



2023
GELS

GELECEK İÇİN SÖZ BİZDE

UZAY
ve
UZAY TEKNOLOJİLERİ

SEMPOZYUM 7
-- MAYIS 2023

BAĞLARBAŞI KÜLTÜR MERKEZİ

Konferans Sunumuna İlişkin Genel Kriterler

Her sunum 10 dakika sürecektir (sunum için 15 dakika ve “soru ve cevap bölümü” için 5 dakika).

Sunum İçeriği*

1 Problem Tanımı

2 Yöntem

3 Bulgular

4 Sonuç ve Tartışma

5 Öneriler

6 Kaynaklar



İlk slaytta

- okul ismi,
- proje adı ve
- öğrenci/öğrencilerin isimleri,
- danışman öğretmen ismi yer alabilir.

Sunum akışı şu şekilde olmalıdır;

- ❑ GİRİŞ
 - Problemin tanımı
 - Sizin problemi çözmedeki katkınız
 - Önceki çalışmalar yeterli mi, değilse neden?
 - Sizin çalışmanız mevcut çalışmaya ne kattı?
 - Geliştirdiğiniz teknoloji, yenilik
- ❑ Yöntem
- ❑ Bulgular
- ❑ Sonuç ve Tartışma
- ❑ Öneriler

1. GİRİŞ BÖLÜMÜ

- ❑ Bu bölümde öğrenciler projelerindeki problem durumu bulma, problem durumundan, problem sorusundan, problem durumunun neden önemli olduğu, proje amaçlarından bahsedilmelidir.
- ❑ Amaç çok net olarak ortaya konmalıdır. Çok uzun olmadan 2-3 cümle veya maksimum 5-6 cümle şeklinde anlatılmalıdır.

GİRİŞ BÖLÜMÜNE ÖRNEKTİR

PROBLEM

- Problem durumu nedir?
- Problem sorusu nedir?
- Problemin tespiti nasıl oldu? Problemi tespit ederken yapılan bilimsel çalışmalar neler?
- Literatürde var olan benzer/örnek çalışmalar
- Literatürde var olan benzer/örnek çalışmalardan bu çalışmanın farkı

GİRİŞ BÖLÜMÜNE ÖRNEKTİR

AMAÇ

- ❑ Problem durumuyla ilgili amaç nedir?
- ❑ Çok kısa ve net olarak ortaya konmalıdır.
- ❑ Öğrenciler uzun, ezber ve rapordan kopyala yapıştır cümleler yerine anahtar kelimeler kullanarak amacı net ve açık şekilde ortaya koymalıdır.

2. YÖNTEM

- Kullanılan yöntem nedir? 1 cümle şeklinde açıklanmalıdır. Verilerin toplanması, analizi için tüm yöntemler söylenmeli ve açıklanmalıdır.
- Neden bu yöntem seçildi?
- Problem durumuyla alakalı diğer çalışmalarda kullanılan yöntemle sizin kullandığınız yöntem arasındaki fark nedir?

3. BULGULAR

- Uzun uzun cümleler kullanılmamalı ve bulgular ezberlenmemelidir.
- Mümkünse tablo ve grafikler ile bulgular sunulmalıdır.
- Tablo ve grafikler frekans, sıklık olarak sunulabilir.

4. SONUÇ ve TARTIŞMA BÖLÜMÜ

- Bu bölümde sonuçlar, geleceğe yönelik çalışmalar ve önerilerden bahsedilmelidir.
- Uzun uzun cümleler kullanılmamalıdır.
- Sonuçlar en etkileyici ve net şekilde sunulmalıdır.

SONUÇ BÖLÜMÜNE ÖRNEKTİR

5. ÖNERİLER

- Uzun cümleler kullanılmamalıdır.
- Gelecek çalışmalar için öneriler sunulmalıdır.
- Var olan çalışmanın geliştirilmesi için bu alanda çalışma yapacak olan araştırmacılara önerileriniz yazılmalıdır.

KAYNAKLAR

Sunumda yer alan tüm kaynaklar sunumda **APA 6 formatında**

<http://sbedergisi.ankara.edu.tr/apa60.pdf> veya

[https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/161460cb748ce21e772b6e5547b05929/2a-ek-apa-](https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/161460cb748ce21e772b6e5547b05929/2a-ek-apa-6.2.yeni.pdf)

[6.2.yeni.pdf](https://dosyalar.nevsehir.edu.tr/161460cb748ce21e772b6e5547b05929/2a-ek-apa-6.2.yeni.pdf) sunulmalıdır.

Örnek;

Atıcı, T., Obalı, O., & Elmacı, A. (2005). Abant Gölü (Bolu) bentik algleri. *Ekoloji*, 14(56), 9-15.

Baştürk Akca, E., Sayımer, İ., & Ergül, S. (2015). Ortaokul öğrencilerinin sosyal medya kullanımları ve siber zorbalık deneyimleri: Ankara örneği. *Global Media Journal: Turkish Edition*, 5(10).



TEŞEKKÜR EDERİZ