|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Content of this journal is licensed under a Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License. |



|  |  |
| --- | --- |
| Makale Türünü Seçiniz Choose Article Type |   |

**JOURNAL OF**

**ANIMAL SCIENCE AND**

**ECONOMICS**

|  |
| --- |
| TÜRKÇE Başlık |
|  |
| ENGLISH Title  |

|  |
| --- |
| **ÖZ** |
| Özet yazmak için buraya dokunun. Özet kısımda eklenecek metin en fazla 250 kelime olmalıdır. |
| Anahtar Kelimeler: **Anahtar kelimeleri yazmak için buraya dokunun. Çalışmayı en iyi şekilde tanımlayacak en az 3 en fazla 5 adet anahtar kelime ilave edilmelidir.** |
|  |
| **ABSTRACT** |
| İngilizce özet yazmak için buraya dokunun |
| **Keywords:** **İngilizce anahtar kelimeleri yazmak için buraya dokunun** |

# GİRİŞ

Giriş bölümü metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

Okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikli bilgileri içermelidir. Metin içinde paragraftan önce ve sonra boşluk eklenmemiş olduğunu “Satır ve Paragraf Aralığı” düzenleyicisi ile “Satır Aralığı Seçenekleri” bölümünden “Aralık” kısmında “Önce” ve “Sonra” değerlerinin sıfır (0) olduğunu, “Giriş” başlığı ile metin arasında 6 nk boşluk olduğunu ve bu başlık altındaki metin içerisindeki her paragraf başında 0.5 cm boşluk bırakıldığını görerek kontrol ediniz.

Metin içerisindeki atıflarda:

* Tek yazarlı çalışmalarda: Duval (2020) ya da (Duval, 2020)
* İki yazarlı çalışmalarda: Duval ve Lecorps (2020) ya da (Duval ve Lecorps, 2020)
* Üç veya daha fazla yazarlı çalışmalarda: Duval ve ark. (2020) ya da (Duval ve ark., 2020)
* Aynı yazara ait birden fazla çalışmaya atıf yapıldığında: Duval ve ark. (2020a ve 2020b), Duval ve ark. (2020 ve 2021) şeklinde düzenlenmelidir.
* Çok sayıda çalışmaya yapılan atıflar kronolojik olarak sıralanmalıdır: (Doe, 1999; Smith ve Doe, 2001; Duval ve ark., 2020 ve 2021).

# MATERYAL ve YÖNTEM

Materyal ve yöntem bölümü metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

İnsan ve hayvanlar üzerinde yapılan tüm çalışmalarda etik kurul onayı istenmektedir. Etik kurul onay belgesinin sayı ve tarihi materyal ve yöntem kısmında verilmelidir.

Materyalde üzerinde çalışılan malzemeler, objeler, çalışma alanı, zaman ve sınırlılıklar anlatılmalıdır. Materyal ile ilgili tablo, şekil vb. bilgiler bu bölümde yer almalıdır.

Yöntem ise araştırmanın amacına ulaşmasında kullanılan teknik ya da tekniklerdir. Kullanılan yöntem(ler) yeni ise açık ve anlaşılır bir şekilde ayrıntılı olarak verilmelidir. Kullanılan yöntem bilinen bir yöntem ise, sadece kaynak gösterilerek adının verilmesi yeterlidir.

# Alt başlık (isteğe bağlı)

Alt başlık metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

Bu bölümde alt başlık altında bilgi verilmesi durumunda alt başlık, “Cambria Math” fontunda, 12 punto, kalın ve italik olarak yazılmalıdır. Alt başlığın ilk kelimesinin ilk harfi büyük, geri kalan kısmı küçük harflerle yazılmalıdır. Alt başlıklardan sonra boşluk bırakılmamalıdır.

Çalışma metni içerisinde denklem yer alacak ise bunlar kenarlıklar gizlenmiş tek satırlık bir tablo içerisinde iki hücre ile verilmelidir**.** Sol hücreye denklem eklenmeli ve bu hücre ortalı olmalıdır. Sağ hücrede ise denklem numarası yer almalı ve bu hücre sadece denklem numarasının sığacağı büyüklükte, sağa dayalı olmalıdır. Denklem ifadelerinden önceki ve sonraki paragraflar arasında 6 nk boşluk olmalıdır.

# BULGULAR

Bulgular bölümü metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

\*Bulgular ve Tartışma bölümü birlikte veya ayrı yazılabilir.

Bu kısımda elde edilen bulguları içermeli, şekil ve tablolarla da desteklenmelidir. Bulgular kısmında kaynak gösterilmemelidir. Ayrıca, çalışmada elde edilen bulguların nedenselliği, ilgili bilimsel kanıtlarla tartışılmalıdır. Nedenler ve elde edilen bulgular detaylı şekilde yorumlanmalıdır.

Tablo dışında kalan fotoğraf, resim, çizim ve grafiklerin hepsi “Şekil” olarak verilmelidir. Resim, şekil ve grafikler net ve ofset baskı tekniğine uygun olmalıdır. Her tablo ve şekle metin içinde atıf yapılmalı, şekil ve tablolar yazım alanı içinde olmalıdır. Tüm tablo ve şekiller makale boyunca sırayla numaralandırılmalıdır (Tablo 1, Şekil 1 gibi). Tablo ve şekil başlıkları ve açıklamaları kısa ve öz olmalıdır. Türkçe sunulan makalelerdeki Tablo ve Şekil başlıklarının İngilizceleri de italik olarak Türkçe başlıkları altında verilmelidir.

İstatistiksel olarak önemli olan farklılıkların belirtilmesinde kullanılacak olan "P" harfi büyük harf olarak ve italik yazılmalıdır.

Ondalık ayraçlar için nokta, bindelik ayraçlar için ise boşluk kullanılmalıdır (Örneğin; 1 500.05).

Numaralandırma ve açıklama kısımlarında metin “Cambria Math” formatında 12 punto olarak yazılmalı ve görsel ile açıklama satırı arasında boşluk olmamalıdır. Görsel ile önceki ve sonraki paragraflar aralarında 6 nk boşluk olmalıdır. Görsel içerisindeki veriler okunaklı olmalıdır. Çalışma İngilizce olarak sunulmak isteniyorsa, isimlendirmeleri şekil, grafik ve resim için “Figure”, harita için “Map” olarak değiştirdiğinizden emin olunuz.

Tablo, şekil, grafik ve resim numaralandırmaları ile aynı metin özelliklerinde olmalıdır. Şekil başlıklarından önce ve tablo başlıklarından sonra 3nk boşluk bırakılmalı, Tablo ve şekil başlıkları bir satırdan fazla ise tek satır aralığı yazılmalı ve asılı (2cm) olarak ayarlanmalıdır. Tablo numaralandırılması ve açıklaması; tablonun üstünde olmalı, tablodan önce ve sonraki paragraflar arasında 6 nk boşluk bırakılmalıdır.

Tablolarda dikey çizgi kullanılmamalıdır. Tabloda kullanılan yatay çizgiler ½ nk kalınlıkta olmalıdır. Tablo içindeki metin okunaklı olmalıdır (10-12 punto kullanılabilir).

# TARTIŞMA

# SONUÇLAR ve ÖNERİLER

Sonuç bölümü metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

Bu bölümde elde edilen bulguların tekrarı yapılmamalıdır. Araştırmadan elde edilen sonuçların literatüre katkısı, çalışmanın eksiklikleri ile öneriler de yer alabilir.

|  |
| --- |
| **Etik Komite Onayı:** Etik kurul onayı XXXXX Üniversitesi Yerel Etik Kurulu’ndan (Tarih: 30.10.2018, Sayı: 2018-11/194) alınmıştır. |
| **Katılımcı Onamı: XXXXXXXX** |
| **Hakem Değerlendirmesi:** Dış bağımsız. |
| **Yazar Katkıları:** Fikir-\*; Tasarım-\*; Denetleme-\*; Kaynaklar-\*; Veri Toplanması ve/veya İşlemesi\*; Analiz ve/ veya Yorum-\*; Literatür Taraması-\*; Yazıyı Yazan-\*; Eleştirel İnceleme-\* |
| **Çıkar Çatışması:** Yazarlar, çıkar çatışması olmadığını beyan etmiştir. |
| **Finansal Destek:** Yazarlar, bu çalışma için finansal destek almadığını beyan etmiştir. |
|  |
| **Ethics Committee Approval:** Ethics committee approval was obtained from XXXXX University Local Ethics Committee (Date: 30.10.2018, Number: 2018-10/194) |
| **Informed Consent: XXXXXX** |
| **Peer-review**: Externally peer-reviewed. |
| **Author Contributions:** Concept -\*; Design-\*; Supervision-\*; Resources-\*; Data Collection and/or Processing-\*; Analysis and/or Interpretation-\*; Literature Search-\*; Writing Manuscript-\*; Critical Review-\*; Other-\* |
| **Conflict of Interest:** The authors have no conflicts of interest to declare. |
| **Financial Disclosure:** The authors declared that this study has received no financial support. |

# KAYNAKLAR

\*

Kaynaklar bölümü metninizi buraya dokunarak yazabilir veya yapıştırabilirsiniz.

Örnekler;

Bayram B, Yanar M, Güler O, Metin J, 2007. Growth performance, health and behavioural characteristics of Brown Swiss calves fed a limited amount of whole milk. Italian Journal of Animal Science, 6(3): 273-279. (Tam metin makale kaynakları bu şekilde verilmelidir.)

AOAC, 2000. Official Methods of Analysis (17th Ed.). Maryland, USA: Association of Official Analytical Chemists. **(Yazarı belirsiz kitap kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

Kopuzlu S, Esenbuğa N, Önenç A, Macit M, Yanar M, Yüksel S, 2016. Kesim yaşı ve kas tipinin Doğu Anadolu Kırmızısı boğalarda et kalite özellikleri üzerine etkisi. VI. Uluslararası Tarım, Zootekni, Su Ürünleri ve Balıkçılık Konferansı. Colombo, Brezilya, 28-29 Aralık 2016, ss. 18. **(Sempozyum bildirisi kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

Çetin F, 2011. Yem katkı maddesi damıtık tahıllar (DDGS). http://www.tepge.gov.tr/Dosyalar/Yayinlar/719e2ab765e04a0ebdd00839c3505b44.pdf Erişim tarihi: 16.06.2016. **(İnternet adresleri kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

Dumlu B, 2019. Peynir altı suyu ile katı faz fermentasyonun nar kabuğu ilaveli ayçiçeği tohumu küspesinin besin madde kompozisyonu üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi. Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 69 s. **(Tez kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

Kaymakçı M, 2013. Üreme Biyolojisi (6. baskı). İzmir, Turkey: Ege Üniversitesi Yayınları. **(Kitap kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

SPSS, 2013. IBM SPSS Statistics 22.0 for Windows. Armonk, NY. **(Paket programlar kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

Young OA, West J, 2001. Meat Color. In Hui YH, Nip WK, Rogers R (Eds.), Meat Science and Applications (pp. 39-71). New York, USA: CRC Press. **(Kitap bölümü kaynakları bu şekilde verilmelidir.)**

# TABLO VE ŞEKİL ÖRNEKLERİ

**Tablo 1.** Tablo başlığı

**Table 1.** Title of table

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(g/kg KM)** | **Sütun1****Rasyon** | **Sütun2****yap.** | **Sütun3****yap.** |
| **Satır1** | 123.0 | 123.0 | 123.0 |
| **Satır2** | 123.0 | 123.0 | 123.0 |
| **Satır3** | 123.0 | 123.0 | 123.0 |

Tablo alt metni



**Şekil 1.** Şekil açıklaması

**Figure 1.** Description of figure