

# پروژههای نمونه برای Microsoft Project 2010



تالیف نادر خرمی راد، PMP

# درباره این کتاب

#### این کتاب رایگان است.

چندی پیش که نسخه جدید راهنمای جامع پراجکت ۲۰۱۳ همزمان به شکل چاپی و الکترونیکی منتشر شد، بخش پروژههای نمونه که در نسخه قبل وجود داشت را به علت محدودیت در تعداد صفحات کتاب حذف کردم و وعده دادم که در آینده کتابی مستقل و به مراتب کامل تر برای پروژههای نمونه خواهم نوشت. با این حال متاسفانه طی دو سال گذشته به علت متمرکز شدن روی تالیف کتابهای انگلیسی و تعهدهای دیگری که دارم امکان صرف زمان و انرژی کافی برای کتابهای فارسی را نداشتم و این مورد همچنان معلق ماند.

عده زیادی از خوانندگان طی این مدت جویای این کتاب بودند و چون در آینده نزدیک هم امکان تالیف آن را ندارم، به این نتیجه رسیدم که بخش پروژههای نمونه کتاب راهنمای جامع پراجکت ۲۰۱۰ را به شکل کنونی در اختیار علاقهمندان بگذارم. امیدوارم برایتان مفید باشد.

این مجموعه پروژههای نمونه برای پراجکت ۲۰۱۰ تهیه شدهاند، ولی انطباق دادن آنها با پراجکت ۲۰۱۳ بسیار ساده است و جای نگرانی نیست.

> با آرزوی موفقیت نادر خرمی راد تابستان ۱۳۹۳

# 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 قراردادى

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
- تاريخ پايان پروژه: ۹۰/۳/۶
- تجهیز کارگاه: ۱ ماه از زمان شروع

### استخراج فعاليتها

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 نوین (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 ابنیه، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی وجود دارد. لیست فعالیتهایی که از هریک از آنها تحویل گرفتهاید از این قرارند:

ابنیه: 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: لوله کشی فاضلاب، کانال کشی سیستم تهویه مطبوع، لوله کشی آب سرد و گرم، نصب فن کویل ها، نصب و راهاندازی موتور خانه
- تاسیسات برقی: لوله کشی برق، سیم کشی برق، سیم کشی 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 کامل تری از کار خواهید داشت و تهیه ساختار شکست کار ساده تر خواهد بود. با توجه به تفکیک گروههای کاری، احتمالا بهترین گزینه برای اولین سطح برنامه همان گروهها، یعنی ابنیه، 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 برعکس عمل کنید. در این مثال انواع کار در سطح دوم و طبقات در سطح سوم قرار داده خواهد شد.

#### ساخت برنامه

اکنون می توانید 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).

	0	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).

	0	Task Mode	Task Name 👻	Duration 🖕	Start 💂	Finish 🗸
0		₽	پروژه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
1		₽	ابنيه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2		₽.	تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
3		Ų	تاسيسات برقى	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۲-۳۰: درج اولین سطح ساختار شکست کار

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

	0	Task Mode	Task Name 👻	Duration 🖕	Start 💂	Finish 🗸
0		3	پروژه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
1		3	تجهيز كارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26
2		3	ابنيه	1 day?	10/4/26	10/4/26
3		3	تاسیسات مکانیکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
4		3	تاسیسات برقی	1 day?	10/4/26	10/4/26
5		₽	برچيدن کارگاه	1 day?	10/4/26	10/4/26

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

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

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

	Task Name 🗸	Duration 🖕	Start 🖕	Finish 🖕
0	پروژه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجھیز کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنيه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عمليات خاكى	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	فونداسيون	1 day?	10/4/26	10/4/26
5	اسكلت	1 day?	10/4/26	10/4/26
6	ديوارهاي خارجي	1 day?	10/4/26	10/4/26
7	دیوار های داخلی	1 day?	10/4/26	10/4/26
8	فرسّ کف	1 day?	10/4/26	10/4/26
9	قرنيز	1 day?	10/4/26	10/4/26
10	يرداخت ديوارها و سقفها	1 day?	10/4/26	10/4/26
11	نقائسی	1 day?	10/4/26	10/4/26
12	محوطهسازي	1 day?	10/4/26	10/4/26
13	تاسیسات مکائیکی 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
14	لولەكتىي فاضىلاب	1 day?	10/4/26	10/4/26
15	كانالكتسي سيستم تعويه مطبوع	1 day?	10/4/26	10/4/26
16	لولەكشى آب سرد و گرم	1 day?	10/4/26	10/4/26
17	نصب فنكويلها	1 day?	10/4/26	10/4/26
18	نصب و راداندازی موتور هانه	1 day?	10/4/26	10/4/26
19	تاسیسات برقی 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
20	لولەكشى برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
21	سیمکسی برق	1 day?	10/4/26	10/4/26
22	سیمکسی تلفن	1 day?	10/4/26	10/4/26
23	نصب کلید و پریز	1 day?	10/4/26	10/4/26
24	نصب جراغ	1 day?	10/4/26	10/4/26
25	برچیدن کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۴–۳۰: 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 آرماتوربندی، قالببندی و بتنریزی خرد کنیم.

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

شکل ۵-۳۰ 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	ابنيه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عمليات خاكى	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	فونداسيون 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
5	أرماتوريندى	1 day?	10/4/26	10/4/26
6	<u>قالب بندى</u>	1 day?	10/4/26	10/4/26
7	بتنريزى	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	زيرزمين	1 day?	10/4/26	10/4/26
11	همكف	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	زيرزمين	1 day?	10/4/26	10/4/26
16	همكف	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	دیو از های خار جے	1 dav?	10/4/26	10/4/26

شکل ۵–۳۰: خرد شدن تعدادی از آیتمها

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

شکل ۶-۳۰ 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	تجھیز کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنيه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
3	عملیات خاکی	1 day?	10/4/26	10/4/26
4	فونداسيون ±	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	ديوارهای 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	نقاشى +	1 day?	10/4/26	10/4/26
49	محوطهسازي	1 day?	10/4/26	10/4/26
50	تاسیسات مکائیکی 🗉	1 day?	10/4/26	10/4/26
56	تاسیسات برقی 🗉	1 day?	10/4/26	10/4/26
62	برچیدن کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۶-۳۰: 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 ۷-۳۰).

	Task Name 🗸	Duration 🖕	Start 🖕	Finish 🖕
0	پروژه 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
1	تجهیز کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26
2	ابنيه ±	1 day?	10/4/26	10/4/26
50	تاسیسات مکائیکی 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
51	لولەكشى فاضلاب ⊞	1 day?	10/4/26	10/4/26
56	كانالكشى سيستم تعويه مطبوع 🗉	1 day?	10/4/26	10/4/26
61	لولەكشى آب سرد و. گرم 🗉	1 day?	10/4/26	10/4/26
66	نصب فنكويلها ⊞	1 day?	10/4/26	10/4/26
71	نصب و راءاندازی موتور هانه	1 day?	10/4/26	10/4/26
72	تاسیسات برقی 🗆	1 day?	10/4/26	10/4/26
73	لولەكشى برق ⊞	1 day?	10/4/26	10/4/26
78	سیمکشی برق 🗉	1 day?	10/4/26	10/4/26
83	سىمكشى 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	برچیدن کارگاہ	1 day?	10/4/26	10/4/26

شکل ۷-۳۰: تکمیل آیتمهای تاسیساتی

اکنون میتوانید نسخهای از برنامه را چاپ کنید و آن را در اختیار سرپرستان و مدیران بگذارید تا عناصری که احتمالا از قلم افتادهاند را به شما اطلاع دهند. نسخهای که در این مرحله چاپ میکنید نیازی به فیلدهای 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.. فیلدهای اضافه را هم مخفی کنید و فقط یک فیلد خالی برای یادداشتهای احتمالی باقی بگذارید (شکل ۸–۳۰).

P		7 - ○ - 國   =	Gantt Chart Tools	Project1.mpp - Microsoft	Project (Product Activatio	n Failed)
	ile	Task Resource Project View	Format			a 😯 🖬 🗙
Ga	intt art •	$\begin{array}{c c} & & \\ & & \\ & & \\ Paste & \\ & & \\ \hline \end{array} \qquad \qquad$	× 55× 55× 75× 60× 5	Manually Schedule	Image: wide wide wide wide wide wide wide wide	nformation
Vi	ew	Clipboard Font 🕞	Schedule	Tasks	Insert	Properties
Timeline	1	10:00 AM ,9:00 AM ,10:00 AM Start 0/4/26	/11:00 AM ,11	2:00 PM _1:00 PM	,2:00 PM ,3:00 PM	1 ,4:00 PM ,5:00 PM Finish 10/4/26
		Task Name 🗸	Text1	-	Add New Column 🖕	<b></b>
	0	پروژه 🖃				
	1	تجھیز کارگاہ				
	2	ابنيه =				
	3	عملیات خاکی				
	4	فونداسيون 🗆				
hart	5	آرماتوريندي				
tt Cl	6	قالبجندى				
Gan	7	بتنریزی				
	8	اسكلت ⊟				
	9	ستون 🗆				
	10	زيرزمين				
	11	همكف				
	12	طبقه اول				
	13	طبقه دوم				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		New Testes Auto Cobedulad				
Ke	ady	INEW Tasks : Auto scheduled				

شکل ۸-۳۰: آمادهسازی برنامه برای چاپ

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

<b>B</b>   <b>B</b> 9 • 9 •	Gantt Chart Tools Project1.mpp - M	licrosoft Project (Product Activation Failed)	
File Task	Resource Project View Format		_ ⊂ 😯 🗸
Gave Save As Gave As	Print Print		
Info	Printer C		
Recent	HP LaserJet 1020	0 - part come (etc.) 0 - Salar 1 - dick part 2 - dick part 2 - dick part - dic	
New	Printer Properties Settings	ا ( توانین	
Print Share	Print Enter Project Print the project from start to finish	ا حکمت ( عریش ( اردیاس) ( اردی) ( اردیاس) ( اردی) ( اردیاس) ( اردیاس) ( اردیاس) ( اردیاس) ( اردیاس) ( اردیاس) ( اد	
Help	Dates: 2010/26/4 ▼ To: 2010/26/4 ▼ Pages: 1 ♀ To: 3 ♀	ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	
Options Exit	Landscape Orientation	22 (20 C)20 23 (20 C)20 24 (20 C)20 24 (20 C)20 25 (20 C)20 27 (2	
	Letter	الفن التي التي التي التي التي التي التي التي	
	Page Setup	العلي المراجع 21 من المراجع 23 من المراجع 24 من المراجع 24 من المراجع 24 من المراجع 24 من المراجع 25 من المراجع 26 من المم 26 من المم 26 من المم 26 من 26 من 26 من 26 من 2	- 11
		5 mg 1	
			]
		1 of 3	Þ 🔒 🗐 🗄

شکل ۹-۳۰: پیشنمایش چاپ

	on Failed)
File Task Resource Project View Format	۵ 🝞 🖬
File       Task       Resource       Pringt       Format         Image: Save As       Image: Print       Image: Copies:       Image: Print         Image: Copies:       Image: Print       Image: Print       Image: Print         Image: Copies:       Image: Print       Image: Print       Image: Print         Image: Print       Image: Print       Image: Print       Image: Print         Image: Print       Image: Print       Image: Print       Image: Print       Image: Print         New       Printer       Image: Print the project Image: Print the print Print the print the print Print the print The print Image: Print the print Print the print The print Print the print Print The print The print The print Print The Print Th	

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

شکل ۱۰–۳۰: 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:

- ابنیه: عایق رطوبتی، کاشی، سرامیک، نصب چهار چوب، نصب در، نصب پنجره، نصب شیشه، بلوکاژ، نصب کاسه توالت و روشویی
  - تاسیسات مکانیکی: عایق کاری لوله ها و کانال ها، نصب شیر آلات، لوله کشی گاز
    - تاسیسات برقی: نصب تابلو برق

تمام آيتمها به طبقات خرد مي شوند، به جز بلوكاژ و نصب تابلو برق. شكل ١١-٣٠ برنامه را بعد از تكميل نشان مي دهد.

ID	Task Name	ID	Task Name
0	پروژه	95	تاسیسات مکانیکی

1	تجهیز کارگاه
2	ابنيه
3	عملیات خاکی
4	فونداسيون
8	اسکلت
19	بلوكاژ
24	دیوارهای خارجی
29	دیوارهای داخلی
34	عايق رطوبتى
39	کاشی
44	سرامیک
49	فرش کف
54	قرنيز
59	پرداخت دیوارها و سقفها
64	نصب چهارچوب
69	نصب در
74	نصب پنجره
79	نصب شيشه
84	نقاشی
89	نصب کاسەتوالت و روشويى
94	محوطهسازي

لولەكشى فاضلاب 96 ستم تعويه وطيوع 101	کانالکشی سیہ
ستم تعويه وطبوع	کانالکشی سیہ
ى آب سرد و گرم 106	لوله كش
نصب فن کویل ها 111	
کاری لوله و کانال 116	عايق
نصب شير آلات 121	
لولەكشى گاز 126	
راەاندازى موتورھانە 131	نصب و
تاسیسات برقی 132	
لولەكشى برق 133	
سيم کشي برق 138	
سىمكشى تلفن 143	
نصب کليد و پريز 148	
نصب چراغ 153	
نصب تابلو برق 158	
برچيدن کارگاه 159	

شكل ١١–٣٠: وضعيت فعلى برنامه

تعداد آیتمهای زیرمجموعه ابنیه 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	تجھیز کارگاہ
2	ابنيه =
3	عملیات خاکی
4	اسكلت =
5	فونداسيون 🗄
9	ستون ±
14	سقف +
19	سفتکاری 🖃
20	بٹوکاڑ ⊞
25	ديوارهای څارچی 🗉
30	دیوارهای داخلی ⊞
35	ئازكىكارى 🖃
36	عایق رطوبتی ±
41	كاشى ±
46	سرامیک ±
51	فرش کف 🗉
56	قرئیز ∺
61	پرداخت دیوارها و سقفها 🗄
66	ئصب چهارچوب ±
71	ئصب در. ±
76	نصب پنجره 🗄
81	نصب شیشه ⊞
86	نقاشی +
91	نصب کاسهتوالت و روشویی 🗄
96	محوطهسازى

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

## تدوين تقويم كارى

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 می گیریم. اهمیتی ندارد که ساعتهای کاری کار گاه چگونه است، زیرا تعداد روزهایی که بر آورد می شوند بر همان اساس هستند. تغییرِ 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 کتبیِ 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 شخصا طراحی کنید.

نتیجه مصاحبههای فرضی از این قرارند:

- 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 می شوند.
  - ۲. عملیات خاکی، حدودا ۴۰ روز زمان لازم دارد و بعد از تجهیز کارگاه انجام می شود.
- ۳. آرماتوربندی فونداسیون، حدودا ۲۵ روز زمان لازم دارد و بعد از بتنریزی مگر انجام می شود. بتنریزی مگر قبلا در برنامه قرار داده نشده بود، در نتیجه بعد از این باید اضافه شود. بتنریزی مگر بعد از عملیات خاکی انجام می شود و ۲ روز زمان نیاز دارد.
  - ۴. قالببندی فونداسیون، حدودا ۲۵ روز زمان لازم دارد و یک هفته بعد از آغاز آرماتوربندی آغاز می شود.
- ۵. بتنریزی فونداسیون، دو مرتبه بتنریزی میشود و هرکدام ۱ روز زمان دارند. هر مرحله از بتنریزی بعد از تکمیل آرماتوربندی و قالببندی نیمی از کار انجام میشود.
- ۶. ستون، هر طبقه ۲۰ روز زمان لازم دارد. اولین طبقه بعد از تکمیل فونداسیون آغاز می شود 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. بلوکاژ، بعد از تکمیل سقف زیرزمین آغاز می شود و حدودا ۲۵ روز زمان لازم دارد.
- ۹. دیوارهای خارجی هر طبقه ۱۰ روز بعد از تکمیل سقف همان طبقه آغاز میشود و حدودا 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 می شود.
    - ۱۲. کاشی کاری هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد و بعد از سرامیک انجام می شود.
  - ۱۳. سرامیک هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد و بعد از اجرای دیوارها و عایق کاری رطوبتی انجام می شود.
- ۱۴. فرش کف هر طبقه ۱۰ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها، لوله کشی های تاسیساتی و لوله کشی برق انجام می شود.
  - ۱۵. قرنیز هر طبقه ۳ روز زمان لازم دارد و بعد از فرش کف انجام می شود.
  - ۱۶. پرداخت دیوارها و سقفهای هر طبقه ۳ روز زمان نیاز دارد و بعد از تکمیل فرش کف انجام می شود.
    - ۱۷. نصب چهارچوبها بعد از دیوارچینی انجام می شود و در هر طبقه ۵ روز زمان نیاز دارد.
      - ۱۸. نصب در ۲ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب چهارچوبها انجام می شود.
      - ۱۹. نصب پنجره ۲ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب چهارچوبها انجام می شود.
      - ۲۰. نصب شیشه هر طبقه ۱ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب پنجره انجام می شود.
  - ۲۱. نقاشی هر طبقه ۱۰ روز زمان نیاز دارد و بعد از نصب شیشه و پرداخت دیوارها و سقفها انجام می شود.
    - ۲۲. نصب کاسه توالت و روشویی هر طبقه ۳ روز زمان لازم دارد و بعد از کاشی و سرامیک انجام می شود.
      - ۲۳. محوطه سازی ۴۰ روز زمان دارد و وقتی شروع می شود که همزمان با پایان سایر کارها تمام شود.
- ۲۴. لوله کشی فاضلاب هر طبقه ۱۲ روز زمان لازم دارد و ۴ روز بعد از تکمیل سقف یک طبقه بالاتر شروع می شود.
- ۲۵. کانال کشی سیستم تهویه مطبوع هر طبقه ۱۵ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله کشی فاضلاب شروع میشود.
  - ۲۶. لوله کشی آب سرد و گرم هر طبقه ۱۵ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها شروع می شود.
- ۲۷. نصب فن کویلهای هر طبقه ۲ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله کشیهای تاسیساتی، نقاشی و نصب درها و شیشهها انجام میشود.

- ۲۸. عایق کاری لولهها و کانالهای هر طبقه ۵ روز زمان لازم دارد و ۲ روز بعد از پایان لوله کشی و کانال کشی همان طبقه تمام میشود.
- ۲۹. نصب شیرآلات هر طبقه ۱ روز زمان لازم دارد و بعد از نصب درها، شیشهها، روشویی و لولههای آبرسانی انجام میشود.
- 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 راهاندازی موتورخانه ۱۰ روز زمان لازم دارد و بعد از تکمیل لوله کشی های تاسیساتی انجام می شود.
- ۳۲. لولهکشی برق هر طبقه ۵ روز زمان لازم دارد و بعد از اجرای دیوارها و پیش از فرش کف و پرداخت دیوارها انجام می شود.
  - ۳۲. 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 رویی کلید و پریزها بعد از نصب مغزی و نقاشی انجام می شود و در هر طبقه ۱ روز زمان می برد.
  - ۳۵. نصب چراغها بعد از سیم کشی و نقاشی انجام می شود و در هر طبقه ۱ روز زمان می برد.
    - ۳۶. نصب تابلو برق بعد از دیوارچینی 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 مدتزمانهای این مثال تقریبی هستند، بسیاری از دقایق در آنها گنجانده نشده است و ممکن است در برخی موارد با واقعیتهای اجرایی هماهنگ نباشد.

گاهی سرپرستها پیشنیازهایی که خارج گروه کاری خودشان باشد را فراموش میکنند؛ در این صورت خوب است که علاوه بر پیشنیاز، پسنیاز هر فعالیت را هم دریافت کنید تا جا افتادگیهای احتمالی مشخص شود. در این لیست برخی پیشنیازها جا افتادهاند، در حالی که پسنیازهای متناظر با آنها در برخی ردیفهای دیگر وجود دارد.

اکنون باید روابط و مدت زمانها را وارد کرد.

در مورد تجهیز کارگاه میتوانید آن را پیشنیاز FS گروه ابنیه یا عملیات خاکی کنید. در این صورت قطعا تمام فعالیتها بعد از آن انجام خواهند شد (شکل ۱۳–۳۰).

	ID 🖕	Task Name 🗸	Duration 🖕	Predecessors 💂
0	0	پروژه 🗆	31 days?	
1	1	تجھیز کارگاہ	30 days	
2	2	ابنيه =	31 days?	
3	3	عمليات خاكى	1 day?	1
4	4	اسكلت =	1 day?	
5	5	فونداسيون 🗆	1 day?	
6	6	آد مائد بندی	1 dav?	

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

فعالیت بتنریزی مگر به برنامه اضافه میشود. عملیات خاکی پیشنیاز FS بتنریزی مگر میشود. بتنریزی مگر پیشنیاز FS آرماتوربندی فونداسیون میشود. آرماتوربندی فونداسیون با قالببندی فونداسیون SS+7d میشود (شکل ۱۴–۳۰).

Taala Marra	Duration	Deadaaaaaaa	
Task Name	Duration	Predecessors -	1 5 6 7 8 9 10
	404.1.0		4 3 0 7 0 3 10
پروژه 🗆	104 days?		
تجهيز كارگاه	30 days		<b>—</b>
ابنیه =	104 days?		
عملیات خاکی	40 days	1	🍋
بتنریزی مگر	2 days	3	<b>Š</b>
اسكلت 🖃	104 days?		
فونداسيون 🗆	104 days?		
أرماتوريندى	25 days	4	L 👗
قالبيندى	25 days	7SS+7 days	<u>ب</u>
بتنریزی	1 day?		1
□ A 2	4 day2		

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

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

Task Name	Duration	Predecessors	3 4 5 6 7 8 9
پروژه 🗆	105 days?		
تجهیز کارگاه	30 days		
ابنیه =	105 days?		
عملیات خاکی	40 days	1	
بتنریزی مگر	2 days	3	I I
اسكلت –	105 days?		
فونداسيون 🗆	33 days		
آرماتوريندى	25 days	4	
قالبيندى	25 days	7SS+7 days	-
بتنريزي مرحله اول	1 day	8FS-50%,7FS-50%	I I I
بتنریزی مرحله دوم	1 day	8,7	I I
ستون 🗆	1 dav?		

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

در مرحله بعد مدت زمانها و فعالیتهای ستون و سقف وارد می شوند. 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 ۱۶–۳۰ وضعیت ستون و سقف را پس از درج مدت زمانها و روابط نشان می دهد.

Task Name	- Duration .	<ul> <li>Predecessors</li> </ul>	▼ 4 5	2011 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2
پروژه 🗆	238 days?			
تجهیز کارگاه	30 days			
ابنیه 🗉	238 days?			
عملیات خاکی	40 days	1		
بتنریزی مگر	2 days	3		1
اسكلت 🗆	166 days			<b>—</b>
فونداسيون 🗉	33 days			
ستون =	113 days			÷
زيرزمين	20 days	6		
همكف	20 days	17FS-30%		
طبقه اول	20 days	18FS-30%		
طبقه دوم	20 days	19FS-30%		
سقف –	123 days			÷
زيرزمين	30 days	12FS-50%		
همكف	30 days	13FS-50%		
طبقه اول	30 days	14FS-50%		
طبقه دوم	30 days	15FS-50%		
A C - A     A	1 day2			

شکل ۱۶–۳۰: تکمیل اطلاعات ستون و سقف

روابط بلوکاژ و دیوارها ساده است. بعد از وارد کردن این روابط احتمالا متوجه می شوید که بلوکاژ پیش نیاز هیچ فعالیت دیگری نیست. در این مورد باید بررسی کنید. نتیجه این است که بلوکاژ باید پیش نیاز فرش کف زیرزمین باشد. این رابطه را هم باید وارد کرد (شکل ۱۷–۳۰).

Task Name 🗸	Duration 🖕	Predecessors 💂	2011 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4
پروژه 🗆	275 days?		
تجهيز كارگاه	30 days		
ابنیه =	275 days?		
عملیات خاکی	40 days	1	
بتنریزی مگر	2 days	3	1 I
اسكلت =	166 days		
فونداسيون +	33 days		
ستون ±	113 days		
سقف +	123 days		
سقتكارى =	130 days		
بلوكاز	25 days	17	
ديوارهای څارچی 🗆	105 days		
زيرزمين	12 days	17FS+10 days	•
همكف	12 days	18FS+10 days	•
طبقه اول	12 days	19FS+10 days	•
طبقه دوم	12 days	20FS+10 days	•
ديوارهاي داخلي 🗆	108 days		
زيرزمين	15 days	24,97,102	
همكف	15 days	25,98,103	•
طبقه اول	15 days	26,99,104	
طبقه دوم	15 days	27,100,105	
- 16 6111	474 4		

شکل ۱۷–۳۰: تکمیل اطلاعت بلوکاژ و دیوارها

تعیین روابط عایق کاری رطوبتی، سرامیک و کاشی نیز ساده است. البته در مورد کاشی دیوارکشی و عایق کاری پیشنیاز معرفی شده بود، ولی چون دیوارکشی خود پیشنیاز عایق کاری است، درج عایق کاری به عنوان پیشنیاز سرامیک کافی خواهد بود. کاشی بعد از سرامیک اجرا می شود، 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 ۱۸ –۳۰).

اسكلت +	166 days		
سفتكارى ±	130 days		
ئازكىكارى 🗆	287 days?		
عايق رطوبتي 🗆	95 days		
زيرزمين	2 days	29	
همكف	2 days	30	
طبقه اول	2 days	31	
طبقه دوم	2 days	32	I
سرامیک 🗆	98 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
زيرزمين	5 days	35	0
همكف	5 days	36	0
طبقه اول	5 days	37	0
طبقه دوم	5 days	38	
کاشی =	98 days		
زيرزمين	5 days	40	0
همكف	5 days	41	0
طبقه اول	5 days	42	
طبقه دوم	5 days	43	0
ف ش ، کف ا	171 days?		

شکل ۱۸-۳۰: درج اطلاعات عایق کاری، سرامیک و کاشی

اگر به نمودار گانت دقت کنید متوجه می شوید که میله سرامیک طبقه دوم طولانی تر از سایر طبقات است، در حالی که مدت زمان آن ها تفاوتی ندارد. علت این مسئله این است که این فعالیت در تعطیلات نوروز قرار گرفته است و ۱۵ روز بدون کار در مدت زمان اجرایش قرار گرفته است (شکل ۱۹–۳۰).

اسكلت +	166 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
سفتكارى ±	130 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ئازگىكارى =	287 days?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
عايق رطوبتي ±	95 days		
سراميک 🕂	98 days		
کاشی +	98 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
فرش کف 🗆	103 days		
زيرزمين	10 days	22,29,97,107,134	•
همكف	10 days	30,98,108,135	•
طبقه اول	10 days	31,99,109,136	•
طبقه دوم	10 days	32,100,110,137	
⊑ 1.1.5	A share?		

شكل 1۹–۳۰: درج اطلاعات فرش كف

در نمودار گانت می توان دید که بین فعالیت های فرش کف طبقات فاصله زیادی به وجود آمده است. چنین مسئلهای واقع بینانه نیست، زیرا نمی توان در کار یک گروه کاری چنین وقفه هایی انداخت. پس از تکمیل برنامه می توان دوباره آن را کنترل کرد که اگر چنین وقفه ای وجود شدن گروه کاری، مدت زمان فعالیت افزایش یابد و تا حدی پیوستگی پیدا کند.

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

فرش کف 🗆	103 days		
زيرزمين	10 days	22,29,97,107,134	0
همكف	10 days	30,98,108,135	•
طبقه اول	10 days	31,99,109,136	
طبقه دوم	10 days	32,100,110,137	
قرنيز 🗆	96 days		
زيرزمين	3 days	50	1
همكف	3 days	51	
طبقه اول	3 days	52	
طبقه دوم	3 days	53	
پرداخت دیوارها و سقفها 🗆	96 days		
زيرزمين	3 days	50	1
همكف	3 days	51	
طبقه اول	3 days	52	
طبقه دوم	3 days	53	
امير جوار جور ا	1 day2		

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

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

نصب چهارچوب 🗆	98 days		
زيرزمين	5 days	29	
همكف	5 days	30	0
طبقه اول	5 days	31	1
طبقه دوم	5 days	32	1
نصب در 🗆	95 days		
زيرزمين	2 days	65	1
همكف	2 days	66	1
طبقه اول	2 days	67	I I
طبقه دوم	2 days	68	•
نصب پنجرہ 🗆	95 days		
زيرزمين	2 days	65	1
همكف	2 days	66	1
طبقه اول	2 days	67	I I
طبقه دوم	2 days	68	•
نصب شيشه 🗆	94 days		
زيرزمين	1 day	75	1
همكف	1 day	76	1
طبقه اول	1 day	77	I I
طبقه دوم	1 day	78	I
ئقاشە. 🗆	1 dav?		

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

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

•

۰.

۰.

نقاشی 🗆	103 days		
زيرزمين	10 days	80,60	٢
همكف	10 days	81,61	٢
طبقه اول	10 days	82,62	٢
طبقه دوم	10 days	83,63	•
نصب کاسەتوالت و. روشویی 🖃	96 days		
زيرزمين	3 days	45	1
همكف	3 days	46	1
طبقه اول	3 days	47	
طبقه دوم	3 days	48	1
محوطهسازي	40 days		

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

در مورد لوله کشی فاضلاب قرار است که پیش نیاز هر طبقه آن، سقف طبقه بالاتر باشد. در این صورت پیش نیازی برای لوله کشی آخرین طبقه باقی نخواهد ماند. در این مورد با سرپرست ابنیه مشورت می کنیم و قرار می شود که پیش نیاز لوله کشی آخرین طبقه 50+FS سقف همان طبقه باشد. شکل ۲۳-۳۰ نتیجه را نشان می دهد.

سقف 🖃	123 days		
زيرزمين	30 days	12FS-50%	
همكف	30 days	13FS-50%	
طبقه اول	30 days	14FS-50%	
طبقه دوم	30 days	15FS-50%	
سفتكارى 🛨	145 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ئاژگگارى €	110 days		
محوطهسازي	40 days		
تاسیسات مکائیکی =	275 days?		
لولەكشى فاضلاب 🖃	99 days		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
زيرزمين	12 days	18	
همكف	12 days	19	•
طبقه اول	12 days	20	
طبقه دوم	12 days	20FS+25 days	•
کانا کئیے سیستد تھو یہ مطبو ع 🗆	1 day?		

شكل ٢٣-٣٠: درج اطلاعات لوله كشى فاضلاب

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

كاثالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗆	102 days		
زیرزمین	15 days	97	
همكف	15 days	98	
طبقه اول	15 days	99	
طبقه دوم	15 days	100	
لولەكشى آب سرد و گرم 🗆	102 days		
زیرزمین	15 days	29	
همكف	15 days	30	
طبقه اول	15 days	31	
طبقه دوم	15 days	32	•
نصب فنكويل ها 🗆	89 days		
زیرزمین	2 days	85,70	1
همكف	2 days	86,71	I I
طبقه اول	2 days	87,72	I I
طبقه دوم	2 days	88,73	I I
عادة كارى لوله و كاثال 🗆	1 dav?		

شکل ۲۴-۳۰: درج اطلاعات کانالکشی، لولهکشی و نصب فن کویلها

عایق کاری لوله ها و کانال ها بر خلاف سایر فعالیت های این برنامه به جای پیشنیاز FS، پیشنیاز FF دارد (شکل ۲۵-۳۰).

كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗆	102 days		
زيرزمين	15 days	97	
همكف	15 days	98	
طبقه اول	15 days	99	
طبقه دوم	15 days	100	
لولەكشى آب سرد و. گرم 🗆	102 days		$\overline{}$
زيرزمين	15 days	29	
همكف	15 days	30	
طبقه اول	15 days	31	
طبقه دوم	15 days	32	
نصب فنكويل&ا ⊞	89 days		
عایقکاری لوله و کانال 🗆	92 days		$\overline{}$
زيرزمين	5 days	102FF+2 days,107FF+2 day	0
همكف	5 days	103FF+2 days,108FF+2 day	0
طبقه اول	5 days	104FF+2 days,109FF+2 day	
طبقه دوم	5 days	105FF+2 days,110FF+2 day	1
- 181 and 1 and	1 day2		

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

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

تاسیسات مکانیکی =	169 days	
لولەكشى فاضلاب 🗉	99 days	
كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗉	102 days	
لولهکشی آب سرد و گرم 🗉	102 days	
نصب فنكويلها 🗉	89 days	
عايقكارى لوله و كانال 🗉	92 days	
نصب شير آلات 🗆	88 days	
زیرزمین	1 day	107,90,70,80
همكف	1 day	108,91,71,81
طبقه اول	1 day	109,92,72,82
طبقه دوم	1 day	110,93,73,83
لولەكتىي گاز	10 days	106,96
نصب و راداندازی موتور هانه	10 days	126

شکل ۲۶–۳۰: درج اطلاعات شیر آلات، لوله کشی گاز و نصب و راهاندازی موتورخانه

اطلاعات نشان میدهند که سیمکشی برق و تلفن عملا 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 قبلا 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 بعدا وارد خواهد شد. شکل ۲۷-۳۰ وضعیت فعلی برنامه را نشان میدهد.

تاسيسات برقى =	126 days	
لولەكشى برق 🗆	92 days	
زيرزمين	5 days	29
همكف	5 days	30
طبقه اول	5 days	31
طبقه دوم	5 days	32
سيمكشى 🗆	89 days	
زيرزمين	2 days	130
همكف	2 days	131
طبقه اول	2 days	132
طبقه دوم	2 days	133
مغزی کلیدها و پریزها 🗆	89 days	
زيرزمين	2 days	60
همكف	2 days	61
طبقه اول	2 days	62
طبقه دوم	2 days	63
رویی کلیدها و پریزها 🗆	88 days	
زيرزمين	1 day	140,85
همكف	1 day	141,86
طبقه اول	1 day	142,87
طبقه دوم	1 day	143,88
نصب چراغ 🗆	88 days	
زیرزمین	1 day	85
همكف	1 day	86
طبقه اول	1 day	87
طبقه دوم	1 day	88
نصب تابلو برق	1 day	28
برچيدن کارگاه	20 days	

شكل ۲۷-۳۰: درج اطلاعات تاسيسات برقى

اکنون فقط پیشنیازهای محوطه سازی 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 احتمالا بحرانی می شود و این چندان منطقی نیست؛ ۵ روزی که در رابطه عقب کشیده می شود مانع بحرانی شدنِ کاذب آن خواهد شد.

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

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

۰.

۰,

۱ ۱

L.

۰.

I.

Task Name 🖕	Duration 🖕	Start 🖕	Finish 🖕
پروژه 🗆	365 days	10/4/26	11/7/10
تجهيز كارگاه	30 days	10/4/26	10/5/30
ابنیه =	313 days	10/5/31	11/6/14
عمليات خاكى	40 days	10/5/31	10/7/15
بتنریزی مگر	2 days	10/7/17	10/7/18
اسكلت 🗉	166 days	10/7/19	11/1/27
سقتكارى 🗉	160 days	10/10/12	11/5/1
ئازگكارى 🗉	125 days	11/1/5	11/6/14
محوطهسازي	40 days	11/4/26	11/6/11
تاسیسات مکانیکی =	169 days	10/11/17	11/6/16
تاسيسات برقی +	126 days	11/1/5	11/6/15
برچیدن کارگاہ	20 days	11/6/18	11/7/10
برجیدن خارخاه	20 uays	11/0/10	11///10

شکل ۲۸–۳۰: وضعیت کنونی برنامه

همانطور که می بینید 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 می کنیم ایرادی گزارش نشده است.

# تنظيم تاريخ پايان

تاریخ پایان کنونی ۱۱۰۷۱۰ است، که باید ۱۱۰۵۲۶ باشد، یعنی باید حدودا یک ماه و نیم از مدت آن کم کنید. برای این منظور Critical Tasks ای است، که باید Format و 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 می شود
- مدت زمان آرماتوربندی و قالببندی فونداسیون به ۲۲ روز تبدیل می شوند
  - مدت زمان سقف به ۲۵ روز تبدیل می شود
  - مدت زمان ستون به ۱۸ روز تبدیل می شود

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

Task Name	Duration 🖕	Start 🖕	Finish 🖕	Predecesso	2011 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6
پروژه 🗆	325.5 days	10/4/26	11/5/25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تجهیز کارگاہ	30 days	10/4/26	10/5/30		
ابنيه ±	280.5 days	10/5/31	11/5/8		
تاسیسات مکائیکی 🗉	160 days	10/10/20	11/5/10		<b>V</b>
تاسيسات برقى +	117 days	10/12/8	11/5/9		<b>~</b>
برچیدن کارگاہ	20 days	11/5/2	11/5/25	2FS-7 day:	-

شکل ۲۹-۳۰: تنظیم تاریخ پایان برنامه

# تعيين ضرايب وزنى

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 می گیرد. ۴٪ برای تجهیز و ۱٪ برای برچیدن.
- ۶۰ از باقیمانده وزن به ابنیه، ۲۵٪ به تاسیسات مکانیکی و ۱۵٪ به تاسیسات برقی میرسد.
  - وزن گروه ابنیه به این ترتیب بین زیرمجموعه هایش تقسیم می شود:
    - ۵٪ عملیات خاکی
    - ۰ ٪ بتنریزی مگر
  - ۴۰ اسکلت، که به این ترتیب بین زیرمجموعه هایش خرد می شود:
    - ١۵٪ فونداسيون
      - ۲۵٪ ستون
      - ∎ ۶۰٪ سقف
        - ۰ ۱۰٪ سفتکاری
      - ۴٪ بلوکاژ
    - ۳۶٪ دیوارهای خارجی
    - ۶۰٪ دیوارهای داخلی

۴۰ نازک کاری

- ۶٪ عايق رطوبتي
  - ۷٪ سرامیک
    - ۷٪ کاشی
  - ۲۴ فرش کف
    - ۲٪ قرنیز
- ۱۵٪ پرداخت دیوارها و سقفها
  - ۳٪ نصب چهارچوبها
    - ۲٪ نصب درها
    - ۲٪ نصب پنجرهها
      - ١٪ نصب شيشه
        - ۲۴ نقاشی
- ۷٪ نصب کاسه توالت و روشویی
  - ۰ ۴٪ محوطه سازی
- وزن تاسیسات مکانیکی به این ترتیب بین زیرمجموعه هایش خرد می شود:
  - ٥ ١٥٪ لوله كشى فاضلاب
  - ۲۰ کانال کشی سیستم تهویه مطبوع
    - ۲۰ لوله کشی آب سرد و گرم
      - ٥ ٪ نصب فن کویل ها
      - ۵٪ عایق کاری لوله و کانال

- ۵٪ نصب شیرآلات
- ٥ ٪ لولەكشى گاز
- ۵٪ نصب و راهاندازی موتور خانه
- وزن گروه تاسیسات برقی به این ترتیب خرد می شود:
  - ٥ ٣۵٪ لولەكشى برق
    - ۳۵٪ سیمکشی
  - ۸٪ مغزی کلیدها و پریزها
  - ۲٪ رویی کلیدها و پریزها
    - ٥ ٪ نصب چراغ ها
    - ۰۰٪ نصب تابلو برق

وزن هریک از انواع کار بین طبقات یکدست تقسیم می شود.

این شیوه وزن دهی کل به جز است. برای محاسبه وزن فعالیت ها باید مراحلی اضافه طی شود و مقادیر کلی قدم به قدم به مقادیر جزئیِ فعالیت ها تبدیل شوند. ضرایب وزنی در فیلد Work وارد می شوند و پیشرفت ها 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 می شود. بنابر این ضریب گروهها از این قرار خواهد بود:

- ابنیه: ۵۷٪
- تاسیسات مکانیکی: ۲۳/۷۵٪
  - تاسیسات برقی: ۱۴/۲۵٪

ضرایب وزنی عینی و متعین نیستند، در نتیجه قاعدتا 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:

- ابنیه: ۵۷٪
- تاسیسات مکانیکی: ۲۴٪
  - تاسیسات برقی: ۱۴٪

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

ضریب ابنیه که ۵۷٪ است را باید به نسبتهای مشخص شده بین زیرمجموعههای آن تقسیم کنیم:

- عملیات خاکی: ۵٪ محلی، برابر با ۲/۸۵٪
- بتنریزی مگر: ۱٪ محلی، برابر با ۰/۵۷٪
  - اسکلت: ۴۰٪ محلی، برابر با ۲۲/۸٪
  - سفت کاری: ۱۰٪ محلی، برابر با ۵/۷٪
- ناز ک کاری: ۴۰٪ محلی، برابر با ۲۲/۸٪
- محوطه سازی: ۴٪ محلی، برابر با ۲/۲۸٪

۲۲/۸٪ اسکلت را باید به نسبت ۱۵٪، ۲۵٪ و ۶۰٪ تقسیم کنیم. نتیجه از این قرار خواهد بود:

- فونداسيون: ۳/۴۲٪
- ستونها: ۵/۷٪، هر طبقه ۱/۴۳٪
- سقفها: ۱۳/۶۸، هر طبقه ۳/۴۲٪

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

- آرماتوربندی: ۵۵٪ فونداسیون
- قالببندى: ٢۵٪ فونداسيون
- بتنریزی مرحله اول: ۱۰٪ فونداسیون
- بتنریزی مرحله دوم: ۱۰٪ فونداسیون

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

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

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

Task Name 🗸	Work 🖕
پروژه 🗆	30.23 hrs
تجهیز کارگاہ	4 hrs
ابنيه =	26.23 hrs
عملیات خاکی	2.85 hrs
بتن ریزی مگر	0.57 hrs
اسكلت =	22.82 hrs
فونداسيون 🗆	3.42 hrs
آرماتوريندى	1.88 hrs
قالبجندى	0.87 hrs
بتنريزي مرحله اول	0.33 hrs
بتنریزی مرحله دوم	0.33 hrs
ستون 🗆	5.72 hrs
زيرزمين	1.43 hrs
همكف	1.43 hrs
طبقه اول	1.43 hrs
طبقه دوم	1.43 hrs
سقف –	13.68 hrs
زيرزمين	3.42 hrs
همكف	3.42 hrs
طبقه اول	3.42 hrs
طبقه دوم	3.42 hrs
سىقتىكارى ±	0 hrs
ئاژگکاری ±	0 hrs
محوطهسازى	0 hrs
تاسیسات مکائیکی ±	0 hrs
تاسيسات برقى +	0 hrs
برچیدن کارگاہ	0 hrs

شکل ۳۰–۳۰: درج ضرایب وزنی تعدادی از فعالیتها

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

سایر ضرایب نیز به همین ترتیب محاسبه و درج می شوند. ضرایبی که بیش از دو رقم اعشار داشته باشند گرد شده ذخیره می شوند، در نتیجه ممکن است مجموع برخی گروه ها با مقدار کلی اختلاف داشته باشد. در این صورت باید مقادیر فعالیت ها را اصلاح های کوچکی کرد تا جمع ها درست باشند.

ضرایب سفت کاری در شکل ۳۱–۳۰ نمایش داده شده است.

Task Name	↓ Work ↓
پروژه 🗆	100 hrs
تجھیز کارگاہ	4 hrs
ابنیه =	57 hrs
عملیات خاکی	2.85 hrs
بتن ریزی مگر	0.57 hrs
اسكلت €	22.82 hrs
سىقتىكارى 🗆	5.72 hrs
بلوكاز	0.23 hrs
ديوارهای خارجی 🗆	2.03 hrs
زيرزمين	0.52 hrs
همكف	0.52 hrs
طبقه اول	0.52 hrs
طبقه دوم	0.52 hrs
ديوارهای داخلی 🗆	3.43 hrs
زيرزمين	0.87 hrs
همكف	0.87 hrs
طبقه اول	0.87 hrs
طبقه دوم	0.87 hrs
ئازكىكارى ≞	22.8 hrs
محوطهسازى	2.25 hrs
تاسیسات مکائیکی 🗉	24 hrs
تاسیسات برقی =	14 hrs
برچیدن کارگاہ	1 hr

شکل ۳۱–۳۰: ضرایب وزنی گروه سفتکاری

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

Task Name 💂	Work 🖕
پروژه 🗆	100 hrs
تجهیز کارگاہ	4 hrs
ابنيه =	57 hrs
عمليات خاكى	2.85 hrs
بتنریزی مگر	0.57 hrs
اسكلت +	22.82 hrs
سىقتىكارى +	5.72 hrs
ئاڑگکاری 🗆	22.8 hrs
عايق رطوبتي ⊞	1.33 hrs
سرامیک ±	1.6 hrs
کاشی ±	1.6 hrs
فرش کف ∺	5.47 hrs
قرئیز ≞	0.47 hrs
پرداخت دیوارها و سقفها ⊞	3.4 hrs
ئصب <b>چهارچوب</b> ±	0.67 hrs
ثصب در. ±	0.47 hrs
نصب پنجره ±	0.48 hrs
نصب شيشه +	0.27 hrs
نقاشی +	5.47 hrs
نصب کاسهتوالت و روشویی ±	1.6 hrs
محوطەسازى	2.25 hrs
تاسیسات مکانیکی ±	24 hrs
تاسیسات برقی +	14 hrs
برچیدن کارگاہ	1 hr

شکل ۳۲-۳۰: ضرایب وزنی گروه نازککاری

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

Task Name 🗸 🗸	Work 🖕
پروژه 🗆	100 hrs
تجھیز کارگاہ	4 hrs
ابنیه =	57 hrs
تاسیسات مکائیکی =	24 hrs
لولەكشى فاضلاب 🗉	3.6 hrs
كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗉	4.8 hrs
لولهکشی آب سرد و گرم ⊞	4.8 hrs
ئصب فنكويلها ⊞	2.4 hrs
عایقکاری لوله و کانال ⊞	1.2 hrs
نصب شیرآلات ⊞	1.2 hrs
لولەكتىپى گاز	2.4 hrs
نصب و راءانداري موتورخانه	3.6 hrs
تاسیسات برقی =	14 hrs
لولەكشى برق ⊞	4.93 hrs
سيمكشى +	4.87 hrs
مغزی کلیدها و پریزها 🗉	1.13 hrs
رویی کلیدها و پریژها 🗉	0.27 hrs
نصب چراغ ⊞	1.4 hrs
نصب تابلو برق	1.4 hrs
برچیدن کارگاہ	1 hr

شکل ۳۳–۳۰: 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 می شود، در نتیجه باید آن را بر ۶۰ تقسیم کرد تا به ساعت تبدیل شود، زیرا ضرایب وزنی با تعبیر ساعت وارد شده بودند. تابع round هم مقدار را تا حداکثر ۳ رقم اعشار گرد می کند تا اعشارهای زیاد نما را به هم ریخته نکنند. در آخر علامت درصد هم به انتهای مقدار اضافه می شود.

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

شکل ۳۴–۳۰ نتیجه را نشان میدهد.

Task Name 🗸	Work 🖕	WF 💂
پروژه 🗆	100 hrs	100%
تجهیز کارگاہ	4 hrs	4%
ابنيه +	57 hrs	57%
تاسیسات مکانیکی =	24 hrs	24%
لولەكئىي فاضلاب ⊞	3.6 hrs	3.6%
کائالکشی سیستم تهویه مطبوع 🗉	4.8 hrs	4.8%
لولەكشى آب سرد و گرم 🗉	4.8 hrs	4.8%
ئصب فنكويل&ا ⊞	2.4 hrs	2.4%
عايقكارى لوله و كاثال ⊞	1.2 hrs	1.2%
ئصب شير آلات ⊞	1.2 hrs	1.2%
لولەكتىي گاز	2.4 hrs	2.4%
نصب و راهاندازی موتورخانه	3.6 hrs	3.6%
تاسیسات برقی =	14 hrs	14%
لولەكشى برق ±	4.93 hrs	4.933%
سيمكشى ±	4.87 hrs	4.867%
مغزی کلیدها و پریزها 🗉	1.13 hrs	1.133%
رویی کلیدها و پریژها 🗉	0.27 hrs	0.267%
نصب چراغ ⊞	1.4 hrs	1.4%
نصب تابلو برق	1.4 hrs	1.4%
برچيدن کارگاه	1 hr	1%

شکل ۳۴–۳۰: تنظیم فیلد اختصاصی برای نمایش ضرایب وزنی فیزیکی

## ذخيره خط مبنا

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 بروید (شکل ۳۵-۳۰).
R . 9 - 9 -	题   - Gantt Chart Tools Project	1.mpp - Microsoft Project (Prod	luct Activation Failed)		- • ×
File Task	Resource Project View Format				a 😮 🗗 🗙
Save As Save As Save As Close Enfo Recent	Print Print Copies: 1 Printer Printer Printer Printer Printer		العن المعاد عن الرقب المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد المحم المحم المحم المحمد المحم المحم المحم المحمد المحم	Dustion         Bast         Presh           2325.5 days         10/4/26         11/5/25           30 days         10/47         10/14           24 days         10/77         10/17           30 days         10/77         10/17           32 days         10/77         10/17           31 days         10/725         10/17           32 days         10/7/26         10/17	3 4
Print H Share	Printer P Settings Print Enter Project Print the project from start to finish Dates: 2010/26/4  To: 2011/25/5  Pages: 1  To: 12	Importies         12         12           1         14         14           1         14         14           1         14         14           1         14         14           1         14         14           1         15         16           1         15         12           2         23         23           2         23         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           2         25         25           3         25         27           3         25         27	ايمان م ايمان م اي م ايمان م اي م اي م اي م اي م اي م اي م اي م اي	18 days 100811 100801 18 days 100811 100702 18 days 1007011 101702 18 days 1007011 101701 25 days 1007011 101701 25 days 1007021 101702 25 days 1007021 10170 15 days 100702 101702 15 days 100702 101704 12 days 100702 101704	
Exit	Portrait Orientation A4 8.27" x11.69" Pa	rige Setup	Tas Bit Hisson Burnary Pojec Sumary Bene Tass Beren Hisson Historia Beren Hisson Historia Barbar Durato Any Hand Sumary (Historia Hand Sumary (Historia Ha		

شكل ۳۵-۳۰: وضعيت فعلى پيش نمايش چاپ

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

File Task Re			indicer unbb un		rouder Activation	rancuj				(	
Tusk No	esource Project View	Format								_	
Save       Save As	Print Print Printer Printer Printer PrintErter PrintErter Print Enter Project	\$	• • Printer Properties		الالالالالالا المركز المرم المرم المرم المرم المرم المم المرم المرم المرم المرمز المرم المرم المرم المم المرم المم المم المم المرم المرم الممم المم الممم الممم الممم الممم الممم الممم المم الممم	Duration 125 & Gays 20 & G	Diret 04/28 04/28 05/24 05/24 05/24 05/24 05/24 05/24 05/24 05/24 05/24 07/75 0	TIM         3         4           14/2/35         1         4           16/2/35         1         4           16/2         1         6           07/14         0         1           07/2         0         1           06/201         0         1           06/10         0         1           06/10         0         1           06/10         0         1           06/10         0         1           06/10         0         1		<u>811</u> 1723 - 173 - 173 0 7	
Share Help Doptions Kit	Print the project from sta Dates: 2010/26/4 Pages: 1 To: 9 Landscape Orientation A4 8.27" x11.69"	rt to finish To: 2011/25/5	• • • Page Setup	1         20           1         20	میترد میترد مرابع م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	44.6 days 25 days 12 days 12 days 12 days 12 days 12 days 12 days 12 days 12 days 15 days 15 days 15 days 15 days 15 days	109/20 109/20 109/20 109/02 100/02 100/02 100/12 10	18/6 06/018 18/96 001/15 001/15 001/15 001/15 001/15 18/9 18/9 18/9		-	

شکل ۳۶–۳۰: 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 می شود پیشرفتها در Work Complete % قرار دارند. برای این کار ابتدا نسخهای موقت از فایل اصلی بسازید. بعد از آن به Work Complete % مقدار ۱۰۰٪ بدهید؛ با این کار تمام فعالیتهای تکمیل می شوند. بعد از آن به نمای Task Usage بروید و فیلد Cumulative Work J را به جدول سمت راست اضافه کنید (شکل ۲۰–۳۰).

Task Name 💂	Details	'10 Ap		'10 Ma	y 2					
		S	M	Т	W	Т	F	S	S	M
پروژه 🗆	Cum. Work		0.13h	0.27h	0.4h	0.53h	0.53h	0.67h	0.8h	0.93
تجهیز کارگاه	Cum. Work		0.13h	0.27h	0.4h	0.53h	0.53h	0.67h	0.8h	0.93
ابنيه +	Cum. Work									
تاسیسات مکائیکی 🗆	Cum. Work									
لولەكشى فاضلاب 🗉	Cum. Work									
كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗉	Cum. Work									
لولەكشى آب سرد و. گرم 🗉	Cum. Work									
نصب فنكويل ها 🗉	Cum. Work									
عایقکاری لوله و. کاتال 🗉	Cum. Work									
+ CNI when the	Cum Work									

شکل ۳۷–۳۰: 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 مبنا قرار دهید، باید محور زمانی را بر روز تنظیم کنید و مقدار ابتدای هر ماه شمسی را از روز مربوطه بخوانید.

شکل ۳۸-۳۰ 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

شكل ۳۸-۳۰: مقادير پيشرفت خلاصه فعاليت پروژه

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

Р	0	N	М	L	K	J	1	Н	G	F	E	D	С	В	Α	
																1
5	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4	ماد		2
100h	95.63h	83.08h	73.02h	59.98h	45.02h	32.23h	24.43h	18.33h	13.5h	10.1h	6.57h	4.1h	0.53h	پيشرفت برنامەريزى شدە		3
																4

شکل ۳۹–۳۰: انتقال اطلاعات به اکسل

اکنون باید با یکی از دو روشی که قبلا توضیح داده شده بود برچسب h را از انتهای مقادیر بردارید. شکل ۴۰–۳۰ 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 ۴۰–۳۰: تبدیل مقادیر ورودی به عدد

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



شکل ۴۱–۳۰: نمودار پیشرفت برنامهریزی 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 ۴۲-۳۰ فایل اکسل را بعد از اضافه کرد کار تجمعیِ زمانمند گروههای کاری، حذف برچسبهای آنها و تقسیم کردن هریک از آنها بر کل کارشان 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	تاريخ	
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	7 Å ÷ .
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	ابنيه	پيسرفت
100	92.21	65.33	62.5	47	27.63	11.58	3	0	0	0	0	0	0	تاسیسات مکانیکی	برنامەرىرى
100	97	92	62.5	40	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	تاسيسات برقى	سده

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

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



شکل ۴۳–۳۰: 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 ۴۴–۳۰: 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 ۴۵-۳۰).



شکل ۴۵-۳۰: سادهسازی نمودارها

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

## ارائه دستور کار

فرض می کنیم پیمانکار واقعا قصد دارد که مطابق برنامه زمان بندی عمل کند. در این صورت باید لیست فعالیت هایی 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 ساز گار 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 می شود و بعد از آن فقط فعالیت هایی نشان داده می شوند که در آن دوره فعال بوده باشند (شکل ۴۶-۳۰).

	File	Task	Resource Pr	oject View	Fo	rmat									
			Network Diagram	- 📰 🖪	Resource	Usage 👻	A	+	Ħ	h 💋	Hig	hlight:	[No Hig	hlight] 👻	Timescale
4		Ta alla	Calendar 🔻		Resource	Sheet 👻	Z			₩ 7	Filte	er:	Date Ra	ange 👻	Months
Ch	antt art ▼ U	sage 👻 🛱	other Views ▼	Planner * 🗟	Other Vie	ws *	Solt	Outline	Iac	* =	Gro	up by:	[No Gro	oup] -	
		Task	Views	Reso	urce Views					D	ata				
		ID 🚽	Task Name		•	Duration	۱ ۲	Start	•	Finish	•	Prede	cesso	3 4	5 6 7
	0	0	پروژه 🗆			325.5	days	10/4/26	;	11/5/2	25				
	1	1	تجهیز کارگاه			30 days	s	10/4/26		10/5/3	0			-	

شکل ۴۶–۳۰: 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 ۴۷–۳۰ دیده می شود.

	Task Name 🗸	Start 🖕	Finish 🖕	F	2011 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6
0	پروژه 🗆	10/4/26	11/5/25	Π	<b>~</b>
1	تجھیز کارگاہ	10/4/26	10/5/30		
2	ابنیه =	10/5/31	11/5/8		<b>~</b>
3	عمليات خاكى	10/5/31	10/7/4	1	
4	بتنریزی مگر	10/7/5	10/7/6	\$	1
5	اسكلت =	10/7/7	10/12/21		
6	فونداسيون 🗆	10/7/7	10/8/10		
7	آرماتوريندى	10/7/7	10/8/1	4	
8	قالببندى	10/7/15	10/8/9	ĩ	

شکل ۴۷–۳۰: لیست فعالیتهای سه ماه اول

يعنى در سه ماه ابتداى پروژه بايد اين فعاليتها انجام شوند.

نقص بزرگی که در این شیوه استخراج 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 می شود که قرار است در طول دوره تمام شود.

برای رفع این مشکل میتوان از روش دیگری استفاده کرد که کمی طولانی تر 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 برنامه ریزی 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 % فعالیتها و شروع و پایان واقعی را در Actual Start و Actual Finish و وارد می کنیم. شکل ۴۸-۳۰ نتیجه را نشان می دهد.

Task Name 🗸	% Work 🖕 Complete	2011 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5
پروژه 🗆	4%	<b>~</b>
تجهیز کارگاہ	100%	
ابنيه =	0%	<b>~</b>
عملیات خاکی	5%	
بتنریزی مگر	0%	I. I
اسكلت +	0%	
سىقتكارى +	0%	
ئاژگگارى €	0%	
محوطهسازى	0%	
تاسیسات مکانیکی =	0%	
تاسیسات برقی =	0%	
برچېدن کارگاه	0%	-

شکل ۴۸–۳۰: درج مقادیر پیشرفت اولین ماه

به این ترتیب پیشرفت پروژه ۴٪ خواهد بود. البته متاسفانه 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 ۴۹-۳۰).

Task Name	🚽 Prg 🖕	2011
		4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5
پروژه 🗆	4.15%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تجهيز كارگاه	100%	
ابنیه =	0.26%	
عملیات خاکی	5.26%	
بتن ریزی مگر	0%	1
اسكلت +	0%	
سفتكارى +	0%	
ئازككارى ±	0%	
محوطهسازى	0%	
تاسیسات مکائیکی 🗉	0%	
تاسيسات پرقى 🗉	0%	
برجِيدن کارگاه	0%	<b>—</b>

شکل ۴۹-۳۰: فیلد اختصاصی نمایش پیشرفت

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

اگر به شکل قبل دقت کنید متوجه می شوید 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 می شود؛ در نتیجه وقتی درصدی وارد می کنید به نزدیک ترین 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 می توانید ضرایب وزنی را صد یا هزار برابر شده وارد کنید. در این مثال چنین کاری نمی شود و از اختلاف های اینچنینی چشم پوشی خواهد شد.

	خيرات	2010-4	2010-5	2010-6	2010-7	2010-8	2010-9	2010-10	2010-11	2010-12	2011-1	2011-2	2011-3	2011-4	2011-5
	کل	0.53	4.1	6.57	10.1	13.5	18.33	24.43	32.23	45.02	59.98	73.02	83.08	95.63	100
پيشرفت	ايتيه	0	0.175	4.509	10.7	16.67	25.14	34.6	44.68	56.02	68.6	79.42	88.63	98.11	100
رنامەريزى شدە	تاسیسات مکانیکی	0	0	0	0	0	0	3	11.58	27.63	47	62.5	65.33	92.21	100
	تاسيسات يرقى	0	0	0	0	0	0	0	0	17.5	40	62.5	92	97	100
	کل	4.15													
alle er å se	ايتيه	0.26													
پيسرفت واقعى	تاسیسات مکانیکی	0													
	جل الحريبة	0													
	تسيست برنى	-													

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

شكل ۵۰–۳۰: انتقال اطلاعات پیشرفت واقعی به Excel

در این مثال ارائه گزارشها را از دورههای بعد آغاز می کنیم 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 ۵۱-۳۰).

Task Name	✓ Prg –	% Work _ Complete
پروژه 🗆	4.85%	5%
تجهیز کارگاہ	100%	100%
ابنيه =	1.49%	2%
عملیات خاکی	29.82%	30%
بتنریزی مگر	0%	0%
اسكلت +	0%	0%
سقتكارى +	0%	0%
ئازگىكارى 🗄	0%	0%
محوطهسازي	0%	0%
تاسیسات مکائیکی +	0%	0%
تاسیسات برقی +	0%	0%
برچیدن کارگاہ	0%	0%

شكل ۵۱–۳۰: درج مقادير پيشرفت واقعي

مقادیر پیشرفت به فایل Excel منتقل میشوند.

پیشرفت در انتهای ماه سوم

عملیات خاکی در تاریخ ۱۰/۶/۲۳ تمام شده است. بتنریزی مگر ۱۰/۶/۲۴ شروع شده و ۱۰/۶/۲۳ تمام شده است. آرماتوربندی فونداسیون ۱۰/۶/۲۶ شروع شده است و تا پایان دوره ۵٪ پیشرفت کرده است (شکل ۵۲–۳۰).

Task Name		✓ % Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	7.52%	8%	10/4/26	NA
تجهیز کارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنيه =	6.17%	6%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت =	0.44%	0%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗆	2.93%	3%	10/6/26	NA
أرماتوريندي	5.31%	5%	10/6/26	NA
قالببندى	0%	0%	NA	NA
بتنريزي مرحله اول	0%	0%	NA	NA
بتنريزي مرحله دوم	0%	0%	NA	NA
ستون .	0%	0%	NA	NA
سقف +	0%	0%	NA	NA
سفتكارى 🗉	0%	0%	NA	NA
ئاڑككارى 🗉	0%	0%	NA	NA
محوطهسازي	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکائیکی =	0%	0%	NA	NA
تاسيسات برقى =	0%	0%	NA	NA
بر جیدن کار گاہ	0%	0%	NA	NA

شكل ۵۲–۳۰: ثبت مقادير واقعى

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	<ul> <li>% Work</li> <li>Complet</li> </ul>	e Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	8.77	% 9%	10/4/26	NA
تجھیز کارگاہ	100%	6 100%	10/4/26	10/5/30
ابنیه =	8.36	% 8%	10/5/25	NA
عمليات خاكى	100%	6 100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	6 100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت 🗆	5.92	% 6%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗆	39.5	1% 39%	10/6/26	NA
أرماتوريندى	60.1	8% 60%	10/6/26	NA
قالببندى	25%	25%	10/7/5	NA
بتنريزي مرحله اول	0%	0%	NA	NA
بتنريزي مرحله دوم	0%	0%	NA	NA
ستون 🗉	0%	0%	NA	NA
سقف +	0%	0%	NA	NA
سقتكارى 🛨	0%	0%	NA	NA
ئاڑککاری 🗉	0%	0%	NA	NA
محوطهسازى	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی ±	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی =	0%	0%	NA	NA
برجِبِدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شكل ۵۳–۳۰: ثبت مقادير واقعى

مقادیر را به Excel منتقل کنید.

# پیشرفت در انتهای ماه پنجم

آرماتوربندی فونداسیون در ۱۰/۸/۵ و قالببندی فونداسیون در ۱۰/۸/۱۱ تمام شدند. بتنریزی مرحله اول ۱۰/۸/۲ و مرحله دوم ۱۰/۸/۱۲ انجام شدند. فعالیت دیگری در این ماه انجام نشد (شکل ۵۴–۳۰).

Task Name	Prg .	Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	10.83%	11%	10/4/26	NA
تجهیز کارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنیه =	11.99%	12%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت =	14.97%	15%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗆	100%	100%	10/6/26	10/8/12
آرماتوريندى	100%	100%	10/6/26	10/8/5
قالببندى	100%	100%	10/7/5	10/8/11
بتنريزي مرحله اول	100%	100%	10/8/2	10/8/2
بتنريزي مرحله دوم	100%	100%	10/8/12	10/8/12
ستون 🛨	0%	0%	NA	NA
سقف +	0%	0%	NA	NA
سىقتكارى +	0%	0%	NA	NA
نا <b>زگ</b> کاری ±	0%	0%	NA	NA
محوطهسازى	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی 🛨	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی =	0%	0%	NA	NA
برچیدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شكل ۵۴–۳۰: ثبت اطلاعات واقعى

اطلاعات را در فایل Excel ثبت کنید.

پیشرفت در انتهای ماه ششم

ستونهای زیرزمین ۱۰/۹/۲ آغاز و ۱۰/۹/۲۴ تمام شدند. سقف زیرزمین ۱۰/۹/۱۰ آغاز شد و تا پایان ماه ۵۰٪ پیشرفت کرد. شکل ۵۵–۳۰ وضعیت برنامه را نشان میدهد.

Task Name	▼ <sup>Prg</sup>	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	13.98%	14%	10/4/26	NA
تجهيز كارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنيه ⊟	17.51%	18%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت 🗆	28.78%	29%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗉	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون 🗆	25.07%	25%	10/9/2	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همكف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
- <u></u>	12.55%	13%	10/9/10	NA
زيرزمين	50.24%	50%	10/9/10	NA
همكف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سفتكارى +	0%	0%	NA	NA
ئاژككارى ⊞	0%	0%	NA	NA
محوطهسازي	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی ±	0%	0%	NA	NA
تاسیسات برقی ±	0%	0%	NA	NA
برچیدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شکل ۵۵-۳۰: 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 ۵۶–۳۰).



شکل ۵۶-۳۰: نمایش خط مبنا در نمودار گانت

در این حالت می توانید انحرافهای ایجاد شده را ببینید. میلههای باریک و کمرنگ برنامهریزی اولیه (خطمبنا) را نشان می دهند.

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

Task Name	Finish Variance
پروژه 🗆	19.5 days
تجهیز کارگاہ	0 days
ابنیه 🗉	19.5 days
عمليات خاكى	-9 days
بتنریزی مگر	-9 days
اسکلت 🗆	19.5 days
فونداسيون 🛨	2 days
ستون 🗆	19.5 days
زيرزمين	20 days
همكف	19.5 days
طبقه اول	19.5 days
طبقه دوم	19.5 days
سقف –	19.5 days
زيرزمين	19.5 days
همكف	19.5 days
طبقه اول	19.5 days
طبقه دوم	19.5 days
سقتكارى +	19.5 days
ئاڑكىكارى ≞	19.5 days
محوطهسازى	19.5 days
تاسیسات مکائیکی 🗉	19.5 days
تاسيسات برقى =	19.5 days
بر جيدن کار گاه	19.5 davs

شكل ۵۷-۳۰: نمايش انحراف پايان فعاليتها

تاخیرهای واقعی را باید بعد از reschedule کردن استخراج کرد و مقادیری که هم اکنون 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 ۱۹/۵ روز تاخیر دارد، یعنی اگر ادامه پروژه با سرعتی کمابیش مشابه سرعت برنامهریزی شده پیش برود، حدودا ۱۹/۵ روز دیرتر از تاریخ برنامهریزی شده پایان مییابد.

اطلاعات پیشرفت را به Excel منتقل کنید.

### پیشرفت در انتهای ماه هفتم

سقف زیرزمین ۱۰/۱۰/۱۰ پایان یافت. ستونهای همکف ۱۰/۱۰/۲ آغاز شدند و ۱۰/۱۰/۲۷ پایان یافتند. سقف همکف ۱۰/۱۰/۲۱ آغاز شد و تا پایان دوره ۱۰٪ پیشرفت کرد (شکل ۵۸–۳۰).

Task Name	✓ Prg	% Work	Actual _	Actual
يروژه 🗆	17.47%	17%	10/4/26	NA
تجھیز کارگاہ	100%	100%	10/4/26	10/5/30
اينيه =	23.63%	24%	10/5/25	NA
عمليات خاكى	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت 🗉	44.05%	44%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗉	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون 🗆	50.15%	50%	10/9/2	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همكف	100%	100%	10/10/2	10/10/28
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سقف –	27.53%	28%	10/9/10	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همكف	10.24%	10%	10/10/21	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سفتكارى +	0%	0%	NA	NA
ئاڑكىكارى ∃	0%	0%	NA	NA
محوطهسازي	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی ±	0%	0%	NA	NA
تاسيسات برقى ±	0%	0%	NA	NA
برجیدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شکل ۵۸–۳۰: 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 ۵۹–۳۰).



شکل ۵۹–۳۰: نمایش انحرافها

در این حالت خط مشکی باریکی شروع برنامهریزی اولیه (خطمبنا) 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 شروع شد و ۱۰/۱۱/۲۷ تمام شد. سفتکاری زیرزمین ۱۰/۱۱/۵ شروع شد و تا پایان ماه ۷۰٪ پیشرفت کرد. شکل ۶۰–۳۰ وضعیت برنامه را نشان میدهد.

Task Name	▼ Prg ▼	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	21.48%	21%	10/4/26	NA
تجھیز کارگاہ	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنيه 🗆	30.67%	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
اسكلت =	59.09%	59%	10/6/26	NA
فونداسيون +	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون 🗆	56.27%	56%	10/9/2	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همكف	100%	100%	10/10/2	10/10/28
طبقه اول	24.42%	25%	10/11/20	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
قف	49.94%	50%	10/9/10	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همكف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سفتكارى 🗆	10.2%	10%	10/11/5	NA
بلوكاز	100%	100%	10/11/12	10/11/27
ديوارهای خارجی 🗆	17.21%	18%	10/11/5	NA
زيرزمين	67.74%	70%	10/11/5	NA
همكف	0%	0%	NA	NA

شکل ۶۰–۳۰: 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 ۶۱–۳۰ محتوای فعلی فایل را نشان میدهد.

	تاريخ	2010-4	2010-5	2010-6	2010-7	2010-8	2010-9	2010-10	2010-11	2010-12	2011-1	2011-2	2011-3	2011-4	2011-5
- 4 - 4	كل	0.53	4.1	6.57	10.1	13.5	18.33	24.43	32.23	45.02	59.98	73.02	83.08	95.63	100
پيسرفت	ابنيه	0	0.175	4.509	10.7	16.67	25.14	34.6	44.68	56.02	68.6	79.42	88.63	98.11	100
برنامەرىرى	تاسيسات مكانيكى	0	0	0	0	0	0	3	11.58	27.63	47	62.5	65.33	92.21	100
سده	تاسيسات برقى	0	0	0	0	0	0	0	0	17.5	40	62.5	92	97	100
	کل	4.15	4.85	7.52	8.77	10.83	13.98	17.47	21.48						
য - ১ -	ابنيه	0.26	1.49	6.17	8.36	11.99	17.51	23.63	30.67						
پيشرفت واقعى	تاسیسات مکانیکی	0	0	0	0	0	0	0	0						
	تاسيسات برقى	0	0	0	0	0	0	0	0						

شکل ۶۱–۳۰: اطلاعات پروژه در Excel

می توانیم اطلاعات پیشرفت واقعی را به نمودارهای پیشرفت برنامهریزی شده که قبلا تهیه شده بودند اضافه کنیم (شکل ۶۲–۶۲).



شکل ۶۲–۳۰: وضعیت پیشرفت تجمعی پروژه

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



شکل ۶۳–۳۰: نمودار گلولهای پیشرفت

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

چنین 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 ۶۴–۳۰).

Task Name	▼ <sup>Prg</sup> ▼	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	21.77%	22%	10/4/26	NA
تجھیز کارگاہ	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنيه =	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
اسكلت ⊟	60.34%	60%	10/6/26	NA
فونداسيون 🗉	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون 🗆	61.22%	61%	10/9/2	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همكف	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
زيرزمين	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همكف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سىقتكارى 🗆	10.2%	10%	10/11/5	NA
بلوكاز	100%	100%	10/11/12	10/11/27
ديوار های خارجی 🗆	17.21%	18%	10/11/5	NA
زيرزمين	67.74%	70%	10/11/5	NA
همكف	0%	0%	NA	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
دیوار های داخلی 🗉	0%	0%	NA	NA
ئاڑكىكارى +	0%	0%	NA	NA
محوطهسازي	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی ±	0%	0%	NA	NA
تاسيسات برقى ±	0%	0%	NA	NA
برچیدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شكل ۶۴–۳۰: ثبت اطلاعات واقعى در برنامه

همیشه باید درک کاملی از پیشرفتها داشته باشید و به وارد کردن آنها در برناه 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 اطلاعت 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 این که مقادیر واقعی آن دوره نیز مشخص شوند میتوانید 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 ۶۵–۳۰ نتیجه کار را نشان میدهد.



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

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

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

Task Name 👻	Finish Variance
پروژه 🗆	60.9 days
تجهیز کارگاہ	0 days
ابنيه =	60.9 days
عملیات خاکی	-9 days
بتنریزی مگر	-9 days
اسكلت +	60.9 days
سقتكارى 🛨	60.9 days
ئاژگخارى 🗉	60.9 days
محوطهسازي	60.9 days
تاسیسات مکانیکی ±	60.9 days
تاسیسات برقی *	60.9 days
برچیدن کارگاہ	60.9 days

شكل ۶۶–۳۰: استخراج مقادير تاخير

تا کنون حدودا ۶۱ روز تاخیر در پروژه به وجود آمده است. ۲ ماه تاخیر گفته شده در ۹ ماه کارکرد به وجود آمده است.

اکنون می توانیم 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 نمی کند که هریک از فعالیتها چه مقدار باید پیشرفت کنند. برای این منظور روش کامل تر 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 All Subtasks | Data | 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 برود. 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 ۲۰-۶۷).

Task Name 👻	Prg 🗸	Text3	% Work Complete
پروژه 🗆	21.77%	21.77%	22%
تجهیز کارگاہ	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%
فونداسيون 🗆	100%	100%	100%
آرماتوريندى	100%	100%	100%
قالبجندى	100%	100%	100%
بتنريزي مرحله اول	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله دوم	100%	100%	100%
ستون 🗆	61.22%	61.22%	61%
504-5-45-5	100%	100%	100%

شکل ۶۷–۳۰:کپی پیشرفتها در Text3

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

Task Name	▼ <sup>Prg</sup> ▼	Text3	% Work Complete
پروژه 🗆	29.27%	21.77%	<b>29%</b>
تجهیز کارگاہ	100%	100%	100%
ابنيه =	40.79%	31.17%	41%
عملیات خاکی	100%	100%	100%
بتنریزی مگر	100%	100%	100%
اسكلت =	81.37%	60.34%	81%
فونداسيون 🗆	100%	100%	100%
أرماتوريندى	100%	100%	100%
قالبجندى	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله اول	100%	100%	100%
بتنریزی مرحله دوم	100%	100%	100%
ستون 🗆	85.71%	61.22%	86%
611 6 M IS	100%	100%	100%

شکل ۶۸–۳۰: بهروزرسانی 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 برنامه ریزی شده ترکیبی را در اکسل ذخیره کنید (شکل ۶۹-۳۰).

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	تاريخ	
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	كل	
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	ايتيه	پيشرفت
100	92.21	65.33	62.5	47	27.63	11.58	3	0	0	0	0	0	0	تاسیسات مکانیکی	يرنامەريزى شدە
100	97	92	62.5	40	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	<del>ت</del> اسیسات برقی	
					22.77	21.48	17.47	13.98	10.83	8.77	7.52	4.85	4.15	كل	
					31.17	30.67	23.63	17.51	11.99	8.36	6.17	1.49	0.26	ايتيه	alla in a la la
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	تاسیسات مکانیکی	پيسرىت واتنى
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	تاسيسات برقى	
				29.27										كل	پيشرفت
				40.79										ايتيه	يرنامەريزى
				8.47										تاسیسات مکانیکی	شده ترکیبی
				0										تاسيسات برقى	تجمعى
				6.5										كل	پيشرفت
				9.62										ايتيه	يرنامەريزى
				8.47										تاسیسات مکانیکی	شده ترکیبی
				0										تاسيسات يرقى	دورمای

شکل ۶۹-۳۰: 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 آنهایی هستند که مقدار پیشرفت واقعی ابتدای دوره و برنامهریزی شده ترکیبی انتهای دوره آنها یکسان نباشد. برای این منظور فیلتری بسازید (شکل ۷۰–۳۰).

Filter Definitio	on in 'Project1-prg2-tmp.mpp'			<b></b>
<u>N</u> ame: TL <u>F</u> ilter:				Show in <u>m</u> enu
Cut Row	<u>C</u> opy Row <u>P</u> aste Row	Insert Row		
And/Or Pro	Field Name	Test	Value(s)	
		utes not equal	[IEXU]	
				-
Show relate	ed summary rows			
Help			Save	Cancel

شکل ۷۰–۳۰: فیلتر نمایش دهنده فعالیتهای دوره بعد

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

Task Name 🗸	Prg 🗸	برنامىرىزى انتهاى دورە
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%
سقتكارى 🖃	21.87%	10.2%
ديوارهای خارجی 🗆	50%	17.21%
زيرزمين	100%	67.74%
همكف	100%	0%
تاسیسات مکانیکی =	8.47%	0%
لولەكشى فاضلاب 🖃	25%	0%
زيرزمين	100%	0%
كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🖃	23.26%	0%
زيرزمين	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 ۲۵٪ 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. لوله کشی زیرزمین ۱۱/۱/۲ شروع شد و ۵۰٪ پیشرفت کرد. کانال کشی زیرزمین ۱۱/۱/۱۵ شروع شد و ۳۵٪ پیشرفت کرد (شکل ۷۲–۳۰).

Task Name	Prg 🗸	% Work Complete	Actual Start	Actual Finish
پروژه 🗆	26.6%	27%	10/4/26	NA
تجهيز كارگاه	100%	100%	10/4/26	10/5/30
ابنيه =	38.13%	38%	10/5/25	NA
عملیات خاکی	100%	100%	10/5/25	10/6/23
بتنریزی مگر	100%	100%	10/6/24	10/6/26
اسكلت =	75.02%	75%	10/6/26	NA
فونداسيون +	100%	100%	10/6/26	10/8/12
ستون 🗆	74.93%	75%	10/9/2	NA
زيرزمين	100%	100%	10/9/2	10/9/24
همكف	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 –	68.7%	69%	10/9/10	NA
زیرزمین	100%	100%	10/9/10	10/10/10
همكف	100%	100%	10/10/21	10/11/27
طبقه اول	75.12%	75%	11/1/5	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
سقتكارى 🗆	20.99%	21%	10/11/5	NA
بلوكاز	100%	100%	10/11/12	10/11/27
ديوارهای څارچی 🗆	47.54%	48%	10/11/5	NA
زيرزمين	100%	100%	10/11/5	11/1/2
همكف	90.32%	90%	11/1/8	NA
طبقه اول	0%	0%	NA	NA
طبقه دوم	0%	0%	NA	NA
دیوارهای داخلی 🗉	0%	0%	NA	NA
ئاڑكىكارى 🗄	0%	0%	NA	NA
محوطهسازي	0%	0%	NA	NA
تاسیسات مکانیکی +	3.61%	4%	11/1/2	NA
تاسیسات برقی 🗉	0%	0%	NA	NA
برچیدن کارگاہ	0%	0%	NA	NA

شكل ۷۲–۳۰: ثبت اطلاعات واقعى در برنامه

اطلاعات را به Excel منتقل كنيد.

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



شکل ۷۳-۳۰: گزارش پیشرفتهای تجمعی و دورهای

این گزارش نشان میدهد که پیشرفت ابنیه 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 حدودا ۱/۷ برابر کار میشد، انحرافی به انحرافهای قبلی اضافه نمیشد.

تاسیسات برقی از برنامه عقب است (به نمودار تجمعی دقت کنید)، ولی مقدار برنامهریزی شدهای در این دوره ندارد. دلیل این مسئله این است که کارهای تاسیسات برقی به خاطر تاخیری که در پیشنیازهای مکانیکی و ابنیه داشتهاند قابل انجام نیستند. به همین خاطر فعالیتی در دوره ندارند. در عین حال در برنامهریزی اولیه بنا بوده است که پیشنیازهای آن تا کنون تکمیل شده باشند و این گروه نیز پیشرفت کرده باشد.

شکل ۷۴-۳۰ نمودارهای خطی پیشرفت را نشان میدهد.



شکل ۷۴-۳۰: نمودارهای پیشرفت تجمعی واقعی و برنامهریزی شده

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

فایلی موقت از وضعیت کنونی برنامه بسازید و آن را Reschedule کنید. مقدار تاخیر را از فیلد Finish Variance بخوانید. این مقدار ۶۹/۵ روز است؛ یعنی در مدت ۱۰ ماه اجرای پروژه حدودا ۷۰ روز تاخیر به وجود آمده است. این مقدار تقریبا یک چهارم مدت زمان سپری شده است، که اصلا مطلوب نمی،اشد. عنصر مهم دیگری که تا کنون محاسبه نکردهایم، تاریخ پایان تخمینی است. برای این کار باید ابتدا SPIt 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 ۲۶/۶٪ و پیشرفت برنامهریزی شده همان تاریخ ۵۹/۹۸٪ است. مقدار ۵۹/۹۸٪ را در نما بیابید (شکل ۷۵– ۳۰).

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	4						

شکل ۷۵–۳۰: یافتن مدت زمان سپری شده واقعی

روزشمارِ این مقدار ۲۸۱ روز است، یعنی مقدار پیشرفت واقعی ۲۶۱۶٪ 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.

اكنون بايد تاريخي كه پيشرفت برنامهريزي شده آن برابر با پيشرفت واقعي كنوني بوده است را بيابيم (شكل ۷۶-۳۰).

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	4b	4b	4b	4b	4b	4b	/h	

شکل ۷۶-۳۰: 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 ۷۱٪ است، شاخص SPIt نامیده میشود.

طبق برنامه ریزی کل پروژه در روز ۳۹۵ تمام می شود (این مقدار از نمای Task Usage خوانده می شود و با Duration که تعطیلی ها را در نظر نمی گیرد تفاوت دارد). تا کنون کار ۱۹۸ روزه را در ۲۸۱ روز انجام داده ایم، در نتیجه کار ۳۹۵ روزه را احتمالا در ۵۶۱ روز انجام خواهیم داد (۲۸۱/۱۹۸×۳۹۵). 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 جابجا شوید تا به روز ۵۶۱ برسید و تاریخ آن را از محور بخوانید (شکل ۷۷-۳۰).

8	559	560	561	562	563	564
1/11/4	11/11/5	11/11/6	11/11/7	11/11/8	11/11/9	11/11

شکل ۷۷–۳۰: تبدیل روزشمار به تاریخ

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



شکل ۷۸–۳۰: تایملاین تاریخهای پروژه

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



شکل ۷۹–۳۰: تایملاین تاریخهای پروژه

## تهيه برنامه جبراني

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 ۸۰–۳۰ نمایش داده شده است.

Task Name 🖕	Finish 🖕	2011
		4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8
پروژه 🗆	11/8/8	V
تجهيز كارگاه	10/5/30	
ابنیه =	11/7/21	
عمليات خاكى	10/6/23	
بتنریزی مگر	10/6/26	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
اسكلت +	11/3/6	
سقتكارى +	11/6/7	
ئاژگکاری 🗉	11/7/21	
محوطهسازى	11/7/18	
تاسیسات مکائیکی =	11/7/24	
لولەكئىي فاضلاب 🗉	11/5/3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
كانالكشى سيستم تهويه مطبوع 🗉	11/5/21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
لولهکشی آب سرد و گرم 🗉	11/6/25	
نصب فنکویلها 🗉	11/7/24	
عايقكارى لوله و كانال 🗉	11/6/27	
ئصب شير آلات 🗉	11/6/26	
لولەكتىي گاز	11/7/6	l D
نصب و راهاندازی موتورخانه	11/7/18	•
تاسیسات برقی =	11/7/23	
لولەكشى برق 🗉	11/6/13	
سيمكشى +	11/6/15	
مغری کلیدها و پریزها 🗉	11/7/12	
رویی کلیدها و. پریژها 🗉	11/7/23	
نصب چراغ ∃	11/7/23	
نصب تابلو برق	11/6/8	1
برچیدن کارگاہ	11/8/8	

شکل ۸۰–۳۰: 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 ۸۱–۳۰).



شکل ۸۱–۳۰: وضعیت برنامه بعد از Reschedule

تفاوت نسخههای reschedule شده و نشده این برنامه چندان زیاد نیست، ولی این تفاوت در برخی شرایطِ دیگر زیاد است. در متودهای 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 ۸۲–۳۰).



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

حال می توانیم مدت زمان و همپوشانی فعالیتها را با هماهنگی سرپرستهای اجرایی بازبینی کنیم. پس از مشورت به این نتیجه می رسیم که می توان به فعالیتهای زیر زمانهای کوتاه تری اختصاص داد:

ستون طبقه دوم ۱۶ روز

- سقف طبقه دوم ۲۰ روز
- دیوارهای داخلی طبقه طبقه دوم ۱۰ روز
  - فرش كف طبقه دوم ٨ روز
  - پرداخت دیوار و سقف طبقه دوم ۱ روز
    - نقاشی طبقه دوم ۷ روز
    - لوله کشی فاضلاب طبقه دوم ۷ روز
      - کانال کشی طبقه دوم ۹ روز
- لوله کشی آب سرد و گرم طبقه دوم ۱۰ روز

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


شکل ۸۳–۳۰: اصلاح مدت زمانها

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

		1
Task Name	Finish	2011
	Ť	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8
پروژه 🗆	11/6/23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تجھیز کارگاہ	10/5/30	💼 0 days
ابنيه +	11/6/21	
تاسیسات مکائیکی ــ	11/6/23	
تاسیسات برقی =	11/6/22	
برچیدن کارگاہ	11/6/23	🔲 0 days

شکل ۸۴-۳۰: افزایش همپوشانی فعالیت برچیدن کارگاه

اکنون پروژه ۲ روز کوتاه تر از مقدار مقرر شده است. برای جبران این مدت، به روابط برچیدن کارگاه ۲ روز تاخیر خواهیم داد (شکل ۸۵–۳۰).

- · · ·			
Task Name	Finish	2011	
		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6	7 8
پروژه 🗆	11/6/26		
تجهیز کارگاه	10/5/30	🛑 0 days	
ابنیه =	11/6/21		
تاسیسات مکاٹیکی 🗉	11/6/23		
تاسيسات برقى =	11/6/22		
برچیدن کارگاہ	11/6/26		0 days

شکل ۸۵–۳۰: اصلاح همپوشانی فعالیت برچیدن 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 روشی که در ابتدای کار استفاده شد ندارد. شکل ۸۶–۳۰ نتیجه را نشان میدهد.



شکل ۸۶-۳۰: 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 قدیمی کنید؛ زیرا هرچه تعداد دورههایی که در این محاسبه لحاظ میشوند بیشتر باشد دقت نتیجه نیز بیشتر خواهد بود. اگر برنامه جدید را مبنای محاسبه تاریخ پایان تخمینی قرار دادید، 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 کاملا 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.

#### تنظيم برنامه

Task Name 💂	Duration 💂	Start 🗸	Finish 🗸	Cost 🗸	Predecessors 💂	Resource Names	M1 M2 M3 M4 M5 M6
پروژه 🗆	70.5 days	10/5/14	10/8/20	\$46,565			<b></b>
□ S1	45 days	10/5/14	10/7/15	\$13,710			
T1	20 days	10/5/14	10/6/10	\$2,355		R1	
T2	20 days	10/6/3	10/6/30	\$1,855	2FS-30%	R1	
T3	25 days	10/6/11	10/7/15	\$9,500	2	R2[3]	
- S2	40 days	10/6/11	10/8/5	\$13,035			
T4	15 days	10/6/11	10/7/1	\$3,005	2	R1[2],R2	
T5	20 days	10/7/1	10/7/28	\$2,400	3	R2	
T6	15 days	10/7/16	10/8/5	\$5,865	4	R1[3],R3	<b>—</b>
T7	10 days	10/7/1	10/7/14	\$1,765	3	R1,R2,R3	
- S3	40 days	10/6/25	10/8/20	\$19,820			
T8	40 days	10/6/25	10/8/20	\$10,205	6FS-30%	R1	
Т9	15 days	10/7/21	10/8/10	\$8,410	7FS-30%	R3[2]	
T10	15 days	10/7/30	10/8/20	\$1,205	8FS-30%	R1[2]	

برنامه انتزاعی این تمرین در شکل ۱–۳۱ نمایش داده شده است.

شکل ۱–۳۱: برنامه نمونه

برنامه ۱۰ فعالیت دارد که در سه خلاصه فعالیت خرد شدهاند. هرکدام مدت زمان و روابطی دارند که در جدول دیده می شود. 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 ۲–۳۱ نمای Resource Sheet را نشان میدهد.

0	Resource Name	Peak 🖕	Max. Units 👻	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use 🖕
•	R1	4.25	1	\$10/hr	\$0/hr	\$8
۰	R2	5	1	\$15/hr	\$0/hr	\$0
٩	R3	2.75	1	\$35/hr	\$0/hr	\$10

شکل ۲-۳۱: 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.

#### تسطيم منابع

اگر فیلد Peak را به نمای Resource Sheet اضافه کنید میتوانید حداکثر مقدار لازم برای هر منبع را بر اساس زمان بندی 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).

0	Resource Name	Peak 🖕	Max. Units 🝷	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use 🖕
٩	R1	4.25	3	\$10/hr	\$0/hr	\$5
٠	R2	5	3	\$15/hr	\$0/hr	\$0
	R3	2.75	3	\$35/hr	\$0/hr	\$10

شکل ۳–۳۱: تعیین مقدار منابع

در حال حاضر منابع R1 و R2 اضافه تخصیص دارند (علامت \* در سمت چپ آنها). بنا بر این باید برنامه را تسطیح کنیم. در ریبون Resource Level Leveling Options را اجرا کنید تا کادر محاوره گزینههای تسطیح باز شود. گزینه موند و پیچیدگی به وجود نیاید. گزینه Leveling can adjust individual assignments on a task را هم غیر فعال کنید تا تسطیح منجر به شکسته شدن فعالیت نشود، زیرا قصد داریم فعالیتها را پیوسته تسطیح کنیم. اکنون میتوانید از کادر محاوره خارج شوید و روی R1 Resource Level ایند تا برنامه تسطیح شود (شکل ۴–۳۱).

Task Name 🖕	Duration 🖕	Start 🖕	Finish 🚽	Cost 💡	Predecessors 💂	Resource Names	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه ⊐	104 days	10/5/14	10/10/6	\$46,565				IVIZ	INIS	1014	1415	
□ S1	60 days	10/5/14	10/8/5	\$13,710			-					
T1	20 days	10/5/14	10/6/10	\$2,355		R1	9	<u> </u>				
T2	20 days	10/6/3	10/6/30	\$1,855	2FS-30%	R1		$\leftarrow$	-			
T3	25 days	10/7/2	10/8/5	\$9,500	2	R2[3]			_	-		
- S2	69 days	10/6/11	10/9/15	\$13,035								
T4	15 days	10/6/11	10/7/1	\$3,005	2	R1[2],R2			-			
T5	20 days	10/8/6	10/9/2	\$2,400	3	R2					-	
T6	15 days	10/8/26	10/9/15	\$5,865	4	R1[3],R3						
T7	10 days	10/8/6	10/8/19	\$1,765	3	R1,R2,R3			_	0		
<b>□ S3</b>	70 days	10/7/1	10/10/6	\$19,820					<b></b>			
T8	40 days	10/7/1	10/8/25	\$10,205	6FS-30%	R1			<u> </u>		•	
Т9	15 days	10/8/26	10/9/15	\$8,410	7FS-30%	R3[2]			_			
T10	15 days	10/9/16	10/10/6	\$1,205	8FS-30%	R1[2]					-	-

شکل ۴–۳۱: برنامه نمونه بعد از تسطیح

اگر مایل باشید می توانید نمودار گانت را تنظیم کنید تا میلههایی نیز برای Preleveled Start و Preleveled Finish، یعنی شروع و پایانی که پیش از تسطیح تنظیم شده بود نمایش دهد. 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 ۵-۳۱).

0	Resource Name	Peak 🖕	Max. Units 🝷	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use	Ŧ
	R1	2.33	3	\$10/hr	\$0/hr	:	<b>\$</b> 5
	R2	3	3	\$15/hr	\$0/hr	:	<b>\$</b> 0
	R3	2.75	3	\$35/hr	\$0/hr	\$	10

شکل ۵–۳۱: وضعیت منابع در Resource Sheet

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

حداکثر مقداری که از R1 استفاده می شود ۲/۳۳ است، یعنی از تمام ۳ واحد آن استفاده نمی شود. این مسئله به این معنی نیست که نیازی به مقدار بیشترِ آن منبع نیست، زیرا می دانیم که مقدار استفاده آن پیش از تسطیح ۴/۲۵ واحد بود. دلیل این که در این حالت کمتر از ۳ واحدِ آن به کار گرفته شده است محدودیت هایی است که از سایر منابع به فعالیت ها و از طریق فعالیت ها به این منبع اعمال شده است.

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





می توانید Resource | Level | Clear Leveling را اجرا کنید تا تسطیح از بین برود و تخصیصها را در حالت اولیه ببینید (شکل ۲۱-۲).



شكل ٧-٣١: وضعيت تخصيصها پيش از تسطيح

می توانید 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 می یابد. برای انتخاب چند تخصیص، روی تخصیص اول کلیک کنید و بعد از آن با نگه داشتن کلید Ctrl صفحه کلید 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 حداکثر 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 ۸–۳۱ وضعیت جدید را نشان میدهد. میلههای کمرنگ نیز نتایج تسطیح قبلی هستند.

Task Name 💂	Duration 💂	Start 💡	Finish 🖕	Cost 🗸	Predecessors 💂	Resource Names	M1  M2  M3  M4  M5  M6	
پروژه 🗆	89 days	10/5/14	10/9/15	\$46,565			<b>V</b>	
- S1	60 days	10/5/14	10/8/5	\$13,710			÷	
T1	20 days	10/5/14	10/6/10	\$2,355		R1		
T2	20 days	10/6/3	10/6/30	\$1,855	2FS-30%	R1		
T3	25 days	10/7/2	10/8/5	\$9,500	2	R2[3]		
- S2	60 days	10/6/11	10/9/2	\$13,035			÷	
T4	15 days	10/6/11	10/7/1	\$3,005	2	R1[2],R2		
T5	20 days	10/8/6	10/9/2	\$2,400	3	R2		
T6	15 days	10/8/6	10/8/26	\$5,865	4	R1[3],R3		
T7	10 days	10/8/6	10/8/19	\$1,765	3	R1,R2,R3		
- S3	58.5 days	10/6/25	10/9/15	\$19,820				
T8	40 days	10/6/25	10/8/20	\$10,205	6FS-30%	R1		
Т9	15 days	10/8/26	10/9/15	\$8,410	7FS-30%	R3[2]		
T10	15 days	10/8/20	10/9/10	\$1,205	8FS-30%	R1[2]		

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

در این حالت پروژه ۸۹ روز کاری نیازی خواهد داشت. همین زمانبندی خطمبنا 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 ۹–۳۱).

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

شکل ۳۹–۳۱: 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 بدهیم (شکل ۱۰–۳۱).

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 ۱۰–۳۱: مقداردهی به Status Date

به این ترتیب میتوانید پیشرفت برنامهریزی شده پروژه را بخوانیم. آخرین مقدار پیشرفت که ۴۶۵۶۵ واحد مالی است در ماه ۵ 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 ۱۱–۳۱).



شکل ۱۱–۳۱: نمودار پیشرفت برنامهریزی شده پروژه



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

شکل ۱۲–۳۱: 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 ۱۳–۳۱).

Task Name 🖉	Actual	Remaining	Actual	Details							
· ·	Start	Duration	Finish		M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
🗆 T1	10/5/14	7.33 days	NA	Base. Work		96h	64h				
				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				
		Act. Work 80h 60h   Act. Work 80h 60h   Base. Cost \$1,415 \$940   Cost \$650 \$1,550   Act. Cost \$650 \$1   MA Base. Work 96h 64h   Work 80h 60h 60h									
			Work 80h 80h   Act. Work 80h     Base. Cost \$1,415 \$940     Cost \$650 \$1,550      Act. Cost \$650 \$1,550      M4 Base. Work 96h 64h     Work 80h 80h      Act. Work 80h 80h								
		14 NA Base. Work 96h 64h   Work 80h 80h   Act. Work 80h 64h   Base. Cost \$\$965 \$\$640									
		Base. Cost \$965 \$640   Cost \$650 \$800									
				Act. Cost		\$650					

شکل ۱۳–۳۱: بهروزرسانی برنامه

ask Name 🖕	BCWP -	BCWS	ACWP	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M
پروژه 🗉	\$1,464	\$1,415	\$650							_
□ S1	\$1,464	\$1,415	\$650			-				
T1	\$1,464	\$1,415	\$650							
T2	\$0	\$0	\$0				-			
T3	\$0	\$0	\$0							
- S2	\$0	\$0	\$0			-				
T4	\$0	\$0	\$0				-			
T5	\$0	\$0	\$0						-	
T6	\$0	\$0	\$0							
T7	\$0	\$0	\$0							
<b>∃ S3</b>	\$0	\$0	\$0							
T8	\$0	\$0	\$0							
Т9	\$0	\$0	\$0							
T10	\$0	\$0	\$0					9		

شکل ۱۴-۳۱ وضعیت کلی برنامه را نشان میدهد.

شکل ۱۴–۳۱: وضعیت کلی برنامه در پایان ماه

اطلاعات پیشرفت را به فایل Excel منتقل می کنیم.

# پیشرفت در انتهای ماه دوم

Fask Name 🖉	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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					
R1	10/5/14	4 10/6/15	Base. Work		96h	64h					
				Work		80h	80h				
				Act. Work		80h	80h				
		Base. C Cost	Base. Cost		\$965	\$640					
			Cost		\$650	\$1,200					
				Act. Cost		\$650	\$1,200				

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

شكل 1۵–۳۱: بەروزرسانى T1

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

Task Name 🖕	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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				
<i>R1</i>	10/6/5		NA	Base. Work			160h				
				Work			150h	10h			
				Act. Work			150h				
				Base. Cost			\$1,605				
				Cost			\$1,500	\$100			
				Act. Cost			\$1,500				

شكل 18-11: بەروزرسانى 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 ۱۷–۳۱).

Task Name	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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	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		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 ۱۷–۳۱: بهروزرسانی T4

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

Task Name	-	Actual	Remaining	Actual	Details							
		Start	Duration	Finish		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	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 ۱۸–۳۱: بهروزرسانی T8

شکل ۱۹-۳۱ وضعیت کلی برنامه را نشان میدهد.

Task Name 🖕	BCWP	BCWS	ACWP							
	·	·	•	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه 🗆	\$7,161	\$7,913	\$7,050						$ \rightarrow $	
□ S1	\$4,090	\$4,210	\$3,350							
T1	\$2,355	\$2,355	\$1,850							
T2	\$1,735	\$1,855	\$1,500							
T3	\$0	\$0	\$0							
□ S2	\$2,333	\$2,805	\$2,900				-			
T4	\$2,333	\$2,805	\$2,900				•			
T5	\$0	\$0	\$0							
T6	\$0	\$0	\$0						-	
T7	\$0	\$0	\$0					_		
- S3	\$738	\$898	\$800			ų	-			
T8	\$738	\$898	\$800			1			)	
Т9	\$0	\$0	\$0							
T10	\$0	\$0	\$0							

شکل ۱۹–۳۱: 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 10/7/2 تمام شد (شکل ۲۰-۳۱).

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 ۲۰–۳۱: بهروزرسانی T2

فعالیت T3 در تاریخ 10/7/2 شروع شد و با صرف ۴۸۰ ساعت و ۱۵۰۰۰ دلار در تاریخ 10/7/27 تمام شد (شکل ۲۱–۳۱).

Task Name	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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 ۲۱-۳۱: بهروزرسانی 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 ۲۲–۳۱).

Task Name	Actual	Remaining	Actual	Details							
l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Start	Duration	Finish		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 ۲۲-۳۱: بهروزرسانی T4

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

Task Name 🖕	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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			
<i>R1</i>	10/6/27		NA	Base. Work			28h	176h	116h		
				Work			10h	190h	120h		
				Act. Work			10h	190h			
			Ē	Base. Cost			\$285	\$1,760	\$1,160		
				Cost			\$800	\$2,200	\$1,200		
				Act. Cost			\$800	\$2,200			

شکل ۲۳-۳۱: بهروزرسانی T8

شکل ۲۴-۳۱ وضعیت کلی برنامه را نشان میدهد.

Task Name 🖕	BCWP	BCWS	ACWP 🖕							
				M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه 🗆	\$23,095	\$21,703	\$26,800		$\nabla$					
□ S1	\$13,710	\$12,190	\$19,300							
T1	\$2,355	\$2,355	\$1,850							
T2	\$1,855	\$1,855	\$2,450				•			
T3	\$9,500	\$7,980	\$15,000					_		
- S2	\$3,005	\$3,005	\$4,500							
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500				-			
T5	\$0	\$0	\$0						2	
T6	\$0	\$0	\$0							
T7	\$0	\$0	\$0					_		
- S3	\$6,380	\$6,508	\$3,000			٦.	_			
T8	\$6,380	\$6,508	\$3,000							
Т9	\$0	\$0	\$0					9		
T10	\$0	\$0	\$0						•	

شکل ۲۴–۳۱: 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 ۲۵–۳۱).



شکل ۲۵–۳۱: وضعیت پروژه

از این نمودار مشخص می شود 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 می شود، ولی اگر لازم باشد که پروژه را با هزینه اولیه تکمیل کنیم، وضعیت نامناسب به شمار خواهد رفت.

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

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

شکل ۲۶–۳۱: وضعیت منابع در پایان ماه

پیشرفت واقعی R1 نزدیک به مقدار برنامهریزی شده آن است، ولی پیشرفت واقعی R2 مقدار نسبتا 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 می توانید در Resource Sheet ببینید این است که R1 اضافه تخصیص پیدا کرده است. علت این مسئله تغییر زمان بندی است. پس از هر بار ثبت اطلاعات واقعی زمان بندی تغییر می کند و باید دوباره آن را تسطیح کنید. این مسئله به خصوص پیش از تعیین میزان تاخیر اهمیت فراوانی دارد.

## پیشرفت در انتهای ماه چهارم

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

Task Name	-	Actual		Remaining	Actual	Details							
		Start		Duration	Finish		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		j	10/8/13	Base. Work					144h	16h	
						Work					160h		
				Act. Work Base. Cost Cost	Act. Work					160h			
					Base. Cost					\$2,160	\$240		
									\$2,850				
					Act. Cost					\$2,850			

شکل ۲۷–۳۱: بهروزرسانی T5

فعالیت T6 در تاریخ 10/8/2 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 ۲۸–۳۱).

Task Name 🖉	ask Name _ Actual _ Remaining _ Actual		Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
- T6	10/8/2	2.91 days	NA	Base. Work					360h		
				Work					270h	90h	
Task Name Address   □ T6 10   R1 10   R3 10				Act. Work					270h		
				Base. Cost					\$5,865		
				Cost					\$10,600	\$1,400	
				Act. Cost					\$10,600		
R1	10/8/2	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	18/2	NA	Base. Work					90h		
				Work					70h	20h	
				Act. Work					70h		
				Base. Cost					\$3,160		
				Cost					\$7,200	\$700	
				Act. Cost					\$7,200		

شکل ۲۸-۳۱: بهروزرسانی فعالیت T6

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

Task Name 🖕	Actual	Remaining	Actual	Details							
	Start	Duration	Finish		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	\$605 \$600 \$850 \$700	
				Cost					\$850		
				Act. Cost					\$850		
R1	10/8/20		NA	Base. Work					60h	60h	
				Work					50h	\$700 60h 70h	
				Act. Work					50h		
				Base. Cost					\$605	\$600	
				Cost					\$850	\$700	
		Act. Cost					\$850				

شكل ۲۹–۳۱: بهروزرساني فعاليت T10

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

Task Name 🖕	BCWP 🖕	BCWS	ACWP							
				M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
پروژه 🗆	\$31,253	\$39,565	\$41,100							
± S1	\$13,710	\$13,710	\$19,300							
- S2	\$10,585	\$12,795	\$17,950						-	
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500							
T5	\$2,400	\$2,160	\$2,850							
T6	\$5,180	\$5,865	\$10,600						•	
T7	\$0	\$1,765	\$0							
- S3	\$6,958	\$13,060	\$3,850			I				
T8	\$6,380	\$10,205	\$3,000					)		
Т9	\$0	\$2,250	\$0					_		
T10	\$578	\$605	\$850							

شکل ۳۰–۳۱: وضعیت کلی برنامه در پایان ماه

شکل ۳۱-۳۱ نمودارهای پیشرفت را نشان میدهد.



شکل ۳۱–۳۱: نمودارهای 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.

### تهيه برنامه اصلاحي

در پایان ماه چهارم مقرر شد که فعالیت جدیدی با نام T11 به خلاصه فعالیت S3 اضافه شود. این فعالیت از هر سه منبع (هرکدام 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 ۳۲–۳۱ برنامه را پس از ساخت فعالیت جدید نشان میدهد.

Task Name 🖕	BCWP 🖕	BCWS	ACWP 🗸		844	140	142		1.45	MAC	147
				IVI-1	IVET	IVIZ	IVI3	1014	IVI5	1016	IVI
پروژه 🗆	\$31,253	\$39,565	\$41,100								
± S1	\$13,710	\$13,710	\$19,300					₹			
- S2	\$10,585	\$12,795	\$17,950						•		
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500								
T5	\$2,400	\$2,160	\$2,850						-		
T6	\$5,180	\$5,865	\$10,600						Þ		
Τ7	\$0	\$1,765	\$0								
- S3	\$6,958	\$13,060	\$3,850								
T8	\$6,380	\$10,205	\$3,000								
Т9	\$0	\$2,250	\$0								
T10	\$578	\$605	\$850								
T11	\$0	\$0	\$0								

شکل ۳۲–۳۱: 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 تسطیح را از بین برد (روی Resource Level اlevel کلیک کنید) و بعد برنامه را Reschedule کرد (شکل ۳۳–۳۱).

Task Name 🖕	BCWP	BCWS	ACWP 🖕								
				M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
پروژه 🗆	\$31,253	\$39,565	\$41,100								
± S1	\$13,710	\$13,710	\$19,300								
- S2	\$10,585	\$12,795	\$17,950								
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500								
T5	\$2,400	\$2,160	\$2,850						-		
T6	\$5,180	\$5,865	\$10,600						Þ		
T7	\$0	\$1,765	\$0						-		
- S3	\$6,958	\$13,060	\$3,850			ţ					
T8	\$6,380	\$10,205	\$3,000					<b>.</b>			
Т9	\$0	\$2,250	\$0					-			
T10	\$578	\$605	\$850					=			
T11	\$0	\$0	\$0							<b></b>	

شکل ۳۳–۳۱: حذف تسطیح و reschedule برنامه

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

Task Name 💂	BCWP -	BCWS -	ACWP -	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
یروژہ 🗆	\$31,253	\$39,565	\$41,100								1
	\$13,710	\$13,710	\$19,300								
- S2	\$10,585	\$12,795	\$17,950						-		
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500								
T5	\$2,400	\$2,160	\$2,850						-		
T6	\$5,180	\$5,865	\$10,600						₽		
T7	\$0	\$1,765	\$0					_		_	
- S3	\$6,958	\$13,060	\$3,850			I			-		
T8	\$6,380	\$10,205	\$3,000					<b>.</b>			
Т9	\$0	\$2,250	\$0								
T10	\$578	\$605	\$850					6			
T11	\$0	\$0	\$0						-	<b></b>	

شکل ۳۴–۳۱: 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 T11 با T10 است. برای این کار رابطه را به FS-6 تبدیل میکنیم (شکل ۳۵–۳۱).

Task Name 🖕	BCWP 🖕	BCWS _	ACWP 🖕	Duration 🖕								
					1	M1	M2	M3	3	V14	M5	M6
پروژه 🗆	\$31,253	\$39,565	\$41,100	103.67 days								
. <b>S</b> 1	\$13,710	\$13,710	\$19,300	53 days								
- S2	\$10,585	\$12,795	\$17,950	82 days			$-\nabla$					<b>.</b>
T4	\$3,005	\$3,005	\$4,500	16.75 days			E					
T5	\$2,400	\$2,160	\$2,850	5 days						8	_	
T6	\$5,180	\$5,865	\$10,600	24.92 days					E		Þ	
T7	\$0	\$1,765	\$0	10 days							_	-
□ S3	\$6,958	\$13,060	\$3,850	72.67 days				$\nabla$	_			<b>—</b>
T8	\$6,380	\$10,205	\$3,000	40 days								
Т9	\$0	\$2,250	\$0	15 days						_		
T10	\$578	\$605	\$850	16.75 days							_	
T11	\$0	\$0	\$0	20 days								-

شكل ۳۵–۳۱: افزايش همپوشاني فعاليتها

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.