

به نام خدا

## برخی سوالات متداول آزمون سازی در مودل

### سوالات مرحله‌ی طراحی آزمون

سوال ۱: آیا می‌توان سوالات یک آزمون را از چند بانک سوال تهیه نمود؟

✓ پاسخ ۱: بله می‌توان با ورود و صدور بانک سوالات از یک درس به درس دیگر، میان یوزرهای مختلف و حتی مودل‌های مختلف، بانک سوالات را به بانک سوالات درس موردنظر انتقال داد و در طراحی آزمون استفاده کرد.

سوال‌ها    طبقه‌ها    ورود    صدور

### بانک سؤال

یک طبقه را انتخاب کنید: امتحان اول (1)

هیچ فیلتر برجستگی اعمال نشده است

فیلترکردن بر اساس برجستگی...

نشان داده متن سوال در لیست سوال‌ها

گزینه‌های جستجو

سوال‌های موجود در زیرطبقه‌ها هم نشان داده شوند

سوال‌های قدیمی هم نشان داده شوند

تعریف یک سؤال جدید ...

سوال ۲: کاربرد رمز چیست؟

✓ پاسخ ۲: از رمز میتوان برای امنیت بیشتر سیستم استفاده کرد. همچنین در صورتی که فراموش کرده باشیم آزمون را پنهان کنیم و به هر دلیل آشکار باشد، بدون داشتن رمز امکان مشاهده آزمون وجود

نخواهد داشت. از طرفی میتوان با کمک رمز، زمان آغاز آزمون را تا حد بیشتری با هم تنظیم کرد. همچنین دانشجویان با دریافت رمز، میتوانند از مسیر ارتباطی با استاد جهت رفع سوال مطلع شوند.

◀ چیدمان

◀ رفتار سؤال

◀ گزینه‌های مرور ?

◀ ظاهر

▼ محدودیت‌های اضافی برای شرکت در آزمون

نیاز به رمز ورود ?

آدرس شبکه مورد نیاز ?

نمایش بیشتر...

◀ بازخورد کلی ?

◀ تنظیمات عمومی مائول

سوال ۳: نحوه تحویل برگه آزمون در بخش زمان بندی پیکربندی آزمون به چه ترتیب تعریف شود؟

✓ پاسخ ۳: به سه صورت می توان تعریف کرد:

تحویل آزمون به صورت خودکار: با تمام شدن زمان آزمون یا قطع برق / اینترنت، پاسخ‌های داده شده یا بارگذاری شده ثبت خواهد شد

مهلتی کوتاه برای تحویل یا بارگذاری آزمون به دانشجو داده شود: با تمام شدن زمان آزمون، دانشجو فرصت نهایی کردن ارسال آزمون را بدون امکان پاسخ به سوالات خواهد داشت. در صورت بوجود آمدن هر مشکلی در سیستم، در هر دو حالت امکان چک کردن سوالات در اختیار دانشجو وجود دارد. از قسمت چرخنده کنار عکس استاد، در بخش نتایج، زیر اسم هر دانشجو: بخش مرور آزمون

حالت سوم اینکه در صورت عدم تحویل آزمون توسط دانشجو در زمان مقرر، شرکت در آزمون محسوب نشود (حالت سوم پیشنهاد نمی‌شود).

زمان بندی ▾

باز شدن آزمون 10 23 1399 تیر 2 فعال سازی

بسته شدن آزمون 40 23 1399 تیر 2 فعال سازی

محدودیت زمانی 0 دقیقه فعال سازی

وقتی زمان به پایان می‌رسد

آزمون باید پیش از اینکه زمان به پایان برسد تحویل داده شود. در غیر اینصورت شرکت در آزمون محسوب نخواهد شد

نمایش کاربر در آزمون به‌طور خودکار تحویل داده شود.

مهلتی در نظر گرفته شود تا پاسخ‌های ثبت‌شده تحویل داده شوند، ولی سوال امنیتی قابل پاسخ نیست

آزمون باید پیش از اینکه زمان به پایان برسد تحویل داده شود، در غیر اینصورت شرکت در آزمون محسوب نخواهد شد

نمره

چیدمان

رفتار سؤال

گزینه‌های مرور

ظاهر

محدودیت‌های اضافی برای شرکت در آزمون

## سوالات مرحله‌ی ویرایش محتوا

**سوال ۱:** آیا می‌توان در یک آزمون برخی سوالات فقط با ترتیب سوال قابل مشاهده باشند و برخی دیگر سوالات، امکان مشاهده تصادفی داشته باشند؟

✓ **پاسخ ۱:** در این سامانه در حال حاضر، شرایط ثبات مکان یک سری سوالات (مثلا در ابتدای سوالات) و تصادفی سازی مکان بقیه وجود ندارد. یا ترتیب کل سوالات بهم می‌خورد یا کلا هر سوال مشخص (از نوع تصادفی یا از بانک سوال) یا سوالی که در جا طراحی شده در آزمون، برای همه آزمون دهندگان در شماره یکسانی نمایش داده می‌شود. در واقع اگر از گزینه بهم خوردن ترتیب سوالات استفاده نشود، فقط میتوان از گزینه سوال تصادفی برای تمامی سوالات و همچنین گزینه بهم ریختن گزینه ها (برای انواع چندگزینه ای و درگ اند دراپ) استفاده کرد.

**ویرایش آزمون: مثال**

تعداد سؤال‌ها: 10 | این آزمون باز است

سقف نمره 10.00 ذخیره

جمع نمرات: 0.00

انتخاب کردن چند مورد با هم

صفحه‌بندی مجدد

بهم ریختن ترتیب سؤال‌ها

اضافه کردن

+ یک سؤال جدید

+ از بانک سؤال

+ یک سؤال تصادفی

**سوال ۲:** آیا می‌توان محتوای یک آزمون را پس از بارگذاری آن ویرایش کرد؟

✓ **پاسخ ۲:** تا زمانی که کسی در آزمون شرکت نکرده باشد، میتوان آزمون را تغییر داد. اما به محض شرکت اولین نفر، دیگر امکان تغییر تعداد سوالات آزمون وجود نخواهد داشت. در واقع، در صورت اینکه حتی یک نفر در آزمون شرکت کرده باشد، امکان تغییر تعداد سوالات آزمون (گزینه ویرایش محتوای آزمون) امکان‌پذیر نیست. اگرچه، می‌توان پیکربندی آزمون را از طریق تغییرات تنظیمات آن اصلاح کرد. به عنوان مثال در صورت نیاز به تمدید زمان آزمون، می‌توان از طریق پیکربندی آزمون، مدت زمان آزمون را افزایش داد و یا گزینه ترتیبی و آزاد را جابجا کرد و یا حتی محدودیت دسترسی را فعال کرد. به علاوه، امکان اصلاح محتوای هر سؤال (متن یا محتوای گزینه‌های) مربوطه با کلیک بر روی سؤال (یا سوالات در حالت تصادفی) و فعال کردن چرخ دنده و اصلاح سؤال وجود دارد. همین شرایط عدم امکان تغییر در حالتی نیز اتفاق خواهد افتاد که استاد به عنوان نقش دانشجو وارد آزمون شود. در این شرایط نیز امکان فعالسازی ویرایش محتوای آزمون (مانند تعداد، تصادفی بودن، طبقه سؤال و...) دیگر وجود نخواهد داشت (اگرچه امکان اصلاح متن سؤالاها و یا محتوای گزینه‌ها وجود دارد). فلذا می‌بایست جهت کنترل صحت سوالات و تنظیمات بخش محتوای آزمون، از گزینه پیش آزمون معمولی آزمون در نقش استاد استفاده کرد.

**سوال ۳:** آیا می‌توان ویرایش محتوای آزمون را در هنگام برگزاری آزمون انجام داد؟

✓ **پاسخ ۳:** تأکید مؤکد، تنها در صورتی که کسی از دانشجویان یا خود استاد در نقش دانشجو در آزمون شرکت نکرده باشد، تغییر محتوا (کم یا زیاد کردن و یا بانک سوالات و تصادفی تعریف کردن) شدنی است. اما اصلاح سوالات (متن سؤال و گزینه‌ها) حتی در هنگام برگزاری آزمون نیز شدنی است.

**سوال ۴:** هنگام ایجاد طبقه در بانک سوال، اگر طبقه مادر، پیش فرض برای درس مربوطه نباشد، آیا بانک سوال، بعد از ویرایش محتوای آزمون در دسترس و قابل تغییر خواهد بود؟

**پاسخ ۴:** بهترین پیشنهاد برای طبقه مادر، همان پیش فرض درس مربوطه است که به صورت پیش فرض، تعریف شده است و نیازی به تغییر ندارد.

اگر ابتدا پیکربندی یک آزمون را بسازید و بعد برای ویرایش محتوای آن به بانک مراجعه کنید، ذیل طبقه مادر، گزینه پیش فرض برای آزمون هم می بینید.

در حالت کلی برای تعریف سوالات، می توانید سوالات را در زیرشاخه اصلی یا با تعریف طبقه ها ذیل آنها یا در پیش فرض آزمون موردنظر تعریف کنید. در صورتی که در پیش فرض آزمون موردنظر تعریف شود، میتواند بعدا با انتخاب سوال و گزینه "رفتار با موارد انتخاب شده" سوال مربوطه را به فصل دیگر یا شاخه اصلی درس انتقال داد و یا حذف کرد

## ویرایش طبقه‌ها

### دسته‌های سؤال مربوط به «آزمون: پایان ترم استاتیک»

- پیش‌فرض برای پایان ترم استاتیک (0)
- طبقه پیش‌فرض برای سوال‌های مشترک در «پایان ترم استاتیک».



### دسته‌های سؤال مربوط به «درس: استاتیک گروه 1 [982]»

- امتحان اول (1)
- خرپا-نیروی صفر (5)
- سوال خرپا (31)
- سوال قاب (20)
- نمودار گشتاور و برش (29)
- کار مجازی (2)

- **پیش‌فرض برای استاتیک [982-01-1311177] (12)**

طبقه پیش‌فرض برای سوال‌های مشترک در «استاتیک [982-01-1311177]».

## سوالات مرحله‌ی برگزاری آزمون

**سوال ۱:** آیا در صورتی که دانشجو در آزمون شرکت نکرد و یا به هر دلیل دسترسی او به دلیل قطعی برق/اینترنت از سامانه‌ی ال‌ام‌اس قطع شد، می‌توان همان آزمون را با همان محتویات مجدداً برای او فعال کرد؟

✓ **پاسخ ۱:** بله. هر آزمون دارای پیکربندی و محتوایی است که در محتوای آن از بانک سوال به صورت مستقیم یا به صورت تصادفی یا به صورت درجا سوال‌هایی انتخاب شده و بارگذاری شده است. در صورت نیاز به تکرار آزمون برای فرد یا افراد مشخص باشد، می‌توان زمان آزمون را برای زمان جدید تنظیم کرد و با محدود کردن دسترسی در گزینه‌های پیکربندی آزمون "محدودیت دسترسی" برای فرد مورد نظر بر اساس اطلاعات اولیه مانند ایمیل و ... دسترسی فرد مورد نظر را به آزمون فراهم کرد. در این صورت، نیار به انجام این چند مرحله است:

✓ اول تنظیم مجدد زمان آزمون (زمان شروع و زمان پایان و مدت زمان) و افزایش تعداد دفعات آزمون‌دهی برای مثال اگر ۱ بار بوده به ۲ بار و اگر ۲ بار بوده به بیشتر (افزایش یکبار زمان آزمون‌دهی در بخش نمره) و فعال کردن بخش محدودیت دسترسی از طریق یکی از مشخصات کاربر موردنظر. پس از ویرایش و ذخیره فایل آزمون، دانشجوی موردنظر می‌تواند در ساعت مجدد اعلام شده برای انجام آزمون به سامانه‌ی LMS مراجعه و آزمون را بدهد.

✓ در مورد نحوه آزمون‌دهی، اگر گزینه "ادامه آزمون" در رفتار سوال در پیکربندی آزمون انتخاب شود، ادامه همان آزمون و اگر ادامه انتخاب نشود، یک آزمون جدید تعریف خواهد شد.

← محدودیت‌های اضافی برای شرکت در آزمون

← بازخورد کلی

← تنظیمات عمومی ماژول

▼ محدود کردن دسترسی

محدودیت‌های دسترسی

شاگرد باید حائز موارد زیر شود

مشخصه فردی کاربر کد شناسایی برابر باشد با

لطفا تعیین کنید

افزافه کردن محدودیت...

**سوال ۲:** دانشجوی اعلام کرده است دسترسی به آزمون مورد نظر ندارد. آیا مسیری برای کنترل این موضوع وجود دارد؟

✓ **پاسخ ۲:** بله. می‌توان به پروفایل دانشجوی مورد نظر مراجعه و این موضوع را کنترل کرد. برای این کار می‌بایست در بخش بالای صفحه LMS از زیربخش این درس به بخش شرکت‌کنندگان مراجعه کرد. از لیست شرکت‌کنندگان، نام شخص مورد نظر را انتخاب و بر روی آن کلیک کرد. سه زیر بخش در قسمت چپ صفحه مشخص می‌شود. در بخش More می‌توان گزینه‌های وارد شدن در قالب این دانشجو را انتخاب کرد و این بار ال‌ام‌اس یا محیط Moodle را از دید این کاربر بررسی کرد. با این مسیر شما می‌توانید متوجه شوید که آیا مشکلی برای مشاهده آزمون توسط دانشجوی مورد نظر وجود دارد یا خیر. برای برگشت به حالت عادی پنجره‌ی در بالای صفحه ظاهر می‌شود که می‌توان با انتخاب آن از قالب دانشجوی موردنظر خارج شد.

سوال ۳: آیا امکان کنترل اینکه دانشجو در هنگام آزمون به سیستم Moodle مراجعه کرده است یا خیر، وجود دارد؟

✓ پاسخ ۳: هم میتوان در قالب دانشجو به صورت کلی وارد سیستم شد تا چک کرد که دانشجویان فضای LMS و آزمون طراحی شده ما را چگونه می بینند و هم میتوان به صورت مشخص در قالب یک کاربر خاص وارد شد که از طریق بخش مدیریت هر کاربر در بخش شرکت کنندگان درس شدنی است.



More

Courses

About me



## حریم خصوصی و خط مشی سایت

خلاصه نگهداری اطلاعات

## متفرقه

یادداشت‌ها

مطالب بیان شده در تالارها

مباحثه‌های شروع شده در تالارها

## گزارش‌ها

Log های امروز

همه log ها

گزارش اجمالی

گزارش کامل

خلاصه نمرات

## مدیریت

ورود در قالب این کاربر

مسعود

افروغ

afrough\_masoud98@rail.iust.ac.ir

پیام

افزودن به لیست مخاطبین

سوال ۴: از چه طریق می‌توان با دانشجو، ارتباط در بستر ال‌ام‌اس برقرار کرد؟

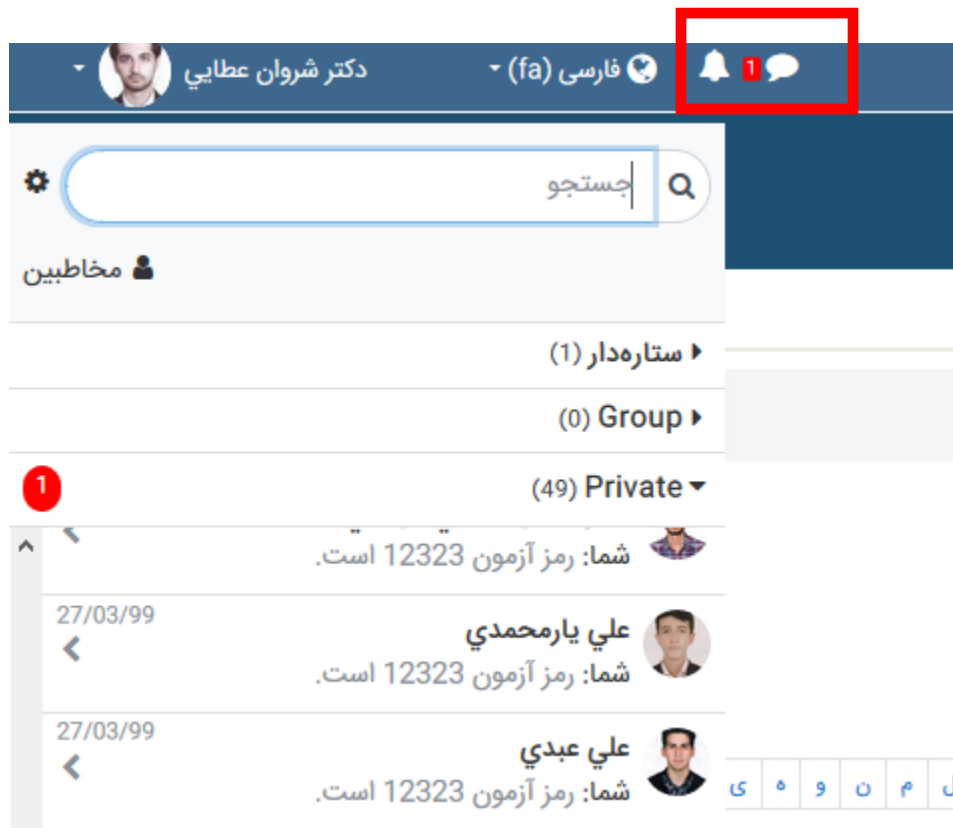
✓ پاسخ ۴: از طریق ارسال پیغام می‌توان به دانشجو رمز و یا احیاناً پاسخ سوالات مطرح شده را داد. برای

این موضوع نیاز به این است که در بخش این درس در صفحه اصلی هر درس بالای صفحه، در بالای

صفحه کلیک کرد و با کلیک بر روی گزینه شرکت کنندگان، صفحه شرکت کنندگان درس بر روی صفحه ظاهر شود. می‌توان از مربع های بخش دست راست صفحه کنار هر اسم یا انتخاب همه، برخی یا کل دانشجویان را انتخاب کرد و در پایین صفحه از منوی کشویی، ارسال پیام را انتخاب کرد و رمز مورد نظر یا پیغام مورد نظر را به صورت کلی یا بخشی یا فردی برای دانشجویان ارسال کرد. دانشجویان نیز متعاقبا در بخش بالای صفحه دست چپ در صورت کلیک کردن آیکن ابرمانند می‌توانند پیغام یا پیغام‌های استاد درس را با دایره به رنگ قرمز دریافت کنند و در صورت نیاز به سوال در همین بخش برای استاد سوال مورد نظر را بفرستند.

استاد می‌تواند در همین بخش ابری مانند در کنار تصویر خود در سمت چپ بالای تصویر کلیک کرده و سوالات دانشجویان را دریافت کند و در صورت نیاز به صورت فردی در همین ال‌ام‌اس یا احیانا به صورت دسته‌جمعی در همین ال‌ام‌اس یا به صورت فردی و دسته‌جمعی در سیستم Adobe Connect به دانشجویان پاسخ سوالات یا نکته مورد نظر را اطلاع‌رسانی کند.

The screenshot shows a user interface for sending messages. At the top, there is a title bar that says "ارسال پیام به تعداد 28 نفر" (Send message to 28 people). Below the title bar is a large empty text input field. At the bottom left of the input area, there is a green button labeled "انصراف" (Cancel) and a red button labeled "ارسال پیام به تعداد 28 نفر" (Send message to 28 people). On the right side of the interface, there is a list of student profiles with checkboxes next to their names: "مهرناز باهو" (Mehnaz Bahou), "مژده دهقار" (Mazdeh Dehqar), "هلیا رودبار" (Helia Roudbar), and "هیوا ربیعی" (Hiva Rabi'ei). Below the list, it says "نمایش 20 مورد در هر صفحه" (Display 20 items per page). At the bottom of the interface, there are several buttons: "انتخاب کنید..." (Select...), "انتخاب همه" (Select all), and "انتخاب هیچ" (Select none). There is also a dropdown menu on the left with the text "با کاربران انتخاب شده..." (Selected users...).



سوال ۵: آیا امکان کنترل آزمون به صورت آن لاین وجود دارد؟

✓ پاسخ ۵: برای دیدن وضعیت آزمون در درس مورد نظر گزینه ی "این درس" را انتخاب کرده بخش "آزمون‌ها" را از زیر آن انتخاب کنید، پس از آن آزمون مورد نظر را انتخاب و وضعیت شرکت کنندگان را در آن آزمون می توان مشاهده کرد. به عنوان مثال، صفحه‌ای که برای آزمون می‌آید ابتدا شامل این است که شما انتخاب کنید چه گزارشی می خواهید تحویل بگیرید، اگر کاربران ثبت نام شده را انتخاب کنید می توانید در مورد چگونگی شرایط آنها در آزمون با گزینه هایی که شامل "تلاش های" هستند این کار را انجام دهید. اگر می خواهید بدانید که از بین کاربران، کدام یک در جریان آزمون نیستند گزینه ی "در جریان" را حذف کرده و لیست افراد ثبت نام شده ای که در جریان نیستند برای شما نمایش داده می‌شود، از این طریق می توانید با فرستادن پیغام از هر طریق مد نظر به آنها از آنها بخواهید در آزمون شرکت کنند.

در همین هنگام شما می توانید فرآیند کاری بچه ها را در هنگام برگزاری آزمون با کلیک بر روی عبارت "مرور آزمون" چک بفرمایید: زمان شروع، مرحله ای از آزمون، میزان زمانی که در هر آزمون استفاده کرده اند، زمان پایان دهی و زمان تحویل دادن.

## پایان ترم استاتیک

دفعات شرکت در آزمون: 25

### چه مواردی در گزارش شامل شوند

- شامل تلاش‌های کاربران ثبت‌نام‌شده که در آزمون شرکت کرده‌اند
- شامل تلاش‌های  در جریان  از موعد گذشته  پایان‌یافته  هرگز تحویل داده نشده
- تنها نمایش تلاش‌هایی  که دوباره نمره داده شده است / علامت خورده است که باید دوباره نمره داده شود

### گزینه‌های نمایش

تعداد تلاش‌های نمایش داده شده در هر صفحه:

نمره‌های مربوط به هر سؤال

نمایش گزارش

اجرای آزمایشی یک نمره‌دهی مجدد کامل

نمره‌دهی مجدد همه

هر کاربر فقط یک بار مجاز به شرکت در این آزمون است.

دریافت

مقادیر جداشده با کاما (CSV)

دریافت داده‌های جدول به صورت

**سوال ۶:** در صورتی که برخی دانشجویان موفق به تحویل آزمون نشدند چگونه می‌توان در بستر LMS پاسخ‌ها را دریافت کرد.

✓ **پاسخ ۶:** در صورتی که بعضی از دانشجویان آزمون مورد نظر را تحویل نداده باشند می‌توانید با استفاده از تعریف یک تکلیف جا مانده در ادامه ی آزمون از امکان بارگذاری فایل توسط دانشجو اطمینان حاصل کنید.

### تکلیف پشتیبان امتحان پایان ترم استاتیک

در صورتیکه موفق به بارگذاری فایل‌های پاسخ نشدید، فایل‌ها را در این تکلیف بارگذاری کنید.  
بخاطر بارگذاری جواب سوال در اینجا 20% نمره کسر می‌گردد.

#### خلاصه نمره‌دهی

پنهان از شاگردان	خیر
شرکت کنندگان	27
تحويل داده شده	24
نیازمند نمره‌دهی	24
مهلت تحويل	دوشنبه، 2 تیر 1399، 10:20 صبح
زمان باقیمانده	موعد تحويل گذشته است

سوال ۷: آیا امکان کنترل وضعیت واحدهای دانشجویان در این ترم وجود دارد؟

✓ پاسخ ۷: از طریق گزینه ی "این درس"، "شرکت کنندگان" و با کلیک بر روی اسم هر یک از دانشجویان واحدهای این ترم دانشجو مشخص می‌شود،

More

Courses

About me



ارش

سراحیان

a\_sarahian@rail.iust.ac.ir

پیام

افزودن مخاطبین

درس‌ها

آشنایی با آزمون

تربیت بدنی گروه 10 [982]

دانش خانواده و جمعیت گروه 3 [982]

ریاضی عمومی 2 گروه 38 [982]

معادلات دیفرانسیل گروه 1 [982]

استاتیک گروه 1 [982]

نقشه برداری و عملیات گروه 1 [982]

آشنایی با رشته و مهارت‌های دانشجویی [981]

تاریخ تحلیلی صدر اسلام [981]

فارسی [981]

**سوال ۸:** آیا می‌توان فهمید که دانشجو در زمان آزمون در سیستم LMS به درس دسترسی داشته است؟

✓ **پاسخ ۷:** می‌توان با وارد شدن به جزئیات اطلاعات لوگ‌های دانشجویان از مسیر این درس / شرکت کنندگان/نام فرد/ More از نحوه ی عملکرد آن‌ها در زمان امتحان مطلع شوید. برای این منظور فرد مورد نظر را در بخش شرکت کنندگان انتخاب کرده و گزینه ی more را انتخاب کنید با انتخاب این گزینه گزارش خلاصه ی مجموعه ی نمرات و بسیاری از اطلاعات دیگر در این صفحه دیده می‌شود که می‌توان از آنها برای کنترل وضعیت دانشجو در هنگام امتحان مطلع شد. دسترسی‌های دانشجو در بخش گزارش‌ها دیده می‌شود. اما پایش دسترسی دانشجو به سایر سایت‌های خارج سامانه LMS از این طریق در حال حاضر فراهم نیست.

منشأ آدرس IP	توصیف	نام رویداد	کامیونت	کاربر تأثیر		
				زمان	نام کامل	گرفته
5.117.159.45	The user with id '17130' has viewed the submission status page for 'the assignment with course module id '193320'.	وضعیت تحویل مشاهده شد.	تکلیف	2 تیر 1399، 9:56 صبح	ارش سراحیان	-
5.117.159.45	The user with id '17130' viewed the 'assign' activity with course 'module id '193320'.	ماژول درس مشاهده شد	تکلیف	2 تیر 1399، 9:56 صبح	ارش سراحیان	-
5.117.159.45	The user with id '17130' has submitted the submission with id '135112' for the assignment with course module id '193320'.	A submission has been submitted.	تکلیف	2 تیر 1399، 9:56 صبح	ارش سراحیان	-
5.117.159.45	The user with id '17130' created a file submission and uploaded '2' file/s in the assignment with course module id '193320'.	.Submission created	تحویل فایل	2 تیر 1399، 9:56 صبح	ارش سراحیان	ارش سراحیان
5.117.159.45	The user with id '17130' has uploaded a file to the submission with id '135112' in the assignment activity with course module id '193320'.	A file has been uploaded.	تحویل فایل	2 تیر 1399، 9:56 صبح	ارش سراحیان	-

**سوال ۹:** دانشجو اعلام کرده که رمز کار نمی‌کند؟

✓ **پاسخ ۸:** احتمالاً زبان صفحه کلید درست انتخاب نشده است یا محتمل است که حروف بزرگ و کوچک را درست ننوشته است. برای پیشگیری از این مشکل پیشنهاد می‌شود از اعداد برای طراحی رمز استفاده شود.

### سوالات مرحله‌ی تصحیح برگه‌ها

**سوال ۱:** دستیار آموزشی به چه چیزهایی دسترسی دارد؟

✓ **پاسخ ۱:** دستیار آموزشی به بانک سوالات و آزمون در صورت عدم رمزدارشدن دسترسی دارد. در صورت عدم تمایل به دسترسی می‌توانید با تماس با ادمین [LMS@iust.ac.ir](mailto:LMS@iust.ac.ir)، دسترسی را محدود کنید

**سوال ۲:** آزمون دستیار کنار سایرین نمی‌آید. من یکی از دانشجویان را دستیار کردم، خودش هم امتحان داد. ولی نمی‌آید تصحیح کنم؟

✓ **پاسخ ۱:** باید پس از انتخاب آزمون موردنظر، در قسمت نتایج در ذیل چرخ دنده سمت چپ صفحه، مواردی که انتخاب می‌شود گزینه تمام کاربران شرکت کننده در آزمون را انتخاب کنید.

پایان ترم استاتیک > نتایج > نمرات

پایان ترم استاتیک

دفعات شرکت در آزمون: 25

جمع شدن همه

چه مواردی در گزارش شامل شوند

شامل تلاش‌های

شامل تلاش‌های

تنها نمایش تلاش‌هایی

گزینه‌های نمایش

تعداد تلاش‌های نمایش داده شده در هر صفحه: 30

نمره‌های مربوط به هر سؤال

نمایش گزارش

نمردهی مجدد همه

اجرای آزمایشی یک نمردهی مجدد کامل

### سوال ۳: آیا امکان تصحیح اوراق به صورت سوال به سوال فراهم است؟

✓ پاسخ ۳: پس از انتخاب آزمون در قسمت این درس و انتخاب آزمون مورد نظر، گزینه نمره دهی دستی را از بخش نتایج انتخاب کرده (ذیل چرخ دنده) و سوالات به صورت سوال به سوال برای شما نمایش داده می شود که میتوان به صورت دستی تصحیح کرد و نمره داد.

پایان ترم استاتیک > نتایج > نمردهی دستی

پایان ترم استاتیک

سؤال‌هایی که نیاز به نمردهی دارند

سؤال‌هایی که به صورت خودکار نمره داده شده‌اند هم نمایش داده شوند

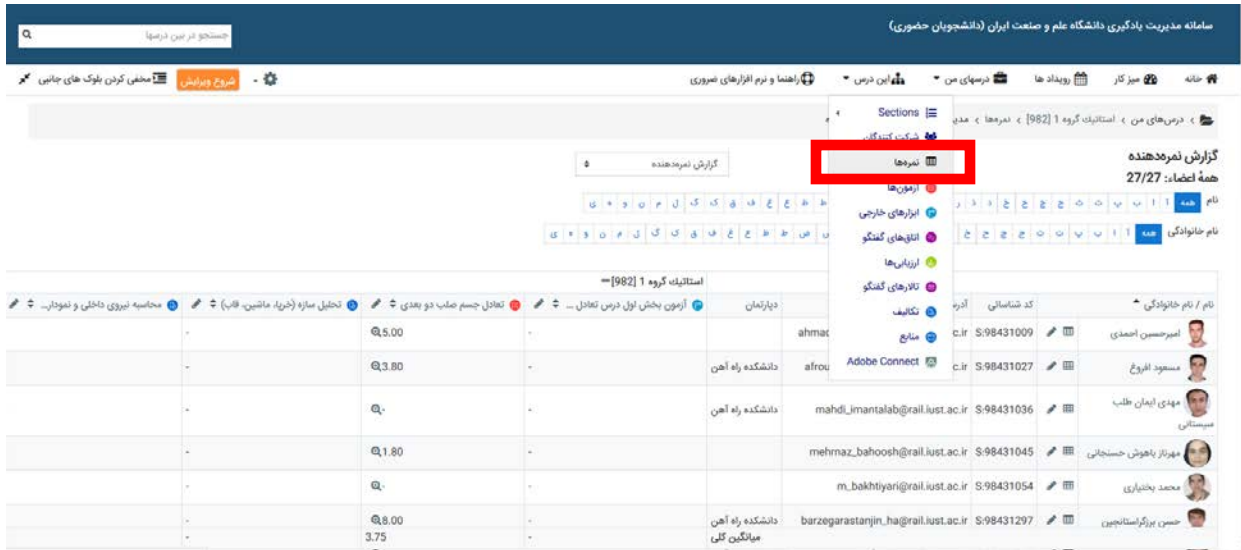
# Q	نوع	نام سؤال	باید نمره داده شود
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 1	3 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 3	2 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 4	1 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 7	1 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 8	1 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 9	1 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 10	2 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 13	1 نتیجه
5	تست	نمودار گشتاور خمشی و برش 14	1 نتیجه

نمردهی دستی

سوال ۴: آیا امکان تعیین نمره نهایی دانشجو از این درس با توجه به فعالیت‌های درج شده (آزمون‌ها، تکالیف و ...) در سامانه LMS وجود دارد؟



✓ پاسخ ۴: بله. پس از نمره دهی در هر یک از فعالیت‌ها، نمره کل دانشجو را در منوی این درس، بخش نمره‌ها می‌توان مشاهده و خروجی اکسل دریافت کرد.



The screenshot shows the LMS interface for a course. The 'Sections' dropdown menu is open, and the 'نمره‌ها' (Grades) option is highlighted with a red box. The main content area displays a table of student grades for the course 'استاتیک گروه 1 [982]'. The table includes columns for student name, ID, and grade.

نام / نام خانوادگی	کد شناسایی	نمره
امیرحسین احمدی	S:98431009	5.00
مسعود افروز	S:98431027	3.80
مهتاب ایمان طلب	S:98431036	0.00
دورناز باهوش حسنجانی	S:98431045	1.80
محمد بختیاری	S:98431054	0.00
حسن پزرگراستانه‌پور	S:98431297	8.00
میانگین کلی		3.75