

		Ağırlık Faktörü					Satır Sayısı Kestirimi		
Ölçüm parametresi	SAYI	Yalın	Ortalama	Karmaşık	(Choose)	(Choose)			
Kullanıcı Girdi sayısı	3	3	4	6	3	9	Assembly	300	16830
Kullanıcı Çıktı sayısı	4	4	5	7	5	20	Cobol	100	5610
Kullanıcı Sorgu Sayısı	4	3	4	6	4	16	Fortran	100	5610
Kütük Sayısı	3	7	10	15	10	30	Pascal	90	5049
Dışsal Arayüz Sayısı	1	5	7	10	10	10	C	90	5049
Toplam Sayısı (AİN)						85	Ada	70	3927
İN(işlev noktası)						56.1	Nesne Kökenli Diller	30	1683
							4. Kuşak Dilleri	20	1122
							Kod Üreticiler	15	841.5
							Satır Sayısı (select the value you want)		5049
<div>1.Uygulama, güvenilir yedekleme ve kurtarma gerektiriyor mu?</div> <div>2.Veri iletişimi gerektiriyor mu?</div> <div>3.Dağıtılmış İşlemler var mı?</div> <div>4.Performans kritik mi?</div> <div>5.Girdiler, çıktılar, dosyalar ya da sorgular karmaşık mı?</div> <div>6.İşsel işlemler karmaşık mı?</div> <div>7.Tasarlanacak kod yeniden kullanılabilir mi?</div> <div>8.Dönüştürme ve kurulun tasarımda dikkate alınacak mı?</div> <div>Teknik Karmaşıklık Faktörü (TKF)</div>						Rate 0-5	COCOMO formülleri		
						1	Tip	a	b
						1	Ayrık	2.4	1.05
						1	Yarı Gömülü	3	1.12
						1	Gömülü	3.6	1.2
						1	TEMEL MODEL		
						1	a	2.4	
						1	KLOC	400	
						b	1.05		
						İş gücü		1295.3115	
						c	2.5		
						İş gücü		1295.3115	
						d	0.38		
						Geliştirme süresi		38.075202	
						Ortalama personel sayısı		34.01982	
						Verimlilik		0.308806	

[illegible]