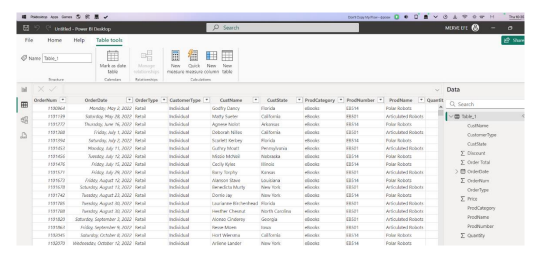
**Power BI: Dashboards for Beginners:

Dashboards: Gösterge tabloları karar vericilerin daha bilinçli iş kararları vermesini sağlayan, temel içgörüleri belirlemek için verileri sunmanın grafiksel ve açıklayıcı bir yoludur.

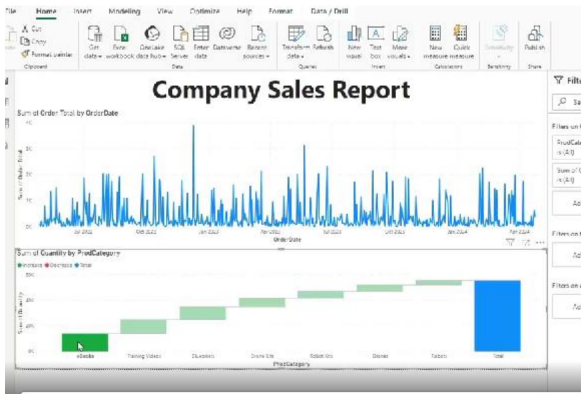
Analitik dünyasında gösterge tablosu terimi genelilkle her türlü görselleştirme özetini tanımlamak için kullanılır.

Power BI konuşmasında aslında panolar ve raporlar arasında yapılması gereken önemli bir ayrım vardır:

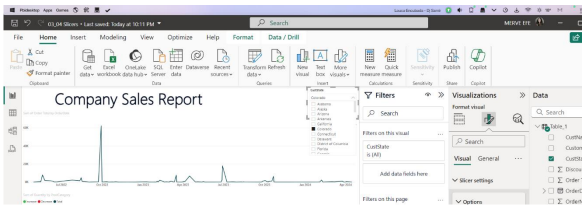
- -Power Bl'da raporlar görseller oluşturmak, filtreler uygulamak ve daha ayrıntılı analiz için verileri dışarı aktarmak için kullanılan genellikle çok eski ara birimlerdir.
- -Dashboard:Gösterge tabloları panolar sadece önemli noktaların tek sayfalık etkileşimli özetidir. Ve bu özellik Power BI kullanılarak oluşturulur.
- -Yüksek kaliteli gösterge panosu üretmek için gereken temel bileşenler:
 - -Net bir hedef veya hedeflerin olması
 - -Hangi görselleştirmeler veya grafikler bu sonuca ulaşmaya yardımcı olacak?
- -Veriler. Ne tür verilere ihtiyaç olacak ve pratikte nereden elde edilecek. Veriler doğru türden veriler olmalıdır.
- -Data >> Get Data >> Bu kısımda 100'den fazla seçenek bulunuyor. >> Excel >> Tablo görünümünde yükle >> ENTER



Sağ tarafta bulunan adlandırmalar sütun isimleridir. Oradan tıklayarak bölmelere gidebiliriz.



Aşağıdaki waterfall tablosunda ilk kolona tıklarsak üstteki tabloda da ilgili kısım gösterilir. Tablolar birbiriyle bağlantılıdır.



Slicer ile sadece istediğimiz verileri tablo üzerinde görebiliriz.

-Raporları panoya dönüştürme işlemi sadece Power BI Web sürümünde gerçekleşir. WEB sürümü yüklenen dosya için hem raporu hem de verileri alır. Buna anlamsal model denir.

... >> Pin to a Dashboard >>

Pin'lenen dashboardlarda değişiklik yapılabilir.