

# نحوه انتقال محتوای آموزشی ترم قبل به ترم جدید

مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر  
 میز کار / درس های من / مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر

نحوه انتقال محتوای آموزش ترم قبل به ترم جاری  
 ۱- وارد درس ترم جاری شده

۲- چرخ دنده را باز کرده

این گزینه را انتخاب کرده

وارد کردن

قابل توجه دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر جهت ورود به کلاس آنلاین مبانی رایانش امن از طریق آدرس زیر وارد شوید.  
 \*\*نکته: برگزاری کلاس های آنلاین از تاریخ 99/7/12 مطابق با برگه انتخاب واحد خود در سیستم گلستان طبق همان ساعت برگزار می گردد.\*\*  
 \*\*نکته: قابل توجه دانشجویان شرکت در کلاس ها آنلاین الزامی می باشد. و جز فعالیت کلاسی منصوب می شود.\*\*

زمان برگزاری کلاس آنلاین یکشنبه(ثابت) 16:30-15:15 دوشنبه(متغیر)15:15-16:30

درسی برای وارد کردن اطلاعات از آن انتخاب کنید:  
 تعداد کل درس ها: 9

یک درس را انتخاب کنید

نام کامل درس	نام کوتاه درس
شبکه های کامپیوتری - گروه مهندسی برق	شبکه های کامپیوتری - گروه مهندسی برق
مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر	مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر
یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی - گروه مهندسی کامپیوتر	یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی - گروه مهندسی کامپیوتر
تجارت الکترونیکی - گروه مهندسی کامپیوتر	تجارت الکترونیکی - گروه مهندسی کامپیوتر
نیمسال دوم 1398 آشنایی با کامپیوتر - گروه تولیدات گیاهی	نیمسال دوم 1398 آشنایی با کامپیوتر - گروه تولیدات گیاهی
نیمسال دوم 1398 یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی - گروه کامپیوتر	نیمسال دوم 1398 یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی - گروه کامپیوتر
نیمسال دوم 1398 مبانی رایانش امن - گروه کامپیوتر	نیمسال دوم 1398 مبانی رایانش امن - گروه کامپیوتر
نیمسال دوم 1398 برنامه نویسی کامپیوتر (گروه عمران)	نیمسال دوم 1398 برنامه نویسی کامپیوتر (گروه عمران)
نیمسال دوم 1398 برنامه نویسی کامپیوتر (گروه برق)	نیمسال دوم 1398 برنامه نویسی کامپیوتر (گروه برق)

جستجو

ادامه انتخاب نموده

ادامه

## مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر

میز کار / درس‌های من / مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر / وارد کردن

1. انتخاب درس -> 2. تنظیمات اولیه -> 3. تنظیمات طرح -> 4. تایید و مرور -> 5. انجام وارد کردن -> 6. تکمیل

### تنظیمات وارد کردن

شامل فعالیت‌ها و منابع

شامل بلوک‌ها

Include files

شامل فیلترها

شامل رویدادهای تقویم

شامل بانک سوال

شامل گروه‌ها و ابرگروه‌ها

شامل شناسندگی

شامل فیلدهای سفارشی

در این مرحله روی این دکمه کلیک می‌کنیم



[برش به مرحله آخر](#) [انصراف](#) [مرحله بعد](#)

### در این پنجره محتوای که نیاز دارد انتقال پیدا کند انتخاب نمایید

آزمون پایان ترم مبانی رایانش امن

اطلاعیه مهم در مورد نحوه گرفتن آزمون آنلاین از دانشجویان

فصل مفاهیم امنیت اطلاعات

فصل اول مفاهیم امنیت اطلاعات

فصل احراز هویت و کنترل دسترسی

فصل دوم احراز هویت و کنترل امنیت

فصل مبانی رایانش امن

فصل مبانی رایانش امن

لیست مقالات مبانی رایانش امن

لیست مقالات مبانی رایانش امن

تحویل مقالات

این دکمه را کلیک نماید



[مرحله قبل](#) [انصراف](#) [مرحله بعد](#)

## مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر

میز کار / درس‌های من / مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر / وارد کردن

وارد کردن کامل شد. برای بازگشت به درس بر روی ادامه کلیک کنید.

ادامه  این دکمه را جهت ادامه کار انتخاب نماید

## مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر

میز کار / درس‌های من / مبانی رایانش امن - گروه مهندسی کامپیوتر

### مختوای درس ترم قبل به درس ترم جدید انتقال یافت

ورایش  
ورایش

ادامه 

مال توجه دانشجویان بنده مهندس کامپیوتر جهت ورود به کلاس مبانی رایانش امن از طریق آدرس زیر وارد شوند.

\*\*کته برگزاری کلاس های آنلاین از تاریخ 99/7/12 مطابق با برگه انتخاب واحد مورد در سیستم گلستان طبق همان ساعت برگزار می گردد.\*\*

\*\*کته: فایل توجه دانشجویان شرکت در کلاس های آنلاین را می باشد. و جز فعالیت کلاس منصوب می شود.\*\*

زمان برگزاری کلاس آنلاین یکشنبه(ثبت) 1630-15:15 و دوشنبه(متخ)15:15-1630

#### کلاس آنلاین مبانی رایانش امن

نحوه ورود به کلاس آنلاین مطابق شکل زیر عمل نماید.

ادامه کردن یک فعالیت یا منبع

ورایش  
ورایش

ورایش  
ورایش

ورایش  
ورایش

فصل مفاهیم امنیت اطلاعات  
فصل مفاهیم امنیت اطلاعات  
آموزش پایان ترم مبانی رایانش امن  
ادامه کردن یک فعالیت یا منبع  
ادامه کردن یک فعالیت یا منبع  
فصل مفاهیم امنیت اطلاعات  
فصل اول مفاهیم امنیت اطلاعات

ادامه کردن یک فعالیت یا منبع

ورایش  
ورایش

ورایش  
ورایش