

**EYLÜL 2020 TARİH BASKILI
İŞLEM TABLOSU PROGRAMLAMA
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

- 1- **Ünite 1, Sayfa 11, "R1C1 Stili başlığının altındaki paragraf" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**
R harfi satır (Row) C harfi sütun (Column) için kullanılır. R harfinden sonra satır numarası C harfinden sonra ise sütun numarası yazılır. Örneğin 5 numaralı satır 26 numaralı sütunun kesişim yerindeki hücre için R5C26 olarak adresleme tanımlaması yapılır.
- 2- **Ünite 1, sayfa 25 "Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı" 6. sorunun cevabı aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**
6. b Yanıtınız yanlış ise "Fonksiyonlar" konusunu yeniden gözden geçiriniz.
- 3- **Ünite 1, Sayfa 13, "Fonksiyonlar başlığının altında dikkatden sonraki paragraf" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**
...Örneğin; =A1:C1 işlemi A1+B1+C1 anlamına gelirken =A1;C1 formülü A1+C1 anlamına gelir. Formülde birden fazla hücre dizisi kullanmak gerektiğinde hem ":" hem de ";" kullanılabilir. Örneğin =TOPLA(A1:A3;A6:A9) formülü A1 ve A3 aralığındaki tüm hücrelerin toplamı ile A6 ve A9 aralığındaki hücrelerin toplamını toplayarak sonuç üretir.
- 4- **Ünite 1, Sayfa 21, "Tarih ve Saat başlığının altındaki birinci paragraf" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**
Tarih ve saatle ilgili fonksiyonlar bu kategoride tanımlanmıştır. Tarih fonksiyonu yıl, ay ve gün girdilerini alarak tarih sonucunu üretir. Otomatik olarak tarih düzeltmesini yapar. Örneğin =TARİH(2017,08,40) değeri girildiğinde fonksiyon otomatik olarak gün parametresindeki 40 değerini Ağustos ayı 31 gün olduğu için bir sonraki aya ilave ederek 9 Eylül 2017 tarihini döndürür.
- 5- **Ünite 5, sayfa 92'deki tabloda sayısal veri tiplerinin isim listesinde "Intege" olarak hatalı yazılan değişken adı "Integer" şeklinde düzeltilmiştir.**
- 6- **Ünite 5, Sayfa 104, "Şekil 5.12" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

Resim 5.12

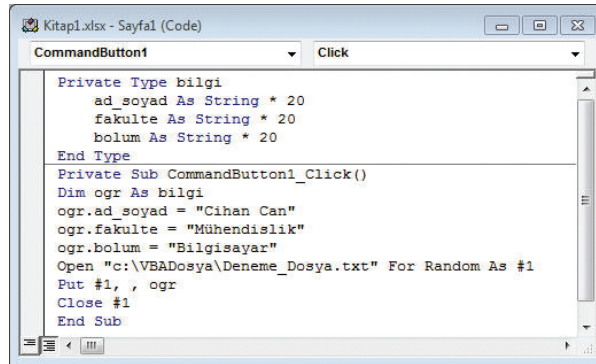
Matematik Fonksiyonu
Örneği İçin VBA Tasarımı
Karakter Üretme
Fonksiyonu

```
Public Function karakter_uret(en_kucuk_ASCII As Integer, en_buyuk_ASCII As Integer) 9. Aşama
Dim rassal_sayi As Long
rassal_sayi = Int((en_buyuk_ASCII - en_kucuk_ASCII + 1) * Rnd + en_kucuk_ASCII)
karakter_uret = Chr(rassal_sayi)
End Function
Private Sub CommandButton1_Click()
Dim rassal_karakter_turu_sec As Integer
Dim gecici_sifre
For dongu_sayisi = 0 To 6 10. Aşama
    rassal_karakter_turu_sec = Int((3 - 1 + 1) * Rnd + 1) 11. Aşama
    Select Case rassal_karakter_turu_sec 12. Aşama
        Case 1
            gecici_sifre = gecici_sifre & karakter_uret(48, 57) 13. Aşama
        Case 2
            gecici_sifre = gecici_sifre & karakter_uret(97, 122) 14. Aşama
        Case 3
            gecici_sifre = gecici_sifre & karakter_uret(65, 90) 15. Aşama
    End Select
Next 16. Aşama
Range("A2").Value = gecici_sifre 17. Aşama
End Sub
```

- 7- **Ünite 8, Sayfa 168, "Şekil 8.15" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

Resim 8.15

Put Komutu ile Değerleri
Dosyaya Yazdırın Kod



```
Kitap1.xlsx - Sayfa1 (Code)
CommandButton1 Click
Private Type bilgi
    ad_soyad As String * 20
    fakulte As String * 20
    bolum As String * 20
End Type
Private Sub CommandButton1_Click()
Dim ogr As bilgi
ogr.ad_soyad = "Cihan Can"
ogr.fakulte = "Mühendislik"
ogr.bolum = "Bilgisayar"
Open "c:\VBADosya\Deneme_Dosya.txt" For Random As #1
Put #1, , ogr
Close #1
End Sub
```