

# **Ekle/Şekiller** komutlarını tıklayınız. Dikdörtgen şekline tıklayınız.



Sayfa sol üst kenarında farenin sol düğmesine basıp bırakmadan şekildeki gibi bir alan çiziniz.







Eğri : Fare ile 2. Tıklamayı yapın ve fareyi oynatın. Fareyi 2 kere tıklayarak işlemi bitirin. Sağ tarafta uçlar birleştirildi.





Serbest Form: Düzgün çizimler için kullanılır. Yatay ve dikeyde daha düzgün çiziler için Shift tuşuna basın. Sağ taraf kapalı uç.





Hazır şekiller yerine son 3 seçeneği de kullanarak çizim yapabilirsiniz.



Çizimlerin başlangıç noktası ve bitiş noktasını birleştirmezseniz açık çizgiler olur ve sadece kenar çizgisi olur. Uç noktalar birleştirilirse kapalı şekil olur ve alan boyanabilir.

Şekil seçiliyken Biçim sekmesi altında şekil düzenleme seçeneği gelmektedir. Buradan şekli değiştirebilir veya şeklin yapısını değiştirebilirsiniz.

(Z.s	jekli Düzenle •		
	Şekli Değiştir	•	
ß	Noktaları Düzenle		
19	Bağlayıcıları Yenider	Yönlendir	

Örnek olarak bulut eklendi. Noktaları düzenle ile bulut etrafında siyah noktalar ortaya çıkar ve bunları hareket ettirerek bulut formunun yapısını değiştirebilirsiniz.



### METİN KUTUSU EKLEME VE BİÇİMLENDİRME



Şekil ve resim çalışmalarında en önemli konulardan biri şekil veya resmin etrafına yazı yerleştirmektir. Wordde yazılar yatay sabit satır olarak yazılır ve serbest bir yerleşin yoktur. Word bu işi kolaylaştırmak amacıyla Ekle/Metin Kutusu veya Biçim içinde Metin Kutusu Çiz kullanmaktadır.



Alan ekleyerek yazınızı istediğiniz yere taşıyabilir, kutusunu istediğiniz şekilde biçimlendirebilirsiniz.

Metin kutuları dolgu rengi beyaz ve siyah kenarlıklarla gelir. Dolgu rengi ve çerçeve kaldırılarak görüntü düzeltilebilir.

Metin Kutusu'nu seçiniz. Biçim sekmesini tıklayınız.



🗾 Şekil Anahattı 👻

Şekil dolgusundan DOLGU YOK, Şekil anahattından ANA HAT YOK,

Anahat ve dolgu olmadığı için yazını rahatça taşıyabilirsiniz. Arka planı bu durumdan etkilenmez.

Son olarak metin kutuları ve oku seçiniz.

Fare kısayolundan gruplamayı unutmayınız.





Ana Hat Yok

Kalınlık

Tireler

E Oklar

🤯 Diğer <u>A</u>nahat Renkleri...

Þ

۶

×.



### DOLGU VE ANAHAT BİÇİMLENDİRME



BİÇİM menüsü altında yer alan Hizalama, Döndürme, Metni Kaydır, Konum, Boyut gibi diğer seçenekler Resim işlemlerinde anlatıldığı gibi aynı şekilde kullanıldığı için konu tekrar anlatılmayacaktır.

Aşağıdaki örnekleri dikkatlice inceleyerek yapınız.

Kendi şekil ve renklerinizi oluşturarak farklı çalışmalar yapabilirsiniz.

# Çalışmalarda Kullanılan Renk Kodları

Aşağıdaki renk kodlarını kullanarak örneklerinizi çoğaltabilirsiniz.

43-43-43	68-68-68	229-229-229	248-240-220	112-46-83	243-80-59	235-77-91	255-204-204
#2B2B2B	#444444	#E4E4E4	#F8F0DC	#702E52	#F2503B	#EB4D5B	#FFCCCC
31-78-121	56-116-145	0-171-182	217-255-247	138-178-116	181-194-102	248-155-31	250-190-40
#1F4E79	#387490	#01ACB6	#D9E1F2	#B5C266	#89B374	#F89B1F	#FEBE28

## Renk Kodları Nasıl Kullanılır?

- 1- Nesneyi seçiniz.
- 2- Menü çubuğundan Biçim/Şekil Dolgusunu seçiniz.
- 3- Diğer Dolgu Renkleri seçiniz.
- 4- Renkler penceresinden Kırmızı-Yeşil-Mavi alanına yukarıdaki tire (-) ile yazılan kodları yazınız.
- 5- Yeni sürümlerde 6 rakamlı RGB kodları kullanılabilm





### ŞEKİL ÇALIŞMALARI

www.buroyonetimi.com.tr

01 Pazartesi Açıklamalar	Dikdörtgenler 2 adet yuvarlatılmış dörtgen ekle. Arkadakini renk kodlarından mavi yap ve sola yönlendir. Öndekini beyaz yaparak Şekil Efektleri/Gölge Dış/Orta Kayan seç. Bu efektle nesnenin dört tarafına gölge verirsiniz.
02 Pazartesi Açıklamalar	Dikdörtgenler   Temel Şekiller   Image: Sekiller
03 Pazartesi Açıklamalar	Dikdörtgenler Dikdörtgenler
04 Pazartesi Açıklamalar	Dikdörtgenler         Image: Dikdörtgenler      <

### ŞEKİL ÇALIŞMALARI







2 dörtgen, 1 üçgen ekleyiniz. Kenarlıkları kaldırmayı unutmayınız.

www.buroyonetimi.com.tr





2 dörtgen ekleyiniz. Üsttekini yönlendirerek, kalın/beyaz kenarlık veriniz.



Dikdörtgenler
Temel Şekiller
$\blacksquare \bigcirc \land \land \land \square \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land \land$
$\square \bigcirc \oslash \land \square \bigcirc \bigcirc \bigtriangledown \land \bigcirc \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land$
(){}(){})

www.buroyonetimi.com.tr



### ŞEKİL ÇALIŞMALARI



www.buroyonetimi.com.tr

