



SEMPOZYUM

ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ

10 Mayıs 2022
Bağlarbaşı Kongre ve Kültür Merkezi

Konferans Sunumuna İlişkin Genel Kriterler

Her sunum 20 dakika sürecektir (sunum için 15 dakika ve “soru ve cevap bölümü” için 5 dakika).

KAYNAKÇA GÖSTERİMİ

Sunumlarda kaynakça gösterimleri APA6 formatında oluşturulmalıdır. APA6 formatına ulaşmak için aşağıdaki linklerden faydalanabilirsiniz;

<https://librarydevelopment.group.shef.ac.uk/Assets/pdfs/referencing/apa-6ed.pdf>

<https://dergipark.org.tr/tr/download/journal-file/10990>

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).



SEMPOZYUM

ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ

TEŞEKKÜR EDERİZ