Makale Türkçe Başlık [Century 12 bold]

Adı SOYADI1 [Century 10]✍, Adı SOYADI2 [Century 10], Adı SOYADI3 [Century 10]

1Yazar-1 Adresi [Century 8], 2Yazar-2 Adresi [Century 8], 3Yazar-3 Adresi [Century 8]

1https://orcid.org/0000-0000-0000-0000, 2https://orcid.org/0000-0000-0000-0000, 3https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

🖂: firstname@edu.tr [Century 8]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖZET** [Century 10]Tek satır aralık 10 punto, siyah yazı karakteri  |  | **Makale Konusu** **Araştırma Makalesi** **Makale Tarihçesi**Geliş Tarihi : Kabul Tarihi : **Anahtar Kelimeler** |

**Makale İngilizce Başlık [Manuscript Title]** [Century 11 bold]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ABSTRACT** [Century 10]Tek satır aralık 10 punto, siyah yazı karakteri |  | **Article Subject****Research Article****Article History**Received : Accepted : **Keywords**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Atıf Şekli**: | Soyisim, A. & Soyisim, A. (2023) Makale adı Makale adı Makale adı Makale adı Makale adı Makale adı Makale adı . *KSÜ Tarım ve Doğa Derg 26* (\*), 000-000. https://doi.org/10.18016/ksutarimdoga.vi.XXXXX |
| **To Cite :** | Soyisim, A. & Soyisim, A. (2023). Manuscript Title. Manuscript Title. Manuscript Title. Manuscript Title. Manuscript Title. *KSU J. Agric Nat 26*(\*), 000-000. https://doi.org/10.18016/ksutarimdoga.vi.XXXXXX |

GİRİŞ - INTRODUCTION[Century10 bold]

Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni Makale metni. Makale metni. Makale metni (Aydın & Kantarcı, 2018).

Çaylı ve Akyüz (2019) ısı perdelerinin kullanımı ile ısı kayıplarının azaltılacağını ve ısı tasarrufu sağlanacağını bildirmişlerdir.

MATERYAL ve METOD [Century10 bold]

metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni.

Makale metni. Makale metni (Ağaroğlu, 1995; Karasakal, 2000).

Örnekleme Yöntemi

Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni.

Laboratuvar analizleri

Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni.

İstatistik Analizler

Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. [Century12 regular].

BULGULAR ve TARTIŞMA [Century10 bold]

Bu başlık altında, yalnızca araştırmadan elde edilen bulgular sunularak, konuyla ilgili daha önceden gerçekleştirilmiş benzer ve dolaylı çalışmalarla atıf yapmak kaydıyla bulgular karşılaştırılır. Benzer ve farklı yanlar vurgulanır ve yayına sunulan çalışmada diğer çalışmalara göre neden farklı bir bulgu elde edildiği tartışılır. Sonrada bu tartışma üzerinden araştırmada elde edilen bulgular istikametinde alanın uzmanı olarak yorum yapılır. Bu bölümde, deneysel sonuçların net bir sunumu yapılmalıdır (Çizelge 1).

Çizelge 1. Çizelge başlığı Çizelge başlığı Çizelge başlığı Çizelge başlığı

*Table 1 [Century10] Table title table title table title**[Century10]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Heading [Century10] |  |
| Heading | Heading | Heading | Heading | Heading | Heading | P |
| Row heading (units) |  |  |  |  |  |  |
| Row heading (units) | 0.10a | Valueab | Valueb | Valuec | Value | 0.01 |
| Row heading (units) | 0.20 | Value | Value | Value | Value | Value |
| Row heading (units) | 0.25 | Value | Value | Value | Value | Value |

a,b,c Values within a row with different superscripts differ significantly at P<0.0... [Century10]

Çizelgelerde veya şekillerde (Şekil 1) belirtilen bilgiler metinde tekrarlanmamalıdır. Bu bölüm, mevcut çalışma sonuçlarının referans listesinde belirtilen diğer çalışmalarla yorumlanmasını da içermelidir. Çalışmanın sonuçları son paragrafta belirtilmelidir.

Şekil 1. Şekil başlığı, Şekil başlığı, Şekil başlığı, Şekil başlığı, Şekil başlığı [Century10]

*Figure1. Figure title, Figure title, Figure title, Figure title, Figure title* [Century10]*……..*

SONUÇ ve ÖNERİLER [Century10 bold]

Makale metni. Makale metni. Makale metni Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni. Makale metni (Çetin, 2000; Aksu, 2002).

TEŞEKKÜR [Century10 bold]

Gerekli ise mümkün olduğunca kısa olmalıdır. Araştırmayı destekleyen kuruluşlar açıkça belirtilmelidir. Eser destekli bir proje, Lisans veya Lisansüstü tez çalışmalarının sonuçları gibi bulguları içeriyorsa burada belirtilmelidir.

Araştırmacıların Katkı Oranı Beyan Özeti [Century10 bold]

Yazarlar makaleye eşit oranda katkı sağlamış olduklarını beyan eder.

Çıkar Çatışması Beyanı [Century10 bold]

Makale yazarları aralarında herhangi bir çıkar çatışması olmadığını beyan ederler.

KAYNAKLAR [Century10 bold]

Akyüz, A., Çaylı, A., Yürürdurmaz, C. & Doğuç, M.F. (2007). *Temel bilgisayar kullanımı. Yılmaz Ofset Matbaacılık*, Kahramanmaraş, 346 sy.

Anonim, (2019). Türkiye’de üretilen sertifikalı tohumluklar. https://www.tigem.gov.tr/ WebUserFile/DosyaGaleri/2018/7/724e3fb9-48e9-4288-8e56-d090e661c3c7/ dosya/sert%20toh\_bro%20rh.pdf. (Alınma Tarihi: 20.04.2020).

Anonim, (2019). Yem Bitkileri Üretimi, 1998-2018. http://www.tuik.gov.tr/ PreIstatistikTablo.do?istab\_id=61. (Alınma Tarihi: 20.04.2020).

Anonim, (2000). *Türk gıda kodeksi. çiğ süt ve ısıl işlem görmüş içme sütleri tebliği (tebliğ no: 2000/ 6 ).* 14 Şubat 2000 Tarih ve 23964 Sayılı Resmî Gazete, Ankara.

Anonymous, (2004). *Basis of design and actions on structures (EN 1991-1-4), General Actions Part 1-3: Snow Loads*. European Committee for Standardisation, Brussels.

Boyacı, S. (2005). *K.S.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Etlik Piliç Kümesinde Çevre Koşullarının Denetimi ve Çözüm Önerileri (Tez no 197442).* [Yüksek Lisans Tezi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı]. Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi.

Çaylı, A. & Akyüz, A. (2019). The experimental determination of the impact of overall heat consumption coefficient and thermal screens on heat saving in plastic greenhouses. *KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi 22*(2), 270-280. https://doi.org/10.18016/ksutarimdoga.vi.493745.

Güvercin, R.Ş. (2017). Doğal yeşil lif rengine sahip pamukta (Gossypium spp.) resiprokal F6 ve F9 melez kuşaklarının karşılaştırılması (Sözlü bildiri). 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12-15 Eylül 2017, ss. 27.

Perrin, R. (2020). Pocket Guide to APA Style with APA 7e Updates. Cengage Learning.

Simm, G., Pollott, G., Mrode, R., Houston, R. & Marshall, K. (2020). *Genetic improvement of farmed animals*. CABI. Soysal, M.İ (Editör). (2022). *Çiftlik hayvanlarının genetik ıslahı* (Tercüme: Simm, G., Pollott, G., Mrode, R., Houston, R., & Marshall, K. (2020). Genetic improvement of farmed animals. CABI). Nobel Akademik Yayıncılık, Yayın No: 4163, Hayvancılık No: 183, İstanbul.