**Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı**

**Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article**

**Yazar Adı SOYADI1\* Yazar Adı SOYADI2 Yazar Adı Soyadı3**

1 Üniversite (veya Kurum), Fakülte /Yüksekokul, Bölüm/Program, il kodu, İl,

1 Üniversite (veya Kurum), Fakülte /Yüksekokul, Bölüm/Program, il kodu, İl,

1 Üniversite (veya Kurum), Fakülte /Yüksekokul, Bölüm/Program, il kodu, İl,

**Sorumlu Yazar**

Açık adres :

e-mektup :

Telefon (GSM) No :

**Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı Makale Başlığı**

**Özet**

**…** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Anahtar Kelimeler: … …, … …, … …, … …,… …**

**Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article Title Article**

**Abstract**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Key Words: … …, … …, … …, … …,… …**

**1**. **GİRİŞ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… **…** (Pandey ve Palni 2005)

**2**. **MATERYAL VE YÖNTEM**

**2**.**1**. **Materyal**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Ustaoğlu ve ark. 2021)

**2**.**2**. **Yöntem**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Şekil 1)

Şekil 1. Şekil başlığı şekil başlığı şekil başlığı

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Şekil 1)

**3**. **BULGULAR (BULGULAR VE TARTIŞMA)**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… **…** (Çizelge 1)

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**4**. **TARTIŞMA (TARTIŞMA VE SONUÇ)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… (Demeritt 1981, Kambur 2009, Robbins ve Evans 2004)

Brown ve Aaron (2001), …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5**. **SONUÇ (SONUÇ VE ÖNERİLER)**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**TEŞEKKÜR /BİLGİLENDİRME**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**KAYNAKLAR**

Brown B, Aaron M (2001) The politics of nature. In: Smith J (ed) The rise of modern genomics, 3rd edn. Wiley, New York, pp 230-257.

Demeritt ME (1981) Fifty years of hybrid poplar research in the northeast. In: Proceedings of 27th North-Eastern forest tree improvement Conference. University of Vermont, Burlington, VT, pp 166–183.

Kambur S (2009) Rhus coriaria L., Pyracantha coccinea M. Roemer ve Cotoneaster nummularia Fisch.&Mey türlerinin tohum ve çimlenme özelliklerinin belirlenmesi. Artvin Çoruh Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, Artvin.

Pandey DK, Palni LMS (2005) Germination of Parthenium hysterophorus L. seeds under the influence of light and germination promoting chemicals. Seed Sci Technol, 33:485-491.

Robbins J, Evans M (2004) Growing media for container production in a greenhouse or nurseries. Part I. Components and mixes. Agriculture and Natural Resources. Division of Agriculture: University of Arkansas, Fayetteville. http://www.uaex.edu/Other\_Areas/publications/PDF/FSA-6097.pdf. Accessed: 1 Sept 2010.

Ustaoğlu F, Kutlu B, Tepe Y, Aydın H (2021) Dissemination of heavy metal contamination in surface sediments of batlama stream, Giresun, Turkey. Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 39(1):13-23.

Ürgenç S (1988) Genel plantasyon ve ağaçlandırma tekniği. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Yayını, No:444, İstanbul.