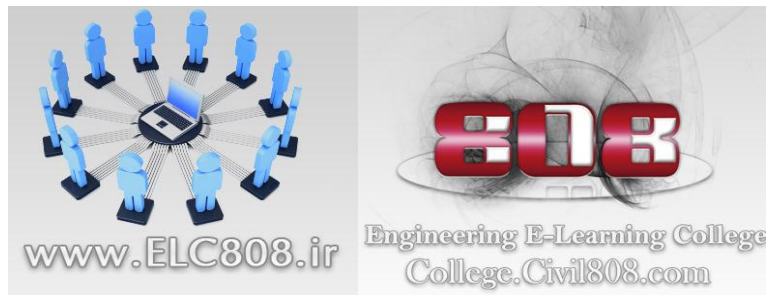


## راهنمای استفاده از آموزشگاه مجازی ۸۰۸:



### چرا آموزش مجازی؟

در یادداشت های پیشین تا حدودی از الزامات آموزش مجازی و لزوم اشتراک دانش های تخصصی در فضای مجازی صحبت داشتیم برای نمونه: یادداشت دوم: "اشتراک دانش های تخصصی در دنیای مجازی" و یادداشت چهارم: "ورود تکنولوژی های جدید به فضای آموزش مجازی" ، این یادداشت را به تکمیل بحث های گذشته با آنچه هم اکنون به جامعه مهندسين عمران کشور ارائه نمودیم اختصاص دادیم:

### • هدف گروه آموزشی ۸۰۸ از راه اندازی آموزش مجازی

همانطور که قبلا از اهداف آموزشگاه مجازی ۸۰۸ در مصاحبه رادیو ۸۰۸ شماره ۲۲- ویژه برنامه رونمایی از آموزشگاه مجازی ۸۰۸ اشاره داشتیم، گروه آموزشی ۸۰۸ به دنبال ساده سازی آموزش برای همه افراد در هر کجا (حتی دورترین روستا های کشور) با کمترین هزینه، امکانات و سرعت اینترنت (حتی اینترنت دایل آپ) میباشد و برای خوره های علم و افرادی که فارغ از بحث مدرک گرایی به دنبال ارتقای دانش تخصصی و دریافت علم به روز میباشدند راه اندازی شده است و در این راه به دنبال آگاه سازی و فرهنگ سازی دانشگاهیان و مهندسين عمران کشور برای بهای بیشتر به فعالیت های آموزشی در وب است.

## نکات مورد توجه برای حضور دانشجویان در دوره های آموزشگاه مجازی ۸۰۸:

- برای استفاده از کلاس ها بهتر است دانشجویان با حداقل سرعت اینترنت 256- ADSL کیلوبایت بر ثانیه به اینترنت متصل شوند و برخی تنظیمات از قبیل سیستم صوتی و تصویری سیستم هایشان از قبل انجام شده باشد تا بتوانند از صدا و تصویر ویدئویی اساتید بدون قطع و وصل شدن استفاده مطلوب تری کنند .



- دانشجویان برای آنکه امکان سوال و جواب شفاهی با استاد را داشته باشند لازم است از قبل از شروع دوره نسبت به خرید یا تست لوازم صوتی شامل اسپیکر و میکروفون سیستم های خود اقدامات لازم را انجام دهند.
- دانشجویان می توانند از بعد از اتمام زمان برگزاری کلاس با کلیک مجدد بر روی لینک ورود، از نسخه ضبط شده کلاس آنلاین بازدید کنند .
- برای دوره ورکشاپ های تخصصی پس از اتمام دوره کل فیلم های دوره به همراه جزوات و اطلاعات جانبی مرتبط با دوره در 1DVD به همراه گواهینامه چاپ شده حاوی اعتبار گذراندن دوره توسط دانشجو به آدرس دانشجو به طور رایگان پست می شود. (دوره آزمون ورود به حرفه فاقد ارسال گواهینامه و دی وی دی میباشد)
- به شرکت کنندگان در دوره ورکشاپ های تخصصی گواهینامه معتبر آموزشی بین المللی اهدا خواهد شد. این گواهینامه با همکاری [شرکت معتبر بین المللی lloydstec](http://www.lloydstec.com) و پس از اخذ آزمون نهایی انتهایی دوره و ارزشیابی حضور فعال در دوره به شرکت کنندگان اهدا خواهد شد. یک نمونه از این گواهینامه های آموزشی را می توانید از [این لینک](#) مشاهده کنید. بنابراین توصیه میشود در تمامی قسمت های کلاس حضور فعال داشته باشید.
- لینک ورود به کلیه کلاس ها ۳۰ دقیقه قبل از شروع تایم کلاس جهت ورود دانشجویان باز خواهد بود، تا دانشجویان با تست امکانات سخت افزاری سیستم خود آماده شروع کلاس در راس ساعت از قبل تعیین شده شوند.
- نام کاربری هر فرد در کلاس مجازی میبایست حتما نام و نام خانوادگی باشد که در فرم ثبت نام آنلاین پر نموده است در غیر اینصورت گواهینامه گذراندن دوره به شرکت کننده اهدا نخواهد شد.

- از آنجا که یکی از ویژگی های مهم آموزش مجازی همان امکان سوال و جواب نا محدود استاد و دانشجویان است برای اینکه از کیفیت کلاس کاسته نشود کلاس ها با حداقل ظرفیت ۱۵ نفر و حداکثر ظرفیت ۳۰ نفر تشکیل خواهند شد.
- چنانچه در استفاده از سایت آموزشگاه دچار اشکال فنی شدید حتما توضیحات ارائه شده [در این فایل](#) را مطالعه فرمایید:

- ۱- بهتر است از مرورگر [Chrome](#) و [Firefox](#) استفاده کنید، با کلیک بر روی نام هر یک میتوانید آن را دانلود کنید و به صفحه مربوطه برای دانلود منتقل شوید .
- ۲- میبایست از نصب بودن آخرین ورژن نرم افزار فلش پلیر Adobe Flash player بر روی رایانه شخصی خود اطمینان حاصل کنید و برای بروز رسانی لازم است فایل مربوطه را از اینترنت برای مثال از [این سایت](#) دانلود و نصب کنید.
- ۳- از نصب بودن آخرین نسخه درایور های کارت صدا و تصویر بر روی سیستمات اطمینان حاصل کنید.
- ۴- برای استفاده از کلاس نیاز به اینترنت پر سرعت نیست و حتی با اینترنت دایل آپ هم می توان به اینترنت متصل شد. اما برای آنکه در دریافت صوت و تصویر به طور همزمان با قطعی روبرو نشوید حتما نیاز به اینترنت از نوع ADSL است.
- ۵- حتما چند دقیقه ( پیشنهاد میشود ۳۰ دقیقه) قبل از شروع کلاس به کلاس مراجعه و در قسمت نام نویسی روی کلید [Check Device Settings](#) کلیک کرده تا نرم افزار سیستم شخصی شما را مورد بررسی قرار دهد و مواردی را که باید تغییر یابد یا تصحیح شود را به شما اطلاع دهد تا در طول کلاس ها به مشکل فنی برخورد ننمایید .



- ۶- چنانچه در حین کلاس در دریافت صدا و تصویر به طور همزمان دچار مشکل شده اید با بستن اختیاری قسمت تصویر مدرس از طریق شکل زیر می توانید صدای مدرس را با حداکثر وضوح داشته باشید:

The screenshot shows a web-based whiteboard interface. The main area is a table with the following data:

Topic	Count	Author	Score	Date/Time
axial load in pushover analysis and IDA method	1	shmkitten	60	Mon Aug 25, 2008 8:03 am
how to move the load pattern?	5	zhmkitten	60	Mon Aug 25, 2008 6:35 am
dynamic analysis of rocking frame	1	ca493	20	Mon Aug 25, 2008 6:35 am
fracture modeling	7	ca493	160	Sun Aug 24, 2008 5:57 pm
Sorry...	4	ik295	136	Sun Aug 24, 2008 10:29 am
eigenvalue analysis error	2	mrathore	55	Fri Aug 22, 2008 4:08 pm
using scale factor	6	ik295	74	Fri Aug 22, 2008 12:48 pm
Model of tallbuilding in opensees	1	dinochen1983	45	Fri Aug 22, 2008 10:42 am
nonlinear static analysis	1	susan	28	Fri Aug 22, 2008 10:38 am

Below the table, there is a note in Persian: *برای متوقف کردن دریافت ویدئو روی گزینه زیر کلیک کنید این گزینه به هنگام قرار گیری موس روی قسمت نمایش ویدئو نمایش داده می شود*

The right side of the interface shows a 'Live video stream' window with a video of a man, an 'Attendee list' with 19 participants, and a 'Chat (All)' window with messages from users like hamed\_3, amir\_2, Amir\_3, and Ali Marzughli\_5.

- همچنین می توانید در صورت بروز هر گونه مشکل در استفاده از محیط آموزشگاه از طریق اطلاعات قرار داده شده در [این صفحه](#) با ما تماس حاصل فرمایید.

مجتبی اصغری سرخی

مدیر گروه آموزشی ۸۰۸