

# SÖZLÜ SUNUM YÖNERGESİ

Bitirme tezi çalışması/Ders Proje çalışmaları vb. çalışmaların başarısı, içerik bakımından niteliğine bağlı olduğu kadar, sunumun düzenli biçimde hazırlanmasına ve sunumuna bağlıdır. Aşağıdaki yönerge, sunumunuzda yardımcı olmak üzere oluşturulmuştur.

## Sunum Süresi

- Sunumlar 15-20 dakika sürecek şekilde tasarlanmalıdır.
- Bu sürenin yaklaşık 15 dakikası sunum için ve 5 dakikası soru-cevap için kullanılmalıdır.

## Buluşma

- Sunumu yapacak kişi/kişiler sunum saatinde, sunumun yapılacağı salonda, hazır bulunmalıdır. Sunumun yapılacağı bilgisayar ve projektör bağlantıları v.b. hazırlıklar tamamlanmalıdır.
- Sunumlar, sunum saatinden önce bilgisayara yüklenmelidir ve sunumun kontrolü yapılmalıdır.
- Sunumlar için, Power Point vb. gibi görsel sunuma imkân veren bir program kullanılmalıdır.

## Sunum ve sunum malzemesi

- Sunumda detaya inilmeden çalışmanın sadece ana noktalarına yer verilmelidir. Detaylar çalışma ile ilgili rapordan okunabilir veya soru kısmında detaylandırılması istenildiğinde verilmelidir.
- 15-20 dakikalık izin verilen konuşma süresi için 20-25 slayttan fazla slayt hazırlanmamalıdır.
- Daha önce bir deneme yaparak konuşmanın 15 dakika içinde tamamlanabildiğine bakılmalıdır.
- Sunum temel olarak 9 ana başlıktan oluşmalıdır. Bunlar aşağıdaki tabloda detayları sunulduğu gibi: Sunum başlığı, İçerik, Giriş, Çalışmanın Amacı ve veriler, Çalışma Alanı, Kullanılan Yöntem, Analiz ve Ana Çıktılar, Sonuçlar/Tartışmalar, Öneriler ve Kaynakça bölümlerini içermelidir.
- Hazırlanan sunumun her bir slaytı kısa cümleler içermelidir (2-5 kelimelik).
- 24 punto v.b. gibi kolay okuma sağlayacak bir font kullanılmalıdır.

- Metinlerde ve şekillerde çok fazla renk kullanılmamalıdır.
- Bütün slayt alanı kullanılmaya çalışılmalıdır.
- Gereksiz yere fazla teknik efekt ve animasyon kullanılmamalıdır.

Bir sözlü sunumda bulunması gereken ana bölümler için örnek bir yapı aşağıda verilmiştir.

<b>Bölüm 1: Sunum Başlığı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunum başlığı</li> <li>• Çalışmayı yapanlar</li> <li>• Tez/Proje yürütücüsü</li> <li>• Tarih</li> </ul>	<b>Bölüm 2: İçerik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ana başlıklar ile bölüm içerikleri ve alt başlıkları</li> </ul>	<b>Bölüm 3: Giriş</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çalışma ile ilgili genel bilgi</li> <li>• Önceden yapılmış çalışmalar</li> </ul>
<b>Bölüm 4: Çalışmanın Amacı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu çalışmaya neden gerek görüldü</li> <li>• Varılmak istenen amaçlar</li> </ul>	<b>Bölüm 5: Çalışma Alanı</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çalışmanın yapıldığı alan</li> <li>• Kullanılan veri seri</li> </ul>	<b>Bölüm 6: Kullanılan Yöntem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulanan yöntemin tanımı</li> <li>• Çalışmaya ait iş akış şeması</li> </ul>
<b>Bölüm 7: Analiz ve Ana Çıktılar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiz çıktıları</li> <li>• Sonuçlar grafikler, tablolarla verilmeli</li> </ul>	<b>Bölüm 8: Sonuçlar/Tartışmalar/Öneriler</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amaca ulaşıldı mı?</li> <li>• Sonuçların sınırlamaları neler? Öneriler</li> </ul>	<b>Bölüm 9: Kaynakça</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Referans alınan kaynaklar uygun formatta yazılmalı</li> </ul>

Sunum sonunda yapılacak değerlendirme ölçütleri, kriterler ve katkı oranları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

SUNUM DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ		
Değerlendirme Öğeleri	Temel Alınacak Kriterler	Katkı Payı (%)
Sunum Düzeni	Yönerge kriterlerine uygunluk	20
Başlık	Çalışma başlığı ile içeriği arasındaki tutarlılık	5
Çalışmanın Amacı	Çalışmada ele alınan konunun / problemin açık olarak ifade edilişi	5
	Kaynak taramasının yeterliliği	5
Yöntem ve Analiz	Yöntem ve Analizlerin açık olarak ifadesi	10
Ana çıktılar	Çıktıların grafikler, tablolar vs. ile sunumunun anlaşılabilirliği ve yeterliliği	10
Tartışma	Çalışmadan elde edilen bulguların yorumlanması ve tartışılmasındaki yeterlilik	5
Sunum Tekniği	Sunucunun konuşma tekniği/akıcılığı	10
	Dil kullanımı	5
	Davranış özellikleri (beden dili)	5
	Kürsü hâkimiyeti	10
	Zaman uyumu	10
<b>Toplam</b>		<b>100</b>