

فروشگاه ، بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت مشاهده آموزش نرم افزارهای معماری از صفر تا 100 با زبان فارسی و با کمترین هزینه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده نقشه ها ، پایان نامه و طرح های نهایی آماده معماری جهت کانسپت گرفتن و یا تحويل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده مقالات ، رسالات و مطالعات نهایی آماده معماری جهت تحويل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

WWW.CADYAR.COM بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت عضویت در کanal ما در تلگرام کافیست روی عکس زیر کلیک کنید.
برای انجام پروژه های عمران و معماری با ما تماس بگیرید.



09907530920

آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyar60>

آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyarmemar>

ایمیل

Vrya.cadyar@gmail.com

جهت مشاهده مطالب زیر به صورت رایگان کافیست روی لینک رویبرو عنوان موردنظر کلیک کنید

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473>

دانلود رایگان کتب معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262>

آموزش رایگان پست پروداکشن در معماری

دانلود رایگان مقالات معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1377>

دانلود رایگان نقشه های معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=206>

دانلود رایگان رساله و مطالعات معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1300>

آموزش رایگان نرم افزار های معماری

جهت مشاهده مطالب کاربران مهمان که مطالب خود را به صورت رایگان و یا در قبال هزینه به اشتراک گذاشته اند در سایت کدیار [اینجا](#) کلیک کنید.

شما نیز میتوانید مطالب خود را در سایت کدیار به اشتراک بگذارید تا بدونه هیچ هزینه ای صاحب شغل دوم شوید. جهت اشتراک گذاشتن مطالب خود [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات معماری با قیمت پایین با ما تماس بگیرید.

09907530920

قسمتی از رساله طراحی پارک علم و فناوری در 132 صفحه در قالب ورد:

پارک های علمی و پژوهشی **Techno police**

پارک علمی ایده جدیدی است که با هدف توسعه تکنولوژی و ایجاد شرایط مناسب برای انواع نوآوری ها ، توان های پژوهشی دانشگاه ها ، موسسات دولتی و خصوصی را در مکانی مناسب مجتمع می نماید تا با همکاری ، نتایج پژوهشی صنعتی را به توسعه و

نهایتاً خلق تکنولوژی ، مبدل نماید . مضمون و محتوای پارک علمی بسته به نوع شکلگیری و هدف موردنظر و مالاً نتایج و آثار آن نیز متفاوت بوده است . بعضی ، همچون پارک علمی استنفورد بر اساس روند تجربه علمی و برخی همچون دره سیلیکون بدلیل کوشش تقاضای مصرف بوجود آمده اند . در نمونه هایی نظیر شهر علمی سوکوبا ، هر دو معیار مجتمع و ملحوظ گشته است . بعضی موسسان ، پارک ها را برای تجاری کردن نتایج تحقیقات ، بعضی برای دستیابی به تقاضای بازار و بعضی برای اجرای سیاست های استراتژیکی ملی تاسیس می نمایند .

در سال 1951 پارک تحقیقاتی استنفورد - اولینت پارک علمی در جهان - در ساحل غربی ایالات متحده تاسیس گردید . سی سال بعد پدیده جدید پارک علمی تمام جهان را فرا گرفت . ایجاد پارک های علمی از یک تمایل جهانی سرچشم می گیرد و کشورهای جهان پارک علمی / تکنولوژی را به عنوان راه و روش توسعه اقتصاد ملی و همچنین قسمتی از سیاست های تکنولوژیکی و علمی و صنعتی بشمار می آورند .

پارک های علمی / تکنولوژی موفق ، نقش مهمی را در بیشتر جنبه های توسعه اجتماعی و اقتصادی ایفا کرده اند ، مثل دره سیلیکون آمریکا ، پارک کمبریج انگلستان ، شهر علمی سوکوبا در ژاپن ، پارک علمی سنگاپور و شهرک علمی دیدوک در کره جنوبی ، مراکز تکنولوژی در آلمان غربی .

یکی از مشکلاتی که در نحوه استقرار این پارک‌ها با توجه به تعداد محدودی که دولت امکانات ایجاد آن را دارد به وجود می‌آید رقابت‌های منطقه‌ای است مثلاً فرض کنید اگر در ایران در منطقه کیلان بخواهید چنین پارکی درست کنید احتمالاً کرمانی‌ها یا خراسانی‌ها یا مناطق دیگر اعتراض کنند بنابراین نکته‌ای که باید به آن توجه کرد (کاری که در ژاپن به تدریج انجام شد) تخصصی کردن پارک‌ها با توجه به امتیازات منطقه است مثلاً اگر در گیلان بخواهید چنین پارکی را به وجود آورید چون تکیه برنامه منطقه‌ای آن به کشاورزی است و خدمات توریسم، بنابراین بهترین کار ایجاد پارک تکنولوژی زیستی است مثلاً اگر منطقه‌ای باشد که تکیه‌اش الکترونیک است تکیه پارک باید روی آن تخصص باشد

باید توجه داشت که در برنامه‌ریزی‌های کشورهای جهان سوم پارک‌های صنعتی استفاده‌ای به مناطق فقیر نمی‌رسانند یعنی اگر فکر کنید یکی از راه‌های کمک به مناطق فقیر ایجاد پارک‌های علمی در آنهاست اشتباه می‌کنید چون نمی‌توانید آن را ادامه دهید اگر چه در تحلیل نهایی این عکس است یکی از راه حل‌ها باشد.

در اینجا سه نکته لازم به یادآوری است:

1- در ایجاد این پارک ها به هر دلیل که ساخته شده‌اند یکی نقش دولت خیلی عمدۀ است و هر روز عمدۀ‌تر می‌شود 2- مکان های این پارک ها که خیلی اهمیت دارد این مکانیابی‌ها براساس امتیاز‌های منطقه، امکانات موجود دانشگاهی که کنارش هست و متخصصانی که باید در آن حوالی باشند صورت گیرد و مسأله آخر بازاریابی پارک هاست. مخصوصا در ایران این بازاریابی نباید بخش بازار و بخش تاجر بخش بزرگی سرمایه‌داران را نایده بگیرد و این مسأله بسیار اساسی است.

9-1 پژوهش در ایران

9-1 واحدهای تحقیقاتی در ایران در عصر حاضر براساس اطلاعات و آمار سال 63 واحدهای تحقیقاتی که صورت زیر دسته‌بندی شده‌اند این دسته‌بندی توسط وزارت برنامه و بودجه و براساس تفکیک بودجه کشور صورت گرفته است تا سال 1360 کلًا 422 واحد تحقیقاتی در بخش عمومی شناسایی شده است که از این مقدار 362 واحد متعلق به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی است و تحت عنوانین گروه، مرکز، موسسه، انسیتو، بخش، قسمت، مزرعه آزمایشی، آزمایشگاه، تحقیقات و غیره در حال فعالیتند.

در زمینه امر پژوهش صنعتی خود کفایی نیز تقسیم‌بندی دیگری صورت گرفته است که در آن تشکیلات متعددی وجود ندارد و هر یک از آنها بنا به تناسب کار خود گریزی به امر هماهنگی امور پژوهشی صنعتی و خودکفایی دارند برخی از آنها عبارتند از:

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

حوزه معاونت تحقیق و آموزش وزارت خانه‌ها

حوزه معاونت خودکفایی وزارت خانه‌ها

حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه‌ها

حوزه معاونت جنگ دانشگاه‌ها

شورای عالی تحقیقات

شورای عالی صنایع

پژوهش نیاز به فرهنگی ویژه دارد که باید به گونه‌ای همساز با فرهنگ کلی پیوند داشته باشد. به بیان دیگر برای انجام پژوهش باید یک فرهنگ پژوهشی ایجاد گردد. در یک فضای مساعد است که استعداد شکوفا شده پژوهش‌های مفید اصیل انجام می‌گیرد و سنت پژوهش پاگرفته و استمرار خواهد یافت.

در ایجاد انگیزه مناسب برای پژوهش فضای مناسب، شرایط اجتماعی ساخت تشکیلاتی جامعه و عناصر فکری نقش عمده‌ای را می‌توانند ایجاد کنند تجهیزات و تشکیلاتی از قبیل کتابخانه‌ها و سایل ارتباطی، موزه‌ها، مراکز اسناد، رایانه‌ها، ایستگاه‌های تحقیقاتی و از

همه مهمتر وجود یک تشکیلات اندیشمند جزء زیربنایی پژوهشی محسوب می‌گردد تا بر اساس آنها فرهنگ پژوهشی انسجام یابد، برنامه‌ها و اولویت‌ها مشخص گردد و مسائل و تنگناها شناخته شده و برای حل آنها راهیابی شود.

جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات معماری با قیمت پایین با ما تماس بگیرید.

09907530920