Ofis Yazılımları Ders 12

Ali Mertcan KOSE Ph.D. amertcankose@ticaret.edu.tr

İstanbul Ticaret Üniversitesi



Outline

- 1. Grafikler
 - ► Grafikleri Kullanmak
 - ► Kuruluş Şemaları
- 2. Grafik Nesneleri
 - ► Eklemek, Kullanmak
 - ► Çizim
- 3. Çıktıları Hazırlamak
 - ► Hazırlık
 - ► Kontrol ve Sunum

Grafikler

Grafikleri Kullanmak

Grafikler, çeşitli verileri görselleştirerek daha anlaşılır kılar. Ayrıca verilerin analizi ve organize edilmesi için oldukça kullanışlıdır. PowerPoint sunularına kolaylıkla grafik eklenebilir.

Sunulara grafik eklemek için Ekle sekmesinde bulunan Çizimler grubundaki Grafik aracı kullanılır. Bu aracın kullanımıyla Grafik Ekle penceresi görüntülenir.

Eke menüsünden Resim ve kuruluş şeması komutlarına tıklayınız ve gelen pencere üzerinden istediğiniz düğmelerden hazır kuruluş şemaları çizilir veya metin girilebilir.



Figure 1: Çizimler Grubu-Grafik.

Resimler

Sunu içeriğinin, şekil ve metinlerin yanı sıra resimlerle desteklenmesi hem görselliği hem de aktarılacak bilginin akılda kalıcılığını artırır. Ayrıca metinlerde vurgulanmak istenen anahtar kelimeler resimlerle ilişkilendirilerek sunumun daha etkili olması sağlanabilir.



Figure 2: Ekle Sekmesi-Resim.



Slayta resim eklemenin birçok yolu vardır. Bunlardan biri Ekle sekmesinde bulunan Resimler grubundaki Resim aracının kullanılmasıdır. Bu araç ile görüntülenen Resim Ekle penceresinden istenilen resim veya resimler seçilir ve Ekle düğmesi kullanılarak işlem tamamlanır.

Sunu içerisindeki herhangi bir resmi silmek için diğerlerinde olduğu gibi nesne seçilir ve Delete tuşu kullanılır. Resmin sağ tuş menüsü kullanılarak boyut ve konum seçeneği yardımı ile resmin boyutlandırılması ve belge içindeki konunmu ayarlanabilir.





Figure 3: Resim Ekle Penceresi.

PowerPoint, eklenen resimler üzerinde; renk, konum, hizalama, kırpma, boyut gibi birçok özelliğin değiştirilmesine izin verir. Resimleri düzenlemek için Resim araçları bağlamsal sekmesi kullanılır. Sunuda bulunan herhangi bir resmin seçilmesiyle bu sekme görüntülenir. Resim Araçları bağlamsal sekmesinin alt gruplandırılmıtşr.

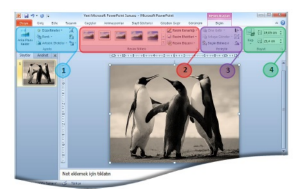


Figure 4: Biçim Sekmesi.

- 1. **Ayarla Grubu** Resmin netliği, renk tonu, renk doygunluğu, saydamlığı gibi görselliğe hitap eden unsurlarının yer aldığı düzenleme bölümüdür.
- 2. **Resim Stilleri Grubu** Bu bölümde resmin kenar boşlukları, arka dolgu rengi, çerçeve şekli gibi ögeler yer almaktadır.
- 3. **Yerleştir Grubu** Bu grupta bulunan komutlar yardımıyla resmin slayt içerisindeki konumlandırılması yapılır. Resmin döndürülmesi ve hizalanmasına yönelik komutlar da bu grupta yer alır.
- 4. **Boyut Grubu** Bu grubun en önemli bileşeni Kırp aracıdır. Bu araç ile istenmeyen parçalar kaldırılabilir.

Grafik Nesneleri

Grafik Ekle penceresinin sol bölümünde grafik türleri kategoriler halinde listelenmektedir. Bu kategorili yapı sayesinde istenilen grafik türüne kolayca erişilebilir.



Figure 5: Grafik Ekle.

Grafik türü belirlendiğinde seçilen grafiğe ait veri tablosu, otomatik olarak Excel programı içerisinde açılır. Excel programında gerekli bilgi girişleri (kategori ve seri değerleri) yapılır ve program kapatılır. Oluşturulan grafik Excel'deki değerlere göre güncellenir.



Figure 6: Grafik Ekleme ve Grafik Değerlerinin Girilmesi.

Diğer nesnelerde olduğu gibi sunuya grafik eklendiğinde grafik düzenlemeye yönelik Grafik Araçları bağlamsal sekmesi oluşturulmuştur. Bu sekme Tasarım, Düzen ve Biçim olmak üzere 3 alt sekmeden oluşur. Bu sekmeler grafiğe ait tür, veri, stil, etiket gibi özelliklerin düzenlenmesinde kullanılır.

Tasarım sekmesi grafiğe ait verileri, stilleri, gösterim biçimlerini, düzenleri ve türleri organize etmek için kullanılır.

Grafik Nesneleri



Figure 7: Tasarım Sekmesi.

Düzen sekmesi grafiğe ait biçimsel değişiklikler, grafiğe eklenebilecek ögeler, grafiğe özel etiketler, eksenler, arka planlar ve çözümlemeler ile veri gösterimlerini düzenlemede kullanılır.



Figure 8: Düzen Sekmesi.

Biçim sekmesi grafiğe ait biçimsel seçimler, şekil stilleri, WordArt stilleri, grafiğe ait yerleşimler ve grafik boyutlarının değiştirilmesine olanak tanır.



Figure 9: Biçim Sekmesi.

Grafik araçları bağlamsal sekmesinden birçok ayarlama yapılabildiği gibi grafik sağ tuş menüsü kullanılarak da bazı özellikler ayarlanabilir. Bu menüden seriler ve kategoriler isimlendirilebilir, yeni etiketler eklenebilir veya grafik türü değiştirilebilir.

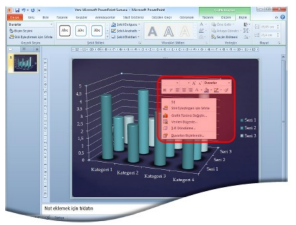


Figure 10: Grafik Sağ Tuş Menüsü.

Smart Grafiği

Smart grafikleri görsel olarak organize etmek için kullanılır. Sunu içeriğini resimlerle ilişkilendirerek çeşitli çizimler, listeler, diyagramlar yardımıyla sunmada SmartArt grafiklerini kullanmak oldukça etkilidir. Sunulara SmartArt grafiği eklemek için Ekle sekmesinde bulunan Çizimler grubundaki SmartArt komutu kullanılır.



Figure 11: Çizimler Grubu-SmartArt.

SmartArt komutunun kullanımıyla SmartArt Grafiği Seç penceresi görüntülenir. SmartArt Grafiği Seç pencerisinin sol bölümünde grafik türlerine göre kategorilendirilmiş seçenekler bulunmaktadır. Pencerenin orta bölümünde seçilen kategoriye ait diyagramlar bulunmaktadır. Pencerenin sağ bölümünde ise seçilen diyagramın önizlemesi görüntülenmektedir. Bu pencere sunu içeriğine göre hangi SmartArt grafiğinin kullanılacağını seçmede oldukça kullanışlıdır.



Figure 12: SmartArt Grafiği Seç.

Sunuya bir SmartArt grafiği eklendiğinde bu nesneye özel olarak SmartArt Araçları bağlamsal sekmesi oluşturulur. Grafik araçları bağlamsal sekmesi Tasarım ve Biçim adında iki alt sekmeden oluşur.

Tasarım sekmesi grafiğe ait stilleri, gösterim biçimlerini düzenleri ve türleri organize etmek için kullanılır. Ayrıca grafik üzerinde yapılan değişiklikleri sıfırlamak için kullanılan sıfırlama bileşenleri de bu sekmede yer alır.



Figure 13: SmartArt Araçları-Tasarım.

Biçim sekmesi ise grafiğe ait biçimsel düzenlemeleri, şekil stilleri, WordArt stilleri, grafiğe ait yerleşimler ve grafik boyutlarının değiştirilmesine olanak tanıyan komutları içerir.



Figure 14: SmartArt Araçları-Biçim.

SmarArt grafiğinin sol kısmında grafiğin kutucularına veri girişi yapılması için Metninizi buraya yazın alanı görüntülenir. Bu alanda madde imleri hiyerarşik bir şekilde kullanılarak veri girişi yapılır. Her madde için bir kutucuğu gösterir.

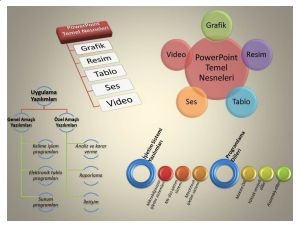


Figure 15: SmartArt Örnekleri.

Sunuda görselliği arttırmak ve konuyu daha anlaşılır kılmak için slaytlara çizimler eklemek mümkündür. Ceşitli çizimler, oklar, sekiller vb. bircok bilesen Ekle sekmesinde bulunan Cizimler grubundaki Sekiller menüsü yardımıyla seçili slayta eklenebilir. Herhangi bir şekil seçildikten sonra fare işaretçisi "+" işareti alır ve şekil farenin sol tuşu yardımı ile çizilir. İstenirse çizilen bir şekil boyutlandırılabilir veya değişimi yapılabilir. Bu işlemler için şekli sınırlayan kenarlardaki yuvarlak kutucuklardan faydalanılır. Bu kutucuklardan tutularak veniden boyutlandırmma islemi yapılabilir.



Figure 16: Ekle Sekmesi-Şekil.

Sunuya eklenen bir şekil seçili haldeyken Çizim Araçları bağlamsal sekmesi oluşur. Bu sekmeden şekillere yönelik stil, konum veya boyut gibi birçok ayarlama yapılabilir.



Figure 17: Çizim Araçları-Bağlamsal Sekmesi.

Bu ayarlamaların yanı sıra şekil sağ tuş menüsünden erişilen Şekil Biçimlendir penceresinde de şekillere yönelik birçok özellik düzenlenebilir. Bu pencereden şekle ait dolgu, çizgi rengi, çizgi stili, gölge, yansıma, parlaklık, boyut, konum veya efekt gibi özellikler düzenlenebilir.

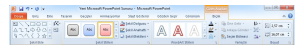


Figure 18: Şekil Örnekleri.

Çıktıları Hazırlamak

Hazırlık

Ofis paketinin diğer programlarında olduğu gibi PowerPoint programında da çeşitli yazdırma seçenekleri bulunmaktadır. Bu seçenekler genellikle birbirine benzemekle beraber her programın kendine özgü bileşenleri de bulunmaktadır. Bu anlatımda özellikle Powerpoint programında kullanılan yazdırma seçeneklerine değinilmek istenirse, Sayfa menüsünde bulunan yazıcı özellikleri ve yazdırma seçenekleri listesi görüntülenir.

Hazırlık

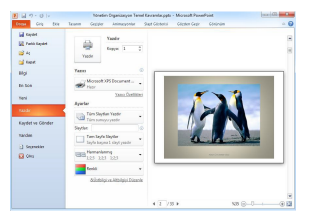


Figure 19: Yazdırma Sekmesi.

Yazdır sekmesinde, varsayılan yazıcı özellikleri ve belgenin ön izlemesi otomatik olarak görüntülenir. Yazdır komutu ile belge, seçili ayarlara göre yazdırılır. Ayrıca yazıcı özelliklerini değiştirmek için yazıcı adı altında bulunan Yazıcı Özellikler bölümü kullanıalabilir.

Yazdırma Seçenekleri sayesinde sununun kopya sayısı, yazdırılacak slayt sayısı, bir sayfaya kaç slayt yazdırılacağı renk seçenekleri gibi özellikler ayarlanabilir. Yazdır sekmesinde bulunan Ayarlar grubundaki Slaytlar açılır listesinden Yazdırma Düzeni ve Dinleyici Notları seçenekleri ayarlanabilir.

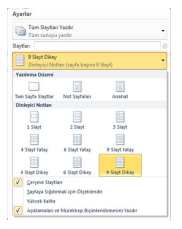


Figure 20: Yazdırma Ayarları.

Konuşmacı, slayt gösterisini yapmadan önce dinleyicilere sunuyu bir sayfada 1,3,4,6 veya 9 slayt olacak şekilde dağıtabilir. Bu işlem için sunu, Dinleyeci Notları biçiminde yazdırılmalıdır.

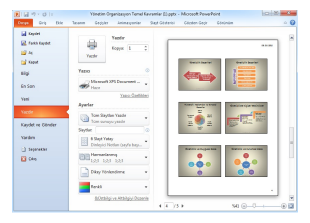


Figure 21: Dinleyici Notları.

PowerPoint programında hazılanan sunuların tam ekran olarak sunu görünümünde sunulması Slayt Gösterisi olarak tanımlanır. herhangi bir sunuyu sunum modunda görüntülemek için Slayt Gösterisi sekmesinde bulunan Slayt Gösterisini Başlat grubundaki komutlar kullanılır. Bu gruptaki F5 komutu kullanılarak ilk slyattan itibaren slayt gösterisi başlatılır.

Slayt gösterisi sırasında, sunumun sol alt köşesinde yerleşik olarak slaytlar arası geçişi sağlayan düğmeler(ileri-geri) ve önemli noktaları vurgulamak için kullanılan kalem ve vurgulayıcı araçları bulunmaktadır. Ayrıca sunudaki herhangi bir slayda erişmeyi sağlayan bir menü de slayt gösterisi sırasında görüntülenebilir. Ayrıca Sunumu görünümü kullanılarak, sunu konuşmacı notlarıyla birlikte bir konuşmacının bilgisayarında ve aynı anda notların görünmediği sekliyle başka bir ekranda görüntelenebilir. Slayt gösterisini sunu görünümde başlatmak için Slayt Gösterisi ve sekmesinde bulunan Mönitörler grubundaki Sunucu Görünümünü Göster seçeneği kullanılır.

Powepoint programında hazılanan bir sunu, konuşmacı olmadan kendi kendine çalışan bir slayt gösterisi olarak hazılanabilir. Ayrıca Slayt gösterisinin sunulması için, sunumdan önce bir zamanlama provası yapılabilir.