

سرگذشت یک سوله متروک

در گذشته در این مکان سوله‌ای قرار داشت. بسیاری نقشه تبدیل آن به سالنی غذاخوری را در سر می‌پروراندند. امروز در این مکان یک محصول خاص تولید می‌شود: «نوآوری»!

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، سرنوشتی بدتر از تبدیل شدن به غذاخوری یا پارکینگ را برای این مکان خاک‌خورده متصور نمی‌شد امروز اما نشانی از دیوارهای تار عنکبوت بسته با شیشه‌های شکسته دیده نمی‌شود. لازم نیست خیلی دور برویم همین پنج سال پیش بود. سوله ای متروک و بدون استفاده در این مکان وجود داشت.

اما امروز در همین مکان ساختمانی با نمای شیشه‌ای راه اندازی شده و قرار است مکانی برای تولید نوآوری باشد. مکانی که جوانان خلاق و ایده پرداز در حوزه‌های مختلف علمی در آن مشغول فعالیت هستند. این مکان بهترین نمونه شکل‌گیری کسب و کارهای فناورانه در مجاورت دانشکده‌های علوم پایه بزرگترین دانشگاه صنعتی کشور است. جایی که معنای واقعی زیست بوم را برای دانشگاهیان و ایده پردازان خلاق معنا می‌کند.

در دانشگاه صنعتی شریف هستیم. اینجا مجتمع خدمات فناوری است که جای سوله غبار گرفته دو سال پیش را در این دانشگاه صنعتی کشور گرفته است.

این مجتمع با هدف حمایت، گردهم آوری و هم‌افزایی میان واحدهای خدمات فناوری دی ماه سال ۹۲ با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری افتتاح شد. البته با توجه به تاثیر آن در ترویج فرهنگ کسب و کارهای دانش بنیان با حمایت صورت گرفته از سوی معاونت علمی فاز دوم آن نیز در دی ماه سال ۱۳۹۴ به بهره‌برداری رسید.

همچنین این مجتمع با فراهم آوردن امکان استقرار ۴۰ واحد خدمات فناوری در قالب آزمایشگاه، دفتر و مرکز و ایجاد اشتغال برای بیش از ۵۰۰ نفر از دانشجویان، فارغ التحصیلان و فناوران دانشگاه، نقش مهمی در ایجاد اشتغال دانش بنیان در دانشگاه داشته است.

مرکز کارآفرینی، سامانه توسعه ایده‌های کارآفرینانه، شتابدهنده دانشجویی، مدرسه اشتغال، مجله فناوری، برنامه توسعه و انتقال فناوری، مرکز خدمات آزمایشگاهی، دفتر برنامه ریزی و ارزیابی معاونت پژوهش و فناوری بخش‌های مختلف و مستقر در این مجتمع است. بخش‌هایی که هر یک برای حمایت و ترویج فرهنگ خلاقیت و نوآوری در این مکان گرد هم آمده‌اند.

بیش از ۵۰ واحد خدمات فناوری در دانشگاه شریف ایجاد شده که ۴۰ واحد آن در مجتمع مستقر هستند تا فعالیت‌هایی همچون توسعه نرم افزارهای تخصصی، ارائه خدمات آزمایشگاهی و تست استاندارد، ارائه خدمات پژوهشی، توسعه فناوری، مشاوره و نظارت، برگزاری رویدادهای تخصصی و ایجاد و واگذاری حق امتیاز دارایی‌های فکری را پیش ببرند.

این واحدهای فناور در حوزه های مختلف همچون هوا فضا، نفت، گاز و انرژی، سازه و مهندسی زلزله، مدیریت و مهندسی صنایع، قطعات و اتوماسیون صنعتی و محیط زیست و زیست فناوری فعالیت می کنند تا در موفقیت و پیشرفت کشور سهیم باشند و شیرینی این خدمت حس کنند. البته این واحدهای فناور با حضور اساتید برجسته و جوانان خلاق در تلاش هستند تا گام هایی در تخصصی شدن حوزه فعالیت خود بردارند.

اما در کشور مکان های بی استفاده زیادی وجود دارد که می توان با یک ایده آن را به مکانی برای فعالیت فناوران تبدیل کرد و گام به گام در مسیر خودکفایی و پیشرفت هر چه بیشتر کشور حرکت کرد. اما مسلم است این مسئله نیاز به همت دارد.

انتهای پیام/