



پارک علم و فناوری دانشکدگان فارابی

پارک علم و فناوری دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران، به‌عنوان یک مرکز پیشرو در نوآوری و کارآفرینی، محیطی منحصربه‌فرد برای پرورش استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکارهای دانش‌بنیان در حوزه فناوری های همگرا NBIC (نانوفناوری، زیست‌فناوری، فناوری اطلاعات، فناوری های شناختی و علوم رفتاری) فراهم کرده است. پارک علم و فناوری دانشکدگان فارابی به عنوان یکی از زیر مجموعه‌های پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با حضور جمعی از مدیران دانشگاهی و استانی و شرکت‌های فناور در روز ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹ با هدف اولیه توسعه فعالیت‌های کارآفرینی و تشکیل شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، در فضایی حدود ۸۵۰ متر مربع در طبقه همکف دانشکده مدیریت و حسابداری، افتتاح و راه‌اندازی شد. این پارک با هدف تسریع تبدیل ایده‌های نوآورانه به واقعیت، بستری را برای دانشجویان، اعضای هیئت علمی و پژوهشگران مهیا می‌کند تا با استفاده از منابع و امکانات پیشرفته، کسب‌وکارهایی پایدار و مسئولانه ایجاد کنند. پارک علم و فناوری دانشکدگان فارابی نقش مهمی در توسعه راه‌حل‌های نوآورانه برای چالش‌های جهانی در حوزه‌هایی همچون گردشگری، کشاورزی، مالی و سایر صنایع ایفا می‌کند و در تلاش است تا فرهنگ نوآوری و کارآفرینی را در سراسر جامعه علمی و صنعتی گسترش دهد. این عضو موثر از زیست بوم نوآوری کشور در تلاش است تا با ایفای نقش تسهیل‌گری خود در راستای آینده‌ای پایدار و جهانی پایدار فعالیت نماید.

قم، دانشکدگان فارابی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پارک علم و فناوری، اتاق ۱۰۱

تلفن:

۰۲۵۳۶۱۶۶۵۵۲

ایمیل:

Farabipark@ut.ac.ir

وب سایت:

farabi.ut.ac.ir/fa/page/10413

لینکدین:

www.linkedin.com/company/farabipark

اینستاگرام:

@farabi.park

کانال تلگرام:

t.me/farabi_park

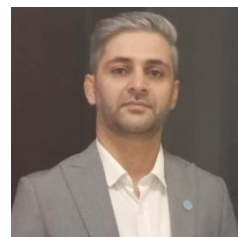
کارشناس پارک:

آقای سید محمدعلی محمودزاده
شماره تماس: ۰۹۳۷۳۵۲۳۶۳۳



سرپرست پارک:

دکتر بهزاد محمدیان
شماره تماس: ۰۹۳۷۱۱۸۵۸۸۳



پارک علم و فناوری
شعبه دانشکدگان فارابی





شرکت ارزش آفرینان برنا پارس

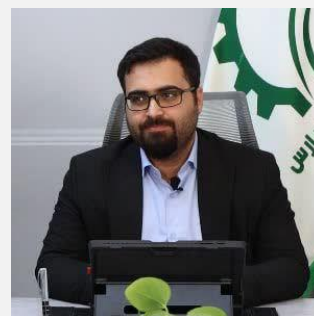
شرکت دانش بنیان ارزش آفرینان برنا پارس با اولویت و هدف اصلاح و ساماندهی مصارف آب در بخش های مختلف کشاورزی و منابع طبیعی پس از ۹ سال تحقیق و توسعه و تکمیل نمونه های مختلف، اکنون محصولات را در سایر بخش های مختلف کشاورزی و آبیاری های فضای سبز با قابلیت سفارشی سازی نیاز های سازمان ها، مدیریت هوشمند سازی یکپارچه گلخانه ای، باغی وزراعی، چاه ها و علمک های آب، استخرهای پرورش ماهی و مدیریت مخاطرات منابع طبیعی طراحی و پیاده سازی نموده است تا ضمن کمک به افزایش بهره وری، به حل موضوع بحرانهای مهم آبی آینده نیز کمک شایانی نماید.

قم، دانشکده گان فارابی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پارک علم و فناوری، اتاق ۱۰۷

تلفن: ۰۹۱۲۸۵۳۹۰۶۳

ایمیل: info@keshavarzam.com

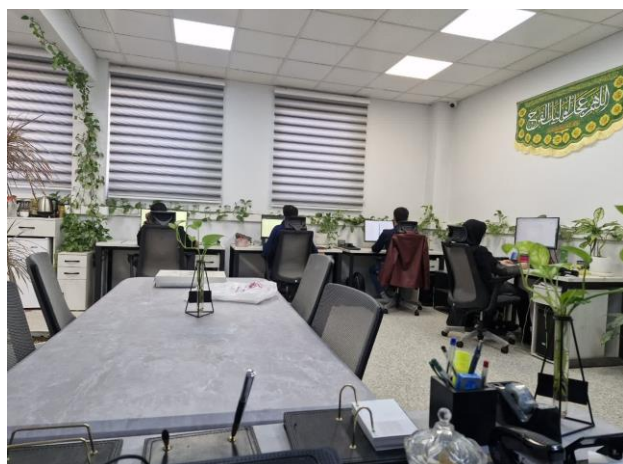
وب سایت: keshavarzam.com



مهندس سهیل باقریان



پارک علم و فناوری
شعبه دانشکده گان فارابی



ارزش آفرینان برنا پارس



شرکت سپهر کویر فرداد

شرکت سپهر کویر فرداد یک مجموعه توانمند، حرفه ای و مبتکر با مدیران متخصص و متعهد می باشد که صنعت آب و فاضلاب را تحت پوشش قرار می دهد. با در نظر گرفتن نیاز روز افزون جامعه بشری به آب سالم، این مجموعه قصد دارد تا خدمات تکنیکی، مورد اعتماد و البته مقرون به صرفه در حوزه آب و فاضلاب، با مجهز بودن به به روزترین روش ها و جدیدترین تکنولوژی، ارائه دهد.

در حال حاضر همه آزمایشگاه های آب و فاضلاب کشور از ویال های وارداتی برای آلاینده های آب استفاده می کنند که نه تنها یک هزینه گزاف قلمداد شده بلکه موجب برون رفت ارز از کشور می باشد. شایان ذکر است که برای بعضی از این کیت ها و ویال ها یا نمونه مشابه داخلی وجود ندارد و یا در صورت وجود به حد کافی دقیق و قابل اعتماد نیست.

از این رو ما با در نظر گرفتن این معضل بستری را فراهم کرده ایم تا ویال های دقیق و قابل اعتماد و البته بومی برای همه نوع محصولات مورد نیاز برای اندازه گیری های مرتبط با صنعت آب و فاضلاب علی الخصوص نیاز به اکسیژن شیمیایی، سیلیکا، اکسیژن حل شونده و از این قبیل را تولید کنیم و بدین وسیله در صد رفع این معضل برآمده ایم. هدف مورد نظر ما تولید محصولات داخلی مبنی بر دانش بومی و البته مطابق با استانداردهای بین المللی برای برآوردن نیازهای کشور می باشد. در این راستا برای تولید چنین محصولاتی، ما به عنوان گام اول استانداردهای کشورهایی از قبیل آمریکا و اروپا را استخراج و مورد بررسی قرار داده ایم و از آنجایی که آنالیز فاضلاب فقط در شرایط استاندارد قابل بهره برداری می باشد، ما از روش مهندسی معکوس برای ارزیابی این برندها بهره جسته ایم. از دیگر محصولات این شرکت می توان به بیوراکتورهای بی هوازی و راکتورهای الکترو کواگولیشن اشاره کرد.

قم، دانشکدگان فارابی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پارک علم و فناوری، اتاق ۱۱۵

تلفن: ۰۹۰۲۳۰۲۹۲۸۵

ایمیل: info@skfardad.com

وب سایت: skfardad.com



مهندس اسماعیل دهستانی



پارک علم و فناوری
شعبه دانشکدگان فارابی





شرکت زیست فناوریان سما اکسیر

شرکت زیست فناوریان سما اکسیر، در سال ۱۳۹۹ با هدف تحقیق و توسعه و تولید نسل جدیدی از محصولات زیستی و پروبیوتیک در حوزه ی حیوانات خانگی(پت)، دام، طیور، آبزیان و ماهیان زینتی و پرندگان زینتی و گیاهان تاسیس شد. هدف این شرکت تحقیق و توسعه محصولات بیولوژیک در زمینه مکمل های دام و طیور و پت است و از جمله محصولات توسعه داده شده در لابراتوری سما اکسیر می توان به شامپو پروبیوتیک پت ، اسپری آنتی باکتریال و ترمیم کننده زخم بر پایه بیوپلیمر و سایر محصولات مرتبط اشاره کرد. همچنین از دیگر فعالیت های این شرکت، استارتاپ و پلتفرم آموزشی ساینسینو می باشد که در همکاری با برترین دانشگاه های پژوهشگاه های کشور و با هدف تمرکز بر آموزش های تخصصی و فوق تخصصی در حوزه های بیوتکنولوژی و علوم زیستی ، هوش مصنوعی و برنامه نویسی، مهندسی شیمی، علوم اعصاب شناختی و مدیریت و کارآفرینی اقدام به برگزاری رویداد های علمی و دوره های آموزشی می کند.

قم، دانشکده گان فارابی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پارک علم و فناوری، اتاق ۱۱۱

تلفن: ۰۹۱۲۰۸۵۸۰۳۳

ایمیل: info@samaexirco.ir

وب سایت: samaexirco.ir



مهندس سید مهدی موسوی



پارک علم و فناوری
شعبه دانشکده گان فارابی





شرکت زیست داده فناوری سیناژن

شرکت زیست داده فناوری سیناژن در سال ۱۳۹۸ با هدف تحقیق و توسعه در زمینه زیست فناوری و زیست داده پردازی و نهایتاً تجاری سازی فناوری های توسعه داده شده تاسیس گردید و بیش از دو سال است که در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مشغول به فعالیت است. فعالیت های اصلی این شرکت عبارتند از: بیوتکنولوژی صنعتی و تولید و مهندسی پروتئین ها (بویژه آنزیم ها) در خصوص بیوتکنولوژی صنعتی، شرکت زیست داده فناوری سیناژن در حال توسعه زنجیره ای از فناوری ها در زمینه پالایشگاه های زیستی با هدف پاسداشت محیط زیست، کمک به امنیت غذایی، و بالابردن سلامت جامعه ایرانیان است. علاوه بر این، این شرکت در خصوص تولید و مهندسی آنزیم هایی چون گلوکوز اکسیداز و کربنیک انهدراز فعالیت های گسترده ای داشته است.

قم، دانشکده فارابی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پارک علم و فناوری، اتاق ۱۰۴

تلفن: ۰۹۱۲۵۵۳۱۹۴۱

ایمیل: hassan.pezeshki@gmail.com

وب سایت:-



دکتر حسن پزشکی



پارک علم و فناوری
شعبه دانشکده فارابی



cenna gene
Biotechnology & Bioinformatics