

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دفتر طرح و توسعه دانشگاه صنعتی شیراز

سایت جدید دانشگاه واقع در شهر صدرا

دانشگاه صنعتی شیراز در سال ۱۳۸۲ تاسیسی گردید و در جهت گسترش دانش مطابق با آخرین فناوری و تکنولوژی های روز تصمیم به احداث سایت جدید در سال ۱۳۸۳ نمود که این سیاست گذاری با مطالعات دقیق کارشناسان ذیصلاح آغاز گردید و پس از مهیا شدن طرح و بررسی شرایط زمین تخصیص یافته در سایت شماره یک به مساحت ۳۶ هکتار و سایت شماره دو ۸۷.۵ هکتار در نظر گرفته شد و مطابق با طراحی ارائه شده از سوی شرکت مهندسین مشاور البرز فارس از سال ۱۳۸۶ شروع به ساخت نمود.

پروژه های سایت یک که هم اکنون تحویل موقت شده شامل سلف سرویس ، دانشکده برق و الکترونیک و در سایت دو نیز سه بلوک خوابگاهی دختران و موتورخانه می باشد و نیز پروژه های در دست احداث شامل دانشکده هوافضا ، دانشکده عمران و محیط زیست ، دانشکده صنایع ، کارگاه های آموزشی ، مجتمع کلاس ها ، دو بلوک خوابگاهی پسران ، کتابخانه مرکزی ، ساختمان مرکزی (اداری) ، استخر سرپوشیده ، دو بلوک خوابگاهی خواهران ، دانشکده شیمی ، سالن ورزشی (در دست طراحی) ، گلخانه و ساختمان باغبانی میباشند. لازم به ذکر است که عملیات محوطه سازی سایت دو شامل احداث مسیرهای دسترسی و خیابانهای داخلی و همچنین درختکاری و ایجاد فضای سبز در قسمت های مختلف (با توجه به وسعت زیاد سایت) در حال اجراست.

# سایت جدید دانشگاه صنعتی شیراز

## وضعیت کلی پروژه ها

### پروژه های ساخته شده در سایت ۱

- دانشکده هوافضا
- دانشکده شیمی
- دانشکده برق و الکترونیک
- سلف سرویس مرکزی

### پروژه های در حال احداث سایت شماره ۱

- دانشکده عمران و محیط زیست
- مجتمع کلاس ها
- کارگاه های آموزشی
- سازمان مرکزی
- دانشکده صنایع
- کتابخانه مرکزی
- محوطه سازی و راه های دسترسی داخلی سایت
- موتورخانه و کانال های تاسیسات
- اجرای ساختمان اداره باغبانی LSF
- اجرای خط فاضلاب سایت ۱

### پروژه های ساخته شده در سایت ۲

#### پنج بلوک خوابگاهی

#### دو بلوک خوابگاهی

#### سه بلوک خوابگاهی

### پروژه های در حال احداث سایت شماره ۲

- استخر سر پوشیده
- محوطه سازی و راه های دسترسی سایت 2
- اجرای مخزن بتنی سایت 2
- تکمیل دو بلوک خوابگاهی J, I
- احداث و تکمیل دو بلوک خوابگاهی B, C







# سایت جدید دانشگاه





خوابگاه پسران

خوابگاه دختران

فضای سبز

مسیر دسترسی سایت ۲

استخر سر پوشیده





# سایت یک



# سایت دو



جاده دسترسی سایت ۲

خوابگاه پسران بلوک C

خوابگاه پسران بلوک B

فضای سبز سایت ۲

خوابگاه دختران







اطلاعات پروژه:  
زیربنا: ۶۳۶۲ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: دال بتنی  
نوع دیوار: 3D پانل  
سیستم سرمایش و گرمایش: فن کوئل و هواساز با  
تغذیه از موتورخانه مرکزی

دانشگاه هوا فضا



اطلاعات پروژه:

زیربنا: ۷۱۱۵ متر مربع

نوع اسکلت: بتنی

نوع سقف: دال بتنی

نوع دیوار: سفال

سیستم سرمایش و گرمایش: فن کوئل و هواساز

با تغذیه از موتورخانه مرکزی

دانشگاه عمران و محیط زیست





اطلاعات پروژه:

زیربنا: ۲۸۶۰ متر مربع

نوع اسکلت: بتنی

نوع سقف: دال بتنی

نوع دیوار: 3D پانل و سفال

سیستم سرمایش و گرمایش: ژئوترمال

(سیستم نوین زمین گرمایی)

ساختمان مجتمع کلاسها



اطلاعات پروژه:  
زیربنا: ۲۵۵۲ متر مربع  
نوع اسکلت: فلزی  
نوع سقف: ساندویچ پانل  
نوع دیوار: آجر  
سیستم سرمایش و گرمایش:  
داکتل فن کوئل و موتورخانه مرکزی مستقل

کادگاه های آموزشی





اطلاعات پروژه:  
زیربنا ۳۷۱۰ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: دال بتنی  
نوع دیوار: 3D پانل  
سیستم سرمایش و گرمایش:  
فن کوئل و هواساز با تغذیه از موتورخانه مرکزی

ساختمان مرکزی



اطلاعات پروژه:  
زیربنا: ۵۲۵۱ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: دال بتنی  
نوع دیوار: 3D پانل  
سیستم سرمایش و گرمایش:  
فن کوئل و هواساز با تغذیه از موتورخانه  
مرکزی

دانشگاه شهید





اطلاعات پروژه:

زیربنا: ۵۰۸۰ متر مربع

نوع اسکلت: فلزی

نوع سقف: کامپوزیت

سیستم سرمایش و گرمایش: فن کوئل و هواساز

با تغذیه از موتورخانه مرکزی

دانشکده مهندسی صنایع



اطلاعات پروژه:  
زیربنا: دو بلوک به متراژ ۲۱۱۴ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: تیرچه بلوک  
نوع دیوار: 3D پانل و سفال  
سیستم سرمایش: کولر آبی  
سیستم گرمایش:  
رادیاتور با تغذیه از موتورخانه

خوابگاه دختران





اطلاعات پروژه:  
زیربنا: دو بلوک به متراژ ۲۴۳۰ و ۱۱۹۸ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: تیرچه بلوک  
نوع دیوار: 3D پانل و سفال  
سیستم سرمایش: کولر آبی  
سیستم گرمایش:  
رادیاتور با تغذیه از موتورخانه و کولر آبی



خوابگاه های پسران





اطلاعات پروژه:  
زیربنا: ۴۸۸۷ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: دال بتنی و سازه فضا کار  
نوع دیوار: سفال  
سیستم سرمایش و گرمایش:  
موتورخانه پکیج roof top

استخر سرپوشیده

2018/04/02





اطلاعات پروژه:  
زیربنا: ۴۲۵۷ متر مربع  
نوع اسکلت: بتنی  
نوع سقف: دال بتنی  
نوع دیوار: کناف  
سیستم سرمایش و گرمایش:  
فن کوئل و هواساز با تغذیه از  
موتورخانه مرکزی

کتابخانه مرکزی

**اطلاعات پروژه :**

**سازه : سازه های سبک فولادی**

**زیر بنا : ۲۵۰ متر مربع**

**سیستم سرمایشی : کولر آبی**

**سیستم گرمایشی : رادیاتور**

**ساختمان اداره باغبانی**







**اطلاعات پروژه:**  
**موتورخانه مرکزی با زیربنای ۱۳۸۱ متر مربع**  
**و کانال تأسیسات آدم رو به طول حدودی**  
**۲۴۰۰ متر**

**موتورخانه مرکزی**









با تشکر و آرزوی توفیق الهی

دفتر طرح و توسعه دانشگاه صنعتی شیراز

جناب آقای دکتر عبدالحسین بغلانی:

مدیر طرح و توسعه دانشگاه صنعتی شیراز

شماره تماس دفتر : 07136407153 داخلی 107

جناب آقای مهندس حسین حسینی:

رئیس گروه نظارت بر طرح و توسعه دانشگاه صنعتی شیراز

شماره تماس دفتر : 07136407153 داخلی 111

شماره فکس دفتر : 07136407153 داخلی 0

