

| ردیف | شرح  |
|------|--|
| 1    | آشنایی کلی با محیط اکسل و کاربردهای آن   |
| 2    | آشنایی با ابزارهای عمومی   |
| 3    | آدرس نسبی و مطلق سلول، لینک بین سلول ها و برگ ها   |
| 4    | آموزش فرمول نویسی در اکسل  |
| 5    | توابع پر کاربرد در کنترل پروژه (تابع If ، If های تو در تو، توابع جستجو، متنی و ..)                             |
| 6    | فرمت دهی به سلول ها، فیلتر و انواع آن  |
| 7    | تهیه جداول پیشرفت پروژه ، تهیه نمودارهای پیشرفت پروژه (S-curve, Banana Curve)، تهیه نمودارهای Pie , Pie to Pie |
| 8    | تهیه هیستوگرام منابع پروژه   |
| 9    | وزن دهی به فعالیت ها (W.F)   |
| 10   | تهیه WBS و فرمول نویسی جهت محاسبه پیشرفت فیزیکی پروژه  |
| 11   | تهیه CBS و فرمول نویسی جهت محاسبه پیشرفت ریالی پروژه   |
| 12   | کنترل مدارک مهندسی و گردش مدارک  |
| 13   | محاسبه پیشرفت پروژه با توجه به PMS   |
| 14   | محافظت و رمز گذاری سلول ها و فایل ها   |
| 15   | مقایسه لیست های مختلف در پروژه   |
| 16   | موارد کاربردی Contional Formating و Data Validation  |
| 17   | کاربردهای Pivot table و Pivot chart  |
| 18   | آشنایی با نحوه تهیه گزارشات پروژه  |

### \*\*توضیحات:

محل تدریس منزل یا محل شرکت دانشپذیر می باشد،

امکان برگزاری کلاس در موسسه وجود دارد (هزینه اجاره کلاس در موسسه بصورت جداگانه محاسبه میشود)

مدت زمان کل دوره: ۳ الی ۴ جلسه

مدت زمان هر جلسه خصوصی ۲ ساعت می باشد.

هزینه آموزش هر جلسه خصوصی ۳۵۰ هزار تومان است که هزینه کلاس ها بصورت جلسه ای تسویه می گردد

روز و ساعت کلاس های خصوصی با هماهنگی قبلی رزرو خواهد شد.