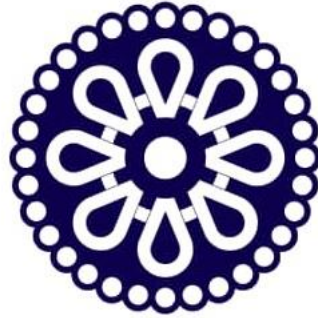


به نام خدا



دانشگاه صنعتی کرمانشاه

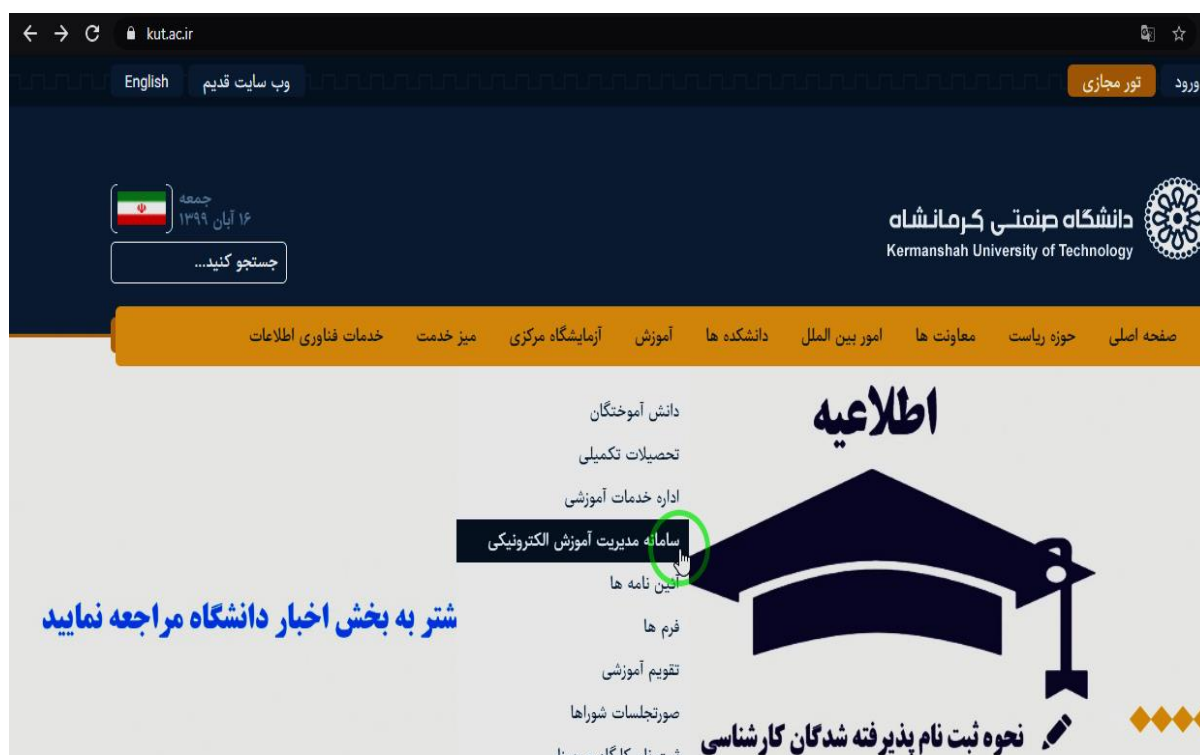
**راهنمای تصویری ورود دانشجویان جدیدالورود به کلاس
مجازی آنلاین سامانه مدیریت آموزش الکترونیکی (lms)
دانشگاه صنعتی کرمانشاه**

آبان ماه ۱۳۹۹

۱. ابتدا به سایت دانشگاه صنعتی کرمانشاه به آدرس <https://www.kut.ac.ir> وارد شوید.
۲. در صفحه اصلی دانشگاه مطابق تصویر به بخش آموزش رفته و در این بخش بر روی سامانه مدیریت آموزش الکترونیکی کلیک کنید.

(علاوه بر آن می توانید به صورت مستقیم، با وارد کردن لینک زیر به سامانه وارد شوید)

<http://lms.kut.ac.ir>



۳. در صفحه نمایش داده شده مطابق تصویر بر روی آیکون ورود به سایت کلیک کنید.



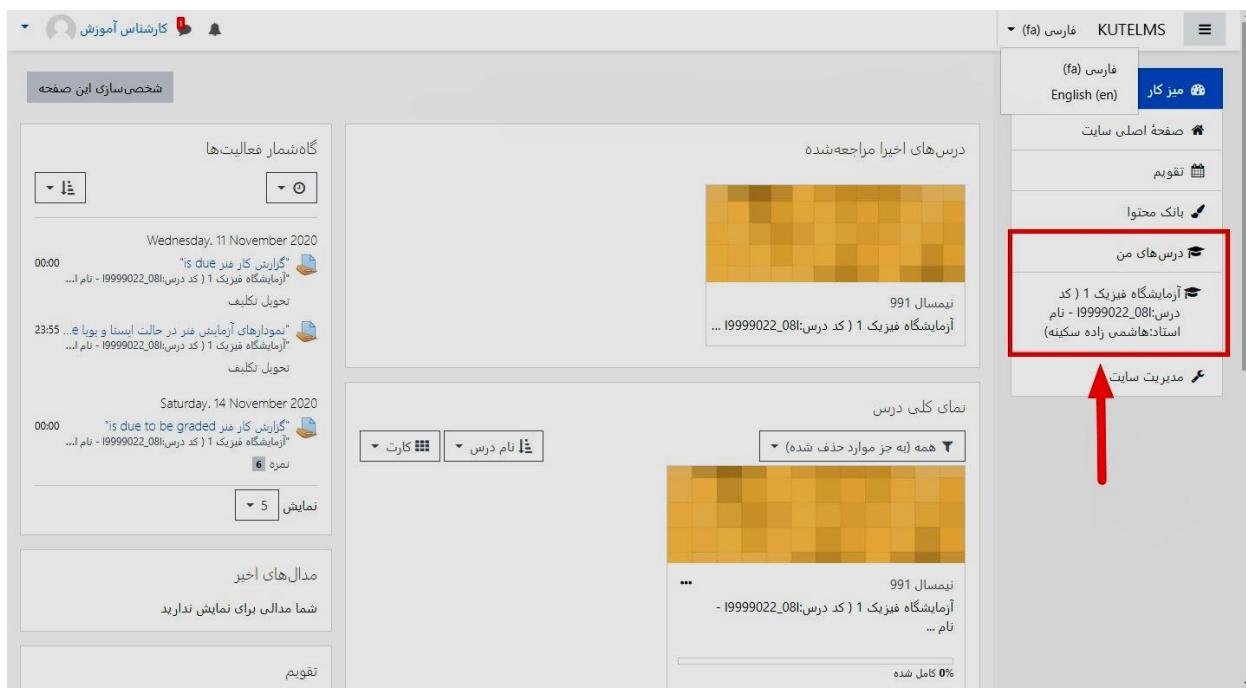
۴. در صفحه ورود به سایت نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کنید.

نام کاربری شماره دانشجویی و رمز عبور کد ملی هر دانشجو تعریف شده است.



۵. پس از ورود به سایت میز کار شما در صفحه نمایش داده می‌شود و مطابق تصویر می‌توانید با کلیک بر روی

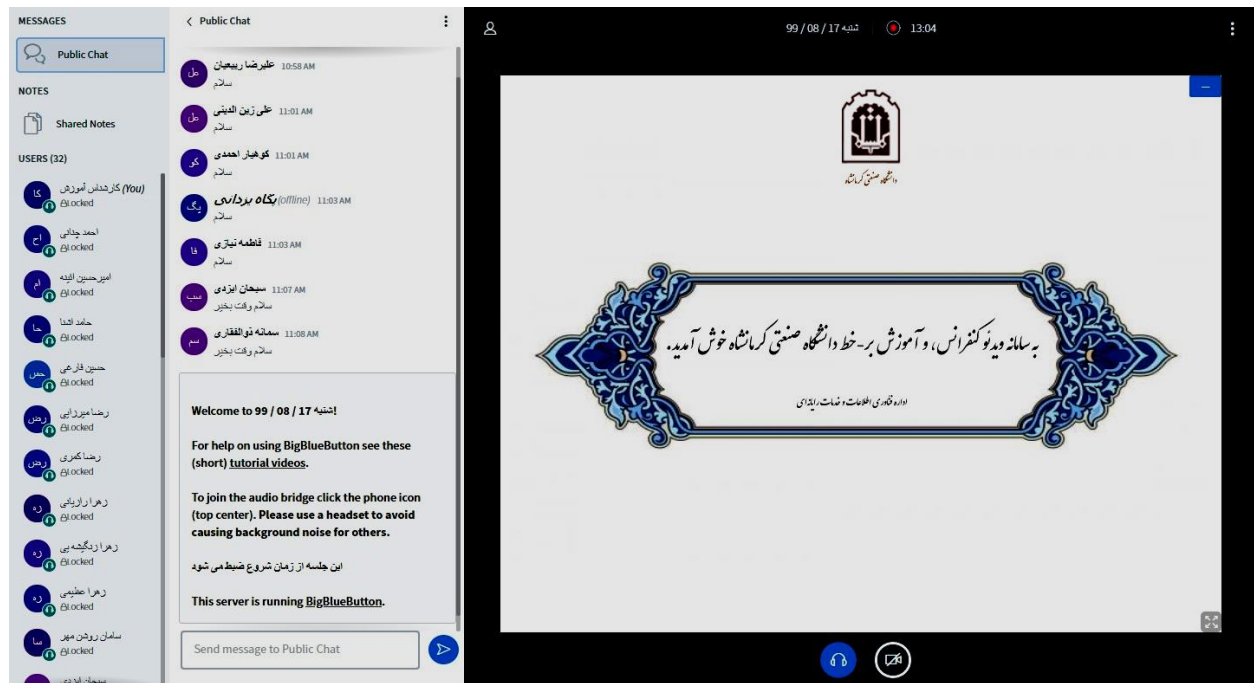
درس‌های من، دروس خود را مشاهده کنید. سپس از لیست، درس مورد نظر خود را انتخاب نمایید.



۶. پس از انتخاب درس مربوطه، صفحه ای مطابق تصویر نمایش داده می شود که جلسات درس قابل مشاهده است، با انتخاب هر **big blue button** و طبق تاریخ و ساعت کلاس می توانید به کلاس درس مربوطه پیوندید. (همچنین سایر فایل های جزوه، تکالیف، تمرین ها و یا امتحان میان ترم نیز در این صفحه توسط استاد بار گذاری می شود.)

۷. پس از انتخاب جلسه برای ورود به کلاس گزینه پیوستن به جلسه را کلیک کنید.

۸. پس از ورود به کلاس در سمت چپ تصویر اسامی افراد حاضر در کلاس را مشاهده خواهید نمود همچنین در ستون دوم محلی برای چت متنی و تبادل نظر موجود می باشد.



۹. همچنین تقریباً یک ساعت پس از برگزاری کلاس، فیلم کلاس برگزار شده مطابق تصویر در سامانه بارگذاری خواهد شد.

نکته: فایل کلاس به مدت ۲ هفته در سامانه قابل مشاهده می باشد و پس از آن از سامانه حذف خواهد شد.

| Toolbar | Duration | Date | Preview | توضیحات | Name | Playback |
|---------|----------|-------------------------------|---------|---|--------------|----------|
| | 59 | شنبه، 10 آبان 1399، 10:59 صبح | | برای دانلود آمار میزان مشارکت در کلاس اینجا را کلیک نمایید. | Presentation | |

❖ ورود به کلاس از طریق هایپرلینک

۱. ابتدا فایل pdf گروه درسی مورد نظر خود را باز نموده و سپس با توجه به تصویر بر روی نام درس مورد نظر کلیک نمایید.

برنامه هفتگی
نیم سال اول ۱۳۹۱

| ردیف | عنوان درس | شماره درس | روز | ساعت | شنبه | یکشنبه | دوشنبه | سه‌شنبه | کلاس | نام استاد | امتحان |
|------|---------------------------------------|------------|-----|------|------|--------|--------|---------|-----------|-------------------|----------------|
| ۳ | بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته | ۰۱_۱۰۳۰۰۰۱ | ۱ | ۳۰ | ۱۳۴۰ | ۱۳۴۰ | | | ۱۳۴۰-۱۳۴۰ | مهدی احمدی جیردهی | ۱۳۹۱/۱۰۳۰-۱۳۴۰ |
| ۴ | تئوری جمع ماشین های الکتریکی | ۰۱_۱۰۳۰۰۰۱ | ۱ | ۳۰ | ۱۳۴۰ | ۱۳۴۰ | ۱۳۴۰ | ۱۳۴۰ | ۱۳۴۰-۱۳۴۰ | سپروس همتی | ۱۳۹۱/۱۰۳۰-۱۳۴۰ |
| ۵ | کنترل تیرا رکتور در سیستم های قدرت | ۰۱_۱۰۳۰۰۰۲ | ۱ | ۳۰ | | | | | ۹۴۰-۱۰۳۰ | رضا همتی | ۱۳۹۱/۱۰۳۰-۱۳۴۰ |

با کلیک بر روی هر عنوان درسی و یا شماره درس ، به صفحه ورودی سامانه آموزش مجازی lms.kut.ac.ir راهنمایی می‌شوید که با ورود "نام کاربری" و "رمز ورود" به درس مورد نظر ارجاع داده خواهید شد.

نام کاربری : شماره دانشجویی

رمز ورود : کدملی (در صورتی که کدملی شما با صفر شروع می شود، رمز عبور بدون صفرهایی ابتدایی کدملی خواهد بود)

۲. با کلیک بر روی هر عنوان درسی و یا شماره درس ، به صفحه ورودی سامانه آموزش مجازی lms.kut.ac.ir راهنمایی می‌شوید که با ورود "نام کاربری" و "رمز ورود" به درس مورد نظر ارجاع داده خواهید شد.

KUTELMS

بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته (کد درس: 11030004_01) - نام استاد: احمدی جیردهی مهدی

مفz کار / درس ها / نیمسال 991 / بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته (کد درس: 11030004_01) - نام استاد: احمدی جیردهی مهدی

Announcements

فایلهای PDF درس به تفکیک فصل

- فصل اول- مشخصات واحدهای تولید انرژی
- فصل دوم- توزیع اقتصادی بار بین نیروگاههای حرارتی
- فصل سوم- در مدار قرارگرفتن نیروگاهها
- فصل چهارم- هماهنگی نیروگاههای آبی و حرارتی
- فصل پنجم- ارزیابی تبادل و تسهیلات اشتراکی تبادل انرژی و توان
- فصل ششم- تخمین حالت در سیستمهای قدرت
- فصل هفتم- قابلیت اطمینان در سیستمهای قدرت و تحلیل حساسیت

هفته اول

بهره برداری از سیستم های قدرت پیشرفته (کد درس: 11030004_01) - نام استاد: احمدی جیردهی مهدی

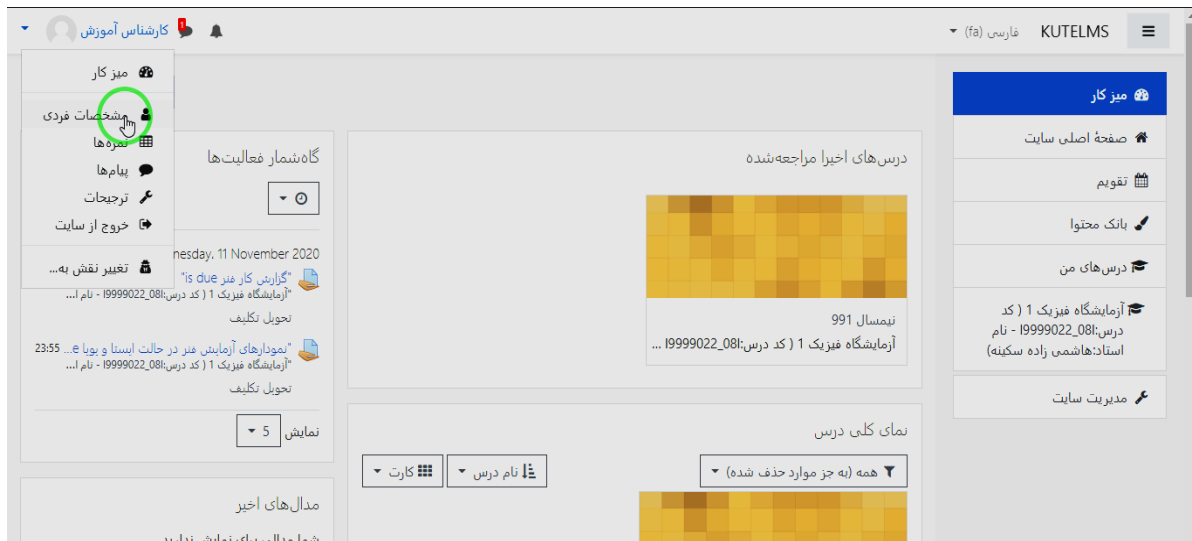
- شركت کنندگان
- مدالها
- شایستگیها
- نمرهها
- عمومی
- فایلهای PDF درس به تفکیک فصل
- هفته اول
- هفته دوم
- هفته سوم
- هفته چهارم
- هفته پنجم
- هفته ششم

❖ تغییر رمز عبور

۱. برای تغییر رمز عبور مطابق تصویر در قسمت بالا سمت چپ منوی مربوطه را انتخاب نمایید.



۲. از منوی ظاهر شده گزینه مشخصات فردی را انتخاب کنید



۳. پس از ورود به این بخش بر روی منوی تنظیمات (شکل چرخ دنده) کلیک کنید.



The screenshot shows the KUTELMS user interface. At the top, there is a navigation bar with the user's name 'کارشناس آموزش' and the system name 'KUTELMS'. The main header area displays 'کارشناس آموزش' and 'پیام'. Below this, there are two buttons: 'شخصی سازی این صفحه' and 'بازنشانی صفحه به طراحی پیش فرض'. The right sidebar contains a menu with items like 'میز کار', 'صفحه اصلی سایت', 'تقویم', 'بانک محتوا', 'درس های من', 'آزمایشگاه فیزیک 1 (کد درس: 19999022_081 - نام استاد: هاشمی زاده سکینه)', and 'مدیریت سایت'. The main content area is divided into sections: 'گزارش ها' (Log های امروز, همه Log ها, گزارش اجمالی, گزارش کامل, نشست های مرورگر, خلاصه نمرات, نمره), 'یا جزئیات' (آدرس پست الکترونیک: reza.ahmadi1992@yahoo.com, کشور: ایران, جمهوری اسلامی), and 'ویرایش مشخصات فردی'. A gear icon in the top left corner is circled in green, indicating the settings menu.

۴. از منوی ظاهر شده گزینه تغییر رمز ورود را انتخاب کنید.



This screenshot shows the same KUTELMS interface as above, but with the settings menu open. The gear icon in the top left is circled in green, and a dropdown menu is visible. The option 'تغییر رمز ورود' (Change Password) is highlighted with a green circle. Other options in the menu include 'ویرایش مشخصات فردی', 'ریزن دلخواه', 'ترجیحات تالار گفتگو', 'ترجیحات ویرایشگر', 'ترجیحات درس', 'ترجیحات تقویم', 'ترجیحات پیام دهی', and 'ترجیحات اطلاعیه ها'. The rest of the interface remains the same as in the previous screenshot.

۵. رمز عبور فعلی و جدید خود را وارد کنید و تغییرات را ذخیره کنید.

✓ نکته: رمز ورود باید شامل حداقل ۸ حرف، حداقل ۱ رقم، حداقل ۱ حرف کوچک لاتین، حداقل ۱ حرف بزرگ لاتین، حداقل ۱ حرف غیر الفبایی و غیر عددی مانند *، -، یا # باشد.

۱۴. برای بازگشت به میز کار مطابق تصویر عمل نمایید.

همچنین در صورت فراموشی رمز عبور و یا سایر سوالات و مشکلات مربوط به سامانه از طریق شماره تماس ۰۸۳۳۸۳۰۵۰۰۴ و داخلی های ۱۱۱۴ یا ۱۰۳۷ یا ۱۰۴۹ تماس حاصل فرمایید.