



Akademik Yazım ve Sunum Becerileri

(Ders Notu*)

Doç. Dr. Erkan PEHLİVAN

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı

Ankara - 2022

** Ders notunun hazırlanmasında kullanılan kaynaklar son sayfada toplu olarak verilmiştir.*

Literatür tarama, Alıntı ve Atıf

Alıntı ve Atıf

- Evrensel olarak akademik yazımlarda ortak standardı sağlamak için yazım kuralları önem taşımaktadır.
- Bu kurallar içerisinde en sık kullanılanı Amerikan Psikoloji Derneği Yayın Kılavuzu'nda (American Psychological Association **APA** Publication Manual) belirtilen standartlardır.
- Bunlar dışında AMA, MLA ve ISO690 gibi standartlar da kullanılmaktadır.
- **Bu ders notunda verilen yazım kuralları Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu'na göre hazırlanmıştır.**

Literatür tarama, Alıntı ve Atıf

Alıntı

- Metin içinde başka bir kaynaktan alınmış bir bölüm olduğu gibi aktarılmak isteniyorsa, bu alıntıdır ve ayıraç “.....” içinde yazılır.

- ▣ **Örnek:**

Akman vd. (2020) sığırdan elde edilen ürünlerin üretim özellikleriyle ilgili olarak "Türkiye'de sığır eti üretiminin, süt üretiminden önemli bir farkı, kendi sığır sürülerinden üretilen erkek hayvanları besleyenler dışarıda tutulursa, besicilerin tamamına yakınının hem yem hem de besiye alınacak hayvanları yani besi materyalini satın almalarıdır" şeklinde görüş bildirmiştir.

Literatür tarama, Alıntı ve Atıf

Atıf

□ Bilimsel metinler yazılırken, yararlanılan bilimsel eserlerin metin içerisinde belirtilmesine atıf denilmektedir.

□ Örnekler:

- Artan glikokortikoid düzeylerinin hücresele düzeyde lenfatik dokunun miktarını ve lenfositlerin ve özonofillerin sayılarını azaltarak immun tepkiyi zayıflattığı ve nötrofillerin oluşumunu artırdığı bildirilmiştir (Squires 2003).
- Farklı keçi ırklarında yapılan çalışmalarda da aynı dönemde benzer azalışların gerçekleştiği bildirilmiştir (Skotnicka vd. 2011, Sadjadian vd. 2013, Eşki vd. 2015, Radin vd. 2015, Tharwat vd. 2015, Akkaya 2017, Soares vd. 2018, Madan vd. 2020).
- Düzgüneş ve Akman'a (1995) göre, üzerinde çalışılan hayvan grubunun verim seviyesi tatmin edici ise, bu özellik bakımından görülen varyasyon önemszenmeyebilir.

Literatür tarama, Alıntı ve Atıf

Atıf (devam)

- Kaynak bir başka yayın içinde kaynak şeklinde bulunuyorsa, aşağıda gösterildiği şekilde verilmelidir.
 - **Örnek:**
 - **Öztürk (1997)** tarafından bildirildiğine göre; yapma gravite dönüşümü ilk defa Baranov (1957) tarafından yapılmıştır. (Not: Öztürk (1997) “Kaynaklar” bölümünde açıkça verilmelidir).
 - RVM (Residual Variable Method) yöntemi ilk kez Geers (1969) tarafından, silindirik koordinatlarda klasik akustik dalga denkleğine uygulanmıştır (**Akkaş ve Erdoğan 1989**). (Not: Akkaş ve Erdoğan 1989 “Kaynaklar” bölümünde açıkça verilmelidir).

Kaynakça

1. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu, 2013.
2. Robert A. Day. 2000. Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır? (Çev. Gülay Aşkar Altay), TÜBİTAK Yayınları, İstanbul.
3. Web sitesi, <https://evrimagaci.org/bilim-nedir-bilimin-temel-ozellikleri-nelerdir-10348>, Erişim tarihi: 15.09.2022.
4. Web sitesi, <https://sozluk.gov.tr>, Erişim tarihi: 15.09.2022.
5. Web sitesi, <https://libguides.ecu.edu/c.php?g=982594&p=7316507>. Erişim tarihi: 15.09.2022.