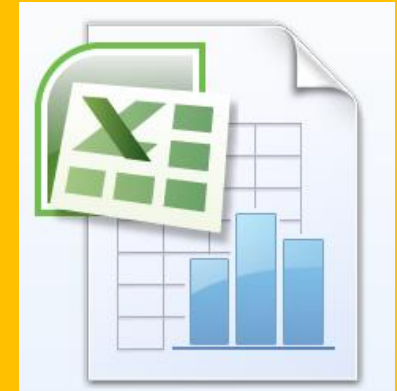




ÜNİTE 5

METİN ve TARİH FONKSİYONLARI İLE ÇALIŞMAK





Metin Türünde Verilerle Çalışmak

Excel'de metin türündeki veriler üzerinde çeşitli işlemler yapmak amacıyla metin fonksiyonları kullanılır.

- *Sayı ve metnin birlikte kullanılmasını gerektiren yeni alanların oluşturulması işleminde*
- *Dış veri kaynaklarından alınan veya daha önceden hazırlanmış büyük veri listelerindeki metinler üzerinde gerekli düzenlemeler yapılacaksa*

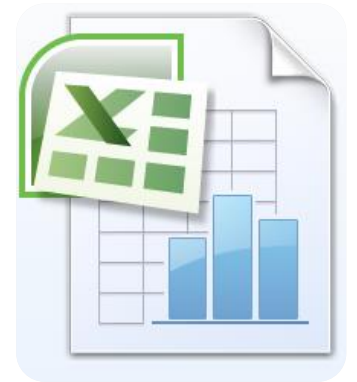
metin fonksiyonları bu işlemleri kısaltarak kullanıcının bu düzeltmeleri

hızlı bir şekilde ve hata yapmadan gerçekleştirmesini sağlayabilir.

ÜNİTE 5'TE İŞLENEN METİN FONKSİYONLARI

- BİRLEŞTİR
- BÜYÜKHARF
- KÜÇÜKHARF
- YAZIM.DÜZENİ
- METNEÇEVİR
- LİRA
- SAĞDAN
- SOLDAN
- UZUNLUK
- KIRP

- BUGÜN()
- ŞİMDİ()
- TARİHSAYISI
- GÜN360
- TAMİŞGÜNÜ
- YIL, AY, GÜN
- SAAT, DAKİKA, SANİYE





BİRLEŞTİR

Çalışma sayfasındaki hücrelerde bulunan iki veya daha çok metin grubunu tek bir metin grubu şeklinde birleştirir.

Sözdizimi: BİRLEŞTİR(Metin1;Metin2,...;Metin255)

BÜYÜKHARF

Metin türünde bilgileri büyük harfe çevirmek için Büyükharf fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: BÜYÜKHARF(Metin)



KÜÇÜKHARF

Metin türünde bilgileri Küçük harfe çevirmek için Küçükharf fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: KÜÇÜKHARF(Metin)

METNEÇEVİR

Bir değeri, kullanıcının belirttiği sayı biçimini kullanarak metne çevirmek için Metneçevir fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: METNEÇEVİR (Değer; Biçim_Metni)



LİRA

Bir sayının para birimi formatı kullanılarak metne dönüştürülmesini sağlamak amacıyla Lira fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: LİRA (Sayı; Ondalık)

SOLDAN

Bir karakter ifadenin içinden sol taraftan istenilen sayıda karakterin alınmasını sağlar. Birden fazla hücre adresi ya da karakter ifade **belirtilemez.**

Sözdizimi: SOLDAN(Metin; Sayı_Karakterler)



UZUNLUK

Bir hücredeki verinin kaç karakterden oluştuğunu bulmak için Uzunluk fonksiyonu kullanılır. Fonksiyona parametre olarak birden fazla hücre adresi ya da karakter ifade **verilemez**.

Sözdizimi: UZUNLUK(Metin)

SAĞDAN

Bir karakter ifadenin içinden sağ taraftan istenilen sayıda karakterin alınmasını sağlar. Birden fazla hücre adresi ya da karakter ifade **belirtilemez**.

Sözdizimi: SAĞDAN(Metin; Sayı_Karakterler)



KIRP

Sözcükler arasındaki tek **boşluklar dışında** metinden tüm boşlukları kaldırmak için Kırp fonksiyonu kullanılır. Boşlukları düzenli olmayan, başka bir uygulamadan Excel'e aktarılan listelerdeki metinleri Kırp fonksiyonu ile düzenlemek kullanıcıya zaman kazandırır.

Sözdizimi: KIRP(Metin)

BUGÜN

Çalışma sayfasında aktif hücreye **Geçerli tarihi** girmek için bugün fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: BUGÜN()



ŞİMDİ

Geçerli tarih ve zamanın aktif hücreye yazdırılması için Şimdi fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: ŞİMDİ()

TARİHSAYISI

Metin türünde ifade edilen bir tarihi seri sayısına çevirmek için Tarihsayısı fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: TARİHSAYISI(Tarih_Metni)



GÜN360

Bir yılı 360 gün kabul ederek (ayda 30 gün) iki tarih arasındaki gün sayısını bulmak için Gün360 fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: GÜN360(Başlangıç_Tarihi; Bitiş_Tarihi; Yöntem)

TAMIŞGÜNÜ

Başlangıç tarihi ve bitiş tarihi arasındaki tüm çalışma günleri sayısını bulmak için Tamişgünü fonksiyonu kullanılır.

Sözdizimi: TAMIŞGÜNÜ(Başlangıç_Tarihi; Bitiş_Tarihi; Tatiller)



YIL, AY, GÜN

Bir tarih bilgisinden yıl, ay, gün bilgilerini elde etmek için, yıl, ay ve gün fonksiyonları kullanılır.

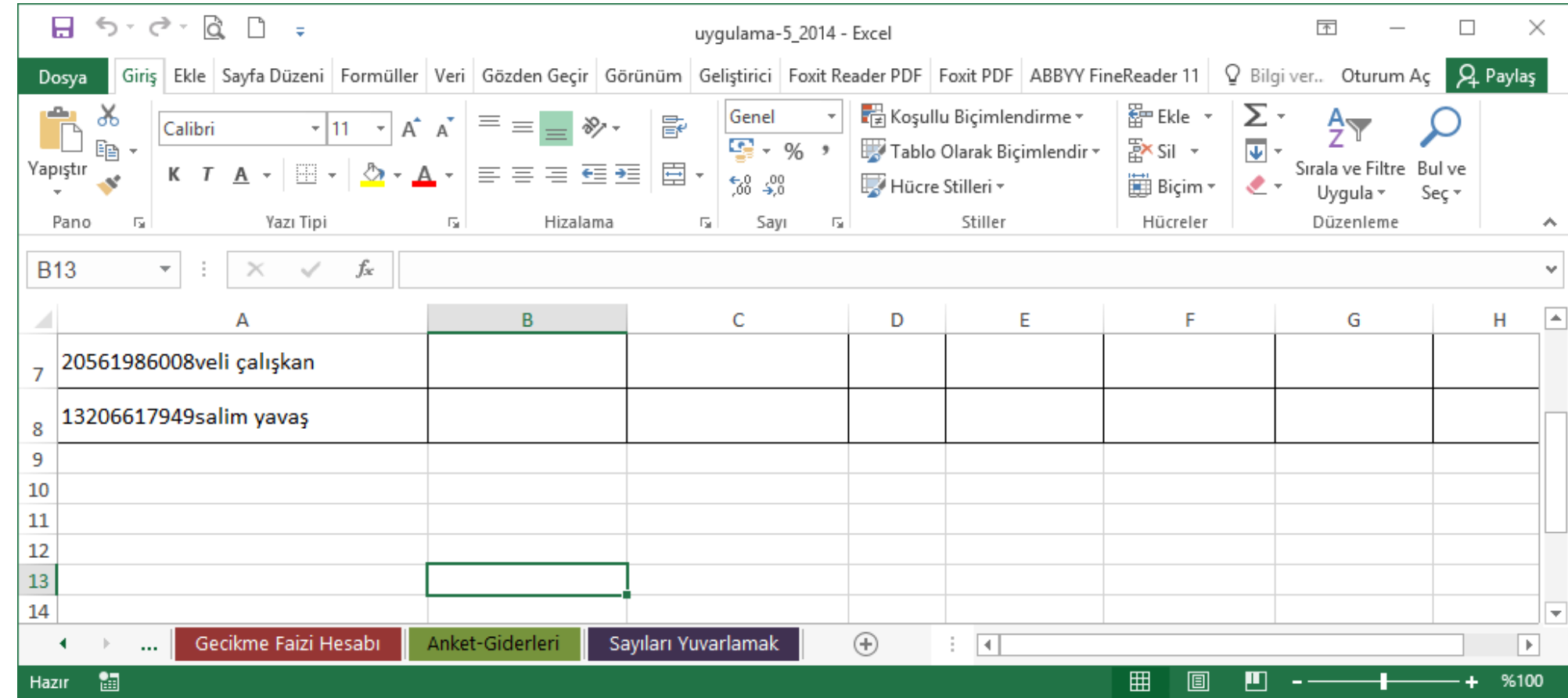
Sözdizimi: YIL(Seri_No), Ay(Seri_No), Gün(Seri_No)

SAAT, DAKİKA, SANİYE

Tarih veya zaman bilgisinden Saat ya da Dakika bilgisini elde etmek için saat, dakika fonksiyonları kullanılır.

Sözdizimi: SAAT(Seri_No), DAKİKA(Seri_No), SANİYE(Seri_No)

Uygulama



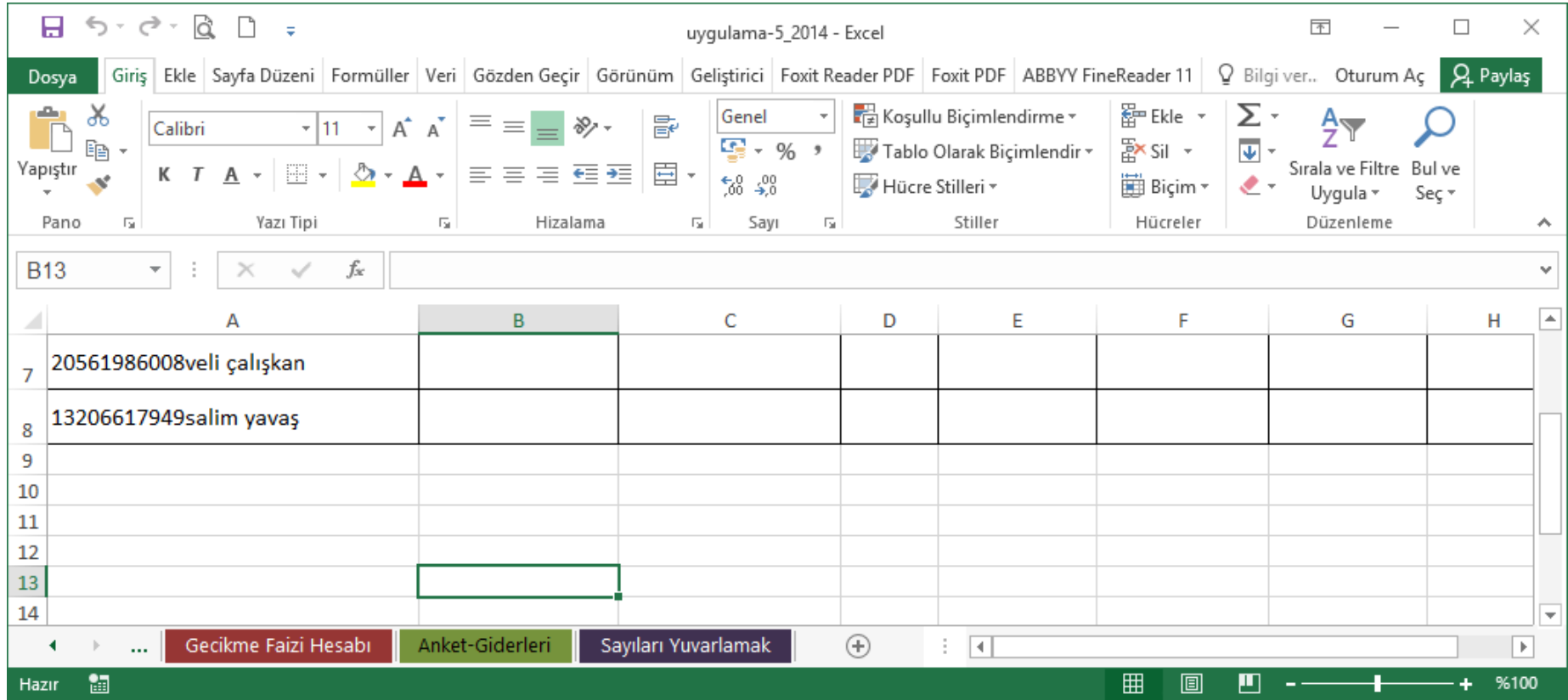
The screenshot shows the Microsoft Excel 2016 interface. The title bar indicates the file name is 'uygulama-5_2014 - Excel'. The ribbon is set to 'Giriş' (Home). The spreadsheet has columns A through H and rows 7 through 14. The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
7	20561986008veli çalışkan							
8	13206617949salim yavaş							
9								
10								
11								
12								
13								
14								

The active cell is B13. The status bar at the bottom shows 'Hazır' and the zoom level is 100%.

U2_2015 isimli uygulama dosyasını açınız

Uygulama



The screenshot shows the Microsoft Excel 2016 interface. The title bar indicates the file name is 'uygulama-5_2014 - Excel'. The ribbon is set to 'Giriş' (Home). The spreadsheet has columns A through H and rows 7 through 14. The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
7	20561986008veli çalışkan							
8	13206617949salim yavaş							
9								
10								
11								
12								
13								
14								

The active cell is B13. The status bar at the bottom shows 'Hazır' and the zoom level is 100%.

1. Her çalışma sayfasında hazırlanmış senaryolara göre sizden istenen işlemleri gerçekleştiriniz.
2. Sizden istenen çözümleri üretebilmek için bu konuda örnek dosya üzerinde anlatılan işlevlerden faydalanınız.