



سیستم مدیریت یادگیری (LMS) دانا پلاس



نسخه ۱٫۰

آبان ۱۳۹۹

فهرست

سیستم مدیریت یادگیری چیست؟	۳
سیستم مدیریت یادگیری چگونه به مدارس، دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی کمک می‌کند؟	۳
راه اندازی سیستم مدیریت یادگیری دانا پلاس برای موسسات آموزشی	۴
نقش‌های مختلف کاربران در سیستم مدیریت یادگیری	۵
مدیر	۵
معلم	۵
دانش آموز	۵
امکانات مدیرپلتفرم	۵
اضافه کردن کاربران	۵
اضافه کردن دانش آموزان	۵
اضافه کردن معلمان:	۷
اضافه کردن دروس	۸
امکانات نقش معلم	۹
آزمون:	۱۱
بازخورد:	۱۱
تالار گفتگو:	۱۱
تکلیف:	۱۱
صفحه:	۱۱
فایل:	۱۲
فرم ارزیابی درس:	۱۲
مبحث درسی:	۱۲

- پیوند: ۱۲
- کارگاه: ۱۲
- کتاب: ۱۲
- کلاس آنلاین: ۱۲
- آموزش برخی از اضافه کردن برخی محتوای کلیدی به دروس ۱۳
- ایجاد آزمون ۱۳
- ایجاد تکلیف ۱۴
- بارگزاری فایل ۱۵
- ایجاد کلاس آنلاین ۱۷
- امکانات نقش دانش آموز ۱۹

سیستم مدیریت یادگیری چیست؟

به طور کلی سیستم مدیریت یادگیری به نرم‌افزاری گفته می‌شود که نیازمندی‌های آموزشی موسسات آموزشی مانند مدارس و دانشگاه‌ها را برطرف می‌کند. اغلب این نرم‌افزارها با شعار در هر مکان و هر زمان، بر روی بستر وب پیاده‌سازی شده‌اند و معلمان (مدرسان) و دانش‌آموزان (دانشجویان) می‌توانند در همه جا به این نرم‌افزار دسترسی داشته باشند.

طی ۲۰ سال گذشته با پیشرفت اینترنت و همچنین دستگاه‌های کامپیوتری، این نرم‌افزارها نیز رشد بسزایی داشته‌اند و امروزه دارای امکانات بسیار زیادی هستند ولی مهمترین امکاناتی که این نرم‌افزارها باید داشته باشند عبارت است از:

- ثبت نام انفرادی و گروهی دانش‌آموزان
- تدوین طرح درس برای مقاطع مختلف تحصیلی
 - ایجاد آزمون‌های مختلف (تستی، تشریحی، جای خالی و ...)
 - بارگزاری ویدئو و فایل‌های درسی
 - بارگزاری کتاب آموزشی
 - ارسال و دریافت تمرین درسی در بازه‌های زمانی مشخص
 - تعریف پروژه درسی و دریافت پروژه‌های انجام شده
 - برگزاری نظرسنجی
 - ایجاد انجمن‌های گفتگو
 - تعریف و برگزاری کلاس‌های آنلاین آموزشی^۱

سیستم مدیریت یادگیری چگونه به مدارس، دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی کمک می‌کند؟

چنانچه یک مدرسه، سیستم مدیریت یادگیری را تهیه کند، می‌تواند برای هر پایه‌ی تحصیلی، یک گروه ایجاد کند و در هر گروه، درس‌های آن پایه‌ی تحصیلی را تعریف نماید. امکان اختصاص مدیر آموزشی

^۱ کلاس‌های آنلاین به صورت خودکار بر بستر دانا پلاس ایجاد شده برگزار می‌شوند

به هر گروه نیز وجود دارد. پس از تعریف دروس هر پایه‌ی تحصیلی، مدیر مدرسه می‌تواند معلم‌های هر درس را ثبت‌نام کند و به هر معلم، درس مورد نظر را اختصاص دهد.

در مرحله‌ی بعدی، معلم به ایجاد طرح درس (مطابق کتاب درسی یا برنامه‌ی آموزشی مدرسه) می‌پردازد و محتوای مورد نظر را که شامل کتاب درسی، آزمون‌های دوره‌ای، تمرین، پروژه، کلاس آنلاین و... است را به هر درس اضافه می‌کند.

سپس دانش‌آموزان هر پایه‌ی تحصیلی به صورت فردی یا گروهی (توسط فایل اکسل) در سیستم ثبت‌نام شده و به درس‌های پایه‌ی تحصیلی خود اضافه می‌شوند.

معلم می‌تواند پایش کند که چه دانش‌آموزانی وارد سیستم مدیریت یادگیری شده‌اند و چه تکالیفی را انجام داده‌اند و برای هرکدام می‌تواند نمره‌ای در نظر بگیرد.

در خصوص دانشگاه نیز سناریوی بالا با کمی تفاوت قابل انجام است. برای مثال، پایه‌ی تحصیلی می‌تواند نام دیپارتمان یا دانشکده باشد و باقی بخش‌ها به همان روال ذکر شده است.

سیستم مدیریت یادگیری داناپلاس بر مبنای مودل (که یک سیستم مدیریت یادگیری با حدود ۲۰ سال سابقه و متن‌باز است) طراحی شده است و امکانات فراوانی چون ایجاد کلاس درس، ثبت نام معلم، ثبت نام دانش‌آموز، امکانات برگزاری امتحان و نظرسنجی، بارگزاری تکالیف و بسیاری امکانات متعدد دیگر را برای مدارس و موسسات آموزشی فراهم می‌کند.

در این مستند آموزشی سعی شده است که به اختصار امکانات اصلی این پلتفرم آموزش داده شود.

راه اندازی سیستم مدیریت یادگیری داناپلاس برای موسسات آموزشی

مدارس و سایر موسسات آموزشی برای راه‌اندازی سیستم مدیریت یادگیری داناپلاس، به هیچ‌گونه زیرساخت سخت‌افزاری و دانش شبکه نیاز ندارند چرا که داناپلاس این پلتفرم را به صورت ابری بر روی سرورهای قدرتمند خود به مدارس و موسسات آموزشی ارائه می‌کند. به طوریکه دسترسی مدارس و موسسات آموزشی پس از انتخاب پلن مورد نیاز و پرداخت وجه آن به صورت در لحظه و خودکار برقرار می‌شود.

مدارس و موسسات آموزشی، همچنین می‌توانند دامنه‌ی (نشانی اینترنتی) اختصاصی خود را داشته باشند و یا یک زیر دامنه به دلخواه خود در داناپلاس داشته باشند.

پس از خرید سیستم مدیریت یادگیری، دریافت اطلاعات پنل مدیریتی برای مدیر سیستم ارسال می‌شود و ایشان می‌توانند با مطالعه‌ی این فایل راهنما و مشاهده‌ی سایر محتوای آموزشی، نسبت به ایجاد دروس، ثبت نام معلم، ثبت نام دانش‌آموز و سایر موارد اقدام نمایند.

نقش‌های مختلف کاربران در سیستم مدیریت یادگیری

نقش‌های مختلفی در سیستم مدیریت یادگیری داناپلاس وجود دارد ولی مهمترین آنها عبارتند از مدیر، معلم و دانش‌آموز. هر یک از این نقش‌ها قادر به انجام فعالیت‌های مختلف در سیستم می‌باشند. در ادامه این آموزش، هر نقش به اختصار شرح داده شده است.

مدیر

ایجاد کلاس‌ها و اضافه کردن لیست دانش‌آموزان و معلمان، اختصاص دروس به معلمان و دانش‌آموزان و... توسط مدیر صورت می‌گیرد. نام کاربری که پس از فعال‌سازی سیستم مدیریت یادگیری در اختیار شما قرار می‌گیرد، با نقش مدیر ساخته شده است.

معلم

اضافه کردن محتوا (شامل انواع فایل، امتحان، نظرسنجی، کلاس آنلاین، تکالیف و...) و همچنین نمره دهی دانش‌آموزان توسط معلم انجام می‌شود.

دانش‌آموز

دانش‌آموز به محتوای به اشتراک گذاشته شده توسط معلم دسترسی خواهد داشت و امکان شرکت در امتحانات، تحویل تکالیف، شرکت در نظرسنجی، مشاهده نمرات کسب شده و... را خواهد داشت.

امکانات مدیر پلتفرم

اضافه کردن کاربران

مدیر پلتفرم، امکان اضافه کردن دانش‌آموزان و معلمان به پلتفرم را خواهد داشت، مدیر همچنین می‌تواند افراد دیگری را با دسترسی مدیر در پلتفرم تعریف نماید.

اضافه کردن دانش‌آموزان

با نام کاربری و رمز عبوری که برای شما ارسال شده است وارد سیستم شوید.

گزینه میز کار و سپس گزینه کاربران را انتخاب نمایید.



با استفاده از گزینه ایجاد کاربر، کاربر جدیدی در سیستم تعریف نمایید. مشخصات کاربر را وارد نمایید، یک رمز عبور برای ورود کاربر تعریف نمایید و در قسمت پیشرفته، نقش کاربر را تعریف کنید (در صورتی که نیاز به تعریف دانش آموز دارید، در قسمت پیشرفته تنظیمات زیر را اعمال نمایید).



پیشرفته ▾

مدرسه ستایش

نقش برای نسبت دادن

کاربر

به عنوان مربی تعیین گردد

خیر

اضافه کردن معلمان:

جهت اضافه کردن معلمان، با استفاده از گزینه ایجاد کاربر، کاربر جدیدی در سیستم تعریف نمایید. مشخصات کاربر را وارد نمایید، یک رمز عبور برای ورود کاربر تعریف نمایید و در قسمت پیشرفته، نقش کاربر را تعریف کنید (در صورتی که نیاز به تعریف معلم دارید، در قسمت پیشرفته تنظیمات زیر را اعمال نمایید).

پیشرفته ▾

مدرسه ستایش

نقش برای نسبت دادن

کاربر

به عنوان مربی تعیین گردد

بله

در قسمت "درس ها برای نسبت دادن" مشخص کنید معلم ایجاد شده، مسئول تدریس کدام درس های موجود می باشد

درس ها برای نسبت دادن ▾

انتخاب درس برای ثبت نام در

درس های در دسترس (۲)

تست (ثبت نام های موجود)

ریاضی (ثبت نام های موجود)

اضافه کردن دروس

جهت تعریف دروس جدید از منوی میز کار وارد درس ها و سپس ایجاد درس شوید.

گزارش ها ارزیابی ها مجوز ها **درس ها** کاربران سازمان ها

مکان های تدریس اختصاص گروه های درس مدیریت گروه های سازمان **ایجاد درس** ثبت نام های کاربران

مشخصات درس را وارد نمایید و تنظیمات زیر را اعمال نمایید.

جزئیات درس ▾

نام کامل درس ؟ !

نام کوتاه درس ؟ !

نوع ثبت نام در درس ؟

توصیف درس ؟

علوم

علوم

کاربران توسط یک مدیر در درس ثبت نام می شوند

I B A ↕

جهت ثبت نام دانش آموزان در دروس مختلف از گزینه میز کار وارد گزینه‌ی درس‌ها و سپس ثبت نام کاربران بشوید



از منوی باز شده نام درس مورد نظر را انتخاب نموده و با انتخاب گزینه ثبت نام، دانش آموزان را به درس مورد نظر اضافه نمایید.



امکانات نقش معلم

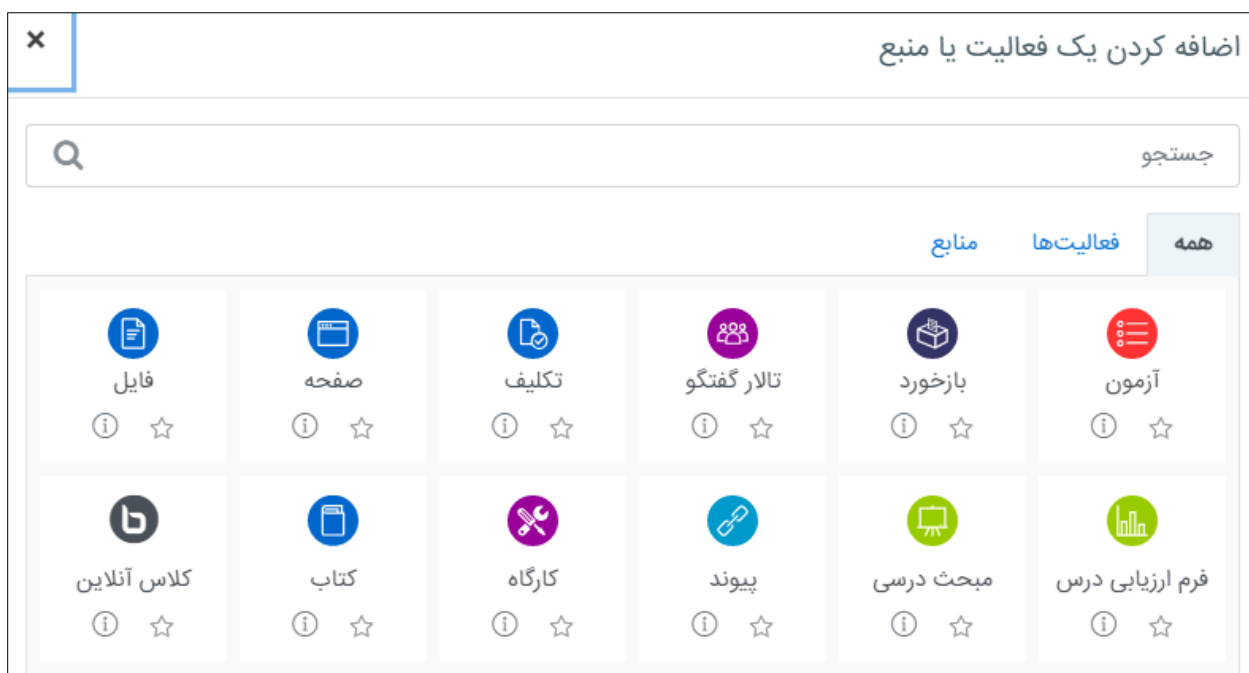
معلم می‌تواند با استفاده از نام کاربری و رمزعبوری که توسط مدیر پلتفرم برای وی ساخته می‌شود، وارد پلتفرم شود.

معلم می‌تواند پس از ورود، وارد منوی میز کار شده و دروس موجود را مشاهده نماید. پس از انتخاب یک درس، با انتخاب گزینه چرخ دنده و سپس شروع ویرایش، معلم قادر به اضافه کردن محتوا به درس

مربوطه می‌باشد. امکانات فراوانی در این قسمت در اختیار معلمان گذاشته شده است که می‌توانند به دلخواه خود از این امکانات استفاده کنند که مهمترین امکانات مورد استفاده معلمان شامل آزمون، تکلیف، بارگزاری فایل‌های مختلف و ایجاد کلاس آنلاین در این آموزش شرح داده شده است.



با انتخاب گزینه اضافه کردن یک فعالیت یا منبع، امکانات متعددی می‌توانید به هر فصل یا موضوع اضافه کنید.



مهمترین فعالیت‌هایی که معلم می‌تواند اضافه کند به ترتیب الفبا به شرح زیر است:

آزمون:

سیستم مدیریت یادگیری دانا پلاس دارای بیش از ۱۰ نوع آزمون مختلف است. انواع سوالات چند گزینه‌ای، صحیح/غلط، جورکردنی، جواب کوتاه، عددی، تشریحی، کلمات جا افتاده، کشیدن و رها کردنی و همچنین معلم می‌تواند تعیین کند که آزمون در چه تاریخ و چه زمانی فعال شود و زمان آزمون چه مدت باشد و بسیاری از تنظیمات گوناگون دیگر.

بازخورد:

بازخورد یا فیدبک به معلم این امکان را می‌دهد که بتواند نظرات دانش‌آموزان را در موارد مختلف به صورت ناشناس دریافت کند و در جهت بهبود نقاط ضعف خود یا متون درسی بکار بگیرد.

تالار گفتگو:

با ایجاد تالار گفتگو در یک درس، دانش‌آموزان آن درس می‌توانند در تالار گفتگوی ایجاد شده به بحث و تبادل نظر در خصوص سرفصل‌های درسی بپردازند و معلم نیز می‌تواند به سوالات و اشکالات دانش‌آموزان پاسخ دهد.

تکلیف:

در بخش تکلیف یا تمرین، معلم می‌تواند توضیحاتی جهت تکلیف دانش‌آموزان ارائه کند و همچنین در صورت نیاز فایل‌هایی را پیوست کند و بازه‌ی زمانی در دسترس بودن تمرین برای دانش‌آموزان را مشخص کند. همچنین تاریخ و زمان تحویل تمرین توسط معلم تعیین می‌شود.

دانش‌آموزان نیز می‌توانند تکلیف انجام شده را پیوست کنند و برای معلم ارسال کنند. در نهایت معلم پس از بررسی تمرین‌ها، نمرات آنها را در سیستم مدیریت یادگیری ثبت می‌کند.

صفحه:

معلم می‌تواند به دلخواه خود صفحات مختلف ایجاد کند. این صفحات تحت وب اجرا می‌شوند و درون آنها کدهای HTML وجود دارد. امکاناتی از قبیل نمایش متن، تصویر، ویدئو و جداول می‌تواند در این صفحات وجود داشته باشد و دانش‌آموزان تنها می‌توانند محتوای این صفحات را مشاهده کنند.

فایل:

معلم می‌تواند انواع فایل‌ها را در این بخش آپلود کند و در اختیار دانش‌آموزان قرار دهد. فایل‌های PDF، ورد، اکسل، پاورپوینت، اکسس، ویدئو، صوتی و ... می‌توانند در این بخش در اختیار دانش‌آموزان قرار گیرند.

فرم ارزیابی درس:

در این بخش معلم می‌تواند از بین فرم‌های از پیش آماده شده یکی را انتخاب کند و دانش‌آموزان برای هر درس آن را تکمیل می‌کنند و در نهایت نتایج ارزیابی درس به صورت آماری قابل تحلیل می‌باشد.

مبحث درسی:

در بخش مباحث درسی، معلم می‌تواند سرفصل درس را مشخص کند و دانش‌آموز می‌تواند به عنوان یک مسیر یادگیری بخش‌های مختلف درس را مرور و به سوالات ایجاد شده توسط معلم پاسخ دهد. همچنین نوار پیشرفتی در این بخش وجود دارد که روند پیشرفت دانش‌آموزان را نمایش می‌دهد.

پیوند:

از آنجایی که امروزه بسیاری از متون و منابع مفید درسی در بستر اینترنت یافت می‌شود، معلم می‌تواند لینک‌های مفید اینترنتی را در این بخش برای هر درس ثبت کند و دانش‌آموزان با کلیک بر روی این لینک‌های اینترنتی وارد صفحه‌ی مربوط به آن لینک می‌شوند.

کارگاه:

کارگاه (Workshop) کاربردی شبیه تعریف پروژه‌ی درسی دارد. معلم می‌تواند پروژه‌ای با نیازمندی‌های مختلف تعیین کند و در چند فاز شامل فاز راه‌اندازی، فاز تحویل، فاز ارزشیابی، فاز بررسی و نمره‌دهی و در نهایت بسته شدن کارگاه انجام می‌شود.

کتاب:

معلم می‌تواند کتاب درسی را به صورت PDF یا HTML در این بخش بارگزاری کند و دانش‌آموزان در طول فصل به آن دسترسی داشته باشند.

کلاس آنلاین:

یکی از مهم‌ترین بخش‌های سیستم مدیریت یادگیری داناپلاس، کلاس‌های آنلاین است که با سامانه کلاس‌های آنلاین داناپلاس یکپارچه شده است. این ماژول امکان تدریس غیرحضوری را فراهم می‌کند. معلم می‌تواند کلاس‌های درسی خود را در روزها و ساعات مورد نظر خود ایجاد کرده و دانش‌آموزان در

آن زمان از طریق موبایل یا رایانه وارد کلاس آنلاین می‌شوند. امکاناتی نظیر به اشتراک‌گذاری دوربین، میکروفن، فایل ارائه، تخته سفید و ... جهت ارتباط تعاملی معلم با دانش‌آموزان در این بخش قرار دارد.

آموزش برخی از اضافه کردن برخی محتوای کلیدی به دروس

در این بخش به آموزش اضافه کردن برخی محتوای کلیدی به دروس توسط معلم پرداخته می‌شود. سایر محتواها نیز به همین شکل اضافه می‌شوند و تنظیمات مربوط به خود را دارند.

ایجاد آزمون

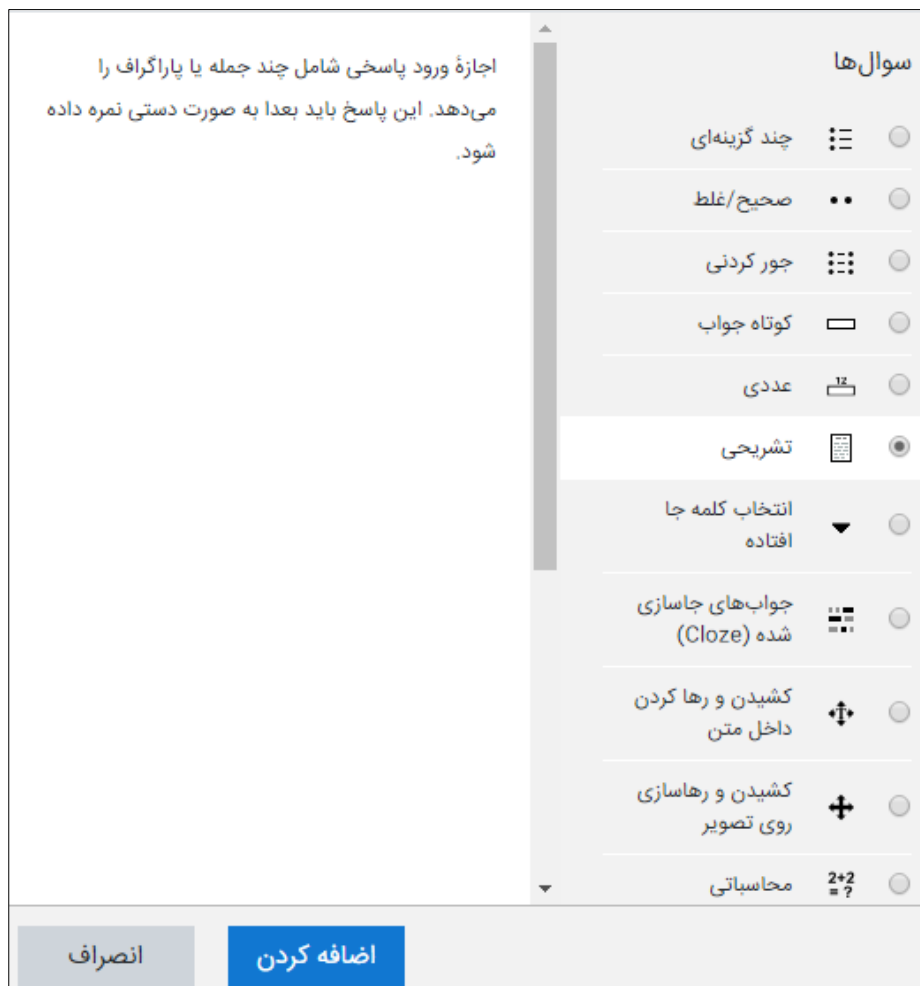
جهت ایجاد آزمون، معلم می‌بایست از گزینه خانه و سپس درس‌های موجود، درس مورد نظر را انتخاب نموده و سپس با استفاده از گزینه چرخ دنده، شروع ویرایش و بعد اضافه کردن یک فعالیت یا منبع، گزینه آزمون را انتخاب نماید.

در صفحه باز شده برای ایجاد امتحان، معلم موضوع امتحان، زمان برگزاری، زمان بسته شدن آزمون، محدودیت زمانی آزمون، نمره لازم جهت قبول شدن، تعداد دفعات مجاز برای شرکت در آزمون و ... را انتخاب نموده و آزمون را ایجاد می‌نماید.

پس از ایجاد آزمون، جهت اضافه کردن سوالات، ویرایش محتوای آزمون را انتخاب نمایید.

The screenshot shows a web interface for a course titled 'علوم' (Science). The breadcrumb trail at the top reads: 'خانه > درس‌های من > علوم > عمومی > امتحان علوم از دروس ۱ تا ۳'. The main heading is 'امتحان علوم از دروس ۱ تا ۳'. Below the heading, it says 'دفعات مجاز شرکت در آزمون: ۱'. A red notification bar with a close icon (x) contains the text 'هنوز سؤالی اضافه نشده است'. At the bottom, there are two buttons: 'ویرایش محتوای آزمون' (Edit test content) and 'بازگشت به درس' (Return to lesson).

سپس گزینه اضافه کردن سوال جدید را انتخاب نموده و از منوی موجود نوع سوالات را انتخاب نمایید. پیشنهاد می‌شود جهت سهولت استفاده از پلتفرم از آزمون‌های (چند گزینه ای، صحیح غلط و تشریحی استفاده شود)



ایجاد تکلیف

جهت ایجاد تکلیف، معلم می‌بایست از گزینه خانه و سپس درس‌های موجود، درس مورد نظر را انتخاب نموده و سپس با استفاده از گزینه چرخ دنده، شروع ویرایش و بعد اضافه کردن یک فعالیت یا منبع، گزینه تکلیف را انتخاب نماید.

افزافه کردن یک تکلیف جدید

باز شدن همه

ریاضی درس دوم

عمومی

نام تکلیف

توضیح تکلیف

به کلیه سوالات صفحه ۲۰ پاسخ دهید، از جواب ها عکس گرفته و فایل را تا تاریخ ۱۰ آبان ارسال نمایید.

نمایش توضیح در صفحه درس

می توانید فایل کتاب یا جزوه را بارگزاری نمایید و همچنین زمان تحویل تکلیف را مشخص نمایید.

فایل های کمکی

حداکثر اندازه فایل های جدید: ۱۰۰مگابایت

فایل ها

برای اضافه کردن فایل، می توانید فایل های مورد نظر را بکشید و در این قسمت رها کنید.

دسترسی

فعال سازی <input checked="" type="checkbox"/>	۴	آبان	۱۳۹۹	۰۰	۰۰	مجاز بودن تحویل از
فعال سازی <input checked="" type="checkbox"/>	۱۱	آبان	۱۳۹۹	۰۰	۰۰	مهلت تحویل
فعال سازی <input type="checkbox"/>	۴	آبان	۱۳۹۹	۱۷	۲۰	تاریخ عدم پذیرش

بارگزاری فایل

در این پلتفرم، دبیران محترم قادر به بارگزاری انواع مختلف فایل ها می باشند، شما قادر به بارگزاری انواع فایل ها شامل فایل های ویدیویی، کتاب ها و جزوات، عکس ها و خواهید بود.

جهت بارگزاری فایل، معلم می بایست از گزینه خانه و سپس درس های موجود، درس مورد نظر را انتخاب نموده و سپس با استفاده از گزینه چرخ دنده، سپس شروع ویرایش و بعد اضافه کردن یک فعالیت یا منبع، گزینه فایل را انتخاب نماید.

ریاضی

خانه > درس‌های من > ریاضی > عمومی > اضافه کردن یک فایل جدید

اضافه کردن یک فایل جدید باز شدن همه

عمومی ▾
نام
توصیف

آموزش ویدیویی ریاضی مبحث مجموعه ها

📄 📹 🎤 📄 🖼️ 😊 🗑️ ✂️ ☰ ☰ ☰ ☰ I B A ↕

انتخاب فایل‌ها

حداکثر اندازه فایل‌های جدید: ۱۰۰ مگابایت

فایل‌ها

↓

برای اضافه کردن فایل، می‌توانید فایل‌های مورد نظر را بکشید و در این قسمت رها کنید.

شما می‌توانید انواع مختلف فایل را از سیستم خود انتخاب نموده و سپس گزینه قرار دادن فایل روی وبسایت را انتخاب نمایید.

انتخاب فایل

فایل پیوست

No file chosen

ذخیره با نام

مؤلف

انتخاب اجازه‌نامه ?

▼
غیره

فایل‌های اخیر

ارسال یک فایل

دریافت فایل از آدرس اینترنتی

فایل‌های خصوصی

ویکی‌انبار

ایجاد کلاس آنلاین

جهت ایجاد کلاس آنلاین، معلم می‌بایست از گزینه خانه و سپس درس‌های موجود، درس مورد نظر را انتخاب نموده و سپس با استفاده از گزینه چرخ دنده، سپس شروع ویرایش و بعد اضافه کردن یک فعالیت یا منبع، گزینه کلاس آنلاین را انتخاب نماید.

➊ اضافه کردن یک کلاس آنلاین جدید

باز شدن همه

اتاق/فعالیت با امکان ضبط شدن ?

تغییرات را به کاربران ثبت نام شده اطلاع بده ?

نوع جلسه

تنظیمات عمومی ▼

نام اتاق جلسه مجازی 1

نمایش بیشتر...

تنظیمات جلسه/فعالیت ▼

پیغام خوش آمدگویی ?

در قسمت اضافه کردن شرکت کنندگان مشخص نمایید چه کسانی می توانند به این کلاس وارد شوند. می توانید زمان بندی جلسه را نیز مشخص نمایید. در صورت عدم انتخاب زمان بندی، کلاس ایجاد شده به صورت نامحدود در دسترس خواهد بود.

شرکت کنندگان ▾
 اضافه کردن شرکت کنندگان

Add
ali sadeghi
User

		<i>joins session as</i>		همه کاربران ثبت نام شده
🗑	مشاهده کننده ▾	<i>joins session as</i>	sanaz sadeghi	:User
🗑	مشاهده کننده ▾	<i>joins session as</i>	ali sadeghi	:User

زمان بندی برنامه جلسه ▾
 زمان شروع پیوستن به جلسه

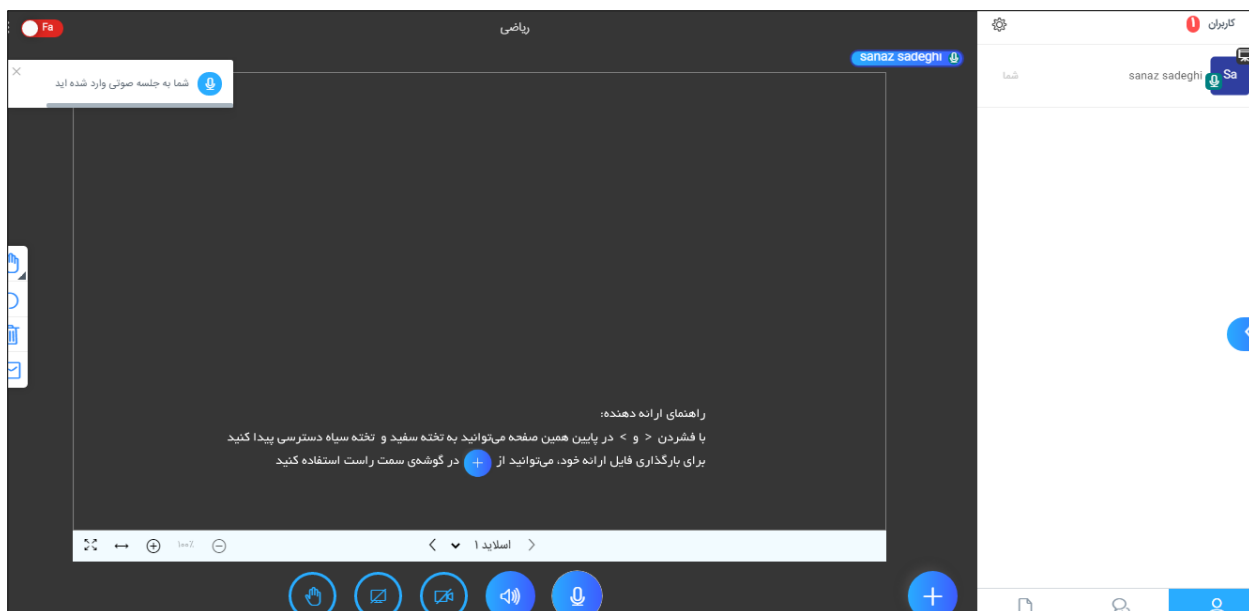
فعال سازی
 ۴
آبان
۱۳۹۹
۱۷
۴۸

فعال سازی
 ۴
آبان
۱۳۹۹
۱۷
۴۸

زمان بسته شدن پیوستن به جلسه

پس از ایجاد کلاس با انتخاب گزینه پیوستن به جلسه می توانید وارد کلاس ایجاد شده بشوید.

فضای کلاس در تصویر زیر قابل مشاهده است. دبیران با نقش مدیر وارد کلاس می شوند (آیکون مربع شکل) و امکان مدیریت سایر دانش آموزان را خواهند داشت، امکاناتی چون حذف کاربران، قفل کردن کاربران، تغییر نقش کاربران به ارائه دهنده و یا مدیر، ضبط کلاس ها و و دانش آموزان با نقش کاربر عادی وارد کلاس خواهند شد (آیکون دایره شکل)

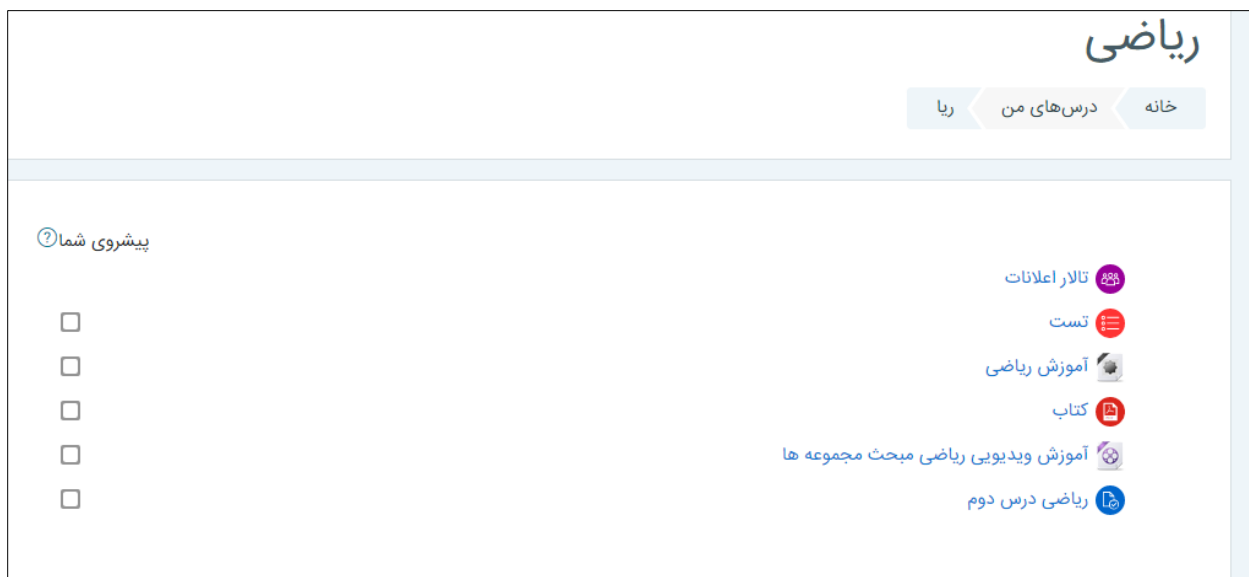


آموزش های کامل نحوه استفاده از امکانات کلاس آنلاین داناپلاس در آدرس زیر موجود می باشد.

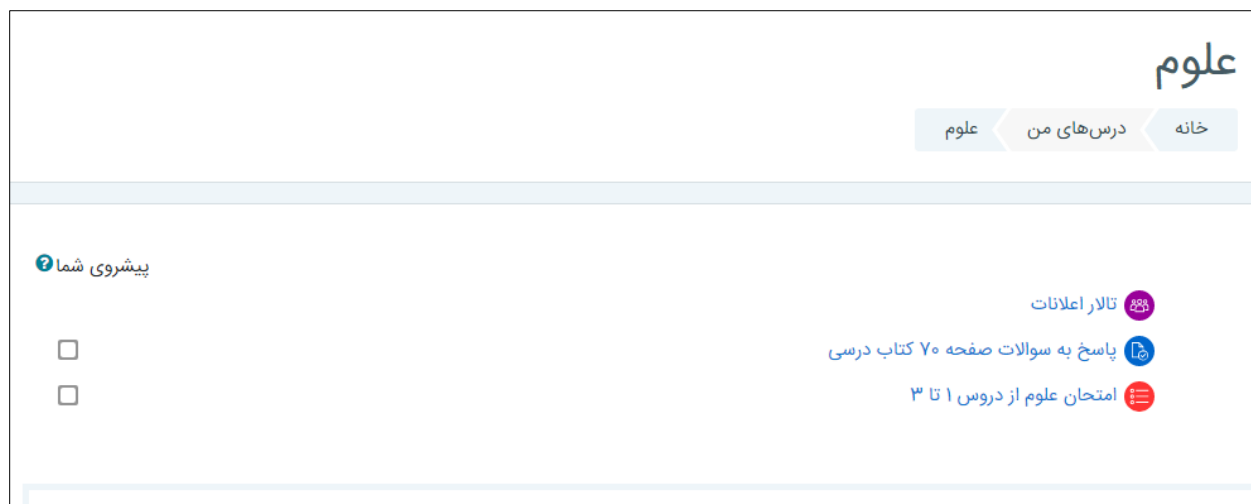
Plus.danaapp.ir/help

امکانات نقش دانش آموز

دانش آموز پس از ورود به سیستم از طریق نام کاربری و رمزعبور ارسال شده توسط مدیر، لیست درس ها، تکالیف، کلاس های آنلاین و غیره را مشاهده می نماید و امکان پاسخ دهی به تکالیف، شرکت در آزمون، شرکت در کلاس ها و ... را خواهد داشت.



دانش آموز با ورود به پلتفرم در قسمت خانه، لیست درس های موجود، تقویم کلاسی و محتوای مربوط به درس ها را مشاهده میکند و سپس می تواند از طریق پلتفرم، تکالیف خود را انجام دهد.



دانش آموز همچنین می تواند وارد کلاس ایجاد شده توسط معلم بشود. همان طور که مشاهده می کنید دانش آموز با آیکون دایره وارد کلاس آنلاین شده است)

