

## Mini Grafik



Şubemizi ziyaret eden müşteri sayısını Ay bazında günlük olarak grafikte göstermek istiyorum fakat veri sayısı fazla olduğundan grafik çok yoğun ve karmaşık görünmekte. Daha sade bir şekilde bu veriyi görsel olarak nasıl gösterebilirim?

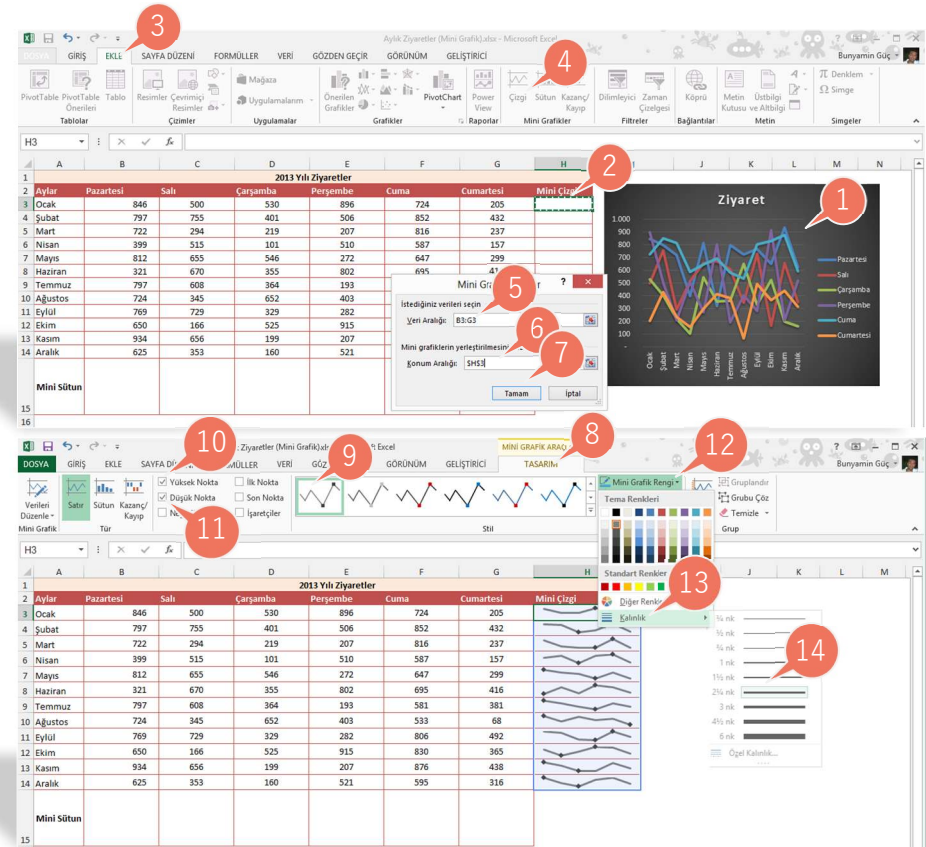


Tablolarda verileri grafik olarak sunmamızın en önemli nedeni verileri daha rahat anlaşılabilmesini sağlamaktır. Karmaşık grafikler pek bir işe yaramazlar bu yüzden Excel de mini grafik özelliğini kullanarak hücre içerisine grafikler oluşturabiliriz.

## Örnek Uygulama



1. Mini grafiği oluşturmadan önce bir çizgi grafik oluşturduk. Oluşan grafiğin çizgileri bir birine geçtiği için çok karmaşık görünmekte.
2. Grafik oluşturmak istediğimiz **H3** hücrelerini seçelim.
3. **Ekle** şeridine tıklayalım.
4. **Mini Grafikler** bölümünden **Çizgi** seçeneğini seçelim.
5. Açılan Mini Grafik Oluştur penceresinde, **Veri Aralığı** alanını işaretleyelim ve **B3:G3** hücre aralığını seçelim.
6. **Tamam** düğmesine tıklayalım.
7. Mini Grafik Araçları Bölümünden **Tasarım** şeridine tıklayalım.
8. **Stil** bölümünden bir stil seçelim.
9. **Göster** Bölümünden **Yüksek Nokta** seçeneğini işaretleyelim. Böylece Çizgilerimiz üzerinde en yüksek değer işaretlenecektir.
10. **Göster** Bölümünden **Düşük Nokta** seçeneğini işaretleyelim. Böylece Çizgilerimiz üzerinde en düşük değer işaretlenecektir.



## SAYFA SÖZLÜĞÜ

**Giriş:** Home

**Tablo Olarak Biçimlendir:** Format As Table

**Dilimleyici:**

11. Çizgiyi kalınlaştırmak için **Mini Grafik Rengi** açılan kutusuna tıklayalım.

12. Açılan menüden **Kalınlık** seçeneğini seçelim.

13. Açılan menüden **2 nk** seçeneğini seçelim.

14. Tablomuzun altına Mini Grafiklerden Sütun grafiği ekleyelim.

15. Grafik oluşturmak istediğimiz **B15** hüresini seçelim.

16. **Ekle** şeridine tıklayalım.

17. **Mini Grafikler** bölümünden **Sütun** seçeneğini seçelim.

18. Açılan Mini Grafik Oluştur penceresinde, **Veri Aralığı** alanını işaretleyelim ve **B3:B14** hücre aralığını seçelim.

19. **Konum Aralığı** alanını işaretleyeyim ve **B15** hücre aralığını seçelim.

20. **Tamam** düğmesine tıklayalım.

21. Mini Grafik Araçları Bölümünden **Tasarım** şeridine tıklayalım.

22. **Stil** bölümünden bir stil seçelim.

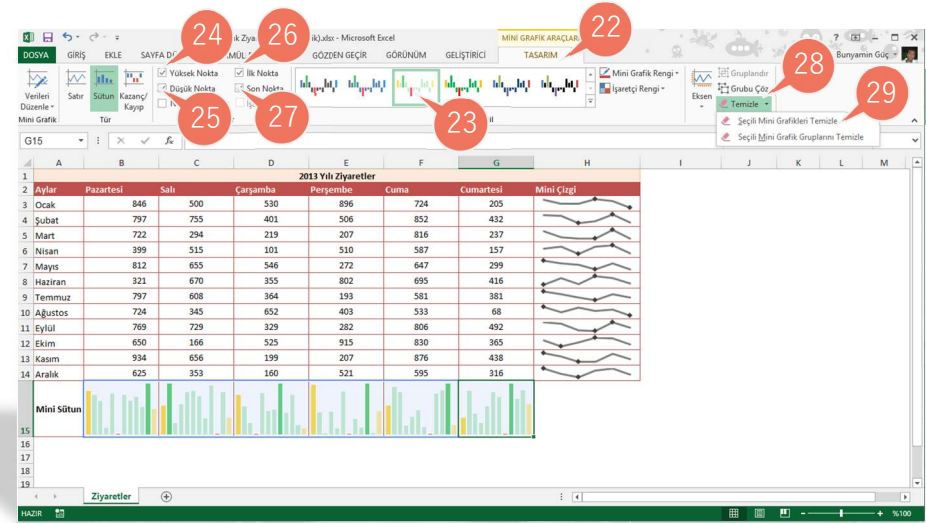
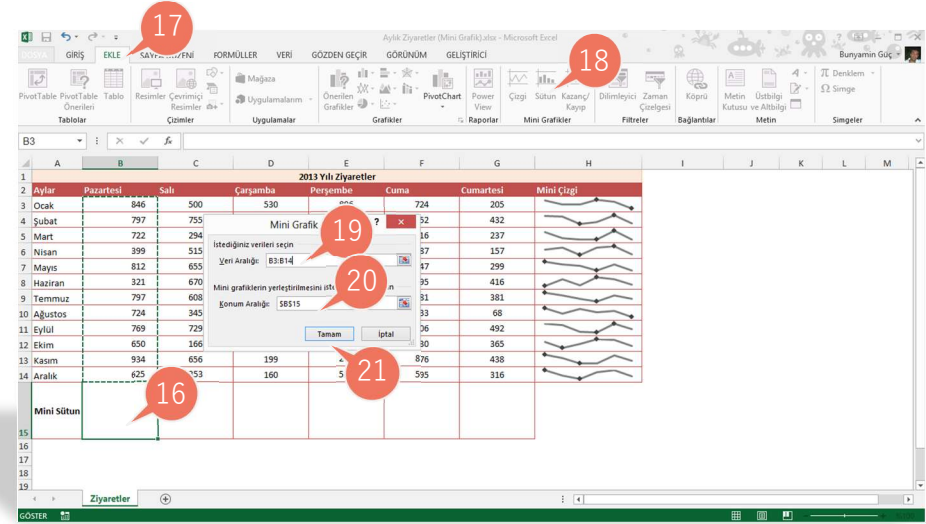
23. **Göster** Bölümünden **Yüksek Nokta** seçeneğini işaretleyelim.  
Böylece En yüksek sütunumuz farklı bir renk olacaktır.

24. **Göster** Bölümünden **Düşük Nokta** seçeneğini işaretleyelim.  
Böylece En düşük sütunumuz farklı bir renk olacaktır.

25. **Göster** Bölümünden **İlk Nokta** seçeneğini işaretleyelim.  
Böylece İlk sütunumuz farklı bir renk olacaktır.

26. **Göster** Bölümünden **Son Nokta** seçeneğini işaretleyelim.  
Böylece Son sütunumuz farklı bir renkte olacaktır.

27. Grafiğimizi silmek için **Temizle** menüsüne tıklayalım.



## SAYFA SÖZLÜĞÜ

**Giriş:** Home

**Tablo Olarak Biçimlendir:** Format As Table

**Dilimleyici:**

28. Açılan menüden **Seçili Mini Grafikleri Temizle** seçeneğini seçelim.