		A	ığırlık Faktöı	rü			Sa	tır Sayısı Kestirimi	
Ölcüm parametresi	SAYI	Yalın	Ortalama	Karmaşık	(Choose)	(Choose)	Assembl	у 300	16830
Kullanıcı Girdi sayısı	3	3	4	6	3	9	Cobol	100	5610
Kullanıcı Çıktı sayısı	4	4	5	7	5	20	Fortran	100	5610
Kullanıcı Sorgu Sayısı	4	3	4	6	4	16	Pascal	90	5049
Kütük Sayısı	3	7	10	15	10	30	С	90	5049
Dışsal Arayüz Sayısı	1	5	7	10	10	10	Ada	70	3927
Toplam Sayisi (AİN)					85	Nesne K	ökenli Diller 30	1683	
İN(işlev noktası)					56.1	4. Kuşak	Dilleri 20	1122	
							Kod Üre	ticiler 15	841.5
					Satir Say	Satir Sayisi (select the value you want)			
						<u>Rate 0-5</u>	COCON	ЛО formülleri	
1.Uygulama, güvenilir yedekleme ve kurtarma gerektiriyor mu?					1		Tip a	b	
2.Veri iletişimi gerektiriyor mu?					1	Ayrık	2.4	1.05	
	3.Dağıtılmış İşlemler var mı?					1	Yarı Gön	nülü 3	1.12
4.Performans kritik mi						1	Gömülü	3.6	1.2
5.Girdiler, çıktılar, dos	•	sorgular kai	rmaşık mı?			1			
6.İçsel işlemler karmaş						1	TEMEL N	MODEL	
7.Tasarlanacak kod ye	eniden kullar	nılabilir mi?				1	a	a 2.4	
8.Dönüştürme ve kuru	ılun tasarımı	da dikkate d	alınacak mı?			1	KLOC	KLOC 400	
Teknik Karmaşıklık Faktörü (TKF)						8	b	1.05	5
							İş gücü	1295.3115	5
							С	2.5	5
							İş gücü	1295.3115	5
							d	0.38	3
							Geliştirn	ne süresi 38.075202	2
						Ortalam	a personel sayısı 34.01982	2	
							Verimlili	k 0.308806	5

С	d
2.5	0.38
2.5	0.38
2.5	0.38
2.5	0.35 0.32
2.5 2.5	0.35 0.32
2.5 2.5	0.35 0.32
2.5 2.5 ARA MODEL	0.35 0.32 1727.082
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik	0.35 0.32
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968
2.5 2.5 ARA MODEL Ayrik Yarı Gömülü	0.35 0.32 1727.082 3.1684968