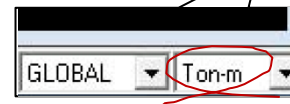
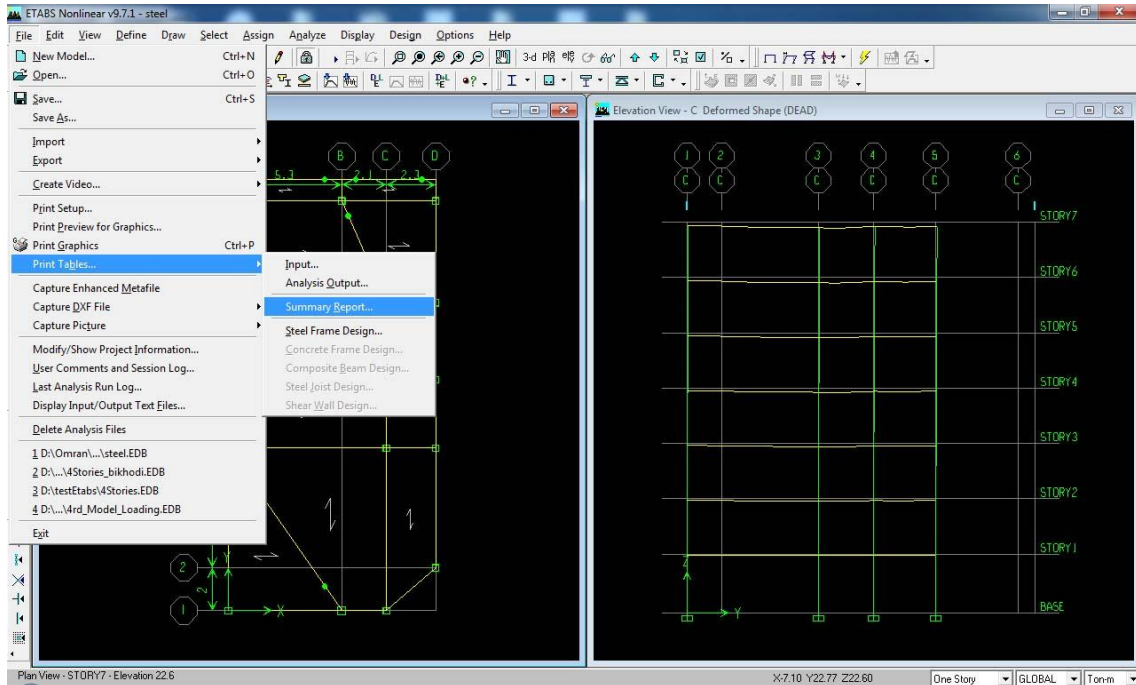


بنام خدا

۱) پس از انجام تحلیل (Run Analysis) واحد را روی **Ton-m** تنظیم نمائید. (مطابق شکل)



۲) از منوی **File** → **Print Tables** → **Summary Report....** قسمت **Print to File** را تیک بزنید.

۳) از قسمت **File name** مسیر فایل متنی که قرار است ایجاد شود را انتخاب نموده و با تایپ نام فایل، فایل مورد نظر را ذخیره نمایید.

۴) نرم افزار **Internet Explorer** را باز کرده و وارد صفحه www.PersiaCivil.ir/mohasebatV3 شوید.

۵) در این صفحه روی دکمه **Browse** یا **Choose file** کلیک کرده و فایل متنی که در مرحله (۳) ذخیره کرده بودید را مسيردهی نموده و روی دکمه **Submit** کلیک نمایید.

۶) در این صفحه مشخصات ساختمان را وارد نمائید. (در صورت نیاز به توضیحات مربوط به گروه ساختمانی از لحاظ اهمیت و یا خاک محل احداث پروژه، لینک توضیحات مربوطه مقابل همان قسمت قرار گرفته است).

۷) با کلیک روی دکمه (ادامه محاسبات بر اساس ...) وارد صفحه بعد شوید.

۸) در این صفحه وزن و ارتفاع هر طبقه از تراز پایه قابل مشاهده است. طبق تبصره (۱) از بند ۶_۷_۲_۵_۶ از مبحث ششم مقررات ملی ساختمانی، در صورت نیاز به افزایش ۲۵٪ زمان تناوب سازه با زدن تیک در محل مربوطه، قادر به انجام این کار خواهید بود. در این مرحله زمان تناوب و ضرایب زلزله در جهات X و Y قابل مشاهده هستند.

۹) روی دکمه (مرحله بعد) کلیک نمایید. در صفحه باز شده قادر به انجام هر یک از موارد زیر خواهید بود:

الف) نمایش نیروهای جانبی وارده بر سازه به صورت گرافیکی

ب) مشاهده اطلاعات کلی در قالب فایل متنی

ج) مشاهده نیروهای زلزله به صورت فایل متنی جهت Copy، Paste نمودن در نرم افزار ETABS

د) دانلود فایل word جهت تهیه دفترچه محاسبات سازه شامل کنترل واژگونی، کنترل دررفت و ...

ه) تحلیل تقریبی سیستم قاب خمشی به روش پرتال و خروجی بصورت فایل اتوکد

رفع خطاهای احتمالی هنگام کار با نرم افزار:

- ۱) در صورت مدل کردن خرپشته، خرپشته نیز یک طبقه در نظر گرفته می شود.
- ۲) در صورتیکه برای طبقه ای دیافراگم تعریف نشده باشد با پیغام خطا مواجه خواهید شد.
- ۳) در صورت برطرف نشدن ایراد، لطفاً فایل txt را به Hessam@Atghace.ir ارسال نمایید.