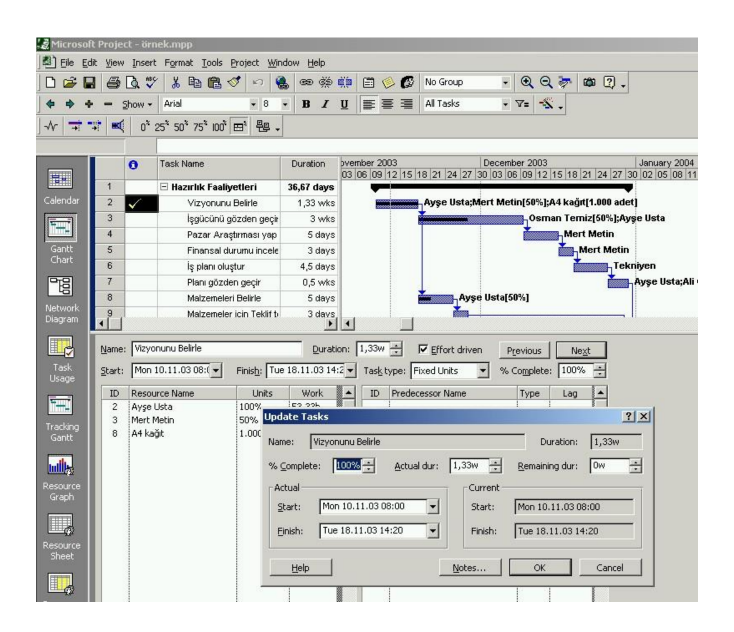
MICROSOFT PROJECT DERS NOTLARI

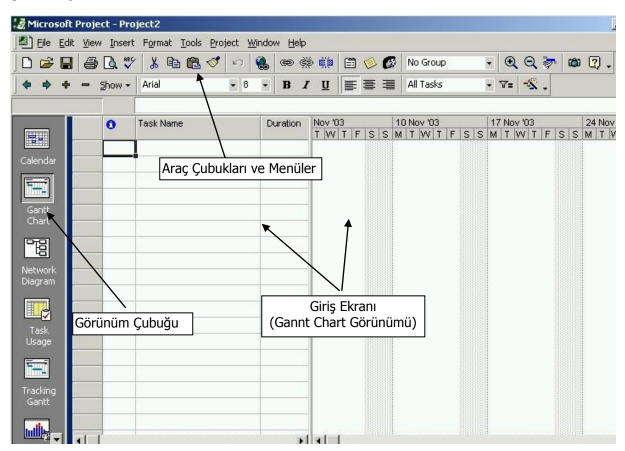


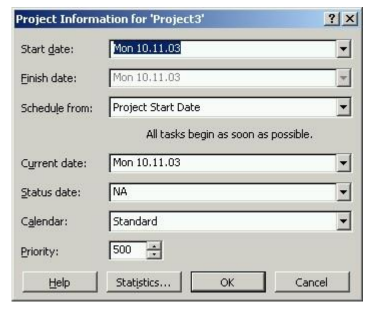
Doç.Dr.Aydın Ulucan Hacettepe Üniversitesi İşletme Bölümü aulucan@hacettepe.edu.tr

MICROSOFT PROJECT 2000 NOTLARI

1. GİRİŞ VE TANITIM

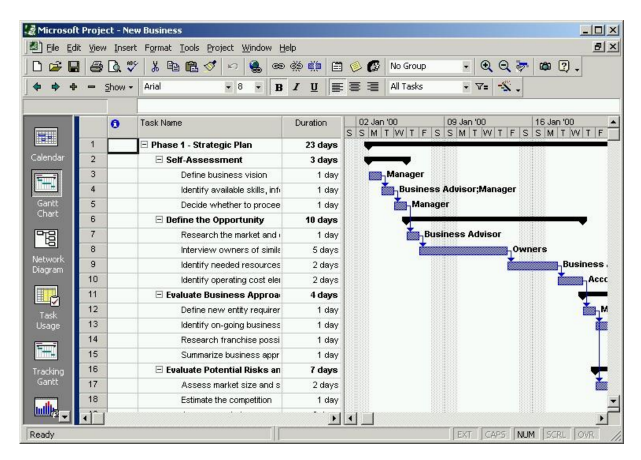
Programı çalıştırmak için Windows-Start-Programs-Microsoft Project seçimini yapınız. Aşağıda görülen ilk görünüm çıkacaktır.





Yeni bir proje planlamak için File-New seçilmelidir. Yeni proje ilk olarak başlatıldığında aşağıdaki Project Information penceresi açılır. Bu pencere Projenin baştan sona, yada sondan başa planlanmasını belirlememiz için start date yada finish date sorar. Seçim doğrultusunda projenin ilk ya da son tarihi belirlenir ve proje planlanmaya hazırlanır.

Daha önceden çalışılmış bir projeyi tekrar yüklemek için File-Open-dosya adı seçilmelidir. Aşağıda daha önceden çalışılmış bir proje örneği görünmektedir.



Yukarıda standart görünüm olan Gannt Chart görünümünde bir proje planı izlenmektedir. Sol tarafta Faaliyetler ve sürelerinin görüldüğü Task Sheet sağ tarafta ise faaliyetlerin sürelerine göre çubuklar ve o işi yapan kaynaklarla birlikte görüldüğü Gannt Chart vardır. Her iki pencerenin de sağa doğru kaydırılabileceğini kontrol edersek, pencerelerin görülmeyen kısımlarında da veriler olduğnu farkederiz. Aşağıda Task Sheet'in devamı da görülmektedir. Faaliyetlerin başlangıç-bitiş tarihleri, Önceki faaliyetleri ve kaynakları bu tablo üzerinde yazılıdır.



Sol taraftaki görünüm çubuğu ile farklı görünümler arasında dolaşabiliriz. MS project projeyi farklı açılardan planlayıp izler. Bu yönleri, süre, kaynak, atamalar, maliyetler, işyükleri olarak sıralayabiliriz. Farklı görünümler proje planlarının farklı yönlerini ön plana çıkartır. Örneğin Resource Sheet görünümü aşağıda görülüyor. Bu görünümde projede yer alan kaynakları adları, tipleri, max. Birimleri, maliyetleri gibi veriler girilir.



Daha detaylı bir görünüm olan Task Usage görünümünde ise her faaliyete atanan kaynakları zaman ekseninde

iş yükleri görünmektedir.

25 25 7		0	Task Name	Work	Details		02 Jan '00					
##					Details	S	S	M	T	W	T	F
	-1		☐ Phase 1 - Strategic Plan	240 hrs	Work			8h	16h	8h	8h	
Calendar	2		☐ Self-Assessment	32 hrs	Work			8h	16h	8h		
<u> </u>	3		☐ Define business vi	8 hrs	Work			8h				
			Manager	8 hrs	Work			8h				
Gantt	4		☐ Identify available s	16 hrs	Work				16h			
Chart			Business Ac	8 hrs	Work				8h			
PB			Manager	8 hrs	Work				8h			
	5		☐ Decide whether to	8 hrs	Work					8h		
Network Diagram			Manager	8 hrs	Work					8h		
	8		□ Bofing the Opportur	OC bea				i i	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			

2. FAALİYETLERİN GİRİLMESİ VE DÜZENLENMESİ

Bir proje planlanmaya başlandığında öncelikle faaliyetler tanımlanır. MS Projecte ilk faaliyeti aşağıdaki gibi Task Name sütununun altına

girip entera bastığınızda, o faaliyet 1 gün? olarak tanımlanır. ? işaretinin anlamı sürenin bizim tarafımızdan girilmediği için kesin olmadığıdır. Sağ tarafta 1 günlük bir Gannt çubuğu oluşur.

Options

	0	Task Name	Duration			03	No	ov '0							v '03
				S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W 1
1		Vizyonunu Belirle,	1 day?												
		-	- i												

	0	Task Name	Duration
1		Vizyonunu Belirle,	1 day?
2		İşgücünü gözden geçir	1 day?
3		Pazar Araştırması yap	1 day?
4		Finansal durumu incele	1 day?
5		İş planı oluştur	1 day?
		Planı gözden geçir	1 day?
			1

Calculation Spelling Workgroup View General Edit Calendar options for 'Project1' Monday • Week starts on: • Eiscal year starts in: January ☐ Use starting ye. 08:00 Default start time: 17:00 Default end time: 8,00 Hours per day: 40,00 Hours per week: + 20 Days per month:

Faaliyetler yukarıdaki gibi girildikçe Gannt chart da sağ tarafta oluşur. Dikkat edilirse henüz sürelerle ilgili hiçbirşey girmedik. Süreler bir sonraki aşamada girilecektir.

03 Nov '03

SMTWTFSSMT

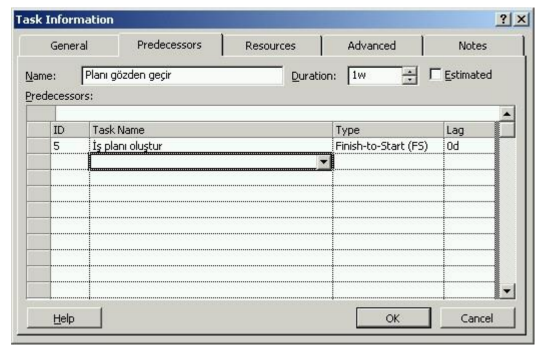
10 N

Faaliyet süreleri dakikadan aya kadar farklı birimlerde girilebilir. İki dakikalık bir iş 2m ile, iki saatlik bir iş 2h ile, iki günlük bir iş 2 ile yada 2d ile, iki haftalık bir iş 2w ile, iki aylık bir iş de 2mo ile gösterilir. Günde sekiz saat çalışılan bir projede bir faaliyeti 3d ile gösterirsek 3*8 = 24 saate karşılık gelmektedir. Ancak bazı faaliyetler tüm gün sürebilir. Bu tipte süreleri tanımlamak için zaman biriminin başına e kısaltması getiririz (2 ed, 2ew gibi). Bu elapsed date'in kısaltmasıdır. Yukarıdaki faaliyeti 3ed olarak tanımlarsak 3*24 = 72 saate karşılık gelir.

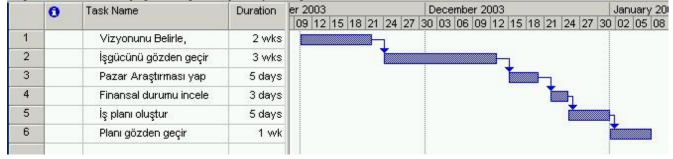
Proje için zaman dilimlerinin süreleri Tools-Options-Calendar'dan ayarlanır. Yanda bu pencere görülmektedir. Aşağıda ise faaliyet süreleri girilmiştir.

	0	Task Name	Duration		1	101	Vov	v '0	3				17	N	ov '	03				24	No	ov 'C	03		
				S	ħ	4	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
1		Vizyonunu Belirle,	2 wks																		inexts.	. Novel	lievis.	11000	
2		İşgücünü gözden geçir	3 wks																						
3		Pazar Araştırması yap	5 days																						
4		Finansal durumu incele	3 days																						
5		İş planı oluştur	5 days																						
6		Planı gözden geçir	1 wk																						

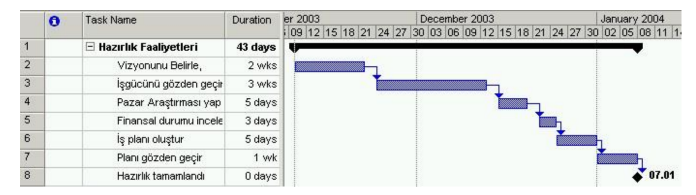
Faaliyet sırasını belirlemek için faaliyetleri bağlamak bir sonraki iştir. İki faaliveti birbirine bağlamak için farklı vollar kullanılabilir. Öncelikle iki faaliyet Link Task seçilip düğmesine ikinci basılırsa birincinin faaliyet ardına bağlanır. Yada ikinci faaliyetin üstüne cift kliklenirse yanda görülen Task Information formu acılır. Burada Predecessors sekmesi seçilirse faaliyetlerin izlediği (önceki faaliyetler faaliyetler) girilebilir.



Birden çok faaliyeti birbirinin ardına aynı anda bağlamak için tüm faaliyetler seçilir ve Link Task düğmesine basılır. Aşağıda bağlanmış faaliyetler görülmektedir.



Çok sayıda faaliyet ile planlama yaparken genellikle faaliyetler evreler altında gruplanır. Örneğin yukarıdaki tüm faaliyetler projenin hazırlık faaliyetleri ise bunları Hazırlık Faaliyetleri adlı bir özet görev altında toplayabiliriz. Öncelikle 1. satıra gidip Insert-New Task seçersek en üste boş bir satır eklenir. Buraya Hazırlık Faaliyetleri yazıp yeni bir faaliyet tanımlarız. Alttaki tüm faaliyetleri seçip sağa Indent düğmesine basarsak faaliyetleri aşağıdaki gibi gruplar. Burada Hazırlık Faaliyetleri tek başına bir faaliyet değildir. Altındaki faaliyeterin tümünü kapsayan özet faaliyettir.



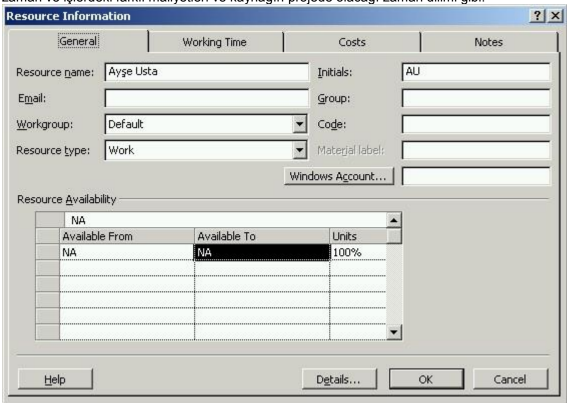
Genellikle projelerin ara hedeflerine ulaşıldığını yada bir evrenin tamamlandığını göstermek için kilometre taşları kullanılır. Kilometre taşları süresi 0 olan faaliyetlerdir. Gannt şemasında farklı bir işaretle gösterilir. Hazırlık Faaliyetlerinin sonunda Hazırlık tamamlandı adlı bir faaliyet yaratıp süresini 0 verirsek ve Planı gözden geçir faaliyetinin ardına bağlarsak ilk evrenin kilometre taşını yaratabiliriz. Bu işlem yukarıda yapılmıştır.

3. KAYNAKLARI TANIMLANMASI VE DÜZENLENMESİ

Kaynaklar proje faaliyetlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılan insan, donanım ve malzemelerdir. Kişiler, meslekler, gruplar, fiziksel mekanlar, iş makinaları işgücü tipinde kaynaklardır. Sarf malzemeleri, hammaddeler ise projede tüketilen malzeme tipinde kaynaklardır. Kaynakları çeşitli yollarla MS Project'e girebiliriz. Bunun en genel yolu Resource Sheet'i kullanmaktır. Bu görünümde tanımlanan kaynağın sırasıyla adı, tipi (insan ve donanım için work, sarf malzemeleri için material), Label'ı, kısaltması, grubu, maksimum miktarı (100% olması o kaynaktan 1 adet, 200% olması iki adet, 50% olması da yarı zamanlı kaynak anlamına gelir.), maliyet (örneğin 100 bTL/week, 10 bTL/hour gibi), fazla mesai maliyeti (overtime cost), kullanım başına maliyeti (cost/use), maliyetin ne zaman oluşacağı (accrue at: start ise maliyet faaliyetin başında çıkar, end ise maliyet faaliyetin sonunda çıkar, prorated ise maliyet faaliyet süresince düzenili olarak çıkar) tanımlanır.

	0	Resource Name	Type	Material Labe	Initia	Grouk	Max, Units	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use	Accrue At
1		Ali Can	Work		AC		100%	100,00 TL/hr	0,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
2		Ayşe Usta	Work		AU		100%	200,00 TL/hr	0,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
3		Mert Metin	Work		MM		100%	5.000,00 TL/wk	0,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
4		Osman Temiz	Work		ОТ		50%	1.200,00 TL/day	0,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
5		Tekniyen	Work		Te		200%	80,00 TL <i>I</i> hr	120,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
6		Tanıtım Görevlisi	Work		TG		300%	90,00 TL/hr	130,00 TL/hr	0,00 TL	Prorated
7		Laptop	Work		L		500%	0,00 TL/hr	0,00 TL/hr	1.000,00 TL	Start
8		A4 kağıt	Material	adet	A4			0,50 TL		0,00 TL	Prorated

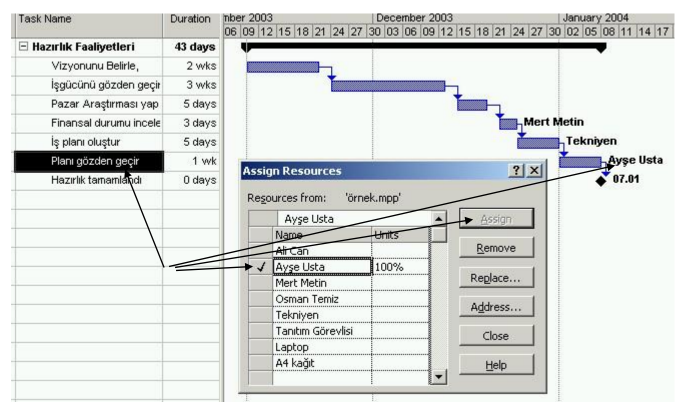
Kaynakları üzerine çift kilklendiğinde Resource Information formu görüntülenir. Bu form üzerinde de detaylı kaynak tanımlamaları yapılabilir. Örneğin kaynağın çalışabileceği gün-saatleri gösteren takvimi, kaynağı farklı zaman ve işlerdeki farklı maliyetleri ve kaynağın projede olacağı zaman dilimi gibi.



4. ATAMALARIN TANIMLANMASI VE DÜZENLENMESİ

Proje planlamasının faaliyet ve kaynakların tanımlanmasından sonraki aşaması kaynakların faaliyetlere atanması aşamasıdır.

Şimdi önce basit bir atamanın yapılışını görelim. Atamanın en basit yolu atama yapacağımız faaliyeti seçtikten sonra Assign Resource düğmesine basmak ve atayacağımız kaynağı seçip Assign tuşuna basmaktır. Aşağıda bu tipte atamaların yapılması görülmektedir.



Bir faaliyete bir kaynak atadığınızda o faaliyetin iş eşdeğerini belirlersiniz. Örneğin 2 haftalık bir faaliyete 1 kişi atadığınızda o faaliyet,

İş = Süre * Birim formülünden

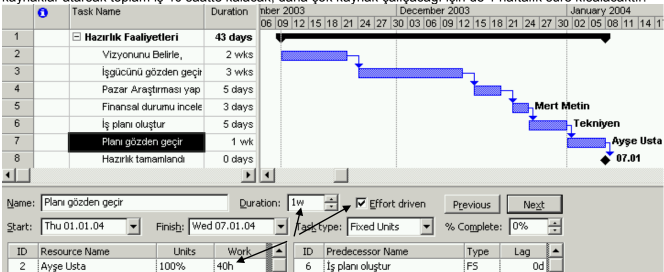
İş = 2 hafta * 1 kişi = 2 adam-haftalık bir iş eşdeğerine sahip olur.

MS Project'te ilk atamayı yaptıkten sonra yukarıda görülen iş eşdeğerleri kaydedilir. Normal şartlarda yukarıdaki faaliyete daha sonra bir kişi daha atarsanız, aynı iş bir kişi yerine iki kişiyle yapılacağı için süresi kısalacaktır. Formülde 2 adam-hafta ve 2 kişiyi yerine koyarsak,

2 adam-hafta = Süre * 2 kişi,

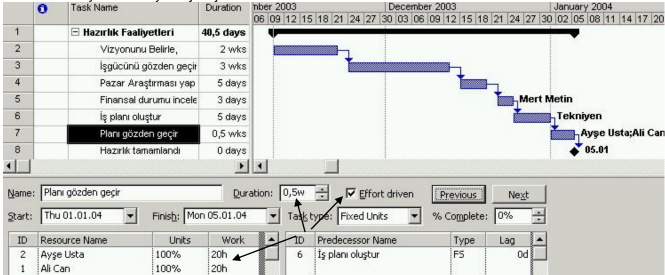
Süre = 1 hafta olarak bulunur.

Bu tipte planlama çaba-güdümlü (effort-driven) planlama olarak adlandırılır. Burada iş sabittir. Yeni kaynaklar atanması proje süresini kısaltır. Aynı şekilde kaynakların çıkarılması da proje süresini uzatır. Windows-Split'i seçtiğinizde Gannt Chart görünümünün altında seçili faaliyetin detaylarının göründüğü pencere çıkar. Görüldüğü gibi 7 nolu faaliyete Ayşe Usta atanmıştır ve 1 haftalık faaliyetin 40 adam-saat iş eşdeğeri bulunmaktadır. Effort driven seçeneğinin seçili olması çaba güdümlü planlama yapıldığını gösterir. Dolayısıyla bu faaliyete yeni kaynaklar atarsak toplam iş 40 saatte kalacak, daha çok kaynak çalışacağı için de 1 haftalık süre kısalacaktır.



Aşağıda bu faaliyete bir kaynak daha atanmış. Ayşe ve Ali 20şer saat çalışmaya başlamışlar ve faaliyet süresi

de 1 haftadan yarım haftaya düşmüştür.



Zaman zaman planlayıcı ek kaynak atasa da sürenin aynı kalmasını-kısalmamasını isteyebilir. Örneğin 2 haftalık bir işe 1 kişi atadıktan sonra, 2. kişiyi de atasa da sürenin halen iki hafta sürmesi gerektiğini isteyebilir. Bu durumu MS Project'de planlamak için çaba güdümlü planlama aktif olmamalıdır. Çaba güdümlü planlama aktif değilken ek kaynak atanınca projenin süresi kısalmaz sabit kalır. Bu durumda projenin iş eşdeğeri artacaktır. Örnek vermek gerekirse,

1 kişi ve çaba güdümlü planlama aktif değil.

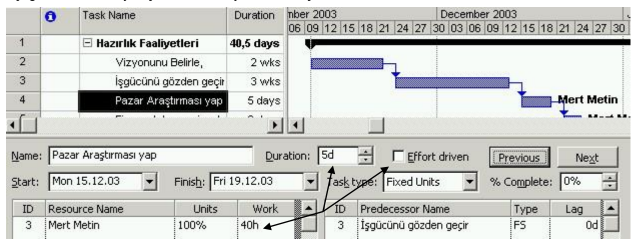
İş = Süre * Birim formülünden

İş = 2 hafta * 1 kişi = 2 adam-haftalık bir iş eşdeğerine sahip olur.

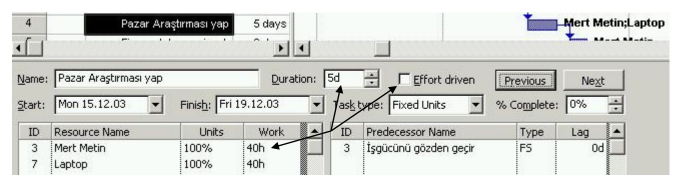
2. kişi atandı ve çaba güdümlü planlama aktif değil. (Süre sabit)

İş = 2 hafta * 2 kişi = 4 adam-haftalık bir iş eşdeğerine çıkar.

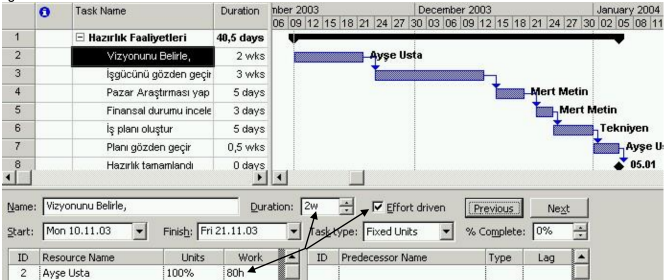
Aşağıda 4 nolu faaliyet için önce bir kaynak atanmıştır.

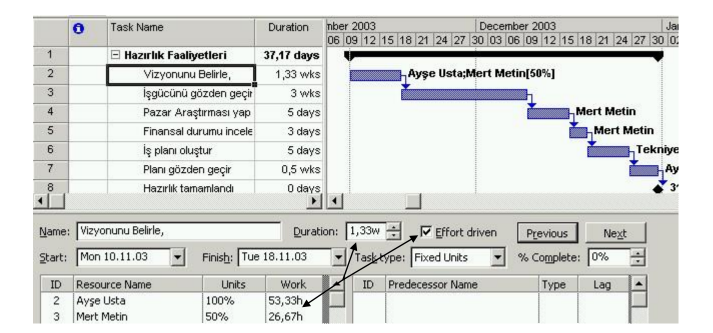


Ardından çaba güdümlü planlama seçili değilken ikinci bir kaynak atanmış ve projenin süresi değişmemiştir. Buna karşılık her iki kaynak da 40ar saat çalışmaya başlamış projenin iş eşdeğeri 40 saatden 80 saate cıkmıstır.

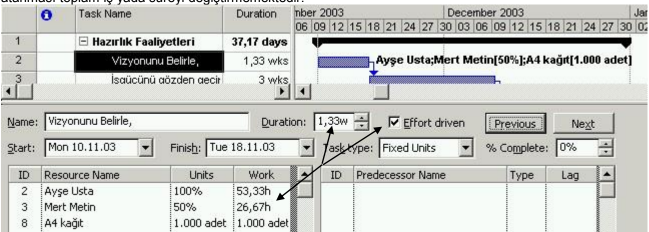


Çaba güdümlü planlama seçiliyken bir kaynak atadıktan sonra ikinci bir kaynağı farklı çalışma yüzdesiyle atarsak da toplam iş sabit kalır. Kaynaklara toplam işi çalışma oranları doğrultusunda dağıtır. Aşağıda bununla ilgili bir örnek vardır.





Malzeme kaynakları da kullanıldıkları miktar kadar atanırlar. Aşağıda görüldüğü gibi malzeme kaynaklarının atanması toplam iş yada süreyi değiştirmemektedir.

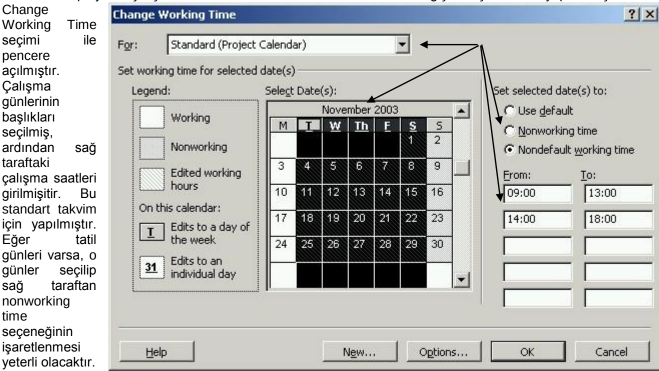


5. FAALİYETLERLE İLGİLİ DETAYLI PLANLAMALAR

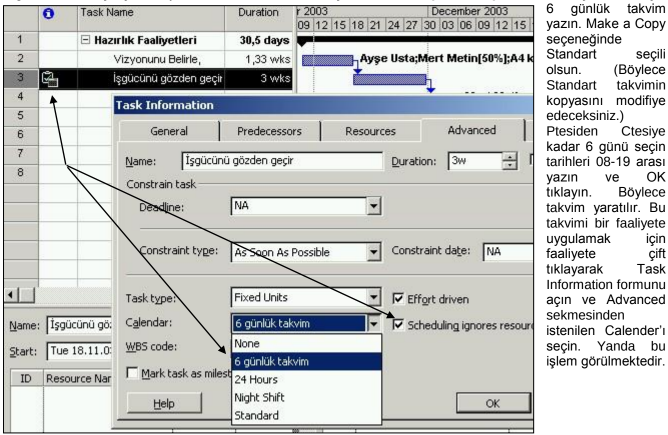
Çalışma Takvimleri:

Planlama sürecinde tüm proje için çalışma takvimi tanımlanabilir. Bu takvimde günde kaç saat hangi saatler arasında çalışılacağı, hangi günlerin tatil olacağı gibi detaylar belirtilebilir. Ayrıca tüm bu işlemler tek bir faaliyet için özel takvim yaratılarak da yapılabilir.

Yanda tüm projenin çalışma saatleri 09.00-18.00 saatleri arasına değiştirilmiştir. Bunu yapmak için Tools-

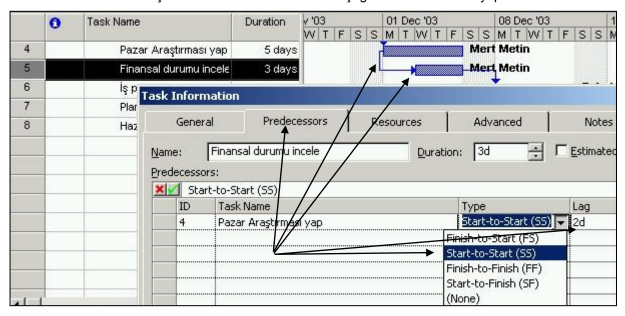


6 gün 10ar saat çalışılacak yeni bir takvim tanımlamak için; Tools-Change Working Time-New seçin. Name için



Faaliyet İlişkileri:

Faaliyetler birbirine bağlanırken 4 durumda bağlanır. Standart bağlantı Finish-Start bağlantısıdır. Bu bağlantıda ikinci faaliyet ilk faaliyetin ardına bağlanır. Start-Start bağlantısında iki faaliyet te aynı anda başlar, Finish-Finish de iki faaliyet de aynı anda biter. Start-Finish'de ise ilk faaliyet başladığında ikinci faaliyet bitmiş olur. Ayrıca ilişkilere gecikme yada erken başlama süresi de verilebilir. Örneğin "iki faaliyet eş anlı başlama ilişkisine sahip olsun ancak ikinci faaliyet iki gün gecikerek başlasın" ifadesini tanımlamak için ikinci faaliyete çift tıklanarak Task Information formu açılır. Predecessor sekmesinde aşağıdaki tanımlamalar yapılır.



Faaliyet Türleri:

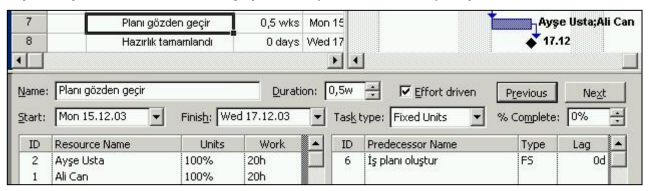
Faaliyetlerin ilk atamaları bittikten sonra o faaliyette görev alan kaynakların ağırlıklarını değiştirirken faaliyet türleri ayarlanmaldır. MS Project'de 3 ayrı faaliyet türü tanımlanabilir: Fixed Unit (Standart), Fixed Duration, Fixed Work.

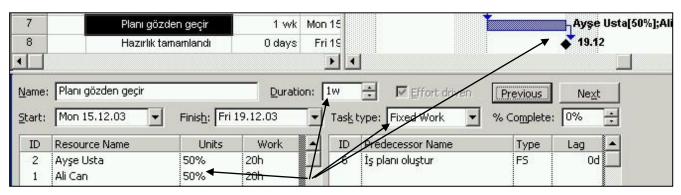
Fixed Unit için faaliyetin süresini değiştirdiğinizde iş yeniden hesaplanır. (Yada tersi)

Fixed Duration icin faaliyetin birimini değistirdiğinizde is veniden hesaplanır. (Yada tersi)

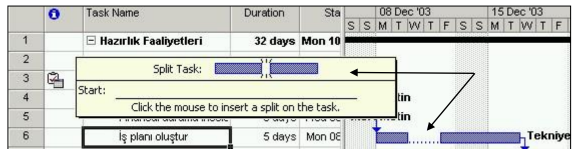
Fixed Work icin faaliyetin birimini değiştirdiğinizde süre veniden hesaplanır. (Yada tersi)

Örneğin süresi 0.5 hafta olan aşağıdaki faaliyetin süresini bir haftaya çıkarırsak ve bu esnada Fixed Work'ü seçersek, iş sabit kalacak ve süre arttığı için birim sayısı %100'den %50'ye düşecektir.





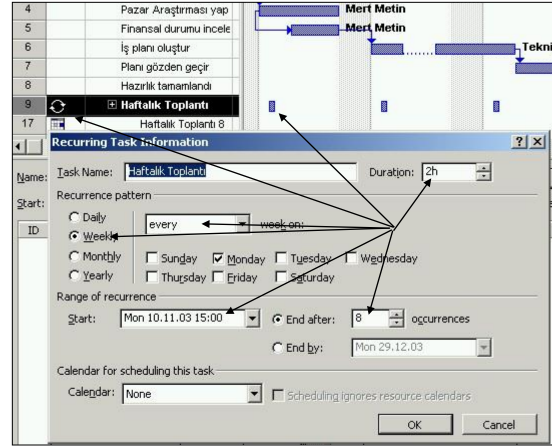
Istenilen faaliyetlere ara verilebilir. Bunun için Split Task düğmesine basmak ve istenilen faaliyet



üstünde sürüklemek yeterlidir.

Sabit Maliyet: Faaliyetlerin kaynak maliyetleri dışında sabit maliyetleri de olabilir. Bunları girmek için View Table-Cost'dan malivet tablosunu yükleyip Fixed Cost sütununa ilgili faaliyetin sabit maliyeti girilebilir.

Tekrarlanan Faaliyetler: Projelerde toplantılar gibi tekrarlanan faaliyetler vardır. faaliyetleri Bu Insert-Recurring Task seçeneği ile girebiliriz. Aşağıda bu pencere görülmektedir.



Faaliyet Kısıtlamaları:

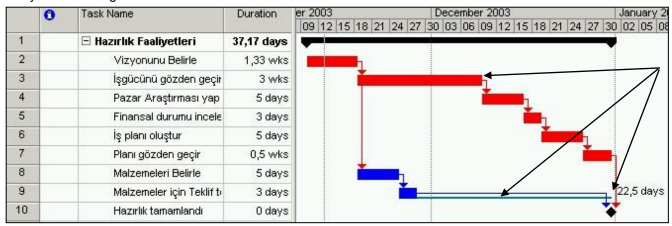
MS Project'te faaliyetlere çeşitli kısıtlamalar girebilirsiniz. Üç çeşit kısıtlama vardır:

- Esnek Kısıtlar (ASAP, ALAP) Faaliyetleri mümkün olan en erken yada geç sürede tamamlar. Süresi ile oynamaz. Sadece başlangıç yada bitiş tarihini değiştirir.
- ii. Yarı Esnek Kısıtlar: (SNET, SNLT, FNET, FNLT) Faaliyetin başlangıç yada bitişi ile ilgili bir tarih sınırlaması vardır. Bu tarihleri içinde faaliyetin başalangıç yada bitiş tarihi serbestçe beillenir.
- iii. Esnek OlmayanKısıtlar: (MSO, MFO) Faaliyet belli bir başlangıç yada bitiş tarihinde başlamalı yada bitmelidir. Kullanılması sakıncalıdır.

Faaliyetleri kısıtlarla bağlamak istemiyorsak ve yine de bazı teslim tarihlerini plan üzerinde görmek istiyorsak, tesilim tarihleri girebiliriz. Bunun için Task Information formu-Advanced-Deadline'ı kullanırız.



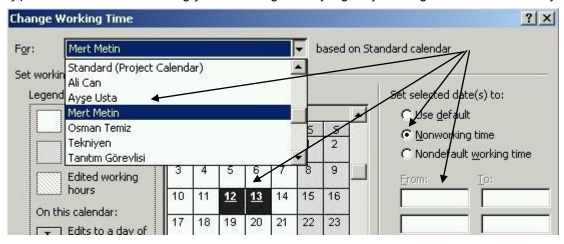
Kritik yolu ve faaliyet bolluklarını görmek için View-More Views-Detailed Gannt'ı seçmeliyiz. Bu görünümde kritik faaliyetler kırmızı görülür.



6. KAYNAKLARLA İLGİLİ DETAYLI PLANLAMALAR

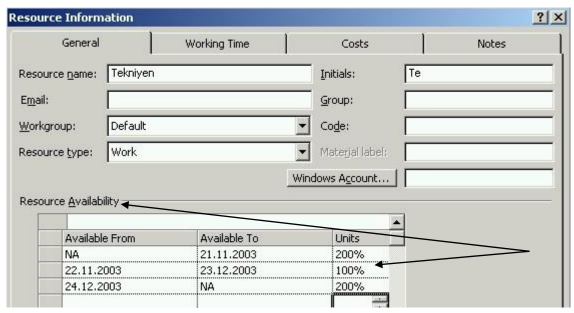
Kaynak Takvimleri:

Proje ve faaliyetler gibi kaynaklar için de özel takvimler yaratılabilir. Bunun için Tools-Change Working Time açıp For kısmında takvimini değiştirmek istediğimiz kaynağı seçeriz ve gerekli düzenlemeleri yaparız.



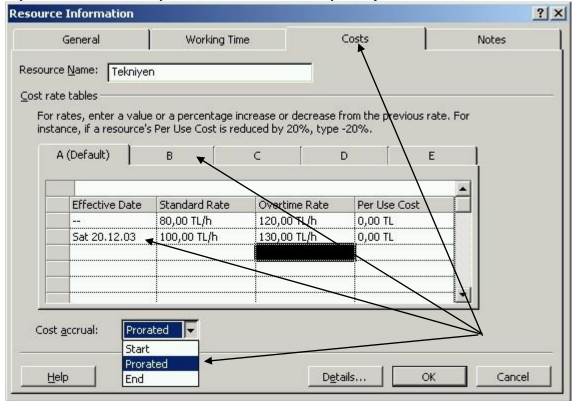
Farklı Zamanlarda Kaynak Kullanılabilirliği:

Elimizdeki bir kaynağın kullanılabilirliği farklı zamanlarda farklı düzeylerde olabilir. Bunu Resource Information formu-General sekmesinden ayarlarız.



Farklı Zamanlar için Farklı Ödeme Oranları Girmek:

Kaynakların maliyetlerini zamana göre değişiklik gösteren yapıda tanımlayabiliriz. Benzer şekilde kaynaklarımızın farklı faaliyetlerde farklı olabilecek maliyetleri için de farklı ödeme oranları da tanımlayabiliriz.



İlk atamalar ve kaynak maliyetleri tanımlandıktan sonra kaynakların üzerindeki iş yükleri ve maliyetlerini Resorce Sheet görünümünde iken View-Table-Summary'den izleyebiliriz.

	Resource Name	Group	Max. Units	Peak	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost	Work
1	Ali Can		100%	100%	100,00 TL/hr	0,00 TL/hr	2.000,00 TL	20 hrs
2	Ayşe Usta		100%	100%	200,00 TL/hr	0,00 TL/hr	14.666,67 TL	73,33 hrs
3	Mert Metin		100%	100%	5.000,00 TL/wk	0,00 TL/hr	11.333,33 TL	90,67 hrs
4	Osman Temiz		50%	0%	1.200,00 TL/day	0,00 TL/hr	0,00 TL	0 hrs
5	Tekniyen		200%	100%	80,00 TL/hr	120,00 TL/hr	3.200,00 TL	40 hrs
6	Tanıtım Görevlisi		300%	0%	90,00 TL/hr	130,00 TL/hr	0,00 TL	0 hrs
7	Laptop		500%	0%	0,00 TL/hr	0,00 TL/hr	0,00 TL	0 hrs
8	A4 kağıt			adet/day	0,50 TL		500,00 TL	1.000 adet

Aşırı işyükü olan kaynakların hangi günlerde problemli olduğunu Resource Usage görünümünde görebilirsiniz.

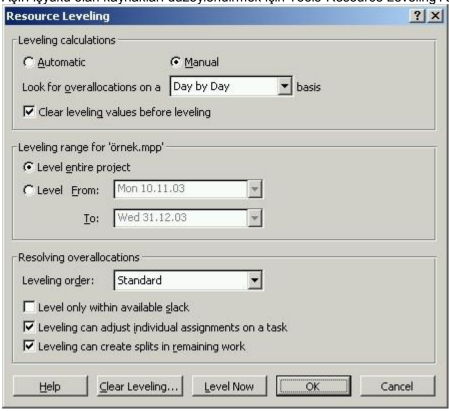
	0	Resource Name	Work	Details	- 20		3 3				24 Nov '03
				Details	T	W	T	F	S	S	M
		☐ Unassigned	0 hrs	Work							
		Malzemeler içi.	0 hrs	Work					$-\!$		
		Hazırlık tamam	0 hrs	Work					//		
1		⊟ Ali Can	20 hrs	Work							
		<u>Plani gözden g</u> i	20 Ars	Work							
2	1	∃ Ayşe Usta	213,33 hrs	Work	9,33h	12h	12h	12h			12h
		Vizyonunu Beli.	53,33 hrs	Work	5,33h		/				
		İşgücünü gözde	120 hrs	Work	2,67h	8h	/ 8h	8h			8h
		Planı gözden gı	20 hrs	Work			¥				
	1	Malzemeleri Be	20 hrs	Work	1,33h	4h	4h	4h			4h

Resorce Usage'da özet görüntüler oluşturmak için Format-Timescale'de major unit'i months, minor unit'i de week seçin.

	0	Resource Name	Work	Details	vember			X	December	
		***************************************		Details	03.11	10.11	17.11	24:11	01.12	08.12
į		☐ Unassigned	0 hrs	Work						
		Malzemeler içi.	0 hrs	Work						
		Hazırlık tamam	0 hrs	Work						
1		⊟ Ali Can	20 hrs	Work						
		Planı gözden gı	20 hrs	Work						
2	(□ Ayşe Usta	213,33 hrs	Work		40h	53,33h	46,67h	40h	13,33h
		Vizyonunu Beli.	53,33 hrs	Work		40h	13,33h			
		İşgücünü gözde	120 hrs	Work			26,67h	40h	40h	13,33h
Ţ		Planı gözden gı	20 hrs	Work						
		Malzemeleri Be	20 hrs	Work			13,33h	6,67h		

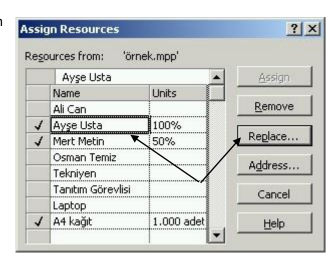
Kaynak Düzeylendirme:

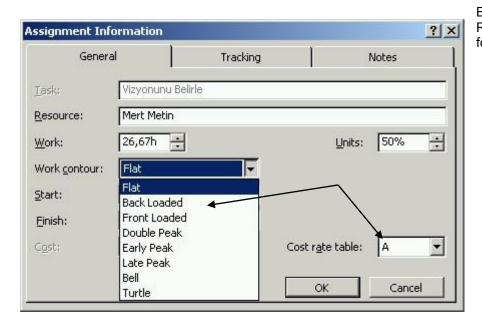
Aşırı işyükü olan kaynakları düzeylendirmek için Tools-Resource Leveling'i seçin.



7. ATAMALARLA İLGİLİ DETAYLI PLANLAMALAR

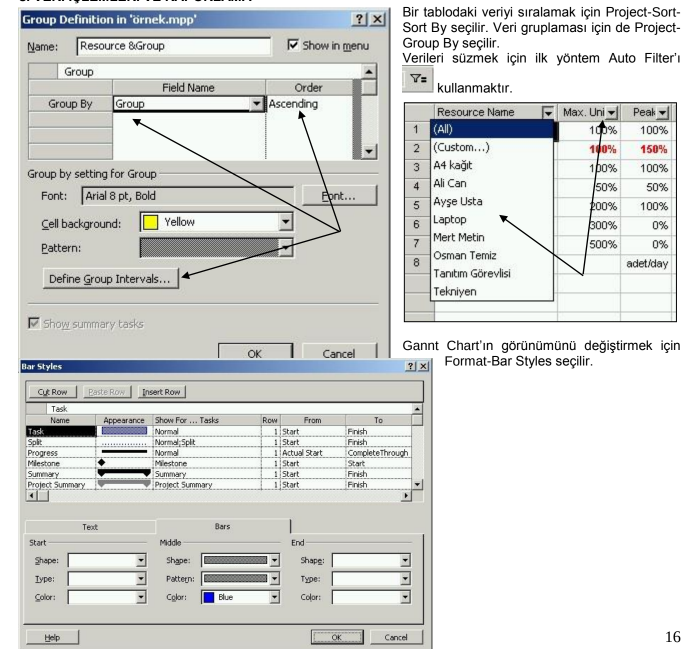
Bir kaynağı bir diğeriyle değiştirmek için Assign Resources'da Replace'i kulllanırız.





Bir kaynağın iş konturunu ve Cost Rate'ini Assignment Information formundan değiştirebiliriz.

8. VERİ İŞLEMLERİ VE RAPORLAMA



Peak ▼

100%

150%

100%

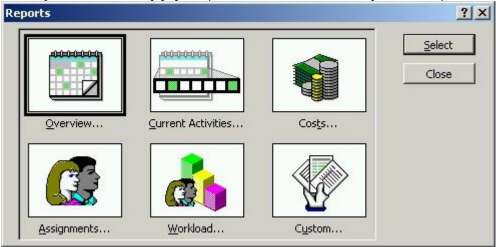
50%

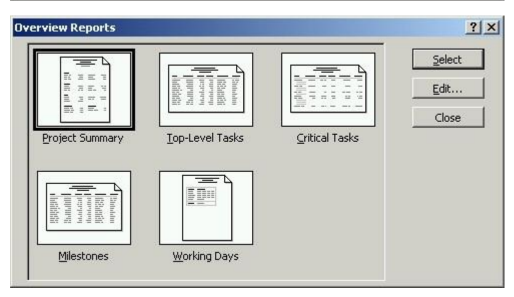
100%

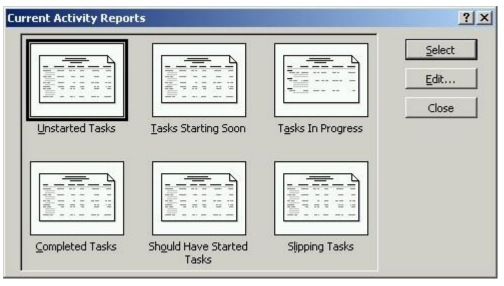
0%

0%

MS Project ile hazırlanmış çeşitli rapor formatlarını kullanmak için View-Reports'dan seçim yapılması yeterlidir.





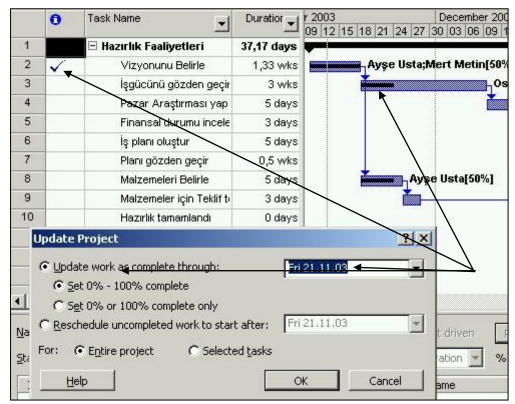


9. PROJENÍN IZLENMESÍ

Proje planlaması bittikten sonra proje planı hayata geçirilirken MS Project tarafından izlenir ve planlarla gerçekleşenlerin uyumlu olup olmadığı kontrol edilebilir. Bu kontrol sürecinde, süre, işgücü ve maliyet bileşenleri ayrı ayrı planlarla karşılaştırılabilir.

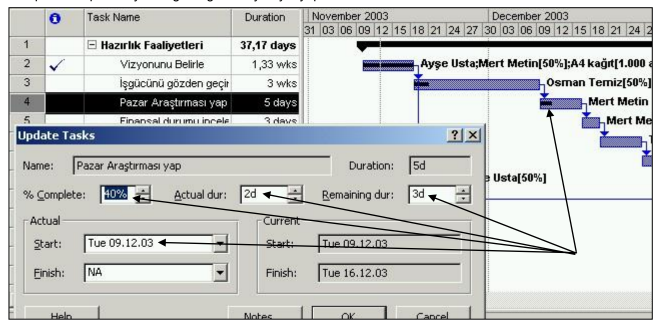
Proje planlaması bittikten sonra MS Project'in planlarla gerçekleşenleri karşılaştırılabilmesi icin planının temel proje (Baseline) olarak kavdedilmesi gereklidir. Bunun icin Tools-Tracking-Save Baseline seçilmelidir.

1. Projenin Planladığı gibi Gittiğini Kaydetmek: Projenin belli bir dönemi geçtikten sonra her şey planlandığı gibi gidiyorsa en temel proje izleme yöntemi herşeyi planlara kaydetmektir. uygun Bunun için Gannt Chart görünümünde iken Tools-Tracking-Update Project seçilir. Burada Project Update As Complete Through secilir. Date'e bir tarih airilir.



2. Faalivetlerin Tamamlanma Oranlarını Girmek:

Bir faaliyete tamamlanma yüzdesi girildiğinde, MS Project faaliyetin planlanan başlangıç tarihini gerçekleşen başlangıç olarak alır. Ardından, faaliyetin gerçek süre, kalan süre, gerçek maliyet gibi değerlerini hesaplar. Bu hesaplamalar plana uyumlu gidildiği varsayımıyla yapılır.



- 3. Faaliyetlerin Gerçekleşen Süre, Başlangıç, Bitiş Değerlerini Girmek: Faaliyetler için geçekleşen değerler girilerek de proje güncellenebilir. Özellikle plandan sapan faaliyetler için bu yol kullanılır.
- Bir faaliyetin gerçekleşen başlangıç tarihi girildiğinde planlanan başlangıç tarihi o güne kaydırılır.
- Bir faaliyetin gerçekleşen bitiş tarihi girildiğinde planlanan bitiş tarihi o güne kaydırılır ve faaliyet %100 tamamlanır. Eğer tarih planlanandan önce ise faaliyet süresi kısalır, sonra ise süresi uzar.
- Gerçekleşen süre girildiğinde, işler plana uygun gidiyor varsayımıyla planlanan süreden geçekleşen süre çıkartılarak kalan süre hesaplanır. Eğer plandan sapma varsa, gerçekleşen süreye ek olarak kalan süre de elle girilmelidir.
- Gerçek süre planlanan süreden uzun girilirse faaliyet 100% tamamlanır ve planlanan süre değiştirilir.
- Gerçek süre planlanan süreye eşit girilirse faaliyet 100% tamamlanır.

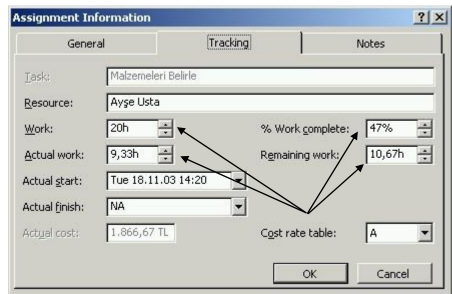
4. Detaylı Güncelleme:

Özellikle kritik ve yüksek riskli işlerin gerçekleşmesi gün bazında Resource Usage yada Task Usage görünümü kullanılarak yapılabilir. Task Usage Görünümünde, Format-Details'den Actual Work ve Baseline seçilerek tablo detaylandırılır ve Actual work kısımına gerçekleştirilen işler girilebilir.

	Task Name	Work	Baseline	Variance	Actual	Details -		-		
				4		Dotallo	W	T	F	S
	Ali Can	20 hrs	20 hrs	0 hrs	0 hrs	VVork				
						Act. W	\sim			
						Base.\		\searrow		
	Ayşe Usta	20 hrs	20 hrs	0 hrs	0 hrs	VVork				
						Act.W		/ \		
						Base.\	/	\		
8	☐ Malzemeleri Belirle	20 hrs	20 hrs	0 hrs	9,33 hrs	VVork	/4h	4h	4h	
						Act.W	/4h	4h		
						Base.\	/ 4h	4h	4h	
	Ayşe Usta	20 hrs	20 hrs	0 hrs	9,33 hrs	Work	4h	4h	4h	
				177.37900.07	29, 30,000,000,00	Act.W	4h	4h		
						Base.\	4h	4h	4h	

5. Kalan İş ve Süreyi Değiştirmek:

Gerçekleşen ve kalan iş değiştirilerek de proje izlenebilir.



Bir faaliyetin kalan iş gereksiniminin artırılması yada azaltılması faaliyetin süresini de etkileyecektir. Faaliyetin Kalan işdeğerini girebileceğimiz bir tablo da Work tablosudur.

	Task Name	VVork	Baseline	Variance	Actual	Remaining	W. Corr	03 12 15 18 21 24 27
1	☐ Hazırlık Faaliyetleri	420 hrs	424 hrs	-4 hrs	179,33 hrs	240,67 hrs	43%	12 13 10 21 24 21
2	Vizyonunu Belirle	80 hrs	80 hrs	0 hrs	8 <u>0</u> hrs	0 hrs	100%	Ayşe Usta;
3	İşgücünü gözden <u>c</u>	180 hrs	180 hrs	0 hrs	90 hrs	98 hrs	50%	
4	Pazar Araştırması '	40 hrs	40 hrs	0 hrs	0 hrs	40 hrs	Q% \	
5	Finansal durumu in	24 hrs	24 hrs	0 hrs	0 hrs	24 hrs	180	N I
6	İş planı oluştur	36 hrs	40 hrs	-4 hrs	0 hrs	36 hrs	0%	
7	Planı gözden geçir	40 hrs	40 hrs	0 hrs	0 hrs	40 hrs	0%	1
8	Malzemeleri Belirle	20 hrs	20 hrs	0 hrs	9,33 hrs	10,67 hrs	47%	Ayş

Planlanan ve gerçekleşen faaliyetlerin maliyetleri de karşılaştırılarak incelenebilir. View-Table-Cost seçersek maliyetleri inceleyebiliriz.

	Task Name	Fixed Cost	d Cost Acc	Total Cost	Baseline	Variance	Actual 🖈	Remaining #
1	☐ Hazırlık Faaliyetleri	0,00 TL	Prorated	68.380,00 TL	68.7 4 0,00 TL	320,00 TL	32.866,67 TJ	35.513,33 TL
2	Vizyonunu Belirle	0,00 TL	Prorated	14.500,00 TL	14.500,00 TL	O,00 TV	14.500,00 TL	0,00 TL
3	İşgücünü gözden geçir	0,00 TL	Prorated	33.000,00 TL	33.000,00 TJ	0,00 TL	16:500,00 TL	16.500,00 TL
4	Pazar Araştırması yap	0,00 TL	Prorated	5.000,00 T	5 000,00 TL	Ø,00 TL	0,00 TL	5.000,00 TL
5	Finansal durumu incele	0,00 TL	Prorated	3.000,00 TL	3.000,90 TL	0,00 TL	0,00 TL	3.000,00 TL
6	İş planı oluştur	0,00 TL	Prorated	2.880,00 TL	3.200,00 TJ	220,00 TL	0,00 TL	2.880,00 TL
7	Planı gözden geçir	0,00 TL	Prorated	6.000,00 TL	\$.000,000 7	0,00 TL	0,00 TL	6.000,00 TL
8	Malzemeleri Belirle	0,00 TL	Prorated	4.000,00 TL	4,000,00 TL	0,00 TL	1.866,67 TL	2.133,33 TL
9	Malzemeler için Teklif tı	0,00 TL	Prorated	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
10	Hazırlık tamamlandı	0,00 TL	Prorated	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL