



# 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.*

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre)

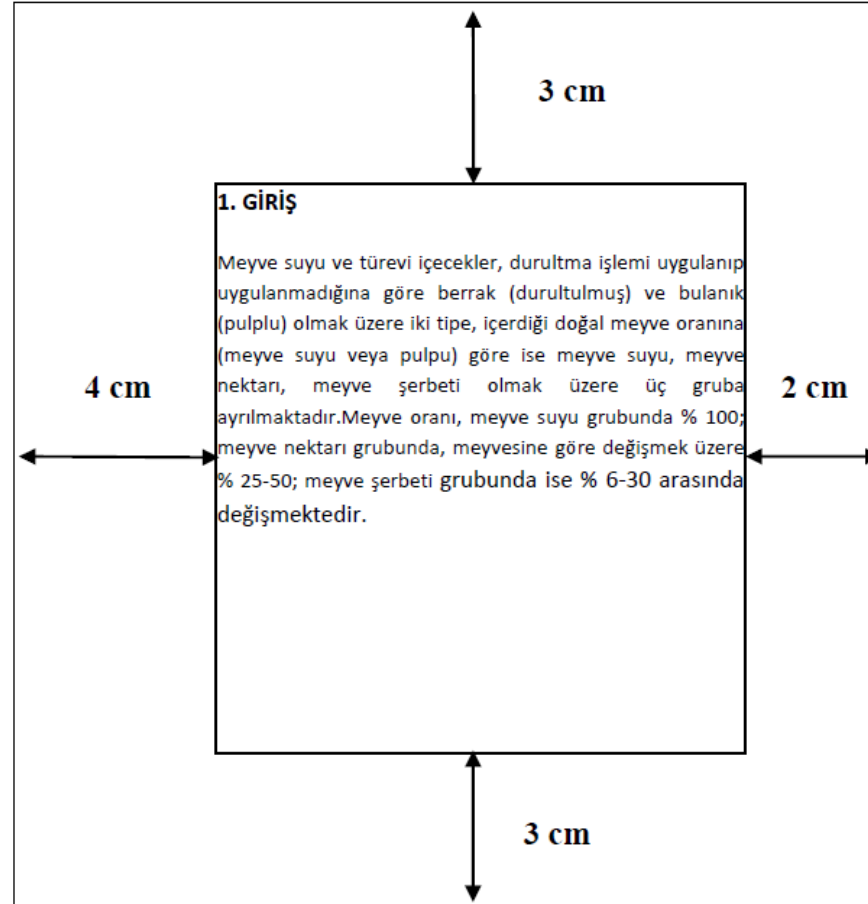
2

- Tez yazımında kullanılacak kağıtlar A4 boyutunda (210 x 297 mm) ve en az 80 g birinci hamur beyaz kağıt olmalıdır.
- Tez, bilgisayar ortamında uygun bir programla yazılmalıdır.
- Yazı büyüklüğü **12 punto** olmalıdır. Ancak çizelgelerde ya da formüllerde karşılaşılan zorunlu hallerde daha küçük punto ile yazılmalıdır.
- Yazı tipi olarak yaygın kullanıma sahip olan **Times New Roman** seçilmeli ve Giriş bölümünden itibaren kaliteli bir yazıcı kullanılarak kağıdın her iki yüzüne çıktı alınmalıdır.

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

3

- Tezin sayfa yapısı aşağıda gösterilen şekilde düzenlenmelidir.



# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

4

- Yazımda noktalama işaretlerinden sonra **bir karakter boşluk** bırakılmalıdır.
- Tezler yazım kurallarına uygun olarak **akıcı bir dille** yazılmalıdır.
- Bölüm ve alt bölüm başlıkları ile paragraflar **iki yana yaslı** olmalıdır.
- Tüm başlıklar **koyu** olmalıdır.
- Kolay anlaşılır ve **sade bir dil** kullanılmalıdır. Cümleler “**edilgen**” yapıda olmalıdır (“**yaptım**” ya da “**yaptık**” şeklinde değil, “**yapılmıştır**” gibi).

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

- Tezin yazımında **1.5 satır aralığı** kullanılmalıdır.
- Ana başlık, alt başlıklar ya da paragraflar arasında **2 satır aralığı** kullanılmalıdır.
- Şekillerin ve çizelgelerin açıklamaları ile alıntılar, dip notlar, eşitlikler, dizinler ve kaynaklar listesinin yazımında ise **1 satır aralığı** kullanılmalıdır.
- Benzer olarak, Özet, Abstract, İçindekiler, Şekiller Dizini, Çizelgeler Dizini, Kısaltmalar ve Simgeler Dizini ve Kaynaklar gibi ana başlıklar **1 satır aralığı** ile yazılabilir.
- Abstract ve Özet bölümlerinde istenirse **10 punto** kullanılabilir.

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

6

- Her bölüm yeni bir sayfa ile başlamalıdır. Alt başlıklar için böyle bir kısıtlama bulunmamaktadır.
- Sayfa numaraları sayfa altında orta kısma yazılmalıdır.
- Birinci derece bölüm başlıkları büyük harf ile ikinci derece alt bölüm başlıklarında her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır.
- İkinci dereceden başlıklarda eğer “ve/veya/ile” vb. bağlaçlar varsa, bunlar küçük harflerle yazılmalıdır. Üçüncü dereceden bölüm başlığında birinci kelimenin ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler özel isim değil ise küçük harflerle yazılmalıdır.

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

7

- Tezde kullanılan şekil ve çizelgelerde yer alacak tüm çizgi, işaret, simge, rakam ve yazılar, bilgisayar yazıcısı, vb. kullanılarak yapılmalı ve 10 puntodan küçük olmamalıdır.
- Şekiller ve çizelgeler metinde ilk değinildiği sayfada ya da bir sonraki sayfada yer almalıdır.
- Tüm şekil ve çizelgelerin numaraları hangi bölüm içinde bulunuyorsa o bölüm numarası dikkate alınarak verilir.
- Numaralama rakamlarla yapılmalıdır. Şekilden ve numaradan sonra nokta konulmamalıdır.
  - ▣ Şekil 1.1 , Şekil 1.2 , Şekil 1.3 ,.....,
  - ▣ Çizelge 1.1 , Çizelge 1.2 , Çizelge 1.3 ,.....,

# Tez Yazım Kuralları (A.Ü.F.B.E.'ne göre) (devam)

8

- Çizelge adı, çizelgenin üstüne bir satır aralığı kullanılarak yazılmalıdır.
- Şekil adı, şeklin altına bir satır aralığı kullanılarak yazılmalıdır.
- Çizelge ve Şekil adlarının sonuna nokta veya virgül konulmamalıdır.
- **Tez, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu'nda verilen kurallara uygun olarak hazırlanmalıdır.**

[http://fenbilimleri.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/79/2019/08/Tez\\_Yazim\\_Kilavuzu.pdf](http://fenbilimleri.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/79/2019/08/Tez_Yazim_Kilavuzu.pdf)



# 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.