

بسمه تعالی

اطلاعات پروژه پایانی

پروژه ای که باید در نرم افزار MSP یا در صورت توانایی در P6 :

یک ساختمان سه طبقه شامل:

- یک طبقه پارکینگ و ۲ طبقه خانه
- دارای آسانسور
- سیستم گرمایشی موتورخانه
- سیستم سرمایشی کولر آبی
- اسکلت بتونی و نمای سنگ
- دارای آب/برق/گاز/تلفن/سیستم فاضلاب

براساس ویژگی های بالا باید :

- ۱- WBS تعریف شود. (فعالیت های WBS حداقل بین ۳۵-۴۰ فعالیت کمتر نباشد)
 - ۲- فعالیت ها وارد نرم افزار شود. (فعالیت های وارد شده حتما کد WBS باید داشته باشند). (ساعت کاری پروژه ۸ ساعت در روز و روز پنجشنبه ۴ ساعت کاری و جمعه ها تعطیل. همچنین تعطیلات عید اعمال شود. جلسه مشاوره سه شنبه اول هر ماه به مدت ۱۰ مرتبه اجرا شود. تاریخ شروع و پایان پروژه دلخواه می باشد. مدت زمان ها و ارتباط بین فعالیت ها دلخواه وارد شود.)
 - ۳- منابع وارد شود. (حداقل ۱۰ منبع تعریف شود و کلیه فعالیت ها تخصیص انجام شود. اگر منبعی محدودیت داشت رفع گردد)
 - ۴- زمان بندی اولیه به عنوان خط مبنا (baseline) برای اجرا تعریف شود.
 - ۵- ۲ مرحله گزارش گیری با تاریخ دلخواه انجام شود. (در این گزارش گیری درصد پیشرفت ها وارد و هربار جدول شاخص ها و نمودارها مرتبط با آن بررسی گردد.)
- اجرای مراحل بالا به صورت گزارش روند در ورد وارد شود. اطلاعاتی که باید وارد ورد کنید:

- ۱- WBS و تاریخ شروع و پایان پروژه و مدت زمان پروژه
- ۲- نمودار گانت نرم افزار به همراه تعیین مسیر بحرانی
- ۳- جدول اطلاعاتی منابع
- ۴- اگر از روشی برای رفع محدودیت منابع استفاده کردید آن را توضیح دهید.
- ۵- جدول درصد پیشرفت فعالیت ها
- ۶- براساس درصدهای پیشرفت وارد شده ارائه جدول شاخص ها و تحلیل و بررسی آن
- ۷- نمودارهای مرتبط و بررسی آن ها

در مورد فایل ورد گزارش تعداد صفحات مهم نمی باشد. تنها تحلیل ها مهم است.

پس در انتهای کار باید ۱ فایل نرم افزار MSP و ۱ فایل WORD تحویل خواهید داد.

فایل پروژه به ادرس GMAIL من ارسال نمایید.

ادرس GMAIL :

- hosseinjadidi8@gmail.com

تاریخ تحویل پروژه 1 هفته الی ۱۰ روز بعد از اتمام امتحان کنترل پروژه خواهد بود. البته این زمان قابل تغییر خواهد بود.

موفق باشید