**Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı [Century 13 punto ile yazılmalıdır]**

**ÖZET [Century 13 punto ile yazılmalıdır]**

Özet, 250 kelimeyi geçmemeli, Century yazı tipinde, 10 punto ve bir buçuk satır aralığında hazırlanmalıdır. Özet tek paragraf olarak yazılmalıdır. Özet metninde, çalışmanın amacı net olarak vurgulanmalı, kullanılan materyal, yöntem ve teknikler bilgiler kısaca verilmelidir. Çalışmanın önemli bulguları kısaca verilerek, sonuç olarak da çalışma hakkında öneriler sunulmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** Makale başlığında, yer almayan, vurgulu, kelimeler

**Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title [Century 13]**

**ABSTRACT [Century 13]**

The abstract should not exceed 250 words, it should be prepared as Century font, 10 points, and one a half line spacing. The abstract should be written as a single paragraph.  
In the abstract text, the purpose of the study should be clearly emphasized, and the information on the materials, methods and techniques used should be given briefly. The important results of the study should be given briefly, and as a result, suggestions should be presented about the study.

**Keywords:** Highlighted, words, not included, in the article title

**GİRİŞ [Century 13]**

Giriş bölümü, Century yazı tipi 11 punto ve ikinci satır aralığı ile hazırlanmalıdır. Giriş bölümü açık ve öz olmalıdır. Giriş, çalışmanın amaçlarını açıkça tanımlamalıdır. Giriş bölümünde mevcut problem açıklanmalı ve önceki çalışmalar, özellikle de en yeni yayınlar verilmelidir.

Tüm makale metni içerisinde de tek yazarlı atıflarda soyadı ve yayın yılı yazılmalıdır (Mohsenin, 1980). İki yazarlı atıflarda yazarların soyadları arasında “ve” kullanılmalıdır (Razavi ve Parvar, 2007). Üç ve daha fazla yazarlı atıflarda ilk yazarın soyadından sonra “ve ark.” yazılmalıdır (Eren ve ark., 2010). Aynı yazar/yazarlar için aynı yıl içinde birden fazla kaynak varsa, bu kaynaklara alfabetik sırayla “a, b” harfleri eklenmelidir (Altuntaş vd., 2018a).

Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni (Demiray ve Tülek, 2008). Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni (TÜİK, 2017).

Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni (Uylaşer, 1996; Keskin ve Gül, 2004). Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni (Arazuri ve ark., 2007; Zhi-Gou ve ark., 2009; Li ve ark., 2010; Li ve ark., 2011; Ghazavi ve ark., 2013; Li, 2013; Ghafferi ve ark., 2015; Li ve ark., 2015). Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni.

Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Albaloushi ve ark. (2012) Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni. Giriş metni.

**MATERYAL ve YÖNTEM [Century 13]**

Materyal ve Yöntem bölümü Century yazı tipi 11 punto ve ikinci satır aralığı ile hazırlanmalıdır. Bu bölümde tüm prosedürler (materyaller, analitik yöntemler ve istatistiksel analizler) açık bir şekilde açıklanmalıdır.

**Materyal**

Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni (Anonim, 2017). Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni.

**Yöntem**

Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni (Sirisomboon ve ark., 2007). Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni.  (1)

Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni (Suthar ve Das, 1996; Özarslan, 2002).

**İstatistiksel analizler**

Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni.

Materyal ve Yöntem metni (SPSS, 2000). Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni. Materyal ve Yöntem metni.

**BULGULAR ve TARTIŞMA [Century 13]**

Bulgular ve Tartışma bölümü Century yazı tipinde 11 punto ve ikinci satır aralığı ile hazırlanmalıdır. Çalışmanın bulgu ve sonuçları, Bulgular ve tartışma bölümünde önceki literatür çalışmaları dikkate alınarak tartışılmalıdır.

Çizelge ve/veya şekiller bu bölümde sunulmalıdır (Çizelge 1). Tablo ve/veya şekil başlıkları bir satır aralığı ile verilmelidir. Türkçe makalelerde, Türkçe başlık altında İngilizce başlık da verilmelidir.  Tablo ve şekiller 16 x 23 cm boyutlarını aşmamalıdır. Şekillerin iyi ve gri tonlama olmalıdır (örneğin: JPEG işlemi minimum 600 dpi olmalı).

**Birimler:** Makaledeki tüm ölçü birimleri için SI birimleri kullanılmalıdır. birim gösterimlerinde '/' işareti kullanılmamalıdır. (Örneğin: km/h, l/s yerine km h-1; l s-1). Birimler arasında bir boşluk bırakılmalı ve sayı ile birim arasında tek bir boşluk bırakılmalıdır) (Örneğin: 1 cal g-1 ˚C-1, 1 kg m-1 s-2).

Ondalık kesirler için nokta kullanılmalıdır. (Örneğin: 2,54 yerine 2.54). Yüzde, açı, saniye ve dakika tanımlamalarında sayı ve birim arasında boşluk bırakılmamalıdır. (Örneğin: %20, 40°, 55'', 15').

**Çizelge 1.** Çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı, çizelge başlığı.

***Table 1.*** *Table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title, table title.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Özellikler** | **Dönem**  **(D)** | **Süre**  **(S)** | **DxS** |
| Nem içeriği, % | 0.001öd | 0.63öd | 0.000öd |
| 1.Parametre, mm | 3.651öd | 2.035öd | 0.097öd |
| 2. Parametre, kg m-3 | 4.065\* | 1.257öd | 0.018öd |
| 3. Renk parametre | 43.47\*\* | 14.63\*\* | 2.070öd |

\*: P< 0.05 seviyesinde önemli, \*\*: P< 0.01 seviyesinde önemli, öd: önemli değil

Bulgular ve Tartışma bölümü metni. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü metni (Çizelge 1). Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü (P<0.05).

Bulgular ve Tartışma bölümü metni. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Kaymak ve ark. (2010)’ın yaptıkları çalışmalarda, Bulgular ve Tartışma bölümü metni. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü.

Diehl ve ark. (1980) ve De Belie ve ark. (2000), Bulgular ve Tartışma bölümü metni. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü. Bulgular ve Tartışma bölümü.

**SONUÇ [Century 13]**

Sonuç bölümünde sonuçların önemi ve sonuçların bilime katkısı vurgulanmalıdır. Bu bölüm Century yazı tipi 11 punto ve ikinci satır aralığı ile hazırlanmalıdır. Sonuç bölümünde önerilere yer verilebilir. Sonuç, metinde veya özette aynı cümleleri içermemelidir. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni. Sonuç metni.

**TEŞEKKÜR (Gerekli ise) [Century 13]**

Teşekkür bölümünde araştırmaya katkıda bulunanlar, sağlanan fonlar, kişi ve kuruluşlar yazılmalıdır. Bu bölüm Century yazı tipi 11 punto ve ikinci satır aralığı ile hazırlanmalıdır.

**KAYNAKLAR [Century 13]**

Bu bölümde kaynaklar alfabetik ve kronolojik sıraya göre yazılmalıdır. Kaynaklar Century yazı tipinde 9 punto ve bir buçuk satır aralığı ile hazırlanmalıdır. İngilizce hazırlanan makalelerde, farklı dillerdeki (İngilizce hariç) tez referanslarına İngilizce tercümesi ile atıfta bulunulmalıdır.

Abak K, Düzyaman F, Şeniz V, Gülen H, Pekşen A ve Kaymak HÇ (2010). Sebze üretimini geliştirme yöntem ve hedefleri. *Ziraat Mühendisliği*VII*Teknik*Kongresi, 11-15 Ocak 2010, Ankara.

Albaloushi NSN, Azam MM ve Amer Eissa AH (2012). Mechanical properties of tomato fruits under storage conditions. *Journal of Applied Sciences Research, 8(6): 3053-3064.*

Altun A (2011). *Farklı iri etli domates genotiplerinin depolama sürelerinin belirlenmesi üzerinde araştırmalar.* Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, s. 83, İzmir.

Anonim (2017). Alsancak sırık domates çeşidi. <http://www.malcoktarim.com.tr/alsancak-f1-sirik-domates-tohumu-1000-adet.html> (10.05.2013).

Arazuri S, Jare´n C, Arana JI and Pe´rez de Ciriza JJ (2007). Influence of mechanical harvest on the physical properties of processing tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Journal of Food Engineering 80: 190–198.*

Cemeroğlu B (2007). Gıda Analizleri. *Gıda Teknolojisi Yayınları,* *34*, Ankara, 535 s.

Karaçalı İ (2009), Bahçe ürünlerinin muhafazası ve pazarlaması. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları,* 494, İzmir.

TÜİK (2017). Türkiye istatistik kurumu. <http://www.tuik.gov.tr>, (01.03.2017)

Yurtlu YB (2003). *Meyve ve sebzelerde bazı mekanik özelliklerin ve zedelenmeye karşı duyarlılığın belirlenmesi.* Doktora Tezi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Anabilim Dalı, s. 109, Ankara.

Zhi Guo L, Ji-Zhan L, Ping-Ping L and Jian-Jun Y (2009). Study on the collision-mechanical properties of tomatoes gripped by harvesting robot fingers. *African Journal of Biotechnology, 8(24): 7000-7007.*