

تهیه کننده: خانم مهندس سمیه نوروزی					مدت جلسه: ۲ ساعت		هدف درس: آشنایی با محیط captavite		موضوع درس: آشنایی با نرم افزار captivate	نام درس:
رئوس مطالب	هدف های جزئی	هدف های رفتاری	پیش بینی رفتار ورودی	ارزشیابی تشخیصی	نتیجه	مراحل تدریس	روش	وسایل	فعالیت های دیگر	ارزشیابی پایانی و تکالیف جلسه بعد
۱: گرفتن فیلم از محیط نرم افزاری	۲: آشنایی با روش های مختلف ضبط خودکار	۳: ضبط پروژ با حالت omed	۱: مفهوم شبیه سازی محیط های نرم افزاری را یاد بگیرند	۲: با روش های شبیه سازی آشنا شوند.	۳: نحوه ی تنظیم اندازه ی یک پروژه هنگام ضبط را یاد بگیرند.	۱: دانش آموزان عزیز. از این نرم افزار برای ساخت فیلم های آموزشی تعاملی و غیر تعاملی بکار می رود. و با مد های مختلف تهیه فیلم آموزشی آشنا می شوند.	۱: با استفاده از شبکه بندی کل سیستم ها از طریق net support می توان مرحله به مرحله نحوه ی تنظیم صفحه ی روش های مختلف ضبط را تدریس تا بعد از من با تمرین عملی دانش آموزان بهتر یاد می گیرند.	سیستم های کامپیوتری شبکه بندی شده- میکروفن- بلند گو نرم افزار captivate5	۱: حل تمرین عملی در حین تدریس و پس از تدریس	۱: از نرم افزار power point نحوه ذخیره فایل در ان فیلم برداری به صورت demo انجام دهید.
۲: از کل صفحه ی میز کار به روش Assessment از نحوه ی تغییر تصویر پس زمینه فیلم برداری کنید	۳: از نرم افزار power point اندازه ی ۸۰۰x۶۰۰ جهت ایجاد اسلاید جدید فیلم برداری کنیم به روش Tranming.		۲: با نحوه ی ضبط فیلم آشنایی ندارند.	۲: نحوه ی ضبط فیلم آشنایی ندارند.	۴: جمع بندی	۵: ارزشیابی	ضبط. انتخاب روش های مختلف ضبط را تدریس تا بعد از من با تمرین عملی دانش آموزان بهتر یاد می گیرند.	۲: نمایش نمونه فیلم های آموزشی و زشی تعاملی و غیر تعاملی که در تولید محتوای خودم هست.	۲: از کل صفحه ی میز کار به روش Assessment از نحوه ی تغییر تصویر پس زمینه فیلم برداری کنید	

تکلیف جلسه بعد: امتحان عملی و تستی از این فصل