***Makale Başlığı (TNR, 14 Punto, italik, kalın)***

***Yazar Ad ve Soyad1  Yazar Ad ve Soyad 2 YazarAd ve Soyad3 (TNR, 11 punto, italik, kalın)***

***1Bölüm, Kurum adı, Şehir/ ÜLKE (TNR, 10 punto, italik, kalın)***

***2Bölüm, Kurum adı,, Şehir/ ÜLKE (TNR, 10 punto, italik, kalın)***

***3Bölüm, Kurum adı,, Şehir/ ÜLKE (TNR, 10 punto, italik, kalın)***

*1Orcid 2Orcid 3Orcid (TNR, 9 pt, italik)*

\**Corresponding author (Sorumlu yazar):* [*xxx@yyy.zzz*](mailto:xxx@yyy.zzz) *(TNR, 9 pt, italic)*

*Received (Geliş tarihi): 30.07.2023 Accepted (Kabul tarihi): xxxxxxxxx*

***ÖZ:*** *Lütfen özeti maksimum 200 kelime olacak şekilde hazırlayınız. Özet, Microsoft Word formatında, yazı tipi Times New Roman 9-punto, iki yana yaslı ve satır aralığı tek olmalıdır. Latin isimler; tür ve cins adları kalın yazılmalıdır. Özetin ilk satır girintisi 1,25cm olmalıdır. Özet tek paragraf olacak şekilde yazılmalı, herhangi bir alt başlık içermemelidir. Bir satır boşluk bırakıldıktan sonra anahtar kelimelere yer verilmelidir.*

***Anahtar kelimeler:*** *En az 3, en çok 10 kelime, TNR, 9 pt, italik, ilk satır girintisi yok.*

***Title (TNR, 11 Punto, italik, kalın)***

***ABSTRACT:*** *Please, give a short abstract of the paper (maximum 200 words). It should be prepared using Microsoft Word format, Times New Roman 9-point font, justify and 1-spaced. Latin names such as species and genus should be written bold. The abstract should not contain any indented paragraphs except heading of abstract that should be written with 1.25 cm indent. The abstract should not contain any subheadings. Keywords should be given leaving one-line space below this text.*

***Keywords:*** *Minimum 3, maximum 10 items, TNR, 9 pt, no intend*

**GİRİŞ (11 punto, kalın, Büyük harf)**

Makale Türkçe veya İngilizce dilinde, 20 sayfayı geçmeyecek şekilde yazılmalı, başlangıç sayfası dahil tüm sayfalar numaralandırılmalıdır.

Makale A4 kağıdına yazılmalı, marjin olarak; üst: 3,2 cm, alt: 2,35 cm, sağ: 1,75 cm, sol: 1,75 cm, üst bilgi: 1,7 cm, alt bilgi: 1,35 cm boşluk bırakılmalıdır. Paragraflar girinti verilmeden satır başından başlamalı ve her iki yana dayalı olmalıdır.

Makale; Başlık, Öz, Anahtar Kelimeler, Abstract, Keywords, Giriş, Materyal ve Metot, Bulgular ve Tartışma, Sonuç ve Öneriler (isteğe bağlı), Teşekkür (isteğe bağlı) ve Literatür Listesi ana başlıkları altında hazırlanmalıdır. Tüm başlıklar büyük harflerle koyu punto olmalıdır.

Makalenin yazı tipi Times New Roman olmalıdır. Öz, Abstract başlığı 1,25 cm içten, metin içindeki diğer başlıklar ise girinti verilmeden yazılmalıdır.

Makale başlığı koyu, 14 punto, bölüm başlıkları koyu, 11 punto olmalıdır.

Giriş, materyal ve metot, araştırma bulguları, tartışma ve sonuç bölümleri 11; özet, anahtar kelimeler, abstract, keywords, çizelgeler, grafikler, resimler ile bunların başlıkları, şekiller ve alt yazıları, dipnot ile literatür listesi 9 punto yazılmalıdır.

**MATERYAL VE METOT**

Etik kurul izni gerektiren çalışmalarda, izinle ilgili bilgilere (kurul adı, tarih ve sayı no) yöntem bölümünde yer verilmelidir.

**BULGULAR VE TARTIŞMA**

Çizelge, grafik ve şekiller aşağıda verildiği gibi kullanılmalıdır:

Çizelge 1. Tablo başlığı.

Table 1. Title of the table.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



Şekil 1. *P. divaricata* subsp. *divaricata* genotipinin doğal floradaki görünümü.

Figure 1. View of *P. divaricata* subsp. *divaricata* genotype in natural flora.

**SONUÇ VE ÖNERİLER (isteğe bağlı)**

**TEŞEKKÜR (isteğe bağlı)**

**LİTERATÜR LİSTESİ**

Literatür listesi makalenin en sonunda yer alır. Alfabetik sırada "yazar-tarih" sistemine göre verilmelidir. Numaralama kullanılmamalıdır. Aynı yazarla başlayan tek yazarlı makale çok yazarlı makaleden önce yer almalıdır. Aynı yazarların yer aldığı makaleler metinde ve literatür listesinde tarih sırasına göre, aynı yazarların aynı yılda yaptığı birden fazla makale için ise yılın yanına “a”, “b” gibi harf konur. Makale metninde ikiden fazla yazarlı literatür sadece ilk yazar ismi belirtilir ve bunu “ve ark.” ile “tarihi” takip etmelidir. Bilimsel kitap adının tüm kelimelerinin baş harfleri, kitap bölümünün adı veya literatür bir makaleden alıntı ise; sadece ilk kelimesi büyük harf olmalıdır. Bir kuruluşun yayını, yayın numarasıyla yazılmalı, diğer kitaplar için basıldığı matbaa adı ve şehri belirtilmelidir. Literatür listesinde her literatürün ilk satırını izleyen satırlar 1 cm içeri çekilmelidir.

**Makalede yer alan literatür bildirişleri aşağıdaki örneklere uygun olmalıdır:**  
**Kongre, sempozyum veya seminer**

Yang, S. M. 1988. Report of the ad hoc committee on sunflower rust. p. 250-255. In: Proc. 12th Int. Sunflower Conf., Vol. II. Novi Sad, Yugoslavia. 25-29 July. Int. Sunflower Assoc. Paris, France.

Arslanoğlu, F. ve İ. Atakişi. 1997. Bazı patates çeşitlerinde farklı yumru iriliklerinin ve dikim şekillerinin yumru verimi ve verim kriterleri üzerine etkisi. Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi. 22-25 Eylül 1997. Samsun. s. 648-651.

**Kitap**

Demir, İ. 1975. Genel Bitki Islahı. Ege Üniv. Zir. Fak. Yay. No: 212. Bornova, İzmir.

Hallauer, A. R., and J. B. Miranda. 1981. Ouantitative Genetics in Maize Breeding lowa State Univ. Press Ames. IA, USA.

**Kitaptan bir bölüm**

Miller, J. F., and G. N. Fick. 1977. The genetics of sunflower. pp. 441-495. In: A. A. Schneiter (Ed.). Sunflower Technology and Production. Argon. Monogr. 35. ASA, CSSA, and SSSA, Madison, Wl, USA.

Tosun, M. 2005. Kalıtım derecesi. s.10-32. A. Ş. Tan (Ed.). Bitki Islahında İstatistik ve Genetik Metotlar. Ege Tarımsal Araştırma Enst. Yay. No: 121. Menemen, İzmir.  
  
**Bilimsel dergiden makale**

Tan, A. S., C. C. Jan., and T. J. Gulya. 1993. Inheritance of resistance to race 4 of sunflower downy mildew in wild sunflower accessions. Crop Sci. 32: 949-952.

Kıtıkı, A., T. Kesercioğlu, A. Tan, M. Nakiboğlu, H. Otan, A. O. Sarı ve B. Oğuz. 1997. Ege ve Batı Akdeniz Bölgelerinde yayılış gösteren bazı *Origanum*L. türlerinde biyosistematik araştırmalar. Anadolu 7 (2): 26-40.  
  
**Doktora ve yüksek lisans tezi**

Tan, A. Ş. 1993. Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) melez varyete (F1) ıslahında kendilenmiş hatların çoklu dizi (Line x Tester) analiz yöntemine göre kombinasyon yeteneklerinin saptanması üzerine araştırmalar. Doktora tezi. E. Ü. Zir. Fak. Fen Bil. Ens. Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Bornova - İzmir.

Whited, D. A. 1967. Biochemical and histochemical properties associated with genetic male sterility at the Ms locus in barley (*Hordeum vulgare* L.). Ph.D. thesis North Dakota State University. Fargo ND, USA.  
  
**İnternet sitesinden alıntı**

Plakhine, D., and D. M. Joel. 2010. Ecophysiological consideration of Orobanche cumana germination. Helia 33 (52): 13-18. From http://www. doiserbia. nb.rs/ Article.aspx?id=1018-18061052013P.

Crop Science Society of America, Terminology Committee. 1992. Glossary of crop science terms. Available at: www.crops.org/cropgloss/. CSSA, Madison, WI, USA.

USDA-ARS National Genetic Resources Program. 2005. The Germplasm Resources Information Network (GRIN) database. Available at http://www.ars-grin.gov/ npgs/acc/ acc\_queries. html. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, MD, USA.  
  
**Anonim yayın**  
  
Resmi yayınlara ve yazarı olmayan kaynaklara "Anonim" veya "Anonymous" olarak atıfta bulunulmalıdır.

Anonim. 1996. İmla kılavuzu. Türk Dil Kurumu yayınları. No: 525. Ankara.

Anonymous. 1970. Septoria helianthi. CMI distribution maps of plan diseases. No: 468. Commonwealth Mycol. Inst., Kew, England.