

BAŐLİK

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Kelimenin ilk harfleri büyük, edatlar ise küçük yazılmazdır.
- Başlıkta latince kelime varsa mutlaka italik olmalı.
- Kısa, öz ve makale metnine uygun olmalı.
- Türkçe başlık İngilizce başlığını tam olarak karşılamalıdır.

ÖRNEKLER;

- Diyarbakır Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının İkinci Ürün Silajlık Mısır Çeşitlerinde Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi
- Bazı Doğal Mera Alanlarının Bitki Örtüsü Özellikleri, Mera Durumu ve Sağlığının Belirlenmesi
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Orjinli Yerel Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Morfolojik Yönden Değerlendirilmesi

ÖZET

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Konuya hâkim, kısa ve makalenin bütün önemli noktalarını, niçin, ne ve nasıl yapıldığını, ne bulunduğunu ve bunların ne ifade ettiğini vurgulamalıdır.
- Özet metin en fazla 250 kelimedenden oluşmalıdır.
- Bu bölümde literatür kullanılmamalıdır.

ÖRNEK

Bu çalışma 2020/21 yetiştirme sezonunda Mardin ve Diyarbakır lokasyonlarında yürütülmüştür. Diyarbakır lokasyonunda yağışa dayalı şartlarda Mardin lokasyonunda ise destek sulama yapılarak yürütülen çalışmada, denemeler Augmented deneme deseni uyarınca kurulmuş olup, 78 adet yerel arpa çeşidi ve 7 adette standart çeşit kullanılmıştır. Deneme deseni her blokta 26 adet yerel genotip ve 7 adet kontrol çeşit kullanılarak 3 blok halinde düzenlenmiştir. Bu araştırmada Güneydoğu Anadolu bölgesinin farklı alanlarından toplanan yerel arpa çeşitlerinin morfolojik karakterizasyonu amaçlanmıştır. Yerel arpa genotipleri ve kontrol çeşitlerin Diyarbakır lokasyonundan elde edilen sonuçlar sırasıyla tane verimi 150.1 kg da⁻¹ ve 134.62 kg da⁻¹; Mardin lokasyonunda ise sırasıyla yerel genotiplerin ve kontrol çeşitlerinin tane verimi 325 kg da⁻¹ ve 460.7 kg da⁻¹ olarak kaydedilmiştir. Kuraklık stresinin yaşandığı sezonda, Mardin lokasyonunda destek sulama yapıldığı için tane verimi, bin tane ağırlığı, bitki boyu ve diğer değerler bakımından Diyarbakır lokasyonundan daha yüksek değerler elde edilmiştir. Bu çalışma sonucunda incelenen özellikler bakımından arpa ıslah programlarında yararlı olacak yüksek derecede varyasyonlar tespit edilmiştir. Aynı zamanda bu yerel arpa çeşitlerinin sürdürülebilir tarım faaliyetleri ve gelecekte planlanacak ıslah programları için korunması gerektiği önerisinde bulunulmuştur.

Anahtar Kelimeler

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimeler küçük (özel isimler hariç) yazılmalıdır.
- Mümkünse başlıkta kullanılmayan kelimelerden oluşmalıdır.
- Çalışmayı en iyi biçimde tanımlayacak kelimelerden oluşmalıdır.
- En fazla 6 (altı) kelimedenden oluşmalıdır.

ÖRNEKLER

-Kalite, protein, Mardin, verim

-ADF, mera, bitki boyu, vejetasyon

1. Giriş

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Bu bölüm makalenin içeriğini ve yapıma nedenini literatür bilgileri ile açıklanmalıdır.
- Çalışmanın amacını ve test edilecek hipotezi açık şekilde sunmalıdır.

ÖRNEK

1. Giriş

Buğdaygiller familyasının (Poaceae) Triticeae oymağına ait olan Arpa (*Hordeum vulgare* L.) yem ve malt sanayisinde kullanılmaktadır. Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu Bölgesi, içinde arpa'nın da olduğu birçok tahılın gen merkezidir. Güneydoğu Anadolu Bölgesinin Karacadağ alanında kültür arpasının yabani formları *Hordeum bulbosum* ve *Hordeum spontaneum* türleri doğal olarak yetişmekte ve çok geniş bir genetik çeşitliliğe sahiptir (Akıncı ve Yıldırım, 2009). Arpa, başakta sıra sayısına göre iki sıralı (*Hordeum vulgare* cv. *distichon*) ve altı sıralı (*Hordeum vulgare* cv. *hexastichon*) olarak sınıflandırılmaktadır. Bunun yanında kavuz ve kılçık rengi ve durumuna göre arpalar karakterize edilebilmektedir. İki sıralı arpa çeşitleri yeknesak ve iri olan tanelere sahip olmaları nedeniyle daha çok malt sanayisinde kullanılırken, altı sıralı arpalar ise yeknesak olmayan ve küçük olan tane yapıları nedeniyle yem sanayisinde kullanılmaktadır. Yemlik arpalarda protein oranı ve sindirilebilirlik oranının yüksek olması ve yumuşak tane yapısına sahip olması arzulanırken, maltlık arpaların ise malt oranının yüksek protein oranının düşük olması istenir. Özellikle yemlik arpaların taneye bağlı kılçıkların bir kısmının taneye yapışık halde kalması hayvan beslenmesinde bazı sorunlara neden olmaktadır. Bu nedenle yemlik arpalar kırma makinesinde öğütüldükten sonra hayvanlara verilmektedir. Ülkemizde arpa daha çok hayvan beslenmesinde kullanılmak amacıyla üretimi yapılmaktadır. Arpa tanesi yaklaşık olarak % 67 karbonhidrat, % 10 protein % 2 yağ, % 5 selüloz içermesi ve içeriğindeki kalsiyum, potasyum, fosfor ve A, E, B vitaminleri nedeniyle hayvan beslenmesinde vazgeçilmez besin kaynağı olarak kabul edilmektedir (Sönmez ve ark., 2000; Guo ve ark., 2003).

2. Materyal ve Yöntem

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Kullanılan materyal ve yöntem aynı başlıkta verilmelidir.
- Alt başlık ya da başlıklar verilecekse bölüm numarası ile birlikte (2.1.; 2.2.; 2.3., gibi) numaralandırılmalıdır.
- Alt başlıkların ilk harfi büyük, diğer kelimeler küçük yazılmalıdır.
- Araştırmada kullanılan materyal ve özellikle yeni veya değiştirilmiş yöntemlerin başka araştırmacılar tarafından yinelenmek istemine de cevap verebilmesi için ayrıntılı olarak açıklanmalıdır.
- Ancak yayınlanmış olanlar varsa kapsamlı açıklamalara girmeden atıfta bulunulmalıdır.
- Test edilecek hipoteze yanıt verecek uygun istatistiksel yöntem/yöntemler kullanılmalı ve açıklanmalıdır.
- Tablo başlığı var ise, ilk harfi büyük diğer tüm kelimeler küçük yazılmalıdır.
- Tablo başlığı Times New Roman yazı tipi ile 10 Punto ile yazılmalıdır.
- Tablo içindekiler yazılar Times New Roman yazı tipi ile 10 Punto ile yazılmalıdır.
- Şekil başlığı Times New Roman yazı tipi ile 11 Punto ile yazılmalıdır. Aynı zamanda şekil başlığı ortalı olmalıdır.

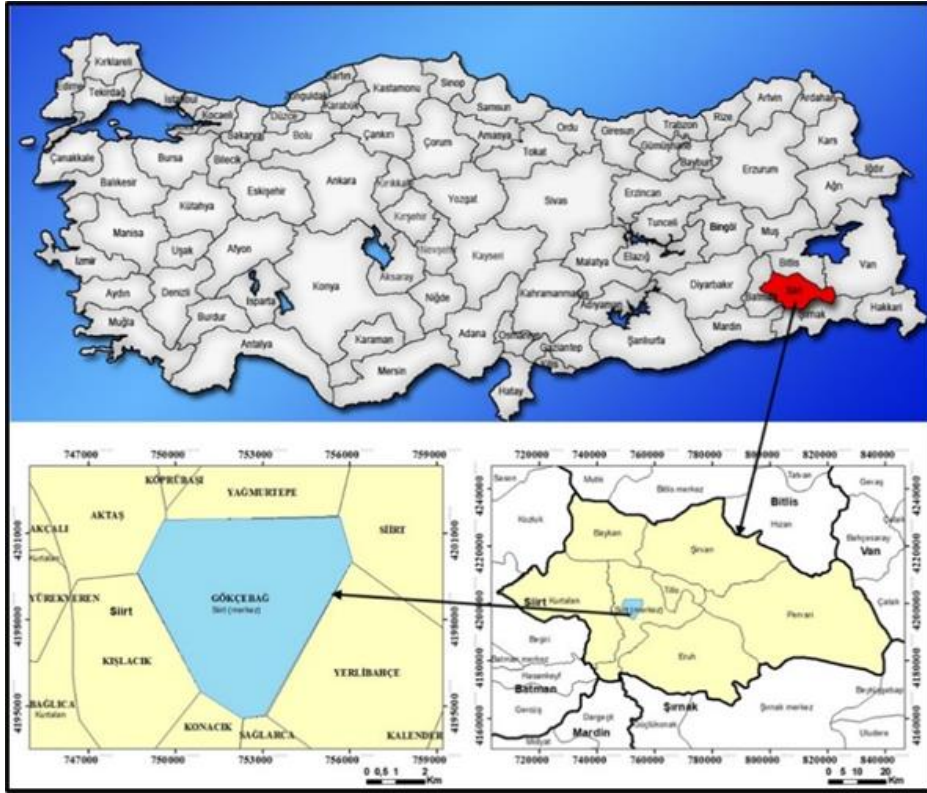
ÖRNEK

2. Materyal ve Yöntem

Yapılan çalışmada, çoğunluğu Güneydoğu Anadolu Bölgesinden, bir kısmı ise Doğu Anadolu Bölgesinden toplanmış toplamda 78 adet yerel arpa genotipi ve standart olarak 7 adet tescilli arpa çeşidi bitki materyali olarak kullanılmıştır. Çalışmada kullanılan bitki materyali listesi Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1. Yerel arpa çeşitlerinin toplandığı iller

Genotip	Toplandığı yer	Başak tipi
G1	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G2	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G3	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G4	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G5	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G6	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G7	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G8	Siverek-Karabahçe	2 sıralı
G9	Erzincan	2 sıralı
G10	Erzincan	2 sıralı
G11	Erzincan	2 sıralı
G12	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G13	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G14	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G15	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G16	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G17	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G18	Mardin-Mazıdağı	2 sıralı
G19	Siirt-Eruh	2 sıralı
G20	Siirt-Eruh	2 sıralı
G21	Siirt-Eruh	2 sıralı
G22	Siirt-Eruh	2 sıralı
G23	Siirt-Eruh	2 sıralı
G24	Erzincan	2 sıralı
G25	Erzincan	2 sıralı
G26	Erzincan	2 sıralı
G27	Elazığ-Kovancılar	2 sıralı
G28	Elazığ-Kovancılar	2 sıralı
G29	Şırnak-Uludere	2 sıralı
G30	Şırnak-Uludere	2 sıralı



Şekil 1. Çalışma alanına ait harita

2.1. Tarla koşullarında deneme düzeni, gübreleme, sulama, alınan gözlemler ve istatistiksel analizler

Bu çalışma Diyarbakır yağışa dayalı şartlarında ve Mardin destek Sulamalı Koşullarında yürütülmüştür. Denemeler, iki lokasyondada Augmented Deneme Desenine göre 3 blok olarak kurulmuştur. Her blokta standart çeşitler ekilmiştir. Her genotip 1 metre uzunluğunda tek sıralı biçimde ve sıra arası 30 cm olacak şekilde 15-20 Kasım tarihleri arasında her sıraya 35 adet tohum olacak şekilde ekim işlemleri elle yapılmıştır. Mardin lokasyonunda şiddetli bir kuraklık stresi nedeniyle metrekareye 50 mm su olacak şekilde bir defa sulama yapılmıştır.

2.2 Toprak özellikleri

Diyarbakır ve Mardin lokasyonları deneme alanındaki toptan 0-30 cm derinlikten alınan numunelere ait fiziksel ve kimyasal özellikler aşağıdaki şu şekildedir. Her iki lokasyonda da

taoprak bünyesinin killi-tınlı, pH değerinin 7.7 ile 7.9 arasında olduğu, tuz oranının düşük ve kireç oranının orta düzeyde, organik madde oranının düşük, fosfor içeriğinin orta ve potasyumca zengin olduğu tespit edilmiştir.

3. Bulgular ve Tartışma

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Elde edilen bulgular gerekirse tablo, şekil ve grafiklerle desteklenerek bu bölümde açıklanmalıdır.
- Alt başlık ya da başlıklar verilecekse bölüm numarası ile birlikte (3.1.; 3.2.; 3.3., gibi) numaralandırılmalıdır.
- Alt başlıklar verilecekse, ilk harfi büyük, diğer kelimeler küçük yazılmalıdır.
- Özellikle tabloda sunulan veriler metin içerisinde ve şekillerde tekrarlanmamalıdır. Ancak şekillerdeki önemli veriler metin içerisinde de verilmelidir.
- İstatistiki analiz yönteminin doğru seçilmediği ve/veya analizin gereği gibi yapılmadığı durumlarda İstatistik Editörleri makaleyi değerlendirme dışında tutabilir.
- Tartışmada elde edilen sonucun önemi, bilime ve uygulamaya katkısı literatür bilgileri ile tartışılmalı, değerlendirilmeli veya yorumlanmalıdır.

ÖRNEK

3.Bulgular ve Tartışma

Bu çalışmada incelenen tüm özelliklere ilişkin özellikler, Tablo 2’de verilmiştir. Yapılan istatistiki analiz sonucunda, her iki loksayonda da araştırmada kullanılan kontrol çeşitlerin incelenen tüm özelliklere ait ortalama değerleri arasındaki fark istatistiki olarak ($P<0.01$) önemli bulunmuştur.

Tablo 1. Çalışmada incelenen özellikler

Dozlar	Bitki boyu	Yaprak ayası boyu	Kuru bitki ağırlığı
0 mM (Kontrol)	27.8 a	7.5 a	2.5 a
60 mM	26.2 a	6.8 ab	2.4 a
120 mM	23.7 ab	5.7 b	1.6 b
180 mM	21.3 b	3.5 c	1.0 bc
240 mM	13.9 c	1.6 d	0.4 c
Ortalama	22.6**	5.02**	1.6**
Varyasyon katsayısı (%)	12	20.7	23.6

* p<0.05: önemli, **p<0.01: çok önemli, aynı harfler aynı grubu ifade etmektedir.

4. Sonuç

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Elde edilen sonuçların bilime ve uygulamaya katkısı ve varsa öneriler kısa ve öz olarak verilmelidir.
- Giriş ile Bulgular ve Tartışma bölümünde verilen ifadeler bu kısımda aynı şekilde tekrar edilmemelidir.

ÖRNEK

4.Sonuç

2020/21 yetiştirme sezonunda Güneydoğu Anadolu Bölgesine ait 78 adet yerel arpa çeşidinin ve 5 adet modern ıslah çeşidinin materyal olarak kullanıldığı çalışmada; yerel arpa çeşitlerinin bitki boyu, bin tane ağırlığı, olgunlaşma gün sayısı gibi morfolojik özellikler bakımından daha yüksek değerlere sahip olduğu; başakta tane sayısı bakımından kontrol olarak kullanılan ıslah çeşitlerinin öne çıktığı, ıslah çeşitlerinin tane verimi potansiyelinin yüksek olmasında başakta tane sayısının yüksek olmasının sağlayan bir karakter olduğu tespit edilmiştir. Yağışın düşük olduğu ve kuraklık stresinin yaşandığı Diyarbakır lokasyonunda yerel arpa çeşitlerinin tane verimi dahil neredeyse tüm özellikler bakımından öne çıktığı bu nedenle yerel arpa genotiplerinin kuraklık ve stres koşullarına uygun çeşit geliştirme ıslah çalışmalarında kullanılabilir genetik potansiyele sahip olduğu tespit edilmiştir. Elde edilen sonuçlara göre yerel arpa çeşitlerinin ex-sitü ve in-sitü koruma yöntemleriyle korunmalarının bir gereklilik olduğu, arpa üretimini kısıtlayacak koşulların oluşması durumunda kullanılacak en önemli genetik kaynakların yerel arpa çeşitleri olduğu tespit edilmiş olup, bu genetik kaynakların muhafaza edilmesi ve gelecek nesillere aktarılması konusunda bu konunun tüm paydaşlarının üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmesi gerektiği geçmişte bu konuda çalışma yapıp bu doğrultuda öneride bulunan tüm araştırmacılar gibi bizimde önerimizdir.

Yazarların Katkı Beyanı (Varsa)

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Tek yazarlı çalışmalarda yazılmaya gerek yoktur.
- Makale yazarlarının her biri makaleye önemli bilimsel katkıda bulunmuş olması gerektiğinden her yazarın eşit etik sorumluluk taşıdığı kabul edilir.
- Makalenin tüm yazarları, hatalı durumlarda geri çekme veya düzeltme yapmakla yükümlüdür.

ÖRNEKLER

- Yazarlar makaleye eşit katkıda bulduklarını, makalenin yayına hazır son halini gördüklerini/okuduklarını ve onayladıklarını beyan ederler.
- Yazarlardan SS, çalışmada istatistik analizlerini, MF ise makalenin baskıdan önceki son versiyonunu kontrol etmiştir.

Çıkar Çatışması Beyanı (Varsa)

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Tek yazarlı çalışmalarda yazılmaya gerek yoktur.
- Yazarlar, yazılarını sisteme yükleme aşamasında gerek benzer konularda araştırma yapan diğer araştırmacılar bakımından ve gerekse potansiyel hakemlik konularında her türlü çıkar çatışmasını açıkça belirtmelidir.
- Çıkar çatışması bulunmadığını düşündüğü durumda da bu husus yazılmalıdır.

Örnek;

Tüm yazarlar, bu çalışma için herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan etmektedir.

Finansman (Varsa)

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Kişilere, hibelere, fonlara, projelere, vb. yapılan teşekkür kısa tutulmalı ve sonuç bölümünden sonra yerleştirilmelidir.

Örnek

"Bu çalışma Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından desteklenmiştir (Destek numarası:)."

"Bu çalışma Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiştir. Proje Numarası:"

"Yazar Mary Lee A şirketinden araştırma desteği almıştır."

Etik Kurul Onayı (Varsa)

-- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.

- Makalenin araştırmasında yürütülen tüm hayvan ve insan deneyleri, ARRIVE kılavuzları, AB Direktifi 2010/63/EU, Dünya Tabipler Birliği Etik Kuralları (Helsinki Deklarasyonu) ve Hayvan Deneyleri Ulusal Etik Komitesi (HADMEK, HADYEK) yönergelerine uygun olmalıdır. Makalede insan çalışması varsa, Dünya Tabipler Birliği Etik Kuralları (Helsinki Deklarasyonu) ile uyumlu olmalıdır.

Örnekler;

“A Üniversitesi Etik Kurulu’ndan onay alındı (Tarih.../No....).”

“Bu gözlemsel bir çalışmadır. ABC Araştırma Etik Kurulu, etik onay gerekmediğini onayladı.”

“Bu makalede, insan ve hayvan ile ilgili bir çalışma içermemektedir.”

“Yazarlar, araştırmada kullanılan hayvanların örneklenmesi, bakımı ve deneysel kullanımı için geçerli tüm yönergelerin takip edildiğini beyan eder.”

“Balıkların örneklenme ve inceleme işlemleri” Üniversitesi tarafından onaylanmış protokolüne uygun olarak yapılmıştır.”

“Bu çalışma için özel bir etik onay gerekli değildi.”

Açıklama (Varsa)

-- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.

-Kişilere, fonlara vb. yapılan açıklamalar kısa tutulmalı ve kaynaklardan hemen önceye yerleştirilmelidir. Açıklamak istenilen kişilerin isimleri açık ve eksiksiz olarak yazılmalıdır.

Örnekler;

“Bu çalışma ilk yazarın yüksek lisans/doktora tezinden üretilmiştir”.

"Yazarlar, protein analizi sırasındaki dostane işbirliği ve misafirperverliği için Kağan KÖKTEN'e minnettardır."

"Yazarlar, dil revizyonu için Arzu ÇİĞ'a teşekkür eder."

Kaynaklar

- Times New Roman yazı tipi ile 12 Punto ile yazılmalıdır.
- Kaynaklar bölümünde metin içerisinde atfı yapılan tüm kaynaklar alfabetik olarak (yazarların soyadlarına göre) ve orijinal dilinde verilmelidir. Dergi ve kongre/sempozyum isimleri kısaltma yapılmadan tam adı ile yazılmalı ve italik olmalıdır.
- Kaynak bildiriminde ilk satır hariç diğer satır ya da satırların girinti değeri 0.5 cm olmalıdır. Kaynaklarda makale başlıklarının tümü küçük harflerle (özel isimler hariç) yazılmalıdır.

Metin İçin Atıf

Bir yazar:

Aşağıdaki örnekleri göz önünde bulundurun:

-(Seydoşoğlu, 2020).
- Seydoşoğlu (2020).....bildirir.
- 2020'de Seydoşoğlu'nun tatlı su ekolojisi araştırması..... gösterdi.

İki yazar:

İki yazar varsa, her iki yazarın soyadları belirtilmeli ve birbirinden "ve" ile ayrılmalıdır, (Kökten ve Seydoşoğlu, 2022).

Aşağıdaki örnekleri göz önünde bulundurun:

-(Kökten ve Seydoşoğlu, 2022).
- Kökten ve Seydoşoğlu (2022).....bildirir.
- Benzer sonuçlar Kökten ve Seydoşoğlu (2022), Turan (2021) tarafından ifade edilmiştir.

İkiden fazla yazar:

İkiden fazla yazarlı atıflarda sadece ilk yazarın soyadı verilmeli, ardından “ve ark.” yazılmalıdır. İngilizce makalelerde ise ‘et al.’ olmalı. Ardından tarih verilmelidir (Seydoşoğlu ve ark., 2021; Kökten et al., 2022).

Aşağıdaki örneklere bakın:

- Seydoşoğlu ve ark. (2021)bildirir (Türkçe gönderilen makale için)
- Seydoşoğlu et al. (1971)bildirir (İngilizce gönderilen makale için)
-(Seydoşoğlu ve ark., 2021).
- Bu konuda az sayıda çalışma bulunmaktadır (Seydoşoğlu et al., 2022).

Farklı yazarların iki veya daha fazla eseri:

İki veya daha fazla çalışmaya birlikte atıf yapılması gerektiğinde, metin içi alıntılar, kaynak listesinde görüldükleri sırayla alfabetik olarak düzenlenmeli ve alıntıları ayırmak için noktalı virgül kullanılmalıdır.

Örneğin: Birkaç çalışma benzer sonuçları bildirmiştir (Geldi ve Ergen, 2021; Kocataş, 2000; Tunçtürk, 1987).

Aynı yazarın iki veya daha fazla eseri:

Aynı yazarın iki veya daha fazla eseri varsa, yayın yıllarını önce en erken olmak üzere sıralayın.

Örneğin: (Seydoşoğlu, 2017, 2018, 2019) veya Seydoşoğlu (2017, 2018, 2019)

Aynı yılda birden fazla eseri olan yazarlara atıf:

Eserlere tarihten sonra a, b, c vb. şeklinde atıfta bulunulmalıdır. Bu harfler kaynakça listesinde ilk yazarın soyadına göre alfabetik olarak sıralanmalıdır.

Örneğin:

-Kökten ve Seydoşoğlu, 2022a

-Kökten ve Seydoşoğlu, 2022a, b

Yazarı Belirtilmeyen Yayınlar

Türkçe yayınlar için;

Anonim, 2021. Bitkisel Üretim İstatistikleri. Türkiye İstatistik Kurumu, (<http://www.tuik.gov.tr>), (Erişim tarihi: 20.02.2020).

Yabancı yayınlar için;

Anonymous, 2021. Crops and Livestock Products. Food and Agriculture Organization of the United Nations, (<https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>), (Erişim tarihi: 20.04.2020).

İnternette Alınan Bilgi

Anonim, 2021. Türkiye'nin Toplam Biyokütle Enerji Potansiyeli. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Biyokütle Enerjisi Potansiyeli Atlası, (<https://bepa.enerji.gov.tr/>), (Erişim tarihi:10.09.2020)

Anonymous, 2013. Classifications and Standards. <http://www.fao.org/economic/ess/ess-standards/en/> (Erişim tarihi: 10.02.2013).

Bilimsel Stil

Sistemik / biyolojik tanımlamalar içeren makalelerde, “[Uluslararası Zoolojik İsimlendirme Kodları \(ICZN\)](#) ve [Uluslararası Alg, Mantar, Bitki İsimlendirme Kodları \(ICNAFP\)](#) (Eski adıyla Uluslararası Botanik İsimlendirme (ICBN))” gibi uluslararası terminolojiye kesinlikle uyulmalıdır. Herhangi bir taksonun metindeki ilk yazımında, isimlendiren kişi ve yıl belirtilmelidir. Cins ve tür adları italik olarak verilmelidir. Metinde ilk geçtiği yerde cins adını tam olarak açıkça yazın ve tekrar geçtiğinde kısaltın. Bir türe atıfta bulunurken, cins adını tek başına kullanmayın; 'sp' (tekil) veya 'spp' (çoğul) kullanırken dikkatli olun.

Denklemler ve Birimler

Lütfen denklemlerin düzenlenebilir olduğundan emin olun. Metinde kullanılan <, ±, =, vb. eşitliklerde her iki tarafında da birer boşluk bırakın. Birimler ve semboller için SI sistemi kullanılmalıdır.

Makale metni içerisinde ve şekil ve tablolarda ondalık kesir olarak nokta (.) kullanılmalıdır (Örneğin; 4,75 yerine 4.75 gibi).

Birimlerde “/” kullanılmamalı ve birimler arasında bir boşluk verilmelidir (Örnek; m/s yerine $m s^{-1}$, kg m/s² yerine $kg m s^{-2}$).

Sayı ile sembol arasında bir boşluk bırakılmalıdır (Örnek; 9 kg P₂O₅ ha⁻¹, 13 kg m⁻¹ s⁻², 30 N m, 2 dS m⁻¹, 15 °C ve % 41). Bu kuralın istisnaları düzlemsel açılar için kullanılan derece, dakika ve saniye sembolleridir (°, ' ve "). Bunlar sayıdan hemen sonra konmalıdır (Örnek; 22°, 33', 50").

Tablolar ve Şekiller

Tablolar dışındaki tüm görseller (çizim, fotoğraf, resim, grafik, vb.) 'Şekil' olarak tanımlanmalıdır. Tablo ve şekiller metin içinde tek tablo veya tek şekil olmadıkça ardışık Arap rakamları kullanılarak "Tablo 1, Şekil 1" olarak numaralandırılmalıdır. Her tablo ve şekil kısa bir başlık içermelidir. Tablo ve şekil başlıkları uygun yerlere yerleştirilmelidir. Tablo ve şekiller makalede ilgili metinde atıfı yapıldıktan sonra yer almalıdır.

Tablolar

Tablolar Word'de tablo aracı ile hazırlanmalıdır, resimli tablolar kabul edilmeyecektir.

- Tablo başlığı tablonun yukarisına yerleştirilmelidir.
- Tablo başlığı times new roman yazı tipi 11 punto ile yazılmalıdır.
- Tablo notları ve kısaltmalar varsa, lütfen bunları tablo gövdesinin altına yerleştirin.
- Tabloları dikey olarak hazırlayın. Büyük tablolardan kaçınin.
- Her sütun için kısa bir başlık verin.
- Tabloda sunulan verilerin başka bir yerde açıklanan sonuçları tekrarlamadığından emin olun.
- Lütfen tablo hücrelerinde dikey çizgiler, renk veya gölgeleme kullanmaktan kaçınin.

Şekiller

Şekiller uygun büyüklükte, JPEG veya TIFF ve en az 300 DPI çözünürlükte elektronik formatta olmalıdır. Çözünürlüğü çok düşük ve içeriğe göre orantısız şekilde büyük dosyalar göndermeyin.

Fotoğraflar renkli veya gri tonlamalı olabilir. Fotoğraflar ve tüm şekiller (grafik, harita, vb.) net formatta olmalıdır. Grafikler düzenlenebilir biçimde yapıştirilmalı ve görüntü biçimine dönüştürülmemelidir. Gerektiğinde, değerlendirme süreci tamamlandıktan sonra şekillerin

orijinal kopyaları yazar(lar)dan ayrı dosyalar halinde istenecektir. Şekil içerisinde yer alan grafiklerde Times New Roman fontu kullanılmalıdır. Şeklin altında şeklin tanımını içeren kısa bir başlık verilmeli, ancak kullanılan tüm sembol ve kısaltmaları açıklamalıdır. Şekil başlığı 11 punto times new roman ile 11 punto yazılmalıdır.

İzinler

Yazarlar, başka yerde yayınlanmış şekil, tablo veya metin pasajlarına yer veriyorlarsa veya çalışmada izin gerektiren yazılım, anket ve ölçekleri kullanıyorsa yer veriyorlarsa, telif hakkı sahiplerinden izin almaları gerekir. Lütfen bazı yayıncıların elektronik hakları ücretsiz olarak vermediğini ve ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi bu izinleri almak için oluşabilecek masrafları geri ödeyemeyeceğini ve sorumlu olmayacağını unutmayın. Bu gibi durumlarda, diğer kaynaklardan gelen materyaller kullanılmamalıdır.

Dipnotlar

Dipnotlar ardışık olarak numaralandırılmalıdır. Tablo veya şekillerde olanlar üst simge küçük harflerle belirtilmelidir. Önemlilik değerleri ve diğer istatistiksel veriler için yıldız işaretleri kullanılmalıdır. Dipnotlar bir referansın bibliyografik ayrıntılarını içermemelidirler.

Kaynaklar Atfı

- Lütfen metinde atıfta bulunulan her kaynağın kaynakça listesinde de (ve tersi) mevcut olduğundan emin olun ve aşırı kaynak kullanımından kaçının.
- Kişisel yazışmalar ve yayınlanmamış sonuçlar dışında tüm alıntılar kaynakçada listelenmelidir.
- Kaynaklar, yazar soyadına göre alfabetik olarak sıralanmalıdır. Birden fazla yazar varsa ilk yazarın soyadı dikkate alınmalıdır.
- Asılı girintili (0.5 cm) paragraf stili kullanılmalıdır.
- Kaynaklarda makale başlıklarının ilk harfi büyük, diğer tüm kelimeler küçük harflerle (özel isimler hariç) yazılmalıdır.
- Makale başlığı tümce düzeninde (ilk harfi büyük) olmalı ve dergi isminde ise her sözcük büyük harfle başlamalıdır. Kaynaklarda yer alan dergi isimleri italik ve tam olarak yazılmalıdır; dergi ismi kısaltmaları kullanılmamalıdır (örnek; ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, yerine ISPEC JAS kullanmayınız). Makale başlıkları italik olmamalıdır. Eğer dergi sayılar halinde basılıyorsa sayı numarası parantez içinde verilmelidir.

Dergi

Seydoşoğlu, S., 2018. Bazı doğal mera alanlarının bitki örtüsü özellikleri, mera durumu ve sağlığının belirlenmesi. *Türkiye Ormanlık Dergisi*, 19(4): 368-373.

Seydoşoğlu, S., Kökten, K., 2019. Batman mera vejetasyonlarının bazı özellikleri. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 23(1): 27-33.

Seydoşoğlu, S., Kökten, K., 2021. Nitrogen requirement of Italian (*Lolium multiflorum*): a review. *Turkish Journal of Range and Forage Sciences*, 2(1): 26-30.

Seydoşoğlu, S., Kökten, K., Sevilmiş, U., 2018. Basic vegetation characteristics of village pastures connected to Mardin province and its provinces. *Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences*, 5(4): 406-413.

Turan, N., Seydoşoğlu, S., Sevilmiş, U., Oluk, C.A., 2020. Determination of macronutrient contents of dry grass of some vetch species in different mixing ratios with barley. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 4(3): 597-608.

Kitap

Kökten, K., Seydoşoğlu, S., 2021. Legumes Processing and Potential (1. Baskı). Iksad Publishing House, No: 278, Ankara.

Davis, R.A., 1992. Depositional Systems: An Introduction to Sedimentology and Stratigraphy. Prentice Hall, New Jersey.

Kitabın Bir Bölümü

Özyazıcı, M.A., Bektaş, H., Açıkbaş, S., 2021. Legumes processing and potential (Ed: K. Kökten, S. Seydoşoğlu). Red Clover (*Trifolium pratense* L.), Iksad Publishing House, Ankara, s.3-54.

Brown, B., Aaron, M., 2001. The politics of nature. In: J. Smith (Ed), The Rise of Modern Genomics, 3rd edn., Wiley, New York, pp. 230-257.

Kongre veya Sempozyum

Seydoşoğlu, S., Sevilmiş, U., 2019. Siyah asker sineğinin (*Hermetia illucens* L.) kanatlılar ve balıklar için inovatif bir yem kaynağı olarak değerlendirilmesi. *Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi*, Kongre Bildiriler Kitabı, 10-12 Haziran, Siirt, s. 559-569.

Seydoşoğlu, S., 2020. Calcereous rangelands amelioration applications from the world. *International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends-7*, Conference Proceedings Book, 6-9 December, Baku, Azerbaijan, s. 444-447.

Turan, N., Seydoşoğlu, S., 2021. A minor feed legume crop: yellow lupine (*Lupinus luteus* L.). ISPEC 8th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development, Conference Proceedings Book, 24-25 December, Bingöl, s. 748-756.

Tezler:

Seydoşoğlu, S., 2012. Hasat dönemi ile yoğunluğunun çalımsı yonca (*Medicago arborea* L.)'nın verim ve verime ilişkin özelliklerine etkisi üzerinde araştırmalar. Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

Seydoşoğlu, S., 2017. Diyarbakır koşullarında farklı ekim zamanlarının ikinci ürün silajlık mısır çeşitlerinde verim ve kalite özelliklerine etkisi. Doktora tezi, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Diyarbakır.

Yabancı yayınlar için;

Anonymous, 2021. Crops and Livestock Products. Food and Agriculture Organization of the United Nations, (<https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>), (Erişim tarihi: 20.04.2020).

İnternette Alınan Bilgi

Anonim, 2021. Türkiye'nin Toplam Biyokütle Enerji Potansiyeli. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Biyokütle Enerjisi Potansiyeli Atlası, (<https://bepa.enerji.gov.tr/>), (Erişim tarihi:10.09.2020)

Anonymous, 2013. Classifications and Standards. <http://www.fao.org/economic/ess/ess-standards/en/> (Erişim tarihi: 10.02.2013).