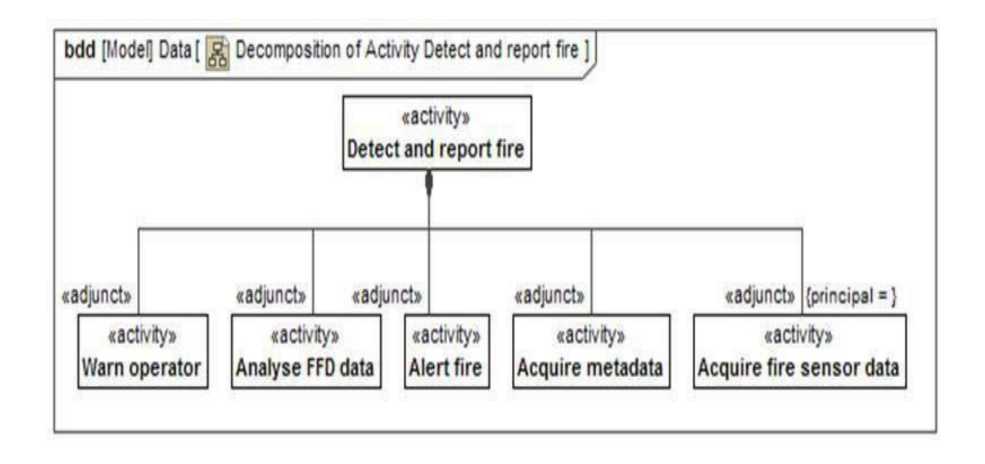
### Faaliyet Ayrıştırma



## Durum Çalışması

Arayüzü ayrıştır







## Durum Çalışması-2

Akşam yemeği planla



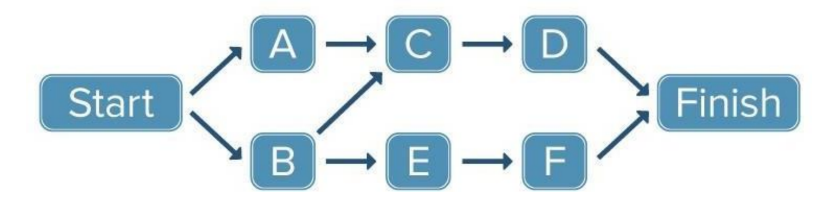
### Faaliyetleri Sırala

- Artık
  - faaliyet listem var!
  - Arahedeflerim belirli!
  - Proje kapsamım net!
- Kurumsal kaynaklar (çalışan/cihaz/paydaş)
  - Tatil/proje/bütçe



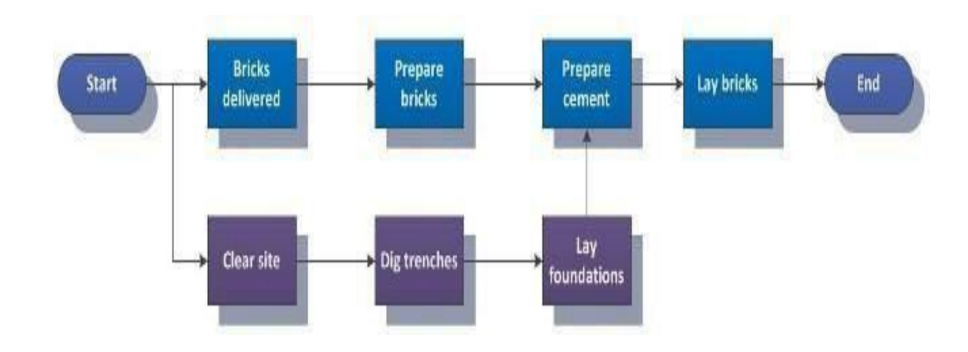
### PDM(Precedence Diagram Method)

• Öncülleri belirle



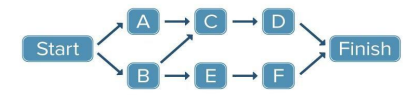
### Precedence Diagram Method (PDM)

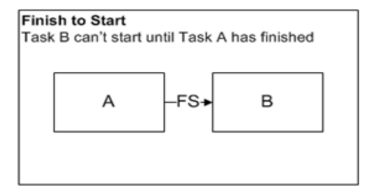
• Öncülleri belirle

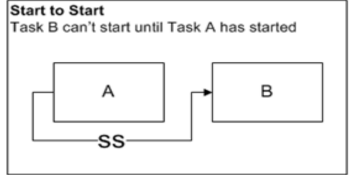


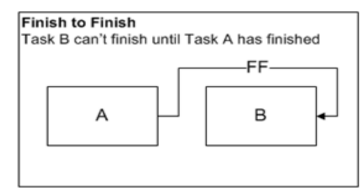
#### **Dependency Determination**

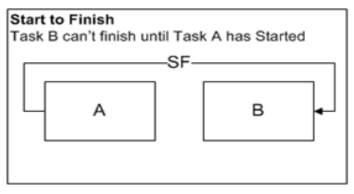
• Bağımlılıkları belirle





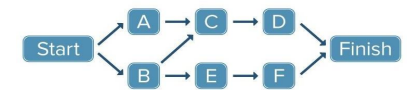






#### **Dependency Determination**

Bağımlılıkları belirle



- Hard Logic (Zorunlu bağımlılık) Yaptığın işin kalitesine bağlı
- •(tasarım->kodlama)
- •Soft Logic (İsteğe bağlı) Proje ekibi tarafından tercih edilen
- (önce B sonra C)
- •Dış bağımlılık İşlevsel ve işlevsel olmayan faaliyetler arasındaki ilişkiye göre
- (cihazın gelmesi/standarda uygunluk testi)

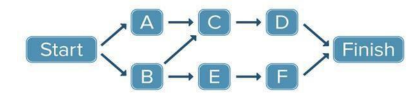
# Geride miyiz? İleride mi?

- Ölç!
- Planı esnet... (ekstra oynama alanı bırak)
- izle

### Durum Çalışması-2

#### Örnek 1:

FAALİYET	ÖNCÜLÜ
Α	
В	Α
С	Α
D	С
Е	B,D



# Durum Çalısması-? Precedence Diagram Method (PDM)

#### Örnek 1:

Α В

C

D

E

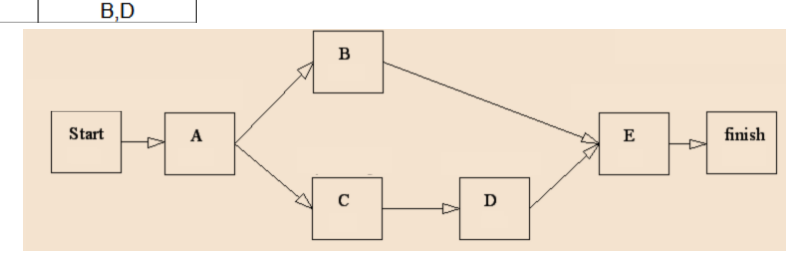
Α

C

		B
		http://site.iugaza.edu.ps/nnemer/files/
FAALİYET	ÖNCÜLÜ	

s/Precedence Diagram Method.pdf

Finish



#### Örnek 2: PERT

https://goodcalculators.com/pert-calculator/



PERT Data						
Critical Path Tasks	Optimistic	Most Likely	Pessimistic	Delete		
Task #1	1	2	5	X		
Task #2	2	4	6	X		
Task #3	3	6	6	<u>X</u>		
Number of Critical Tasks: 3						

Desired Completion Time: