

## پیوست ۲: پروژه نمونه اول

در این پیوست مراحل برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌ای فرضی انجام خواهد شد. در خلال این تمرین مقدار کمی از مهارت‌های کتاب به طور عملی بررسی خواهند شد.

پروژه فرضی یک ساختمان چهار طبقه مسکونی است که به عهده یک پیمانکار ساختمانی گذاشته شده است. طراحی ساختمان را مشاوری انجام داده است و نقشه‌ها تکمیل هستند.

### استخراج مواد قراردادی

اولین قدم این است که قرارداد پروژه را مطالعه کنید و مواردی که اهمیت دارند را از آن استخراج کنید. مهم‌ترین مورد، تاریخ شروع و پایان پروژه است.

- تاریخ شروع پروژه: ۸۹/۲/۶
- تاریخ پایان پروژه: ۹۰/۳/۶
- تجهیز کارگاه: ۱ ماه از زمان شروع

### استخراج فعالیت‌ها

در قدم بعد باید نقشه‌ها را مطالعه کنید. ساختمان چهار طبقه است، یک زیرزمین، همکف و دو طبقه روی آن. زیربنای هر طبقه ۱۲۰ متر مربع است. اسکلت بتنی است و سفت‌کاری با مصالح نوبن (دیوارهای سبک) اجرا می‌شود. نازک‌کاری و تاسیسات ساختمان نیز معمولی است.

اگر مهارت کافی داشته باشید می‌توانید لیست فعالیت‌ها را از نقشه‌ها و سایر اسناد طراحی استخراج کنید، ولی در هر حال باید برای تکمیل اطلاعات با سرپرست‌های گروه‌های کاری نیز مصاحبه کنید. فرض کنید سه سرپرست برای اینهای، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی وجود دارد. لیست فعالیت‌هایی که از هریک از آن‌ها تحويل گرفته‌اید از این قرارند:

- اینهای: عملیات خاکی، فونداسیون، اسکلت، دیوارهای خارجی (پانل‌های گچی سنگین)، دیوارهای داخلی (گچبرگ‌های سبک)، فرش کف، قرنیز، پرداخت روی دیوارها و سقف‌ها، نقاشی، محوطه سازی

- تاسیسات مکانیکی: لوله‌کشی فاضلاب، کanal‌کشی سیستم تهویه مطبوع، لوله‌کشی آب سرد و گرم، نصب فن‌کوبیل‌ها، نصب و راهاندازی موتورخانه

- تاسیسات برقی: لوله‌کشی برق، سیم‌کشی برق، سیم‌کشی تلفن، نصب کلید و پریز، نصب چراغ‌ها (فضاهای عمومی)

همیشه در نظر داشته باشید که ممکن است لیست فعالیت‌ها ناقص باشد و باید شرایطی فراهم کنید که نقص‌های احتمالی خودنمایی کنند و در مراحل ابتدایی به برنامه اضافه شوند.

## تعیین ساختار شکست کار

بعد از تهیه لیست فعالیت‌ها دید کامل‌تری از کار خواهد داشت و تهیه ساختار شکست کار ساده‌تر خواهد بود. با توجه به تفکیک گروه‌های کاری، احتمالاً بهترین گزینه برای اولین سطح برنامه همان گروه‌ها، یعنی ابنيه، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی خواهد بود.

گزینه‌های مناسب برای سطح دوم و سوم، طبقات و انواع کارها هستند. می‌توانید ابتدا انواع کارها و بعد طبقات را قرار دهید یا بر عکس عمل کنید. در این مثال انواع کار در سطح دوم و طبقات در سطح سوم قرار داده خواهد شد.

## ساخت برنامه

اکنون می‌توانید وارد Project شوید و کار را شروع کنید. پروژه جدیدی بسازید و تاریخ شروع آن را تنظیم کنید. نوع برنامه‌ریزی را خودکار تعیین کنید. خلاصه فعالیت پروژه را فعال کنید و به آن نام مناسبی بدهید. در این مثال از عبارت "پروژه" استفاده خواهد شد (شکل ۱-۳۰).

		Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish
0			پروژه	0 days?	10/4/26	10/4/26

شکل ۱-۳۰: ساخت برنامه جدید و تنظیمهای اولیه

در این تمرین تاریخ‌های برنامه میلادی معادل با تاریخ‌های شمسی گفته شده هستند.

آیتم‌های اولین سطح ساختار شکست کار را وارد کنید (شکل ۲-۳۰).

		Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish
0		پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26	
1		ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26	
2		تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26	
3		تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26	

شکل ۳۰-۲: درج اولین سطح ساختار شکست کار

هر پروژه ساختمانی با تجهیز کارگاه آغاز می‌شود و با برچیدن کارگاه پایان می‌یابد. پس این دو فعالیت را هم به برنامه اضافه خواهیم کرد (شکل ۳۰-۳).

		Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish
0		پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26	
1		تجهیز کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26	
2		ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26	
3		تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26	
4		تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26	
5		برچیدن کارگاد	1 day?	10/4/26	10/4/26	

شکل ۳۰-۳: درج فعالیت‌های تجهیز کارگاه و برچیدن کارگاه

در حال حاضر تمام آیتم‌هایی که ساخته‌اید از نوع فعالیت هستند. بعد از این که زیرمجموعه‌های ابینیه، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی وارد شود، تبدیل به خلاصه فعالیت خواهد شد.

اکنون دومین سطح ساختار شکست که انواع کارها است را زیرمجموعه سه گروه کاری اضافه کنید (شکل ۳۰-۴).

	Task Name	Duration	Start	Finish
0	پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجهیز کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عملیات خاکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	فونداسیون	1 day?	10/4/26	10/4/26
5	اسکلت	1 day?	10/4/26	10/4/26
6	دیوارهای خارجی	1 day?	10/4/26	10/4/26
7	دیوارهای داخلی	1 day?	10/4/26	10/4/26
8	فرش کف	1 day?	10/4/26	10/4/26
9	قرنیز	1 day?	10/4/26	10/4/26
10	پرداخت دیوارها و سقفها	1 day?	10/4/26	10/4/26
11	نقاشی	1 day?	10/4/26	10/4/26
12	محوطه‌سازی	1 day?	10/4/26	10/4/26
13	تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
14	لوله‌کتی فاضلاب	1 day?	10/4/26	10/4/26
15	کابل‌کتی سیستم تغذیه مطبوع	1 day?	10/4/26	10/4/26
16	لوله‌کتی آب سرد و گرم	1 day?	10/4/26	10/4/26
17	نصب فن‌کوپل‌ها	1 day?	10/4/26	10/4/26
18	نصب و راهاندازی موتورهانه	1 day?	10/4/26	10/4/26
19	تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26
20	لوله‌کتی برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
21	سیم‌کتی برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
22	سیم‌کتی تلفن	1 day?	10/4/26	10/4/26
23	نصب کلید و پریز	1 day?	10/4/26	10/4/26
24	نصب چراغ	1 day?	10/4/26	10/4/26
25	برجیین کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۴-۳: تدوین دومین سطح ساختار شکست کار

اکنون آخرین مرحله خرد کردن ساختار شکست کار و وارد کردن فعالیتها است.

عملیات خاکی تنوع چندانی ندارد، در نتیجه می‌تواند به صورت فعالیت در همان سطح باقی بماند.

بهتر است فونداسیون را به آرماتوریندی، قالب‌بندی و بتن‌ریزی خرد کنیم.

اسکلت شامل ستون، سقف و پلکان می‌شود. در این برنامه از پلکان صرف‌نظر خواهد شد. هر کدام از دو قلم گفته شده به طبقات خرد خواهد شد.

شکل ۵-۳ وضعیت کنونی برنامه را نشان می‌دهد.

	Task Name	Duration	Start	Finish
0	پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجهیز کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عملیات خاکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	فونداسیون	1 day?	10/4/26	10/4/26
5	آرماتوربندی	1 day?	10/4/26	10/4/26
6	قالببندی	1 day?	10/4/26	10/4/26
7	بتن ریزی	1 day?	10/4/26	10/4/26
8	اسکلت	1 day?	10/4/26	10/4/26
9	ستون	1 day?	10/4/26	10/4/26
10	زیرزمین	1 day?	10/4/26	10/4/26
11	همکف	1 day?	10/4/26	10/4/26
12	طبقه اول	1 day?	10/4/26	10/4/26
13	طبقه دوم	1 day?	10/4/26	10/4/26
14	سقف	1 day?	10/4/26	10/4/26
15	زیرزمین	1 day?	10/4/26	10/4/26
16	همکف	1 day?	10/4/26	10/4/26
17	طبقه اول	1 day?	10/4/26	10/4/26
18	طبقه دوم	1 day?	10/4/26	10/4/26
19	دیوار های خارجی	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۳۰-۵: خرد شدن تعدادی از آیتمها

دیوارهای خارجی، دیوارهای داخلی، فرش کف، قرنیز، پرداخت دیوار و سقف و نقاشی به طبقات تقسیم می‌شوند. محوطه‌سازی خرد نمی‌شود.

شکل ۳۰-۶ برنامه را پس از خرد شدن آیتم‌های گفته شده و مخفی کردن برخی آیتم‌ها نشان می‌دهد.

	Task Name	Duration	Start	Finish
0	پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجهیز کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عملیات خاکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	+ فونداسیون	1 day?	10/4/26	10/4/26
8	- اسکلت	1 day?	10/4/26	10/4/26
9	+ ستون	1 day?	10/4/26	10/4/26
14	+ سقف	1 day?	10/4/26	10/4/26
19	+ دیوارهای خارجی	1 day?	10/4/26	10/4/26
24	+ دیوارهای داخلی	1 day?	10/4/26	10/4/26
29	+ فرش کف	1 day?	10/4/26	10/4/26
34	+ قرنیز	1 day?	10/4/26	10/4/26
39	+ پرداخت دیوارها و سقفها	1 day?	10/4/26	10/4/26
44	+ نقاشی	1 day?	10/4/26	10/4/26
49	محوطه‌سازی	1 day?	10/4/26	10/4/26
50	+ تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
56	+ تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26
62	برجیدن کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26

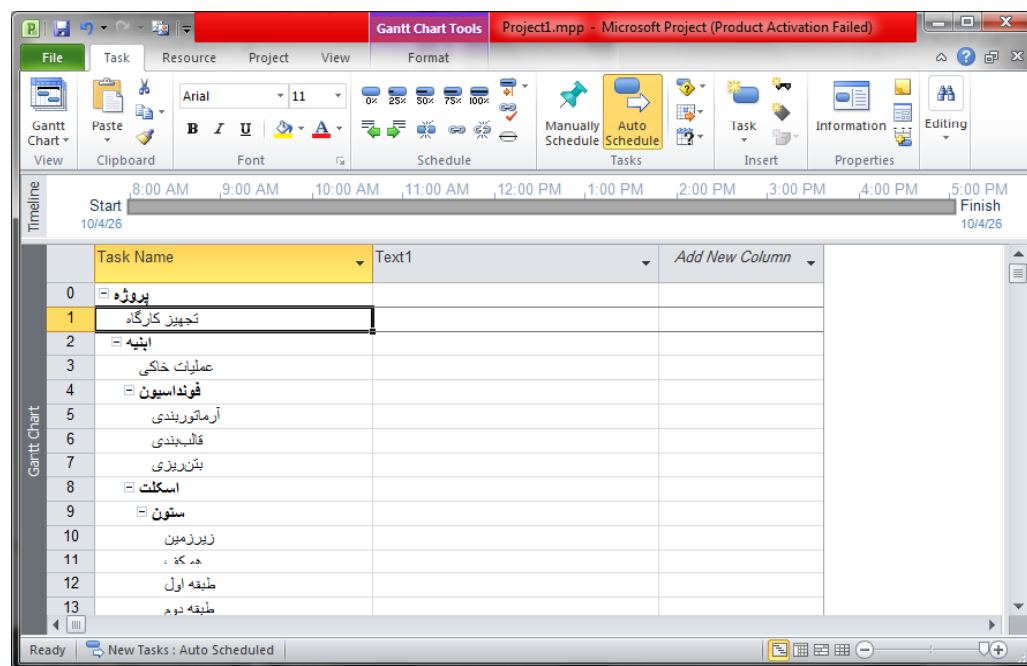
شکل ۳۰-۶: برنامه پس از تکمیل آیتم‌های ابنیه

تمام آیتم‌های تاسیسات برقی به طبقه تقسیم می‌شوند. آیتم‌های تاسیسات مکانیکی نیز به طبقه تقسیم می‌شوند، به جز موتورخانه. به این ترتیب کل برنامه کامل می‌شود (شکل ۳۰-۷).

	Task Name	Duration	Start	Finish
0	پروژه	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجهیز کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنیه	1 day?	10/4/26	10/4/26
50	تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
51	لولهکشی فاضلاب	1 day?	10/4/26	10/4/26
56	کانالکشی سیستم تغییر مطبوع	1 day?	10/4/26	10/4/26
61	لولهکشی آب سرد و گرم	1 day?	10/4/26	10/4/26
66	نصب فنکوپل ها	1 day?	10/4/26	10/4/26
71	نصب و راهاندازی موتوورهانه	1 day?	10/4/26	10/4/26
72	تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26
73	لولهکشی برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
78	سیمکشی برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
83	سیمکشی تلفن	1 day?	10/4/26	10/4/26
88	نصب کلید و پریز	1 day?	10/4/26	10/4/26
93	نصب چراغ	1 day?	10/4/26	10/4/26
98	برجیدن کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26

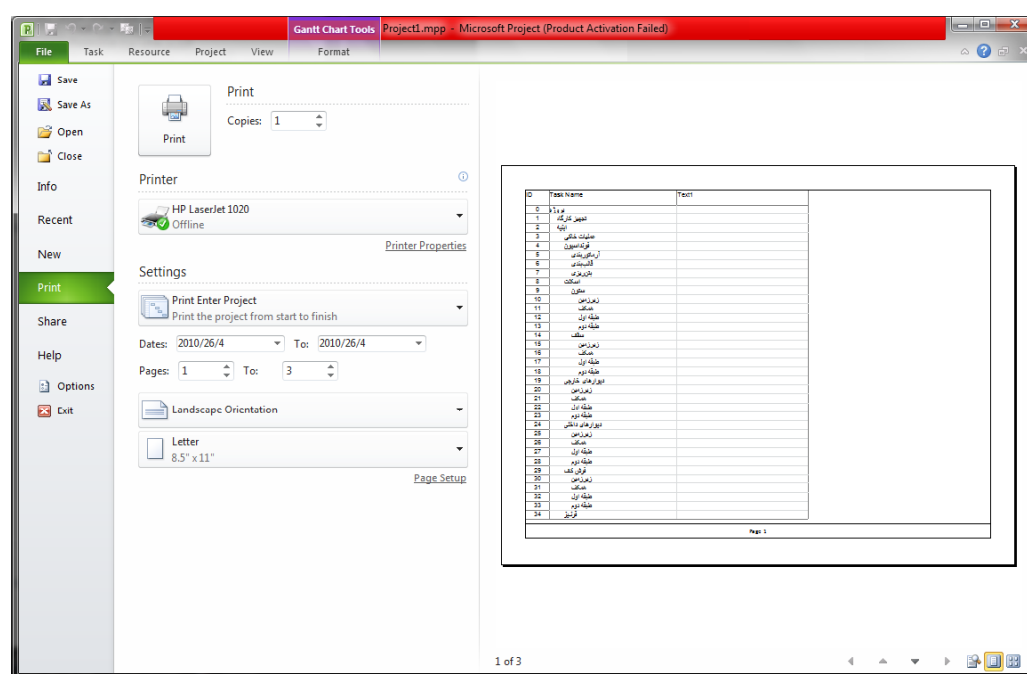
شکل ۳۰-۷: تکمیل آیتم‌های تاسیساتی

اگر نون می‌توانید نسخه‌ای از برنامه را چاپ کنید و آن را در اختیار سرپرستان و مدیران بگذارید تا عناصری که احتمالاً از قلم افتاده‌اند را به شما اطلاع دهند. نسخه‌ای که در این مرحله چاپ می‌کنید نیازی به فیلهای مدت زمان، شروع و پایان ندارد؛ علاوه بر آن نمودار گانت برنامه نیز در این مرحله بی‌معنی است. پس بهتر است آن‌ها را حذف کنید. برای حذف گانت روی لبه آن کلیک کنید و آن را به سمت راست بکشید.. فیلهای اضافه را هم مخفی کنید و فقط یک فیلد خالی برای یادداشت‌های احتمالی باقی بگذارید (شکل ۳۰-۸).



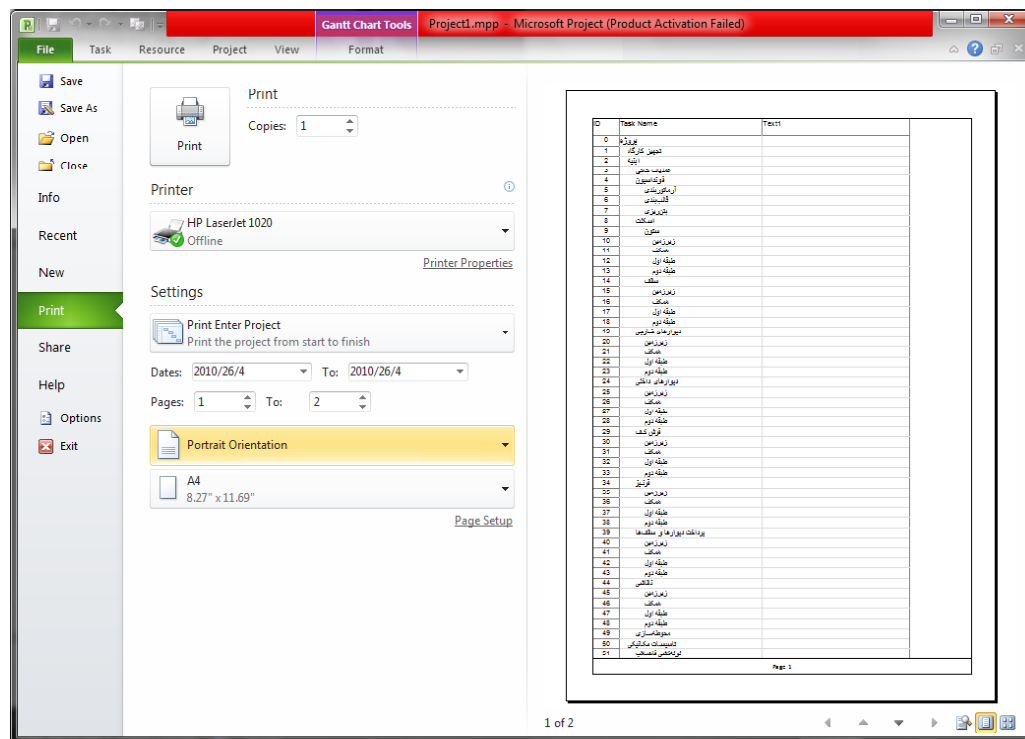
شکل ۳۰-۸: آماده سازی برنامه برای چاپ

اکنون File|Print را اجرا کنید (شکل ۳۰-۹).



شکل ۳۰-۹: پیش نمایش چاپ

چون پهنای لازم برای نمایش کم است، می‌توانیم صفحه را عمودی (portrait) کنیم (شکل ۳۰-۱۰).



شکل ۳۰-۱۰: تغییر جهت صفحه

اکنون وضعیت برای چاپ مناسب است. برنامه را به تعداد کافی چاپ کنید و آن را در اختیار سرپرستان و مدیران بگذارید.

بعد از بررسی‌ها مشخص شده است که موارد زیر در برنامه جا افتاده‌اند:

- ابینیه: عایق رطوبتی، کاشی، سرامیک، نصب چهارچوب، نصب در، نصب پنجره، نصب شیشه، بلوکاژ، نصب کاسه توالت و روشویی
- تاسیسات مکانیکی: عایق کاری لوله‌ها و کانال‌ها، نصب شیرآلات، لوله‌کشی گاز
- تاسیسات برقی: نصب تابلو برق

تمام آیتم‌ها به طبقات خرد می‌شوند، به جز بلوکاژ و نصب تابلو برق. شکل ۳۰-۱۱ برنامه را بعد از تکمیل نشان می‌دهد.

ID	Task Name	ID	Task Name
0	پروژه	95	تاسیسات مکانیکی

1	تجهیز کارگاه	لوله‌کشی فاضلاب
2	ابنیه	کانال‌کشی سیستم تغییر مطبوع
3	عملیات خاکی	لوله‌کشی آب سرد و گرم
4	فونداسیون	نصب فن‌کویل‌ها
8	اسکلت	عایق‌کاری لوله و کانال
19	بلوکاز	نصب شیرآلات
24	دیوارهای خارجی	لوله‌کشی گاز
29	دیوارهای داخلی	نصب و راماندازی موتورهانه
34	عایق رطوبتی	تاسیسات برقی
39	کاشی	لوله‌کشی برق
44	سرامیک	سیم‌کشی برق
49	فرش کف	سیم‌کشی تلفن
54	قرینز	نصب کلید و پریز
59	پرداخت دیوارها و سقفها	نصب چراغ
64	نصب چهارچوب	نصب تابلو برق
69	نصب در	برچیدن کارگاه
74	نصب پنجره	
79	نصب شیشه	
84	نقاشی	
89	نصب کاسه‌توالت و روشوبی	
94	محوطه‌سازی	

شكل ۱۱-۳۰: وضعیت فعلی برنامه

تعداد آیتم‌های زیرمجموعه اینیه زیاد و به هم ریخته است. می‌توانیم آن را یک سطح دیگر نیز دسته‌بندی کنیم تا مرتب‌تر باشد. برای این کار می‌توانیم فعالیت‌ها را به اسکلت، سفت‌کاری و نازک‌کاری تقسیم کرد. شکل ۱۲-۳۰ وضعیت را نشان می‌دهد.

ID	Task Name
0	پروژه
1	تجهیز کارگاه
2	ابنیه
3	عملیات خاکی
4	اسکلت
5	+ فونداسیون
9	+ ستون
14	+ سقف
19	+ سفتکاری
20	+ بلوکاز
25	+ دیوارهای خارجی
30	+ دیوارهای داخلی
35	+ نازککاری
36	+ عایق رطوبتی
41	+ کاشی
46	+ سرامیک
51	+ فرش تک
56	+ قرنیز
61	+ پرداخت دیوارها و سقفها
66	+ نصب چهارچوب
71	+ نصب در
76	+ نصب پنجره
81	+ نصب شیشه
86	+ نقاشی
91	+ نصب کاسه‌توالت و روشویی
96	+ محوطه‌سازی

شکل ۳۰-۱۲: افزایش تعداد سطوح ساختار شکست در گروه اینیه

## تدوین تقویم کاری

بعد از مصاحبه با مدیر پروژه مشخص می‌شود که کارگاه فقط روزهای جمعه تعطیل است. ۱۵ روز تعطیلی نیز برای نوروز در نظر گرفته می‌شود. از سایر تعطیلات رسمی صرف نظر می‌شود.

ساعت‌های کاری تقویم را استاندارد در نظر می‌گیریم. اهمیتی ندارد که ساعت‌های کاری کارگاه چگونه است، زیرا تعداد روزهایی که برآورد می‌شوند بر همان اساس هستند. تغییر ساعت‌های کاری تقویم زمانی موثر و کاربردی است که فعالیت‌های مختلف ساعت‌های کاری یکسانی نداشته باشند.

بنابر این تنظیمهای Work Week از این قرار خواهد بود:

- شنبه تا پنجشنبه روز ۸ ساعت کار، از ۸ تا ۱۲ و ۱۳ تا ۱۷

• جمعه‌ها غیر کاری

و تنظیمهای Exceptions به این ترتیب:

۲۹ اسفند ۸۹ تا ۱۴ فروردین ۹۰، معادل ۲۰ مارس ۲۰۱۱ تا ۳ آوریل ۲۰۱۱ تعطیل

## استخراج مدت زمان‌ها و روابط

در مرحله بعد باید مدت زمان‌ها و روابط را استخراج کرد. بهتر است برای این کار با سرپرست‌ها مصاحبه کنید و به دریافت کتبی اطلاعات اکتفا نکنید، زیرا روابطی که آن‌ها مکتوب خواهند کرد دقت کافی ندارد. باید روند منطقی کار را در مصاحبه متوجه شوید و رابطه را شخصاً طراحی کنید.

نتیجه مصاحبه‌های فرضی از این قرارند:

۱. تجهیز کارگاه، مدت زمان آن طبق قرارداد ۳۰ روز است. این فعالیت اولین کار پروژه است و تمام کارهای دیگر پس از پایان آن انجام می‌شوند.
۲. عملیات خاکی، حدوداً ۴۰ روز زمان لازم دارد و بعد از تجهیز کارگاه انجام می‌شود.
۳. آرماتوریندی فونداسیون، حدوداً ۲۵ روز زمان لازم دارد و بعد از بتون‌ریزی مگر انجام می‌شود. بتون‌ریزی مگر قبل از برنامه قرار داده نشده بود، در نتیجه بعد از این باید اضافه شود. بتون‌ریزی مگر بعد از عملیات خاکی انجام می‌شود و ۲ روز زمان نیاز دارد.
۴. قالب‌بندی فونداسیون، حدوداً ۲۵ روز زمان لازم دارد و یک هفته بعد از آغاز آرماتوریندی آغاز می‌شود.
۵. بتون‌ریزی فونداسیون، دو مرتبه بتون‌ریزی می‌شود و هر کدام ۱ روز زمان دارند. هر مرحله از بتون‌ریزی بعد از تکمیل آرماتوریندی و قالب‌بندی نیمی از کار انجام می‌شود.
۶. ستون، هر طبقه ۲۰ روز زمان لازم دارد. اولین طبقه بعد از تکمیل فونداسیون آغاز می‌شود و طبقات بعدی بعد از تکمیل ۷۰٪ سقف طبقه پایین.
۷. سقف، هر طبقه ۳۰ روز زمان لازم دارد. سقف هر طبقه بعد از تکمیل ۵۰٪ ستون‌های همان طبقه آغاز می‌شود.
۸. بلوک‌آژ، بعد از تکمیل سقف زیرزمین آغاز می‌شود و حدوداً ۲۵ روز زمان لازم دارد.
۹. دیوارهای خارجی هر طبقه ۱۰ روز بعد از تکمیل سقف همان طبقه آغاز می‌شود و حدوداً ۱۲ روز زمان نیاز دارد.

۱۰. دیوارهای داخلی هر طبقه ۱۵ روز نیاز دارد و زمانی آغاز می‌شود که دیوار خارجی همان طبقه و کانال‌کشی و لوله‌کشی فاضلاب تمام شده باشد.
۱۱. عایق رطوبتی هر طبقه ۲ روز زمان نیاز دارد و بعد از اجرای دیوارها انجام می‌شود.
۱۲. کاشی کاری هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد و بعد از سرامیک انجام می‌شود.
۱۳. سرامیک هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد و بعد از اجرای دیوارها و عایق‌کاری رطوبتی انجام می‌شود.
۱۴. فرش کف هر طبقه ۱۰ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها، لوله‌کشی‌های تاسیساتی و لوله‌کشی برق انجام می‌شود.
۱۵. قرنیز هر طبقه ۳ روز زمان لازم دارد و بعد از فرش کف انجام می‌شود.
۱۶. پرداخت دیوارها و سقف‌های هر طبقه ۳ روز زمان نیاز دارد و بعد از تکمیل فرش کف انجام می‌شود.
۱۷. نصب چهارچوبها بعد از دیوارچینی انجام می‌شود و در هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد.
۱۸. نصب در ۲ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب چهارچوبها انجام می‌شود.
۱۹. نصب پنجره ۲ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب چهارچوبها انجام می‌شود.
۲۰. نصب شیشه هر طبقه ۱ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب پنجره انجام می‌شود.
۲۱. نقاشی هر طبقه ۱۰ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب شیشه و پرداخت دیوارها و سقف‌ها انجام می‌شود.
۲۲. نصب کاسه توالت و روشویی هر طبقه ۳ روز زمان لازم دارد و بعد از کاشی و سرامیک انجام می‌شود.
۲۳. محوطه سازی ۴۰ روز زمان دارد و وقتی شروع می‌شود که همزمان با پایان سایر کارها تمام شود.
۲۴. لوله‌کشی فاضلاب هر طبقه ۱۲ روز زمان لازم دارد و ۴ روز بعد از تکمیل سقف یک طبقه بالاتر شروع می‌شود.
۲۵. کانال‌کشی سیستم تهویه مطبوع هر طبقه ۱۵ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله‌کشی فاضلاب شروع می‌شود.
۲۶. لوله‌کشی آب سرد و گرم هر طبقه ۱۵ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها شروع می‌شود.
۲۷. نصب فن‌کویل‌های هر طبقه ۲ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله‌کشی‌های تاسیساتی، نقاشی و نصب درها و شیشه‌ها انجام می‌شود.

۲۸. عایق کاری لوله ها و کانال های هر طبقه ۵ روز زمان لازم دارد و ۲ روز بعد از پایان لوله کشی و کانال کشی همان طبقه تمام می شود.

۲۹. نصب شیر آلات هر طبقه ۱ روز زمان لازم دارد و بعد از نصب درها، شیشه ها، روشنویی و لوله های آبرسانی انجام می شود.

۳۰. لوله کشی گاز کل ساختمان ۱۰ روز زمان لازم دارد و زمانی شروع می شود که سایر لوله کشی های تاسیساتی تمام شده باشند.

۳۱. نصب و راه اندازی موتورخانه ۱۰ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله کشی های تاسیساتی انجام می شود.

۳۲. لوله کشی برق هر طبقه ۵ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها و پیش از فرش کف و پرداخت دیوارها انجام می شود.

۳۳. سیم کشی برق و تلفن هر طبقه ۲ روز زمان لازم دارد و بعد از لوله کشی برق و پیش از نقاشی انجام می شود.

۳۴. نصب مغزی کلید و پریزها بعد از پرداخت دیوارها انجام می شود و در هر طبقه ۲ روز زمان لازم دارد. نصب روپی کلید و پریزها بعد از نصب مغزی و نقاشی انجام می شود و در هر طبقه ۱ روز زمان می برد.

۳۵. نصب چراغ ها بعد از سیم کشی و نقاشی انجام می شود و در هر طبقه ۱ روز زمان می برد.

۳۶. نصب تابلو برق بعد از دیوار چینی انجام می شود و ۱ روز زمان لازم دارد.

۳۷. برچیدن کارگاه حدودا ۲۰ روز زمان لازم دارد و آخرین کار است.

توجه داشته باشید که تمام روابط و مدت زمان های این مثال تقریبی هستند، بسیاری از دقایق در آن ها گنجانده نشده است و ممکن است در برخی موارد با واقعیت های اجرایی هماهنگ نباشد.

گاهی سرپرستها پیش نیازهایی که خارج گروه کاری خودشان باشد را فراموش می کنند؛ در این صورت خوب است که علاوه بر پیش نیاز، پس نیاز هر فعالیت را هم دریافت کنید تا جا افتادگی های احتمالی مشخص شود. در این لیست برخی پیش نیازها جا افتاده اند، در حالی که پس نیازهای متناظر با آن ها در برخی ردیف های دیگر وجود دارد.

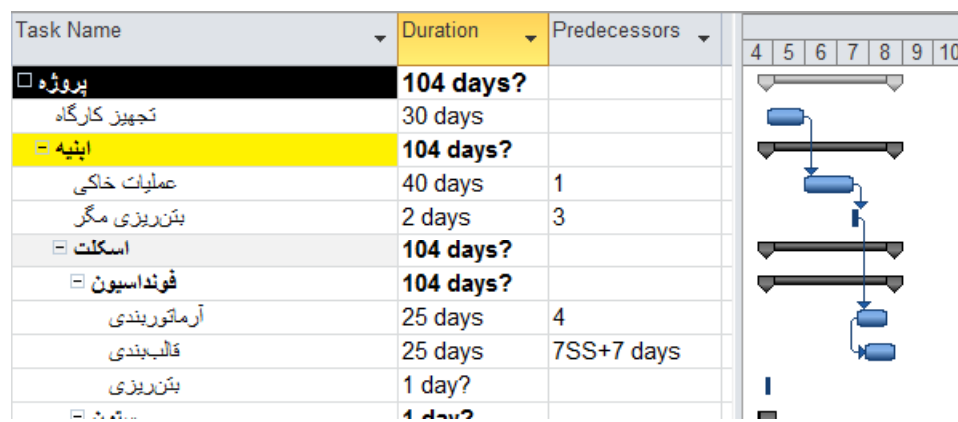
اکنون باید روابط و مدت زمان ها را وارد کرد.

در مورد تجهیز کارگاه می توانید آن را پیش نیاز FS گروه ابینیه یا عملیات خاکی کنید. در این صورت قطعاً تمام فعالیت ها بعد از آن انجام خواهند شد (شکل ۱۳-۳۰).

ID	Task Name	Duration	Predecessors
0	پروژه	31 days?	
1	تجهیز کارگاه	30 days	
2	ابنیه	31 days?	
3	عملیات خاکی	1 day?	1
4	اسکلت	1 day?	
5	فونداسیون	1 day?	
6	آملک، نند	1 day?	

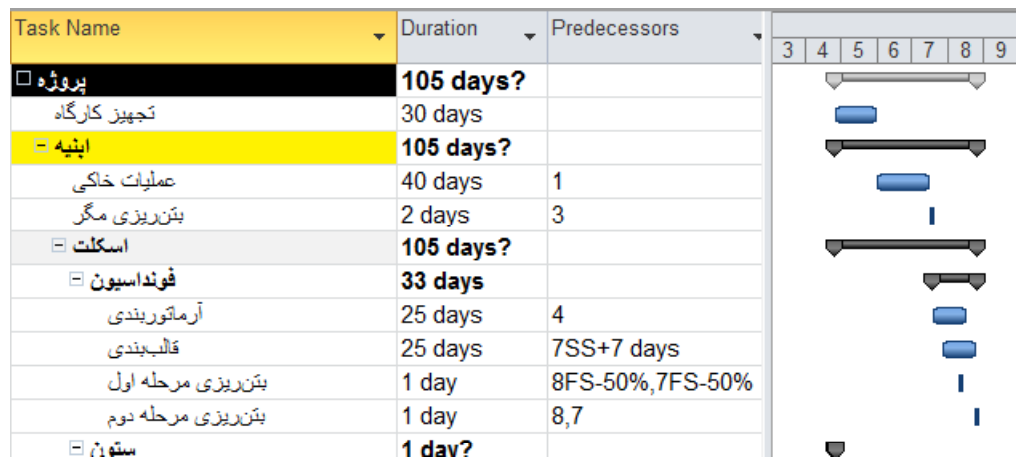
شکل ۳۰-۱۳: تکمیل مدت زمان و روابط تجهیز کارگاه

فعالیت بتن ریزی مگر به برنامه اضافه می شود. عملیات خاکی پیش نیاز FS بتن ریزی مگر می شود. بتن ریزی مگر پیش نیاز آرماتوریندی فونداسیون می شود. آرماتوریندی فونداسیون با قالب بندی فونداسیون SS+7d می شود (شکل ۳۰-۱۴).



شکل ۳۰-۱۴: اضافه کردن بتن ریزی مگر و درج اطلاعات فونداسیون

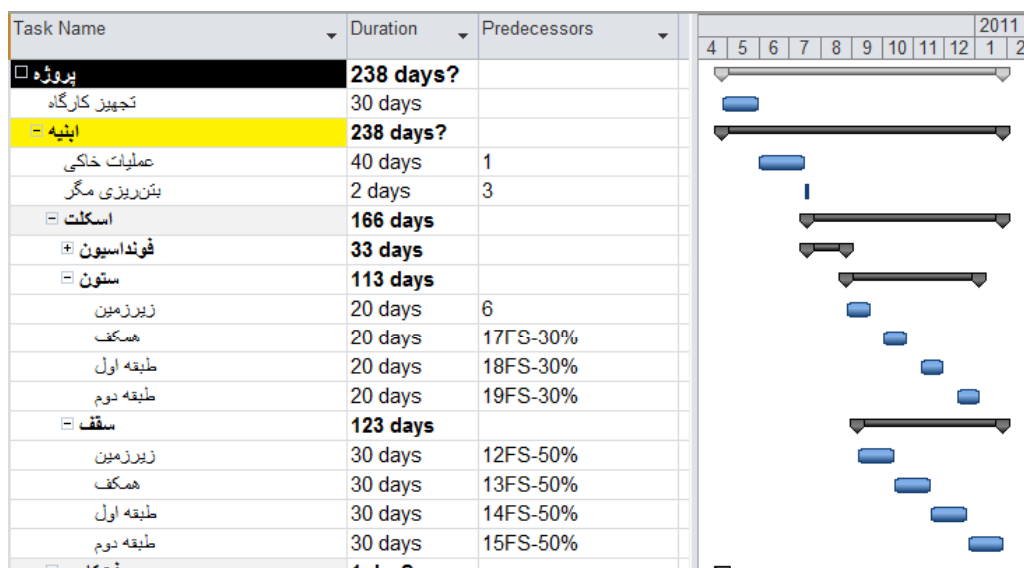
در مورد بتن ریزی نوع رابطه ایجاب می کند که آن را به دو فعالیت خرد کنیم. هر کدام از این دو فعالیت ۱ روز زمان لازم دارد. آرماتوریندی و قالب بندی FS-50% مرحله اول و FS مرحله دوم می شوند (شکل ۳۰-۱۵).



شکل ۳۰-۱۵: خرد کردن بتن ریزی و درج روابط و مدت زمان آن

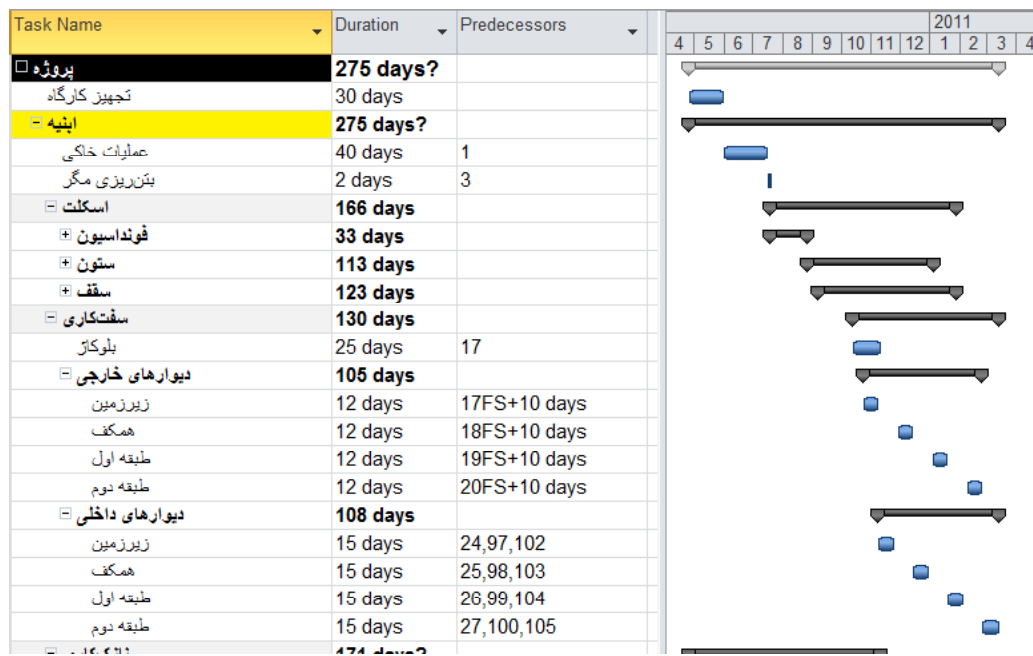
در مرحله بعد مدت زمان‌ها و فعالیت‌های ستون و سقف وارد می‌شوند. بهتر است روابط را به جای SS با FS وارد کنید؛ البته در هر حال باید رابطه را مطابق توضیحات فصل ۶ تحلیل کنید، ولی در این مثال چنین کاری انجام نخواهد شد.

شکل ۳۰-۱۶ وضعیت ستون و سقف را پس از درج مدت زمان‌ها و روابط نشان می‌دهد.



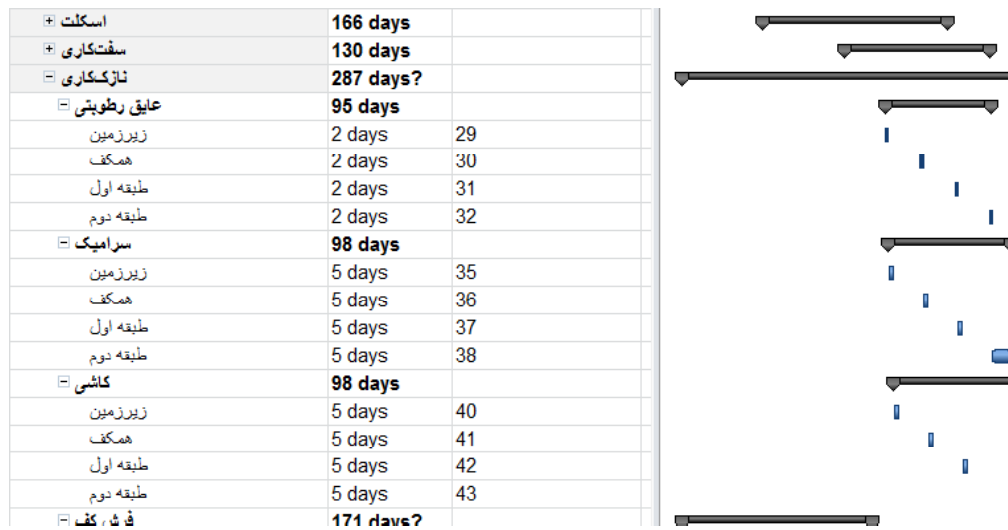
شکل ۳۰-۱۶: تکمیل اطلاعات ستون و سقف

رابطه بلوکاز و دیوارها ساده است. بعد از وارد کردن این روابط احتمالاً متوجه می‌شوید که بلوکاز پیش‌نیاز هیچ فعالیت دیگری نیست. در این مورد باید بررسی کنید. نتیجه این است که بلوکاز باید پیش‌نیاز فرش کف زیرزمین باشد. این رابطه را هم باید وارد کرد (شکل ۳۰-۱۷).



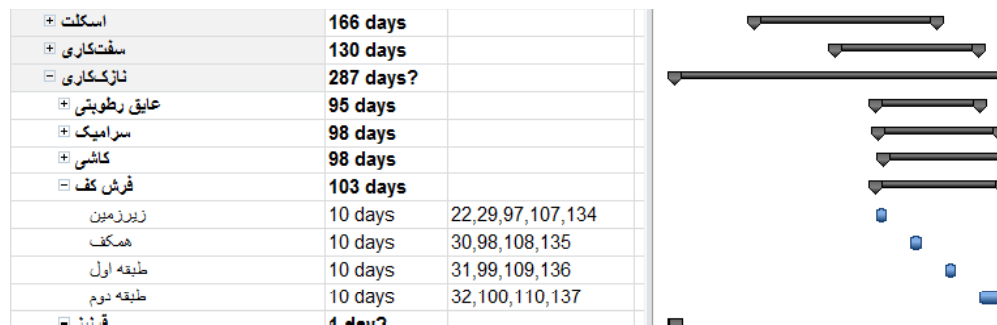
شکل ۳۰-۱۷: تکمیل اطلاعات بلوکاز و دیوارها

تعیین روابط عایق‌کاری رطوبتی، سرامیک و کاشی نیز ساده است. البته در مورد کاشی دیوارکشی و عایق‌کاری پیش‌نیاز معرفی شده بود، ولی چون دیوارکشی خود پیش‌نیاز عایق‌کاری است، درج عایق‌کاری به عنوان پیش‌نیاز سرامیک کافی خواهد بود. کاشی بعد از سرامیک اجرا می‌شود، در حالی که در برنامه قبل از آن قرار دارد. چنین مسئله‌ای هیچ اشکالی ندارد، ولی ممکن است برای برخی افراد سوتفاهم ایجاد کند، به همین خاطر بهتر است که جای آن دو هم عوض شود (شکل ۳۰-۱۸).



شکل ۳۰-۱۸: درج اطلاعات عایق‌کاری، سرامیک و کاشی

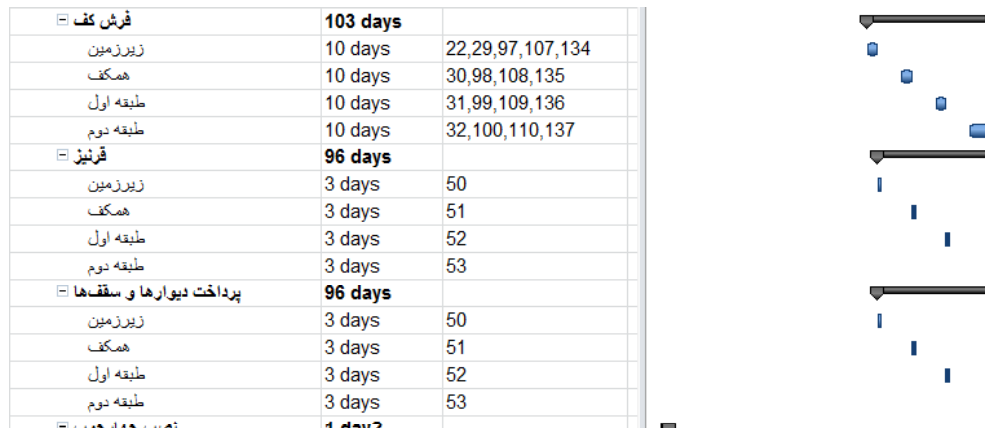
اگر به نمودار گانست دقت کنید متوجه می‌شوید که میله سرامیک طبقه دوم طولانی‌تر از سایر طبقات است، در حالی که مدت زمان آن‌ها تفاوتی ندارد. علت این است که این فعالیت در تعطیلات نوروز قرار گرفته است و ۱۵ روز بدون کار در مدت زمان اجرایش قرار گرفته است (شکل ۳۰-۱۹).



شکل ۳۰-۱۹: درج اطلاعات فرش کف

در نمودار گانست می‌توان دید که بین فعالیت‌های فرش کف طبقات فاصله زیادی به وجود آمده است. چنین مسئله‌ای واقع‌بینانه نیست، زیرا نمی‌توان در کار یک گروه کاری چنین وقفه‌هایی انداخت. پس از تکمیل برنامه می‌توان دوباره آن را کنترل کرد که اگر چنین وقفه‌ای وجود دارد با فرض کوچک شدن گروه کاری، مدت زمان فعالیت افزایش یابد و تا حدی پیوستگی پیدا کند.

شکل ۳۰-۲۰ وضعیت برنامه را پس در درج اطلاعات قرنیز و پرداخت دیوار و سقف نشان می‌دهد.



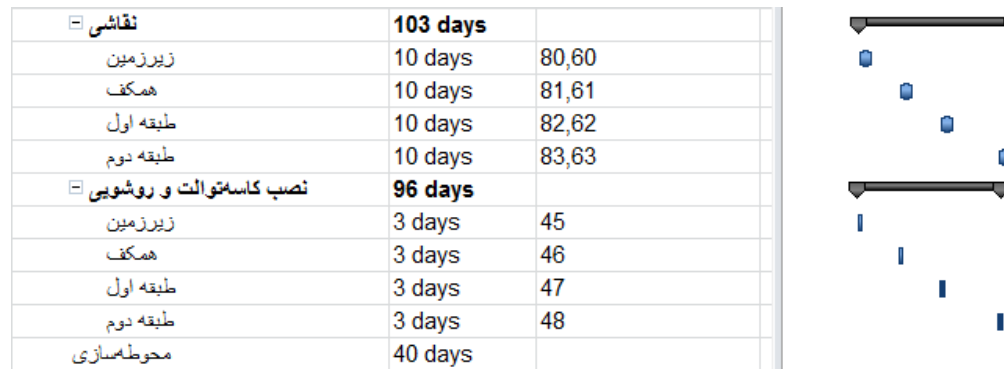
شکل ۳۰-۲۰: درج اطلاعات قرنیز و پرداخت دیوارها و سقفها

درج اطلاعات نصب چهارچوب، در، پنجره و شیشه نکته خاصی ندارد. شکل ۳۰-۲۱ وضعیت برنامه را پس از درج اطلاعات نشان می‌دهد.



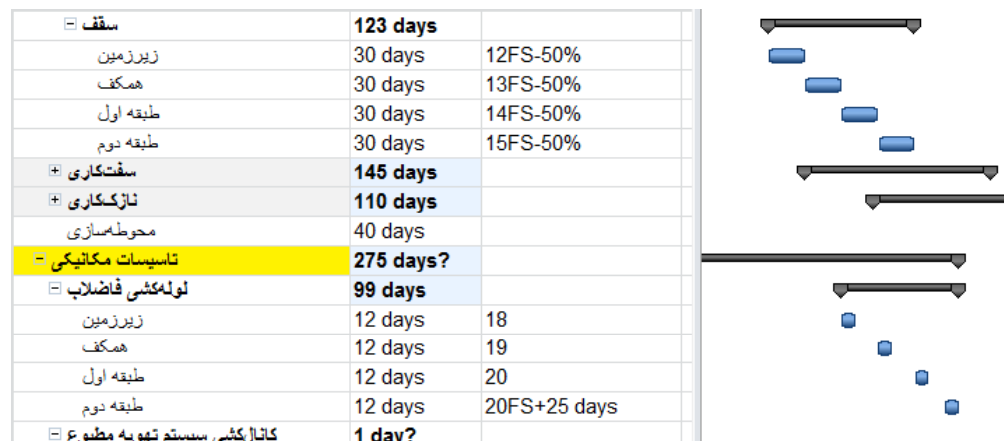
شکل ۳۰-۲۱: درج اطلاعات نصب چهارچوب، در، پنجره و شیشه

وضعیت نقاشی ساده است؛ در مورد نصب کاسه توالت و روشویی پیش‌نیاز کاشی و سرامیک است. چون کاشی خود پیش‌نیاز سرامیک دارد، نیازی به تکرار این پیش‌نیاز نخواهد بود. مدت زمان محوطه‌سازی نیز وارد شده است، ولی رابطه آن را در آخر کار وارد خواهیم کرد (شکل ۳۰-۲۲).



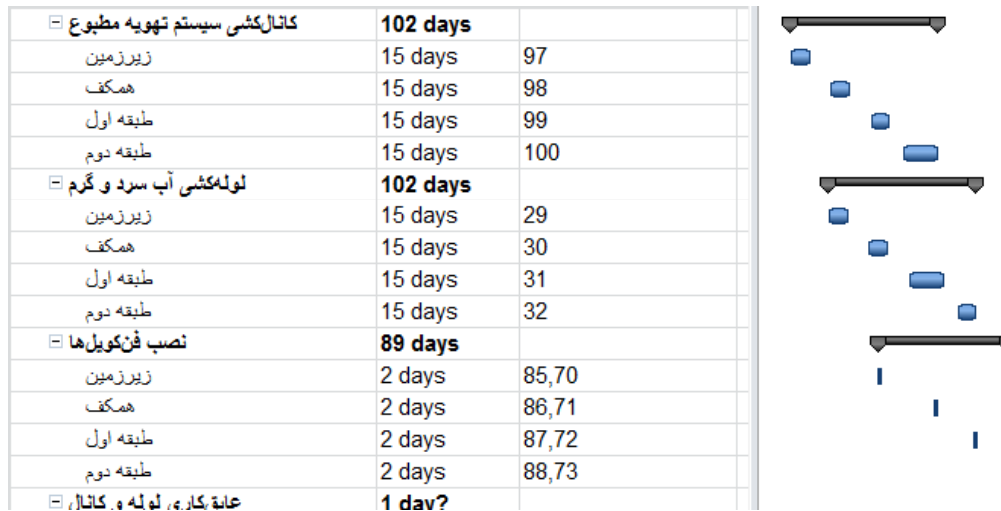
شکل ۳۰-۲۲: تکمیل اطلاعات نقاشی و نصب کاسه توالت و روشویی

در مورد لوله‌کشی فاضلاب قرار است که پیش‌نیاز هر طبقه آن، سقف طبقه بالاتر باشد. در این صورت پیش‌نیازی برای لوله‌کشی آخرین طبقه باقی نخواهد ماند. در این مورد با سرپرست ابنيه مشورت می‌کنیم و قرار می‌شود که پیش‌نیاز لوله‌کشی آخرین طبقه FS+30 همان طبقه باشد. شکل ۳۰-۲۳ نتیجه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۰-۲۳: درج اطلاعات لوله‌کشی فاضلاب

کanal‌کشی و لوله‌کشی بسیار ساده است. در مورد نصب فن‌کویل پیش‌نیازهای اعلام شده عملاً تکراری هستند و می‌توان متوجه شد که منطقاً نقاشی و نصب در کافی هستند. شکل ۳۰-۲۴ نتیجه را نشان می‌دهد.



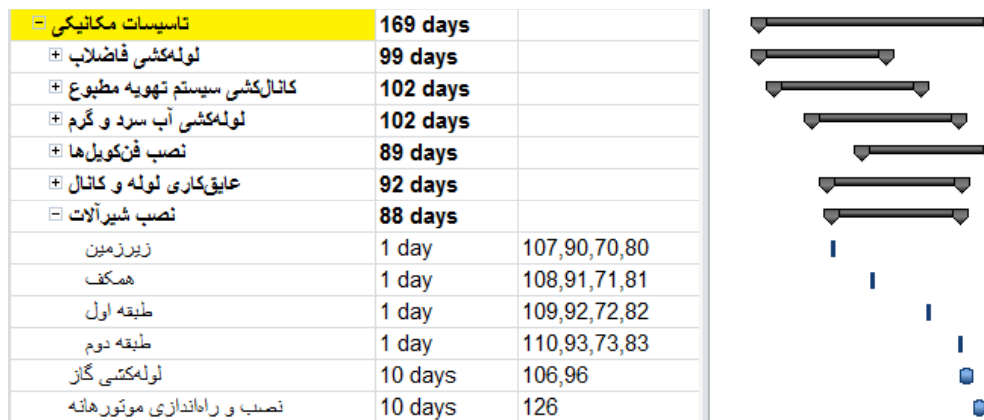
شکل ۳۰-۲۴: درج اطلاعات کanal کشی، لولهکشی و نصب فنکوبیلها

عایق کاری لوله‌ها و کanal‌ها بر خلاف سایر فعالیت‌های این برنامه به جای پیش‌نیاز FS، پیش‌نیاز FF دارد (شکل ۳۰-۲۵).



شکل ۳۰-۲۵: درج اطلاعات عایق کاری لوله و کanal

اطلاعاتی که در مورد لولهکشی گاز دریافت کرده‌اید نشان می‌دهد که این فعالیت یکباره در تمام طبقات انجام می‌شود و در نتیجه نباید آن را به طبقه خرد کرد. به این خاطر زیرمجموعه‌های آن حذف می‌شوند (شکل ۳۰-۲۶).



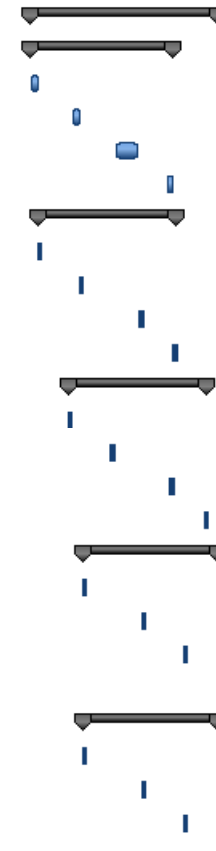
شکل ۳۰-۲۶: درج اطلاعات شیرآلات، لوله کشی گاز و نصب و راه اندازی موتورخانه

اطلاعات نشان می‌دهند که سیم‌کشی برق و تلفن عملاً فعالیت‌های متمایزی نیستند و همراه یکدیگر انجام می‌شوند. به این خاطر این دو گروه فعالیت را در هم ادغام خواهیم کرد. در مورد سیم‌کشی پس‌نیازی هم اعلام شده است که قبلاً در لیست پیش‌نیازها وجود نداشت. این پس‌نیاز را هم وارد خواهیم کرد.

رابطه حاکم بر کلیدها و پریزها به گونه‌ای است که نمی‌توان آن را بدون خرد کردن فعالیت پیاده‌سازی کرد. به این خاطر به جای مجموعه فعالیت‌های نصب کلید و پریز، دو گروه فعالیت نصب مغزی و رویی کلید و پریز اضافه می‌شود.

سایر فعالیت‌ها نکته خاصی ندارند، به جز این که پیش‌نیاز برچیدن کارگاه نیز بعداً وارد خواهد شد. شکل ۳۰-۲۷ وضعیت فعلی برنامه را نشان می‌دهد.

تاسیسات برقی		126 days	
<b>لولهکشی برق</b>		<b>92 days</b>	
زیرزمین	5 days	29	
همکف	5 days	30	
طبقه اول	5 days	31	
طبقه دوم	5 days	32	
<b>سیمکشی</b>		<b>89 days</b>	
زیرزمین	2 days	130	
همکف	2 days	131	
طبقه اول	2 days	132	
طبقه دوم	2 days	133	
<b>مفری کلیدها و پریزها</b>		<b>89 days</b>	
زیرزمین	2 days	60	
همکف	2 days	61	
طبقه اول	2 days	62	
طبقه دوم	2 days	63	
<b>روپی کلیدها و پریزها</b>		<b>88 days</b>	
زیرزمین	1 day	140,85	
همکف	1 day	141,86	
طبقه اول	1 day	142,87	
طبقه دوم	1 day	143,88	
<b>نصب چراغ</b>		<b>88 days</b>	
زیرزمین	1 day	85	
همکف	1 day	86	
طبقه اول	1 day	87	
طبقه دوم	1 day	88	
نصب تاللو برق	1 day	28	
برچیدن کارگاه	20 days		

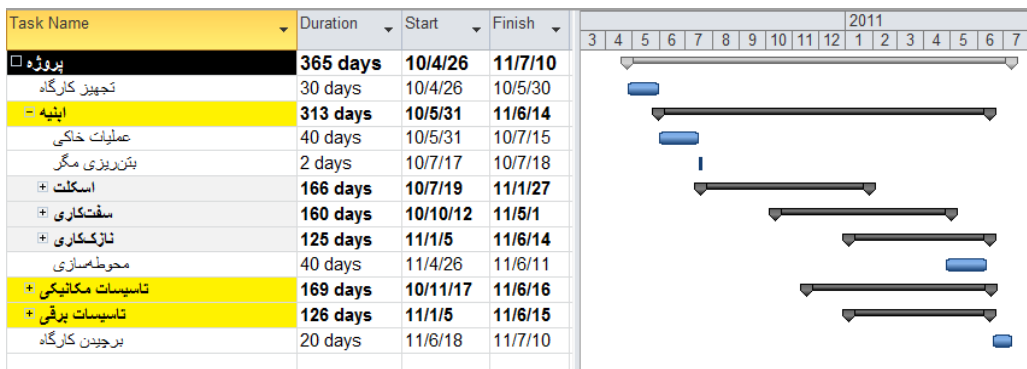


شکل ۳۰-۲۷: درج اطلاعات تاسیسات برقی

اکنون فقط پیش‌نیازهای محوطه‌سازی و برچیدن کارگاه باقی مانده است. محوطه سازی را می‌توان با نازک‌کاری، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی FF-5d کرد. البته در اطلاعات گردآوری شده بنا بود این فعالیت همزمان با سایر فعالیت‌ها تمام شود، ولی اگر رابطه را FF کنید، محوطه سازی احتمالاً بحرانی می‌شود و این چندان منطقی نیست؛ ۵ روزی که در رابطه عقب کشیده می‌شود مانع بحرانی شدن کاذب آن خواهد شد.

پیش‌نیاز برچیدن کارگاه نیز می‌تواند اینیه، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی باشد. توجه داشته باشید که در مورد محوطه‌سازی نمی‌توانستیم اینیه را پیش‌نیاز آن کنیم، زیرا خودش زیرمجموعه‌ای از اینیه بود. ولی نازک کاری قطعاً آخرین مجموعه فعالیت اینیه خواهد بود و در نتیجه می‌توانیم آن را پیش‌نیاز کنیم.

وضعیت کنونی برنامه در شکل ۳۰-۲۸ نمایش داده شده است.



شکل ۳۰-۲۸: وضعیت کنونی برنامه

همانطور که می‌بینید تاریخ پایان کنونی دیرتر از تاریخ قرارداد است. الان زمان مناسبی برای اصلاح آن نیست، زیرا ممکن است برنامه هنوز ایرادهای فراوانی داشته باشد. باید نسخه‌هایی از برنامه چاپ کنید و آن را در اختیار سرپرستان و مدیران بگذارید تا ایرادهای احتمالی آن را کشف کنند.

فرض می‌کنیم ایرادی گزارش نشده است.

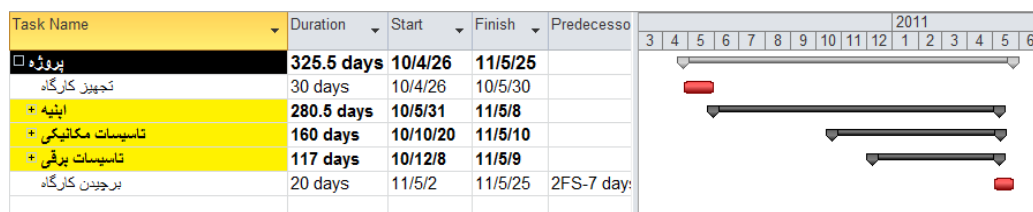
## تنظیم تاریخ پایان

تاریخ پایان کنونی ۱۱۰۷۱۰ ۱۱۰۵۲۶ است، که باید یک ماه و نیم از مدت آن کم کنید. برای این منظور Format| Bar Styles| Critical Tasks را فعال کنید تا میله‌های فعالیت‌های بحرانی با رنگ قرمز نمایش داده شوند. بعد از آن با کمک مدیر پروژه مدت زمان‌های تعدادی از فعالیت‌های بحرانی را کم کنید تا تاریخ پایان به تاریخ قراردادی برسد.

در این مثال اصلاح‌های زیر انجام خواهد شد:

- مدت زمان عملیات خاکی به ۳۰ روز تبدیل می‌شود
- مدت زمان آرماتوربندی و قالب‌بندی فونداسیون به ۲۲ روز تبدیل می‌شوند
- مدت زمان سقف به ۲۵ روز تبدیل می‌شود
- مدت زمان ستون به ۱۸ روز تبدیل می‌شود

با این کار تاریخ پایان ۱۱۰۶۰۲ ۱۱۰۴۰۲ خواهد بود. مدت زمان کمی که باقی مانده است را با افزایش همپوشانی برچیدن کارگاه و فعالیت‌های پیش‌نیازش از بین می‌بریم (شکل ۳۰-۲۹).



شکل ۳۰-۲۹: تنظیم تاریخ پایان برنامه

## تعیین ضرایب وزنی

پیش از هر چیز تمام فعالیتها را Fixed Work کنید تا ضریب وزنی آنها که به عنوان کار وارد می‌شود تغییر نکند.

اطلاعاتی که برای تعیین ضرایب وزنی در اختیارمان قرار گرفته است از این قرارند:

- ۵٪ کل کار به تجهیز و برچیدن کار تعلق می‌گیرد. ۴٪ برای تجهیز و ۱٪ برای برچیدن.
- ۶۰٪ از باقیمانده وزن به ابینه، ۲۵٪ به تاسیسات مکانیکی و ۱۵٪ به تاسیسات برقی می‌رسد.
- وزن گروه ابینه به این ترتیب بین زیرمجموعه‌هایش تقسیم می‌شود:
  - ۰٪ عملیات خاکی
  - ۰٪ بتن ریزی مگر
  - ۰٪ اسکلت، که به این ترتیب بین زیرمجموعه‌هایش خرد می‌شود:
    - ۱۵٪ فونداسیون
    - ۲۵٪ ستون
    - ۶٪ سقف
    - ۱۰٪ سفت‌کاری
    - ۴٪ بلوک‌ژ
    - ۳۶٪ دیوارهای خارجی
    - ۶٪ دیوارهای داخلی

۰	۴۰٪ نازک کاری
▪	۶٪ عایق رطوبتی
▪	۷٪ سرامیک
▪	۷٪ کاشی
▪	۲۴٪ فرش کف
▪	۲٪ قرنیز
▪	۱۵٪ پرداخت دیوارها و سقفها
▪	۳٪ نصب چهارچوبها
▪	۲٪ نصب درها
▪	۲٪ نصب پنجره‌ها
▪	۱٪ نصب شیشه
▪	۲۴٪ نقاشی
▪	۷٪ نصب کاسه توالت و روشویی
▪	۴٪ محوطه سازی
▪	وزن تاسیسات مکانیکی به این ترتیب بین زیرمجموعه‌هایش خرد می‌شود:
۰	۱۵٪ لوله‌کشی فاضلاب
۰	۲۰٪ کanal کشی سیستم تهویه مطبوع
۰	۲۰٪ لوله‌کشی آب سرد و گرم
۰	۱۰٪ نصب فنکویل‌ها
۰	۵٪ عایق کاری لوله و کanal

۰٪ نصب شیرآلات

۰٪ لوله کشی گاز

۰٪ نصب و راهاندازی موتورخانه

• وزن گروه تاسیسات برقی به این ترتیب خرد می‌شود:

۰٪ لوله کشی برق

۰٪ سیم کشی

۰٪ مغزی کلیدها و پریزها

۰٪ رویی کلیدها و پریزها

۰٪ نصب چراغها

۰٪ نصب تابلو برق

وزن هریک از انواع کار بین طبقات یکدست تقسیم می‌شود.

این شیوه وزن‌دهی کل به جز است. برای محاسبه وزن فعالیت‌ها باید مراحلی اضافه طی شود و مقادیر کلی قدم به قدم به مقادیر جزئی فعالیت‌ها تبدیل شوند. ضرایب وزنی در فیلد Work وارد می‌شوند و پیشرفت‌ها را از فیلد Work Complete خواهیم خواند. بنا بر این باید فیلد Work را به جدول اضافه کنید.

مقدار تجهیز کارگاه و برچیدن کارگاه که به ترتیب ۴٪ و ۱٪ بود را در فیلد Work آن فعالیت‌ها وارد کنید. باقیمانده ضریب ۹۵٪ است که با نسبت‌های مشخص شده بین سه گروه تقسیم می‌شود. بنابر این ضریب گروه‌ها از این قرار خواهد بود:

• ۰٪ ابتدیه: .۵٪

• ۷۵٪/۷۳٪ تاسیسات مکانیکی:

• ۲۵٪/۱۴٪ تاسیسات برقی:

ضرایب وزنی عینی و متعین نیستند، در نتیجه قاعده‌تا باید بتوان آن‌ها را تا حدی گرد کرد. البته این گرد کردن باید به شیوه‌ای باشد که در محاسبات اختلالی ایجاد نکند. مسئله را با مدیر پروژه در میان بگذارید و در صورت توافق ایشان ضرایب را گرد کنید. ضرایب اصلاح شده از این قرارند:

- ابنيه:  $\% 57$
- تاسيسات مکانيكی:  $\% 24$
- تاسيسات برقی:  $\% 14$

این مقادیر مستقیماً در برنامه وارد نخواهند شد و مبنایی برای محاسبه مقادیر فعالیت‌ها خواهند بود. پس از این‌که ضریب فعالیت‌ها وارد شود باید مقادیر کلی آن‌ها که در فیلد Work خلاصه فعالیت‌ها خلاصه‌سازی می‌شود را با این مقادیر مقایسه کنید؛ اگر برابر نباشند در مراحل کار مرتکب اشتباهی شده‌اید.

ضریب ابنيه که  $\% 57$  است را باید به نسبت‌های مشخص شده بین زیرمجموعه‌های آن تقسیم کنیم:

- عملیات خاکی:  $\% 5$  محلی، برابر با  $\% 285$
- بتون‌ریزی مگر:  $\% 1$  محلی، برابر با  $\% 57$
- اسکلت:  $\% 40$  محلی، برابر با  $\% 228$
- سفت‌کاری:  $\% 10$  محلی، برابر با  $\% 57$
- نازک‌کاری:  $\% 40$  محلی، برابر با  $\% 228$
- محوطه سازی:  $\% 4$  محلی، برابر با  $\% 228$

$\% 228$  اسکلت را باید به نسبت  $\% 15$ ،  $\% 25$  و  $\% 60$  تقسیم کنیم، نتیجه از این قرار خواهد بود:

- فونداسيون:  $\% 3/42$
- ستون‌ها:  $\% 5/7$ ، هر طبقه  $\% 1/43$
- سقف‌ها:  $\% 3/42$ ، هر طبقه  $\% 13/68$

شیوه خرد شدن ضریب فونداسیون اعلام نشده است. در این مورد استعلام می‌کنیم و ضرایب زیر در اختیارمان قرار می‌گیرد:

- آرماتوربندی: ۵۵٪ فونداسیون
- قالببندی: ۲۵٪ فونداسیون
- بتن ریزی مرحله اول: ۱۰٪ فونداسیون
- بتن ریزی مرحله دوم: ۱۰٪ فونداسیون

به این ترتیب با ضرب مقدار ۳/۴۲٪ فونداسیون در این ضرایب محل، ضرایب اصلی به دست خواهد آمد:

- آرماتوربندی: ۱/۸۸٪
- قالببندی: ۰/۸۵۵٪
- بتن ریزی مرحله اول: ۰/۳۴۲٪
- بتن ریزی مرحله دوم: ۰/۳۴۲٪

شکل ۳۰-۳۰ برنامه را بعد از وارد کردن ضرایب فعالیت‌هایی که تا این مرحله محاسبه شده‌اند نشان می‌دهد.

Task Name	Work
پروژه	<b>30.23 hrs</b>
تجهیز کارگاه	4 hrs
+ ابنیه	<b>26.23 hrs</b>
عملیات خاکی	2.85 hrs
بنریزی مگر	0.57 hrs
+ اسکلت	<b>22.82 hrs</b>
+ فونداسیون	<b>3.42 hrs</b>
آرماتوربندی	1.88 hrs
قالببندی	0.87 hrs
بنریزی مرحله اول	0.33 hrs
بنریزی مرحله دوم	0.33 hrs
+ سطون	<b>5.72 hrs</b>
زیرزمین	1.43 hrs
همکف	1.43 hrs
طبقه اول	1.43 hrs
طبقه دوم	1.43 hrs
+ سقف	<b>13.68 hrs</b>
زیرزمین	3.42 hrs
همکف	3.42 hrs
طبقه اول	3.42 hrs
طبقه دوم	3.42 hrs
+ سفتکاری	<b>0 hrs</b>
+ نازکاری	<b>0 hrs</b>
محوطه‌سازی	0 hrs
+ تاسیسات مکانیکی	<b>0 hrs</b>
+ تاسیسات برقی	<b>0 hrs</b>
برچیدن کارگاه	0 hrs

شکل ۳۰-۳۰: درج ضرایب وزنی تعدادی از فعالیتها

هر وقت ضرایب گروهی از فعالیتها تکمیل می‌شود، باید خلاصه‌سازی شده آن را با ضرایب کلی مقایسه کرد تا اشتباوهای احتمالی مشخص شوند.

سایر ضرایب نیز به همین ترتیب محاسبه و درج می‌شوند. ضرایبی که بیش از دو رقم اعشار داشته باشند گرد شده ذخیره می‌شوند، در نتیجه ممکن است مجموع برخی گروه‌ها با مقدار کلی اختلاف داشته باشد. در این صورت باید مقادیر فعالیتها را اصلاح‌های کوچکی کرد تا جمع‌ها درست باشند.

ضرایب سفتکاری در شکل ۳۰-۳۱ نمایش داده شده است.

Task Name	Work
پروژه	<b>100 hrs</b>
تجهیز کارگاه	4 hrs
ابنیه	<b>57 hrs</b>
عملیات خاکی	2.85 hrs
بنریزی مگر	0.57 hrs
+ اسکلت	<b>22.82 hrs</b>
+ سفتکاری	<b>5.72 hrs</b>
بلوکاز	0.23 hrs
دیوارهای خارجی	<b>2.03 hrs</b>
زیرزمین	0.52 hrs
همکف	0.52 hrs
طبقه اول	0.52 hrs
طبقه دوم	0.52 hrs
دیوارهای داخلی	<b>3.43 hrs</b>
زیرزمین	0.87 hrs
همکف	0.87 hrs
طبقه اول	0.87 hrs
طبقه دوم	0.87 hrs
+ نازککاری	<b>22.8 hrs</b>
محوطه‌سازی	2.25 hrs
+ تاسیسات مکانیکی	<b>24 hrs</b>
+ تاسیسات برقی	<b>14 hrs</b>
برجهاین کارگاه	1 hr

شکل ۳۱-۳۰: ضرایب وزنی گروه سفتکاری

ضرایب وزنی گروه نازککاری در شکل ۳۰-۳۲ نمایش داده شده‌اند.

Task Name	Work
پروژه تجهیز کارگاه	100 hrs
ابنیه	57 hrs
عملیات خاکی	2.85 hrs
بنریزی مگر	0.57 hrs
+ اسکلت	22.82 hrs
+ سفتکاری	5.72 hrs
- نازکاری	22.8 hrs
+ عایق رطوبتی	1.33 hrs
+ سرامیک	1.6 hrs
+ کاشی	1.6 hrs
+ فرش کف	5.47 hrs
+ قرنیز	0.47 hrs
+ پرداخت دیوارها و سقفها	3.4 hrs
+ نصب چهارچوب	0.67 hrs
+ نصب در	0.47 hrs
+ نصب پنجره	0.48 hrs
+ نصب شیشه	0.27 hrs
+ نقاشی	5.47 hrs
+ نصب کاسهتوالت و روشویی	1.6 hrs
محوطه‌سازی	2.25 hrs
+ تاسیسات مکانیکی	24 hrs
+ تاسیسات برقی	14 hrs
بر جین کارگاه	1 hr

شکل ۳۰-۳۲: ضرایب وزنی گروه نازکاری

ضرایب وزنی گروههای تاسیساتی در شکل ۳۰-۳۳ نمایش داده شده‌اند.

Task Name	Work
پروژه	100 hrs
تجهیز کارگاه	4 hrs
+ ابنيه	57 hrs
+ تاسیسات مکانیکی	24 hrs
+ لولهکشی فاضلاب	3.6 hrs
+ کانالکشی سیستم تهویه مطبوع	4.8 hrs
+ لولهکشی آب سرد و گرم	4.8 hrs
+ نصب فنکوپیل ها	2.4 hrs
+ عایق کاری لوله و کانال	1.2 hrs
+ نصب شیرآلات	1.2 hrs
+ لولهکشی گاز	2.4 hrs
نصب و راهاندازی موتورخانه	3.6 hrs
+ تاسیسات برقی	14 hrs
+ لولهکشی برق	4.93 hrs
+ سیمکشی	4.87 hrs
+ مغزی کلیدها و پریزها	1.13 hrs
+ روپی کلیدها و پریزها	0.27 hrs
+ نصب چراغ	1.4 hrs
نصب تابلو برق	1.4 hrs
برجهین کارگاه	1 hr

شكل ۳۰-۳۳: ضرایب وزنی گروههای تاسیساتی

فیلد Work مقادیر را با برچسب ساعت نشان می‌دهد و برای ارائه ضرایب وزنی فیزیکی چندان مناسب نیست. برای رفع این مشکل می‌توانید فیلدی اختصاصی بسازید که مقادیر کار را به صورت بهتری نمایش دهد. برای این کار فیلدی مانند Text1 را در جدول اضافه کنید. روی عنوان فیلد کلیک راست کرده، Custom Fields را انتخاب کنید. به فیلد فرمول زیرا را بدهید:

```
round([Work]/60,3) & "%"
```

مقدار کار بر حسب دقیقه گزارش می‌شود، در نتیجه باید آن را بر ۶۰ تقسیم کرد تا به ساعت تبدیل شود، زیرا ضرایب وزنی با تعییر ساعت وارد شده بودند.تابع round هم مقدار را تا حداقل ۳ رقم اعشار گرد می‌کند تا اعشارهای زیاد نما را به هم ریخته نکند. در آخر علامت درصد هم به انتهای مقدار اضافه می‌شود.

پس از وارد کردن فرمول فیلد را تنظیم کنید تا برای خلاصه فعالیت‌ها نیز نتیجه فرمول را نشان دهد.

شكل ۳۰-۳۴ نتیجه را نشان می‌دهد.

Task Name	Work	WF
پروژه تجهیز کارگاه	100 hrs	100%
+ ابنیه	4 hrs	4%
+ تاسیسات مکانیکی	57 hrs	57%
+ لوله‌کشی فاضلاب	24 hrs	24%
+ کاتالکشی سیستم تهویه مطبوع	3.6 hrs	3.6%
+ لوله‌کشی آب سرد و گرم	4.8 hrs	4.8%
+ نصب فن‌کویل‌ها	4.8 hrs	4.8%
+ عایق‌کاری لوله و کاتال	2.4 hrs	2.4%
+ نصب شیرآلات	1.2 hrs	1.2%
+ لوله‌کشی گاز	1.2 hrs	1.2%
+ نصب و راهاندازی موتورخانه	2.4 hrs	2.4%
+ تاسیسات برقی	3.6 hrs	3.6%
+ لوله‌کشی برق	14 hrs	14%
+ سیم‌کشی	4.93 hrs	4.933%
+ مغزی کلیدها و پریزها	4.87 hrs	4.867%
+ رویی کلیدها و پریزها	1.13 hrs	1.133%
+ نصب چراغ	0.27 hrs	0.267%
+ نصب تابلو برق	1.4 hrs	1.4%
+ برچیدن کارگاه	1 hr	1%

شکل ۳۰-۳۴: تنظیم فایل اختصاصی برای نمایش ضرایب وزنی فیزیکی

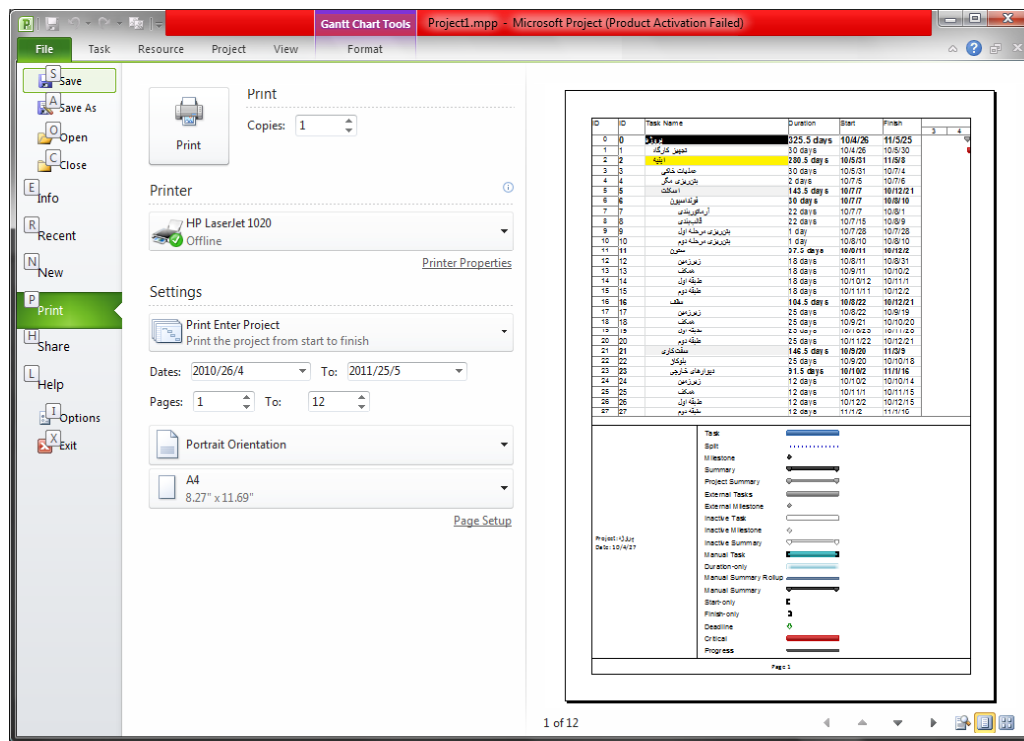
## ذخیره خط مبنای

در این مرحله برنامه کامل شده است؛ پس باید خط مبنای آن را ذخیره کنید.

## چاپ برنامه

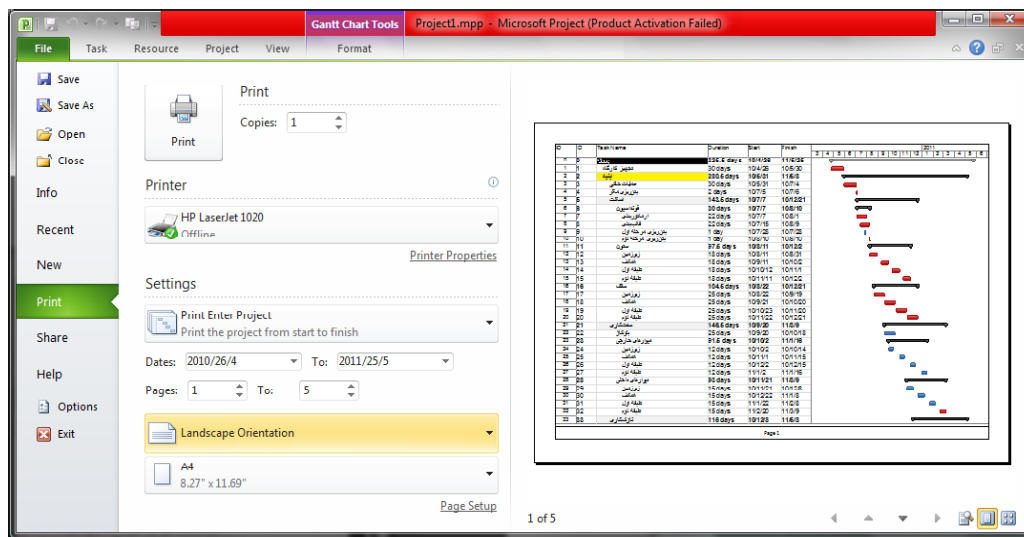
باید برنامه‌ای که تکمیل شده است را به تایید و تصویب برسانید. برای این کار باید نسخه چاپی مناسبی از برنامه تهیه کنید و آن را همراه با فایل ارسال کنید.

برای چاپ برنامه به File|Print (شکل ۳۰-۳۵).



شکل ۳۰-۳۵: وضعیت فعلی پیش‌نمایش چاپ

پیش‌نمایش چاپ وضعیت جالبی را نشان نمی‌دهد. احتمالاً نیازی به راهنمای گانت نخواهد بود، در نتیجه می‌توانید آن را حذف کنید. پنهانی صفحه برای نمایش گانت کافی نیست، در نتیجه بهتر است صفحه را افقی کنید (شکل ۳۰-۳۶).



شکل ۳۰-۳۶: تنظیم چاپ

سرصفحه و پاصفحه را هم تنظیم کنید. نام پیمانکار، نام پروژه، تاریخ تنظیم و نام فایل را حتما ذکر کنید.

فیلدهای برنامه را هم طوری تنظیم کنید که فیلدهای مهم نمایش داده شوند و فیلد اضافه‌ای نیز وجود نداشته باشد. حتما فیلد ضرایب وزنی را هم نمایش دهید تا در روند تایید به آن توجه شود.

### تهیه نمودار پیشرفت برنامه‌ریزی شده

خیلی اوقات لازم است که همراه برنامه S-Curve پیشرفت برنامه‌ریزی شده را ارسال کنید. ولی در هر حال لازم است که چنین نموداری را تهیه کنید.

در متودی که برای این مثال استفاده می‌شود پیشرفت‌ها در Work Complete % قرار دارند. برای این کار ابتدا نسخه‌ای موقت از فایل اصلی بسازید. بعد از آن به ۱۰۰٪ بدهید؛ با این کار تمام فعالیت‌های تکمیل می‌شوند. بعد از آن به نمای Task Usage بروید و فیلد Cumulative Work را به جدول سمت راست اضافه کنید (شکل ۳۷-۳۰).

Task Name	Details	'10 Apr 25							'10 May 2		
		S	M	T	W	T	F	S	S	M	
پروژه	Cum. Work		0.13h	0.27h	0.4h	0.53h	0.53h	0.67h	0.8h	0.93h	
تجهیز کارگاه	Cum. Work		0.13h	0.27h	0.4h	0.53h	0.53h	0.67h	0.8h	0.93h	
+ابنیه	Cum. Work										
تاسیسات مکانیکی	Cum. Work										
+لولهکشی فاضلاب	Cum. Work										
کاتالکشی سیستم تهویه مطبوع	Cum. Work										
+لولهکشی آب سرد و گرم	Cum. Work										
نصب فنکوبیل‌ها	Cum. Work										
+عایق کاری لوله و کاتال	Cum. Work										
نصس ش آلات	Cum. Work										

شکل ۳۰-۳۷: نمای Task Usage

در مرحله بعد باید محور زمانی جدول زمان‌مند را تنظیم کنید. برای این مثال از دوره ماه استفاده خواهد شد. البته چون تاریخ‌ها میلادی هستند، ابتدای ماههای میلادی گزارش می‌شوند و در این مثال نیز به همین نحو پیش خواهیم رفت. اگر لازم است که ابتدای ماههای شمسی را مینا قرار دهید، باید محور زمانی را بر روز تنظیم کنید و مقدار ابتدای هر ماه شمسی را از روز مربوطه بخوانید.

شکل ۳۰-۳۸ ردیف خلاصه فعالیت پروژه را بعد از تعیین ماه به عنوان واحد زمان نشان می‌دهد.

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
0.53h	4.1h	6.57h	10.1h	13.5h	18.33h	24.43h	32.23h	45.02h	59.98h	73.02h	83.08h	95.63h	100h	100h

شکل ۳۰-۳۸: مقادیر پیشرفت خلاصه فعالیت پروژه

مقادیر را به اکسل منتقل کنید (شکل ۳۰-۳۹).

P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
5 100h	4 95.63h	3 83.08h	2 73.02h	1 59.98h	12 45.02h	11 32.23h	10 24.43h	9 18.33h	8 13.5h	7 10.1h	6 6.57h	5 4.1h	4 0.53h	ماد پیشرفت برنامه‌بازی شده	1 2 3 4

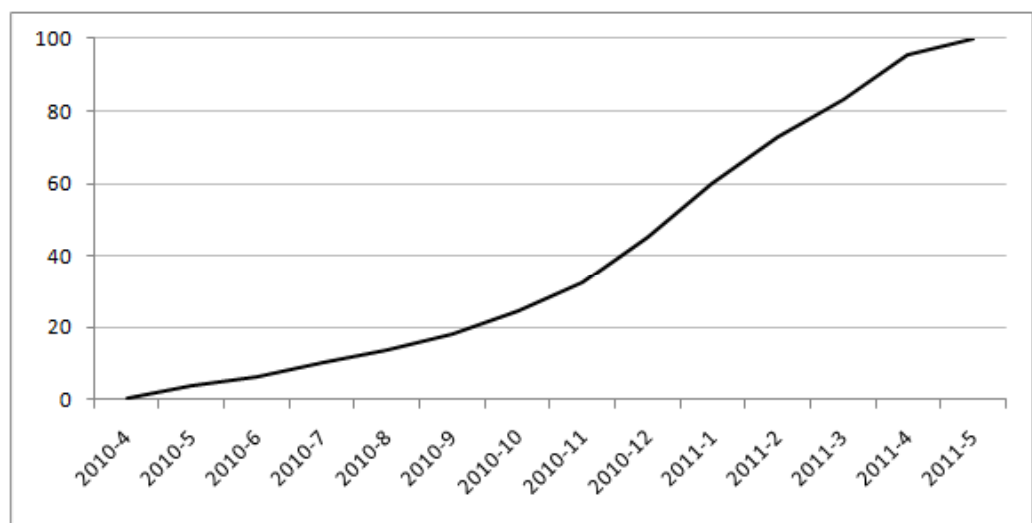
شکل ۳۰-۳۹: انتقال اطلاعات به اکسل

اکنون باید با یکی از دو روشی که قبلاً توضیح داده شده بود برچسب h را از انتهای مقادیر بردارید. شکل ۳۰-۴۰ نتیجه را نشان می‌دهد.

2011-5	2011-4	2011-3	2011-2	2011-1	2010-12	2010-11	2010-10	2010-9	2010-8	2010-7	2010-6	2010-5	2010-4
100	95.63	83.08	73.02	59.98	45.02	32.23	24.43	18.33	13.5	10.1	6.57	4.1	0.53

شکل ۳۰-۴۰: تبدیل مقادیر ورودی به عدد

اکنون می‌توانید مقادیر را انتخاب کرده، نموداری برایشان ترسیم کنید. قالب‌بندی نمودار را هم اصلاح کنید تا به شکل مناسبی در آید (شکل ۳۰-۴۱).



شکل ۳۰-۴۱: نمودار پیشرفت برنامه‌بازی شده پروژه

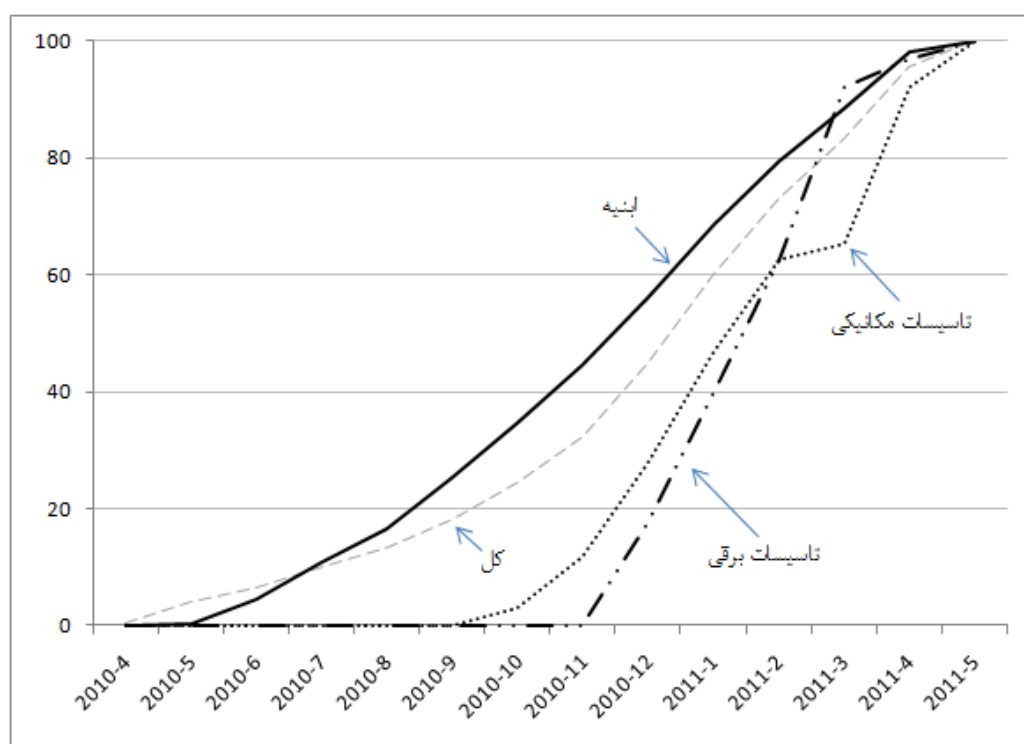
در صورت نیاز می‌توانید نمودارهای مشابهی برای سه گروه کاری نیز ترسیم کنید. نکته‌ای که در این مورد وجود دارد این است که در نمای زمان‌مند Work Complete % وجود ندارد، در نتیجه باید مقدار کار تجمعی هم آیتم را بر کل کار همان آیتم (فیلد Work) تقسیم کنید تا تبدیل به پیشرفت شود. در مورد خلاصه فعالیت پروژه نیازی به این کار نبود، زیرا مقدار کل کار آن ۱۰۰ است.

شکل ۳۰-۴۲ فایل اکسل را بعد از اضافه کرد کار تجمعی زمان‌مند گروههای کاری، حذف برچسبهای آنها و تقسیم کردن هریک از آنها بر کل کارشنان نشان می‌دهد.

تاریخ															
100	95.63	83.08	73.02	59.98	45.02	32.23	24.43	18.33	13.5	10.1	6.57	4.1	0.53		کل
100	98.11	88.63	79.42	68.6	56.02	44.68	34.6	25.14	16.67	10.7	4.509	0.175	0		پیشرفت برنامه‌ریزی
100	92.21	65.33	62.5	47	27.63	11.58	3	0	0	0	0	0	0		تابیعت مکانیکی
100	97	92	62.5	40	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0		تابیعت برقی

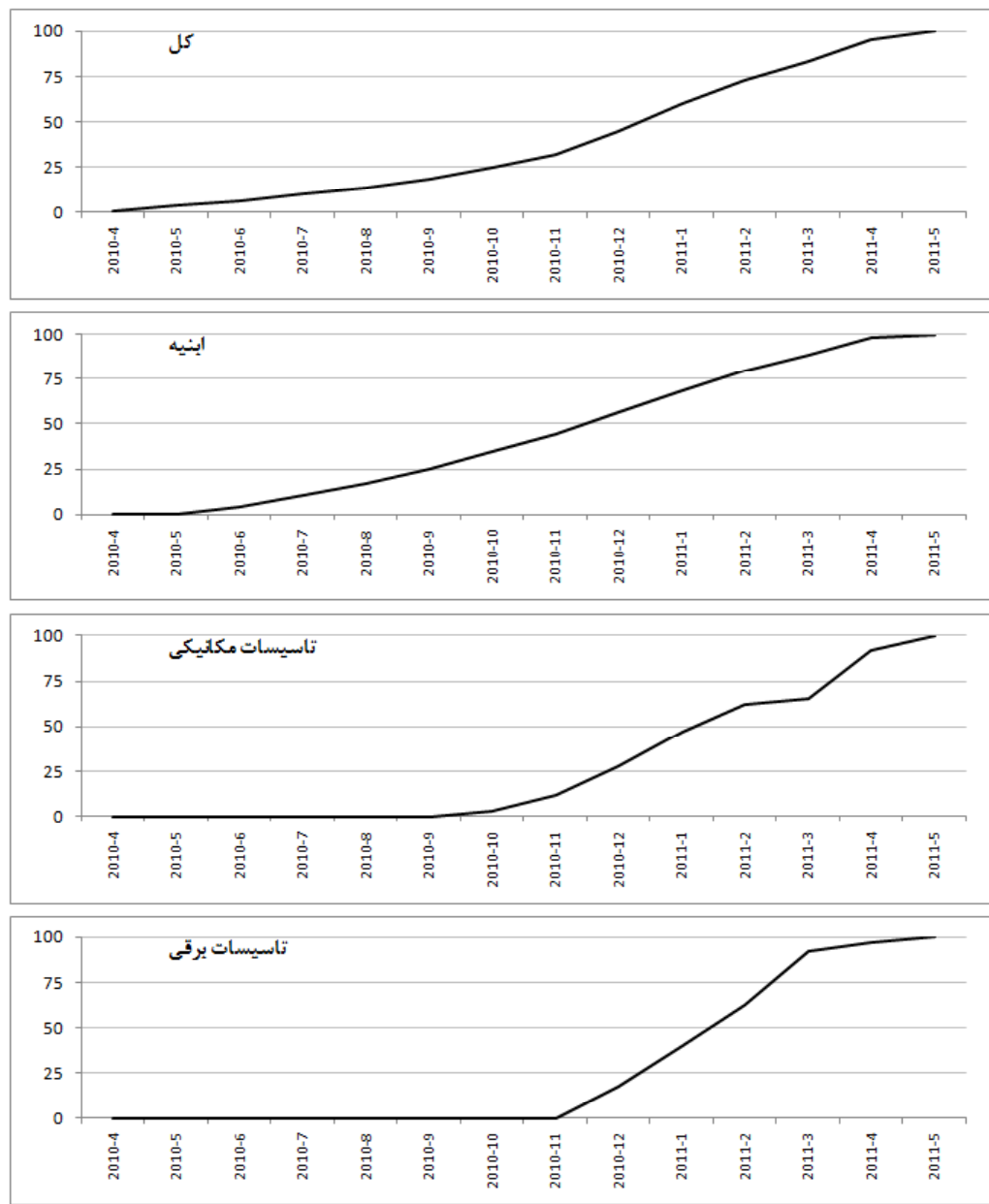
شکل ۳۰-۴۲: اضافه کردن پیشرفت فیزیکی برنامه‌ریزی شده گروههای کاری به فایل Excel

و بعد از آن می‌توان نمودارها را ترسیم کرد (شکل ۳۰-۴۳).



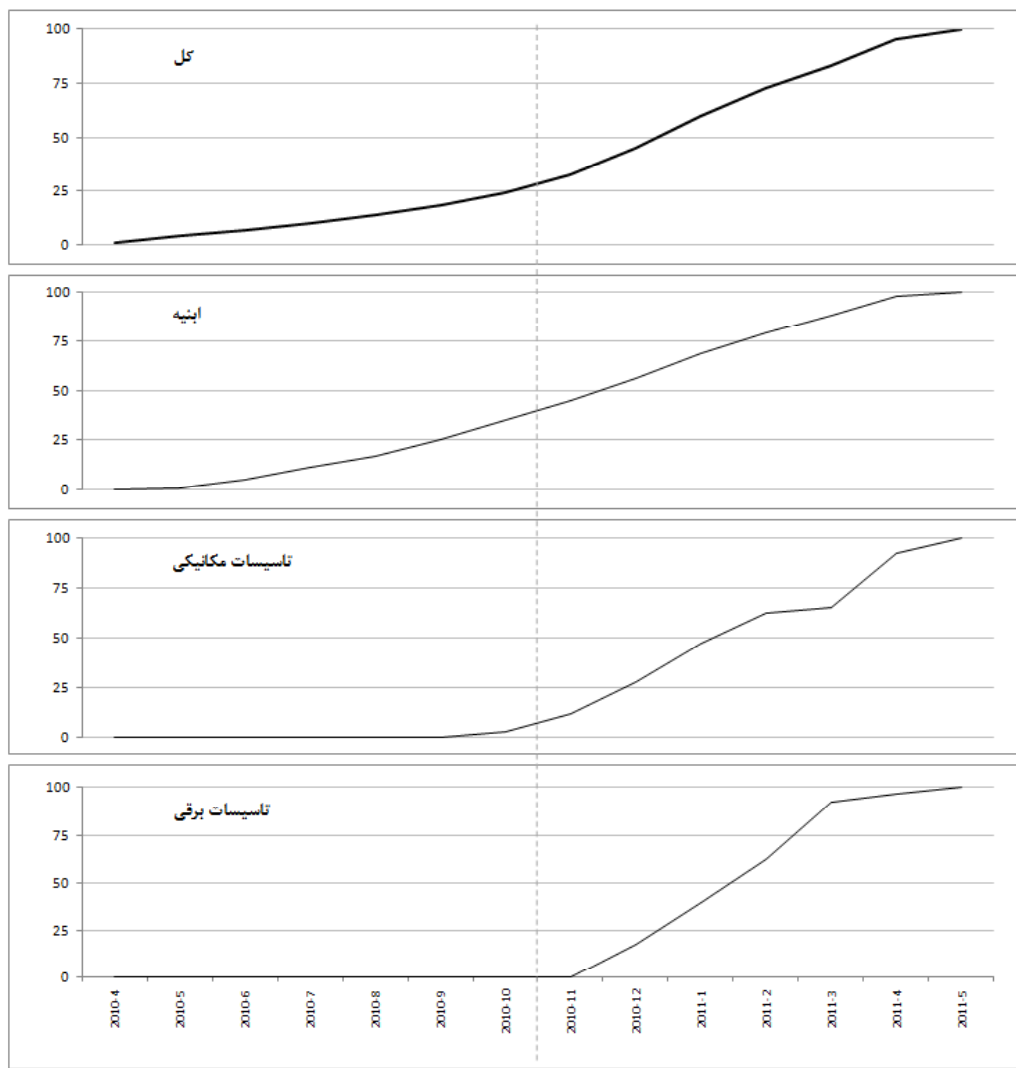
شکل ۳۰-۴۳: پیشرفت برنامه‌ریزی شده گروههای کاری

اگر نمودار شلوغ باشد و احساس کنید که خوانایی آن کاهش یافته است، بهتر است نمودارها را تفکیک کنید (شکل ۴۴-۳۰).



شکل ۴۰-۳: نمودارهای تفکیکی پیشرفت برنامه‌ریزی شده گروهها

سعی کنید در ارائه چنین نمودارهایی هر نوع اطلاعاتی که می‌تواند زیاد از حد باشد را حذف کنید. به عنوان مثال برچسب‌های محور افقی را می‌توان در نمودارها تکرار نکرد (شکل ۴۰-۴۵).



شکل ۴۵-۳۰: ساده‌سازی نمودارها

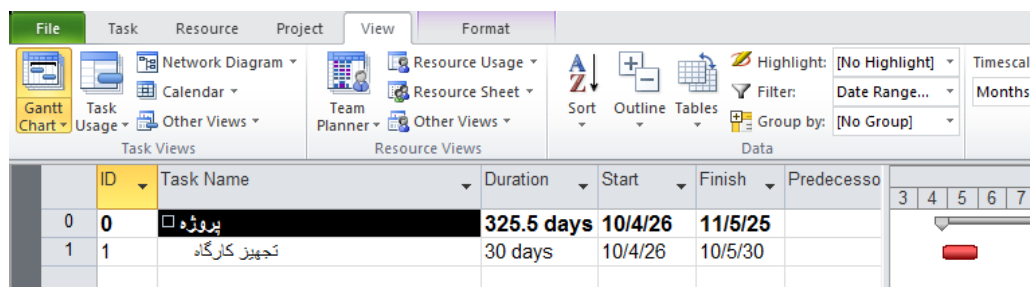
فایل Excel را ذخیره کنید تا در ادامه کار نیز از آن استفاده کنیم.

## ارائه دستور کار

فرض می‌کنیم پیمانکار واقعاً قصد دارد که مطابق برنامه زمان‌بندی عمل کند. در این صورت باید لیست فعالیتهایی که قرار است در هر دوره انجام شود را در ابتدای آن دوره ارائه کنیم. بهتر است نسخه کامل برنامه را در اختیار سرپرستان نگذارید، زیرا با طبیعت پویای برنامه سازگار نیست.

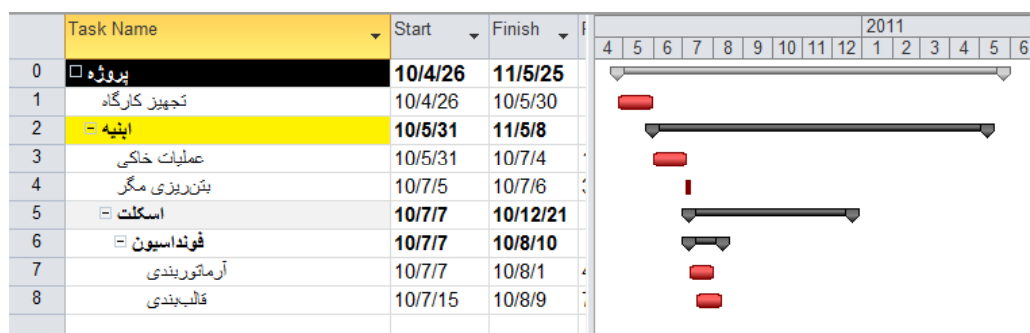
تهیه و ارائه لیست برنامه‌ها در اولین دوره بسیار ساده است. در این مثال دوره کنترل یک ماه است.

یک راه استفاده از فیلتر Date Range است. وقتی فیلتر را انتخاب کنید، تاریخ شروع و پایان دوره مورد نظر شما دریافت می‌شود و بعد از آن فقط فعالیت‌هایی نشان داده می‌شوند که در آن دوره فعال بوده باشند (شکل ۳۰-۴۶).



شکل ۳۰-۴۶: استخراج فعالیت‌های دوره

همانطور که انتظار داشتیم، تنها فعالیتی که در ماه اول برنامه‌ریزی شده است تجهیز کارگاه است. اگر دوره کنترلی ۳ ماهه باشد، نتیجه‌ای به دست خواهد آمد که در شکل ۳۰-۴۷ دیده می‌شود.



شکل ۳۰-۴۷: لیست فعالیت‌های سه ماه اول

یعنی در سه ماه ابتدای پروژه باید این فعالیت‌ها انجام شوند.

نقص بزرگی که در این شیوه وجود دارد این است که میزان انجام کارها را مشخص نمی‌کند. به عنوان مثال فعالیتی که قرار است مقدار اندکی از آن در مدت دوره انجام شود مانند فعالیتی نمایش داده می‌شود که قرار است در طول دوره تمام شود.

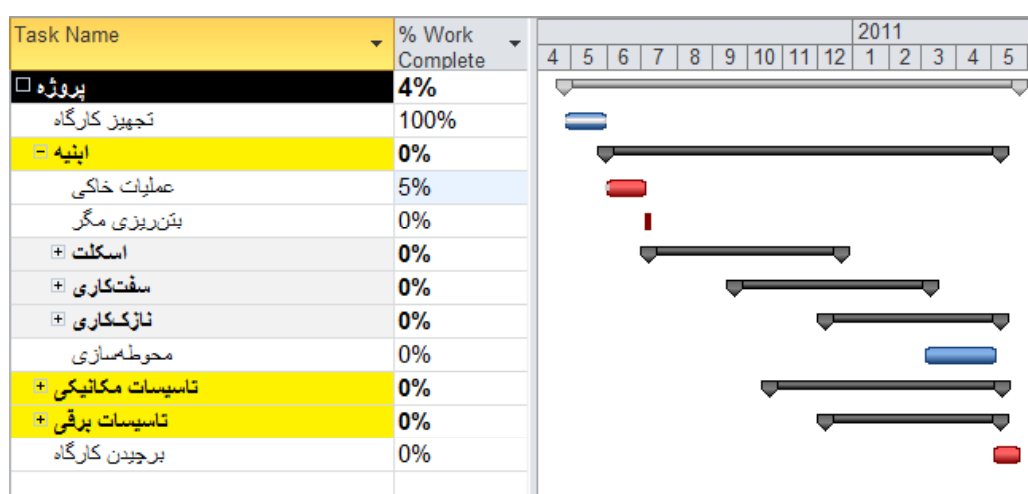
برای رفع این مشکل می‌توان از روش دیگری استفاده کرد که کمی طولانی‌تر از روش قبلی است. این روش در ادامه مثال به کار خواهد رفت.

## پیشرفت در انتهای ماه اول

فرض کنید تا پایان ماه اول تجهیز کارگاه تمام شده باشد و ۵٪ از عملیات خاکی نیز انجام شده باشد. تجهیز کارگاه در زمان برنامه‌ریزی شده شروع شده و پایان یافته است. عملیات خاکی ۱۰/۵/۲۵ شروع شده است، یعنی ۶ روز پیش از تاریخ برنامه‌ریزی شده.

به نظر شما وضعیت پروژه چگونه خواهد بود؟ مشخص است که در این حالت پیشرفت واقعی بهتر از برنامه‌ریزی شده است.

مقدارهای پیشرفت را در فیلد % Work Complete و شروع و پایان واقعی را در Actual Start و Actual Finish وارد می‌کنیم. شکل ۳۰-۴۸ نتیجه را نشان می‌دهد.

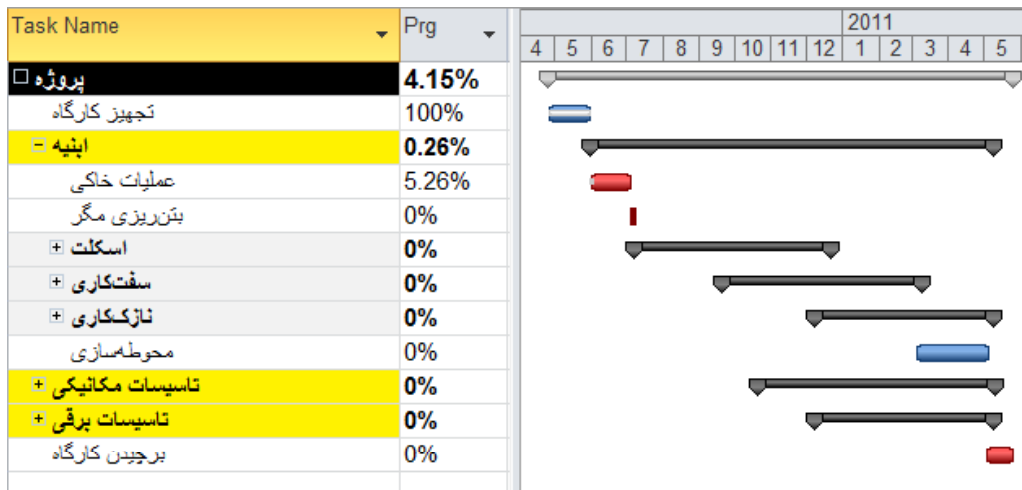


شکل ۳۰-۴۸: درج مقادیر پیشرفت اولین ماه

به این ترتیب پیشرفت پروژه ۴٪ خواهد بود. البته متأسفانه این فیلد پیشرفت را بدون ارقام اعشار نشان می‌دهد. برای رفع این مشکل نیز می‌توانید فیلدی اختصاصی با این فرمول بسازید:

```
round([Actual Work]*100/[Work],2) & "%"
```

به این ترتیب مقادیر پیشرفت با دو رقم اعشار نمایش داده خواهند شد (شکل ۳۰-۴۹).



شکل ۳۰-۴۹: فیلد اختصاصی نمایش پیشرفت

از این به بعد پیشرفت‌های واقعی در فیلد Work Complete % وارد می‌شوند و از فیلد اختصاصی، که در این مثال Prg نام دارد، خوانده می‌شوند.

اگر به شکل قبل دقت کنید متوجه می‌شوید که پیشرفت عملیات خاکی به جای ۵٪ مقدار ۵/۲۵٪ دارد. دلیل این مسئله این است که مقدار کار بر حسب دقیقه و بدون اعشار ذخیره می‌شود؛ در نتیجه وقتی درصدی وارد می‌کنید به نزدیک‌ترین درصدی که قابل تبدیل به دقیقه باشد تبدیل خواهد شد. هرچه مقدار کار فعالیت کمتر باشد، تاثیر این مشکل بیشتر خواهد بود. برای رفع مشکل می‌توانید ضرایب وزنی را صد یا هزار برابر شده وارد کنید. در این مثال چنین کاری نمی‌شود و از اختلاف‌های اینچنینی چشم‌پوشی خواهد شد.

مقادیر پیشرفت را به فایل Excel منتقل می‌کنیم (شکل ۳۰-۵۰).

2011-5	2011-4	2011-3	2011-2	2011-1	2010-12	2010-11	2010-10	2010-9	2010-8	2010-7	2010-6	2010-5	2010-4	تاریخ
100	95.63	83.08	73.02	59.98	45.02	32.23	24.43	18.33	13.5	10.1	6.57	4.1	0.53	کل
100	98.11	88.63	79.42	68.6	56.02	44.68	34.6	25.14	16.67	10.7	4.509	0.175	0	ابینه
100	92.21	65.33	62.5	47	27.63	11.58	3	0	0	0	0	0	0	برنامه‌ریزی شده تاسیسات مکانیکی
100	97	92	62.5	40	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	تاسیسات برقی
														4.15
														کل
														0.26
														ابینه
														0
														پیشرفت واقعی
														تاسیسات مکانیکی
														0
														تاسیسات برقی

شکل ۳۰-۵۰: انتقال اطلاعات پیشرفت واقعی به Excel

در این مثال ارائه گزارش‌ها را از دوره‌های بعد آغاز می‌کنیم تا نمودارها نمود بهتری داشته باشند.

## پیشرفت در انتهای ماه دوم

در این دوره تنها کاری که انجام شده است عملیات خاکی بوده است و پیشرفت آن در انتهای دوره ۳۰٪ است (شکل ۱-۵۰).

Task Name	Prg	% Work Complete
پروژه تجهیز کارگاه	4.85%	5%
- ابیه	100%	100%
عملیات خاکی	1.49%	2%
بنریزی مگر	29.82%	30%
اسکلت	0%	0%
soft کاری	0%	0%
+ نازک کاری	0%	0%
محوطه سازی	0%	0%
+ تاسیسات مکانیکی	0%	0%
+ تاسیسات برقی	0%	0%
برجیدن کارگاه	0%	0%

شکل ۱-۵۰: درج مقادیر پیشرفت واقعی

مقادیر پیشرفت به فایل Excel منتقل می‌شوند.

## پیشرفت در انتهای ماه سوم

عملیات خاکی در تاریخ ۱۰/۶/۲۳ تمام شده است. بنریزی مگر ۱۰/۶/۲۴ شروع شده و ۱۰/۶/۲۶ تمام شده است. آرماتوریندی فونداسیون ۱۰/۶/۲۶ شروع شده است و تا پایان دوره ۵٪ پیشرفت کرده است (شکل ۱-۵۲).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه تجهیز کارگاه	7.52%	8%	10/4/26	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/4/26	10/5/30
بنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت	0.44%	0%	10/6/26	NA
فونداسیون آرماتوربندی	2.93%	3%	10/6/26	NA
قالببندی	0%	0%	NA	NA
بنریزی مرحله اول	0%	0%	NA	NA
بنریزی مرحله دوم	0%	0%	NA	NA
ستون	0%	0%	NA	NA
سقف	0%	0%	NA	NA
سفتکاری	0%	0%	NA	NA
نازککاری	0%	0%	NA	NA
محوطه سازی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
برجیدن کارگاه	0%	0%	NA	NA

شکل ۵۲-۳۰: ثبت مقادیر واقعی

مقادیر پیشرفت را به فایل Excel منتقل کنید.

### پیشرفت در انتهای ماه چهارم

پیشرفت آرماتوربندی فونداسیون در این دوره به ۶۰٪ رسید. قالببندی فونداسیون ۱۰/۷/۵ شروع شد و ۲۵٪ پیشرفت کرد (شکل ۵۳-۳۰).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه تجهیز کارگاه	8.77%	9%	10/4/26	NA
ابنیه عملیات خاکی	100%	100%	10/4/26	10/5/30
بتنریزی مگر اسکلت	100%	100%	10/6/24	10/6/26
فونداسیون آرماتور بندی	5.92%	6%	10/6/26	NA
قالب بندی بتن ریزی مرحله اول	39.51%	39%	10/6/26	NA
ستون	60.18%	60%	10/6/26	NA
سقف سفت کاری	25%	25%	10/7/5	NA
نازک کاری	0%	0%	NA	NA
محوطه سازی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
بر جذن کارگاه	0%	0%	NA	NA

شکل ۳-۵۳: ثبت مقادیر واقعی

مقادیر را به Excel منتقل کنید.

### پیشرفت در انتهای ماه پنجم

آرماتور بندی فونداسیون در ۱۰/۸/۵ و قالب بندی فونداسیون در ۱۰/۸/۱۱ تمام شدند. بتن ریزی مرحله اول ۱۰/۸/۲ و مرحله دوم ۱۰/۸/۱۲ انجام شدند. فعالیت دیگری در این ماه انجام نشد (شکل ۳-۵۴).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه تجهیز کارگاه	10.83%	11%	10/4/26	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/4/26	10/5/30
بنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت	14.97%	15%	10/6/26	NA
فونداسیون آرماتوریندی	100%	100%	10/6/26	10/8/12
قالبیندی	100%	100%	10/7/5	10/8/11
بنریزی مرحله اول	100%	100%	10/8/2	10/8/2
بنریزی مرحله دوم	100%	100%	10/8/12	10/8/12
ستون	0%	0%	NA	NA
سقف	0%	0%	NA	NA
سفتکاری	0%	0%	NA	NA
نازککاری	0%	0%	NA	NA
محوطه سازی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
برجیدن کارگاه	0%	0%	NA	NA

شکل ۳۰-۵۴: ثبت اطلاعات واقعی

اطلاعات را در فایل Excel ثبت کنید.

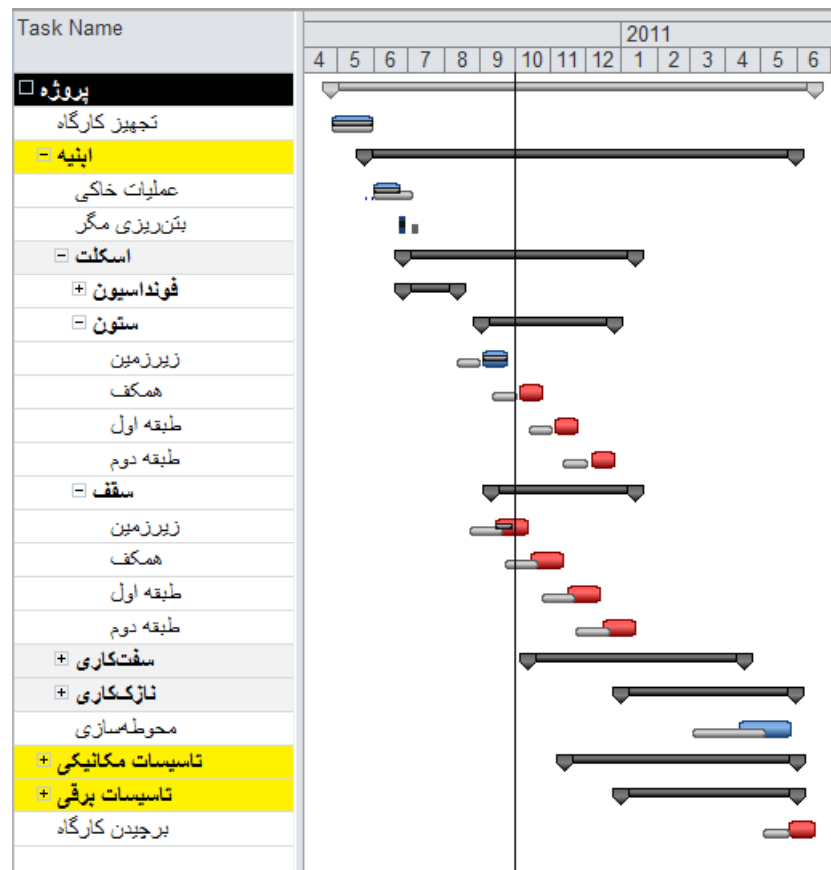
### پیشرفت در انتهای ماه ششم

ستون های زیرزمین ۱۰/۹/۲ آغاز و ۱۰/۹/۲۴ تمام شدند. سقف زیرزمین ۱۰/۹/۱۰ آغاز شد و تا پایان ماه ۱۰/۹/۲۴ پیشرفت کرد. شکل ۳۰-۵۵ وضعیت برنامه را نشان می دهد.

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه	13.98%	14%	10/4/26	NA
تجهیز کارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
- ابتدی	17.51%	18%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
- اسکلت	28.78%	29%	10/6/26	NA
+ فونداسیون	100%	100%	10/6/26	10/8/12
- ستون	25.07%	25%	10/9/2	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همکف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
- سقف	12.55%	13%	10/9/10	NA
زیرزمین	50.24%	50%	10/9/10	NA
همکف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
+ سفتکاری	0%	0%	NA	NA
+ نازککاری	0%	0%	NA	NA
محوطه سازی	0%	0%	NA	NA
+ تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
+ تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
برجهاین کارگاه	0%	0%	NA	NA

شکل ۳۰-۵۵: درج اطلاعات پیشرفت

به تدریج انحراف‌های برنامه در حال افزایشند. می‌توانید روی Format Bar Styles|Baseline کلیک کرده، از منویی که باز می‌شود Baseline را انتخاب کنید تا برنامه‌ریزی اولیه پروژه نیز در نمودار نمایش داده شود (شکل ۳۰-۵۶).



شکل ۳۰-۵۶: نمایش خط مبنا در نمودار گانت

در این حالت می‌توانید انحراف‌های ایجاد شده را ببینید. میله‌های باریک و کمرنگ برنامه‌ریزی اولیه (خط‌مبنا) را نشان می‌دهند.

می‌توانید فیلد Finish Variance را هم به جدول اضافه کنید تا انحرافی که در تاریخ پایان فعالیت‌ها به وجود آمده است را ببینید (شکل ۳۰-۵۷).

Task Name	Finish Variance
پروژه تجهیز کارگاه	19.5 days
ابنیه	19.5 days
عملیات خاکی	-9 days
بتنریزی مگر	-9 days
اسکلت	19.5 days
+ فونداسیون	2 days
ستون	19.5 days
زیرزمین	20 days
همکف	19.5 days
طبقه اول	19.5 days
طبقه دوم	19.5 days
سقف	19.5 days
زیرزمین	19.5 days
همکف	19.5 days
طبقه اول	19.5 days
طبقه دوم	19.5 days
+ سفتکاری	19.5 days
+ نازکاری	19.5 days
محوطه‌سازی	19.5 days
+ تاسیسات مکانیکی	19.5 days
+ تاسیسات برقی	19.5 days
برجیدن کارگاه	19.5 days

شکل ۷-۵۰: نمایش انحراف پایان فعالیت‌ها

تاخیرهای واقعی را باید بعد از reschedule کردن استخراج کرد و مقادیری که هم آکنون خوانده می‌شوند ممکن است با نتیجه واقعی تفاوت‌هایی داشته باشند. در ادامه کار با محاسبه صحیح تاخیر آشنا خواهید شد.

در مقادیر فعلی، تجهیز کارگاه به موقع تمام شده است، عملیات خاکی و بتنریزی مگر زودتر از برنامه تمام شده‌اند، ولی سایر فعالیت‌ها تاخیر دارند. کل پروژه نیز تا این زمان  $19/5$  روز تاخیر دارد، یعنی اگر ادامه پروژه با سرعتی کمابیش مشابه سرعت برنامه‌ریزی شده پیش برود، حدوداً  $19/5$  روز دیرتر از تاریخ برنامه‌ریزی شده پایان می‌یابد.

اطلاعات پیشرفت را به Excel منتقل کنید.

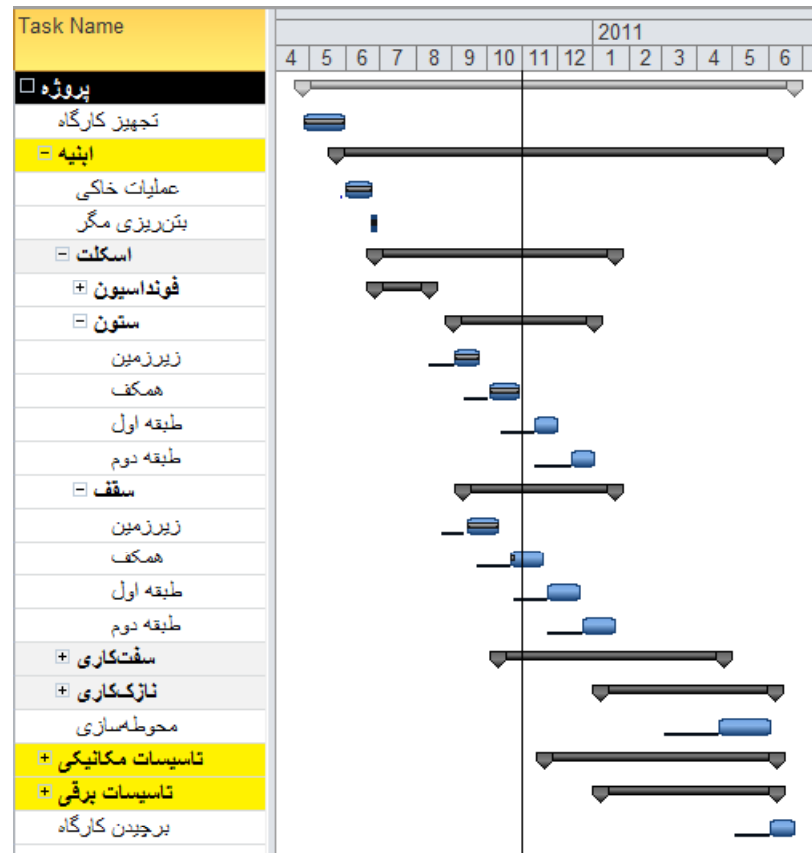
### پیشرفت در انتهای ماه هفتم

سقف زیرزمین  $10/10/10$  پایان یافت. ستون‌های همکف  $10/10/2$  آغاز شدند و  $10/10/28$  پایان یافتند. سقف همکف  $10/10/21$  آغاز شد و تا پایان دوره  $10/10/21$  پیشرفت کرد (شکل ۷-۵۱).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه تجهیز کارگاه	17.47%	17%	10/4/26	NA
ابنیه عملیات خاکی	100%	100%	10/4/26	10/5/30
بتن ریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت فونداسیون	44.05%	44%	10/6/26	NA
ستون زیرزمین	100%	100%	10/6/26	10/8/12
همکف طبقه اول	50.15%	50%	10/9/2	NA
طبقه دوم سقف	100%	100%	10/9/2	NA
زیرزمین همکف طبقه اول	10.24%	10%	10/10/21	NA
طبقه دوم سفتکاری	0%	0%	NA	NA
نازکاری محوطه سازی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
برجیدن کارگاه	0%	0%	NA	NA

شکل ۸-۳۰: درج مقادیر واقعی

یک راه دیگر برای مرور انحرافها، این است که روی Format| Bar Styles| Slippage کلیک کنید و Baseline را انتخاب کنید (شکل ۹-۳۰).



شکل ۳۰-۵۹: نمایش انحرافها

در این حالت خط مشکی بازیکی شروع برنامه‌ریزی اولیه (خط‌بنا) را به شروع فعلی متصل می‌کند. هرچه این خط‌ها بیشتر و طولانی‌تر باشند، انحراف‌های برنامه بیشتر خواهد بود.

اطلاعات پیشرفت را در Excel وارد کنید.

### پیشرفت در انتهای ماه هشتم

سقف همکف ۱۰/۱۱/۲۷ تمام شد. ستون‌های طبقه اول ۱۰/۱۱/۲۰ شروع شدند و تا پایان ماه %۲۵ پیشرفت کردند. بلوکاژ ۱۰/۱۱/۱۲ ۱۰/۱۱/۲۷ شروع شد و ۱۰/۱۱/۲۷ تمام شد. سفت‌کاری زیرزمین ۱۰/۱۱/۵ شروع شد و تا پایان ماه %۷۰ پیشرفت کرد. شکل ۳۰-۶۰ وضعیت برنامه را نشان می‌دهد.

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه	21.48%	21%	10/4/26	NA
تجهیز کارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنیه	30.67%	31%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتن ریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت	59.09%	59%	10/6/26	NA
فونداسیون	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون	56.27%	56%	10/9/2	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همکف	100%	100%	10/10/2	10/10/28
طبقه اول	24.42%	25%	10/11/20	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سقف	49.94%	50%	10/9/10	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همکف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سفتکاری	10.2%	10%	10/11/5	NA
بلوکاز	100%	100%	10/11/12	10/11/27
دیوارهای خارجی	17.21%	18%	10/11/5	NA
زیرزمین	67.74%	70%	10/11/5	NA
همکف	0%	0%	NA	NA

شکل ۳۰-۶۰: درج مقادیر پیشرفت در برنامه

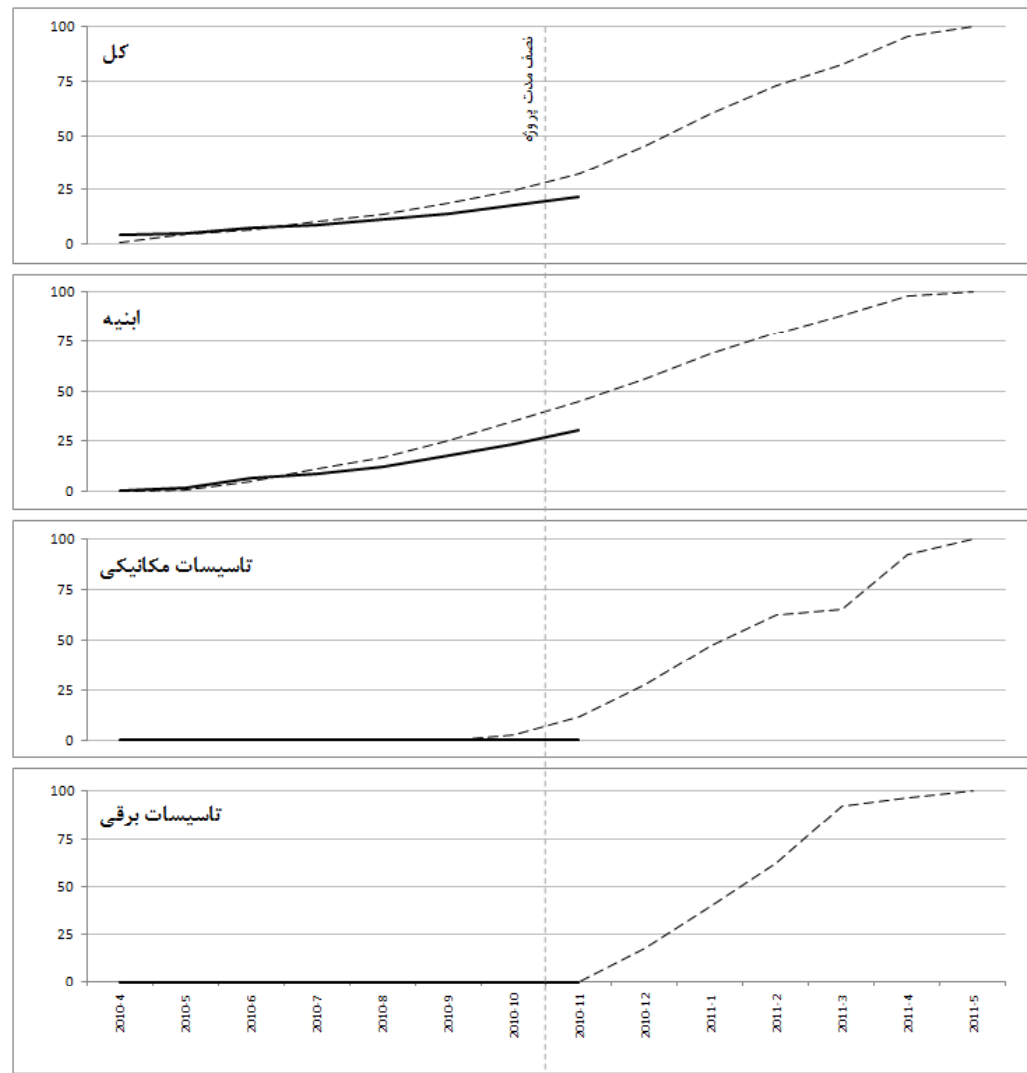
اطلاعات پیشرفت را به Excel منتقل کنید.

پیش از این نمودار پیشرفت برنامه‌ریزی شده پروژه را ترسیم کرده بودیم. در ابتدای کار گفته شد که باید اطلاعات پیشرفت دوره‌ای را هم به فایل Excel منتقل کنید. شکل ۳۰-۶۱ محتوای فعلی فایل را نشان می‌دهد.

2011-5	2011-4	2011-3	2011-2	2011-1	2010-12	2010-11	2010-10	2010-9	2010-8	2010-7	2010-6	2010-5	2010-4	تاریخ
100	95.63	83.08	73.02	59.98	45.02	32.23	24.43	18.33	13.5	10.1	6.57	4.1	0.53	کل
100	98.11	88.63	79.42	68.6	56.02	44.68	34.6	25.14	16.67	10.7	4.509	0.175	0	ابنیه
100	92.21	65.33	62.5	47	27.63	11.58	3	0	0	0	0	0	0	تابیسات مکانیکی
100	97	92	62.5	40	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	تابیسات برقی
						21.48	17.47	13.98	10.83	8.77	7.52	4.85	4.15	کل
						30.67	23.63	17.51	11.99	8.36	6.17	1.49	0.26	ابنیه
						0	0	0	0	0	0	0	0	تابیسات مکانیکی
						0	0	0	0	0	0	0	0	تابیسات برقی

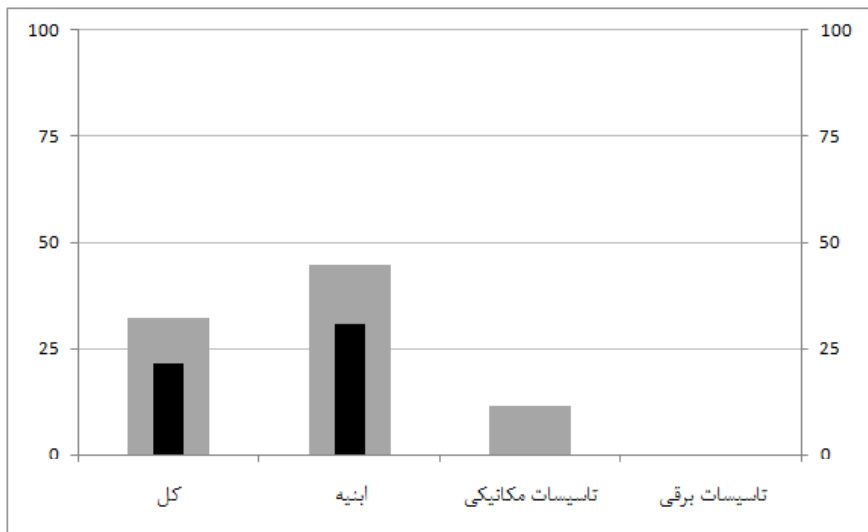
شکل ۳۰-۶۱: اطلاعات پروژه در Excel

می‌توانیم اطلاعات پیشرفت واقعی را به نمودارهای پیشرفت برنامه‌ریزی شده که قبلاً تهیه شده بودند اضافه کنیم (شکل ۳۰-۶۲).



شکل ۳۰-۶۲: وضعیت پیشرفت تجمعی پروژه

این نمودارها مقادیر تمام دوره‌ها را نشان می‌دهند. این مسئله امتیاز بزرگی است، ولی معمولاً لازم است که بر آخرین دوره تأکید بیشتری شود. برای این منظور می‌توان از نمودارهایی مانند آنچه در شکل ۳۰-۶۳ نمایش داده شده استفاده کرد.



شکل ۳۰-۶۳: نمودار گلوله‌ای پیشرفت

پس زمینه‌های خاکستری پیشرفت برنامه‌ریزی شده و میله‌های مشکی پیشرفت واقعی را نشان می‌دهند.

چنانی نموداری وضعیت کنونی پروژه را بهتر از نمودار خطی نشان می‌دهد، ولی روند کار در نمودار خطی بهتر دیده می‌شود.

### پیشرفت در انتهای ماه نهم

پیشرفت ستون طبقه اول به ۴۵٪ رسید. اجرای دیوارهای خارجی زیرزمین به ۹۵٪ رسید (شکل ۳۰-۶۴).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه تجهیز کارگاه	21.77%	22%	10/4/26	NA
ابنیه	31.17%	31%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت	60.34%	60%	10/6/26	NA
+ فونداسیون	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون	61.22%	61%	10/9/2	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همکف	100%	100%	10/10/2	10/10/28
طبقه اول	45.35%	45%	10/11/20	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سقف	49.94%	50%	10/9/10	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همکف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سفتگاری	10.2%	10%	10/11/5	NA
بلوکار	100%	100%	10/11/12	10/11/27
دیوارهای خارجی	17.21%	18%	10/11/5	NA
زیرزمین	67.74%	70%	10/11/5	NA
همکف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
+ دیوارهای داخلی	0%	0%	NA	NA
+ نازکاری	0%	0%	NA	NA
محوطه‌سازی	0%	0%	NA	NA
+ تاسیسات مکانیکی	0%	0%	NA	NA
+ تاسیسات برقی	0%	0%	NA	NA
برجهین کارگاد	0%	0%	NA	NA

شکل ۳۰-۶۴: ثبت اطلاعات واقعی در برنامه

همیشه باید درک کاملی از پیشرفت‌ها داشته باشید و به وارد کردن آن‌ها در برنامه اکتفا نکنید. در شرایط واقعی باید بعد از دریافت مقادیر پیشرفت این ماه متوجه شوید که پیشرفت بسیار کم بوده است.

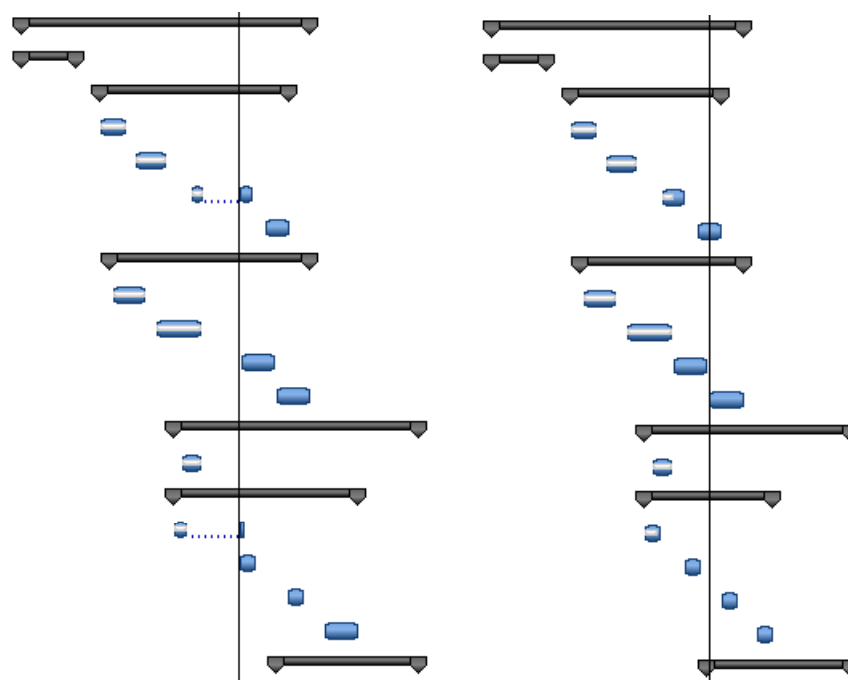
اطلاعات را به اکسل منتقل کنید.

در این مثال عناصر گزارش‌های دوره‌ای به تدریج در حال تکمیل هستند. در این مرحله اطلاعات برنامه‌ریزی دوره‌ای را هم به آن اضافه خواهیم کرد.

در قسمت‌های مختلف کتاب تاکید فراوانی شد که مقادیر پیشرفت برنامه‌ریزی شده دوره‌ای را باید به شیوه ترکیبی محاسبه کرد و تفاضل پیشرفت‌های برنامه‌ریزی شده ابتدا و انتهای دوره برای این کار مطلوب نیستند. در قسمت‌های انتهایی این پروژه مثالی برای نشان دادن نامطلوبی روش گفته شده خواهد آمد.

پیشرفت برنامه‌ریزی شده ترکیبی هر دوره را باید با برنامه‌ای محاسبه کرد که اطلاعات واقعی ابتدای دوره در آن ثبت شده است. به عبارت دیگر، با برنامه‌ای که هم اکنون در اختیار داریم می‌توانیم پیشرفت برنامه‌ریزی شده دوره آینده را محاسبه کنیم. بعد از این‌که مقادیر واقعی آن دوره نیز مشخص شوند می‌توانیم آن‌ها را با هم مقایسه کنیم.

برای محاسبه پیشرفت برنامه‌ریزی شده دوره بعد، ابتدا فایل موقتی از برنامه کنونی بسازید. بعد از آن برنامه را برای تاریخ ثبت آخرین اطلاعات واقعی reschedule کنید. شکل ۳۰-۶۵ نتیجه کار را نشان می‌دهد.



شکل ۳۰-۶۵: برنامه قدیم (سمت راست) بعد از reschedule (سمت چپ)

در این حالت کارهای باقیمانده قبل Status Date به بعد آن منتقل شده‌اند و فعالیت‌های بعدی نیز بر اساس منطق برنامه‌ریزی به جلو حرکت کرده‌اند.

اکنون می‌توانید مقادیر تاخیر را از فیلد Finish Variance بخوانید (شکل ۳۰-۶۶).

Task Name	Finish Variance
پروژه تجهیز کارگاه	60.9 days
- ابتدیه	60.9 days
عملیات خاکی	-9 days
بنزینریزی مگر	-9 days
+ اسکلت	60.9 days
+ سفتکاری	60.9 days
+ نازککاری	60.9 days
محوطه‌سازی	60.9 days
+ تاسیسات مکانیکی	60.9 days
+ تاسیسات برقی	60.9 days
برجیدن کارگاه	60.9 days

شکل ۳۰-۶۶: استخراج مقادیر تاخیر

تا کنون حدوداً ۱۶ روز تاخیر در پروژه به وجود آمده است. ۲ ماه تاخیر گفته شده در ۹ ماه کارکرد به وجود آمده است.

اکنون می‌توانیم لیست فعالیت‌های دوره بعد را هم استخراج کنیم. یک راه این است که از فیلتر Date Range استفاده کنید، که بسیار ساده است، ولی مشخص نمی‌کند که هریک از فعالیت‌ها چه مقدار باید پیشرفت کنند. برای این منظور روش کامل‌تر را به کار خواهیم بست. برای این کار فیلد 3 Text را در جدول قرار دهید. از این فیلد به عنوان فیلدی موقت استفاده خواهیم کرد.

در ریبون View|Data|Outline| All Subtasks را اجرا کنید تا تمام آیتم‌ها نمایش داده شوند. برای اطمینان کلید F3 را هم بفشارید تا اگر فیلتری وجود داشت از بین بود. بعد از آن روی عنوان ستونی که برای محاسبه پیشرفت ساخته بودیم (در این مثال با عنوان Prg در Text2) کلیک کنید تا کل ستون انتخاب شود. مقادیر را در ستون Text3 کپی کنید (شکل ۳۰-۶۷).

Task Name	Prg	Text3	% Work Complete
پروژه	21.77%	21.77%	22%
تجهیز کارگاه	100%	100%	100%
ابنیه	31.17%	31.17%	31%
عملیات خاکی	100%	100%	100%
بتنریزی مگر	100%	100%	100%
اسکلت	60.34%	60.34%	60%
فونداسیون	100%	100%	100%
آرماتوریندی	100%	100%	100%
قالببندی	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله اول	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله دوم	100%	100%	100%
ستون	61.22%	61.22%	61%
	100%	100%	100%

شکل ۳۰-۶۷: کمی پیشرفت‌ها در Text3

پروژه را برای تاریخ پایان دوره (یک ماه بعد) update کنید (شکل ۳۰-۶۸).

Task Name	Prg	Text3	% Work Complete
پروژه	29.27%	21.77%	29%
تجهیز کارگاه	100%	100%	100%
ابنیه	40.79%	31.17%	41%
عملیات خاکی	100%	100%	100%
بتنریزی مگر	100%	100%	100%
اسکلت	81.37%	60.34%	81%
فونداسیون	100%	100%	100%
آرماتوریندی	100%	100%	100%
قالببندی	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله اول	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله دوم	100%	100%	100%
ستون	85.71%	61.22%	86%
	100%	100%	100%

شکل ۳۰-۶۸: بروزرسانی پروژه

اکنون ستون Prg پیشرفت برنامه‌ریزی شده پایان دوره و Text3 پیشرفت واقعی ابتدای دوره را نشان می‌دهد. پیشرفت برنامه‌ریزی شده دوره‌ای ترکیبی تفاضل این دو مقدار است. به عبارت دیگر پروژه طبق برنامه باید تا ماه آینده ۷/۵٪ پیشرفت کند. اگر به این اندازه پیشرفت کند انحراف جدیدی به وجود نخواهد آمد، ولی انحراف‌های قبلی نیز جبران نخواهند شد.

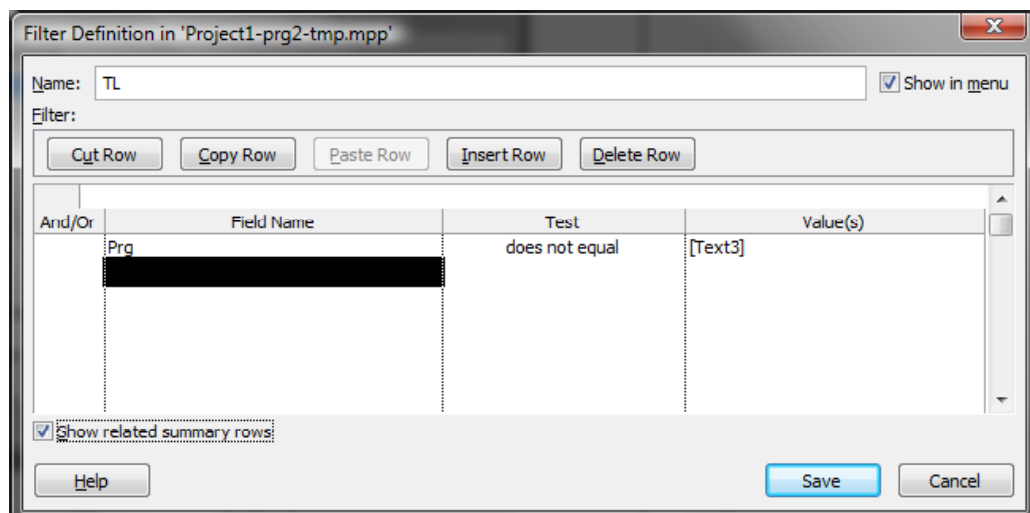
مقادیر پیشرفت برنامه‌ریزی شده ترکیبی را در اکسل ذخیره کنید (شکل ۳۰-۶۹).

															تاریخ
100 95.63 83.08 73.02 59.98 45.02 32.23 24.43 18.33 13.5 10.1 6.57 4.1 0.53															کل
100 98.11 88.63 79.42 68.6 56.02 44.68 34.6 25.14 16.67 10.7 4.509 0.175 0															پیشرفت ابیه
100 92.21 65.33 62.5 47 27.63 11.58 3 0 0 0 0 0 0															برنامه‌ریزی شده تاسیسات مکانیکی
100 97 92 62.5 40 17.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0															تاسیسات برقی
22.77 21.48 17.47 13.98 10.83 8.77 7.52 4.85 4.15															کل
31.17 30.67 23.63 17.51 11.99 8.36 6.17 1.49 0.26															ابیه
0 0 0 0 0 0 0 0 0															تاسیسات مکانیکی
0 0 0 0 0 0 0 0 0															تاسیسات برقی
29.27															کل
40.79															برنامه‌ریزی
8.47															شده ترکیبی
0															تاسیسات برقی
6.5															کل
9.62															ابیه
8.47															تاسیسات مکانیکی
0															دوره‌ای تاسیسات برقی

شکل ۳۰-۶۹: درج مقادیر پیشرفت برنامه‌ریزی شده ترکیبی در Excel

دوره بعد پیشرفت‌های دوره‌ای را هم با یکدیگر مقایسه خواهیم کرد.

یکی دیگر از محصول‌های محاسبه ترکیبی، لیست فعالیت‌های دوره بعد است. فعالیت‌های دوره بعد آن‌ها بیهی هستند که مقدار پیشرفت واقعی ابتدای دوره و برنامه‌ریزی شده ترکیبی انتهای دوره آن‌ها یکسان نباشد. برای این منظور فیلتری بسازید (شکل ۳۰-۷۰).



شکل ۳۰-۷۰: فیلتر نمایش دهنده فعالیت‌های دوره بعد

بعد از اجرای فیلتر لیست فعالیت‌های دوره بعد به دست خواهد آمد (شکل ۳۰-۷۱).

Task Name	Prg	برنامه‌ریزی انتهای دوره
پروژه	29.27%	21.77%
ابنیه	40.79%	31.17%
اسکلت	81.37%	60.34%
ستون	85.71%	61.22%
طبقه اول	100%	45.35%
طبقه دوم	41.86%	0%
سقف	75.03%	49.94%
طبقه اول	100%	0%
سفتکاری	21.87%	10.2%
دیوارهای خارجی	50%	17.21%
زیرزمین	100%	67.74%
همکف	100%	0%
تاسیسات مکانیکی	8.47%	0%
لوله‌کشی فاضلاب	25%	0%
زیرزمین	100%	0%
کانال‌کشی سیستم تهویه مطبوع	23.26%	0%
زیرزمین	93.06%	0%

شکل ۷۱-۳۰: لیست فعالیت‌های برنامه‌ریزی شده برای دوره بعد

### پیشرفت در انتهای ماه دهم

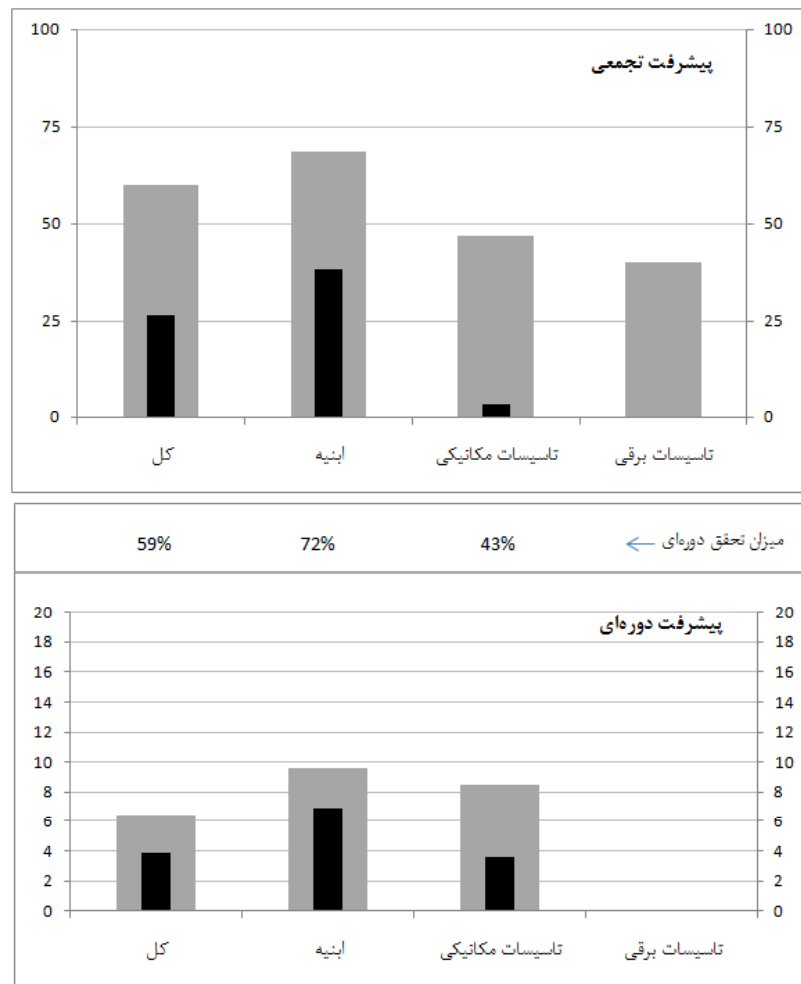
ستون‌های طبقه اول ۱۱/۱/۱۰ تمام شدند. سقف آن طبقه ۱۱/۱/۵ شروع شد و تا پایان دوره ۷۵٪ پیشرفت کرد. اجرای دیوارهای خارجی زیرزمین ۱۱/۱/۲ تمام شد. دیوارهای خارجی همکف ۱۱/۱/۸ شروع شد و تا پایان دوره ۹۰٪ پیشرفت کرد. لوله‌کشی زیرزمین ۱۱/۱/۲ شروع شد و ۵۰٪ پیشرفت کرد. کانال‌کشی زیرزمین ۱۱/۱/۱۵ شروع شد و ۳۵٪ پیشرفت کرد (شکل ۷۲-۳۰).

Task Name	Prg	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه	<b>26.6%</b>	<b>27%</b>	<b>10/4/26</b>	<b>NA</b>
تجهیز کارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنیه	<b>38.13%</b>	<b>38%</b>	<b>10/5/25</b>	<b>NA</b>
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنربیزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسکلت	<b>75.02%</b>	<b>75%</b>	<b>10/6/26</b>	<b>NA</b>
فونداسیون	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>10/6/26</b>	<b>10/8/12</b>
ستون	<b>74.93%</b>	<b>75%</b>	<b>10/9/2</b>	<b>NA</b>
زیرزمین	100%	100%	10/9/2	10/9/24
هسکف	100%	100%	10/10/2	10/10/28
طبقه اول	100%	100%	10/11/20	11/1/10
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سقف	<b>68.7%</b>	<b>69%</b>	<b>10/9/10</b>	<b>NA</b>
زیرزمین	100%	100%	10/9/10	10/10/10
هسکف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	75.12%	75%	11/1/5	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سافتکاری	<b>20.99%</b>	<b>21%</b>	<b>10/11/5</b>	<b>NA</b>
بلوکاز	100%	100%	10/11/12	10/11/27
دیوارهای خارجی	<b>47.54%</b>	<b>48%</b>	<b>10/11/5</b>	<b>NA</b>
زیرزمین	100%	100%	10/11/5	11/1/2
هسکف	90.32%	90%	11/1/8	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
دیوارهای داخلی	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
نازکاری	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
محوطه‌سازی	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
تاسیسات مکانیکی	<b>3.61%</b>	<b>4%</b>	<b>11/1/2</b>	<b>NA</b>
تاسیسات برقی	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
برجهاین کارگاه	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

شکل ۳۰-۷۲: ثبت اطلاعات واقعی در برنامه

اطلاعات را به Excel منتقل کنید.

اکنون می‌توانیم نمودار گلوله‌ای دیگری مشابه آنچه برای پیشرفت تجمعی ترسیم شده بود را برای پیشرفت دوره‌ای نیز تهییه کنیم (شکل ۳۰-۷۳).

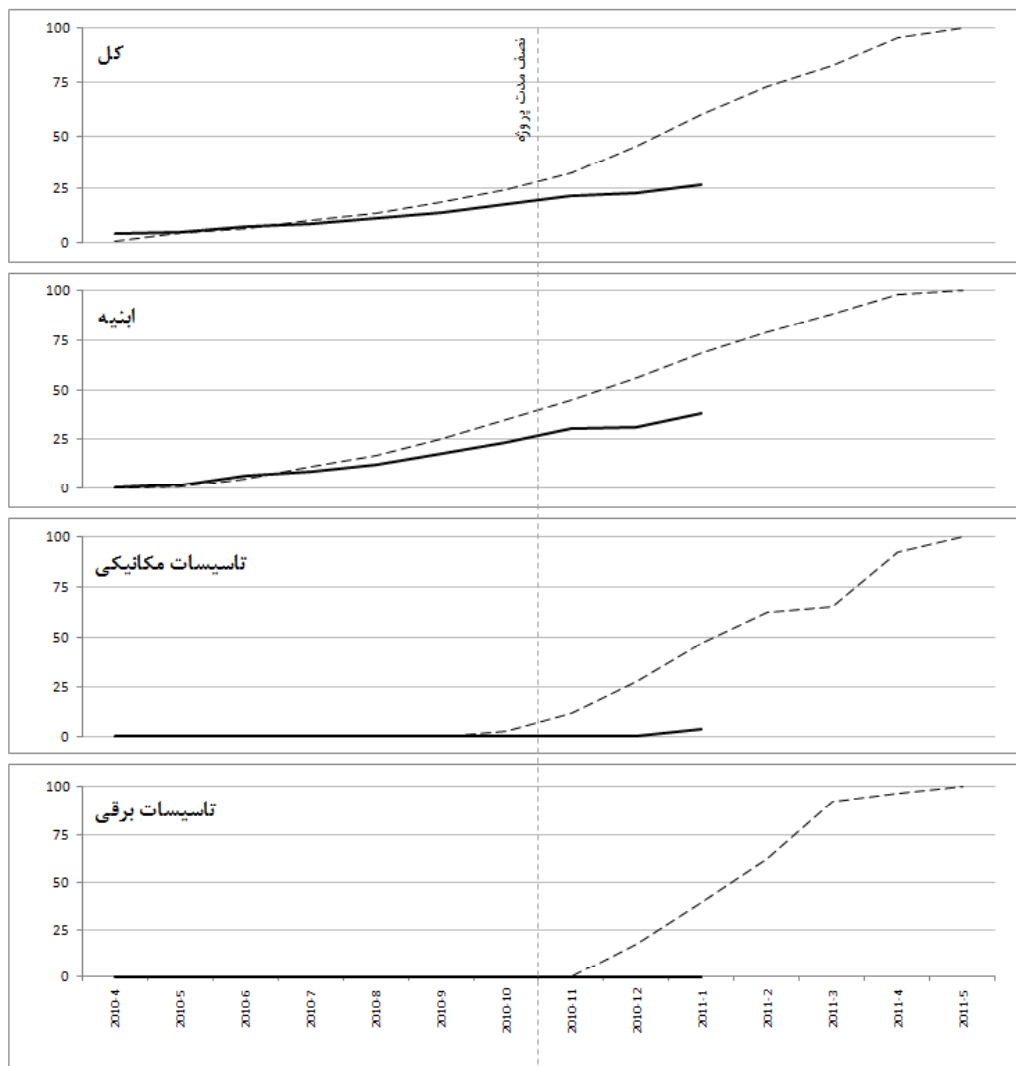


شکل ۳۰-۷۳: گزارش پیشرفت‌های تجمعی و دوره‌ای

این گزارش نشان می‌دهد که پیشرفت اینیه با ۷۲٪ تحقق دوره‌ای، بیشتر از سایر گروه‌ها به برنامه‌ریزی نزدیک بوده است. در این دوره میزان تحقق کل پروژه ۵۹٪ بوده است، یعنی اگر حدوداً ۱/۷ برابر کار می‌شد، انحرافی به انحراف‌های قبلی اضافه نمی‌شد.

TASISAT BERQI AZ BIRNAMEH HATFEEZI DARDAD. DILIL AYIN MESTELHE EIN AST KE KARHAI TASISAT BERQI BE KHATERE TAHXIRI KE DR PIISHNIYAZHAI MEKANIYIKI O EBENIE DASTHEND QABEL ANJAM NEYESHTEND. BE HEMINN KHATERE FEALITI DR DORH NDARND. DR UYIN HAL DR BIRNAMEH RIZI OULIEH BINA BOODE AST KE PIISHNIYAZHAI AN TA KUNUN TEKMIL SHDE BASHEND O EBIN GROUH NIYER PIISHERFT KARDE BASHD.

شکل ۳۰-۷۴ نمودارهای خطی پیشرفت را نشان می‌دهد.



شکل ۷۴-۳: نمودارهای پیشرفت تجمعی واقعی و برنامه‌ریزی شده

از این نمودارها مشخص می‌شود که سرعت کار در ابتدای کار کمی بیشتر از وضعیت دو دوره اخیر بوده است، در حالی که سرعت برنامه‌ریزی شده نه تنها کمتر نشده است، که بیشتر نیز شده است. سرعت کار شب نمودار است.

فایلی موقع از وضعیت کنونی برنامه بسازید و آن را Reschedule Finish Variance کنید. مقدار تاخیر را از فیلد Finish Variance بخوانید. این مقدار ۶۹/۵ روز است؛ یعنی در مدت ۱۰ ماه اجرای پروژه حدوداً ۷۰ روز تاخیر به وجود آمده است. این مقدار تقریباً یک چهارم مدت زمان سپری شده است، که اصلاً مطلوب نمی‌باشد.

عنصر مهم دیگری که تا کنون محاسبه نکرده‌ایم، تاریخ پایان تخمینی است. برای این کار باید ابتدا SPI را محاسبه کنیم. می‌توانید این محاسبه را از روی Baseline Cost برنامه جاری انجام دهید، ولی چون این مقدار تجمعی نیست باید از Excel کمک گرفت و مراحل کار طولانی می‌شود. راه ساده‌تر این است که به برنامه اولیه‌ای که هنوز مقدار پیشرفتی ندارد مراجعه کنید.

به نمای Task Usage برنامه اولیه بروید، Cumulative Work را به نما اضافه کنید و محور زمانی را روی روز تنظیم کنید. قالب‌بندی نمایشی محور را هم طوری تنظیم کنید که به جای تاریخ روزشمار باشد.

پیشرفت واقعی  $\%26/6$  و پیشرفت برنامه‌ریزی شده همان تاریخ  $\%59/98$  است. مقدار  $\%59/98$  را در نما بیابید (شکل ۳۰-۷۵).

Details	277	278	279	280	281	282	283	284
Cum. Work	59.17h	59.17h	59.45h	59.72h	59.98h	60.25h	60.52h	60.8
Cum Work	4h							

شکل ۳۰-۷۵: یافتن مدت زمان سپری شده واقعی

روزشمار این مقدار ۲۸۱ روز است، یعنی مقدار پیشرفت واقعی  $\%26/6$  پس از گذشت ۲۸۱ روز اتفاق افتاده است. به این خاطر مقدار از ۳۰۰ روز (معادل تقریبی ۱۰ ماه) کمتر است که شروع پروژه از میانه اولین ماه بوده است. به همین دلیل هم برای یافتن تعداد روزهای سپری شده از این روش استفاده شد. البته می‌توانید یک بار این مقادیر را برای ماههای مختلف محاسبه کرده، در فایل Excel ذخیره کنید.

اکنون باید تاریخی که پیشرفت برنامه‌ریزی شده آن برابر با پیشرفت واقعی کنونی بوده است را بیابیم (شکل ۳۰-۷۶).

Details	195	196	197	198	199	200	201	202
Cum. Work	25.78h	26.03h	26.3h	26.55h	26.82h	27.12h	27.12h	27.4
Cum Work	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	

شکل ۳۰-۷۶: یافتن مدت زمان برنامه‌ریزی شده معادل با پیشرفت واقعی کنونی

نزدیک‌ترین مقدار پیشرفت برنامه‌ریزی شده به پیشرفت واقعی کنونی در روز ۱۹۸ قرار دارد. یعنی در حال حاضر پس از گذشت ۲۸۱ روز به وضعیتی رسیده‌ایم که می‌بایست روز ۱۹۸ رسیده باشیم. حاصل تقسیم این دو مقدار که  $\%71$  است، شاخص SPI نامیده می‌شود.

طبق برنامه‌ریزی کل پروژه در روز ۳۹۵ تمام می‌شود (این مقدار از نمای Task Usage خوانده می‌شود و با Duration که تعطیلی‌ها را در نظر نمی‌گیرد تفاوت دارد). تا کنون کار ۱۹۸ روزه را در ۲۸۱ روز انجام داده‌ایم، در نتیجه کار ۳۹۵ روزه را احتمالاً در ۵۶۱ روز انجام خواهیم داد ( $.395 \times 281 / 198$ ).

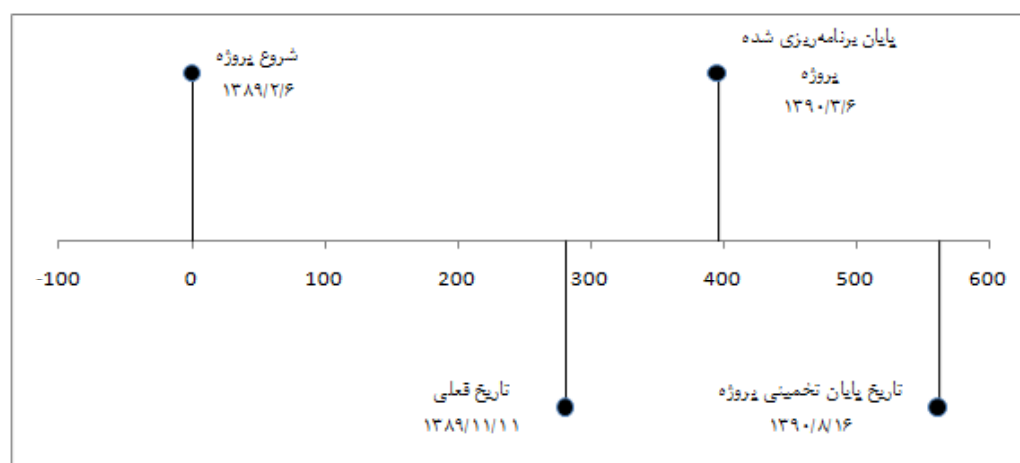
۵۶۱ روز پس از آغاز پروژه، ۱۱/۱۱/۷، معادل با ۱۶ آبان ۱۳۹۰ است.

برای یافتن تاریخ می‌توانید محور زمان جدول زمان‌مند را تنظیم کنید تا علاوه بر روزهای روزشمار، تاریخ را هم نشان دهد. بعد از آن در محور جایجا شوید تا به روز ۵۶۱ برسید و تاریخ آن را از محور بخوانید (شکل ۳۰-۷۷).

۵۸	۵۵۹	۵۶۰	۵۶۱	۵۶۲	۵۶۳	۵۶۴
۱/۱۱/۴	۱۱/۱۱/۵	۱۱/۱۱/۶	۱۱/۱۱/۷	۱۱/۱۱/۸	۱۱/۱۱/۹	۱۱/۱۱

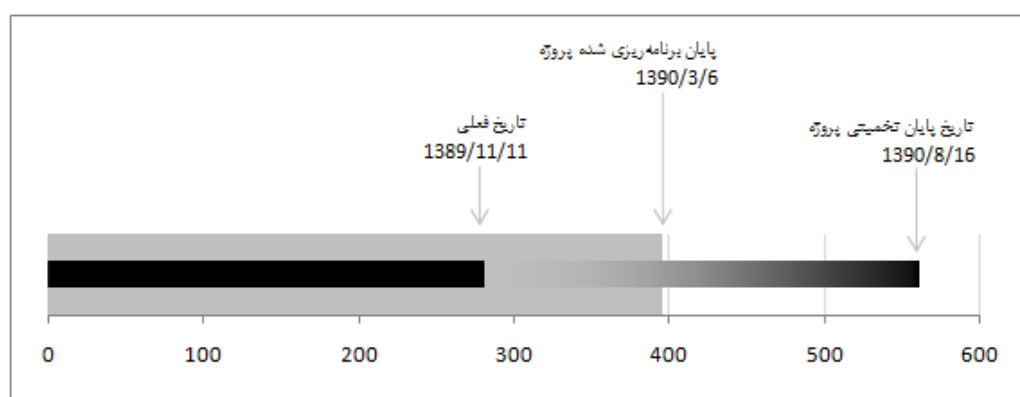
شکل ۳۰-۷۷: تبدیل روزشمار به تاریخ

می‌توانید این نتایج را در تایم‌لاین نمایش دهید (شکل ۳۰-۷۸).



شکل ۳۰-۷۸: تایم‌لاین تاریخ‌های پروژه

یا اگر مایل باشد آن را با نوعی نمودار گلوله‌ای ترسیم کنید (شکل ۳۰-۷۹).

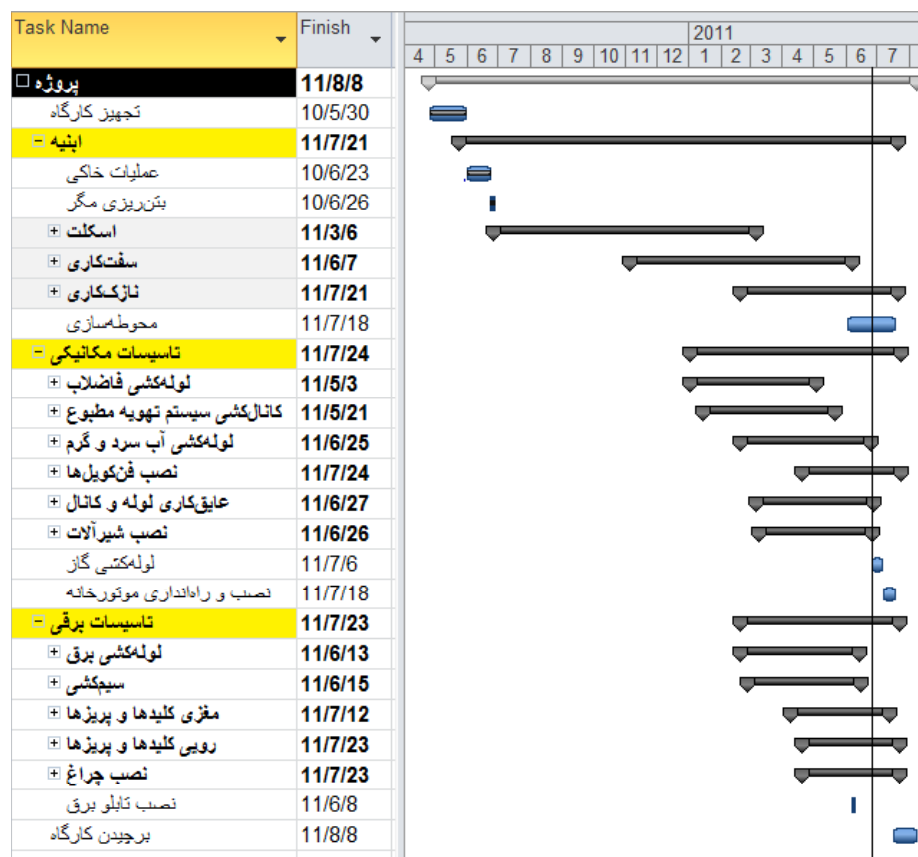


شکل ۳۰-۷۹: تایم‌لاین تاریخ‌های پروژه

## تهیه برنامه جبرانی

تا پایان ماه دهم ۷۰ روز تاخیر به وجود آمده است. قسمتی از این تاخیر ناشی از کمکاری پیمانکار و قسمتی دیگر ناشی از مشکلات کارفرمایی بوده است. پس از تهیه و بررسی اسناد و برگزاری تعدادی جلسه، مشخص می‌شود که ۴۵ روز تاخیر به عهده کارفرما است. کارفرما پذیرفته است که ۱۵ روز از این مدت را با تسهیلاتی که در ادامه کار در اختیار پیمانکار قرار خواهد داد جبران کند و یک ماه باقیمانده را به مدت اولیه پیمان اضافه کرده است.

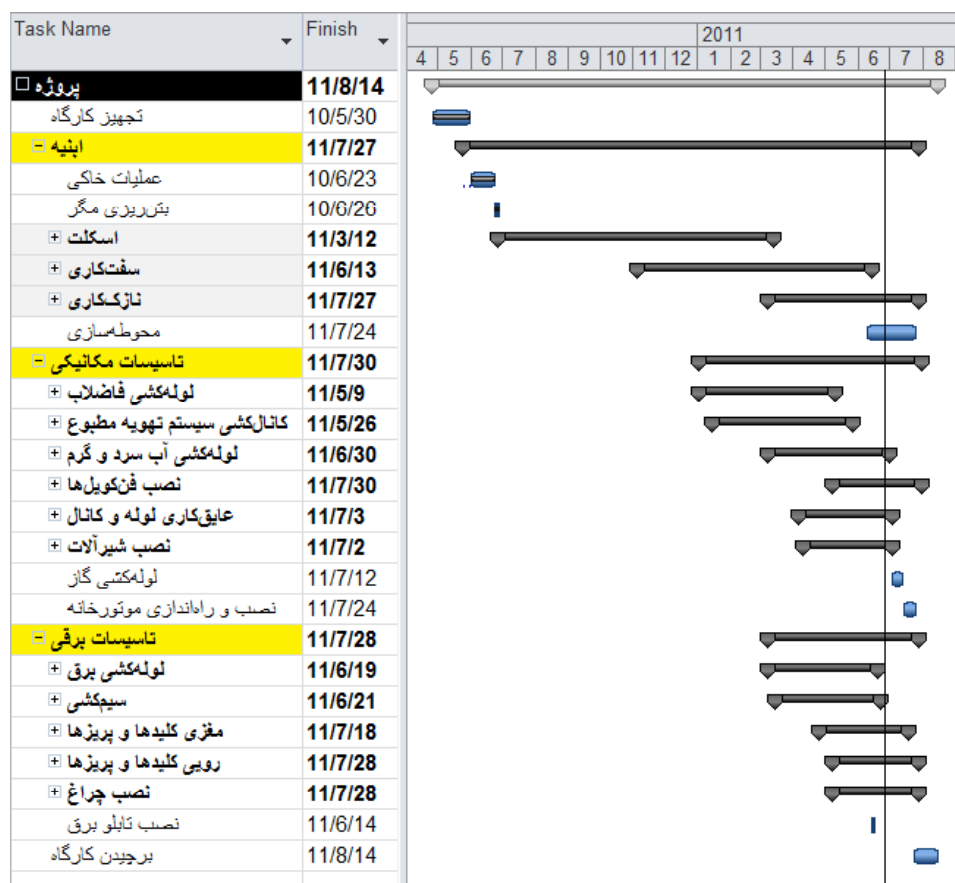
به این ترتیب باید نسخه جدیدی از برنامه تهیه شود که تاریخ پایان آن یک ماه بعد از تاریخ پایان اولیه باشد. وضعیت کنونی برنامه در شکل ۳۰-۸۰ نمایش داده شده است.



شکل ۳۰-۸۰: وضعیت کنونی برنامه

خط عمودی نمودار گانت تاریخ پایان مقرر شده را نشان می‌دهد، که یک ماه بعد از تاریخ پایان اولیه قرار دارد. همانطور که می‌بینید تاریخ پایان فعلی بعد از این تاریخ قرار داد.

اولین مرحله این است که برنامه را Reschedule کنید تا هیچ کار انجام نشده‌ای قبل از تاریخ روز قرار نگیرد. با این کار برنامه اندکی دیرتر از قبل تمام خواهد شد (شکل ۳۰-۸۱).



شکل ۳۰-۸۱: وضعیت برنامه بعد از Reschedule

تفاوت نسخه‌های reschedule شده و نشده این برنامه چندان زیاد نیست، ولی این تفاوت در برخی شرایط دیگر زیاد است. در متدهای ثبت اطلاعاتی که شروع و پایان واقعی ثبت نمی‌شود این تفاوت به شدت زیاد است.

در این مرحله باید برنامه را فشرده کنیم تا در تاریخ مقرر پایان یابد. فشرده‌سازی به دو شیوه کلی انجام می‌شود:

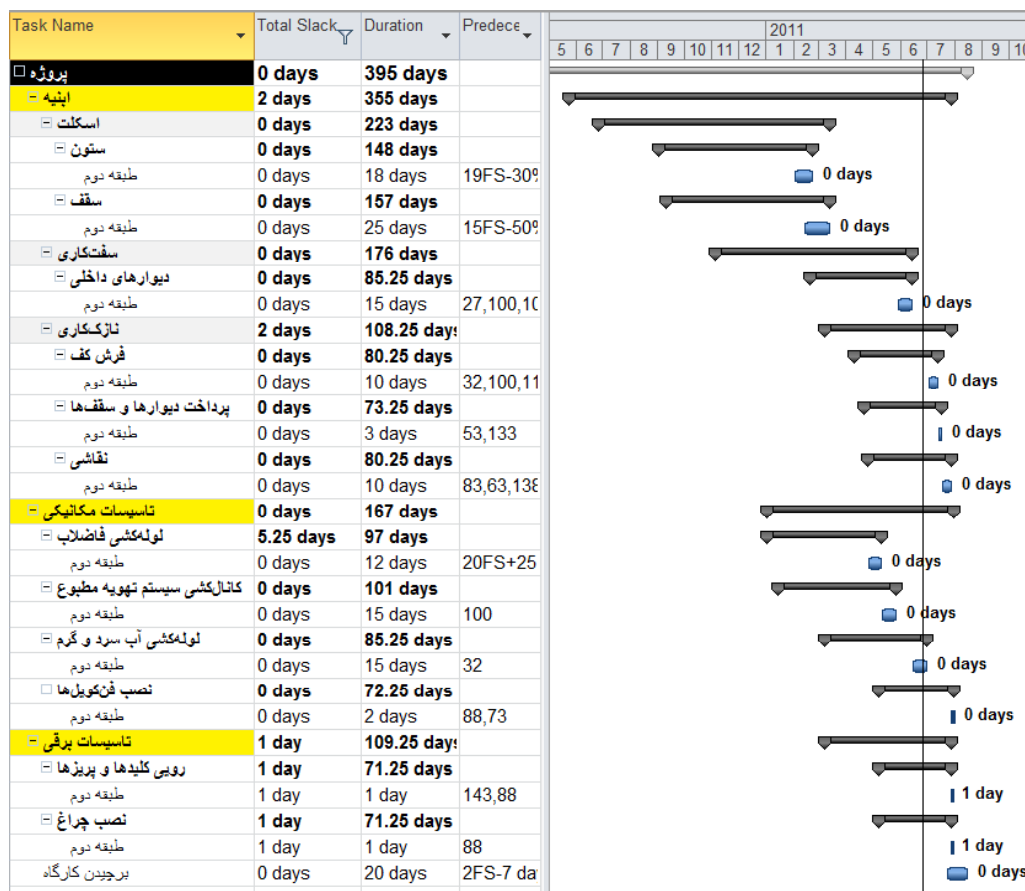
- کاهش مدت زمان

- افزایش همپوشانی‌ها یا جبهه‌های کاری

هر دو حالت زمانی در کاهش زمان موثر است که بر فعالیت‌های بحرانی اعمال شود. البته در نظر داشته باشید که وقتی مدت زمان فعالیتی بحرانی را کاهش می‌دهید یا همپوشانی آن را افزایش می‌دهید، ممکن است از حالت بحرانی خارج

شود و لازم باشد که ادامه کار را روی فعالیت‌های دیگری که بعد از آن بحرانی شده‌اند ادامه دهید. فراموش نکنید که مشخصات فعالیت‌هایی که تکمیل شده‌اند را نباید تغییر دهید، به خصوص که شناوری کل این فعالیت‌ها نیز صفر است و ممکن است شما را به اشتباه بیندازد.

قالب‌بندی گانت را تنظیم کنید تا فعالیت‌های بحرانی را متمایز نمایش دهد. در این مثال نمودار طوری تنظیم شده است که شناوری کل فعالیت‌ها را کنار آن‌ها بنویسد. بهتر است فیلتری هم اجرا کنید تا فعالیت‌های تکمیل شده و فعالیت‌هایی که شناوری بیشتر از ۲ روز دارند نمایش داده نشوند (شکل ۳۰-۸۲).



شکل ۳۰-۸۲: فعالیت‌هایی که شناوری کمتر از ۲ روز دارند و تمام نشده‌اند

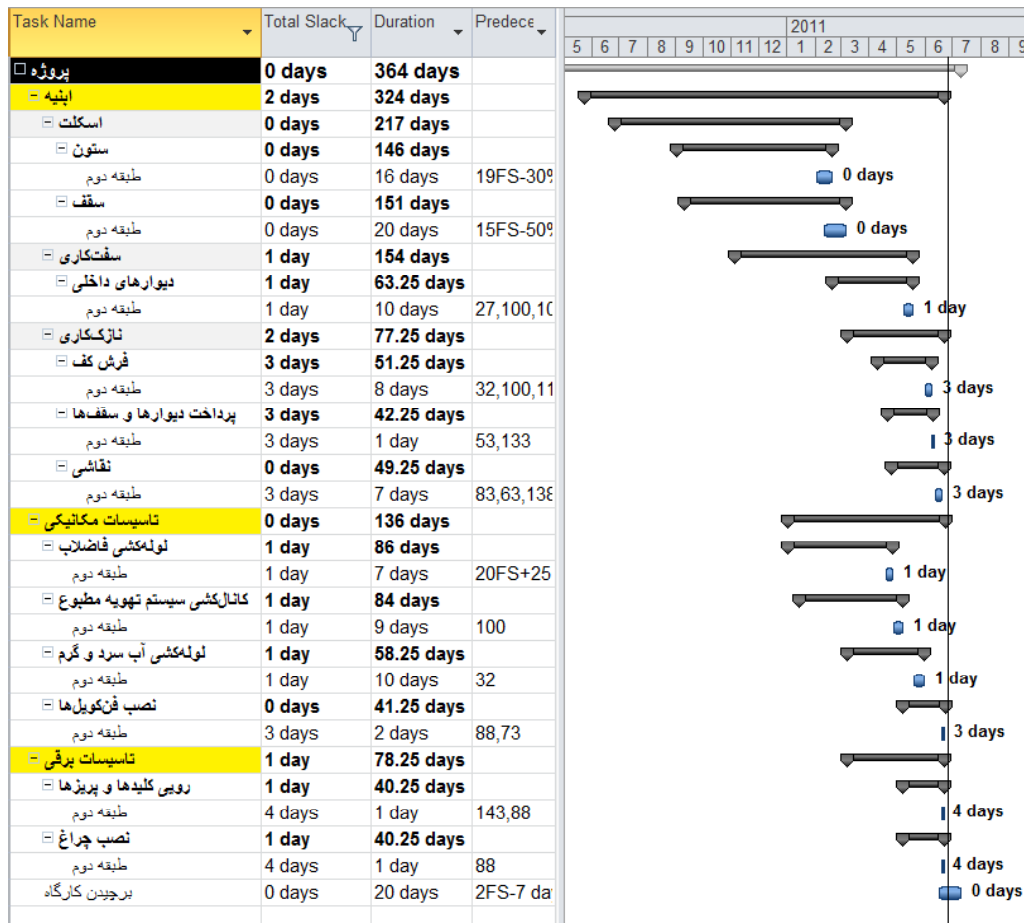
حال می‌توانیم مدت زمان و همپوشانی فعالیت‌ها را با هماهنگی سرپرست‌های اجرایی بازبینی کنیم.

پس از مشورت به این نتیجه می‌رسیم که می‌توان به فعالیت‌های زیر زمان‌های کوتاه‌تری اختصاص داد:

- ستون طبقه دوم ۱۶ روز

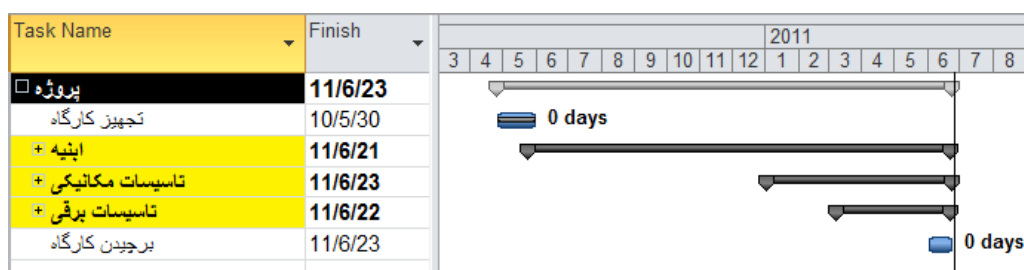
- سقف طبقه دوم ۲۰ روز
- دیوارهای داخلی طبقه طبقه دوم ۱۰ روز
- فرش کف طبقه دوم ۸ روز
- پرداخت دیوار و سقف طبقه دوم ۱ روز
- نقاشی طبقه دوم ۷ روز
- لولهکشی فاضلاب طبقه دوم ۷ روز
- کانال کشی طبقه دوم ۹ روز
- لولهکشی آب سرد و گرم طبقه دوم ۱۰ روز

شکل ۳۰-۸۳ وضعیت برنامه را بعد از اصلاح مدت زمان‌های گفته شده نشان می‌دهد.



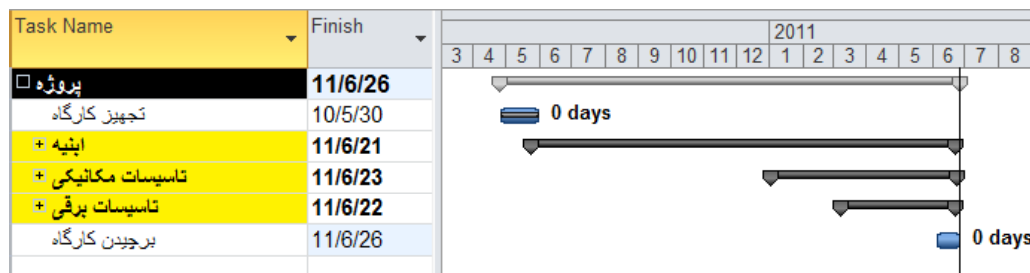
شکل ۳۰-۸۳: اصلاح مدت زمانها

همانطور که می‌بینید تاریخ پایان فعالیت‌های اصلی مناسب است، ولی برچیدن کارگاه پایان کلی را به تاخیر می‌اندازد. این فعالیت ۷ روز همپوشانی دارد؛ می‌توانیم همپوشانی آن را افزایش دهیم، برای این منظور رابطه‌های فعالیت را از FS به FF تبدیل می‌کنیم تا کل آن با سایر فعالیت‌ها همپوشان شود (شکل ۳۰-۸۴).



شکل ۳۰-۸۴: افزایش همپوشانی فعالیت برچیدن کارگاه

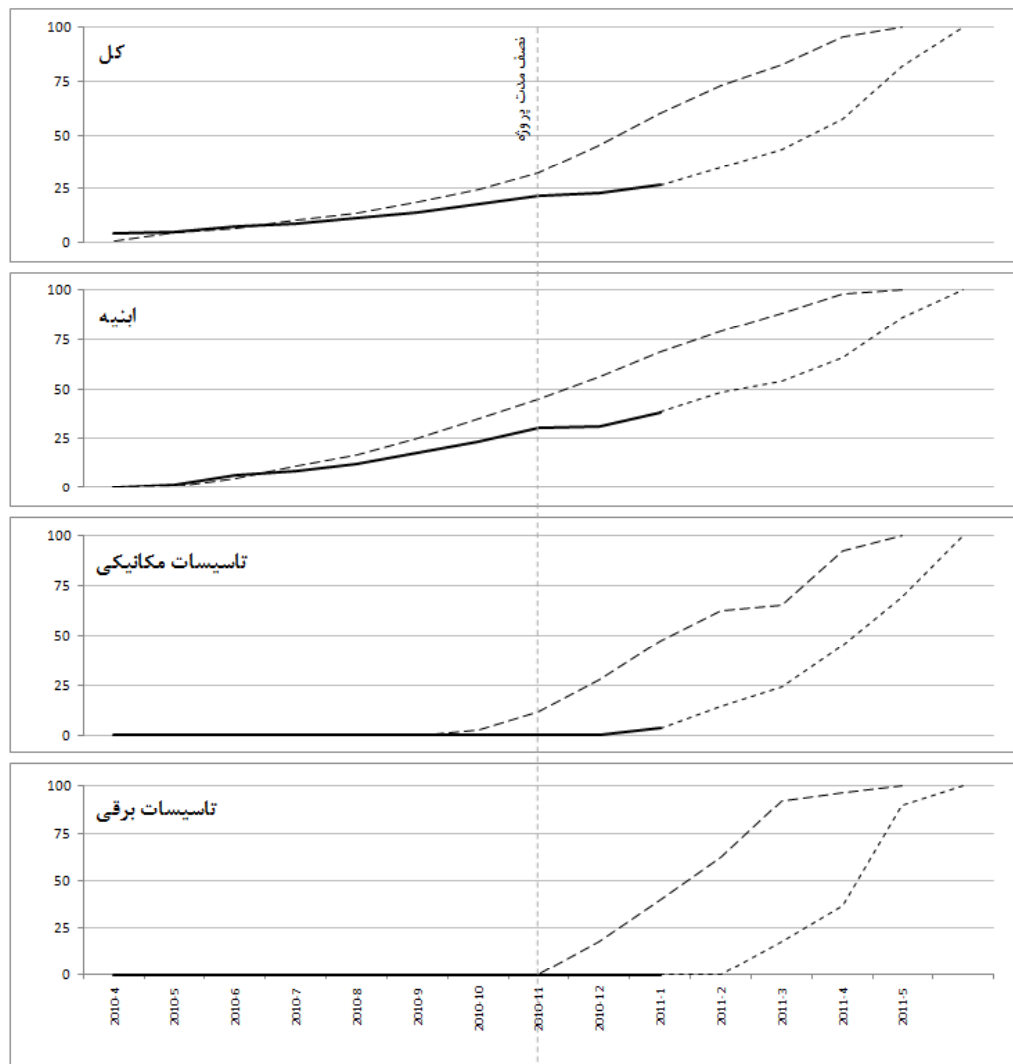
اکنون پروژه ۲ روز کوتاه‌تر از مقدار مقرر شده است. برای جبران این مدت، به روابط برجیدن کارگاه ۲ روز تاخیر خواهیم داد (شکل ۳۰-۸۵).



شکل ۳۰-۸۵: اصلاح همپوشانی فعالیت برجیدن کارگاه

به این ترتیب برنامه آماده ارائه خواهد بود. پیش از هر چیز خط مبنا را ذخیره کنید، زیرا از این به بعد باید برنامه را با خط مبنای جدید سنجید.

پس از ذخیره‌سازی خط مبنا باید دوباره مقادیر برنامه‌ریزی شده را محاسبه کنیم و نمودار اصلاح شده را هم ارائه کنیم. روش کار تفاوتی با روشنی که در ابتدای کار استفاده شد ندارد. شکل ۳۰-۸۶ نتیجه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۰-۸۶: استخراج نمودارهای پیشرفت جدید

در این نمودار پیشرفت‌های برنامه‌ریزی شده جدید در کنار پیشرفت‌های قدیمی نمایش داده شده‌اند. همانطور که می‌بینید برنامه‌ریزی جدید در ادامه مقادیر واقعی قرار می‌گیرد.

پس از این تمام محاسبات با خط مبنای جدید انجام می‌شوند؛ ولی بهتر است محاسبه تاریخ پایان تخمینی را حداقل تا سه دوره دیگر با خط مبنای قبلی محاسبه کنید و بعد از آن خط مبنای جدید را در این محاسبه جانشین قدمی کنید؛ زیرا هرچه تعداد دوره‌هایی که در این محاسبه لحاظ می‌شوند بیشتر باشد دقیق نتیجه نیز بیشتر خواهد بود. اگر برنامه جدید را مبنای محاسبه تاریخ پایان تخمینی قرار دادیم، مبنای محاسبه SPIt را تغییرات پیشرفتی قرار دهید که از زمان تصویب برنامه جدید تا Status Date ایجاد شده است، نه از زمان شروع پروژه تا Status Date.

### پیوست ۳: پروژه نمونه دوم

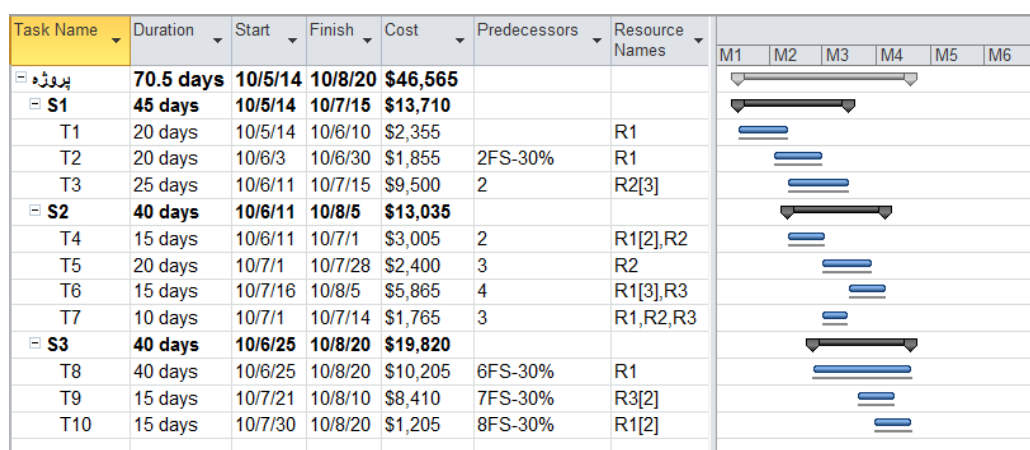
پروژه قبل بدون منبع برنامه‌ریزی و کنترل شد. اکنون مراحل انجام پروژه دیگری را بررسی خواهیم کرد که مبتنی بر منابع باشد.

پروژه‌ای که برای این تمرین به کار خواهد رفت کاملاً انتزاعی است و به تناظر فعالیت‌ها و خلاصه فعالیت‌های هیچ پروژه‌ای تنظیم نشده است؛ زیرا برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌ها به همراه منابع زمانی کاربردی است که فعالیت‌ها به اندازه کافی خرد شده باشند و تعدادشان زیاد باشد، که در این صورت ارائه آن‌ها در کتاب غیر عملی خواهد بود.

شاخص‌های کنترلی نیز در این تمرین کامل محاسبه و تحلیل نخواهند شد و فقط شاخص‌های تحلیل ارزش کسب شده که در پروژه قبل بررسی نشده بود توضیح داده می‌شوند؛ محاسبه سایر شاخص‌ها تفاوت چندانی با پروژه قبل ندارد.

#### تنظیم برنامه

برنامه انتزاعی این تمرین در شکل ۳-۱ نمایش داده شده است.



شکل ۳-۱: برنامه نمونه

برنامه ۱۰ فعالیت دارد که در سه خلاصه فعالیت خرد شده‌اند. هر کدام مدت زمان و روابطی دارند که در جدول دیده می‌شود. سه منبع با نامهای R1، R2 و R3 با میزان تخصیص‌های مختلف به فعالیت‌ها اختصاص داده شده‌اند. برنامه منابع نیز هزینه‌هایی تعریف شده است. برنامه تنظیم شده است تا هزینه‌ها را بدون رقم اعشار نشان دهد. فعالیت‌ها نیز همگی از نوع Fixed Work هستند. هیچ قید و فرجه‌ای نیز به برنامه اعمال نشده است.

شکل ۳۱-۲ نمای Resource Sheet را نشان می‌دهد.

❶	Resource Name	Peak	Max. Units	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use
❷	R1	4.25	1	\$10/hr	\$0/hr	\$5
❸	R2	5	1	\$15/hr	\$0/hr	\$0
❹	R3	2.75	1	\$35/hr	\$0/hr	\$10

شکل ۳۱-۲: اطلاعات منابع

هزینه‌های تعریف شده برای منابع، که ترکیبی از هزینه ثابت و هزینه وابسته به زمان هستند، در شکل قبل دیده می‌شوند. تمام منابع از نوع مصرفی هستند و توزیع هزینه آن‌ها خطی (protrated) است.

تقویم تمام فعالیت‌ها و منابع استاندارد است و تقویم استاندارد پروژه نیز ویرایش نشده است.

ارتباط بین گروه‌های کار، زمان برقرار است، ولی ارتباط آن‌ها با هزینه قطع شده است.

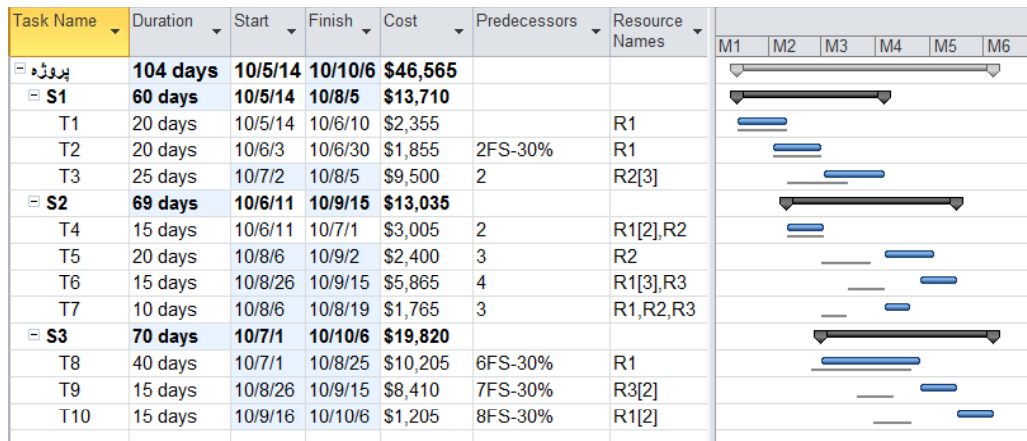
## تسطیم منابع

اگر فیلد Peak را به نمای Resource Sheet اضافه کنید می‌توانید حداکثر مقدار لازم برای هر منبع را بر اساس زمان‌بندی کنونی ببینید. این مقادیر به ترتیب ۴/۲۵، ۵ و ۲/۷۵ واحد است. باید مقدار دسترسی منابع را مشخص و در برنامه وارد کنیم. فرض کنید از هر منبع ۳ واحد در اختیار پروژه خواهد بود. مقادیر را در Resource Sheet وارد می‌کنیم (شکل ۳-۳).

❶	Resource Name	Peak	Max. Units	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use
❷	R1	4.25	3	\$10/hr	\$0/hr	\$5
❸	R2	5	3	\$15/hr	\$0/hr	\$0
❹	R3	2.75	3	\$35/hr	\$0/hr	\$10

شکل ۳۱-۳: تعیین مقدار منابع

در حال حاضر منابع R1 و R2 اضافه تخصیص دارند (علامت ❷ در سمت چپ آن‌ها). بنا بر این باید برنامه را تسطیح کنیم. در ریبون Resource Leveling Options را اجرا کنید تا قادر محاوره گزینه‌های تسطیح باز شود. گزینه Leveling can adjust individual assignments on a task را غیر فعال کنید تا تخصیص‌های هر فعالیت یکدست تسطیح شوند و پیچیدگی به وجود نیاید. گزینه Leveling can create splits in remaining work را هم غیر فعال کنید تا تسطیح منجر به شکسته شدن فعالیت نشود، زیرا قصد داریم فعالیت‌ها را پیوسته تسطیح کنیم. اکنون می‌توانید از قادر محاوره خارج شوید و روی Resource Level All کلیک کنید تا برنامه تسطیح شود (شکل ۳۱-۴).



شکل ۳۱-۴: برنامه نمونه بعد از تسطیح

اگر مایل باشید می‌توانید نمودار گانت را تنظیم کنید تا میله‌هایی نیز برای Preleveled Start و Preleveled Finish داشته باشد. در این مثال پیش از تسطیح خط مبنایی ذخیره شده بود و خطهای خاکستری رنگ باریک نشان‌دهنده همان زمان‌بندی، یعنی زمان‌بندی پیش از تسطیح هستند.

بهتر است Resource Sheet را هم کنترل کنید (شکل ۳۱-۵).

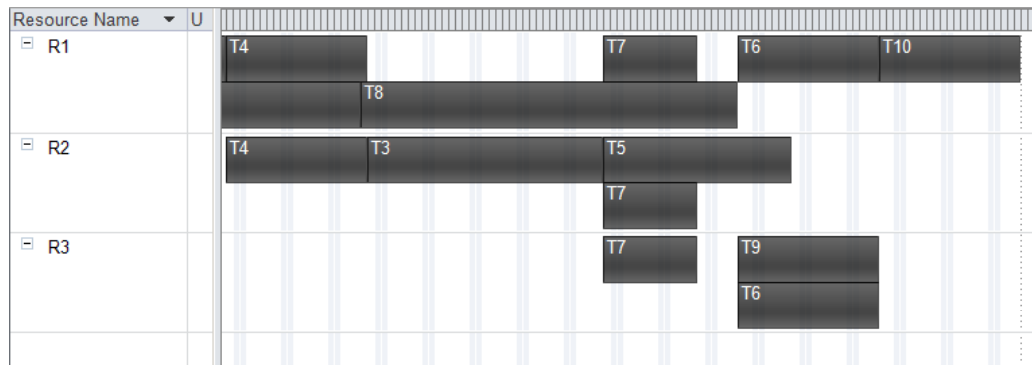
Resource Name	Peak	Max. Units	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use
R1	2.33	3	\$10/hr	\$0/hr	\$5
R2	3	3	\$15/hr	\$0/hr	\$0
R3	2.75	3	\$35/hr	\$0/hr	\$10

شکل ۳۱-۵: وضعیت منابع در Resource Sheet

همانطور که می‌بینید هیچ اضافه تخصیصی وجود ندارد. گاهی اوقات امکان تسطیح کامل وجود ندارد و اضافه تخصیص‌هایی باقی می‌ماند، که خوشبختانه این برنامه چنین سرنوشتی پیدا نکرده است.

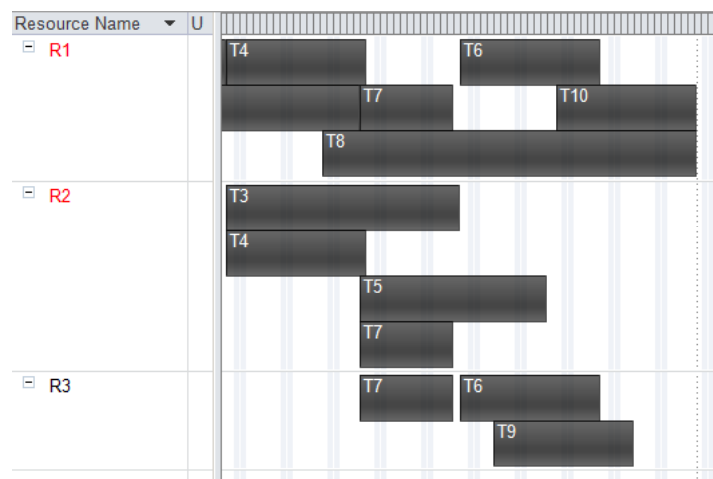
حداکثر مقداری که از R1 استفاده می‌شود ۲/۳۳ است، یعنی از تمام ۳ واحد آن استفاده نمی‌شود. این مسئله به این معنی نیست که نیازی به مقدار بیشتر آن منبع نیست، زیرا می‌دانیم که مقدار استفاده آن پیش از تسطیح ۴/۲۵ واحد بود. دلیل این که در این حالت کمتر از ۳ واحد آن به کار گرفته شده است محدودیت‌هایی است که از سایر منابع به فعالیتها و از طریق فعالیتها به این منبع اعمال شده است.

برای کنترل بهتر تخصیص‌ها به نمای Team Planner بروید (شکل ۳۱-۶).



شکل ۳-۶: نمایش Team Planner

می‌توانید Resource| Level| Clear Leveling را اجرا کنید تا تسطیح از بین برود و تخصیص‌ها را در حالت اولیه ببینید (شکل ۳-۷).

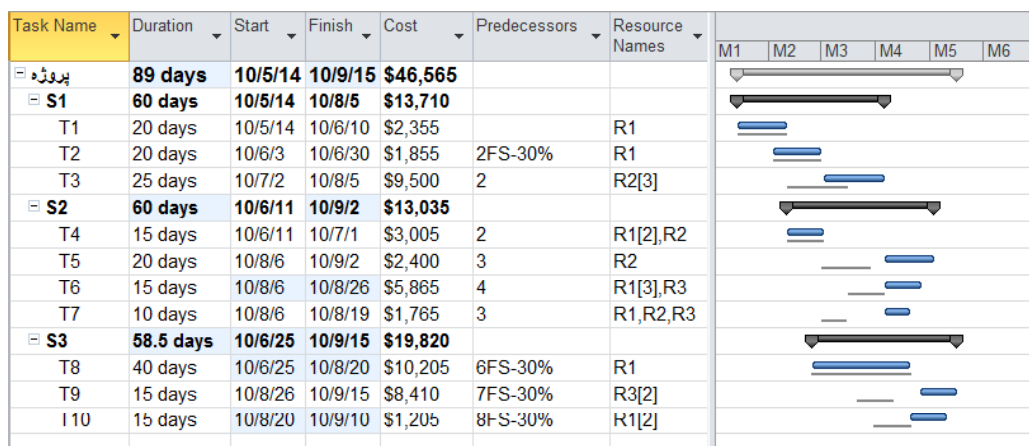


شکل ۳-۷: وضعیت تخصیص‌ها پیش از تسطیح

می‌توانید در هریک از این دو حالت تخصیص‌ها را جابجا کنید. در مورد فعالیت‌هایی که بیش از یک منبع دارند، بهتر است که تخصیص‌های مختلف آن را انتخاب کنید و آن‌ها را یکباره جابجا کنید؛ در غیر این صورت تخصیص‌ها داخل فعالیت شکسته خواهند شد و مدت زمان فعالیت نیز افزایش می‌یابد. برای انتخاب چند تخصیص، روی تخصیص اول کلیک کنید و بعد از آن با نگه داشتن کلید Ctrl روی تخصیص‌های دیگر نیز کلیک کنید. تخصیص‌هایی که انتخاب شده باشند با کادر نارنجی مشخص خواهند شد.

با تسطیح فعلی پروژه نیاز به ۱۰۴ روز کاری خواهد داشت. فرض کنید قرار است حداقل ۹۰ روز کاری به طول بیانجامد. در این صورت یک راه این است که مقدار منابع را افزایش دهیم. تنها منبعی که می‌توانید افزایش دهیم R1 است. به آن

مقدار ۴ می‌دهیم و دوباره برنامه را تسطیح می‌کنیم. شکل ۳۱-۸ وضعیت جدید را نشان می‌دهد. میله‌های کمرنگ نیز نتایج تسطیح قبلی هستند.



شکل ۳۱-۸: وضعیت پروژه بعد از تغییر مقدار منابع و تسطیح مجدد

در این حالت پروژه ۸۹ روز کاری نیازی خواهد داشت. همین زمانبندی خطمنبا به شمار خواهد رفت.

### تهیه نمودار پیشرفت برنامه‌ریزی شده

برای ترسیم نمودار پیشرفت از اطلاعات تحلیل ارزش کسب شده زمان‌مند استفاده خواهیم کرد. برای این کار به نمای Task Usage خواهیم رفت (شکل ۳۱-۹).

Task Name	Details							
		M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه	ACWP							
	BCWP							
	BCWS			\$123				

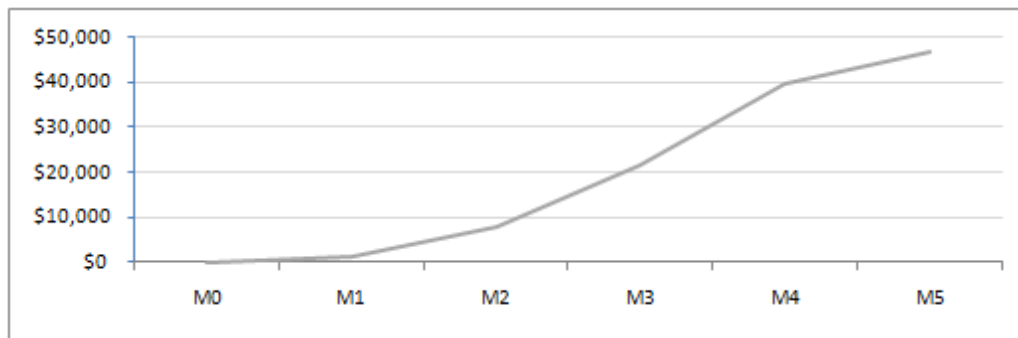
شکل ۳۱-۹: نمای Task Usage

این نما اطلاعات تحلیل ارزش کسب شده خلاصه فعالیت پروژه را نشان می‌دهد. پیشرفت برنامه‌ریزی شده از فیلد BCWS قابل استخراج است. مقدارهای زمان‌مند این فیلد از ابتدای پروژه تا Status Date نمایش داده می‌شوند، در نتیجه باید برای دریافت کل برنامه‌ریزی به Status Date تاریخی بعد از تاریخ پایان پروژه بدھیم (شکل ۳۱-۱۰).

Task Name	Details							
		M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه	ACWP							
	BCWP							
	BCWS		\$1,415	\$7,913	\$21,703	\$39,565	\$46,565	\$46,565

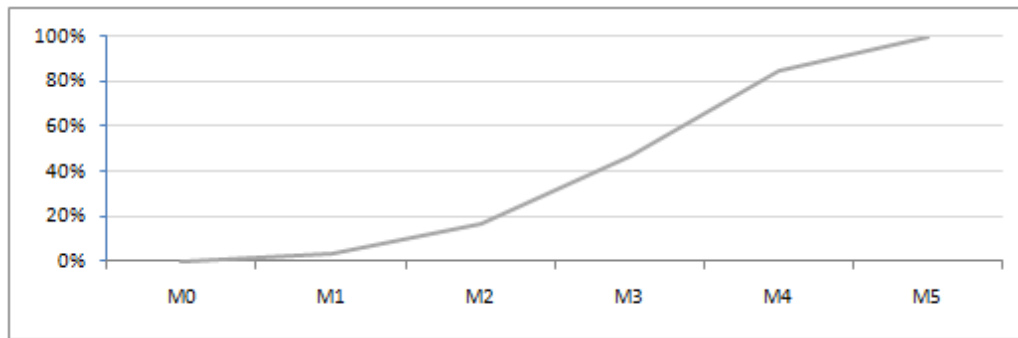
شکل ۳۱-۱۰: مقداردهی به Status Date

به این ترتیب می‌توانید پیشرفت برنامه‌ریزی شده پروژه را بخوانیم. آخرین مقدار پیشرفت که ۴۶۵۶۵ واحد مالی است در ۵ ماه محقق شده است و ماههای بعد که پس از پایان پروژه قرار دارند نیز همین مقدار را نمایش می‌دهند. بنا بر این ۵ مقدار اول را به اکسل منتقل خواهیم کرد (شکل ۳۱-۱۱).



شکل ۳۱-۱۱: نمودار پیشرفت برنامه‌ریزی شده پروژه

بهتر است مقادیر BCWS را بر هزینه پروژه تقسیم کنیم تا پیشرفت بر حسب درصد نتیجه شود (شکل ۳۱-۱۲).



شکل ۳۱-۱۲: نمودار پیشرفت برنامه‌ریزی شده پروژه بر حسب درصد

در این تمرین نمودار با دوره‌های ماهانه ترسیم شد؛ می‌توانید دوره‌های کوتاه‌تری به کار ببرید تا نمودار نرم‌تری به دست آید.

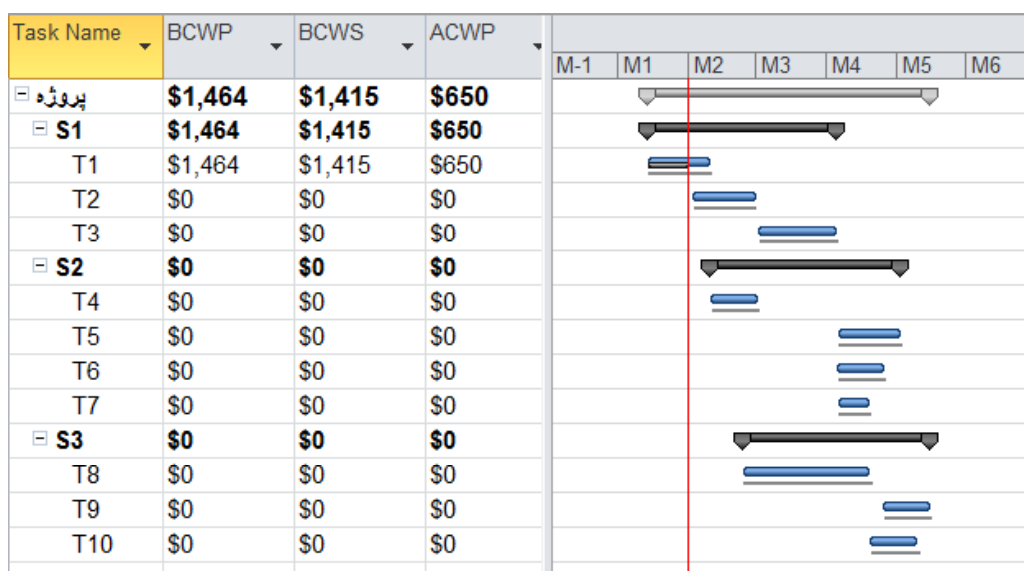
## پیشرفت در انتهای ماه اول

در این ماه فقط T1 فعال بود. در روز مقرر، یعنی 10/5/14 شروع شد. منبعی که به آن اختصاص داده شده بود ۸۰ ساعت روی آن کار کرده است و این کار ۶۵۰ دلار هزینه در پی داشته است (شکل ۳۱-۱۳).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
					Base. Work	96h	64h				
T1	10/5/14	7.33 days	NA	Work	80h	80h					
				Act. Work	80h						
				Base. Cost	\$1,415	\$940					
				Cost	\$650	\$1,550					
				Act. Cost	\$650						
R1	10/5/14		NA	Base. Work	96h	64h					
				Work	80h	80h					
				Act. Work	80h						
				Base. Cost	\$965	\$640					
				Cost	\$650	\$800					
				Act. Cost	\$650						

شکل ۳۱-۱۳: بهروزرسانی برنامه

شکل ۳۱-۱۴ وضعیت کلی برنامه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۱-۱۴: وضعیت کلی برنامه در پایان ماه

اطلاعات پیشرفت را به فایل Excel منتقل می‌کنیم.

## پیشرفت در انتهای ماه دوم

فعالیت T1 در تاریخ 10/6/15 با صرف ۸۰ ساعت کار و ۱۲۰۰ دلار هزینه پایان یافت (شکل ۳۱-۱۵).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T1	10/5/14	0 days	10/6/15	Base. Work		96h	64h				
				Work		80h	80h				
				Act. Work		80h	80h				
				Base. Cost	\$1,415	\$940					
				Cost	\$650	\$1,200					
				Act. Cost	\$650	\$1,200					
				Base. Work		96h	64h				
R1	10/5/14		10/6/15	Work		80h	80h				
				Act. Work		80h	80h				
				Base. Cost	\$965	\$640					
				Cost	\$650	\$1,200					
				Act. Cost	\$650	\$1,200					

شکل ۳۱-۱۵: بهروزرسانی T1

فعالیت T2 در تاریخ 10/6/5 شروع شد، ۱۵۰ ساعت روی آن کار شد و این کار ۱۵۰۰ دلار هزینه داشت (شکل ۳۱-۱۶).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T2	10/6/5	1.25 days	NA	Base. Work			160h				
				Work			150h	10h			
				Act. Work			150h				
				Base. Cost	\$1,855						
				Cost	\$1,500		\$350				
				Act. Cost	\$1,500						
				Base. Work			160h				
R1	10/6/5		NA	Work			150h	10h			
				Act. Work			150h				
				Base. Cost	\$1,605						
				Cost	\$1,500		\$100				
				Act. Cost	\$1,500						

شکل ۳۱-۱۶: بهروزرسانی T2

فعالیت T4 در تاریخ 10/6/14 شروع شد، منبع R1 برای آن ۱۲۰ ساعت کار کرد که ۱۲۰۰ دلار نیز هزینه داشت. منبع R2 برای آن ۸۰ ساعت کار کرد و ۱۷۰۰ دلار هزینه ایجاد کرد (شکل ۳۱-۱۷).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T4	10/6/14	3.75 days	NA	Base. Work			224h	16h			
				Work			200h	40h			
				Act. Work			200h				
				Base. Cost			\$2,805	\$200			
				Cost			\$2,900	\$600			
				Act. Cost			\$2,900				
R1	10/6/14	NA	NA	Base. Work			149.33h	10.67h			
				Work			120h	40h			
				Act. Work			120h				
				Base. Cost			\$1,498	\$107			
				Cost			\$1,200	\$400			
				Act. Cost			\$1,200				
R2	10/6/14	NA	10/6/30	Base. Work			74.67h	5.33h			
				Work			80h				
				Act. Work			80h				
				Base. Cost			\$1,120	\$80			
				Cost			\$1,700				
				Act. Cost			\$1,700				

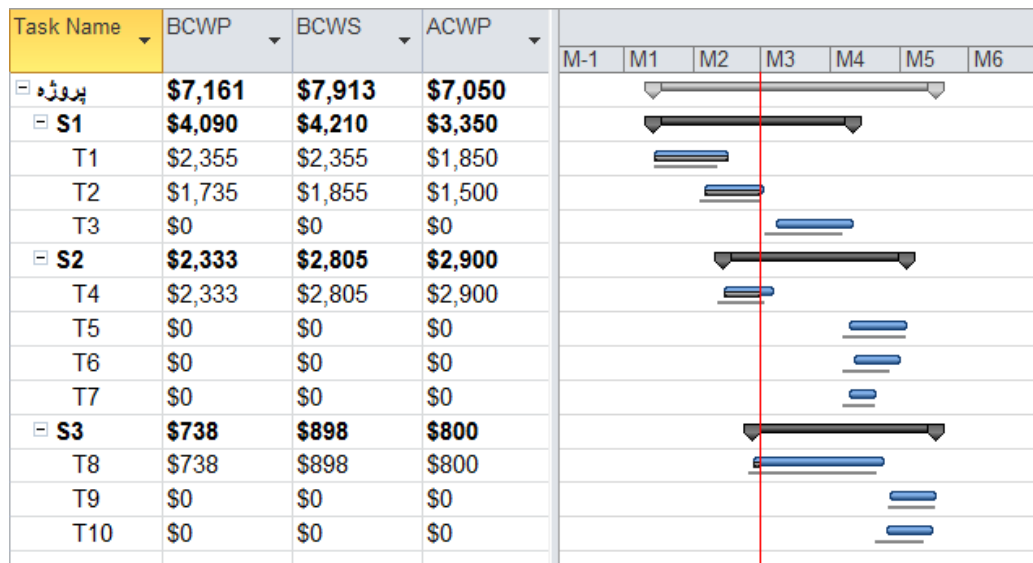
شکل ۳۱-۱۷: بهروزرسانی T4

فعالیت T8 در تاریخ 10/6/27 شروع شد، ۱۰ ساعت کار روی آن انجام شد و ۸۰۰ دلار هزینه در برداشت (شکل ۳۱-۱۸).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T8	10/6/27	38.75 days	NA	Base. Work			28h	176h	116h		
				Work			10h	176h	134h		
				Act. Work			10h				
				Base. Cost			\$898	\$5,610	\$3,698		
				Cost			\$800	\$5,734	\$4,366		
				Act. Cost			\$800				
R1	10/6/27	NA	NA	Base. Work			28h	176h	116h		
				Work			10h	176h	134h		
				Act. Work			10h				
				Base. Cost			\$285	\$1,760	\$1,160		
				Cost			\$800	\$1,760	\$1,340		
				Act. Cost			\$800				

شکل ۳۱-۱۸: بهروزرسانی T8

شکل ۳۱-۱۹ وضعیت کلی برنامه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۱-۱۹: وضعیت برنامه تا پایان ماه دوم

اطلاعات پیشرفت را به فایل Excel منتقل می‌کنیم.

### پیشرفت در انتهای ماه سوم

فعالیت T2 با صرف ۵۰ ساعت کار و ۹۵۰ دلار هزینه در تاریخ ۱۰/۷/۲ تمام شد (شکل ۳۱-۲۰).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details						
					M1	M2	M3	M4	M5	M6
T2	10/6/5	0 days	10/7/2	Base. Work		160h				
				Work		150h	50h			
				Act. Work	150h	50h				
				Base. Cost	\$1,855					
				Cost	\$1,500	\$950				
				Act. Cost	\$1,500	\$950				
R1	10/6/5		10/7/2	Base. Work	160h					
				Work	150h	50h				
				Act. Work	150h	50h				
				Base. Cost	\$1,605					
				Cost	\$1,500	\$950				
				Act. Cost	\$1,500	\$950				

شکل ۳۱-۲۰: بهروزرسانی T2

فعالیت T3 در تاریخ ۱۰/۷/۲ شروع شد و با صرف ۴۸۰ ساعت و ۱۵۰۰۰ دلار در تاریخ ۱۰/۷/۲۷ تمام شد (شکل ۳۱-۲۱).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T3	10/7/2	0 days	10/7/27	Base. Work				504h	96h		
				Work				480h			
				Act. Work				480h			
				Base. Cost				\$7,980	\$1,520		
				Cost				\$15,000			
				Act. Cost				\$15,000			
R2	10/7/2		10/7/27	Base. Work				504h	96h		
				Work				480h			
				Act. Work				480h			
				Base. Cost				\$7,560	\$1,440		
				Cost				\$15,000			
				Act. Cost				\$15,000			

شکل ۳۱-۲۱: بروزرسانی T3

فعالیت T4 در تاریخ 10/7/4 با صرف ۶۰ ساعت کار و ۱۳۰۰ دلار هزینه منبع R1 و ۲۰ ساعت کار و ۳۰۰ دلار هزینه منبع R2 پایان یافت (شکل ۳۱-۲۲).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T4	10/6/14	0 days	10/7/6	Base. Work				224h	16h		
				Work				200h	80h		
				Act. Work				200h	80h		
				Base. Cost				\$2,805	\$200		
				Cost				\$2,900	\$1,600		
				Act. Cost				\$2,900	\$1,600		
R1	10/6/14		10/7/6	Base. Work				149.33h	10.67h		
				Work				120h	60h		
				Act. Work				120h	60h		
				Base. Cost				\$1,498	\$107		
				Cost				\$1,200	\$1,300		
				Act. Cost				\$1,200	\$1,300		
R2	10/6/14		10/7/4	Base. Work				74.67h	5.33h		
				Work				80h	20h		
				Act. Work				80h	20h		
				Base. Cost				\$1,120	\$80		
				Cost				\$1,700	\$300		
				Act. Cost				\$1,700	\$300		

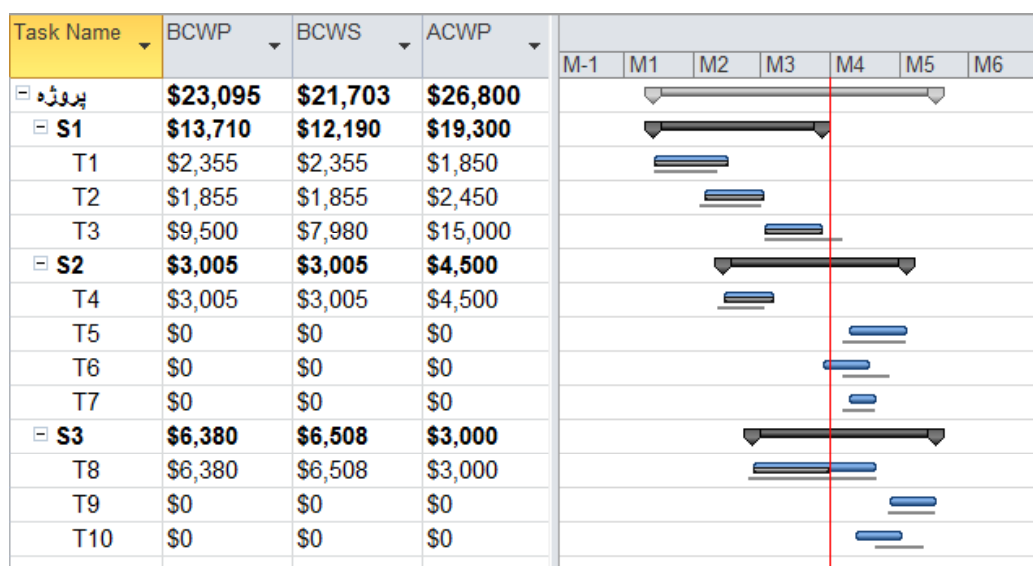
شکل ۳۱-۲۲: بروزرسانی T4

فعالیت T8 در این ماه ۱۹۰ ساعت پیشرفت کرد و ۲۲۰۰ دلار هزینه در پی داشت (شکل ۳۱-۲۳).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T8	10/6/27	15 days	NA	Base. Work			28h	176h	116h		
				Work			10h	190h	120h		
				Act. Work			10h	190h			
				Base. Cost			\$898	\$5,610	\$3,698		
				Cost			\$800	\$2,200	\$8,200		
				Act. Cost			\$800	\$2,200			
R1	10/6/27		NA	Base. Work			28h	176h	116h		
				Work			10h	190h	120h		
				Act. Work			10h	190h			
				Base. Cost			\$285	\$1,760	\$1,160		
				Cost			\$800	\$2,200	\$1,200		
				Act. Cost			\$800	\$2,200			

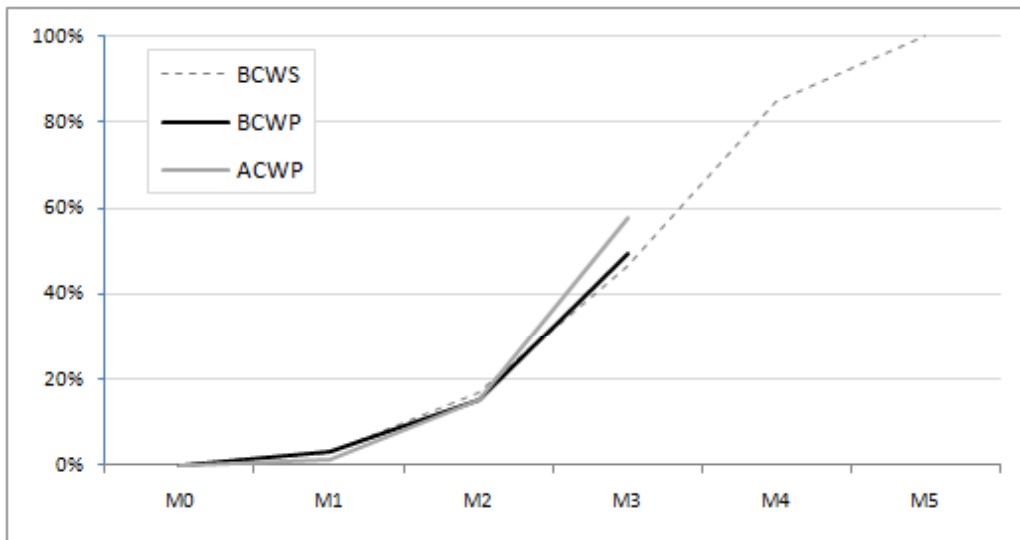
شکل ۳۱-۲۳: بهروزرسانی T8

شکل ۳۱-۲۴ وضعیت کلی برنامه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۱-۲۴: وضعیت کلی برنامه در پایان ماه

اطلاعات را به فایل Excel منتقل می‌کنیم. نموداری نیز ترسیم می‌کنیم که مقادیر BCWS، BCWP و ACWP کل پروژه را نمایش دهد (شکل ۳۱-۲۵).



شکل ۳۱-۲۵: وضعیت پروژه

از این نمودار مشخص می‌شود که پیشرفت واقعی (BCWP) کمی بیشتر از پیشرفت برنامه‌ریزی شده (BCWS) است، ولی این وضعیت به قیمت افزایش هزینه پروژه تمام شده است، طوری که هزینه واقعی (ACWP) از بودجه اولیه (BCWP) بالاتر است. اگر هزینه‌های برنامه‌ریزی شده تقریبی و قابل اصلاح باشند، وضعیت پروژه مناسب تلقی می‌شود، ولی اگر لازم باشد که پروژه را با هزینه اولیه تکمیل کنیم، وضعیت نامناسب به شمار خواهد رفت.

می‌توانیم نمودارها و مقادیر مشابهی را برای سایر سطوح ساختار شکست کار و حتی منابع ترسیم کنیم. شکل ۳۱-۲۶ وضعیت منابع را نشان می‌دهد.

	Resource Name	BCWP	BCWS	ACWP
◆	R1	\$6,820	\$6,860	\$9,800
	R2	\$10,200	\$8,760	\$17,000
	R3	\$0	\$0	\$0

شکل ۳۱-۲۶: وضعیت منابع در پایان ماه

پیشرفت واقعی R1 نزدیک به مقدار برنامه‌ریزی شده آن است، ولی پیشرفت واقعی R2 مقدار نسبتاً بیشتری از برنامه‌ریزی جلو افتاده است. هزینه واقعی هر دو منبع از مقدار برنامه‌ریزی شده بیشتر است، ولی انحراف هزینه واقعی R2 خیلی زیاد است.

مسئله دیگری که می‌توانید در Resource Sheet ببینید این است که R1 اضافه تخصیص پیدا کرده است. علت این مسئله تغییر زمان‌بندی است. پس از هر بار ثبت اطلاعات واقعی زمان‌بندی تغییر می‌کند و باید دوباره آن را تست طیح کنید. این مسئله به خصوص پیش از تعیین میزان تاخیر اهمیت فراوانی دارد.

## پیشرفت در انتهای ماه چهارم

فعالیت T5 در تاریخ 9/8/10 آغاز شد و در 15/8/10، ۱۶۰ ساعت روی آن کار شد و ۲۸۵۰ دلار هزینه در بر داشت (شکل ۳۱-۲۷).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T5	10/8/9	0 days	10/8/15	Base. Work					144h	16h	
				Work					160h		
				Act. Work					160h		
				Base. Cost					\$2,160	\$240	
				Cost					\$2,850		
				Act. Cost					\$2,850		
R2	10/8/9		10/8/13	Base. Work					144h	16h	
				Work					160h		
				Act. Work					160h		
				Base. Cost					\$2,160	\$240	
				Cost					\$2,850		
				Act. Cost					\$2,850		

شکل ۳۱-۲۷: بهروزرسانی T5

فعالیت T6 در تاریخ 2/8/10 آغاز شد، منبع R1 برای آن ۲۰۰ ساعت کار انجام داد و ۳۴۰۰ دلار برای آن هزینه شد. منبع R3 برای آن ۷۰ ساعت کار کرد و ۷۲۰۰ دلار هزینه کرد (شکل ۳۱-۲۸).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T6	10/8/2	2.91 days	NA	Base. Work					360h		
				Work					270h	90h	
				Act. Work					270h		
				Base. Cost					\$5,865		
				Cost					\$10,600	\$1,400	
				Act. Cost					\$10,600		
R1	10/8/2		NA	Base. Work					270h		
				Work					200h	70h	
				Act. Work					200h		
				Base. Cost					\$2,705		
				Cost					\$3,400	\$700	
				Act. Cost					\$3,400		
R3	10/8/2		NA	Base. Work					90h		
				Work					70h	20h	
				Act. Work					70h		
				Base. Cost					\$3,160		
				Cost					\$7,200	\$700	
				Act. Cost					\$7,200		

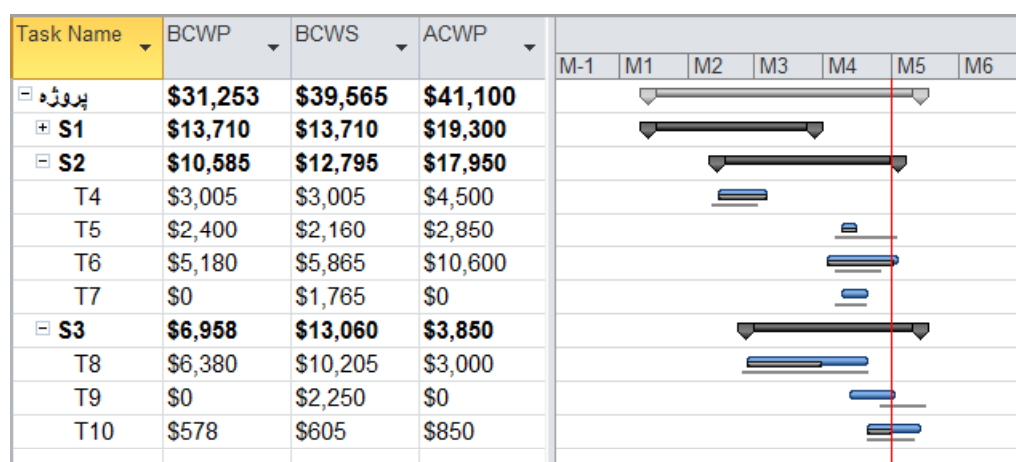
شکل ۳۱-۲۸: بهروزرسانی فعالیت T6

فعالیت T10 در تاریخ 20/8/10 آغاز شد، ۵۰ ساعت کار روی آن انجام شد و ۸۵۰ دلار هزینه در پی داشت (شکل ۳۱-۲۹).

Task Name	Actual Start	Remaining Duration	Actual Finish	Details							
					M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T10	10/8/20	8.75 days	NA	Base. Work					60h	60h	
				Work					50h	70h	
				Act. Work					50h		
				Base. Cost					\$605	\$600	
				Cost					\$850	\$700	
				Act. Cost					\$850		
R1	10/8/20	NA		Base. Work					60h	60h	
				Work					50h	70h	
				Act. Work					50h		
				Base. Cost					\$605	\$600	
				Cost					\$850	\$700	
				Act. Cost					\$850		

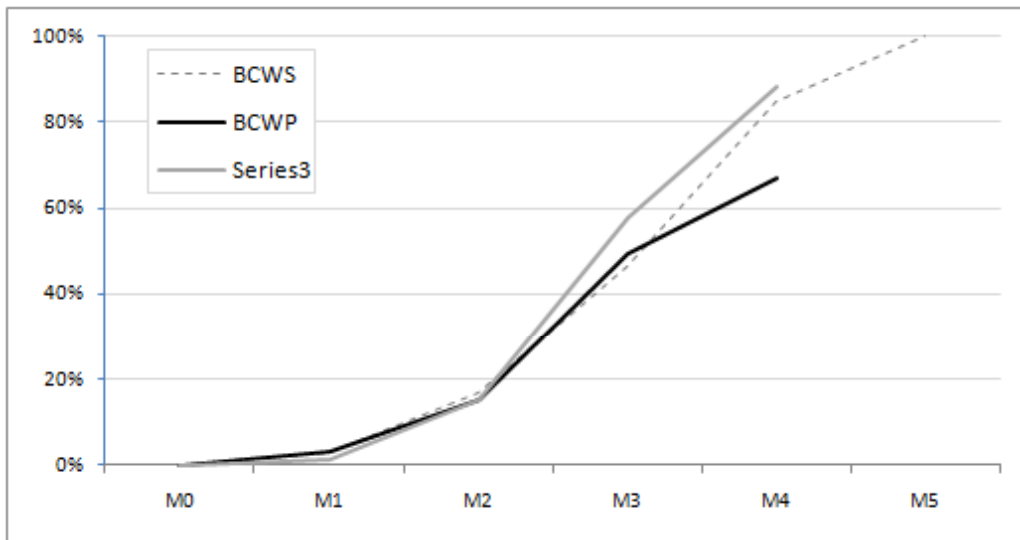
شکل ۳۱-۲۹: بهروزرسانی فعالیت T10

وضعیت کلی برنامه در شکل ۳۱-۳۰ نمایش داده شده است.



شکل ۳۱-۳۰: وضعیت کلی برنامه در پایان ماه

شکل ۳۱-۳۱ نمودارهای پیشرفت را نشان می‌دهد.



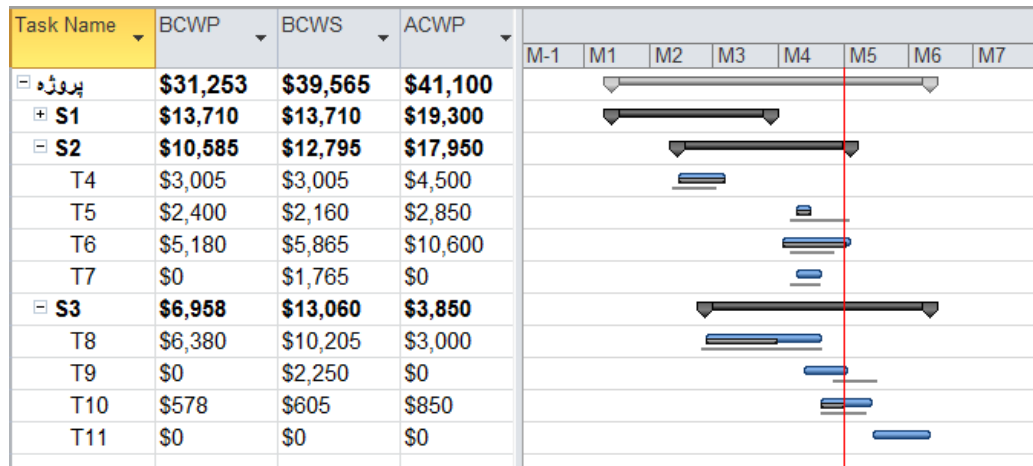
شکل ۳۱-۳۱: نماههای پیشرفت پروژه

در این ماه پیشرفت فیزیکی نسبتا کمتر از ماههای پیش بود و انحراف قابل توجهی بین مقادیر برنامه‌ریزی شده و واقعی به وجود آمده است. انحراف بین هزینه واقعی و بودجه اولیه نیز بیشتر از قبل شده است و احتمالا نگران کننده خواهد بود.

### تهییه برنامه اصلاحی

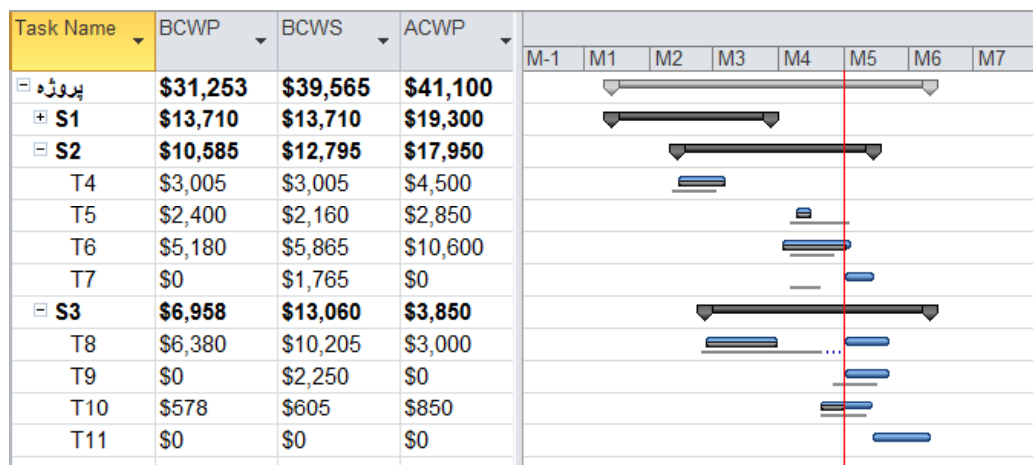
در پایان ماه چهارم مقرر شد که فعالیت جدیدی با نام T11 به خلاصه فعالیت S3 اضافه شود. این فعالیت از هر سه منبع (هر کدام یک واحد) استفاده می‌کند، مدت زمان آن ۲۰ روز است و پس از تکمیل T10 انجام می‌شود. به خاطر این تغییر ۱۵ روز کاری نیز به مدت اولیه پیمان اضافه می‌شود.

شکل ۳۱-۳۲ برنامه را پس از ساخت فعالیت جدید نشان می‌دهد.



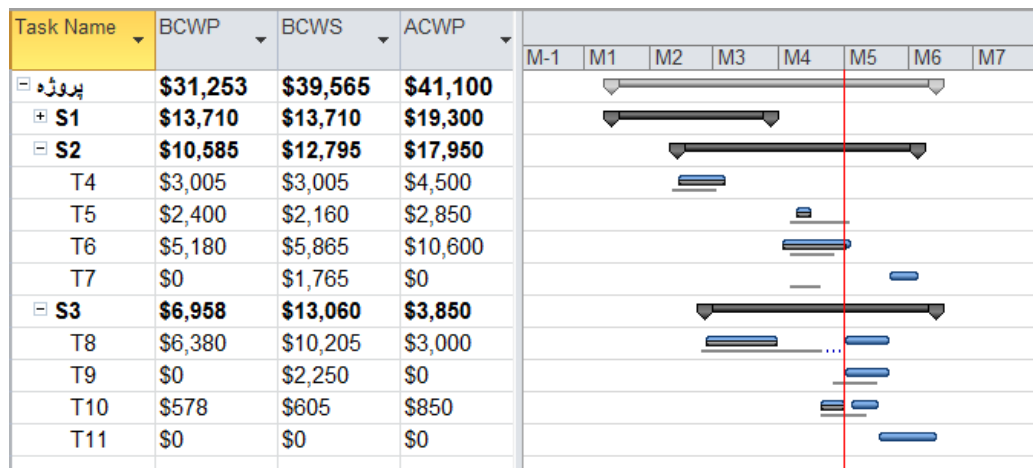
شکل ۳۱-۳۲: اضافه کردن فعالیت جدید

اکنون باید برنامه را reschedule کنیم تا انحراف‌هایی که تا کنون به وجود آمده‌اند به بعد از Status Date (پایان ماه چهارم) منتقل شوند. برای این کار ابتدا باید تستیح را از بین برد (روی Resource Level Clear Leveling کلیک کنید) و بعد برنامه را Reschedule کرد (شکل ۳۱-۳۳).



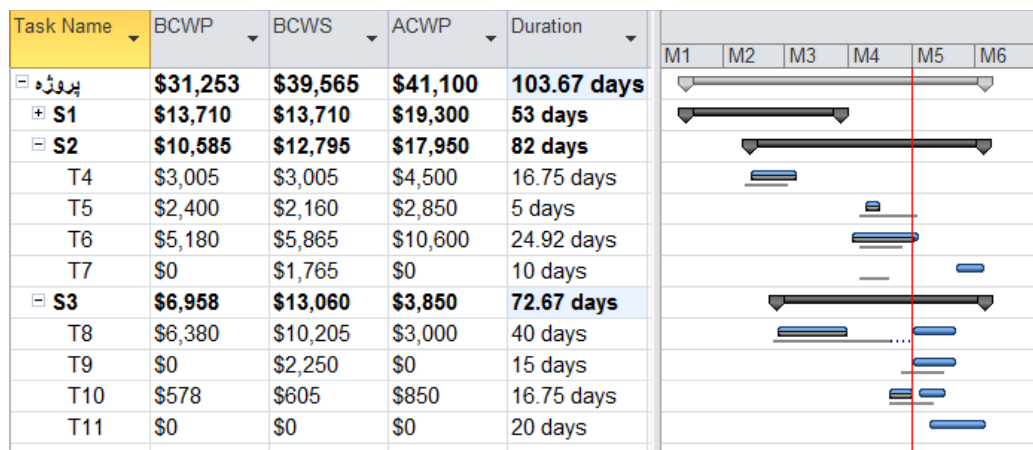
شکل ۳۱-۳۳: حذف تستیح و reschedule برنامه

در این زمان ممکن است اضافه تخصیص‌هایی نیز به وجود آمده باشد. برای از بین آن‌ها دوباره برنامه را تستیح کنید (شکل ۳۱-۳۴).



شکل ۳۱-۳۴: تسطیح برنامه

مدت زمان فعلی برنامه ۱۱۰ روز است، در حالی که باید ۱۰۴ روز باشد. بنابر این باید ۶ روز از مدت برنامه کاسته شود. راهی که پس از بررسی انتخاب می‌شود، افزایش همپوشانی T10 با T11 است. برای این کار رابطه را به FS-6 تبدیل می‌کنیم (شکل ۳۱-۳۵).



شکل ۳۱-۳۵: افزایش همپوشانی فعالیتها

به این ترتیب مدت زمان اصلاح می‌شود؛ ولی ممکن است جابجایی T11 اضافه تخصیص به وجود آورده باشد. به این خاطر دوباره برنامه را تسطیح می‌کنیم. خوشبختانه تسطیح برنامه تغییری ایجاد نمی‌کند.

خط مبنای برنامه را ذخیره می‌کنیم.