

راهنمای استفاده از سامانه tamacademy.ir

قدم اول :

با استفاده از مرورگر chrome یا mozilla firefox با وارد سایت tamacademy.ir شده و روی کلمه ورود کلیک نمایید.



قدم دوم:

در قسمت نام کاربری و رمز عبور کدامی فود را تایپ نمائید.(نکته: در صورتیکه کدامی با صفر شروع شود، کدامی را بدون صفر تایپ کنید.)

The screenshot shows a web browser window with the URL www.tamacademy.ir/login/. The page has a light blue header with the TamAcademy logo. Below the header is a dark blue navigation bar with links for Farsi (fa), Persian, مدرسان (Teachers), دوره‌های آموزشی (Training Courses), خانه (Home), and TamAcademy. On the left, there's a sidebar with 'نام کاربری' (Username) and 'رمز ورود' (Password) fields, along with 'ایجاد حساب کاربری جدید' (Create New Account) and 'جستجوی درس‌ها' (Search Courses) buttons. The main content area has two input fields for 'نام کاربری' and 'رمز ورود'. Below these fields are two checkboxes: 'به خاطر سپردن نام کاربری' (Remember Username) and 'ورود به سایت' (Log In). A note below the checkboxes says 'نام کاربری و یا رمز ورود خود را فراموش کرده‌اید؟' (Forgot your username or password?). Another note below that says 'کوکی‌ها باید در مرورگر شما قابل باشد' (Cookies must be enabled in your browser). At the bottom, a note says 'بعضی از درسنها ممکن است به مهمان‌ها اجازه دسترسی بدهند' (Some courses may be accessible to guests). A 'ورود به عنوان مهمان' (Log In as Guest) button is available. The bottom right corner shows system status: EN, 12:55 PM, 9/7/2021.

برای اولین بار به این صفحه آمدید؟

ورود به سایت

نام کاربری

رمز ورود

به خاطر سپردن نام کاربری

ورود به سایت

نام کاربری و یا رمز ورود خود را فراموش کرده‌اید؟

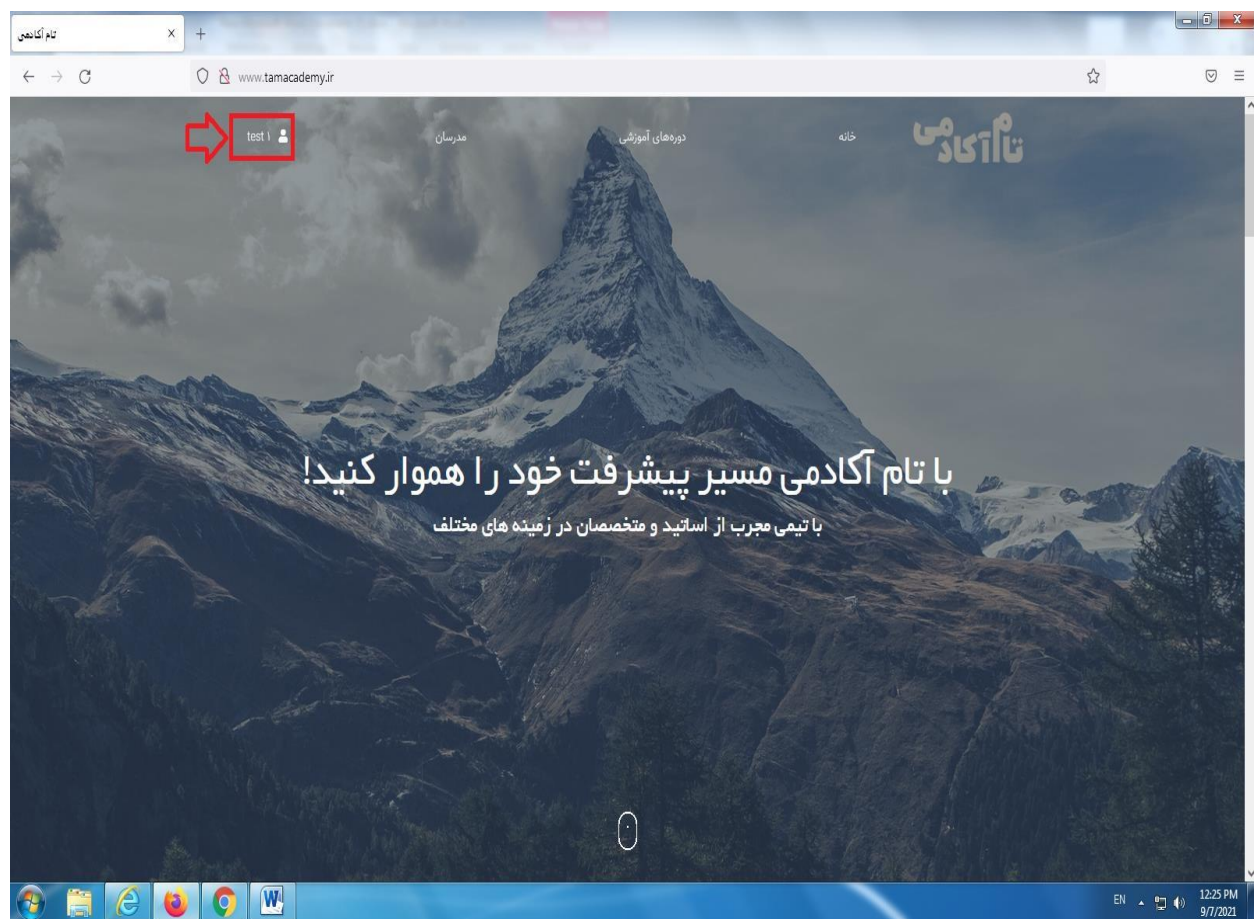
کوکی‌ها باید در مرورگر شما قابل باشد

بعضی از درسنها ممکن است به مهمان‌ها اجازه دسترسی بدهند

ورود به عنوان مهمان

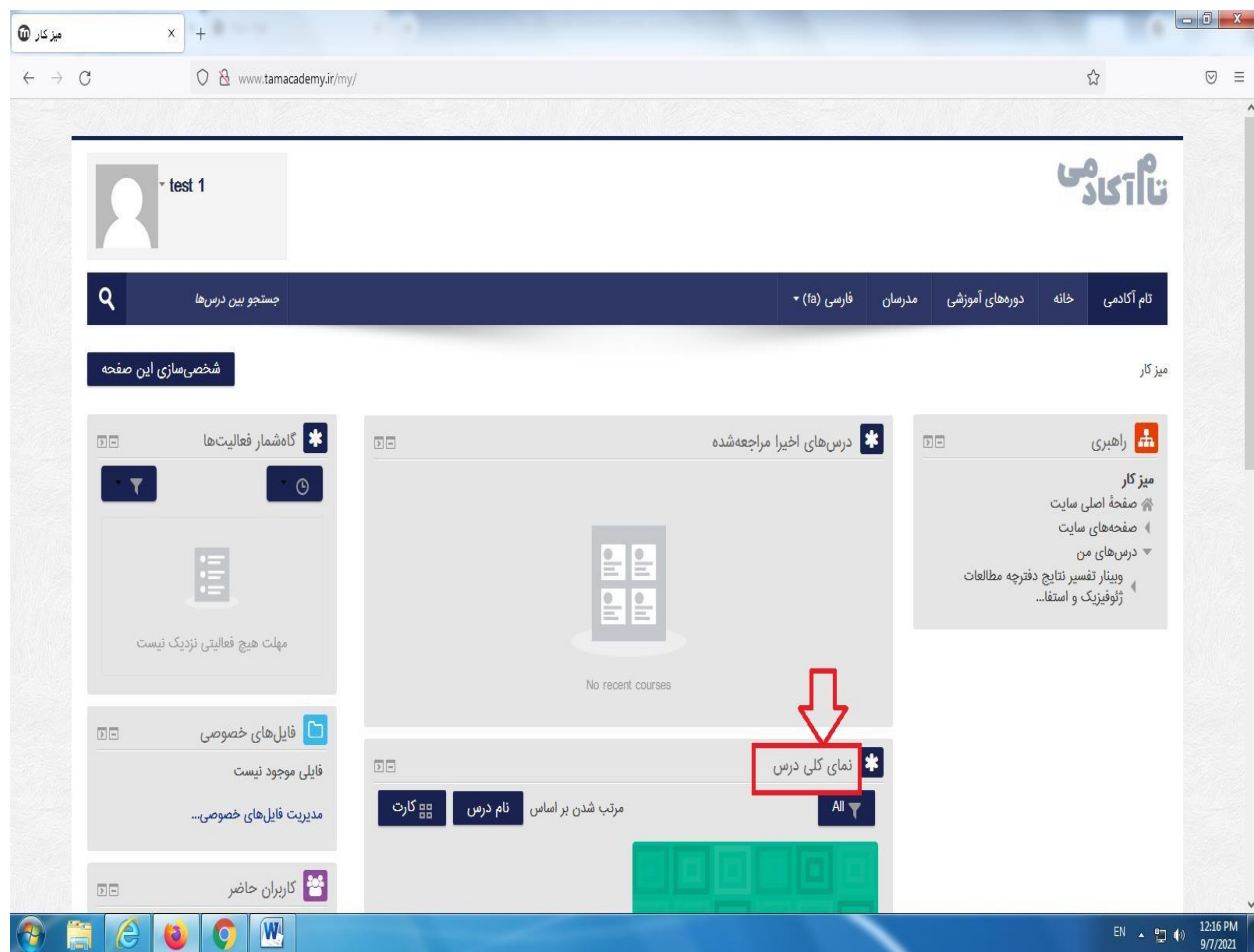
قدم سوم :

(۹) نام خود کلیک نمایید.



قدم چهارم :

به قسمت نمای کلی دروس مراجعه و درس موعد نظر را انتخاب نمائید.



قدم پنجم :

روی کلمه پیوستن به کلاس کلیک نمایید.(نکته: قبل از ورود به کلاس نرم افزار را روی سبیستم و یا گوشی تلفن همراه خود نصب نمایید.)

وبینار تفسیر نتایج دفترچه مطالعات زلوفیزیک و استفاده از نتایج آن در تحلیل و طراحی سازه در نرم افزار های ETABS,SAFE

نام کلاس
وینیار تفسیر نتایج دفترچه مطالعات زلوفیزیک و استفاده از نتایج آن در تحلیل و طراحی سازه در نرم افزار های ETABS,SAFE

زمان شروع کلاس
جمعه، 26 شهریور 1400، 12:15 صبح

زمان پایان کلاس
دوشنبه، 29 شهریور 1400، 12:15 صبح

خلاصه کلاس

وینیار تفسیر نتایج دفترچه مطالعات زلوفیزیک و استفاده از نتایج آن در تحلیل و طراحی سازه در نرم افزار های ETABS,SAFE

سخنران : جناب آقای مهندس علیرضا محمدزاده

زمان برگزاری : 27 شهریور ماه 1400

ساعت برگزاری : 16 الی 20

کوتاه مدت-نظم مهندسی ساختمان- ارومیه

Assign roles پیوستن به کلاس ←

راهنمایی

میز کار

صفحه اصلی سایت

صفحه های سایت

دروس های من

وینیار تفسیر نتایج دفترچه مطالعات زلوفیزیک و استفایه...

ژلوفیزیک و استفایه...

شرکت کنندگان

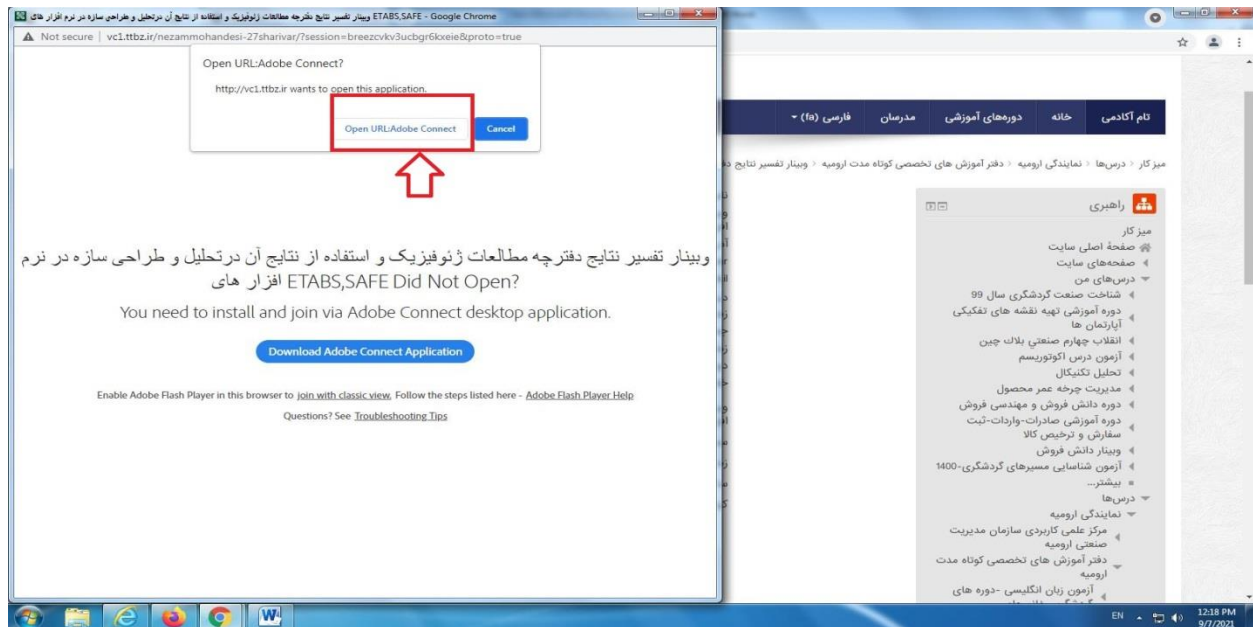
مدالها

شاخصه ها

نمودرهای

قدم ششم :

(و) گزینه کلیک نموده و وارد کلاس شوید.



وبینار تفسیر نتایج دفترچه مطالعات ژئوفیزیک و استفاده از نتایج آن در تحلیل و طراحی سازه در نرم افزار ETABS,SAFE Did Not Open?

You need to install and join via Adobe Connect desktop application.

[Download Adobe Connect Application](#)

Enable Adobe Flash Player in this browser to [join with classic view](#). Follow the steps listed here - [Adobe Flash Player Help](#)

Questions? See [Troubleshooting Tips](#)

