

# Nasıl Bir Sunuş?

Doç.Dr. Mustafa Kamaşak

# İyi Sunuş

- •Nasıl iyi sunuş yapılır ?
  - -TECRÜBE
  - —İyi sunuş yapmak ancak çok sayıda kötü sunuş yaparak ve dinleyerek mümkün olabilir
- •İyi sunuş ne demek?
- •Kötü sunuş ne demek?
  - -Sıkıcı
  - -Uzun
  - -Zor okunan
  - –Anlaşılmaz
  - –Karmaşık

### **Neden Sunuş**

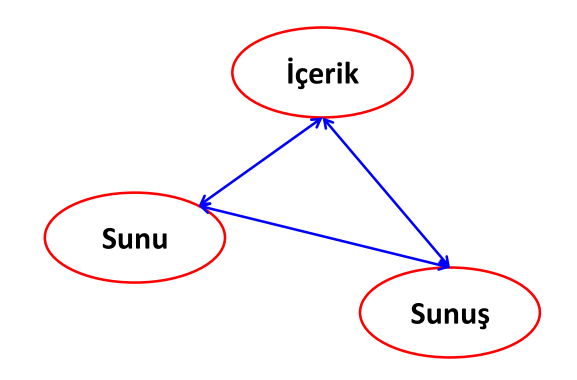
- Sunuşun amacı
  - -Fikri
  - -Sonucu
  - -Herhangi bir konuyu

dinleyicilere etkin şekilde iletmektedir

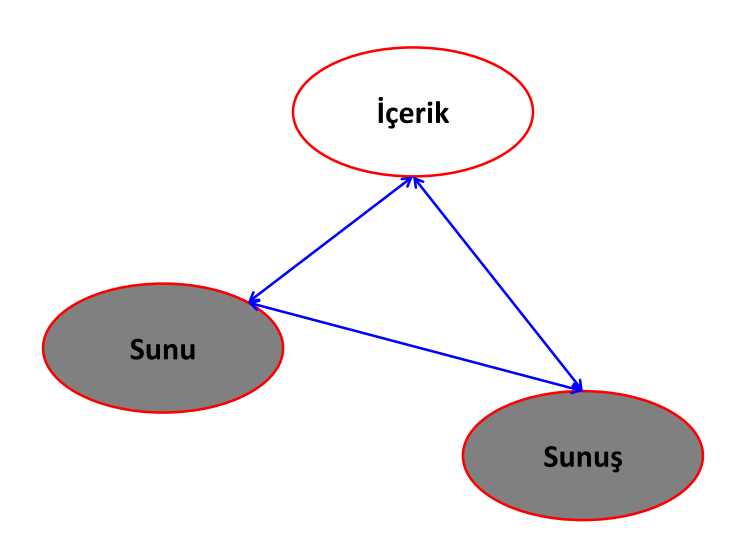
- •Etkin ?
  - -Dinleyicileri sıkmayacak kadar kısa ve öz
  - -Kafalarında soru bırakmayacak kadar ayrıntılı ve net
  - -Zamana uygun şekilde

## **Sunuşun Anatomisi**

- •Bir sunuşun parçaları
  - –İçerik (content)
  - -Sunu (slide)
  - -Sunuş (presentation)



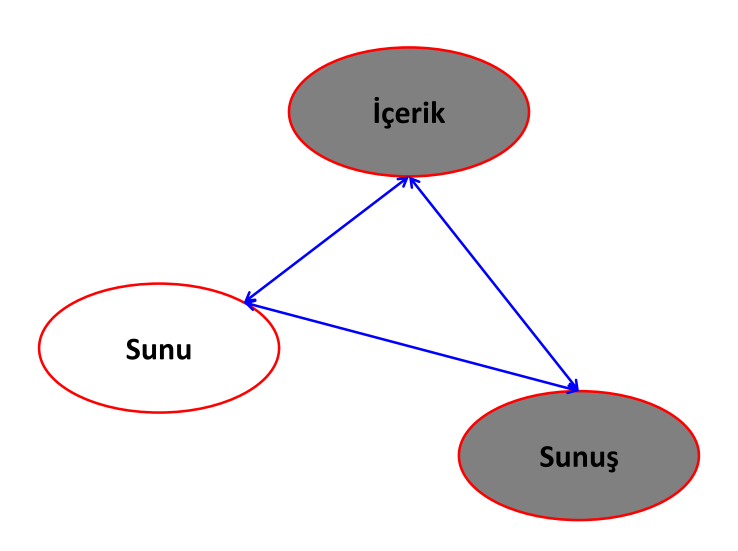
# Sunuşun Anatomisi - İçerik



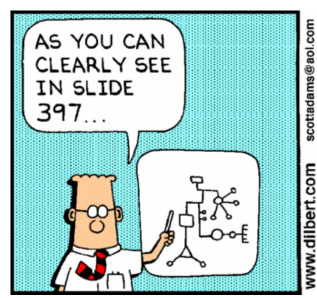
# İçerik

- Konuya hakimiyet
  - -Bilmiyorsan anlatma!
  - -Emin olmadığın hususları çıkart!
- Teknik ayrıntının ayarlanması
  - -Dinleyici kim?
  - —Tez danışmanı / lise öğrencileri ← detay seviyesi / matematik / görsel
- Esas konuya odaklanma
  - –Bu sunuşu neden yapıyorum?
- Odakların iyi belirlenmesi
  - -Sunuştan sonra dinleyiciler ne hatırlamalı?

# **Sunuşun Anatomisi**



- Sunular anlatım açısından çok önemli
- •Görsel öğeler anlatımı kolaylaştırır
- •1 dakika / sunu planlayın
- •Örneğin: 30 dakikalık sunuş için en fazla 30 sunu hazırlayın
- Sunuları hazırlarken dikkatli ve özenli olun
- •Sunuların içine uygun (az) miktarda mizah katılabilir







- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - -Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon

- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - —Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon

- •Yazıların iyi görülmesi/okunması için yüksek kontrast gerekir
- •Birbirine yakın renkler yeterli kontrast sağlamaz!

# Sunu Başlığı

- •İçerik 1
- •İçerik 2
- •İçerik 3

Metin

- Açık ve koyu renkleri kullanarak yüksek kontrast sağlayın
- •Hangi arka plan renk üzerinde hangi yazı rengi görünüyor test edin

- -MAVİ
- -KIRMIZI
- -YEŞİL
- -SARI
- -SİYAH

- -MAVİ
- -KIRMIZI
- -YEŞİL
- -SARI
- -SİYAH

- -MAVİ
- -KIRMIZI
- —YEŞİL
- -SARI
- -SİYAH

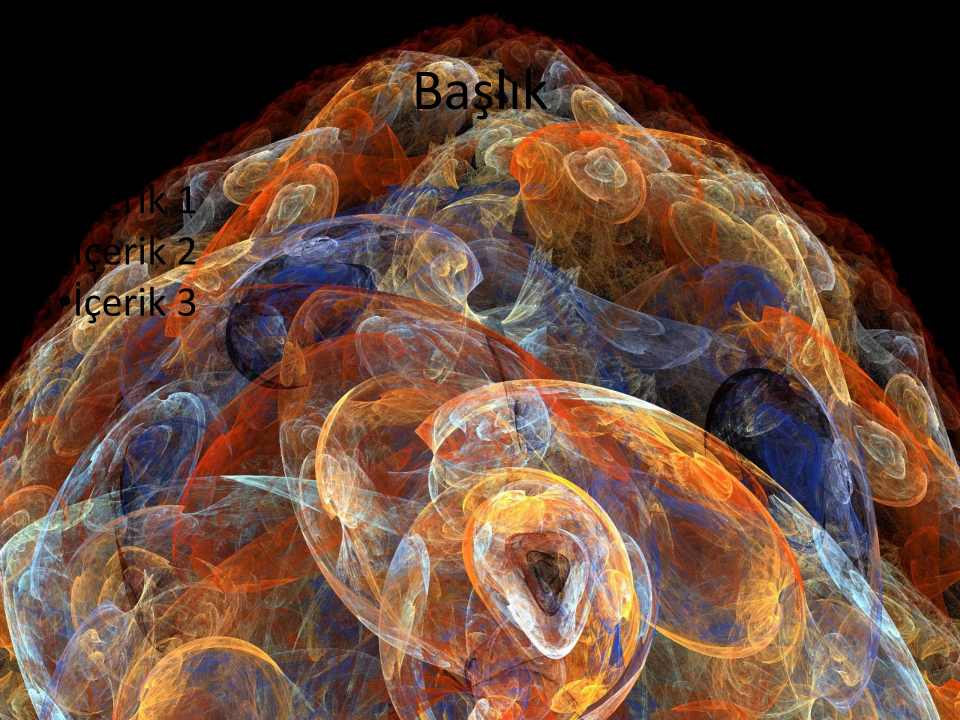
- -MAVİ
- -KIRMIZI
- –YEŞİL
- -SARI
- -SİYAH

- -MAVİ
- -KIRMIZI
- –YEŞİL
- -SARI
- -BEYAZ

- •Karışık içerikli arka plan imgeleri kontrastı her zaman azaltır
- Dinleyicilerin dikkatini dağıtır
- •Karışık arka plan imgelerinden kaçının

# Basik

- •lcerik 1
- •İçerik 2
- •İçerik 3



- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - —Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon

## **Uygun Büyüklükte Font**

- •Salonun büyüklüğüne göre her yerden görülecek şekilde
  - –Yeterli büyüklükte
  - –Dinleyicinin dikkatini dağıtmayacak
  - -Tutarlı

Fontlar kullanın

- •İçerik 1
- •İçerik 2
- •İçerik 3

- •İçerik 1 •İçerik 2 •İçerik 3

- •İçerik 1
- •İçerik 2
- ·İçerik 3

- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - —Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon

- Sunu başlıkları kısa olmalı
- Sunu içerisinde tüm cümle yazmayın
- •Konuşmayı hatırlatacak kısa & öz maddeler kullanın
- •Tüm cümleleri dinleyiciler okumaya çalışır, konuşmacıyı dinlemez
- •Sunuş sırasında sunuyu okuma

113311 231133 1311111331 23131113

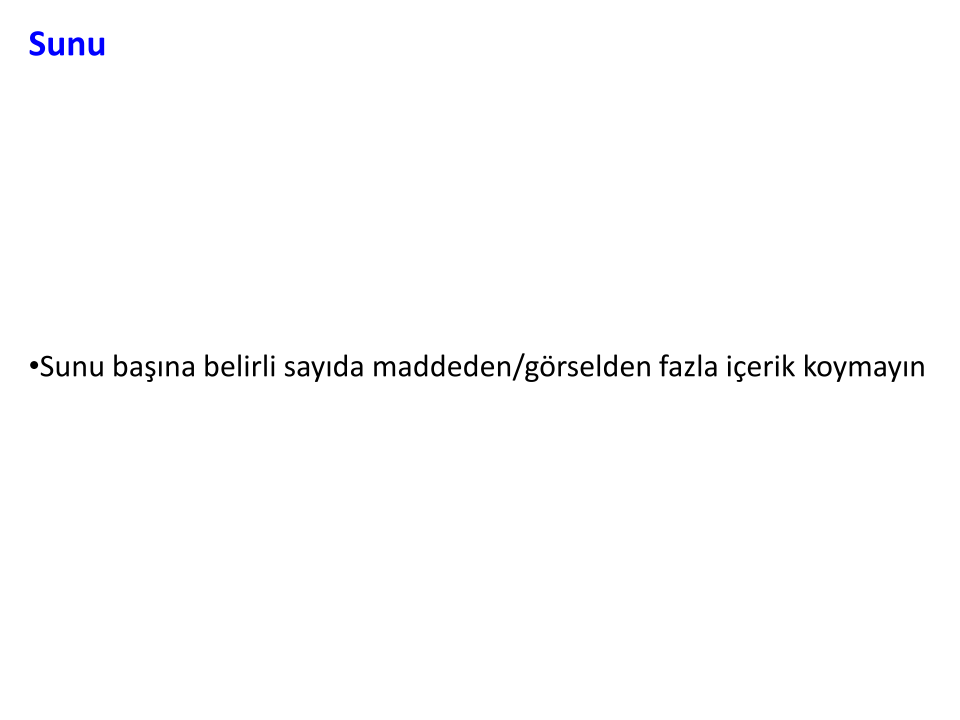
# Dair Sunuşta Başlıkların Kısa Olması Gerektiğini Anlatan Sununun Başlığı

- •İçerik 1
- •İçerik 2
- •İçerik 3

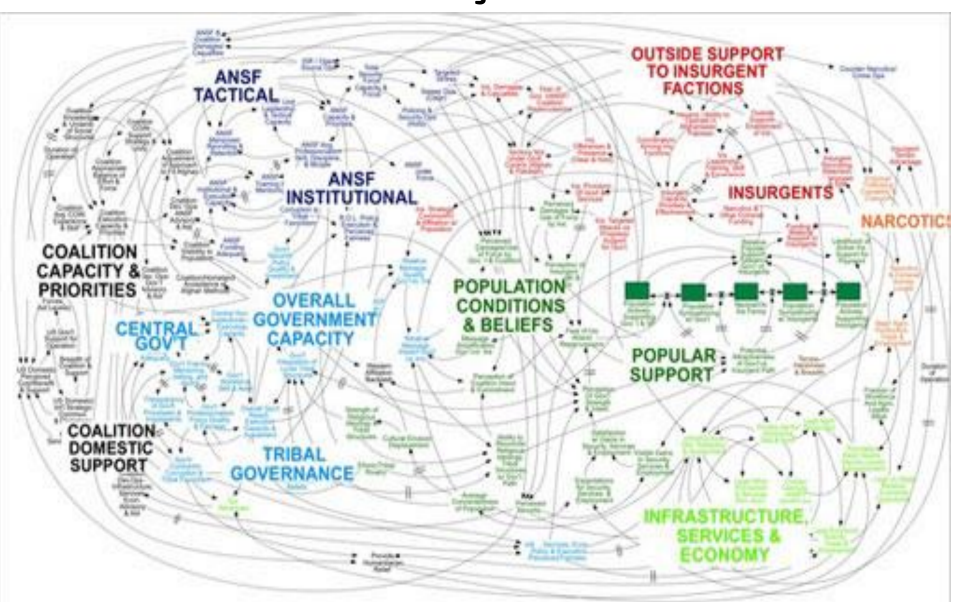
•Buraya uzun uzun cümleler yazmak, konuşma sırasında buradan aynen okumak dinleyiciyi bıktırır, dikkati dağıtarak konuşmacıyı dinlemek yerine sunuyu okumaya yönlendirir.

- Dinleyiciler tanımıyorsa kendinizi tanıtın
- •Konuşmanın amacını başta özellikle belirtin
- •Çoğu zaman konuşmacının ne anlatmaya çalıştığı sunuşun sonlarına doğru anlaşılır
- •Sunuş başında sunuşun özetini (outline) anlatmayın ← SIKICI

- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - -Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon



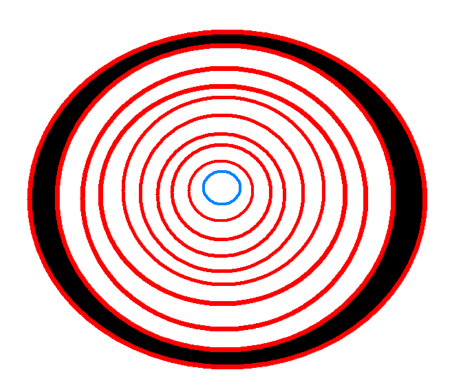
- Biyomedikal teknoloji ve biyoteknoloji, esas olarak tıpta teşhis ve tedavi amacıyl a kullanılabilecek tüm madde, malzeme, aparat ve cihazların üretimi ile ilgilenen disiplinlerarası bir teknoloji dalıdır.
- Sağlık sektöründe farklı amaçlar

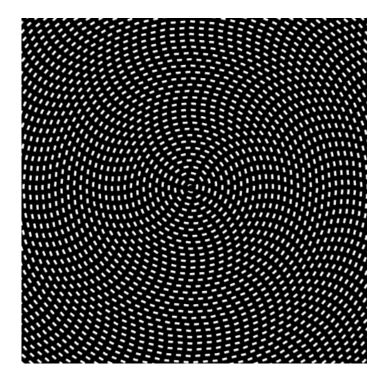


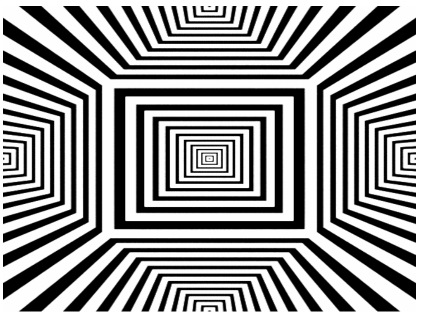
- •Sunuların İYİ görülmesi çok önemli
  - –Yüksek kontrast
  - -Uygun büyüklükte font
  - -Kısa ve öz başlıklar
  - —Sunu başına uygun miktarda içerik
  - -Uygun miktarda animasyon

- •İnsanlar ekranda hareket eden nesneleri istem dışı olarak izlerler
- •Belli başlı animasyonlar (görünme/kaybolma) anlatımı kolaylaştırmak için kullanılabilir
- •Karmaşık ve sürekli hareket eden animasyonlar kullanmayın

- •İçerik 1
- •İçerik 2
- •İçerik 3

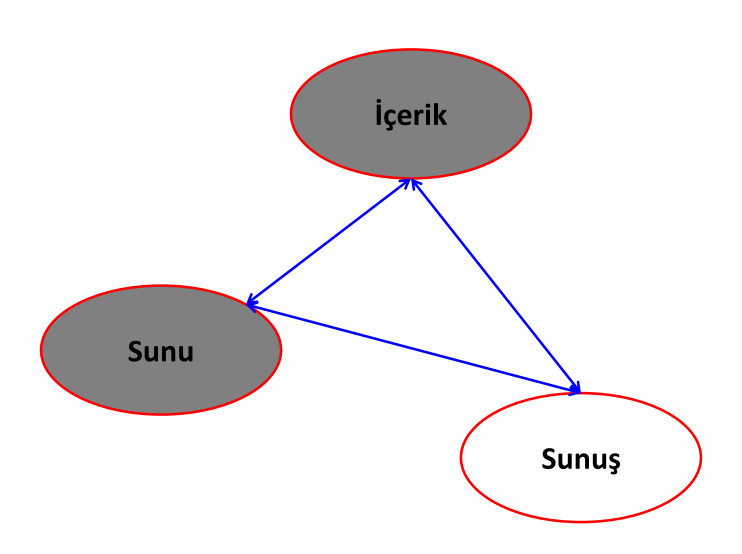






- •Sunularda mümkün olduğunca bol görsel öğeleri kullanın
  - –Şekil
  - -Tablo
  - -Diyagram
  - -Resim

# **Sunuşun Anatomisi**



### Sunuş

- Dinleyiciler ile göz teması
- Dinleyiciye arkanı dönme
- Monoton ses tonu
- Oturarak sunma
- Mümkünse sunumda hareket edin
- Lazer kullanılabilir
  - -Dinleyiciye lazer tutmayın
  - -Lazeri sunu üzerinde sürekli hareket ettirmeyin
  - -Sunu okurken lazer ile takip etmeyin
- Sunuşu prova etme