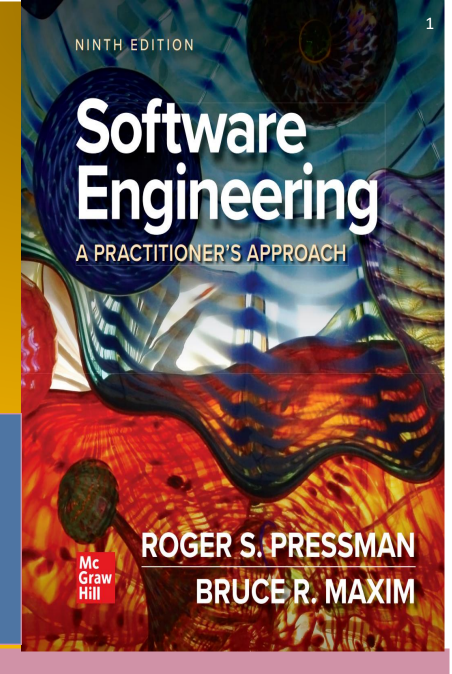
مهندسی نرم افزار





Website: ataghinezhad@gmail.com

مديريت پروژه

•نمودار پرت و گانت

ابزارهای رایج در مدیریت پروژه:

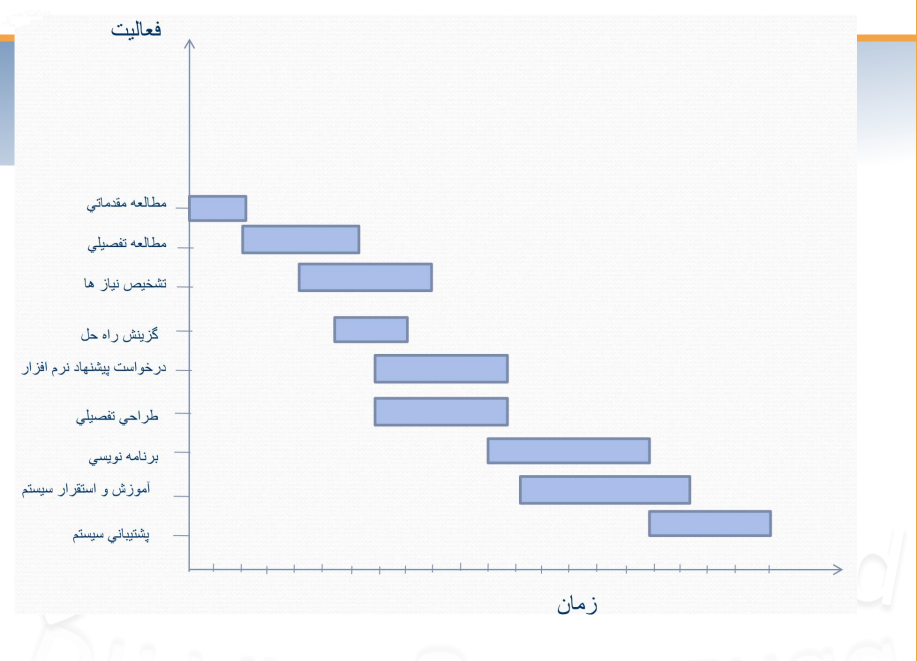
- • دو تکنیک رایج جهت مدیریت پروژه
- • ۱ نمودار پرت PERT که اغلب برای برنامه ریزی و اصلاح (Program Evaluation and Review پروژه به کار می رود. Technique (PERT))
 - • ۲- نمودار گانت که اغلب برای گزارش وپیشرفت کار استفاده می شود.

نمودار گانت Gantt

- •این نمودار برای نمایش **زمانبندی وضعیت پیشرفت کار** در یک پروژه به کار می رود.
- •این نمودار برای تهیه برنامه **زمانبندی و ارزیابی پیشرفت کار** در پروژه های اطلاعاتی بسیار موثر است.
- این نمودار به صورت دو بعدی می باشد و در آن خط افقی نشان دهنده زمان انجام کار و خط عمودی وظایفی است که در پروژه انجام می شود.

رسم نمودار گانت

- برای رسم نمودار Gantبه ترتیب زیر عمل می کنیم:
- •-۱ وظایفی که باید در پروژه انجام شود به ترتیب از بالا به پایین روی خط عمودی فهرست می کنیم.
 - ۲- واحد زمانی برای انجام وظایف از چپ به راست روی خط افقی مشخص شود
- ۳- تاریخ شروع و خاتمه هر وظیفه در جهت خط افقی در مقابل آن رسم شود.

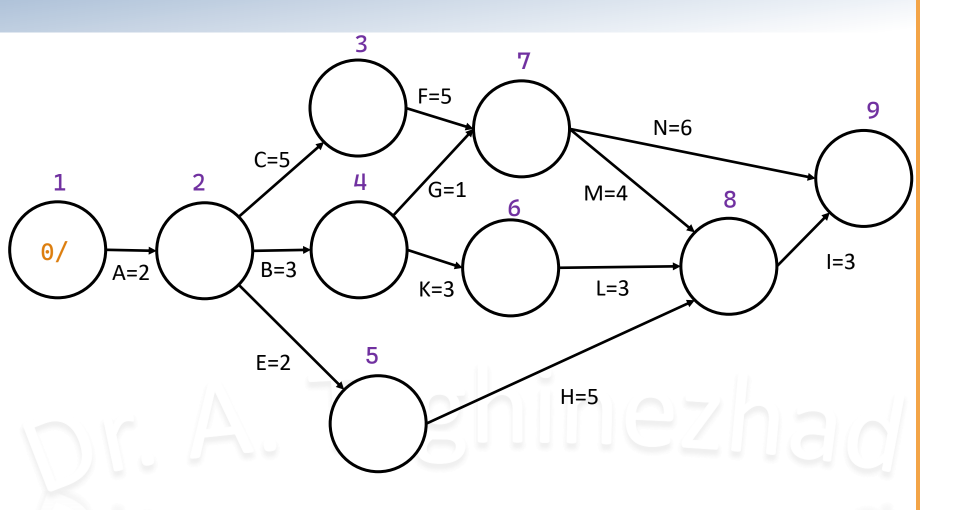


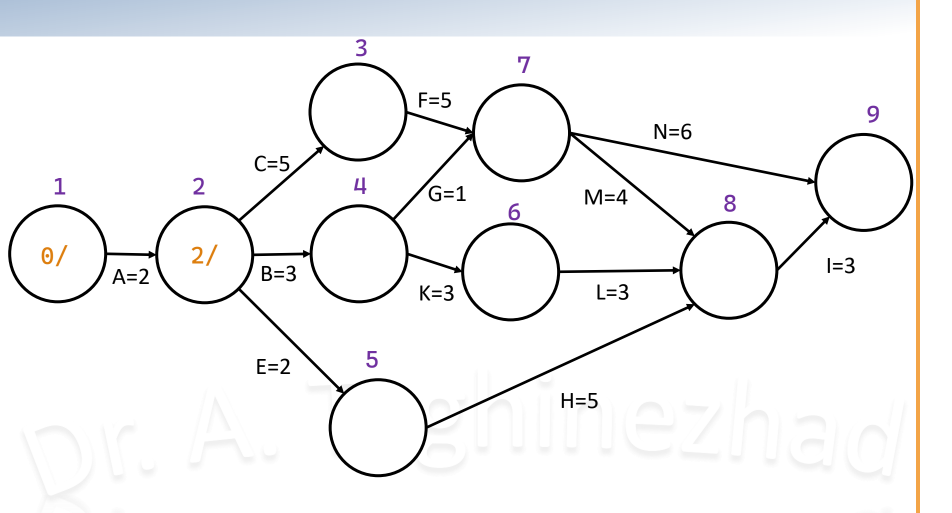
توضيح نمودار گانت

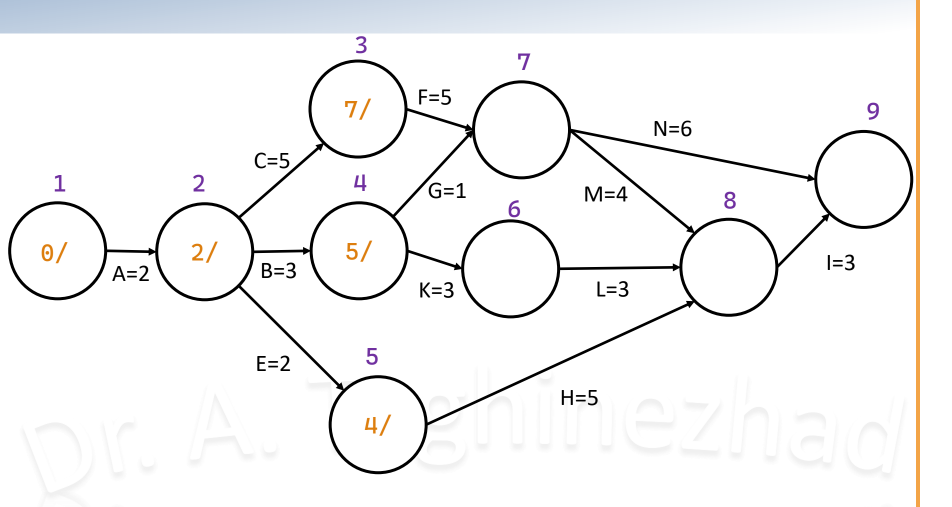
- •همانطور که مشاهده می کنید این نمودار به وضوح تداخل و همزمانی در زمانبندی پروژه را مشخص می نماید.
- اما به طور واضح **وابستگی وظایف** را **نشان نمی دهد**.همینطور وظایف بحرانی وحساس و آن هایی که باید به موقع انجام شوند کامال مشخص نیست.
- نحوه تکمیل نمودار گانت بدین صورت است که اگر وظیفه ای کامل شده باشد میله جلوی آن را هاشور می زنیم و اگر کامل نشده است به اندازه درصد کامل شدن آن میله را پر می کنیم و اگر وظیفه ای انجام نشده میله جلوی آن خالی می ماند

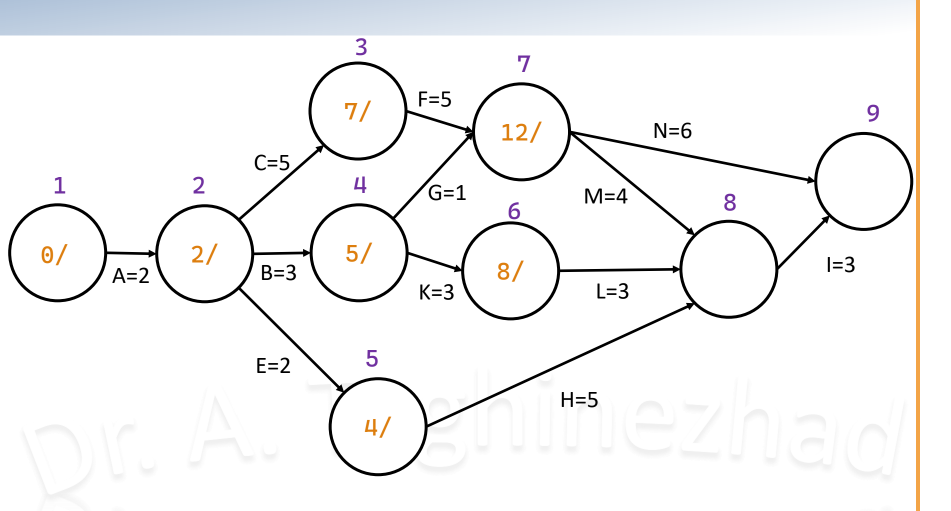
نمودار پرت PERT

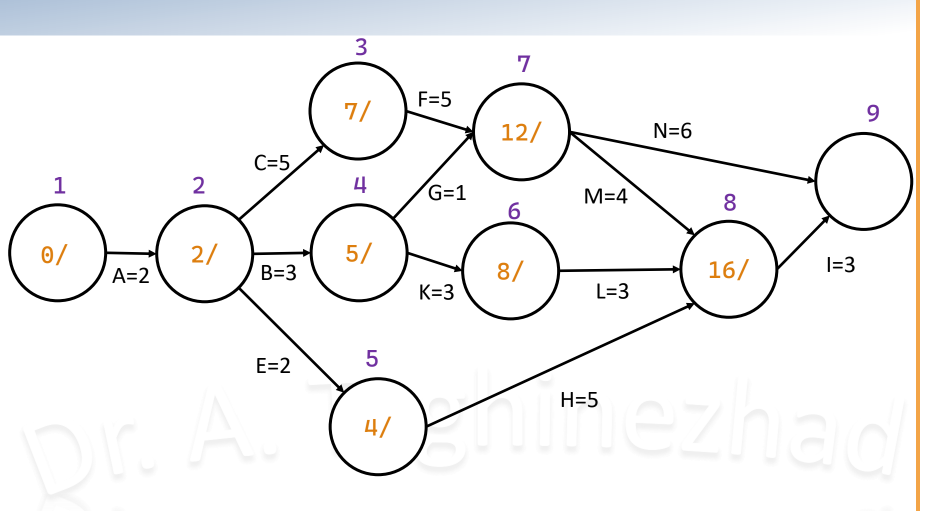
- به تکنیک های کنترل و ارزیابی پروژه اتلاق می شود. این نمودار برای تعیین وابستگی های وظایف مختلف پروژه مورد استفاده قرار میگیرد
 - در این روش یک پروژه مانند یک شبکه از وقایع و وظایف پیاده سازی میشود. که برای نشان دادن وقایع از دایره و برای مسیرها از پیکان استفاده می شود.

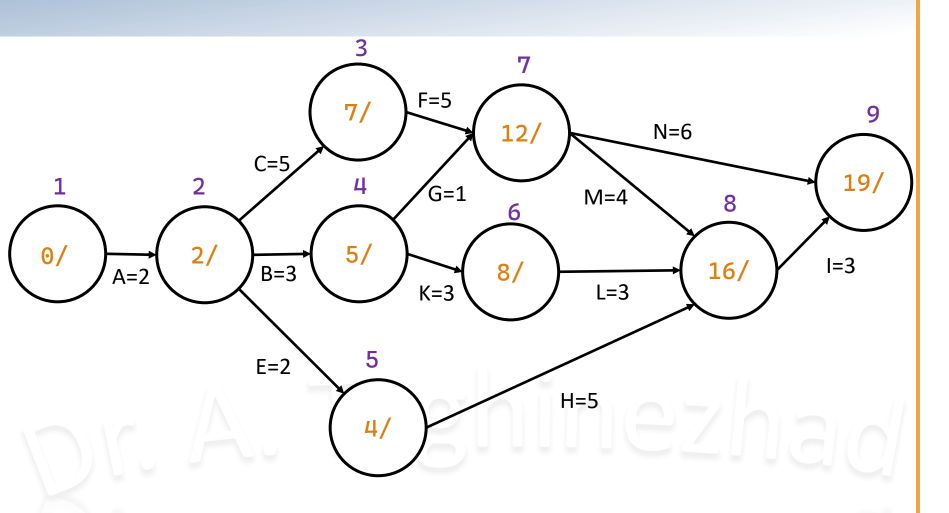


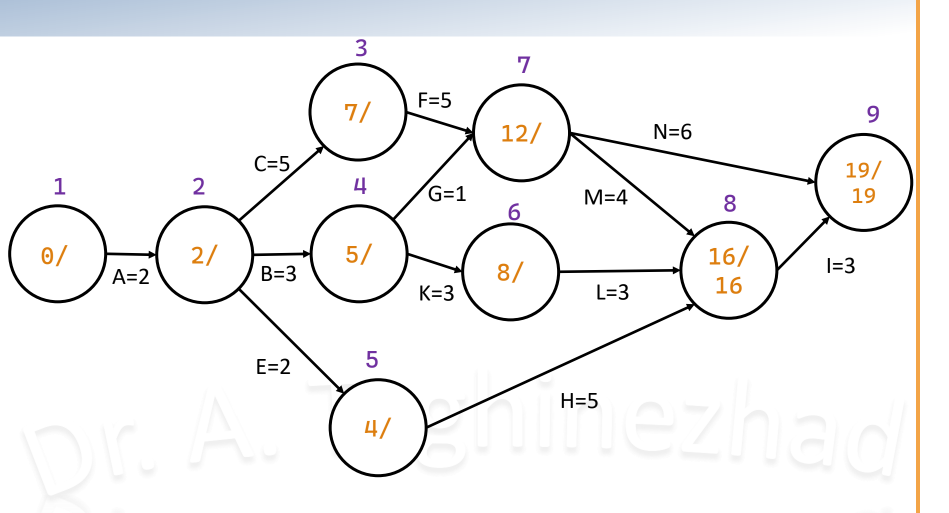


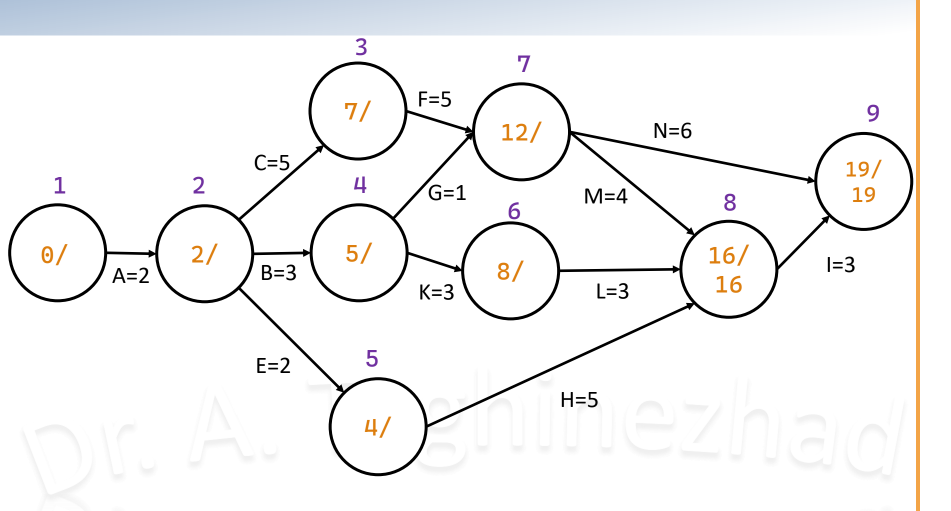


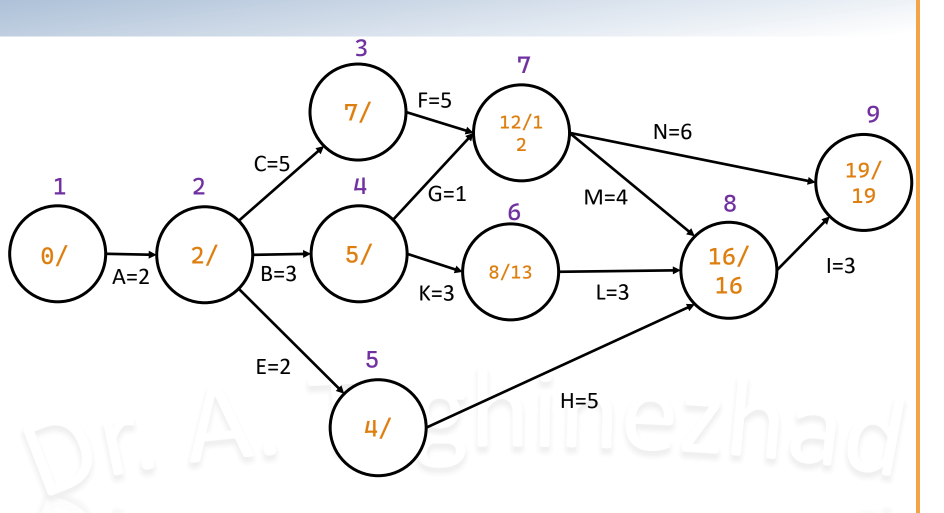


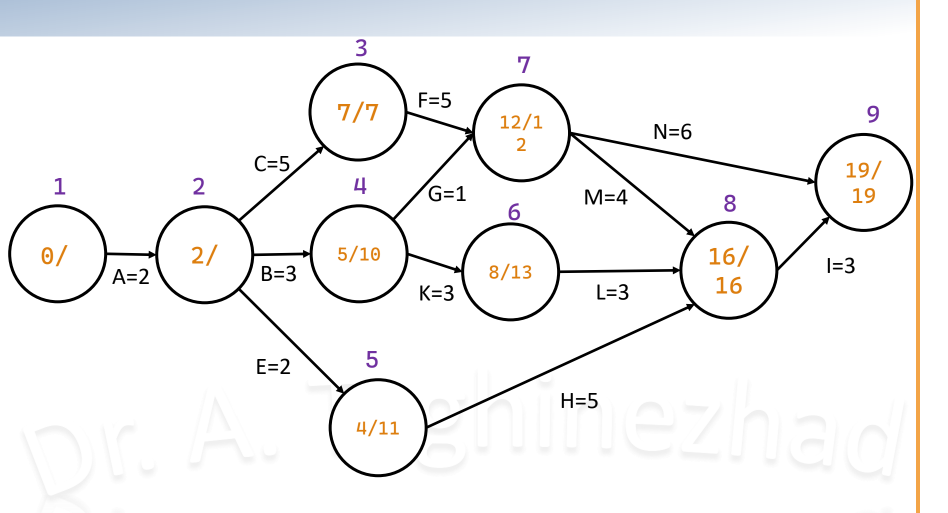


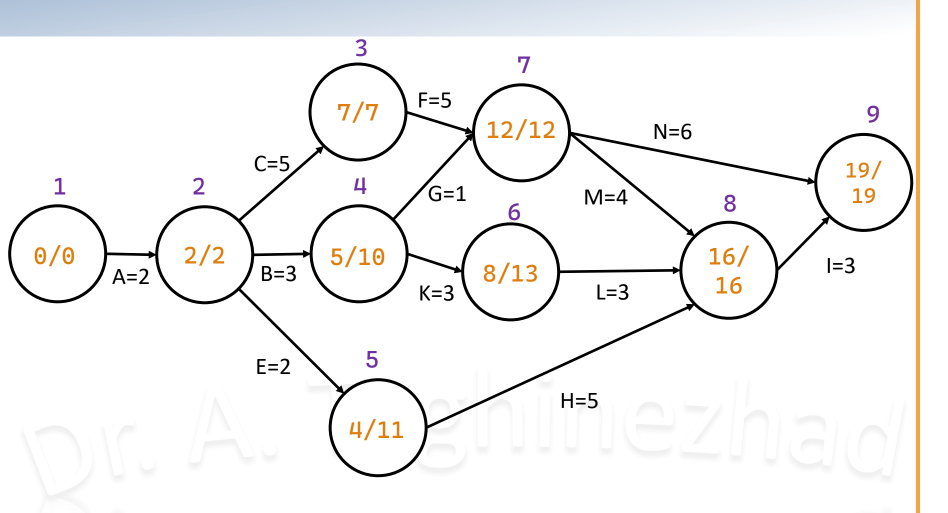












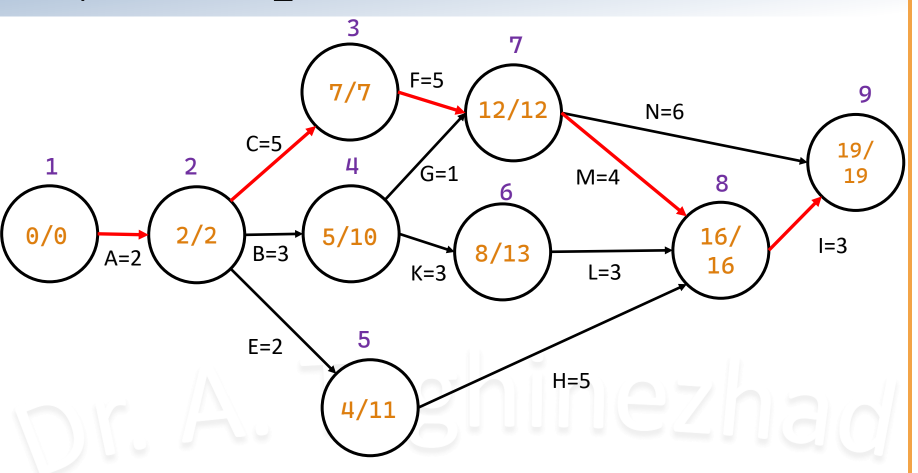
مسير بحراني

- با استفاده از نمودار پرت پس از تکمیل ، می توان **مسیر بحرانی** را مورد بررسی قرار داد.
- مسیر بحرانی در واقع طولانی ترین مسیر در نمودار پرت است که از ابتدا تا انتهای نمودار پرت جریان دارد.
 - مسیر بحرانی مسیری است که در آن دیر ترین زمان شروع با زود ترین این زمان شروع با زود ترین این زمان یکسان است و در واقع جایی برای تاخیر وجود ندارد و فعالیت ها وقت آزاد یا اضافی ندارند.
 - •میزان وقت آزاد یا اضافی یک واقعه وقتی است که واقعه می تواند صرف کند بدون اینکه تاخیری در پروژه رخ دهد.

کاربردهای اصلی نمودار پرت

- ۱- برنامه ریزی وظایف یعنی تعیین کار هایی که باید انجام شود.
 - •۲- مشخص کردن مدت زمان مورد انتظار هر وظیفه
 - •۳- تعیین منابع انسانی و تخصص های مورد نیاز
 - ۰۴- تعیین مسیر بحرانی جهت پروژه

Computation of T_L and CP



رابطی زمان هزینه

- •فرض کنید که هزینه اجرای یک فعالیت رابطهای با زمان اجرای آن دارد
 - این رابطه به پیچیدگی فعالیت بستگی دارد
 - •ما سه نوع رابطه را بررسی می کنیم.

- Constant · ثابت
- خطی Linear •
- Quadratic درجه دو

- این ماژول دانشجویان را با تکنیکهای بهینهسازی هزینه و زمان در مدیریت پروژه آشنا می کند، به ویژه در چارچوب تکنیک ارزیابی و بررسی برنامه
 - (PERT) در پایان این بخش، دانشجویان قادر خواهند بود:
 - فرمولهای اصلی هزینه-مدت را درک کنند.
 - این فرمولها را برای ارزیابی و بهینهسازی هزینههای پروژه به کار گیرند.
 - سناریوهای مختلف با جریمه و مقیاس بندی پویا را مدل سازی کنند.

• پیشنیازها

- درک ابتدایی از برنامهریزی پروژه و زمانبندی.
 - آشنایی با بودجهبندی در مدیریت پروژه.
- دانش مقدماتی از روشهای PERT و مسیر بحرانی.

- در مدیریت پروژه، بهویژه پروژههای نرمافزاری، توازن حساسی بین مدت زمان پروژه و **هزینه** وجود دارد.
- تکنیک ارزیابی و بررسی برنامه (PERT) روش رایجی برای تخمین زمانبندی پروژه است، دو اما بهینهسازی هزینهها در این زمانبندی نیازمند درک و به کارگیری فرمولهای خاصی است. دو فرمول هزینهای مهم که اغلب در نمودارهای PERT و مدلهای هزینهای مرتبط استفاده می شوند، عبارتند از:
 - 1. هزينه به ازاي واحد زمان

$$P = C/D$$

2. هزینه به ازای واحد زمان به توان دو

$$P = \frac{C}{D^2}$$

این فرمولها به مدیران پروژه کمک میکنند تا هزینهها را بر اساس مدت زمان پروژه ارزیابی کنند و برای شرایطی مثل جریمهها یا عوامل مقیاسبندی، تنظیماتی انجام دهند.

- تحلیل فرمول: هزینه به ازای واحد زمان (رابطه خطی معکوس)
 - فرمول اول به صورت زیر است:
 - $P = \frac{C}{D} \cdot$
 - که در آن:
- هزینه به ازای واحد زمان برای مثال، به ازای هر ماه یا هر روز، ${f P}$
- کل هزینه پروژه برای مثال، مبلغ بودجه تعیین شده برای تکمیل پروژه، ${
 m C:}$
 - کل مدت زمان پروژه بر حسب ماه، روز، و غیره. \mathbf{D} :
 - کاربرد در پروژههای نرمافزاری
- این فرمول تقسیم بندی ساده ای از نرخ هزینه به ازای واحد زمان را ارائه می دهد که برای:
 - محاسبه میانگین هزینه ماهانه یا هفتگی برای حفظ بودجه.
- ردیابی عملکرد هزینه و ایجاد تنظیمات در صورت بروز تأخیر یا تغییر در بودجه مفید است.

- تحلیل فرمول: هزینه به ازای واحد زمان به توان دو (رابطه خطی درجه ۲)
 - فرمول دوم به صورت زیر است:
 - $P = \frac{C}{D^2} \bullet$
 - که در آن:
- \mathbf{P} هزینه مقیاسبندی شده به ازای زمان که مدت زمان طولانی تر را بیشتر جریمه می کند.
 - دوره افزایش می یابد و D^2 : D^2 نمون به طور سریعتر از خطی با طول پروژه افزایش می یابد و پروژه های طولانی تر را به شدت جریمه می کند.
 - کاربرد در پروژههای نرمافزاری
 - این فرمول می تواند در موقعیتهایی به کار رود که طولانی شدن مدت پروژه، تأثیر شدیدی بر بودجه دارد. برای مثال:
 - زمانی که حفظ منابع بیش از حد برنامهریزی شده هزینه اضافی دارد.
- زمانی که برای عبور از ضربالاجلها جریمههای بیرونی اعمال می شود (مانند جریمهها در توافقات سطح سرویس).

- مثال ۱: محاسبه هزینه به ازای واحد زمان
- تصور کنید یک پروژه نرمافزاری دارای:
 - کل بودجه :(C) ۱۲۰،۰۰۰ دلار
- مدت زمان تخمینی :(D) ۶ ماه است.
 - با استفاده از فرمول:
 - $P = \frac{C}{D} = \frac{120000}{6} = 20,000 \quad \bullet$
- بنابراین نرخ هزینه پروژه به صورت ماهانه 20,000 دلار خواهد بود. ردیابی نسبت به این نرخ به مدیر پروژه کمک میکند تا مطمئن شود که هزینهها در چارچوب تخصیص ماهانه قرار دارند.

- مثال ۲: هزینه به ازای واحد زمان با جریمه برای تأخیر
 - فرض کنید پروژهای دارای:
 - **بودجه اولیه** :(C) ۵۰۰،۰۰۰ دلار
 - **مدت زمان برنامهریزی شده** :(D) ۱۰ ماه.
- جریمه ۲۰٬۰۰۰ دلاری به ازای هر ماه تأخیر بیش از ۱۰ ماه.
 - محاسبه:
- 1. تکمیل بهموقع:نرخ هزینه ۵۰،۰۰۰ دلار در ماه است.

$$P = \frac{C}{D} = \frac{500,000}{10} = 50,000$$

- 2. تكميل با تأخير (١٢ ماه):
- جریمه اضافی =۲۰،۰۰۰ دلار × ۲ ماه = ۴۰،۰۰۰ دلار
- کل هزینه جدید $\Delta \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon$ دلار $+ \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon$ دلار $\epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon$ دلار

$$P = \frac{C}{D} = \frac{540,000}{12} = 45,000$$

- تحلیل پیشرفته: هزینه به ازای واحد زمان به توان دو با مقیاس بندی پویا
 - مثال ۳: مقیاسبندی نمایی هزینه برای تأخیرات پروژه 🕛
 - □ یک پروژه بزرگ برای استقرار نرمافزار را در نظر بگیرید که دارای:
 - ودجه پایه :(C) ۳۰۰،۰۰۰ دلار •
 - **مدت زمان هدف** :(**D**) ماه است.
- هزینههای اضافی که به دلیل هزینههای افزایشی (مثلاً زیرساخت، نیروی انسانی) به طور نمایی افزایش می یابند.
 - تحلیل سناریو:

$$P = \frac{C}{D^2} = \frac{300,000}{5^2} = 12,000$$
 ماه 1. برای مدت زمان ۵ ماه 1.

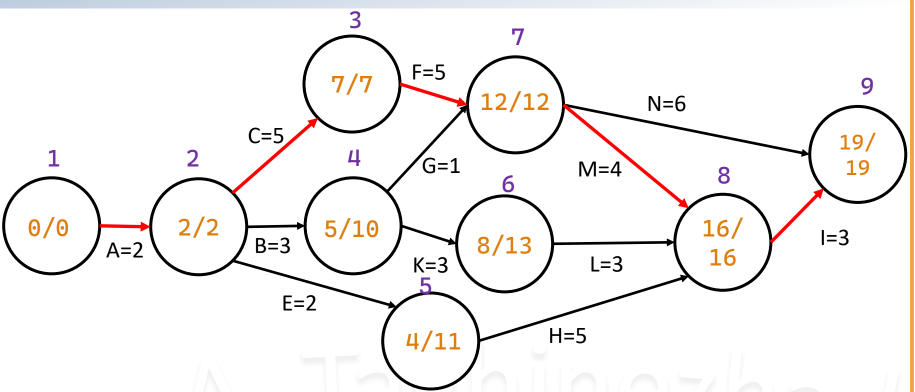
در اینجا شدت هزینه برابر با ۱۲،۰۰۰ دلار به ازای واحد D^2 است. برای مدت زمان تمدید شده (Λ ماه):

$$P = \frac{C}{D^2} = \frac{300,000}{8^2} = 687.5$$

کاربردهای عملی در مدیریت پروژههای نرمافزاری

- استفاده از فرمول $\frac{c}{D}$ برای ردیابی تخصیص بودجه ماهانه یا هفتگی.
 - 2. تصمیم گیری برای تمدید مدت زمان :استفاده از فرمول $\frac{C}{D^2}$ برای پروژههایی که تأخیرات باعث افزایش نمایی هزینهها میشود، مانند پروژههایی که جریمهها یا درخواستهای منابع اضافی دارند.
- 3. برنامهریزی سناریو و تحلیل ریسک :اعمال این فرمولها در تأخیرات فرضی پروژه برای پیشبینی نتایج مالی و انجام تنظیمات پیشگیرانه.

کاهش زمان تکمیل



چگونه می توانیم بر اساس رابطه هزینه-زمان، زمان اتمام این پروژه یا زیر پروژه را با حداقل هزینه اضافی به مدت یک هفته کاهش دهیم؟ فرض کنید زمان را می توان در هر هفته کاهش داد.

فعاليت	هزينه دلار	رابطه هزینه بر زمان
A	1200	معکوس درجه دوم
В	4000	معکوس خطی
C	4000	معکوس خطی
E	3000	معکوس درجه دوم
F	2000	معکوس خطی
G	6000	معکوس درجه دوم
K	1800	معکوس درجه دوم
H	2000	معکوس خطی
L	4200	معکوس درجه دوم
M	6000	معکوس خطی
N	8000	معکوس درجه دوم
1	2000	معکوس درجه دوم

راه حل:

$$1200 = \frac{C}{D^2} = C = 1200*4 = 4800$$

- $P = 4800/1^2 = 4800$
- Extra price = 4800-1200= 3600

$$-4000 = \frac{C}{D} = > C = 20000$$

- P=20000/4 = 5000
- Extra Price = 5000-4000 = 1000

$$^{\circ}$$
 2000= $\frac{C}{D}$ =>C=10000

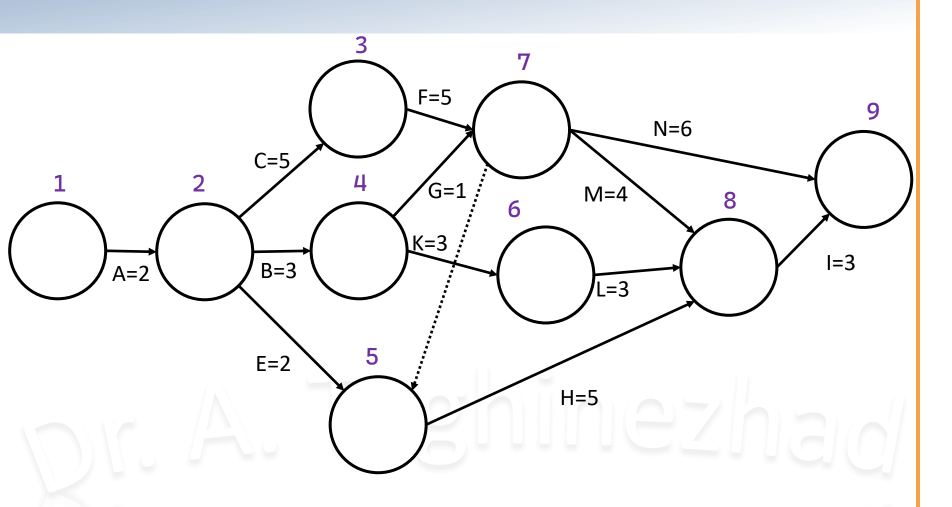
- P=10000/4 = 2500
- Extra Price = 2500-2000 = 500

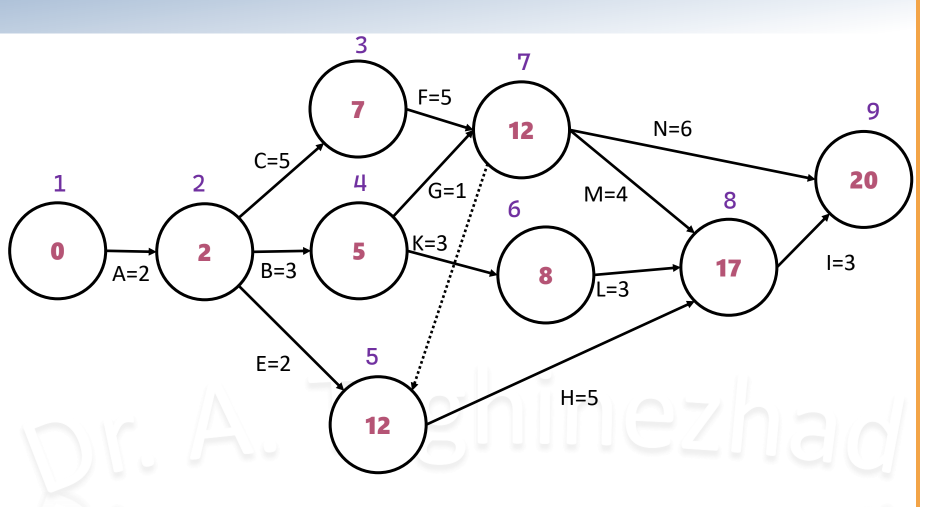
• هزینه کاهش فعالیت ۱۶ز ۵ به ۴:

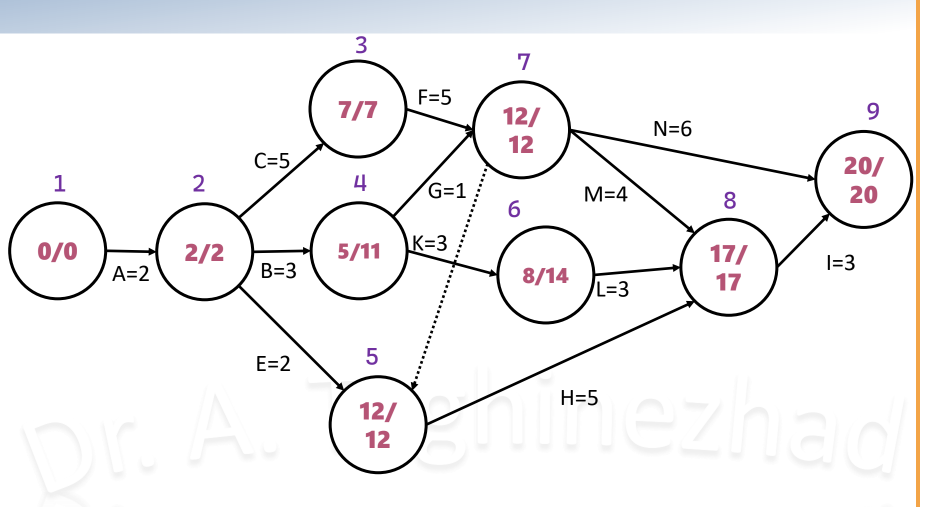
راه حل: ادامه

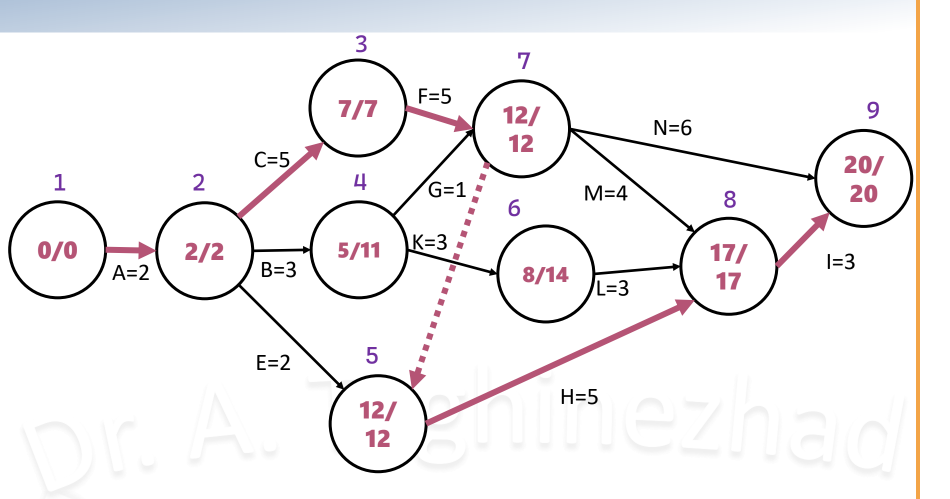
• هزینه کاهش فعالیت Mاز ۴ به ۳:

- 6000=C/D=>C=24000
 - P=24000/3 = 800
 - Extra Price = 8000-6000 = 2000
 - هزینه کاهش فعالیت Mاز ۳ به ۲:
 - $^{\circ}$ 2000= $\frac{C}{D^2}$ =>C = 2000*9=18000
 - P=18000/22 =4500
 - Extra Price = 4500-2000 = 2500
 - بهترین انتخاب کاهش فعالیت F از ۵ هفته به ۴ هفته با هزینه ۵۰۰ دلار است





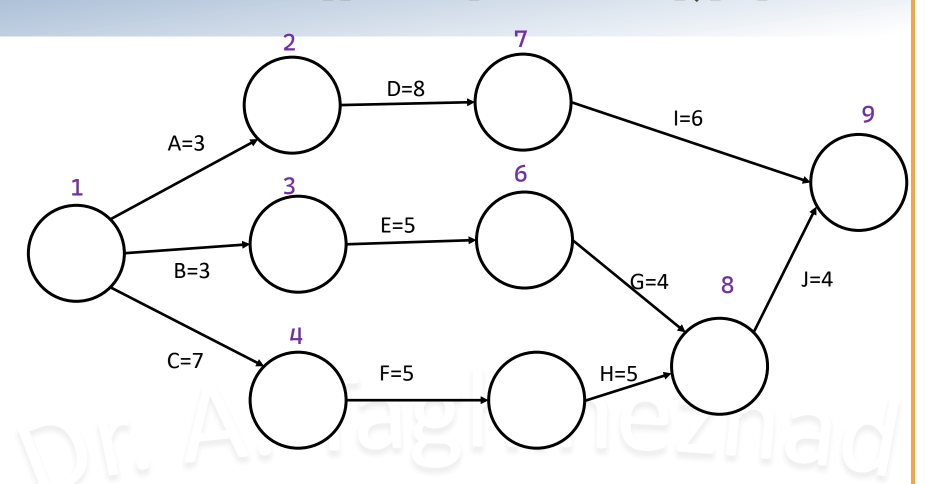




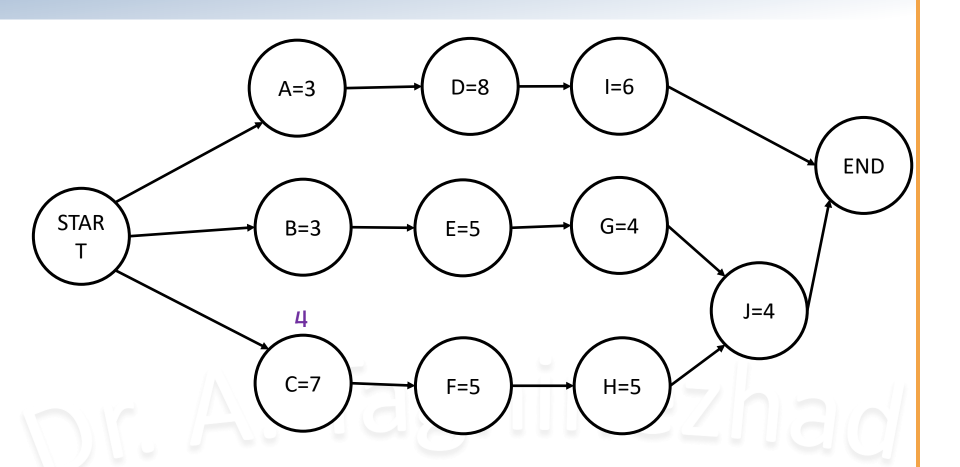
One critical Path A-C-F-D-H-I with length 20

فعالیت	وظایف پیشینیان (وابستگی ها)	زمان بر اساس هفته
A	-	3
В	-	5
C	-	7
D	A	8
E	В	5
F	C	5
G	E	4
н	F	5
1	D	6
J	G-H	4

مثال۳ نمودار پرت با استفاده از فعالیت روی کمانها



مثال۳ نمودار پرت با استفاده از فعالیت روی گرهها



پایان



or A. Taghinezhad Dr. A. Taghinezhad