

راهنمای ایجاد محتوای پیوستی در سامانه ویانا (کاربر استاد)

در صورتی که **بخش (فصل درسی)** را از قبل تعریف نموده اید، می توانید به آن فصل فایل های محتوای تکمیلی **بخش (فصل)** مربوطه را بارگذاری و پیوست نمایید. برای انجام این فرایند در صفحه کاربری خود روی دستور **خانه** (نوار دستور فوقانی صفحه) کلیک نموده و وارد بخش اصلی پنل شخصی خود شوید.



پس از ورود به صفحه کاربری خود، در بخش **درس های من** (سمت راست صفحه) روی درس مورد نظر کلیک نمایید.

عنوان درس	دوره	تاریخ پایان ارائه
تحلیل غیرارتجاعي سازه ها	دوره آزمایشی - نیمه...	1400/06/31
سازه های بتن آرمه (آزمایشی)	دوره آزمایشی - نیمه...	1400/07/07

در صورتیکه **بخش (های)** مربوط به درس مورد نظر را درست تعریف کرده باشید، نام آنها در ذیل نام درس بطور کامل مشاهده می گردد. برای تعریف جلسه ، **ماوس** را به سمت نام بخش مربوطه حرکت دهید، به محض نزدیک شدن ماوس به آن، **۳ گزینه** فعال و قابل مشاهده خواهد بود. آن گزینه ها عبارتند از: **افزودن محتوا**، **تغییر نام** و **حذف** .

با گزینه های تغییر نام و حذف ، میتوان بخش مربوطه را تغییر نام داده یا کلا حذف نمود. برای تعریف جلسه روی گزینه **افزودن محتوا** کلیک نمایید. در اینحالت پنجره بعدی در همان صفحه ظاهر خواهد شد که از آن پنجره گزینه **محتوا** را انتخاب کنید.

خلاصه راهنمای اساتید برای کار با سامانه **ویانا دانشگاه رازی** – تهیه شده توسط : **رضا آقاییاری (دانشگاه رازی)**

پس از اجرای دستور ایجاد محتوا ، فرم ورود اطلاعات لازم ظاهر خواهد شد که بایستی فیلدهای ضروری (*) آن را پر نمایید.

عنوان محتوا*
مثلا : مقاله مرتبط با مدل‌های رفتاری بتن مقاومت بالا

توضیحات
این فیلد اختیاری است.

تاریخ شروع
تاریخ شروع

زمان شروع

تاریخ پایان
تاریخ پایان

زمان پایان

عدم معرفی زمان شروع: از لحظه بارگذاری قابل مشاهده است.
عدم معرفی زمان پایان: تاهروقتی که دانشجو به درس دسترسی دارد، به پیوست آن نیز دسترسی خواهد داشت.

اگر میخواهید دسترسی دانشجویان به این محتوا ، از لحاظ زمانی محدود باشد، میتوانید تاریخ و ساعت شروع یا پایان (باهر دو) را در اینجا وارد نمایید.

متن*

چنانچه محتوای موردنظر نیاز به توضیحات داشت، یا کل محتوا قابل ارائه بصورت یک متن Text بود، می توانید آنرا اینجا تایپ نمایید.

بارگذاری فایل

انتخاب فایل

اگر تعداد فایل ها بیش از یکی باشد، پس از بارگذاری هر کدام از آنها، با تکرار دستور انتخاب فایل ، مورد بعد را اضافه کنید.
پس از تکمیل بارگذاری هر کدام از فایل ها، با کلیک روی آن، می توانید آن را **دانلود** نمایید.
پس از تکمیل بارگذاری هر کدام از فایل ها، با کلیک روی علامت **x** آن، می توانید آن را **پاک** نمایید.

انتشار به صورت عمومی

چنانچه کلید انتشار به صورت عمومی، خاموش باشد، فقط دانشجویان و خود استاد به این محتوا دسترسی خواهد داشت.

در پایان این دستور را اجرا نمایید.

تایید ✓

انصراف ✕

توجه :

- اگر تعداد فایل ها بیش از یکی باشد، پس از بارگذاری هر کدام از آنها، با تکرار دستور انتخاب فایل ، مورد بعد را اضافه کنید.
- پس از تکمیل بارگذاری هر کدام از فایل ها، با کلیک روی آن، می توانید آن را **دانلود** نمایید.
- پس از تکمیل بارگذاری هر کدام از فایل ها، با کلیک روی علامت **x** آن، می توانید آن را **پاک** نمایید.

- پس از پایان عملیات، عنوان محتوای جدید، در لیست ذیل نام بخش (فصل درسی مربوطه) ظاهر خواهد شد.

viannaadmin

خانه < لیست دروس < لیست ارائه ی درس تحلیل غیرارتجاعی سازه ها < مسیر یادگیری تحلیل غیرارتجاعی سازه ها

افزودن بخش مشاهده از دید دانشجو تنظیمات درس

تحلیل غیرارتجاعی سازه ها

فصل اول - رفتار غیرخطی مصالح

کلاس مورخه 1400/6/8 - تحلیل غیرارتجاعی سازه - رضا آقایی

مقاله مرتبط با مدل‌های رفتاری بتن مقاومت بالا

چنانچه بخواهید **محتوا** (ها)ی از پیش تعریف شده را بازبینی نموده یا تغییراتی در آن ایجاد کنید، در **صفحه اصلی پنل کاربری** با کلیک روی درس مربوطه وارد صفحه اختصاصی درس شده و **محتوا** (ها) ی موجود در دسترس شما خواهد بود.

در صورتیکه **ماوس** را سمت **نام محتوای درسی** هدایت کنید، چند دستور فرعی روی آن (مطابق شکل زیر) ظاهر می گردد که با کلیک روی گزینه **ویرایش**، محتوای تعریف قابل بازبینی و ویرایش بوده و با کلیک روی گزینه **غیرفعال** ، کل محتوای مربوطه از دست دانشجویان **خارج** می گردد.

مقاله مرتبط با مدل‌های رفتاری بتن مقاومت بالا

ویرایش تغییر نام رایگان کردن غیرفعال حذف

خلاصه راهنمای اساتید برای کار با سامانه **ویانا دانشگاه رازی** – تهیه شده توسط: **رضا آقایی (دانشگاه رازی)**