۰ ریال</li> <li>- اخذ حمایت مالی از تعداد ۵ پایان نامه تقاضاً مشحون به مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال</li> <li>- اختصاص دفتر کار به پالایشگاه گاز بید بلند در دانشگاه</li> <li>- اعزام دانشجویان جهت گذراندن دوره کاراموزی به شرکت.</li> <li>- برگزاری چندین نشست مشترک درخصوص زمینه‌های راه‌های همکاری فی مابین</li> <li>- برگزاری نمایشگاه در دانشگاه به مناسبت هفته پژوهش</li> </ul>	
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تولید انبوه قطعه سیت شیر اطمینان بویلر پالایشگاه</li> <li>- فراهم ساختن مقدمات اعزام اعضای هیات علمی جهت دوره فرست مطالعاتی در جامعه و صنعت</li> </ul>	
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه	
آدرس: خوزستان - امیدیه شرکت پالایش گاز بید بلند	
تلفن: ۰۶۱۳۲۲۶۶۴۲۱	فکس: ۰۶۱۳۲۲۶۶۴۲۱



سازمان علمی  
و تحقیقاتی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی بتو



بموردی اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



<b>ایرانسل</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>بیژن عباسی آرند</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه تربیت مدرس</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه			
- محورهای همکاری مشترک			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.</li> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛</li> <li>• همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک؛</li> <li>• راهاندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک؛</li> <li>• ایجاد یا راهاندازی آزمایشگاه‌های تخصصی مشترک؛</li> <li>.....</li> </ul>			
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها			
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی			
در این قسمت فعالیت‌ها، برنامه‌ها یا همکاری‌های برنامه ریزی شده آینده مشترک تشریح گردد.			
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">فکس:</td> <td style="width: 33%;">تلفن:</td> <td style="width: 33%;">آدرس:</td> </tr> </table>	فکس:	تلفن:	آدرس:
فکس:	تلفن:	آدرس:	



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی بتو



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران



دانشگاه زابل

<b>پژوهشگاه میراث فرهنگی</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>دکتر مصیب امیری</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه زابل - دکتر حسین سرحدی دادیان</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- میراث فرهنگی</li> <li>- گردشگری</li> <li>- صنایع دستی</li> </ul>			
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.</li> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛</li> <li>• تعداد ۵ عنوان قرارداد</li> <li>• مبلغ ۶۶۵۵۰۰۰۰۰ ریال</li> </ul>			
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>			
امضای پنج قرارداد طرح برون سازمانی با پژوهشگاه میراث فرهنگی			
<b>- فعالیت‌های یا همکاری‌های آتی</b>			
با توجه به تاکید مقام رهبری در خصوص توجه به توسعه استان سیستان و بلوچستان منجمله منطقه سیستان در حال حاضر فعالیتها عمرانی بسیار زیادی در منطقه سیستان در حال انجام است مانند توسعه راه آهن؛ خط لوبه گاز؛ بزرگراه چاهبار به میلک و بسیاری از طرحهای عمرانی دیگر که نظارت و بررسی بر مسیرهای این طرح‌ها به دلیل قدمت تاریخی سیستان بسیار احساس می‌شود تا تاریخ و تمدن منطقه همراه با طرحهای عمرانی تخریب نشود.			
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">فکس:</td> <td style="width: 33%;">تلفن: ۶۶۷۳۶۴۵۲-۶۰</td> <td style="width: 33%;">آدرس: تهران، خیابان امام خمینی، خ سی تیر، رویروی ساختمان موزه ملی ایران، شماره ۲، پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری</td> </tr> </table>	فکس:	تلفن: ۶۶۷۳۶۴۵۲-۶۰	آدرس: تهران، خیابان امام خمینی، خ سی تیر، رویروی ساختمان موزه ملی ایران، شماره ۲، پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری
فکس:	تلفن: ۶۶۷۳۶۴۵۲-۶۰	آدرس: تهران، خیابان امام خمینی، خ سی تیر، رویروی ساختمان موزه ملی ایران، شماره ۲، پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری	



### اداره کل محیط زیست دریایی و تالابها - آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:

نام مدیر عامل یا رئیس

نام دانشگاه یا پژوهشگاه

#### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

- بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی
- حفاظت از زیست بوم‌ها و سواحل دریایی
- حفاظت و احیای تالابها

#### - محورهای همکاری مشترک

- انعقاد قرارداد UNDP به مبلغ ۹/۹۹۸/۸۷۵/۰۰۰ ریال
- انعقاد قرارداد بخشی از پروژه روئین تن سازی سیستان به مبلغ ۵/۶۸۰/۰۰۰/۰۰۰

#### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- امضای قرارداد برای انجام بخش مطالعات پایه پروژه سیستان (مدیریت جامع منابع طبیعی و توسعه اقتصادی-اجتماعی سیستان) با کارفرمایی برنامه عمران سازمان ملل (UNDP) و سازمان حفاظت محیط زیست ایران تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا
- امضای قرارداد با شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان به نمایندگی از وزارت نیرو برای انجام پروژه رویین تن سازی سیستان

#### - فعالیت‌های یا همکاری‌های آتی

با توجه به تاکید مقام رهبری در خصوص توجه به توسعه استان سیستان و بلوچستان منجمله منطقه سیستان در حال حاضر فعالیت‌های عمرانی بسیار زیادی در منطقه سیستان در حال انجام است. در پروژه‌های مربوط به منابع آب و محیط زیست همکاری انجام خواهد شد.

#### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: تهران، ضلع شمالی بزرگراه شهید حکیم، بین شیخ فضل الله و یادگار امام-پارک طبیعت پردیسان سازمان حفاظت محیط زیست	تلفن: ۰۲۱-۴۲۷۸۱۰۰۰	فکس:
--	--------------------	------



## همکاران صنعتی و اجرایی بودو



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	توسعه سازان پهنه کیانسہ
نام مدیر عامل یا رئیس	الهام محمدی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه زابل - مرکز رشد واحدهای فناور

حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
طراحی و بومی سازی دانش آب شیرین کن های MED-TVC-CSP و ساخت نمونه نمایشگاهی دستگاه آب شیرین کن
مطالعه مدلسازی و ساخت نمونه آزمایشگاهی توربین با دی عمود محور بر گرفته از دانش بومی منطقه
ساخت و راه اندازی دستگاه های ابزار دقیق از جمله ویسکومتر
مطالعه و تحقیق میدانی و تبیین نظام بهره برداری طرح ۴۶۰۰ هکتار
پیشنهاد طرح توسعه پایدار کشاورزی در منطقه سیستان
راه اندازی آزمایشگاه پرورش جلبک با استفاده از نمونه آب های اخذ شده از چاه های منطقه
کشت آزمایشی بذر اصلاح شده کنجد در مزرعه ای به مساحت یک هکتار
مطالعات الگویی کشت جایگزین با توجه به شرایط خشکسالی منطقه
<b>محورهای همکاری مشترک</b>
در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.
ساخت دستگاه آب شیرین کن در مقیاس واقعی به منظور تامین آب شرب مورد نیاز
تولید و فراوری جلبک اسپیروولونا در مقیاس صنعتی
در اختیار قراردادن ماشین آلات به منظور تکمیل طرح های الگوی کشت جایگزین در شرایط خشکسالی
تبیین نظام بهره برداری کشاورزی
تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛
ساخت دستگاه ویسکومتر به مبلغ ۷۰ میلیون تومان
<b>دستاوردها و نتایج حاصل از همکاریها</b>
راه اندازی دستگاه ویسکومتر دانشکده شیمی
<b>فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>
در این قسمت فعالیت‌ها، برنامه‌ها یا همکاری‌های برنامه ریزی شده آینده مشترک تشریح گردد.
استقرار دستگاه آب شیرین کن
پرورش جلبک در مقیاس صنعتی در گلخانه دانشگاه زابل و ورود دستگاه های فراوری جلبک
ساخت دستگاه‌های ابزار دقیق
<b>آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>
آدرس: خیابان هامون - مرکز فناوری دانشگاه زابل
تلفن: ۰۹۱۵۳۲۲۱۹۹۶
فکس:



<b>عنوان سازمان / شرکت / موسسه:</b>	<b>پژوهشگاه نیرو</b>
<b>نام مدیر عامل یا رئیس</b>	<b>دکتر احمد ضابط رئیس پژوهشگاه</b>
<b>نام دانشگاه یا پژوهشگاه</b>	<b>دانشگاه سمنان</b>

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

حوزه های تحقیقاتی پژوهشگاه : حوزه سازه های صنعت برق ، حوزه شیمی و مواد، حوزه انرژی و محیط زیست، حوزه مکانیک نیروگاه ها ، حوزه فناوری اطلاعات، ارتباطات، اتوماسیون و راهبری شبکه برق، حوزه الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی، حوزه الکترونیک، کنترل و ابزار دقیق، حوزه مطالعات شبکه های فشار قوی، حوزه برنامه ریزی و بهره برداری سیستم های قدرت

### - محورهای همکاری مشترک

- محورهای همکاری مشترک: این دانشگاه در انجام طرح های تحقیقاتی حوزه های شیمی و مواد ، سازه ها و شبکه های فشار قوی صنعت برق
- انجام طرح های حمایتی پژوهشگاه شامل طرح بهتام، طرح اعتبار سالانه تحقیقاتی اساتید دانشگاه (طرح استاد)، طرح حمایت از پایان نامه تحصیلات تکمیلی و رساله دکتری، طرح حمایت از پژوهشگران پسا دکتری
- ۲- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ تعداد ۱۱ عنوان قرارداد به مبلغ هشت میلیارد و سیصد و سی و پنج میلیون ریال

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها

انجام موفق طرح ها، ارتقاء دانش فنی و توسعه فناوری در حوزه های تحقیقاتی، توسعه همکاری های پژوهشی دانشگاه، توسعه مشارکت هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در انجام طرح های پژوهشی

### - فعالیت های همکاری های آتی

- توسعه همکاری در انجام طرح های تحقیقاتی مربوط به حوزه های مختلف فعالیت های پژوهشی پژوهشگاه
- مشارکت در انجام قراردادهای تحقیقاتی مربوط به طرح های حمایتی پژوهشگاه شامل طرح هدایتی - حمایتی تحقیقات اساتید دانشگاه ها و موسسات (طرح بهتام) ، طرح اعتبار سالانه تحقیقاتی اساتید دانشگاه (طرح استاد)، طرح حمایت از پایان نامه تحصیلات تکمیلی و رساله دکتری، طرح حمایت از پژوهشگران پسا دکتری
- مشارکت در انجام همایشها و کنفرانسها

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس: ۸۸۰۷۸۲۹۶	تلفن: ۹ - ۸۸۰۷۹۴۰۰	آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان
---------------	--------------------	---



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان
نام مدیر عامل یا رئیس:	مهندس آل بویه
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه سمنان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
- حمایت از صنایع کوچک و شرکت‌های دانشبنیان
- ایجاد و توسعه شهرکهای صنعتی
- حمایت از رویدادهای استارتاپی
- تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی
- محورهای همکاری مشترک
- محورهای همکاری مشترک:.
- توسعه فناوری، کاربردی نمودن نتایج تحقیقات دانشگاهی و ساماندهی ارتباط واقعی بین صنعت و دانشگاه، اجرای راهبردهای مشترک دو مجموعه دانشگاه سمنان و شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان در حوزه رونق کسب و کار بخش خصوصی و رفع موانع موجود با بهره مندی از توان نرم افزاری و سخت افزاری طرفین با لحاظ نمودن شرایط قانونی حاکم بر مرکز خدمات فناوری و کسب و کار شرکت شهرکهای صنعتی
- تعداد ۱۵ قرارداد صنعتی به مبلغ سه میلیارد و ششصد و هفتاد میلیون ریال با دانشگاه منعقد نموده است
- راهاندازی مرکز تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی (خوش‌های قطعات خودرو، خوش‌های فرش و دستبافته‌ها)
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
- کمک به ارتقاء دانش فنی شرکت‌های مستقر در شهرک‌های صنعتی و واحدهای فناور.
- ارائه خدمات علمی و آموزشی، پژوهشی و فناوری و مشاوره ای از سوی دانشگاه سمنان در زمینه‌های فناوری و بهینه‌سازی- فنی و مهندسی- بازاریابی و بازارگانی- مدیریت و منابع انسانی- آزمایشگاهی- کارگاهی- کیفیت و استاندارد به شرکت‌های صنعتی، واحدهای فناوری و واحدهای استارتاپی استان سمنان
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
- توسعه همکاری‌های مشترک جهت کاربردی نمودن نتایج تحقیقات دانشگاهی و ساماندهی ارتباط واقعی بین صنعت و دانشگاه اجرای راهبردهای مشترک دو مجموعه دانشگاه سمنان و شرکت شهرکهای صنعتی استان توسعه مرکز تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: سمنان - میدان استاندارد - بلوار جوان - شرکت شهرکهای صنعتی استان
تلفن: ۰۳۳۷۰۷۲۳-۰۲۳
فکس: ۰۳۳۷۲۳۸۲-۰۲۳



سازمان تنظیم  
مقررات و ارتباطات رادیویی



دانشگاه  
شاهرو

## همکاران صنعتی و اجرایی بودو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



وزارت ارتباطات فناوری اطلاعات  
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر صادق عباسی شاهکوه	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه شاهد	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
صدور پروانه فعالیت و بهره‌برداری برای ارائه هرگونه خدمات مخابراتی، پستی و فناوری اطلاعات تدوین و پیشنهاد استانداردهای ملی مربوط به ارتباطات و فناوری اطلاعات در کشور نظارت بر عملکرد دارندگان پروانه‌ها در چارچوب مفاد پروانه‌های صادر شده تنظیم، مدیریت و کنترل فضای فرکانسی کشور و تدوین مقررات و تصویب ضوابط
محورهای همکاری مشترک
- در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود. - عقد چهار طرح پژوهشی با دانشگاه شاهد به مجموع مبلغ ۷۳,۶۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال - تشکیل گروه‌های مشترک تحفیقاتی و پژوهشی در حوزه رادیویی با پژوهشگاه دانشگاه شاهد در جهت آموزش پرسنل و شرح خدمات مورد نیاز سازمان تنظیم - همکاری مشترک با پژوهشگاه دانشگاه شاهد در انجام دو پروژه مشترک دریابی برای پژوهشگاه فضایی ایران - در اختیار قراردادن تجهیزات و امکانات سخت افزاری و نرم افزاری سازمان برای طرح‌های دانشگاه شاهد
دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
- واگذاری و نظارت پژوهش‌های "طراحی سامانه سایت مانیتورینگ سیگنال‌های فضایی" به مبلغ ۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال "تهییه طرح جامع کشوری پایش طیف امواج رادیویی و نظارت بر شبکه‌های مرتبط" به مبلغ ۲۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال "مشاوره و نظارت بر تامین و راه اندازی سامانه‌های جهت یاب و مانیتورینگ باند HF و MF" به مبلغ ۲۷,۴۰۰,۰۰۰ ریال
فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
توسعه همکاری در قالب طرح‌های پژوهشی کاربردی
آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: پل سید خندان - سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تلفن: ۸۹۶۶۱۳۴۴ فکس: ۸۹۶۶۱۳۲۳



سازمان  
و تقویت انسانی  
و ترقیات علمی، تحقیقات و فناوری



دانشگاه  
شهرورد

## همکاران صنعتی و اجرایی بودو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



شرکت صنایع امنیت فناوری تبادل اطلاعات صا ایران

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت صنایع امنیت فضای تبادل اطلاعات صا ایران (صافتا)
نام مدیر عامل یا رئیس:	دکتر کیانوش آزادی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه شاهد

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

انجام تحقیقات، مشاوره، طراحی و تولید و توسعه دانش و فناوری طرح‌های دفاع سایبری، امنیت و کنترل امنیت اطلاعات و سامانه‌های الکترونیک و مخابرات.  
ایجاد و توسعه صنایع در حوزه دفاع سایبری، امنیت و تولید و تأمین سامانه‌ها و نیازهای دفاع سایبری

### - محورهای همکاری مشترک

- انجام ۶ طرح پژوهشی کاربردی توسط دانشگاه شاهد به مجموع مبلغ ۴.۷۲۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال
- همکاری در توسعه و فروش محصولات فناوری و دانش‌بنیان دانشگاه شاهد
- عقد دو تفاهمنامه همکاری در حوزه خدمات امنیت شبکه تلفن همراه و سامانه‌های نرم‌افزاری

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

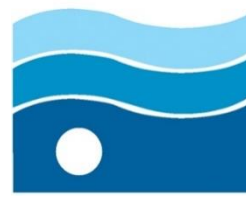
- برآورده شدن نیازهای فناورانه صنایع با توان تحقیقات کاربردی دانشگاه شاهد

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

فروش محصولات فناوری تولید شده در دانشگاه شاهد و توسعه همکاری در قالب طرح‌های پژوهشی کاربردی

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: اتوبان صیاد شیرازی- خیابان مرده- خیابان خسروبریگی	تلفن: ۰۷۵۲۰۵۶۰۰	فکس: -۰۷۵۲۰۵۶۰۰
---	-----------------	-----------------



شرکت آب منطقه‌ای فارس	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
حمیدرضا دهقانی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه شیراز	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

انجام پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه آب و برگزاری همایش‌های علمی مشترک

### - محورهای همکاری مشترک

انجام دهها پروژه پژوهشی کاربردی در زمینه منابع آب، مدیریت آب، مهندسی آب، محیط زیست و ... طی ۱۰ سال اخیر: قرارداد انجام ۲۹ مورد پروژه پژوهشی در سال ۱۳۹۰ با مبلغ ۲۰ میلیارد ریال - قرارداد انجام ۱۱ پروژه پژوهشی در سال ۱۳۹۳ با مبلغ ۶۴۵۰ میلیون ریال - قرارداد انجام یک پروژه پژوهشی در زمینه پنل خورشیدی شناور در سال ۱۳۹۹ با مبلغ ۱۴۸۰ میلیون ریال کارآموزی ۵ نفر

مشارکت در برگزاری کنگره سوم آب و فاضلاب کشور در سال ۱۳۹۹ ضمن حمایت مالی و علمی - برگزاری نشستهای علمی و پژوهشی مشترک به طور مستمر و به تعداد زیاد

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

جهت گیری پروژه‌های پژوهشی از بنیادی به کابردی - ارتقای سطح دانش علمی و فنی کارشناسان شرکت در حین انجام پروژه‌های تحقیقاتی - استفاده مستقیم از نتایج حاصله از پروژه‌های کاربردی در شرکت از طریق دستگاههای ساخته شده، مدل‌های ارائه شده و نرم افزارهای ارتقا یافته

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

کاربردی نمودن پروژه‌های پژوهشی جدید در راستای حل مشکلات مبتلا به آب استان با همکاری و حضور موثر اساتید دانشگاه شیراز در کمیته‌های تحقیقات و فناوری شرکت - برگزاری همایش، سمینار، و کارگاه آموزشی مشترک برای افزایش توانمندی همکاران

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس:	تلفن:	آدرس: شیراز بلوار ارم
------	-------	--------------------------



سازمان علمی  
و تحقیقاتی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه صنعتی اراک  
وزارت علوم، تحقیقات، فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



بمprovی اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ماشین سازی اراک  
MACHINE SAZI ARAK

ماشین سازی اراک	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
مهندس جعفر صفری	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه صنعتی اراک	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه			
صنایع فلزی - صنایع نفت گاز - صنایع نیروگاهی، معادن و صنایع وابسته			
- محورهای همکاری مشترک			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پژوهش های تحقیقاتی مشترک</li> <li>- انتقال فناوری و دانش فنی</li> <li>- دوره های آموزشی مشترک</li> <li>- برگزاری رویدادهای علمی و پژوهشی مشترک</li> <li>- کارآموزی</li> </ul>			
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- به روز آوری خطوط تولید</li> <li>- افزایش بهره وری در ارایه خدمات و توسعه محصولات</li> <li>- آموزش های مهارتی برای دانشجویان و تربیت نیروهای متخصص و ماهر</li> </ul>			
- فعالیت ها یا همکاری های آتی			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فعالیت های مشترک در حوزه صنایع معدنی</li> </ul>			
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">فکس: ۰۸۶۳۳۶۷۰۰۲۰</td> <td style="width: 33%;">تلفن: ۰۸۶۳۳۴۰۰۶۸۱</td> <td style="width: 34%;">آدرس: اراک - بلوار دانشگاه - دانشگاه صنعتی اراک</td> </tr> </table>	فکس: ۰۸۶۳۳۶۷۰۰۲۰	تلفن: ۰۸۶۳۳۴۰۰۶۸۱	آدرس: اراک - بلوار دانشگاه - دانشگاه صنعتی اراک
فکس: ۰۸۶۳۳۶۷۰۰۲۰	تلفن: ۰۸۶۳۳۴۰۰۶۸۱	آدرس: اراک - بلوار دانشگاه - دانشگاه صنعتی اراک	



<b>عنوان سازمان / شرکت / موسسه:</b>	<b>شرکت آلومینیم ایران</b>
<b>نام مدیر عامل یا رئیس</b>	<b>تورج زارع</b>
<b>نام دانشگاه یا پژوهشگاه</b>	<b>دانشگاه صنعتی شاہرود</b>

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

به علت خواص منحصر به فرد فلز آلومینیوم و استراتژیک بودن این فلز در دنیا ، روز به روز استفاده از آن در بسیاری از صنایع و بخصوص صنایع با تکنولوژی بالا ، گستردگر شده و نیاز بازار جهانی به مصرف این فلز افزایش چشمگیری یافته است .  
با توجه به هدف‌گذاری تولید ارقام بالایی از این فلز در برنامه‌های توسعه‌ای کشور و احداث چند کارخانه تولید شمش آلومینیوم اهمیت تولید این فلز استراتژیک بیشتر مشخص می‌گردد . ماده اولیه و اصلی جهت تولید این فلز ، اکسید آلومینیوم (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) با درصد خلوص بالا بوده و تنها تولید کننده پودر آلومینا در کشور ، شرکت آلومینیم ایران (مجتمع جاجرم) می‌باشد .

### - محورهای همکاری مشترک

- انعقاد ۶ قرارداد به مبلغ ۸ میلیارد ریال در ۵ سال اخیر؛
- انعقاد ۶ قرارداد به مبلغ ۱ میلیارد ریال در سال‌های بیش از ۵ سال قبل؛
- تفاهم نامه ارائه خدمات آزمایشگاهی به شرکت؛
- پذیرش دانشجو جهت تحقیق و انجام پروژه در شرکت؛
- پذیرش دانشجو به عنوان کارآموز؛
- هماهنگی بازدید از شرکت و معادن وابسته؛
- برگزاری جلسه مشترک پیگیری امور جاری.

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- بهینه سازی شبیب دیواره جنوبی معادن رو باز گلینینی ۶ با استفاده از الگوریتم ژنتیک
- مطالعه حد رویاز- زیرزمینی معادن بوکسیت جاجرم
- روش‌های بهینه استخراج زیرزمینی بوکسیت از معادن جاجرم
- برگزاری یک دوره کلاس طب ورزشی در محل مجتمع شرکت آلومینیم ایران - جاجرم
- انجام مطالعات پژوهشی از نوع کاربردی عملیاتی به همراه انجام عملیات سونداژ ژئوفیزیکی و تفسیر نتایج و مدل‌سازی جهت بدست آوردن عمق لایه یا زون کارستی کمر پایین بوکسیت در ۱۰۰ نقطه برداشت شده

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

- بررسی کارست، متابع آب و اثرات زیست محیطی معادن بوکسیت گانو
- انجام مطالعات پژوهشی در خصوص تولید کنسانتره آهن از گل قرمز مجتمع آلومینیم جاجرم
- برگزاری بازدیدهای اعضای هیأت علمی و دانشجویان
- پذیرش کارآموز و کاروز در شرکت
- تعریف پروژه‌های دانشجویی و پارساهای تقاضامحور در شرکت متناسب با نیازمندی‌های شرکت

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس: ۰۵۸۳۲۲۷۳۰۴۱	تلفن: ۰۵۸۳۲۲۷۳۰۸۱-۵	آدرس: استان خراسان شمالی، جاجرم، کیلومتر ۷ جاده سنخواست، صندوق پستی ۱۱۳۵-۹۴۴۱۵
---------------------	------------------------	---



سازمان امنیت ملی  
و قرارگاه ایمنی و منع



دانشگاه صنعتی شاہرود

## همکاران صنعتی و اجرایی بورتو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت مدیریت امن الکترونیکی کاشف
نام مدیر عامل یا رئیس:	علی اکبر کاظمی نیا
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه صنعتی شاہرود

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

شورای پول و اعتبار در یکصد و پنجاه و یکمین جلسه خود در تاریخ ۱۳۹۱/۹/۷، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران را مکلف نمود تا «مرکز کنترل امنیت شبکه و فوریت‌های بانکی (کاشف)» را بهمنظور حفظ و ارتقای امنیت نظام‌های پرداخت و بانکداری الکترونیکی و مواجهه صحیح و بهموقع با تهدیدات درونی و بیرونی نظام بانکی کشور ایجاد نماید. در این راستا بانک مرکزی ج.ا. با هدف تقویت بنیه فنی و ایجاد ساختاری چاک و دانشبنیان، شرکت مدیریت امن الکترونیکی کاشف را در تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۸ تأسیس کرد و تمامی وظایف محله به مرکز کاشف را به این شرکت واگذار نمود و بدین ترتیب شرکت کاشف به عنوان مجری اهداف حاکمیتی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در حوزه «مدیریت و هدایت امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات بانکی» معرفی شد.

### - محورهای همکاری مشترک

در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.

- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ جمعاً ۴ قرارداد با ارزش ۱۶ میلیارد ریال
- همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛
- همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضا هیات علمی؛
- همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک؛

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- اجرای ۴ قرارداد پژوهشی در حوزه رصد و رسیدگی به رخدادهای امنیتی
- تقویت و توسعه نیروی انسانی در مرکز تخصصی آپا در دانشگاه صنعتی شاہرود
- توسعه ابزارهای نرم‌افزاری تولید شده در مرکز تخصصی آپا
- برگزاری دوره‌های مهارت افزایی و کارآموزی برای دانشجویان دوره کارشناسی در حوزه افتاده
- جذب تعدادی از فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شاہرود برای فعالیت در حوزه افتاده

### - فعالیت‌های یا همکاری‌های آتی

- توسعه فعالیت‌های پژوهشی در حوزه رصد رخدادهای امنیتی برای ارائه به نظام بانکی کشور
- ارائه ایده و نوآوری برای خودکارسازی رصد و رسیدگی به رخدادهای امنیتی در نظام بانکی
- توسعه خدمات پژوهشی مستمر به شرکت کاشف در حوزه امنیت اطلاعات
- طراحی و توسعه سامانه‌های مورد نیاز شرکت کاشف

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس:	تلفن:	آدرس: تهران، خیابان شریعتی، خیابان دستگردی، پلاک ۴۱، کد پستی ۱۹۱۸۴۶۸۱۱
۰۲۱۷۲۸۶۱۲۴۳	۰۲۱۷۲۸۶۱۰۰۰	



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران



دانشگاه صنعتی شیراز

## همکاران صنعتی و اجرایی برق



بمprovی اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



برق منطقه‌ای فارس

<b>عنوان سازمان / شرکت / موسسه:</b>	<b>شرکت برق منطقه‌ای فارس</b>	
<b>نام مدیر عامل یا رئیس:</b>	<b>آقای مهندس غلامرضا نصیری</b>	
<b>نام دانشگاه یا پژوهشگاه:</b>	<b>دانشگاه صنعتی شیراز</b>	
<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>		
<p>شرکت برق منطقه‌ای فارس از شرکت‌های زیر مجموعه شرکت توانیر است که مسئولیت تامین، جابه‌جایی و فروش انرژی الکتریکی مطمئن مورد نیاز مشتریان خود شامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، متقارضیان و مشترکین بر روی شبکه انتقال و فوق توزیع را در سطح استانهای فارس و بوشهر بر عهده دارد و درجهت دستیابی به این مهم، سیاست‌ها و راهکارهای از پیش تدوین شده را بمنظور نیل به مقاصد فوق، سر لوحه فعالیت‌های این شرکت قرار داده است و درجهت دستیابی به این مهم، اهداف زیر را پیگیری می‌نماید: تامین برق مطمئن، کمک به حفظ محیط زیست، ارتقا سطح مشتریان، افزایش اینمنی و بهداشت شغلی</p>		
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>محورهای همکاری مشترک نوشته شود. مطالعات سیستم‌های قدرت در سطح شبکه‌ی انتقال و فوق توزیع، مطالعات ایستگاه‌ها و خطوط انتقال و فوق توزیع، مدیریت مصرف، کاهش تلفات و بهینه سازی شبکه قدرت</li> <li>تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه‌ها؛ از سال ۱۳۹۰ تا کنون تعداد ۹ قرارداد صنعتی به همراه یک قرارداد فرصت مطالعاتی جمعاً به مبلغ ۷۳۸۸.۸ میلیون ریال با دانشگاه صنعتی شیراز منعقد شده است.</li> <li>همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛ در سال ۱۴۰۰ یک قرارداد فرصت مطالعاتی (فرصت مطالعاتی آقای دکتر محسن گیتی زاده، دانشکده مهندسی برق، دانشگاه صنعتی شیراز) با دانشگاه صنعتی شیراز منعقد شده است.</li> </ul>		
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>		
<p>افزایش پایداری و مانور پذیری شبکه انتقال و فوق توزیع برق فارس، کمک به بهره‌برداری بهینه‌تر از شبکه برق فارس و کاهش تلفات شبکه، انتخاب مناسب محل احداث نیروگاه‌های تولید پراکنده</p>		
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>شناسایی چالشها و اولویت‌های تحقیقاتی شرکت برق منطقه‌ای فارس در قالب بهره‌برداری از فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی</li> <li>اجام اولویت‌های تحقیقاتی به کمک استادی دانشگاه</li> </ul>		
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>		
فکس: ۰۷۱ - ۳۲۳۵۹۰۴۷	تلفن: ۰۷۱ - ۳۲۳۳۰۰۳۱	آدرس: شیراز، خیابان زند، نبش خیابان فلسطین، کد پستی ۷۱۳۴۶-۹۶۳۳۳



سازمان صنعتی  
و تراپلای باند منطقه  
و تراپلای باند منطقه



دانشگاه صنعتی همدان

## همکاران صنعتی و اجرایی بتو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



سازمان صنایع هوایی نیروهای مسلح

<b>سازمان صنایع هوایی</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
صنایع ساخت موتورهای توربینی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه صنعتی همدان	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>		
طراحی و ساخت موتورهای توربینی		
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بومی ساز و ساخت مقولهای پاشش حرارتی</li> <li>• پوشش‌های آلیاژی الکترودپوزیشن آلیاژهای خاص</li> <li>• فرایند ساخت افزایشی به روش SLM</li> <li>• تکنولوژی ترمیم ترک‌های پهن در سوپرآلیاژها</li> </ul>		
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- دانش فنی اعمال پوشش‌های الکترودپوزیشن آلیاژی</li> <li>- تولید مفتول‌های متال اسپری</li> <li>- ترمیم قطعات آسیب دیده از سوپرآلیاژهای پایه نیکل</li> </ul>		
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- دانش فنی ساخت مواد مورد استفاده در ترمیم ترک‌های پهن در سوپرآلیاژهای پایه کبالت</li> <li>- فرایند ساخت قطعات پیچیده به روش ساخت افزایشی</li> </ul>		
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>		
فکس:	تلفن: ۰۲۱۶۰۵۰۳۹۰	آدرس: تهران - کیلومتر ۳ جاده مخصوص - بلوار صنایع هوایی - سازمان صنایع هوایی



سازمان علمی  
و تحقیقاتی اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	اداره کل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان
نام مدیر عامل یا رئیس:	جناب آقای سید محمد حسینی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه گلستان

- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه
طرح های برونو دانشگاهی و قرارداد های پژوهشی
- محورهای همکاری مشترک
تعداد قراردادهای منعقد شده با دانشگاه:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قرارداد پژوهشی با عنوان برگزاری کارگاه آموزشی تخصصی اسکیس طراحی معماری روستایی</li> <li>- قرارداد پژوهشی با عنوان مطالعات این سازی و تحلیل پایداری زمین لغزش روستای نرگس چال آزادشهر</li> <li>- قرارداد پژوهشی با عنوان رفتار نگاری زمین لغزش روستای نرگس چال آزادشهر</li> <li>- قرارداد پژوهشی با عنوان کارگاه آموزشی تخصصی اجرای سقف - کارگاه آموزشی کاربردی آشنایی با بافت و مسکن روستای شاهکوه سفلی</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
انعقاد تفاهم نامه در خصوص برگزاری همایش ها، کارگاه های تخصصی - رویداد های تخصصی ، معرفی کارآموزی - راه اندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک - ایجاد یا راه اندازی آزمایشگاه های تخصصی مشترک و همکاری در بهره برداری مناسب از فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی ....
- فعالیت های همکاری های آتی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- دانش فنی ساخت مواد مورد استفاده در ترمیم ترک های پهن در سوپر آلیاژ های پایه کبالت</li> <li>- فرایند ساخت قطعات پیچیده به روش ساخت افزایشی</li> </ul>
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: گرگان، میدان بسیج، سایت اداری استانداری      تلفن: ۰۱۷۳۲۴۸۰۲۸۱      فکس: ۰۱۷۳۲۴۸۰۲۸۰



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	مجتمع مس سرچشمہ
نام مدیر عامل یا رئیس:	حسین احمدی کاظم آباد
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه			
استخراج و فراوری مس			
- محورهای همکاری مشترک			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجام طرح‌های پژوهشی مشترک، ارائه خدمات مشاوره تخصصی توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه، پذیرش کارآموزی دانشجویان،</li> <li>• تعداد ۲۱ طرح پژوهشی منعقد شده با مبلغ ۵۷/۶۰۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل پنجاه و هفت میلیارد و شصصد و سه میلیون و نهصد و ده هزار ریال</li> <li>• همکاری مشترک در برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی برای پرسنل مس و اعضای هیئت علمی دانشگاه، همکاری در پذیرش و راهنمایی کارآموزی دانشجویان؛</li> <li>• حضور تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه به عنوان مشاور و همچنین گذراندن فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه در مجتمع مس سرچشمہ؛</li> <li>• همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های برگزار شده توسط دانشگاه از جمله ششمین کنفرانس بین‌المللی فناوری و مدیریت انرژی</li> </ul>			
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعمیق روابط بین دانشگاه و شرکت ملی صنایع مس</li> <li>- افزایش چشمگیر فعالیت‌های صنعتی اعضای هیئت علمی دانشگاه</li> <li>- کسب تجربه فعالیت صنعتی اعضای هیئت علمی دانشگاه</li> </ul>			
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- افزایش سریع فعالیت‌های همکاری مشترک از طریق تفاهم نامه سه جانبه</li> <li>- ورود دانشگاه به مقوله ساخت و تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز مجتمع</li> <li>- افزایش سهم تعداد پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی تقاضامحور در جهت رفع نیازهای مجتمع</li> </ul>			
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">فکس: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۰۷</td> <td style="width: 33%;">تلفن: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۵۰</td> <td style="width: 34%;">آدرس: رفسنجان، سرچشمہ، مجتمع مس سرچشمہ</td> </tr> </table>	فکس: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۰۷	تلفن: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۵۰	آدرس: رفسنجان، سرچشمہ، مجتمع مس سرچشمہ
فکس: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۰۷	تلفن: ۰۳۴-۳۴۳۰۲۵۵۰	آدرس: رفسنجان، سرچشمہ، مجتمع مس سرچشمہ	



# دانشگاه ولی عصر رفسنجان



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان
نام مدیر عامل یا رئیس:	محمد سلیمانی ساردو
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
توزيع انرژی الکتریکی
- محورهای همکاری مشترک
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجام طرح های پژوهشی مشترک ، ارائه خدمات مشاوره تخصصی توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه، پذیرش کارآموزی دانشجویان،</li> <li>• تعداد ۵ طرح پژوهشی منعقد شده با مبلغ ۲۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل دو میلیارد و دویست و چهل میلیون ریال</li> <li>• همکاری مشترک در برگزاری دوره های آموزشی تخصصی برای پرسنل شرکت در خصوص مباحث انرژی الکتریکی، همکاری در پذیرش و راهنمایی کارآموزی دانشجویان ،</li> <li>• گذراندن فرست مطالعاتی در جامعه و صنعت تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه در شرکت،</li> <li>• همکاری و مشارکت در برگزاری همایش های برگزار شده توسط دانشگاه از جمله ششمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی و همچنین استارت آپ های برگزار شده شرکت</li> <li>• همکاری مشترک در راه اندازی مرکز علمی و عملی آموزشی توزیع نیروی برق؛</li> <li>• همکاری در تجهیز آزمایشگاه شبیه ساز سیستم قدرت دانشگاه، همکاری در پروژه مانیتورینگ انرژی دانشگاه</li> <li>• انعقاد تفاهم نامه همکاری فی مابین ؛</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعمیق روابط بین دانشگاه و شرکت</li> <li>- افزایش چشمگیر فعالیت های صنعتی اعضای هیئت علمی دانشگاه</li> <li>- کسب تجربه فعالیت صنعتی اعضای هیئت علمی دانشگاه</li> </ul>
- فعالیت ها یا همکاری های آتی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- افزایش سطح فعالیت های همکاری مشترک از طریق تفاهم نامه های منعقد شده</li> <li>- ورود دانشگاه به مقوله ساخت و تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز شرکت خصوصا در بحث شبکه های توزیع</li> <li>- افزایش تعداد پایان نامه های تحصیلات تکمیلی تقاضامحور در جهت رفع نیازهای شرکت</li> </ul>
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: کرمان خیابان توانی، شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان



<b>صندوق حمایت زیست فناوری</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر مهدی دیلم صالحی	نام مدیر عامل یا رئیس
پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>
مشارکت و سرمایه‌گذاری در راه اندازی خط تولید ماده موثره پیتیدهای دارویی
<b>- محورهای همکاری مشترک</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- سرمایه‌گذاری جهت خرید و اجرای دانش فنی تولید صنعتی مواد موثره دو پیتید دارویی متعلق به پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری</li> <li>- آورده صندوق به مبلغ معادل ( ۷۴۹,۰۰۰,۰۰۰ هفتاد و سه میلیارد و هفتصد و چهل و نه میلیون ریال )</li> <li>- ایجاد شرکت دانش بنیان زیست‌آرنا فارمد در جهت تجاري سازی فرایند و توسعه فناوری‌های زیستی کمک به توسعه بازار محصولات زیست فناوری</li> <li>- رفع موانع و مشکلات پیش روی شرکت‌ها در مسیر تجاري سازی و تولید</li> <li>- تامین منابع مالی به منظور سرمایه‌گذاری و مشارکت در طرح نوآورانه پیتیدهای دارویی</li> </ul>
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد خط تولید شامل ۷۰۰ متر فضای اتاق تمیز</li> <li>- خرید تجهیزات مرتبط با تولید جهت استقرار و بهره برداری در اتاق‌های تمیز</li> <li>- ساخت و تجهیز ۱۰۰ مترمربع فضای آزمایشگاهی و اداری جهت آزمایشگاه کنترل کیفی و واحد تحقیق و توسعه</li> </ul>
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالعه بازار داروهای پیتیدی و افزایش سبد محصولات از ۲ محصول به ۵ پیتید دارویی موردنیاز کشور</li> <li>- بومی سازی و خودکفایی در تولید داروهای پیتیدی کاملاً وارداتی</li> <li>- تولید صنعتی مواد موثره دو پیتید دارویی</li> </ul>
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>
آدرس: تهران خیابان ملاصدرا، خیابان شیرازی شمالی، خیابان صائب تبریزی شرقی، پلاک ۶
تلفن: ۰۲۱۸۸۰۳۳۹۱۰
فکس: ۰۲۱۸۸۰۳۳۹۱۰



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت فرودگاهی ابرگان البرز
نام مدیر عامل یا رئیس	بهرام ابوالمعالی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	پژوهشگاه فناوریهای نوین - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

طراحی و ساخت چراغهای فرودگاهی، سیستم‌های مخابراتی، الکترونیکی، سیستم‌های کمک ناوبری و تجهیزات فرودگاهی

### - محورهای همکاری مشترک

- امکان سنجی، طراحی و راه اندازی آزمایشگاه
- مرجع آزمونهای الکتریکی و محيطی تجهیزات فرودگاهی
- طراحی و ساخت بوبین گاز و دستگاه تست کننده بوبین

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

ایجاد داشت فنی آزمایش متدالو تجهیزات فرودگاهی مطابق استانداردهای بین‌المللی ICAO&FAA است که شامل: سیستم ناوبری بصری فرودگاهی شامل چراغ‌های باند پروازی، مسیر تاکسی، پارکینگ، چراغ نزدیک به فرودگاه، چراغ های هشدار، چراغ نزدیک فرود، ترانس ایزوله مدار سری، دستگاه کنترل جریان ثابت، تابلوهای کنترل و سیستم کنترل از راه دور

تجهیزات زمینی سیستم کمک ناوبری رادیوئی هوایی شامل دستگاه فرود دقیق بخش کنترل، دستگاه رادار جانبی نجات و دستگاه مکان نمای مسیر راه اندازی آزمایشگاه تخصصی آزمون تجهیزات فرودگاهی

ایجاد داشت فنی مربوط به طراحی و ساخت بوبین‌های گاز شامل هسته، سیم پیچ، پایه و جذب کننده بوبین.

یکی از موارد مورد توجه در این طرح حساسیت بالای بوبین گاز است که با جریان سیار پایین حدود ۵۰ میلی‌آمپر امکان جذب را فراهم می‌سازد. همچنین تستر جریان مربوطه جهت آزمون عملکردی بوبین در این طرح، طراحی و ساخته شده است. با کسب داشت فنی مربوطه می‌توان برای کلیه بوبین‌های مورد استفاده در گاز خانگی، پکیج دیواری، مشعل‌های صنعتی وغیره از این داشت بهره برد و انواع بوبین‌ها را طراحی و مورد ساخت قرار داد. در این طرح، نمونه مهندسی بوبین به همراه مستندات تولید اینبوه مقرن به صرفه آن جهت راهاندازی خط تولید ارائه گردیده است.

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

- طراحی سیستم رگولاتور جریان ثابت (CCR) چراغ‌های فرودگاهی
- انجام تست‌های تطبیق با استاندارد ICAO و FAA تجهیزات فرودگاهی تولید داخل
- طراحی و ساخت تجهیزات فرودگاهی Airside
- طراحی و ساخت ترموموئیچ
- طراحی و ساخت منبع پالس مایکروویو

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

تلفن:	تهران، احمدآباد مستوفی، انتهای خیابان انقلاب، مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب
فکس:	۰۲۱-۵۶۲۷۶۶۰۹



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت سیمان لار سبزوار
نام مدیر عامل یا رئیس:	مهندس سعید حیدری
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه حکیم سبزواری

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
تولید سیمان خاکستری
- محورهای همکاری مشترک
<ul style="list-style-type: none"> <li>عقد سه قرارداد پژوهشی به ارزش جمعاً پنج میلیارد ریال</li> <li>گذراندن دوره های کارورزی و کارآموزی دانشجویان دانشگاه در این صنعت</li> <li>اعزام عضو هیئت علمی دانشگاه به این شرکت برای عارضه یابی در قالب فرصت مطالعاتی</li> <li>برگزاری "پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی صنعت سیمان و افق پیش رو"</li> <li>راه اندازی مراکز تحقیق و توسعه در محل شرکت سیمان با حضور فعال اعضای هیئت علمی دانشگاه؛</li> <li>راه اندازی آزمایشگاه های تخصصی مشترک؛</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
<p>تحلیل راهکارهای افزایش عمر نسوز کاری دمپرهای هوای ثالثیه</p> <p>محاسبه ارزش حرارتی سوخت (گاز طبیعی) مورد استفاده برای کوره ها به همراه طراحی و ساخت سیلندرهای نمونه گیری گاز طراحی و ساخت یک دستگاه دوربین بینایی درون کوره پخت سیمان</p> <p>که این موارد منجر به کاهش مصرف سوخت، کاهش آلایندگی، افزایش کیفیت و... شده است.</p>
- فعالیت ها یا همکاری های آتی
<p>برگزاری ششمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی صنعت سیمان و افق پیش رو</p> <p>اعزام استاید در قالب فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت</p> <p>بازاریابی برای طرح های پژوهشی انجام شده مشترک</p> <p>انجام قراردادهای پژوهشی جدید</p>
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
<p>آدرس: سبزوار - خیابان مطهری - نبش مطهری ۱۰ - ساختمان سیمان لار سبزوار</p>



سازمان  
و تقویت ابتداء و متوسط

## همکاران صنعتی و اجرایی بوتو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه سمنان



مکرر شهربانی صنعتی استان سمنان

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان
نام مدیر عامل یا رئیس	مهندس آل بویه
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه سمنان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
- حمایت از صنایع کوچک و شرکت‌های دانشبنیان
- ایجاد و توسعه شهرکهای صنعتی
- حمایت از رویدادهای استارتاپی
- تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی
- محورهای همکاری مشترک
- محورهای همکاری مشترک:
- توسعه فناوری، کاربردی نمودن نتایج تحقیقات دانشگاهی و ساماندهی ارتباط واقعی بین صنعت و دانشگاه، اجرای راهبردهای مشترک دو مجموعه دانشگاه سمنان و شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان در حوزه رونق کسب و کار بخش خصوصی و رفع موانع موجود با بهره مندی از توان نرم افزاری و سخت افزاری طفین با لحاظ نمودن شرایط قانونی حاکم بر مرکز خدمات فناوری و کسب و کار شرکت شهرکهای صنعتی
- تعداد ۱۵ قرارداد صنعتی به مبلغ سه میلیارد و ششصد و هفتاد میلیون ریال با دانشگاه منعقد نموده است
- راهاندازی مرکز تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی (خوش‌قطعات خودرو، خوش‌فرش و دستبافته‌ها)
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
- کمک به ارتقاء دانش فنی شرکت‌های مستقر در شهرک‌های صنعتی و واحدهای فناور.
- ارائه خدمات علمی و آموزشی، پژوهشی و فناوری و مشاوره ای از سوی دانشگاه سمنان در زمینه‌های فناوری و بهینه سازی- فنی و مهندسی- بازاریابی و بازرگانی- مدیریت و منابع انسانی- آزمایشگاهی- کارگاهی- کیفیت و استاندارد به شرکت‌های صنعتی، واحدهای فناوری و واحدهای استارتاپی استان سمنان
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
- توسعه همکاری‌های مشترک دو مجموعه دانشگاه سمنان و شرکت شهرکها صنعتی استان
- توسعه مرکز تحقیق و توسعه خوش‌های صنعتی
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: سمنان - میدان استاندارد - بلوار جوان - شرکت شهرکهای صنعتی استان
تلفن: ۳۳۳۷۰۷۲۳-۰۲۳
فکس: ۳۳۳۷۲۳۸۲-۰۲۳



سازمان  
و فن اسلامی ایران  
دانشگاه علم و صنعت



دانشگاه سمنان

## همکاران صنعتی و اجرایی بوق



بمباری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



پژوهشگاه نیرو

<b>پژوهشگاه نیرو</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>دکتر احمد ضابط رئیس پژوهشگاه</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه سمنان</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه

حوزه های تحقیقاتی پژوهشگاه: حوزه سازه های صنعت برق ، حوزه شیمی و مواد، حوزه انرژی و محیط زیست، حوزه مکانیک نیروگاهها ، حوزه فناوری اطلاعات، ارتباطات، اتماسیون و راهبری شبکه برق، حوزه الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی، حوزه الکترونیک، کنترل و ابزار دقیق، حوزه مطالعات شبکه های فشار قوی، حوزه برنامه ریزی و بهره برداری سیستم های قدرت و ...

### - محورهای همکاری مشترک

- محورهای همکاری مشترک: این دانشگاه در انجام طرح های تحقیقاتی حوزه های شیمی و مواد ، سازه ها و شبکه های فشار قوی صنعت برق
- انجام طرح های حمایتی پژوهشگاه شامل طرح بهتام، طرح اعتبار سالانه تحقیقاتی استاد دانشگاه (طرح استاد)، طرح حمایت از پایان نامه تحصیلات تكمیلی و رساله دکتری، طرح حمایت از پژوهشگران پسا دکتری
- ۲- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ تعداد ۱۱ عنوان قرارداد به مبلغ هشت میلیارد و سیصد و سی و پنج میلیون ریال

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها

انجام موفق طرح ها، ارتقاء دانش فنی و توسعه فناوری در حوزه های تحقیقاتی، توسعه همکاری های پژوهشی دانشگاه، توسعه مشارکت هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تكمیلی در انجام طرح های پژوهشی

### - فعالیت ها یا همکاری های آتی

- توسعه همکاری در انجام طرح های تحقیقاتی مربوط به حوزه های مختلف فعالیت های پژوهشی پژوهشگاه
- مشارکت در انجام قراردادهای تحقیقاتی مربوط به طرح های حمایتی پژوهشگاه شامل طرح هدایتی - حمایتی تحقیقات استاد دانشگاه ها و موسسات (طرح بهتام) ، طرح اعتبار سالانه تحقیقاتی استاد دانشگاه (طرح استاد)، طرح حمایت از پایان نامه تحصیلات تكمیلی و رساله دکتری، طرح حمایت از پژوهشگران پسا دکتری
- مشارکت در انجام همایشها و کنفرانسها

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس: ۸۸۰۷۸۲۹۶	تلفن: ۹ - ۸۸۰۷۹۴۰۰	آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان
---------------	--------------------	---



سازمان علمی  
و تحقیقاتی ایران  
و ترقیات علمی با مدد و منت

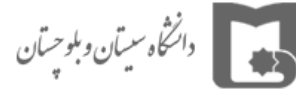


گروه شرکت‌های صنعتی سیستان و بلوچستان

## همکاران صنعتی و اجرایی بوتو



بمprovی اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت شهرکهای صنعتی سیستان و بلوچستان
نام مدیر عامل یا رئیس:	مهندس راشکی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	سیستان و بلوچستان

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

انجام عملیات و خدمات لازم در کلیه زمینه‌ها (فنی، مالی، اداری، خدماتی، آموزشی و بازرگانی) برای گسترش تأسیسات زیربنای شهرک‌های صنعتی و سایر خدمات مورد نیاز.

### - محورهای همکاری مشترک

- در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.
- ایجاد کلینیک کسب و کار استان با همکاری دانشگاه
- انجام بازدیدهای صنعتی برای اساتید و مشاورین صنعتی
- انجام پارساهای تقاضا محور
- ایجاد دفتر نمایندگی دانشگاه در شهرک صنعتی

• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛

• ۳ طرح تحقیقاتی با مجموع اعتبار ۱.۸۲۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛

• برگزاری ۳ بازدید صنعتی اعضا هیئت علمی از ۳ شهرک صنعتی مستقر در استان  
برگزاری ۲ دوره کارگاه آموزشی روشهای عارضه یابی واحدهای صنعتی

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

تعريف چندین طرح پژوهشی انجام شده توسط اعضای هیئت علمی

تعريف چندین عنوان پارسای تقاضا محور و انعقاد قرارداد مربوطه

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

احصاء عنوانین پژوهشی از شرکتها و واحدهای صنعتی مستقر در شهرک‌های صنعتی

انجام عارضه یابی واحدهای صنعتی توسط کلینیک کسب و کار

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس:	تلفن:	آدرس: راهدان، خیابان امداد، شرکت شهرکهای سیستان و بلوچستان
------	-------	--



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان
نام مدیر عامل یا رئیس:	مهندس علیرضا قاسمی
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	سیستان و بلوچستان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
ایجاد و بهره‌برداری تأسیسات مربوط به توزیع آب شهری و همچنین جمع‌آوری و انتقال و تصفیه فاضلاب
- محورهای همکاری مشترک
<ul style="list-style-type: none"> <li>• در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.</li> <li>• انجام طرح‌های پژوهشی</li> <li>• انجام پارساهای تقاضا محور</li> <li>• انجام فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت</li> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛</li> <li>• ۳ طرح تحقیقاتی با مجموع اعتبار ۲.۱۱۶.۷۸۰.۰۰۰ ریال</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛</li> <li>• معرفی ۱ نفر از اعضای هیئت علمی جهت گذراندن دوره فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت</li> <li>• همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک؛</li> <li>• برگزاری نشست تخصصی در خصوص چالش‌های آب در استان سیستان و بلوچستان</li> <li>• راه اندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک؛</li> <li>• راه اندازی آزمایشگاه مشترک در گروه مهندسی شیمی دانشکده مهندسی</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
تعريف چندین طرح پژوهشی انجام شده توسط اعضای هیئت علمی
تعريف چندین عنوان پارسای تقاضا محور و انعقاد قرارداد مربوطه
ثبت اختراع از نتایج انجام پارسای تقاضا محور (در حال انجام)
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
احصاء عناوین پژوهشی جهت انجام پارساهای تقاضا محور
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: راه‌دان، خیابان دانشگاه، شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان
تلفن:
فکس:



## همکاران صنعتی و اجرایی بوق



دانشگاه‌یزد



عنوان شرکت	شرکت برق منطقه‌ای یزد
نام مدیر عامل یا رئیس	آقای دکتر ابوالفضل اسدی زارچ
نام دانشگاه	یزد

- حوزه‌های کاری شرکت
تامین برق مطمئن و پایدار برای مشتریان از طریق توسعه و بهره‌برداری بهینه از تاسیسات شبکه برق، در راستای رضایتمندی ذینفعان
- محورهای همکاری مشترک
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قرارداد‌های منعقدشده در طی ۵ سال</li> <li>- ۱- انجام اولویت‌های تحقیقاتی مصوب شرکت برق منطقه‌ای یزد و همکاری‌های علمی (۹۵/۱۷۶)</li> <li>- ۲- انجام اولویت‌های تحقیقاتی مصوب شرکت برق منطقه‌ای یزد و همکاری‌های علمی (۹۷/۱۵۶)</li> <li>- (۲) فقره قرارداد به مجموع )</li> <li>- کارورزی و کارآموزی</li> <li>- ۱۳ نفر دانشجو کارآموزی در بازه زمانی ۹۵-۱۴۰۰</li> <li>- همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرسته‌های مطالعاتی در صنعت اعضای هیات علمی</li> <li>- یک نفر عضو هیات علمی فرست مطالعاتی در سال ۹۹</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ هدفمند نمودن پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی در جهت حل مسائل جامعه و صنعت</li> <li>○ فعال کردن اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به انجام پژوهش‌های مسئله محور</li> <li>○ تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی دانشگاهها</li> <li>○ ارتقاء مهارت افزایی و توانمندی دانشجویان و دانش آموختگان مناسب با نیازهای صنعت و جامعه در راستای توسعه اشتغال پذیری دانش</li> <li>○ آموختگان دانشگاه شناسایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، اختیارات، امکانات وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در جهت تسهیل و توسعه همکاری‌های مشترک</li> </ul>
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
همکاری و اشتراک مساعی در پژوهش و بررسی به منظور پیشرفت و بهبود و توسعه مبانی علمی و فنی و اقتصادی در حوزه عمل شرکت
- آدرس شرکت
آدرس: یزد - بلوار دانشجو، جنب پارک شادی
تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۵۰۰۹۲
فکس: ۰۳۵-۳۸۲۵۱۷۶۶



شرکت پالایشگاه نفت کرمانشاه	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
فرهاد کاویانی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

واحدهای تولیدی: واحدهای تولیدی این پالایشگاه شامل واحدهای تقطیر در اتمسفر، مراکس، پنتان، گاز مایع، تبدیل کاتالیستی، تصفیه، برج خنک کننده، آب صنعتی، تولید بخار، تصفیه پساب صنعتی، واحد تولید برق می‌باشد.  
محصولات تولیدی: گاز مایع، بنزین، نفت سفید، نفت گاز و نفت کوره از محصولات تولیدی این شرکت می‌باشند.

### - محورهای همکاری مشترک

- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛
- همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛
- انعقاد تفاهم نامه‌های همکاری
- اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاه در پالایشگاه در رشته‌های مهندسی شیمی و برق
- بازدیدهای علمی

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- ایجاد ارتباط موثر بین دانشگاه و پالایشگاه که نتیجه آن انعقاد ۶ مورد قرارداد می‌باشد.
- در نظر گرفتن ظرفیت مناسب جهت برگزاری دوره کارآموزی توسط شرکت و تسهیل فرآیند آن
- همکاری بسیار مناسب شرکت با دانشگاه جهت برگزاری بازدیدهای علمی
- جذب تعدادی از فارغ التحصیلان دانشگاه در شرکت

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

- برنامه ریزی جهت معرفی اعضای هیأت علمی دانشگاه به پالایشگاه در راستای انجام دوره فرست مطالعاتی در صنعت
- برگزاری تور مجازی جهت آشنایی دانشجویان با حوزه فعالیت‌های شرکت
- افزایش ظرفیت کارآموزی
- معرفی فارغ التحصیلان برتر دانشگاه به شرکت جهت اشتغال
- همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: کرمانشاه - بلوار شهید بهشتی - مقابل پارک شاهد	تلفن: ۰۸۳-۳۱۴۹۷۱۰۰	فکس: ۰۸۳-۳۸۳۶۳۰۲۲
---	--------------------	-------------------



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی بزرگ



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



Iranian Central Oil Field Co.



شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	عنوان سازمان/شرکت /موسسه
مهندس رامین حاتمی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه شهید چمران اهواز	نام دانشگاه یا پژوهشگاه
-	حوزه های کاری سازمان/شرکت /موسسه:
-	ذخیره سازی گازهای طبیعی
-	احداث پالایشگاه های تقویت فشار گاز
-	محورهای همکاری مشترک
-	در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.
-	تحقیق و توسعه فناوریها در حوزه های EOR، IOR، بهینه سازی فرآیند های تولید و افزایش ضربی برداشت بر اساس رویکردهای نتیجه محور مبتنی بر فناوری های روز جهان، تدوین دانش فنی در ساخت تجهیزات بالادستی، جهت دهی و هدایت رساله های تحصیلات تكمیلی به سمت تولید و بهره برداری از میدانین نفتی
-	تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه، به مبلغ ۱/۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۴۹۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ یورو
-	راه اندازی مراکز تحقیق و توسعه مشترک، ایجاد و راه اندازی پژوهشکده میدانین و تجهیزات نفت و گاز دانشگاه شهید چمران اهواز
-	ایجاد یا راه اندازی آزمایشگاه های تخصصی مشترک؛ ایجاد و راه اندازی آزمایشگاه پژوهشکده میدانین و تجهیزات نفت و گاز دانشگاه شهید چمران اهواز
-	دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
-	شناخت میدان نفتی، تبدیل میدان نفتی به موضوعات قابل تحقیق عربالگری کلیه روش های از دیاد برداشت و بهبود تولید نظارت بر اجرای پایلوت میدانی از دیاد برداشت و برنامه پایش نتایج و تهیه طرح جامع توسعه میدان (MDP) بر اساس روش های بهینه از دیاد برداشت
-	ارتقای عالمانه و عاقلانه حوزه تولید گاز از بزرگترین میدان گازی در غرب کشور
-	رسوب دانش فنی مطالعات توسعه میدانین نفت و گازی در استان و تربیت نیروی انسانی متخصص در حوزه صنعت نفت
-	کاهش ریسک خواری جهت توسعه این با توجه به فشارها و تحریم های ناجوانمردانه در حوزه نفت در کشور
-	فعالیت ها یا همکاری های آتی
-	احیا و حفظ ظرفیت میدانین از طریق روش های تاسیسات محور و روش های چاه محور
-	مشارکت و مشاوره در احداث کارخانه های بهره برداری جدید
-	مشارکت در توسعه و بومی سازی فناوری های نوین توسعه میدانین
-	آدرس سازمان/شرکت /موسسه
+۹۸ ۲۱ ۸۷۵۲۰ info@icofc.ir	آدرس: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران- تهران، خیابان طالقانی، رو بروی وزارت نفت، پلاک ۳۹۰
• ۲۱ ۸۷۵۲۰	تلفن:



<b>شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>آقای دکتر افشین روشن میلانی</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه شهید مدنی آذربایجان</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه
<b>- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه</b>	
-	
مدیریت تولید، تامین و انتقال انرژی الکتریکی مطمئن و پایدار	
-	
انتقال و توسعه تأسیسات	
<b>- محوه‌های همکاری مشترک</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عقد تفاهم نامه و قراردادهای همکاری بین دانشگاه شهید مدنی آذربایجان و شرکت برق منطقه‌ای</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی و کارآموزی دانشجویان در طول نیمسال‌های مختلف</li> <li>• همکاری در برگزاری فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی</li> <li>• همکاری و مشارکت در برگزاری همایش‌های علمی و صنعتی مشترک</li> <li>• ارسال منظم نیازهای پژوهشی و فناوری شرکت به دانشگاه جهت اطلاع رسانی</li> <li>• حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی</li> </ul>	
<b>- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عقد ۱۷ مورد قرارداد صنعتی به ارزش کل ۹۸۵۲۸۴۰۰۰ ریال</li> <li>- عقد ۷ مورد قرارداد حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی</li> <li>- حضور یک نفر از اعضای هیات علمی در شرکت برق منطقه‌ای در صنعت و جامعه</li> <li>- ارسال بیش از ۵۰ مورد اولویت و نیاز پژوهشی از طرف شرکت به دانشگاه</li> <li>- برگزاری بیش از ۱۰ مورد کارگاه و دوره مشترک</li> </ul>	
<b>- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی</b>	
همکاری در زمینه مشکلات زیست محیطی شرکت برگزاری دوره‌های مهارتی با مشارکت شرکت و با تدریس متخصصین صنعتی برگزاری بازدیدهای صنعتی با حضور مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه‌ای از شرکت‌های زیرمجموعه شناسایی نیازمندی‌های جامع شرکت برق منطقه‌ای در راستای رفع چالش‌ها و افزایش بهره‌وری	
<b>- آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b>	
فکس:	تلفن:
۰۴۱۳۳۲۸۵۳۶۰	۰۴۱-۳۱۰۷۰۰۰۰
آدرس: تبریز، بلوار استاد شهریار، جنب مجتمع تفریحی باغلار باغی ساختمان شهریار	



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت فولاد مبارکه
نام مدیر عامل یا رئیس	دکتر محمد یاسر طیب نیا
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه		
• تولید آهن و فولاد خام		
• تولید انواع محصولات فولادی		
- محورهای همکاری مشترک		
• در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.		
• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛		
• تعداد ۱۸ مورد پروژه خاتمه یافته یا در دست اقدام - به مبلغ ۱۷۰.۰۷۶.۵۵۲.۳۱۰ ریال		
• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛		
• برگزاری دوره آموزشی ۵ روزه ممیزی IC-Marking با همکاری انجمن تولید کنندگان ایران، مؤسسه ICDQ اسپانیا و پژوهشکده فولاد دانشگاه صنعتی اصفهان		
• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرسته‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضا هیات علمی؛		
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها		
• تدوین دانش فنی تولید محصولات جدید فولادی با ارزش افزوده بالا		
• طراحی فرآیند تولید و تولید آزمایشی فولادهای مورد نیاز صنایع نفت و گاز و خودروسازی		
• طراحی مجدد و افزایش عمر کاری اجزای مکانیکی تجهیزات به منظور افزایش بهره وری		
• بهبود فرآیندهای تولید به لحاظ کیفیت محصول، کاهش مصرف انرژی، کاهش آلاینده‌ها و مصرف آب		
• انتخاب تکنولوژی جهت اجرای طرح‌های توسعه مربوط به افزایش ظرفیت تولید فولاد خام در کشور		
- فعالیت‌های همکاری‌های آتی		
• ایجاد مرکز طراحی محصولات جدید شرکت فولاد مبارکه در پژوهشکده فولاد		
• پیاده سازی نظام اقتصاد چرخشی در شرکت فولاد مبارکه		
• طراحی و ساخت دستگاه فشار گرم		
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه		
فکس: ۰۵۲۷۳۵۴۶۱-۰۳۱	تلفن: ۰۵۲۷۳۱۲۹۴-۰۳۱	آدرس: شرکت فولاد مبارکه
دفتر تحقیق و توسعه شرکت فولاد مبارکه اصفهان		



سازمان بنادر و دریانوردی  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه صنعتی اصفهان  
Isfahan University  
of Technology

## همکاران صنعتی و اجرایی بزرگ



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



سازمان بنادر و دریانوردی

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	سازمان بنادر و دریانوردی کشور (اداره سواحل و بنادر)
نام مدیر عامل یا رئیس:	محمد راستاد
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه صنعتی اصفهان - پژوهشکده علوم و فناوری زیر دریا

حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه		
- انجام وظایف حاکمیتی در نگاهداشت سواحل و بنادر و توسعه آنها		
- حمایت از پژوهش‌های کاربردی در سطح ملی		
- طراحی و تولید تجهیزات اندازه گیری مشخصه‌های دریایی در طرح ملی ایجاد شبکه پایش و پیش‌بینی دریاهای شمال و جنوب کشور.		
محورهای همکاری مشترک		
- در این قسمت محورهای همکاری مشترک نوشته شود.		
- برپایی شبکه ملی پایش و پیش‌بینی دریایی کشور با مشارکت معاونت علمی و فنی ریاست جمهوری		
- طراحی و ساخت تجهیزات اندازه گیری مشخصه‌های دریایی کشور		
- تولید بویه‌های موج نگار، ایستگاه‌های هواشناسی ساحلی و نرم افزارهای پایش و پیش‌بینی		
- راهبری و پشتیبانی فنی از تجهیزات داخلی طرح کلان پایش و پیش‌بینی دریایی کشور		
- همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛		
- برگزاری دوره‌های آموزشی در خصوص نحوه عملکرد سامانه اندازه گیری مشخصه‌های دریایی و معرفی تجهیزات. دانشگاه صنعتی اصفهان		
- سال ۱۳۹۴.		
دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها		
- تجاری سازی، ساخت، نصب و راه اندازی بیش از ۲۰ دستگاه بویه موج نگار دریایی و ایستگاه‌های هواشناسی ساحلی در ۱۲ بندر و بی نیاز سازی کشور از واردات این مخصوصات در قالب قرارداد ایجاد شبکه ملی پایش و پیش‌بینی سواحل کشور.		
- عقد بیش از ۶ قرارداد راهبری و ۳ قرارداد تامین قطعات یدکی مورد نیاز برای ایجاد آمده بکاری این تجهیزات تا کنون		
فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی		
- تولید و تامین قطعات یدکی و تجهیزات مورد استفاده در شبکه ملی پایش و پیش‌بینی مشخصه‌های دریایی.		
- توسعه و بهینه سازی تجهیزات اندازه گیری.		
- راهبری (تعمیر و نگهداری) تجهیزات.		
آدرس سازمان		
آدرس: تهران- بزرگراه شهید حقانی - کوچه شهیدی - پلاک ۱ - سازمان بنادر و دریانوردی کشور	تلفن: ۸۴۹۳۱-۰۲۱	فکس: ۸۸۶۵۱۱۹۱-۰۲۱



سازمان مهندسی  
و تحقیقات علمی بازدید و منت

## همکاران صنعتی و اجرایی برو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت رسام پلیمر نامی
نام مدیر عامل یا رئیس	محمد علمی کلانتری
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه صنعتی سهند تبریز

- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه						
تولید مواد اولیه صنعت پلی یورتان (پلی ال و پریپلیمر)						
- محورهای همکاری مشترک						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عقد تقاضا منامه همکاری فیما بین شرکت رسام پلیمر نامی و دانشگاه صنعتی سهند تبریز</li> <li>• استقرار واحد تحقیق و توسعه شعبه ۲ شرکت در داخل پژوهشکده مواد پلیمری دانشگاه صنعتی سهند</li> <li>• اسپانسرینگ ششمین همایش ملی پلیمر ایران</li> <li>• پذیرش دانشجویان برای دوره های کاراموزی و مهارت آموزی آن ها جهت جذب در شرکت رسام پلیمر نامی و نیز سایر شرکت های مرتبط</li> <li>• اسپانسرینگ و اجرای پایان نامه های دانشجویی مقاطع ارشد و دکتری</li> <li>• عمکاری در برگزاری رویداد ایده بازار مهندسی پلیمر در دانشگاه صنعتی سهند تبریز</li> </ul>						
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها						
- فعالیت های همکاری های آتی						
در حال حاضر پروژه های جدید و آتی شرکت در واحد تحقیق و توسعه مشتقر در داخل پژوهشکده مواد پلیمری تعریف شده و در حال اجرا می باشد. در این پروژه ها بیشتر سعی میگردد با اعضای هیات علمی و دانشجویان همکاری صورت پذیرد. جذب نیروهای کار متخصص نیز از طریق همین واحد صورت خواهد پذیرفت.						
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">فکس:</td> <td style="width: 33%;">تلفن:</td> <td style="width: 34%;">آدرس:</td> </tr> <tr> <td>۰۴۱۳۶۳۰۱۲۲۸</td> <td>۰۴۱۳۶۳۰۱۲۳۲</td> <td>تبریز، بالاتر از پلیسراه تبریز-میانه، ابتدای شهرک صنعتی عالی نسب، گروه صنعتی نامی</td> </tr> </table>	فکس:	تلفن:	آدرس:	۰۴۱۳۶۳۰۱۲۲۸	۰۴۱۳۶۳۰۱۲۳۲	تبریز، بالاتر از پلیسراه تبریز-میانه، ابتدای شهرک صنعتی عالی نسب، گروه صنعتی نامی
فکس:	تلفن:	آدرس:				
۰۴۱۳۶۳۰۱۲۲۸	۰۴۱۳۶۳۰۱۲۳۲	تبریز، بالاتر از پلیسراه تبریز-میانه، ابتدای شهرک صنعتی عالی نسب، گروه صنعتی نامی				



سازمان علوم  
و تحقیقات و فناوری  
و ترقیات علمی با مدد و منت



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه تکمیلی صنعتی و فناوری پژوهش

## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



Kerman Gas Company

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت گاز استان کرمان
نام مدیر عامل یا رئیس:	منوچهر فلاخ
نام دانشگاه یا پژوهشگاه:	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

حفظ ، نگهداری و اداره عملیات مربوطه به شبکه های توزیع گاز ، ایستگاههای تقلیل فشار ، ایستگاههای اندازه گیری ، ایستگاههای حفاظت از زنگ و سایر تاسیسات و اینیه مرتبط با فعالیتهای شرکت ارائه خدمات به متقدیان و مشترکین گاز طبیعی و مطالعات فنی مهندسی اقتصادی و طراحی و اجرای طرحهای گاز رسانی و ایجاد و احداث تاسیسات و...

### - محورهای همکاری مشترک

- قرارداد های صنعتی:
- بررسی تجربی استفاده هم‌زمان سیستم هوشمند بهینه سازی انرژی سیستم گرمایش و کلکتور خورشیدی صفحه تخت در کاهش انرژی مصرفی یک ساختمان مسکونی
- تعیین حریم گسل های فعال و تهیه نقشه های ریز پهنه بندی لرزه ای برای شبکه گازرسانی شهرهای جنوبی استان کرمان
- تعیین حریم گسل های فعال و تهیه نقشه های ریز پهنه بندی لرزه ای برای شبکه گاز رسانی شهرهای شمالی استان کرمان
- شناسایی نقاط حادثه خیز در شبکه گازرسانی استان کرمان
- تعیین خطر فرونشست زمین بر روی شبکه گازرسانی شمال و غرب استان کرمان با استفاده از تصاویر ماهواره ای رادار

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها

- رفع نیازها و مشکلات شرکت گاز استان کرمان توسط استادی دانشگاه
- آشنایی دانشجویان و اعضای هیئت علمی با فعالیت های شرکت گاز استان کرمان

### - فعالیت ها یا همکاری های آتی

- انعقاد تفاهم نامه همکاری
- همکاری در برگزاری دوره های فرست مطلعاتی در صنعت
- همکاری در زمینه حمایت از پایان نامه های دانشجویی

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس:	کرمان بلوار ۲۲ بهمن شرکت گاز استان کرمان	تلفن:	۰۳۴-۳۱۳۲۶۰۰۰	فکس:	۰۳۴-۳۳۲۲۹۶۶۱
-------	--	-------	--------------	------	--------------



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران



دانشگاه صنعتی شریعتی

## همکاران صنعتی و اجرایی برق



وزارت علم، تحقیقات و فناوری  
جمهوری اسلامی ایران



برق منطقه‌ای فارس

شرکت برق منطقه‌ای فارس	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
آقای مهندس غلامرضا نصیری	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه صنعتی شیراز	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

شرکت برق منطقه‌ای فارس از شرکت‌های زیر مجموعه شرکت توانیر است که مسئولیت تامین، جابه‌جایی و فروش انرژی الکتریکی مطمئن مورد نیاز مشتریان خود شامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، متقاضیان و مشترکین بر روی شبکه انتقال و فوق توزیع را در سطح استانهای فارس و بوشهر بر عهده دارد و درجهت دستیابی به این مهم، سیاست‌ها و راهکارهای از پیش تدوین شده را بمنظور نیل به مقاصد فوق، سر لوجه فعالیت‌های این شرکت قرار داده است و درجهت دستیابی به این مهم، اهداف زیر را پیگیری می‌نماید: تامین برق مطمئن، کمک به حفظ محیط زیست، ارتقا سطح مشتریان، افزایش اینمنی و بهداشت شغلی

### - محورهای همکاری مشترک

- محورهای همکاری مشترک نوشته شود.
- تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه.
- همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛
- ایجاد یا راهاندازی آزمایشگاه‌های تخصصی مشترک؛

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

افزایش پایداری و مانور پذیری شبکه انتقال و فوق توزیع برق فارس، کمک به بهره‌برداری بهینه تراز شبکه برق فارس و کاهش تلفات شبکه، انتخاب مناسب محل احداث نیروگاه‌های تولید پراکنده

### - فعالیت‌های همکاری‌های آتی

- شناسایی چالشها و اولویت‌های تحقیقاتی شرکت برق منطقه‌ای فارس در قالب بهره‌برداری از فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی
- انجام اولویت‌های تحقیقاتی به کمک اساتید دانشگاه

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

آدرس: شیراز، خیابان زند، نبش خیابان فلسطین، کد پستی ۹۶۳۲۳-۷۱۳۴۶	تلفن: ۰۷۱-۳۲۲۳۰۰۲۱	فکس: ۰۷۱-۳۲۲۵۹۰۴۷
---	--------------------	-------------------



عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	شرکت برق منطقه ای فارس
نام مدیر عامل یا رئیس	آقای مهندس غلامرضا نصیری
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	دانشگاه صنعتی شیراز
-	
-	
-	
<b>محورهای همکاری مشترک</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تهیه پرونده های ثبتی محوطه های باستانی</li> <li>• ارزیابی زیرساخت ها و قابلیت های گردشگری مناطق مختلف استان؛</li> <li>• شناسایی و اولویت بندی بازارهای هدف گردشگری داخلی استان لرستان؛</li> <li>• بررسی و شناسایی باستان شناسی مناطق مختلف؛</li> </ul>	
-	
<b>دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها</b> <p>با توجه به اینکه کلید اصلی توسعه در استان لرستان، پتانسیل های گردشگری آن می باشد و اماکن طبیعی گردشگری از مهمترین این پتانسیل ها به شمار می روند، بنابراین در این همکاری ها سعی شده است با توجه به کمبود امکانات و زیرساخت های گردشگری مورد نیاز براساس اصول تعریف شده، مکان یابی و طراحی شوند هر چند که هنوز با وضع مطلوب فاصله زیادی وجود دارد. اما به صورت کلی می توان گفت مهم ترین دستاورده حاصل از این همکاری های مشترک، افزایش ورود گردشگران در سال های اخیر به استان لرستان به منظور بازدید بنایهای تاریخی و جاذبه های گردشگری استان و در نهایت رونق صنعت گردشگری بوده است.</p>	
-	
<b>فعالیت ها یا همکاری های آتی</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• انجام مطالعات پایه منطقه گردشگری شامل زمین شناسی، توپوگرافی، اقلیم، پوشش گیاهی و پتانسیل های گردشگری منطقه</li> </ul>	
-	
<b>آدرس سازمان / شرکت / موسسه</b> <p>آدرس: خرم آباد- میدان بیست و دو بهمن - خ شصت متري- خیابان شهید چمران- خیابان شهید جهان آرا</p>	
تلفن:	۰۶۶۳۳۲۴۳۶۶۳
تلفن:	۰۶۶۳۳۲۴۳۶۶۵
فکس:	۰۶۶۳۳۲۴۳۶۶۳



سازمان علمی  
و تحقیقاتی ایران  
و ترقیات علمی با مدد و منت



دانشگاه صنعتی اسلامی  
جمهوری اسلامی ایران

## همکاران صنعتی و اجرایی بودو



بمprovی اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



شرکت مجتمع صنعتی اسفراین  
(سباهی خاص)

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:	مجمع صنعتی فولاد اسفراین
نام مدیر عامل یا رئیس	دکتر علی ملک
نام دانشگاه یا پژوهشگاه	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

- حوزه های کاری سازمان / شرکت / موسسه
- تولید کننده فولادهای آلیاژی
- تولید کننده قطعات و مقاطع آهنگری و قطعات ریختگی
- محورهای همکاری مشترک
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعداد ۵ قرارداد صنعتی به مبلغ ۱۰۳۷,۶۳۲,۰۰۰ (تومان) منعقد شده با دانشگاه؛</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛</li> <li>• همکاری در انعقاد قرارداد های امکان سنجی (پیش نیاز قرارداد های پژوهشی اصلی)</li> <li>• همکاری در اجرای طرح کوپ</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- کسب تجربه کاری در حین تحصیل دانشجویان</li> <li>- فراهم شدن زمینه انتقال مهارت از صنعت به دانشجو</li> <li>- شناسایی و دعوت به همکاری دانشجویان ماهر بر اساس نیاز صنایع</li> <li>- تربیت نیروی انسانی زده و امکان انتخاب نیروی کار مورد نیاز آتی از میان آن ها</li> <li>- حضور متناوب عضو هیأت علمی در صنعت و آشنایی بیشتر با محیط صنعتی</li> <li>- شناسایی مشکلات صنعت و امکان ارائه پروپوزال های مناسب جهت اخذ پروژه</li> </ul>
- فعالیت ها یا همکاری های آتی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ادامه طرح کوپ</li> <li>- همکاری در انعقاد قرارداد های پژوهشی (در ادامه قرارداد های امکان سنجی)</li> </ul>
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: خراسان شمالی، اسفراین، شهرک صنعتی اسفراین
تلفن: ۰۵۸۳۷۲۱۷۲۷۰
فکس: ۰۵۸۳۷۲۱۷۲۶۲



سازمان علمی  
و تحقیقاتی  
و فناوری  
و ترقیاتی



وزارت علوم تحقیقات و فن آوری  
دانشگاه تخصصی فناوری نوین آمل

## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه صنعتی مالک اشتر

<b>پژوهشکده علوم و فناوری دفاعی شمال</b>	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
<b>دکتر محمدعلی علیرضا پوری</b>	نام مدیر عامل یا رئیس
<b>دانشگاه صنعتی مالک اشتر / پژوهشکده علوم و فناوری دفاعی شمال</b>	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

فعالیت این پژوهشکده در حوزه‌های مخابرات زیرسطحی، پردازش سیگنال زیرسطحی، طراحی، تولید و پشتیبانی سامانه‌های مخابرات زیرسطحی صنایع نظامی و همچنین در زمینه تولید و بهینه‌سازی مباحث ذخیره انرژی و پیشرانش‌های مستقل از هوا اعم از پیل سوتی مورد نیاز صنایع نظامی و مباحث پژوهشی در زمینه‌ی علوم مورد نیاز صنایع دفاعی در زیرسطح می‌باشد.

### - محورهای همکاری مشترک

قراردادهای منعقد شده در مجموع به تعداد ۱۴ عدد و مبلغ ۵ میلیارد و ۳۱۰ میلیون ریال که شامل: قرارداد حمایت از پایان نامه دانشجویان به تعداد ۵ عدد و قراردادهای علمی پژوهشی به تعداد ۹ عدد می‌باشد. همچنین مشاوره در ایجاد آزمایشگاه پردازش سیگنال زیرسطحی، آزمایشگاه پیشرانش‌های مستقل از هوا و تحقیق و توسعه بر روی تکنولوژی‌های این صنعت همانند ماژول پیل سوتی نسل جدید و... در پژوهشکده، کمک به مطالعات در حوزه هیدرودینامیک و تجهیزات مکانیکی زیرسطحی و روی آبی اعم از انواع زیردریایی، قایق و.... انجام تست‌های علمی-تخصصی در محیط آزمایشگاهی دانشگاه و همچنین پیوند دانشجویان و استادی دانشگاه با پژوهشکده در این حوزه‌ها از دیگر اقدامات مشترک با این نهاد است.

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- ❖ پیشبرد اهداف شعار سال و همچنین تولید پایان نامه‌های تقاضا محور در راستای تولید و خودکفایی
- ❖ کمک به پیشبرد و پیشرفت علوم در حوزه دفاعی در محیط بسیار سخت آب و زیر آب
- ❖ ایجاد اولین مرجع مدل ساز کanal آکوستیکی دریای خزر به همراه تجهیزات سخت افزاری به جهت پیاده‌سازی و انتقال داده در آبهای دریای خزر

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

- ❖ افزایش همکاری‌ها در زمینه جهت‌دهی پایان نامه‌ها در حل مسائل مهم و تقاضا محور صنعت و جامعه
- ❖ انعقاد قراردادهای علمی-پژوهشی در راستای پیشبرد اهداف موردنظر صنایع دفاعی کشور
- ❖ انعقاد قراردادهای شبیه‌سازی نرم افزاری و پیاده‌سازی سخت افزاری به جهت پیشرفت علمی حوزه زیر آب

### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس: ۰۱۱-۳۵۶۷۱۶۰۱	تلفن: ۰۱۱-۳۵۶۷۱۶۰۱	آدرس: فردونکنار، بلوار شهید حسن فدایی، میدان شهیدان رحیمی، خیابان مالک اشتر، پژوهشکده علوم و فناوری دفاعی شمال
----------------------	-----------------------	---



## همکاران صنعتی و اجرایی بوقت



دانشگاه یاسوج	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
دکتر احمد عربان	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه یاسوج	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
آموزشی و پژوهشی
- محورهای همکاری مشترک
<p>محورهای همکاری : تصفیه پساب، نفت و گاز، محیط زیست، فناوری اطلاعات، مقاوم سازی و طراحی ساختمان، پدافند غیر عامل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ ۲۳ فقره قرارداد جمعاً به مبلغ حدود چهل میلیارد ریال</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛ در سال جاری ۶ دوره مهارت افزایی برگزار گردیده و قریب به ۳۰۰ دانشجوی کارشناسی جهت گذراندن دوره‌های کارورزی و کارآموزی به واحدهای عملیاتی معرفی گردیده اند.</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛ تا کنون ۹ نفر از اعضای هیأت علمی جهت گذراندن دوره‌های فرصت مطالعاتی صنعت و جامعه به واحدهای عملیاتی معرفی گردیده اند که ۳ نفر از آنها موفق به خاتمه دوره شده و مابقی افراد در حال گذراندن دوره می‌باشند.</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- کمک به حل مشکلات عدیده صنعت و جامعه</li> <li>- یافتن راه حل‌های مناسب جهت ارتقای تولید در واحدهای صنعتی</li> <li>- کمک به بهبود رفاه اجتماعی در استان کهگیلویه و بویراحمد و نیز کشور.</li> </ul>
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
این دانشگاه با داشتن بیش از ۲۵۰ عضو هیات علمی ب مرتبه‌های استادیاری، دانشیاری و استادی، آمده ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی در حوزه‌های فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم انسانی و علوم پایه و حل مشکلات جامعه و صنعت در حوزه‌های تخصصی می‌باشد.
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: یاسوج، خیابان پاسدران - ساختمان مرکزی دانشگاه یاسوج
تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۱۴۰۶
فکس: ۰۷۴۳۱۰۰۹۴۰۰



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری لرستان	عنوان سازمان / شرکت / موسسه:
شیرزاد نجفی	نام مدیر عامل یا رئیس
دانشگاه لرستان	نام دانشگاه یا پژوهشگاه

- حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه
آموزشی و پژوهشی
- محورهای همکاری مشترک
<p>محورهای همکاری : تصفیه پساب، نفت و گاز، محیط زیست، فناوری اطلاعات، مقاوم سازی و طراحی ساختمان، پدافند غیر عامل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعداد و مبالغ قرارداد صنعتی منعقد شده با دانشگاه؛ ۲۳ فقره قرارداد جمعاً به مبلغ حدود چهل میلیارد ریال</li> <li>• همکاری در برگزاری دوره‌های مهارت افزایی، کارورزی و کارآموزی؛ در سال جاری ۶ دوره مهارت افزایی برگزار گردیده و قریب به ۳۰۰ دانشجوی کارشناسی جهت گذراندن دوره‌های کارورزی و کارآموزی به واحدهای عملیاتی معرفی گردیده اند.</li> <li>• همکاری در بهره‌برداری مناسب از فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت اعضای هیات علمی؛ تا کنون ۹ نفر از اعضای هیأت علمی جهت گذراندن دوره‌های فرصت مطالعاتی صنعت و جامعه به واحدهای عملیاتی معرفی گردیده اند که ۳ نفر از آنها موفق به خاتمه دوره شده و مابقی افراد در حال گذراندن دوره می‌باشند.</li> </ul>
- دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>- کمک به حل مشکلات عدیده صنعت و جامعه</li> <li>- یافتن راه حل‌های مناسب جهت ارتقای تولید در واحدهای صنعتی</li> <li>- کمک به بهبود رفاه اجتماعی در استان کهگیلویه و بویراحمد و نیز کشور.</li> </ul>
- فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی
این دانشگاه با داشتن بیش از ۲۵۰ عضو هیات علمی ب مرتبه‌های استادیاری، دانشیاری و استادی، آمده ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی در حوزه‌های فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم انسانی و علوم پایه و حل مشکلات جامعه و صنعت در حوزه‌های تخصصی می‌باشد.
- آدرس سازمان / شرکت / موسسه
آدرس: باسوج، خیابان پاسدران - ساختمان مرکزی دانشگاه باسوج
تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۱۴۰۶
فکس: ۰۷۴۳۱۰۰۹۴۰۰



### سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری لرستان

عنوان سازمان / شرکت / موسسه:

امین قاسمی

نام مدیر عامل یا رئیس

دانشگاه لرستان

نام دانشگاه یا پژوهشگاه

#### - حوزه‌های کاری سازمان / شرکت / موسسه

#### - محورهای همکاری مشترک

- تهیه پرونده های ثبتی محوطه های باستانی
- ارزیابی زیرساخت ها و قابلیت های گردشگری مناطق مختلف استان؛
- شناسایی و اولویت بندی بازارهای هدف گردشگری داخلی استان لرستان؛
- بررسی و شناسایی باستان شناسی مناطق مختلف؛
- شناسایی و تعیین پراکنش جاذبه های زمین گردشگری استان؛
- شناسایی قابلیت های نوین صنایع دستی

#### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری ها

با توجه به اینکه کلید اصلی توسعه در استان لرستان، پتانسیل های گردشگری آن می باشد و اماکن طبیعی گردشگری از مهمترین این پتانسیل ها به شمار می روند، بنابراین در این همکاری ها سعی شده است با توجه به کمبود امکانات و زیرساخت های گردشگری مورد نیاز براساس اصول تعریف شده، مکان یابی و طراحی شوند هر چند که هنوز با وضع مطلوب فاصله زیادی وجود دارد. اما به صورت کلی می توان گفت مهم ترین دستاورده حاصل از این همکاری های مشترک، افزایش ورود گردشگران در سال های اخیر به استان لرستان به منظور بازدید بناهای تاریخی و جاذبه های گردشگری استان و در نهایت رونق صنعت گردشگری بوده است.

#### - فعالیت ها یا همکاری های آتی

- تعیین محدوده آبشارها، مراکز دیدنی و طبیعی جهت عملیات نقشه برداری و تهیه نقشه توپوگرافی
- مکان یابی سایت های مورد نظر کارفرما شامل پیاده رو سلامت، سکو و آلاچیق، پل معلق و ...
- طراحی سایت پلان اماکن تاریخی و تفریحی براساس سایت های مکان یابی شده
- متره و برآورد زیرساخت ها مورد نظر جهت واگذاری به پیمانکار و ساخت آنها در استان

#### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس: ۰۶۴۳۳۲۴۳۶۶۳	تلفن: ۰۶۴۳۳۲۴۳۶۶۵	آدرس: خرم آباد- میدان بیست و دو بهمن - خ شصتمتری- خیابان شهید چمران- خیابان شهید جهان آرا
---------------------	----------------------	--



سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## همکاران صنعتی و اجرایی بوتو



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت



دانشگاه گیلان

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان

عنوان سازمان:	سازمان صنعت معدن و تجارت استان گیلان
نام مدیر عامل یا رئیس:	دکتر فرهاد دلچ پوش
نام دانشگاه:	دانشگاه گیلان

### - حوزه‌های کاری سازمان

سازمان صنعت، معدن و تجارت در راستای توسعه و بهبود فرایند تجارت کالاهای با فناوری پیشرفته کشور از تولید تا صادرات سه وظیفه اصلی سیاستگذاری، برنامه‌ریزی و حمایت توسعه تولید جهت حضور فعال‌تر کالاهای با فناوری بالا در بازار جهانی و داخلی را بر عهده دارد.

### - محورهای همکاری مشترک



- عقد تفاهم نامه همکاری مشترک برای رفع نیازهای مطالعاتی و تحقیقاتی صنایع است.
- عقد ۳ قرارداد پژوهشی با دانشگاه در دو سال گذشته
- عقد ۵ قرارداد توانمندسازی تولید و توسعه استغال پایدار (طرح تاپ) با بخش خصوص
- برگزاری کارآموزی: ۳ مورد
- حمایت از پایان نامه و رساله تحصیلات تکمیلی: ۱۰ مورد
- برگزاری جلسات بازدید مشترک از صنایع بزرگ فعال استان در قالب کارگروه‌های شورای صنعت دانشگاه

### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- ایجاد کاتالوگ فناوری رشته صنعت نساجی استان گیلان
- تعیین وضعیت صنایع در حوزه دانش بنیان شدن و ارائه راهکارهای عملی جهت ارتقاء آن در استان گیلان
- طراحی دستگاه پیشرفته الکترونیکی برای پوشش دهی کاغذ پایه فیلترهای مورد استفاده در صنایع نیروگاهی و پالایشگاهی برای بخش خصوصی

### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

حمایت از صنایع دانش بنیان و مراکز رشد دانشگاهی و نیز ایجاد شرایط همکاری بین صنعت و دانشگاه در زمینه فرهنگ بهره‌وری، آموزش، مشاوره‌های پژوهشی در حوزه‌های رقابت پذیری، بهبود فضای کسب و کار و افزایش بازدهی و بهره‌وری در بنگاه‌های اقتصادی

### - آدرس سازمان/شرکت / موسسه

فکس:	تلفن:	گیلان - رشت - بلوار شهید بهشتی - ساختمان شهید انصاری، سازمان صنعت معدن و تجارت استان گیلان
۰۱۳ - ۳۳۴۲۸۹۱۶	۰۱۳ - ۳۳۴۲۸۰۸۳	



### اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان

عنوان سازمان:

دکتر حمیدرضا آبایی

نام مدیر عامل یا رئیس

دانشگاه گیلان

نام دانشگاه

#### - حوزه‌های کاری سازمان

اداره امور بندري و امور دريایي بازرگانی کشور در استان گیلان و نقش حاكميتي و نظارتی کليه اقدامات اجرائي در خصوص بارگيري و تخليله کالا در محوطه هاي بندري انزلي، آستارا و منطقه آزاد انزلي

#### - محورهای همکاری مشترک

- عقد تفاهم نامه همکاري مشترك و تمديد آن برای سومين دوره سه ساله پیاپی برای رفع نيازهای مطالعاتی و تحقیقاتی اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان
- عقد ۴ قرارداد صنعتی با دانشگاه در دو سال گذشته
- همکاری در برگزاری کارآموزی: ۵ مورد
- حمایت از پایان نامه دانشجویی: ۱ مورد

#### - دستاوردها و نتایج حاصل از همکاری‌ها

- ساخت نخستین دستگاه تصفیه آب توازن کشتی‌ها برای اولین بار در سواحل ایرانی دریای خزر
- طراحی و نصب سیستم مانیتورینگ عملکرد جرثقیل منگان
- دستیابی به دانش تصفیه آب خن کشتی‌ها قبل از تخلیه به دریا
- ارزیابی مالی، اقتصادی و فنی واگذاری انجام خدمات تسهیلات دریافت و پردازش مواد زائد کشتی‌ها بر اساس کنوانسیون مارپل به بخش خصوصی در قالب قرارداد سرمایه‌گذاری

#### - فعالیت‌ها یا همکاری‌های آتی

در زمینه‌های دریایی و بندري شامل: ايمني، تسهيل ترافيك، بهره وری و فناوري، سازماندهی و مدیريت، اقتصاد، قوانین و مقررات، محيط زیست، تأسیسات و تجهیزات و سازه‌های زیربنایی

#### - آدرس سازمان / شرکت / موسسه

فکس:	تلفن:	آدرس: گیلان، بندر انزلی، میدان بندر، اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان
۰۱۳ - ۴۴۴۲۴۸۰۲	۰۱۳ - ۴۴۴۲۴۵۰۴	



نزدیکی صنعت و دانشگاه سبب رفع نیازها ، کمبودها ، اختلال های اقتصادی ، پیوند علم و صنعت سبب بی اثر شدن تحریم ها و یکی از اثربخش ترین راه های ایجاد اشتغال برای دانش آموختگان می شود.

مقام معظم رهبری

نشانی: شهرک غرب، بلوار خوردین،	خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی
۱۴۶۶۵-۱۵۱۳	صندوق پستی:
۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱	کد پستی:
۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۱۷	تلفن:
۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲	دورنگار:
industry.msrt.ir	وب سایت:



## دفتر ارتساط با حاممه و صفت معاونت پژوهشی