

Etblolama Otomatik Tamamlama /// eTblolama yazılımları dikeyde ya da yatayda bazı başlangıç verilerine göre otomatik tamamlama özelliği ile tabloyu biçimlendirir.

	A	B	C	D	E	F
1	Ocak	1	03.03.2025	Pazartesi	Öğrenci 1	20
2	Şubat	2	04.03.2025		Öğrenci 2	18
3	Mart	3	05.03.2025		Öğrenci 3	
4		4	06.03.2025			
5						
6						
7						

Etkinlik 1: Yukarıdaki etablo çıktısında otomatik tamamlama ile bir kısım hücreler dikey olarak biçimlendirilmiş. Boşluktaki hücreleri kalemle yazarak doldurunuz. Buradaki değerleri bilgisayarda test ediniz.

Sıralama ve Filtreleme İşlemleri

LibreOffice Calc yazılımında sıralama ve filtreleme(süzme) “Veri” menüsünde bulunur. Temelde 2 tip sıralama vardır.

A→Z	Metinler alfabetik	Z→A	Metinler ters alfabetik
	Sayılar artan		Sayılar azalan
	Tarih eskiden yeniye		Tarih yeniden eskiye

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Metin Listesi	A->Z	Z->A	Sayı Listesi	A->Z	Z->A	Tarih Listesi	A->Z	Z->A
2	Bursa			256			29.10.1923		
3	İstanbul			15			23.04.1920		
4	İzmir			23			03.03.2025		
5	Yalova			-10			10.02.1990		
6	Çorum			0			14.12.2016		
7	Hatay			1325			05.05.2005		

Etkinlik 2: Yukarıdaki üç ayrı listeli A→Z ve Z→A şeklinde sıralayın ve boşluktaki hücreleri kalemle yazarak doldurunuz. Buradaki değerleri bilgisayarda test ediniz.

Filtreleme işlemi için Veri menüsünden → Otomatik Süzgeç komutunu vermeliyiz. Böylece sütunların 1. satırlarında filtreleme işlemi için seçenek kutucukları oluşur.

Etkinlik 3: Aşağıdaki tabloyu bilgisayar ortamında oluşturunuz.

Tablo için aşağıdaki

her bir sıktaki işlemleri

bu tabloya göre ayrı ayrı deneyiniz.

a) Sadece 6B ve 6E

sınıfı öğrencileri

görülecek şekilde

filtreleyiniz.

b) Sadece Kız

öğrencileri listeleyiniz.

c) Bütün listeyi nota

göre azalan (büyükten

küçüğe) şekilde

sıralayınız.

	A	B	C	D	E
1	Sınıf	Okul N	Ad	Cinsiyet	Not
2	6A	123	AYŞE	K	85
3	6A	310	ZEHRA	K	75
4	6B	785	SELİM	E	60
5	6B	963	MURAT	E	90
6	6C	23	BİLGE	K	95
7	6C	55	MEHMET	E	100
8	6D	78	KEMAL	E	68
9	6D	99	SEMA	K	78
10	6E	102	ALİ	E	82
11	6E	256	MELEK	K	90
12	6F	10	SEVİL	K	88
13	6F	42	KAAN	E	65