



- |    |                       |   |                                    |
|----|-----------------------|---|------------------------------------|
| ۷  | مجتمع فناوری شماره سه | ۲ | مجتمع فناوری شماره یک              |
| ۸  | برج فناوری بُنتک      | ۳ | مجتمع فناوری شماره دو              |
| ۹  | مرکز نوآوری سلامت     | ۴ | مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شریف    |
| ۱۰ | برج فناوری طرشت       | ۵ | مرکز رشد شریف                      |
| ۱۱ | پژوهشکده انرژی شریف   | ۶ | باشگاه کسب و کار دانش بنیان (باکس) |



**پارک علم و فناوری**  
**راهنمای بازدید از**  
**ناحیه نوآوری شریف**

۱ ایستگاه نوآوری شریف

## ایستگاه نوآوری شریف

ایستگاه نوآوری شریف فعالیت خود را در مرداد ماه سال ۱۳۹۷ آغاز کرد. مجموعه‌ای در ابعاد ۲۷ هزارمتر مربع که متشکل از چند شتابدهنده، سرمایه‌گذار خطرپذیر، مراکز نوآوری و فضای کار اشتراکی است. اصطلاحاً به چنین فضاهایی در دنیا، هاب نوآوری گفته می‌شود که خود متشکل از بازیگران مختلف حوزه کارآفرینی هستند. مدیریت و راهبری این فضا را «مؤسسه هادی اندیشه توسعه فناوری (هاتف)» برعهده دارد که از واحدهای عضو پارک علم و فناوری شریف است.



## مجتمع فناوری شماره یک

مجتمع‌های فناوری محل استقرار شرکت‌های فناوری است که دوره رشد خود را سپری کرده‌اند و علاقه‌مند به حضور در ناحیه نوآوری شریف هستند. مجتمع فناوری شماره یک دارای ۳۵ واحد اداری است که بیش از ۲۵ شرکت دانش بنیان در آن مستقر و مشغول به فعالیت هستند. این ساختمان توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در سال ۱۳۹۳ خریداری شده و به صورت اجاره به شرط تملیک در اختیار شرکت‌های دانش بنیان متقاضی واجد شرایط قرار گرفته است.



## مجتمع فناوری شماره دو

مجتمع فناوری شماره ۲ توسط جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۹ ایجاد و در حال حاضر بیش از ۱۰ شرکت در آن مستقر و مشغول به فعالیت هستند. فضاهای موجود در این ساختمان در تملک خود شرکت‌ها است. صندوق پژوهش و فناوری شریف در این مجتمع مستقر است.



## مجتمع خدمات فناوری دانشگاه شریف

دانشگاه صنعتی شریف به عنوان یکی از نهادهای پژوهشی پیشرو کشور، مجموعه گسترده‌ای از خدمات فناورانه و ارزش آفرین را در حوزه‌های گوناگون مهندسی و مدیریتی به صنعت و جامعه ارائه می‌نماید. بر همین اساس به منظور بسترسازی و حمایت از شکل‌گیری و رشد تیم‌های پژوهشی متخصص و جوان جهت افزایش سطح کیفیت خدمات ارائه شده، برنامه ایجاد و توسعه «واحدهای خدمات فناوری» در سال ۱۳۹۲ آغاز گردیده و به واسطه آن تاکنون بیش از ۵۰ واحد خدمات فناوری در قالب آزمایشگاه، دفتر و مرکز در حوزه‌های تخصصی تأسیس شده است.



## مرکز رشد شریف

مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۸۲ تأسیس شد. این مرکز ضمن در اختیار گذاشتن فضای استقرار و دفتر کار در مجاورت دانشگاه صنعتی شریف، با ارائه خدمات متنوع آموزشی، مشاوره‌ای، تبلیغاتی، بازاریابی و شبکه‌سازی به رشد کسب‌وکارهای نوپا کمک می‌کند. این خدمات موجب تسهیل فرایند تجاری‌سازی محصولات شده و هزینه‌ها و مخاطرات شرکت‌های مستقر را کاهش می‌دهد. تاکنون بیش از ۳۰۰ واحد فناور از خدمات مرکز رشد بهره‌مند شده‌اند و در حال حاضر بیش از ۶۰ شرکت نوپا در این مرکز و سایت‌های تخصصی آن مستقر هستند.



## باشگاه کسب و کار دانش بنیان (باکس)

باکس با هدف کمک به توسعه کسب‌وکارهای مبتنی بر فناوری‌های نوین در نزدیکی دانشگاه صنعتی شریف به مساحت ۳۶۰۰ مترمربع تأسیس گردیده است. باکس متشکل از دفاتر متعدد کاری، فضای کار اشتراکی برای استارت‌آپ‌ها، محل برگزاری جلسات و رویدادهای حوزه فناوری است. این مجموعه سعی کرده با استفاده از ارائه خدمات متناسب توسعه کسب‌وکار و همچنین ایجاد فضایی متفاوت و پویا جهت استقرار ذینفعان حوزه فناوری، منجر به حمایت و ارتقا از کسب‌وکارهای دانش بنیان شود. مدیریت و راهبری این فضا را شرکت «مهد تجارت گستران عطار» برعهده دارد که از واحدهای عضو پارک علم و فناوری شریف است.



## مجتمع فناوری شماره سه

مجتمع فناوری شماره ۳ دارای ۱۰ واحد اداری مستقل است. این ساختمان در سال ۱۳۹۶ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری خریداری و در اختیار پارک علم و فناوری شریف قرار گرفت. در حال حاضر ۱۰ شرکت رشد یافته عضو پارک علم و فناوری شریف در این ساختمان مستقر هستند.



## برج فناوری بنتک

مجموعه بنتک با ۱۷ سال سابقه درخشان، یکی از پیشگامان ارائه خدمات نوین حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در ایران است. اجرای بیش از ۵۰ سایت عملیاتی برای اپراتورهای مخابراتی نظیر همراه اول، شرکت مخابرات ایران، شرکت ارتباطات زیرساخت، ایرانسل، رایتل، اپراتورهای مجازی و نیز ارائه خدمات متنوع به بیش از ۸۰ میلیون مشترک تلفن همراه و خط ثابت، بنتک را به یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های فعال در صنعت مخابرات ایران تبدیل کرده است.



## مرکز نوآوری سلامت

مرکز نوآوری سلامت با حمایت ستاد زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حال ساخت است. این مرکز به زودی محل تجمع شتابدهنده‌ها و مراکز نوآوری حوزه سلامت و زیست فناوری خواهد بود. از امکانات این مرکز می‌توان به تجهیزات اتاق تمیز (clean-room) برای استفاده فناوران و استارت‌آپ‌ها اشاره کرد.



## برج فناوری طرشت

«برج فناوری طرشت» قرار است مکانی برای حضور شرکت‌های دانش بنیان، فناور، استارت‌آپ‌های روبه رشد و دیگر بازیگران کلیدی فعال در اکوسیستم نوآوری و فناوری کشور باشد. برج فناوری طرشت با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی (شرکت ساخت) در تقاطع بلوار صالحی و اکبری در زمینی به مساحت ۳۲۰۰ مترمربع و با زیربنای ۲۶۰۰۰ مترمربع احداث شده است. این برج ۱۲۰ واحدی با عاملیت پارک علم و فناوری شریف به شرکت‌های دانش بنیان متقاضی واگذار شده است. در تابستان سال ۱۳۹۹ این برج به بهره‌برداری خواهد رسید و شرکت‌های دانش بنیان در آن مستقر خواهند شد.



## پژوهشکده انرژی شریف

پژوهشکده علوم و فناوری انرژی شریف یک مرکز تحقیقاتی دانشگاهی برتر است و در سال ۱۳۷۸ با حمایت دانشگاه صنعتی شریف و شرکت ملی نفت ایران تأسیس شده است. مرکز نوآوری و فناوری آب، محیط زیست و انرژی (آما)، باشگاه کارآفرینی تیوان و چند شرکت نوپای حوزه انرژی در این پژوهشکده مستقر هستند.

