

به نام خدا

راهنمای آموزشی استفاده از صفحات شخصی اساتید برای ایجاد طرح درس :

- در این راهنما از دانشکده مهندسی گروه برق بعنوان نمونه استفاده شده است .

مراحل ورود به صفحه شخصی :

۱) پس از ورود به صفحه دانشکده از منوهای بالای گروه آموزشی خود را انتخاب کنید.

گروه های آموزشی

- گروه مهندسی برق
- گروه مهندسی عمران
- گروه مهندسی کامپیوتر
- گروه مهندسی معماری
- گروه مهندسی مکانیک
- گروه مهندسی مواد
- گروه مهندسی شیمی

۲- پس از ورود به صفحه گروه از منوی سمت راست بر روی اعضاء هیات علمی کلیک نمایید.

منوی گروه مهندسی برق

- گروه مهندسی برق
- درباره گروه
- مدیر گروه
- اعضاء هیات علمی
- افتخارات
- آزمایشگاه ها
- فرم ها و آیین نامه ها

۳) نام و نام خانوادگی خود را در لیست اعضاء هیات علمی پیدا کرده و بر روی نام و نام خانوادگی خود کلیک نمایید.

کریم انصاری اصل
دانشیار
گروه برق
شماره تماس: ۵۶۱۳
اتاق: ۱۲



پست الکترونیکی: karim.ansari@scu.ac.ir

صفحه زیر برای شما باز می شود .

اعضای هیات علمی

کریم انصاری اصل (EN Page)

دانشیار
گروه برق
شماره تماس: ۵۶۱۳
اتاق: ۱۲



پست الکترونیکی: karim.ansari@scu.ac.ir

هیات علمی گروه برق

صفحات شخصی استاد	آزمایشگاه ها/آتلیه ها	پایان نامه ها و رساله ها	مقالات و کتب	بیوگرافی
------------------	-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------

فعالیت های اجرایی

معاون پژوهشی دانشکده، وزارت علوم - دانشگاه شهید چمران، ایران - خوزستان - اهواز،
دبیر کمیته علمی، وزارت علوم - دانشگاه شهید چمران، ایران - خوزستان - اهواز،
عضو، وزارت علوم - دانشگاه شهید چمران، ایران - خوزستان - اهواز،
عضو کمیته، وزارت علوم - دانشگاه شهید چمران، ایران - خوزستان - اهواز،

۴- به آدرس اینترنتی بالای صفحه دقت کنید .

<http://engg.scu.ac.ir/~karim.ansari>

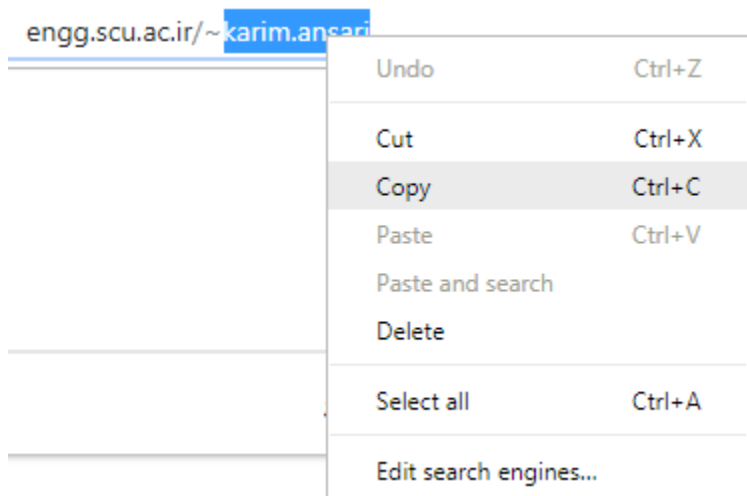


Not secure | engg.scu.ac.ir/~karim.ansari

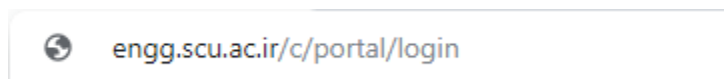
این آدرسی است که در اختیار دانشجویان جهت رویت و برداشتن فایل های آموزشی قرار می گیرد .

<http://engg.scu.ac.ir/~karim.ansari>

۴) آنچه بعد از مد قرار گرفته است را از نوار آدرس بار کپی کرده ،



تب جدید باز کرده و سپس آدرس زیر را در آدرس بار خود تایپ کنید .



۵) صفحه ورود یا صفحه login برای شما باز می شود . نام کاربری همان چیزی است که از آدرس بار کپی کرده اید . رمز عبور نیز کد ملی در نظر گرفته شده است .

اولین بار که اینکار را انجام دهید سیستم از شما میخواهد که کلمه کاربری و رمز عبور خود را عوض نمایید . رمز جدیدتان را وارد نمایید .

نام کاربری

کلمه عبور

من را به خاطر داشته باش

در صورتیکه ورود شما با موفقیت انجام شود پس از ورود در گوشه سمت چپ بالا کلمه کاربری که با آن وارد داشتید نمایش داده خواهد شد. حال شما وارد حساب کاربری پرتال خود شده اید.



۵-۱) اگر کلمه عبور خود را فراموش کرده اید یا کلمه عبور شما نادرست است مراحل زیر را طی کنید :
از صفحه اصلی ورود بر روی گزینه ((کلمه عبور را فراموش کردید)) کلیک نمایید تا به صفحه درخواست
پسورد هدایت شوید .

ورود

برای دسترسی به این قسمت از سایت، در صورتی که قبلاً ثبت نام کرده اید، وارد شوید، در غیراینصورت از طریق گزینه ثبت نام، عضو سایت شوید.

نام کاربری

کلمه عبور

من را به خاطر داشته باش

ورود

OpenID ثبت نام کلمه عبور را فراموش کردید

کلمه عبور را فراموش کردید

* نام کاربری

karim.ansari

* تایید متن

6074

ارسال کلمه عبور جدید

کلمه کاربری در واقع همان است که از آدرس بالا برداشته بودید . نام کاربری و کد تایید متن را وارد کرده بر
روی ارسال کلمه عبور جدید کلیک نمایید .

تقاضای شما با موفقیت ثبت شد

لینک فعال سازی به پست الکترونیکی دانشگاهی شما ارسال خواهد شد .

مراحل ایجاد صفحه شخصی :

برای ایجاد و ویرایش صفحه شخصی در همین بخش ویرایش پروفایل بر روی تب صفحات شخصی رفته و دکمه ایجاد صفحات شخصی را کلیک نمایید .

صفحه زیر برای شما نمایش داده خواهد شد. در این قسمت اطلاعات درس خود را وارد نمایید .

عنوان درس و آدرس جزو فیلدهای اجباری می باشد که در فیلد آدرس حتماً باید معادل انگلیسی عنوان درج گردد. فیلدهای اطلاعات کاربر مربوط به کاربری است که شما به او اجازه می دهید ویرایش صفحاتتان را انجام دهد، پر کردن آنها اجباری نیست.

حال دوباره به صفحه شخصی بازگردید تا درس وارد شده را ببینید.

اعضای هیات علمی

مشاهده پروفایل
ویرایش پروفایل

پروفایل استاد

واکنشی اطلاعات پژوهشی استاد (پیش نمایش و تایید)

پروفایل
صفحات درسی
دروس ارائه شده

ایجاد صفحه شخصی

جستجو

پیشرفته «

عنوان	آدرس	
پردازش سیگنال- نمونه برداری	Signal	عملیات
بیوابنسترومنت	فصل اول	عملیات

درس اضافه شده را خواهید دید سپس بر روی دکمه عملیات رفته و گزینه نمایش را انتخاب نمایید.

اعضای هیات علمی

مشاهده پروفایل
ویرایش پروفایل

پروفایل استاد

واکنشی اطلاعات پژوهشی استاد (پیش نمایش و تایید)

پروفایل
صفحات شخصی
دروس ارائه شده

ایجاد صفحه شخصی

جستجو

پیشرفته «

عنوان	آدرس	
بیوابنسترومنت	فصل اول	عملیات ویرایش

نمایش
حذف

نمایش نتیجه

حال می توانید از صفحه خود خروج کرده و اطلاعات بارگزاری شده در صفحه شخصی خود مشاهده نمایید .

karim Ansari (خروج)



برو به

اعضای هیات علمی

کریم انصاری اصل

دانشیار

گروه برق |

شماره تماس: -

اتاق: ۱۲

پست الکترونیکی: karim.ansari@scu.ac.ir

فایل رزومه :



هیات علمی گروه برق

بیواپنسترومنت

جستجو

عنوان

۱۳۹۸/۰۴/۱۹

طرح درس بیواپنسترومنت (ایجاد شده توسط کریم انصاری اصل)

۱۳۹۷/۰۸/۲۸

پردازش سیگنال نمونه برداری (ایجاد شده توسط کریم انصاری اصل)

F~karim.ansari%2F%25D9%258...

اعضای هیات علمی

بازگشت

طرح درس بیواپنسترومنت

طرح درس

نام و نام خانوادگی استاد:	مرتبه علمی:	آدرس ایمیل:
دانشکده:	گروه:	نیمسال تحصیلی:
دوره تحصیلی:	نام درس:	تعداد واحد:
جایگاه درس در برنامه درسی دوره:		
هدف کلی:		

مراحل ویرایش صفحات طرح درس :

جهت انجام ویرایش صفحات طرح درس پس از ورود به صفحه شخصی بر روی گزینه ویرایش پروفایل کلیک کرده صفحات درسی را انتخاب نموده از عنوان درس مورد نظر گزینه عملیات را انتخاب کرده و بر روی گزینه نمایش کلیک نمایید .

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'پروفایل', 'دروس ارائه شده', and 'صفحات درسی'. Below the navigation bar is a search bar with the text 'جستجو' and a button 'ایجاد صفحه شخصی'. A table with the following data is displayed:

عنوان	آدرس	عملیات
پردازش سیگنال- نمونه برداری	Signal	عملیات
بیواینسترومنت	فصل اول	ویرایش نمایش حذف

حال بر روی درس مورد نظر کلیک کرده و ویرایش خود را انجام دهید .

The screenshot shows a user profile page for Karim Ansari. The profile information includes:

- کرم انصاری اصل
- دانشیار
- گروه برق |
- شماره تماس: -
- اتاق: ۱۲
- پست الکترونیکی: karim.ansari@scu.ac.ir
- فایل رزومه :

Additional information includes 'هیات علمی گروه برق' and 'بیواینسترومنت'. There is a search bar with 'جستجو' and a button 'ایجاد مطلب'. Below the profile information is a table with the following data:

طرح درس بیواینسترومنت (ایجاد شده توسط کریم انصاری اصل)	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	ویرایش عملیات
پردازش سیگنال نمونه برداری (ایجاد شده توسط کریم انصاری اصل)	۱۳۹۷/۰۸/۲۸	عملیات حذف