Makalenin Başlığı\*

Title of The Manuscript

**Birinci YAZAR1\*, İkinci YAZAR2*,* Üçüncü YAZAR3**

Öz

Her bildiri için bir özet gereklidir; çalışmanın nedenini, temel bulgularını ve çalışmanın sonuçlarını kısaca özetlemelidir. Özet min. **250 kelime- max. 400** kelime olmalıdır ve satır aralığı 1,15 olmalıdır. Özet tablo, formül, denklem, kısaltma veya referansları içermemelidir.

**Anahtar Kelimeler:** Kelime1, Kelime2, Kelime3, Kelime4, Kelime5 (Anahtar kelimeler 1’den fazla kelimeden oluşuyor ise ikinci kelimeler küçük harfle başlar. Örn: Kelime1 kelime1)

**Abstract**

An abstract is required for every paper; it should succinctly summarize the reason for the work, the main findings, and the conclusions of the study. The abstract should be no longer than 400 words and line space should be 1,15. Abstract is not included tables, formulas, equations, abbreviations or references.

Keywords: Keywords1, Keywords2, Keywords3, Keywords4, Keywords5 (If the keywords consist of more than 1 word, the second words start with a lowercase letter.)

**1. Giriş**

Giriş bölümünde çalışmanın önemi, güncel çalışmalar ve araştırmanın katkısı bulunmalıdır. Tüm metin Times News Roman ve font 10 ile hazırlanmalıdır. Makalenin tümü 17 sayfayı geçmemelidir ve satır aralığı 1,15 olmalıdır. Sayfa yapısı için kenar boşlukları 2,5 cm (0,98 inç) olacak şekilde yazılmalıdır.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

2. Materyal ve Metot

2.1. Birinci derecede alt başlık 1

Etik kurul izni gerektiren çalışmalarda, izinle ilgili bilgiler (kurul adı, tarih ve sayı no) bu bölümde ve ayrıca makale son sayfasında “Bu çalışma xxxxxxxxxxxxxxxxxx Etik Kurulu’ndan xx/xx/xx tarih ve xxxxx sayılı izin kapsamında hazırlanmıştır.” Şeklinde verilmelidir. Metin içinde tüm tablolara atıfta bulunulmalıdır (*Tablo 1*). Referans bildirimlerinde, APA 6.0 kullanılmalı ve bildirimler (Yazar, 2012); (Yazar 1 ve Yazar 2, 2010); (Yazar 1 ve ark., 2011) şeklinde yapılmalıdır.

Tablo 1. Tablonun başlığı

Table 1. Title of the table

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sütun1\*** | **Sütun2** | **Sütun3** | **Sütun4** |
| 1 | 1.2 | 0.02 | 1.020,00 |
| 2 | 1.4 | 0.03 | 1.235,00 |
| 3 | 1.3 |  |  |
| 4 | 2.1 |  |  |
| 5 |  |  |  |

\*Tablo dipnotları tablo atında verilmelidir. Tabloların 1 sayfayı geçmemesine dikkat edilmelidir. Eğer Tablo bir sayfayı geçiyorsa Tablo başlığı “***Tablo x (devamı)***” şeklinde verilmelidir.

***2.2. İkinci derecede alt başlık 2***

Metin içinde tüm şekillere atıfta bulunulmalıdır (*Şekil 1*). Şekiller yüksek çözünürlükte (min. 600 dpi) ve jpg formatında olmalıdır.

*Figure 1. Title of the figure*

***Şekil 1. Şekil başlığı***

Ölçüm birimlerinin yazımında ISI birimleri kullanılmalıdır. Ondalık rakamların yazımında (2,14 yerine 2.14) kullanınız.

Binli sayıların yazımında (1.230,0) formu kullanılmalıdır.

Birimleri " kg ha-1" formunda yazınız " kg/ha" formunu kullanmayınız

Boşluk kullanılarak yazılacak birimler 4 h, 4 kg, 4 m, Boşluk kullanmadan yazılacak birimler 4o, %4

Eşitlikler metin içerisinde ardışık olarak numaralandırılmalı ve aşağıdaki Eşitlik (1) 'de olduğu gibi sağ kenar boşluğunda numaralandırılmalıdır. Her denklem ve eşitliğe metinde atıf yapılmalıdır.

Eşitliklerin yazımında (**Equation Editor of Word!**)kullanınız....

(Eş.1)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**3. Araştırma Sonuçları ve Tartışma**

3.1. Alt başlık 1

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**4. Sonuç**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Teşekkür

Bu çalışma Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi tarafından NKUBAP.00.00.AR.00.00 Nolu Araştırma Projesi olarak desteklenmiştir.

**Etik Kurul Onayı**

Etik kurul onayı gerektirecek bir çalışma değilse “Bu çalışma için etik kuruldan izin alınmasına gerek yoktur.” veya Etik kurul onayı gerektirecek bir çalışma ise “Bu çalışma xxxxxxxxxxxxxxxxxx Etik Kurulu’ndan xx/xx/xx tarih ve xxxxx sayılı izin kapsamında hazırlanmıştır.” ibarelerinin bir tanesi kullanılmalıdır.

**Çıkar Çatışması Beyanı**

Makale yazarları aralarında herhangi bir çıkar çatışması olmadığı “Makale yazarları olarak aramızda herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan ederiz.” ibaresi ile beyan edilmelidir.

**Yazarlık Katkı Beyanı**

Çalışmanın planlanması, yürütülmesi ve sonuçlandırılmasında yazarların hangi alanda katkı verdikleri ile ilgili bilgiler verilmelidir.

Örneğin “Planlama: Xxxx, X., Xxxx, X.; Materyal ve Metot: Xxxx, X., Xxxx, X.; Veri toplama ve İşleme: Xxxx, X., Xxxx, X.; İstatistiki Analiz; Xxxx, X., Xxxx, X.; Literatür Tarama: Xxxx, X., Xxxx, X.; Makale Yazımı, İnceleme ve Düzenleme: Xxxx, X., Xxxx, X.” şeklinde verilir.

Kaynakça

Kaynaklar Times News Roman ve 8 yazı boyutu ile hazırlanacaktır. Metin içindeki kaynakların yazımında parantez içinde yazarın soyadı ve yayımlanma yılı gelmelidir (Mohsenin, 1970); (Muck ve Holmes, 2000). İki kişiden fazla yazar olduğu durumlarda "ve ark.," ifadesi ile birlikte kullanılmalıdır (Savoie ve ark., 2004).

Tüm kaynaklarlar yazarın soyadı alfabetik olarak dikkate alınarak sıralanmalıdır. Aynı yazarın birden fazla yayını olması durumunda kronolojik olarak listelenmelidir. Dergi isimleri kısaltma kullanılarak yazmak yerine açık olarak yazılmalıdır. Tüm dergi makalelerinde cilt, sayı ve sayfa numaraları bulunmalıdır. Web sayfaları için verilerin kullanım tarihi yazılmalıdır. Eğer makale İngilizce yazılacaksa tüm kaynaklar İngilizce verilmelidir. Proje sonuç raporları kaynak olarak gösterilecekse ulaşılabilir olmalıdır. Kaynak gösterilen çalışma Türkçe ve İngilizce dışında bir dil ile yayımlanmış ise kaynak İngilizce verilmeli, kaynağın sonuna parantez içinde orijinal dili belirtilmelidir.

**Makale:**

Tan, F., Kayısoglu, B. and Okur, E. (2018). Effects of compaction pressure on the temperature distribution in bunker type silage silo. *Indian Journal of Animal Sciences*,88(1): 116–120.

Villavicencio-Gutiérrez, M. del R., Callejas-Juárez, N., Rogers-Montoya, N. A., González-Hernández, V., González-López, R., Martínez-García, C. G. and Martínez-Castañeda, F. E. (2023). Environmental outlook to 2030 in cow's milk production systems in Mexico. *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias,* 14(4): 760-781 (In Spanish).

**Tez/Proje:**

Taştekin, D. (2020). *Dış koşul ve In vitro koşullarda yetişen sarı kantaron (Hypericum perforatum L.) bitkisinin fitokimyasal içeriğinin karşılaştırılması.* (Yüksek Lisans Tezi) Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekirdağ.

Mirik, M. (2005). *Biberde bakteriyel leke etmeni Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria’nın tanılanması ve bitki büyüme düzenleyici rizobakteriler ile biyolojik mücadele olanakları.* (Doktora Tezi) Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana.

Orak, A., Şen, C., Nizam, İ., Güler, N., Ersoy, H., Tenikecier, H. S., Salık, V., Demirkan, A. K., Yıldırım, H. ve Yence, K. (2017). *Trakya Bölgesi doğal florasında fiğ (Vicia Sp.) türlerinin belirlenmesi toplanması karakterizasyonu ve değerlendirilmesi*. Tübitak-Tovag (113O297) Proje Sonuç Raporu (Erişim Linki: <https://search.trdizin.gov.tr/tr/yayin/detay/617387/trakya-bolgesi-dogal-florasinda-fig-vicia-sp-turlerinin-belirlenmesi-toplanmasi-karakterizasyonu-ve-degerlendirilmesi>)

**Kitap:**

Mohsenin, N. N. (1970). Physical Properties of Plant and Animal Materials. Gordon and Breach Science Publishers, New York.

**Kitap Bölümü:**

Tenikecier, H. S. and Ateş, E. (2022). Blue Fenugreek (*Trigonella caerulea* (L.) Ser.). In: Alternative Forage Crops-I, Eds: Demiroğlu Topçu, G., Iksad Yayınevi, Türkiye.

**Konferans kitabı (Tam makale):**

Saglam, C. and Tan, F. (2017). An Environmentally Friendly Method of Fertilizer Application in Agriculture; Anhydrous Ammonia Application. *International Conference on Environment and Natural Science* (ICENS). 9-10 September, P. 7-9, Moscow, Russia.

**Internet:**

Anonim (2019). Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), http://www.fao.org/site, (Erişim tarihi: 13.11.2018).

**Kaynakça**

Anonim (2019). Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), http://www.fao.org/site, (accessed date: 13.11.2018).

Mirik, M. (2005). *Biberde bakteriyel leke etmeni Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria’nın tanılanması ve bitki büyüme düzenleyici rizobakteriler ile biyolojik mücadele olanakları.* (Doktora Tezi) Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana.

Mohsenin, N. N. (1970). Physical Properties of Plant and Animal Materials. Gordon and Breach Science Publishers, New York.

Orak, A., Şen, C., Nizam, İ., Güler, N., Ersoy, H., Tenikecier, H. S., Salık, V., Demirkan, A. K., Yıldırım, H. ve Yence, K. (2017). *Trakya Bölgesi doğal florasında fiğ (Vicia Sp.) türlerinin belirlenmesi toplanması karakterizasyonu ve değerlendirilmesi*. Tübitak-Tovag (113O297) Proje Sonuç Raporu.

Saglam, C. and Tan, F. (2017). An Environmentally Friendly Method of Fertilizer Application in Agriculture; Anhydrous Ammonia Application. *International Conference on Environment and Natural Science* (ICENS), 9-10 September, P. 7-9, Moscow, Russia.

Tan, F., Kayısoglu, B. and Okur, E. (2018). Effects of compaction pressure on the temperature distribution in bunker type silage silo. *Indian Journal of Animal Sciences*,88(1): 116–120.

Taştekin, D. (2020). *Dış koşul ve In vitro koşullarda yetişen sarı kantaron (Hypericum perforatum L.) bitkisinin fitokimyasal içeriğinin karşılaştırılması.* (Yüksek Lisans Tezi) Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekirdağ.

Tenikecier, H. S. and Ateş, E. (2022). Blue Fenugreek (*Trigonella caerulea* (L.) Ser.). In: Alternative Forage Crops-I, Eds: Demiroğlu Topçu, G., Iksad Yayınevi, Türkiye.

Villavicencio-Gutiérrez, M. del R., Callejas-Juárez, N., Rogers-Montoya, N. A., González-Hernández, V., González-López, R., Martínez-García, C. G. and Martínez-Castañeda, F. E. (2023). Environmental outlook to 2030 in cow's milk production systems in Mexico. *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias*, 14(4): 760-781 (In Spanish).