Makale başlığı:…….. 15 kelimeyi geçmemelidir (Meşelerin fidanlık tekniği)

Xxx Xxxxxx1,\*, Yyyyy Zzzzzzzz2

1 Orman Fakültesi, Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye

2 Orman Fakültesi, Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu, Türkiye

\*Sorumlu yazar: xxxxxxxxx@xxxxx.xxxx.xx

**Özet:** 300 kelimeyi geçmemelidir.

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

**Anahtar kelimeler:** 4-6 kelime olmalıdır. Örneğin; Biyoloji, fen, orman, tarım

**Nursery practices of oaks**

**Abstract:** The abstract must not be longer than 300 words and must clearly state the study’s purpose and results.

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

**Key words:** Please provide 4 to 6 keywords which can be used for indexing purposes such as: Agriculture, biology, forestry, science

Giriş

…………………………………………………………………………………………….

………………………………………………… (Poss vd. 1985; Gülcü ve Uysal 2010). Lindgren ve Mullin (1998). ………………………………………………………………

(Boydak 2003; Ayan vd. 2020)………………………………………………………

Materyal ve Method

…………………………………………………………………………………………………………………… (Zobel ve Talbert 2003) ………………………………………

……………………………………………………………………………………………

**Sonuçlar VEYA Sonuçlar ve Tartışma**

Sonuçlar ve Tartışma birleştirilebilir veya ayrı ayrı verilebilir.

…………………………………………………………………………………………………………………………… Brown ve Aaron (2001)……………………………… ……………………………………………………………………… (Tablo 1). ………………………………………………………………………………… (Almqvist 2007)

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

**Tablo 1** Xxxxxxxxxx, yyyyyyyyyyy

**Şekil 1** Mmmmmmmm, nnnnnnnnn

Tartışma

…………………………………………………………………………………………… (Kang 2001; Ozel 2007)…………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………..

Teşekkür, varsa

Kaynaklar

Makale

Ayan S, Gedik F, Yer Çelik EN, Gülseven O, Yılmaz E, Akın ŞS, Özel HB (2020). Bazı geniş yapraklı orman ağacı fidanlarının morfolojik özellikleri. Bartın Orman Fakültesi Dergisi 22(1):245- 255

Boydak M (2003) Regeneration of Lebanon cedar (*Cedrus libani* A.Rich.) on karstic lands in Turkey. For Ecol Manage 178:231–243

Gülcü S, Uysal ÇS (2010) Kuş iğdesi’nde (*Elaeagnus angustifolia* L.) yetiştirme sıklığının fidan morfolojik özelliklerine etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi A(2): 74-81

Lindgren D, Mullin TJ (1998) Relatedness and status number in seed orchard crops. Can J For Res 28:276–283

Poss JA, Pond E, Menge JA, Jarrell WM (1985) Effect of salinity on mycorrhizal onion and tomato in soil with and without additional phosphate. Plant and Soil 88(3): 307-319

Kitap

Zobel BJ, Talbert J (2003) Applied forest tree improvement. Wiley, New York

Kitap bölümü

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

Bildiri

Almqvist C (2007) Practical use of GA4/7 to stimulate flower production in *Picea abies* seed orchards in Sweden. In Proceedings of Seed Orchard Conference, 26-28 September, Edited by Dag Lindgren, SLU, Umeå, pp16-25

Tez

Kang KS (2001) Genetic gain and gene diversity of seed orchard crops. Ph.D Thesis. Swedish University of Agricultural Science, Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Umeå, Sweden

Özel HB (2007) Bartın ve Devrek Doğu kayını (Fagus orientalis Lipsky.) ormanlarında meşcere kuruluşları ve grup gençleştirme uygulamalarının başarısını etkileyen faktörler. Doktora Tezi, ZKÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Orman Mühendisliği Anabilim Dalı Bartın