

Ad Soyad:

Sınıf / No:

**EĞERSAY Komutu(işlevi):** Bir şarta uyan eleman sayısını bulduran komuttur.**Kullanımı:** = Eğersay(Hücre aralığı;"Ölçüt")**Örnek 1:** = Eğersay(A2:A10;"ALİ") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında kaç tane ALİ ismi olduğu bulunur.**Örnek 2:** = Eğersay(A2:A10;"A\*") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında kaç tane A harfi ile başlayan isim olduğu bulunur.**Örnek 3:** = Eğersay(A2:A10;"\*A\*") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında içinde A harfi ile olan kaç isim olduğu bulunur.**Örnek 4:** = Eğersay(A2:A10;"\*A") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında kaç tane A harfi ile biten isim olduğu bulunur.**Örnek 5:** = Eğersay(A2:A10;">44") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında 44 den büyük kaç tane sayı olduğu bulunur.**Örnek 6:** = Eğersay(A2:A10;"<45") formülü ile, A2 ve A10 hücreleri arasında 45 den küçük kaç tane sayı olduğu bulunur.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		ÖĞRENCİ			MATEMATİK				
2	S.N.	ADI	SOYADI	1.Y	2.Y	3.Y	S1	S2	ORT
3	1	ALİ	CAN	68	90	65	55	90	73,6
4	2	AYŞE	ULU	90	90	60	80	90	82
5	3	İHSAN	CAN	56	55	68	85	90	70,8
6	4	ERCAN	GÜL	45	65	65	80	90	69
7	5	KADİR	YAŞAR	78	87	90	95	100	90
8	6	SUNA	AKSU	15	44	34	45	45	36,6

- 1) Adı Ali olan öğrenci sayısını bulan formülü yazın. ....
- 2) Adı E ile başlayan öğrenci sayısını bulan formülü yazın. ....
- 3)1.yazılı notu 60 dan büyüklerin sayısını bulan formülü yazın. ....
- 4)2.yazılı notu 70 den küçüklerin sayısını bulan formülü yazın. ....
- 5)Soyadında A harfi olanların sayısını bulan formülü yazın. ....
- 6)Soyadı N harfi ile bitenlerin sayısını bulan formülü yazın. ....

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ EXCEL DERS NOTU VE ÇALIŞMA KAĞIDI- 5

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>ADI</b>	<b>SOYADI</b>	<b>KIDEM YILI</b>	<b>MEMLEKET</b>	<b>BİRİMİ</b>	<b>YAŞI</b>	<b>MAAŞ</b>
2	UĞUR	CAN	3	İZMİR	BİLGİ İŞLEM	25	2000
3	AYŞE	UYAR	6	SİVAS	MUHASEBE	28	1750
4	NAZLI	OKAN	18	İZMİR	İDARE	40	2500
5	SELÇUK	EREN	13	AYDIN	TEKNİSYEN	35	2250
6	İNCİ	AYDIN	10	İSTANBUL	BİLGİ İŞLEM	32	2000
7	TUNA	YAVUZ	18	AMASYA	MUHASEBE	40	1750
8	HACER	ULU	13	İSTANBUL	ŞEF	35	2500
9	KADİR	YAŞAR	20	SİVAS	TEKNİSYEN	42	2250
10	MELEK	YAVUZ	8	AMASYA	ŞEF	33	3000

- 1) İzmirliilerin sayısını bulan formülü yazın.....
- 2) İdarecilerin sayısını bulan formülü yazın. ....
- 3) Yaşı 25 den büyüklerin sayısını bulan formülü yazın. ....
- 4) Adı E harfi ile başlayanların sayısını bulan formülü yazın.....
- 5) Adı R harfi ile bitenlerin sayısını bulan formülü yazın.....
- 6) Adında L harfi olanların sayısını bulan formülü yazın.....
- 7) Soyadı Y harfi ile başlayanların sayısını bulan formülü yazın.....
- 8) Soyadı A harfi ile bitenlerin sayısını bulan formülü yazın.....
- 9) Soyadında N harfi olanların sayısını bulan formülü yazın.....
- 10) Kıdem yılı 10 dan büyüklerin sayısını bulan formülü yazın.....
- 11) Kıdem yılı 15 den küçüklerin sayısını bulan formülü yazın.....
- 12) Maaşı 2000 olanların sayısını bulan formülü yazın.....
- 13) Adı E ile bitenlerin sayısı ile maaşı 2500 olanların sayısını toplayan formülü yazın.  
.....
- 14) Adı E ile bitenlerin sayısı ile soyadı E ile başlayanların sayısını toplayan formülü yazın.  
.....
- 15) Soyadında D harfi olanların sayısını ile kıdem yılı 15 den büyüklerin sayısını toplayan formülü yazın.  
.....
- 16) Maaşı 3000 olanların sayısı ile yaşı 30 dan büyüklerin sayısını toplayan formülü yazın.  
.....
- 17)=Eğersay(A2:A10;"\*U\*")+ Eğersay(A2:A10;"A\*") işleminin sonucunu yazın.....
- 18)=Eğersay(C2:C5;">10")+ Eğersay(F2:F10;">25") işleminin sonucunu yazın.....
- 19)=Eğersay(D2:D10;"\*S\*")+ Eğersay(E2:E8;"ŞEF") işleminin sonucunu yazın.....
- 20)=Eğersay(E2:E10;"B\*")+ Eğersay(B2:B10;"\*N") işleminin sonucunu yazın.....