



8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar

راهنمای تصویری ضبط فایل ارائه‌ی پوستر

از طریق نرم‌افزار PowerPoint

۱۹ و ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۰

دانشگاه تربیت مدرس



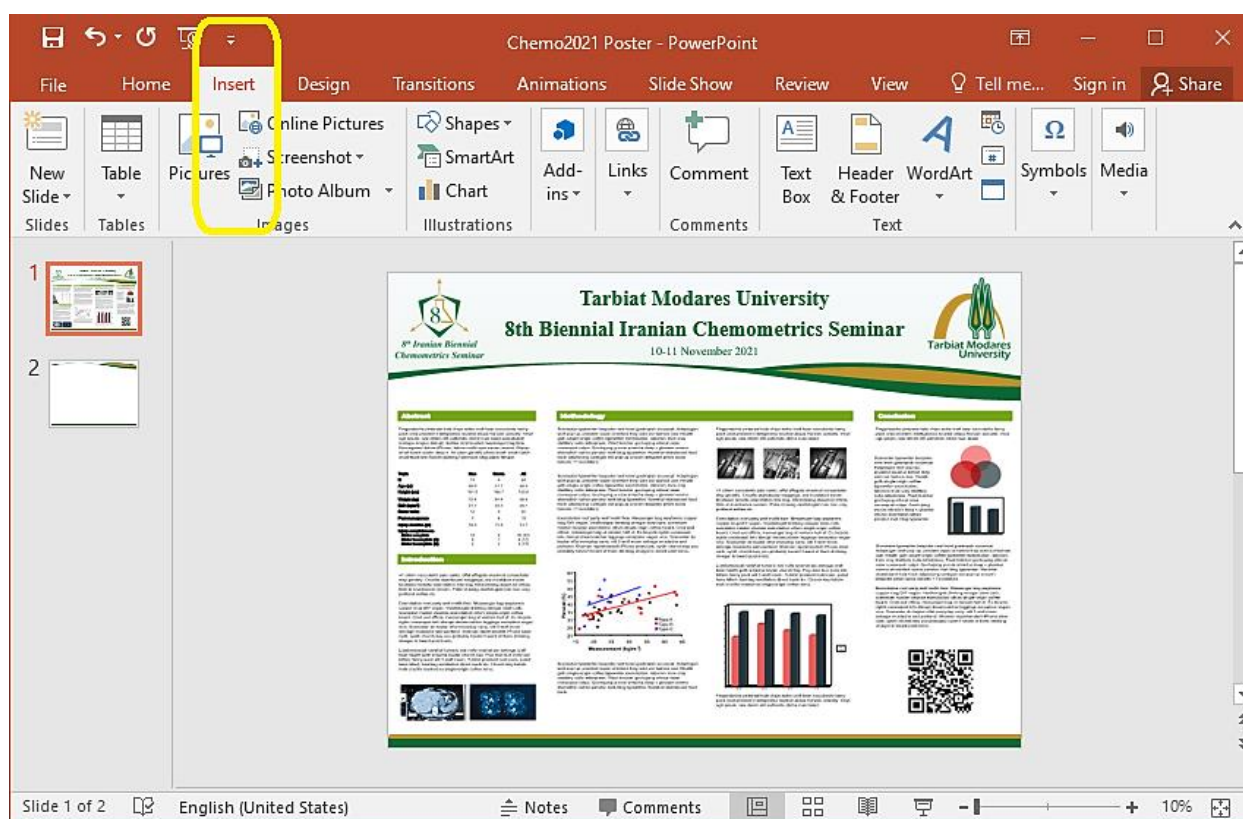
8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



به نام خدا

الف) مراحل ضبط ارائه پوستر در نرم افزار PowerPoint توسط Screen Recording:

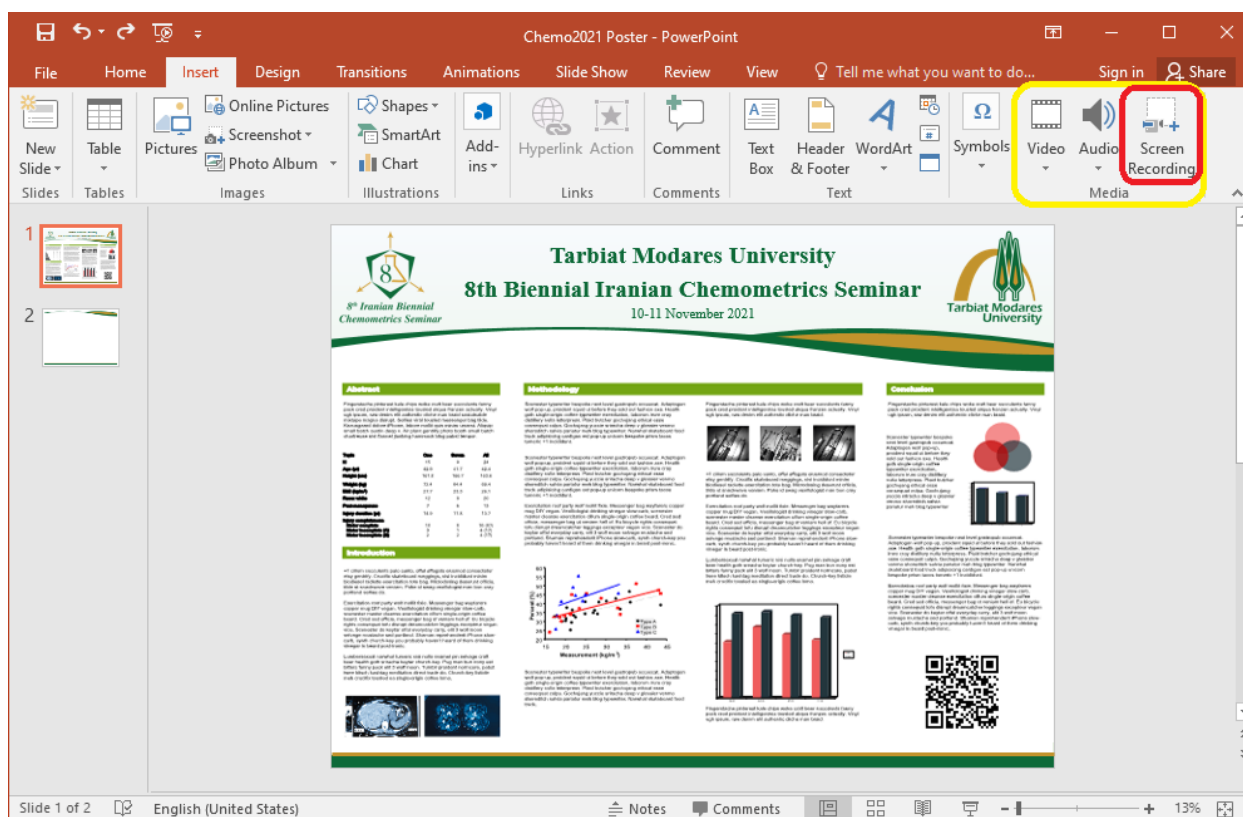
۱- ابتدا نرم افزار PowerPoint را باز کرده و از تولبار موجود در بالای صفحه، گزینه‌ی Insert را انتخاب کنید.



8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



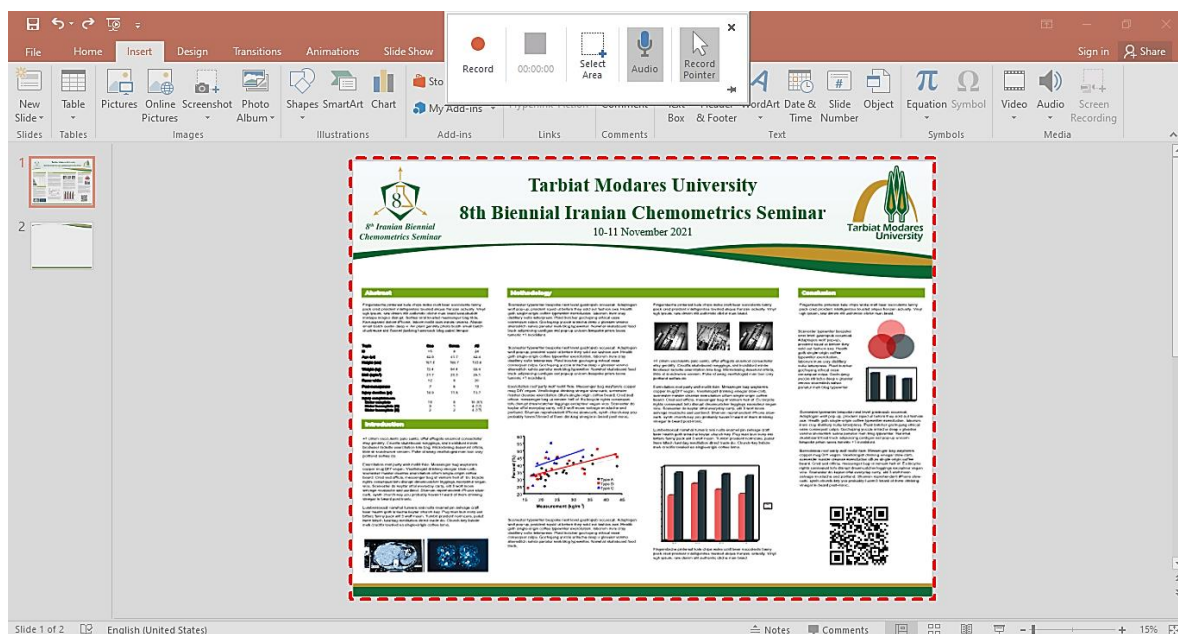
۲- سپس در بخش Media، گزینه‌ی Screen Recording را انتخاب کنید.



8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar

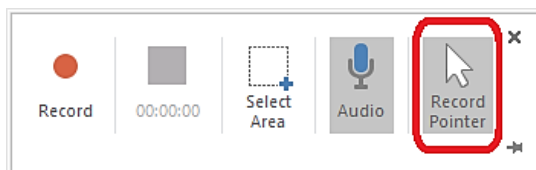


۳- پس از کلیک بر روی Screen Recording، صفحه نمایش شما مت خواهد شد و علامت + جهت انتخاب محدوده‌ی ضبط موردنظر ایجاد می‌شود.



۴- باکس کوچکی در بالای صفحه تشکیل خواهد شد که شامل موارد زیر خواهد بود:

۴-۱ **Record Pointer**: توسط انتخاب این گزینه شما این امکان را دارید تا حرکات موس (پوینتر، لیزر و...) را در حین فیلم برداری از صفحه‌ی پاورپوینت، ضبط کنید.



8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



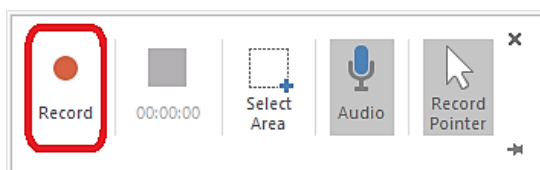
۴-۲ **Audio**: توسط انتخاب این گزینه، صدای شما هنگام فیلم برداری از صفحه‌ی پاورپوینت، ضبط خواهد شد.



۴-۳ **Select Area**: با انتخاب این گزینه، شما قادر خواهید بود محدوده‌ی ضبط را به دلخواه تغییر دهید.



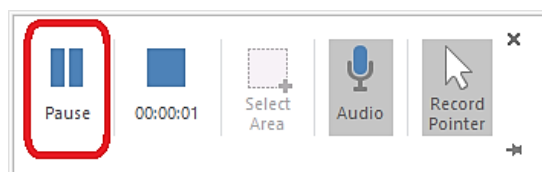
۴-۴ **Record**: با انتخاب این گزینه و نمایش شمارش معکوس، ضبط صفحات پاورپوینت آغاز خواهد شد.



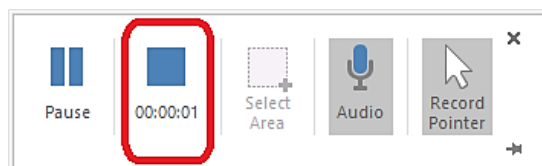
8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



۴-۵ **Pause**: در حین ضبط، با انتخاب این گزینه می‌توانید ضبط را متوقف کرده و با کلیک مجدد بر روی گزینه‌ی **Record**، به ادامه‌ی ضبط بپردازید.



۴-۶ **Stop**: در انتها، پس از اتمام فیلم برداری، با انتخاب گزینه‌ی **Stop** ضبط پایان می‌یابد و فایل ویدیویی ایجاد شده در صفحه‌ی پاورپوینت نمایان خواهد شد.



8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



۵- در حین ضبط، شما قادر خواهید بود صفحه‌ی پاورپوینت را به صورت Slide Show ارائه کنید و از گزینه‌های مربوط به نشان مانند لیزر، مداد، هایلایتر و... استفاده کنید.

The screenshot shows a presentation slide for the 8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar at Tarbiat Modares University, dated 10-11 November 2021. The slide content includes:

- Abstract:** A paragraph of text describing the seminar's focus on chemometrics.
- Methodology:** A paragraph of text detailing the methods used in the research.
- Conclusion:** A paragraph of text summarizing the findings.
- Table:** A table with 4 columns: Title, No, Times, and #. It lists various topics and their frequencies.
- Introduction:** A paragraph of text providing background information.
- Figure 1:** A scatter plot titled 'Measurement (µg/L)' showing data points for three different samples (A, B, C) with linear regression lines.
- Figure 2:** A bar chart showing the results of a comparison between two methods.
- QR Code:** A QR code located in the bottom right corner of the slide.

A context menu is overlaid on the slide, with the 'Printer Options' button highlighted in red. The menu includes options such as Next, Previous, Last Viewed, See All Slides, Zoom In, Custom Show, Show Presenter View, Screen, Printer Options, Help, Pause, End Show, Laser Pointer, Pen, Highlighter, Ink Color, Eraser, Erase All Ink on Slide, and Arrow Options.

8th Iranian Biennial Chemometrics Seminar



۶- در پایان، پس از توقف ضبط توسط گزینه‌ی Stop، بر روی فیلم ضبط شده در صفحه‌ی پاورپوینت کلیک راست کنید، گزینه‌ی Save as Media را انتخاب کنید و سپس مسیر ذخیره‌ی فایل مورد نظر را انتخاب کنید. در این صورت فیلم ضبط شده به صورت فایل Mp4 در مسیر انتخابی شما ذخیره خواهد شد.

