***Full Paper Template For Mirza Gokgol International Plant Genetic Resources Symposium***

***Name and Surname1  Name and Surname2 Name and Surname3 (TNR, 11 Point font, italic, bold)***

***1Department, Institute, Address, City/ Country (TNR, 10 Point font, italic, bold)***

***2Department, Institute, Address, City/ Country***

***3Department, Institute, Address, City/ Country***

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

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

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

***Abstract:*** *Please, give a short abstract of the paper (maximum 200 words) here, not that version which was submitted before 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. Abstract should include aim, material and method, major results, and conclusion. If an abbreviation or acronym is used, the full term should be provided in parentheses. 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 and maximum 5 items, TNR, 9 pt.*

**INTRODUCTION**

The maximum length of the paper is 20 pages. Page settings: size A4, 3 cm top, 2.5 cm bottom, left and right margins, two column.

Title: 14 Punto, Times New Roman, Italic, Bold and Centered. Capitalize first letter of every word. After the title: 1 empty single line, 11 pt, no spacing before and after.

Name of the authors: TNR, 11 Point font, italic, boldand centred. After the authors 1 empty single line, 11 pt, no spacing before and after.

Address: TNR 10 pt, italic, bold and centred. After the address(es) 1 empty single line, 10 pt, no spacing before and after.

Orcid: TNR, 9 pt, italic. After the Orcid 1 empty single line, 10 pt, no spacing before and after.

*Abstract*: maximum 200 words, TNR, 9 pt, justified. After the abstract 1 empty single line, 10 pt, no spacing before and after.

*Keywords*: maximum 5 items, TNR, 9 pt, left justified, width 127 mm that is 16 mm left and right intended. After the keywords 2 empty single lines, 10 pt, no spacing before and after.

**MATERIALS AND METHODS**

**RESULTS AND DISCUSSION**

**CONCLUSIONS (If necessary)**

**ACKNOWLEDGEMENT (If necessary)**

The manuscript should be written in Times New Roman, 11 pt. Size of headings and their styles should be written as follows: Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion (if necessary), Acknowledgement (if necessary) and their headings 11 pt; Abstract, Keywords, Tables, Graphics, Figures, Legends, Footnotes, and References 9 pt. Latin names should be written italic in the text.

References in the text of the manuscript will be given in author-year notation system eg (Surname, 2000) with more than two authors will be given as eg. (Surname *et al*., 2000). More than one citation are placed chronologically in order and separated by semicolon “;”

Tables and figures should be prepared as follows:

Table 1. Title of the table

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



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

**REFERENCES**

**Writing rules are given below:**

References should be arranged alphabetically at the end of the paper. The author-year notation system is required; do not use numbered notation. Each reference should be written with 1 cm indent except for the first line.

**Paper from a Symposium, Conference or Seminar:**

Yang, S. M. 1988. Report of the ad hoc committee on sunflower rust. pp. 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

**Book**

Hallauer, A. R., and J. B. Miranda. 1981. Quantitative Genetics in Maize Breeding. Iowa State Univ. Press. Ames, IA.

**Part of the book**

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, WI, USA.

**Paper from a scientific journal**

Tan, A. S., C. C. Jan., and T. J. Gulya. 1993. Inheritance of resistance to race 4 of sunflovver 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 Bölgeleri’nde yayılış gösteren bazı Origanum L. türlerinde biyosistematik araştırmalar. Anadolu 7 (2): 26-40. Ph.D or Master thesis.

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.

**Reference from internet site**

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

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

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.

Anonymous Official and collective documents without an author should be cited as “Anonymous” and "Anonim"

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.

***Mirzə Gökgöl Beynəlxalq Bitki Genetik Resursları Simpoziumu üçün Tam Kağız Şablonu***

***Ad və Soyad1 Ad və Soyad2 Ad və Soyad3 (TNR, 11 şrift, kursiv, qalın)***

***1Şöbə, İnstitut, Ünvan, Şəhər/Ölkə (TNR, 10 punto şrift, kursiv, qalın)***

***2Şöbə, İnstitut, Ünvan, Şəhər/Ölkə***

***3Şöbə, İnstitut, Ünvan, Şəhər/Ölkə***

2Orcid 2Orcid 3Orcid (TNR, 9 pt, kursiv)

\*Müəllif: e-poçt: xxx@yyy.zzz (TNR, 9 pt, kursiv)

Qəbul: Qəbul: xxxxxxxxx

***Xülasə:*** *Zəhmət olmasa, əvvəl təqdim olunmuş versiyanı deyil, məqalənin qısa xülasəsini (maksimum 200 söz) verin. O, Microsoft Word formatında, Times New Roman 9 punto şriftlə, əsaslandırılmalı və 1 intervalla hazırlanmalıdır. Növlər və cins kimi latın adları qalın yazılmalıdır. Xülasə məqsəd, material və metod, əsas nəticələr və nəticə daxil edilməlidir. Əgər abbreviatura və ya abreviaturadan istifadə edilərsə, tam termin mötərizədə göstərilməlidir. Abstrakt 1,25 sm abzasla yazılmalı olan referatın başlığından başqa heç bir abzasdan ibarət olmamalıdır. Abstraktda heç bir alt başlıq olmamalıdır. Açar sözlər bu mətnin altında bir sətirlik boşluq qoyaraq verilməlidir.*

***Açar sözlər:*** *Minimum 3 və maksimum 5, TNR, 9 pt.*

**GİRİŞ**

Məqalənin maksimum uzunluğu 20 səhifədir. Səhifə parametrləri: A4 ölçüsü, yuxarı 3 sm, aşağı 2,5 sm, sol və sağ kənarlar, iki sütun.

Başlıq: 14 nöqtə, Times New Roman, kursiv, qalın və mərkəzləşdirilmiş. Hər sözün ilk hərfini böyük yazın. Başlıqdan sonra: 1 boş tək sətir, 11 pt, əvvəl və sonra boşluq yoxdur.

Müəlliflərin adı: TNR, 11 şrift, kursiv, qalın və mərkəzləşdirilmiş. Müəlliflərdən sonra 1 boş tək sətir, 11 pt, əvvəl və sonra boşluq qoyulmur.

Ünvan: TNR 10 pt, kursiv, qalın və mərkəzləşdirilmiş. Ünvan(lar)dan sonra 1 boş tək sətir, 10 pt, əvvəl və sonra boşluq qoyulmur.

Orkid: TNR, 9 pt, kursiv. Orcid 1-dən sonra boş tək sətir, 10 pt, əvvəl və sonra boşluq yoxdur.

*Xülasə:* maksimum 200 söz, TNR, 9 pt, əsaslandırılmış. Abstraktdan sonra 1 boş tək sətir, 10 pt, əvvəl və sonra boşluq qoyulmur.

*Açar sözlər*: maksimum 5 maddə, TNR, 9 pt, sola əsaslandırılmış, eni 127 mm, yəni 16 mm sol və sağ nəzərdə tutulmuşdur. Açar sözlərdən sonra 2 boş tək sətir, 10 pt, əvvəl və sonra boşluq qoyulmur.

**MATERİALLAR VƏ METODLAR**

**NƏTİCƏLƏR VƏ MÜZAKİRƏ**

**NƏTİCƏLƏR (lazım olduqda)**

**TƏŞƏKKÜR (lazım olduqda)**

Əlyazma Times New Roman şrifti ilə, 11 pt. Başlıqların ölçüsü və üslubları aşağıdakı kimi yazılmalıdır: Giriş, Material və Metodlar, Nəticələr və Müzakirə, Nəticə (lazım olduqda), Təşəkkür (zəruri olduqda) və onların başlıqları 11 pt; Abstrakt, Açar sözlər, Cədvəllər, Qrafiklər, Rəqəmlər, Rəqəmlər, Haşiyələr və İstinadlar 9 pt. Latın adları mətndə kursivlə yazılmalıdır.

Əlyazmanın mətnində istinadlar müəllif-il qeyd sistemi ilə veriləcək, məsələn (Soyadı, 2000) ikidən çox müəlliflə, məsələn, veriləcək. (Soyadı və başqaları, 2000). Birdən çox sitat xronoloji ardıcıllıqla yerləşdirilir və nöqtəli vergül “;” ilə ayrılır.

Cədvəllər və rəqəmlər aşağıdakı kimi hazırlanmalıdır:

Cədvəl 1. Cədvəlin başlığı

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



Şəkil 1. *P. divaricata subsp.* təbii florada divaricata genotipi.

**İSTİFADƏLƏR**

**Yazı qaydaları aşağıda verilmişdir:**

İstinadlar məqalənin sonunda əlifba sırası ilə düzülməlidir. Müəllif ili qeyd sistemi tələb olunur; nömrəli qeydlərdən istifadə etməyin. Birinci sətir istisna olmaqla, hər bir istinad 1 sm boşluqla yazılmalıdır.

**Simpozium, konfrans və ya seminardan məqalə:**

Yang, S. M. 1988. Günəbaxan pasına dair xüsusi komitənin hesabatı. səh. 250-255. In: Proc. 12th Int. Günəbaxan Konf., Cild. II. Novi Sad, Yuqoslaviya. 25-29 iyul. Int. Günəbaxan Dos. Paris, Fransa.

Arslanoğlu, F. və İ. Atakişi. 1997. Bəzi kartof sortlarında müxtəlif kök yumru ölçülərinin və əkin üsullarının kök yumrularının məhsuldarlığına və məhsuldarlıq meyarlarına təsiri. Türkiyə II. Tarla Bitkiləri Konqresi. 22-25 sentyabr 1997. Samsun. səh. 648-651

**Kitab**

Hallauer, A. R. və J. B. Miranda. 1981. Qarğıdalıçılıqda kəmiyyət genetikası. Ayova Dövlət Universiteti. basın. Ames, IA.

**Kitabın bir hissəsi**

Miller, J. F. və G. N. Fick. 1977. Günəbaxan genetikası. səh. 441-495. In: A. A. Schneiter (Red.) Günəbaxan Texnologiyası və İstehsalı. Arqon. Monoqr. 35. ASA, CSSA və SSSA, Madison, WI, USA.

**Elmi jurnaldan məqalə**

Tan, A. S., C. C. Jan. və T. J. Gulya. 1993. Yabanı günəbaxan birləşmələrində 4-cü irqə qarşı müqavimətin irsiyyəti. Bitki Sci. 32: 949-952.

Kıtıkı, A., T. Kesercioğlu, A. Tan, M. Nakiboğlu, H. Otan, A. O. Sarı və B. Oğuz. 1997. Egey və Qərbi Aralıq dənizi bölgələrində yayılmış bəzi Origanum L. növləri üzrə biosistematik tədqiqatlar. Anadolu 7 (2): 26-40. Ph.D və ya magistr dissertasiyası.

Whited, D. A. 1967. Arpada (Hordeum vulgare L.) Ms lokusunda genetik kişi sonsuzluğu ilə əlaqəli biokimyəvi və histokimyəvi xüsusiyyətlər. Ph.D. tezis. Şimali Dakota Dövlət Universiteti. Fargo ND, ABŞ.

**Saytdan istinad**

Plakhine, D. və D. M. Joel. 2010. Orobanche cumana cücərməsinin ekofizioloji nəzərdən keçirilməsi. Heliya 33 (52): 13-18. dan. doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1018-18061052013P

Amerika Bitki Elmi Cəmiyyəti, Terminologiya Komitəsi. 1992. Bitkiçilik terminlərinin lüğəti. Burada mövcuddur: cropgloss/. CSSA, Madison, WI, Amerika Birləşmiş Ştatları. www.crops.org/

USDA-ARS Milli Genetik Resurslar Proqramı. 2005. Germplasm Resources Information Network (GRIN) verilənlər bazası. http://www.ars-grin.gov/ npgs/acc/ acc\_queries ünvanında mövcuddur. html. Milli Germplazma Resursları Laboratoriyası, Beltsville, MD, ABŞ.

Anonim Müəllifi olmayan rəsmi və kollektiv sənədlər “Anonim” və “Anonim” kimi qeyd edilməlidir.

Anonim. 1996. Orfoqrafiya təlimatı. Türk Dil Qurumunun nəşrləri. No: 525. Ankara. Anonim. 1970. Septoria helianthi. Plan xəstəliklərinin CMI paylama xəritələri. No: 468. Commonwealth Mycol. Inst., Kew, İngiltərə.