

1 *Araştırma Makalesi*

2

3 **Bağ Alanlarında Görülen Yabancı Otlar**

4 **İngilizce Başlık: Weed Species in Vineyards**

5

6 İlk YAZAR¹, İkinci YAZAR^{1,2*}, Üçüncü YAZAR³, Dördüncü YAZAR⁴

7

8 ¹Ddddddddddddddd Üniversitesi, Aaaaaaaaaaaaaa Fakültesi, Gggggggg Bölümü, Ankara

9 ²Ffffffffffffffff Üniversitesi, Aaaaaaaaaaaaaa Fakültesi, Gggggggg Bölümü, İstanbul

10 ³Kkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk Üniversitesi, Bbbbbbbbbbbbbb Fakültesi, Zzzzzzzzzzzzz Bölümü, Adana

11 ⁴Department of Agronomy, Bahauddin Zakariya University, Multan, Pakistan

12

13 *Sorumlu Yazar E-mail: abcdef@gmail.com

14 Tel: +90 300 123456

15 **Özet**

16 Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin
17 özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu
18 makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir
19 Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin
20 özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu
21 makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir
22 Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin
23 özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu
24 makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir
25 Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin
26 özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu
27 makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir
28 Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin
29 özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu makalenin özetir Bu
30 makalenin özetir.

31 **Anahtar Kelimeler:** Anahtar kelime 1, Anahtar kelime 2, Anahtar kelime 3, Anahtar kelime 4,
32 Anahtar kelime 5, Anahtar kelime 6

33

34 **Abstract**

35 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
36 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
37 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
38 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
39 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
40 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
41 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
42 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript
43 This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript This is abstract of the manuscript

77 **MATERYAL VE YÖNTEM**

78 *Materyal*

79 Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana
80 materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini
81 Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana materyalini Çalışmanın ana
82 materyalini Çalışmanın ana materyalini.

83 *Çalışma Alanı*

84 Deneme bölgesinde Deneme bölgesinde Deneme bölgesinde Deneme bölgesinde Deneme bölgesinde
85 Deneme bölgesinde kurulmuştur.

86 *Uygulamalar*

87 Uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar
88 uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar uygulamalar
89 uygulamalar.

90 *Observations*

91 Gözlemler, verilerin toplanması, Gözlemler, verilerin toplanması, Gözlemler, verilerin toplanması,
92 Gözlemler, verilerin toplanması, Gözlemler, verilerin toplanması,

93 *Verilerin Analizi*

94 İstatistiksel analizler, İstatistiksel analizler, İstatistiksel analizler, İstatistiksel analizler, İstatistiksel
95 analizler, İstatistiksel analizler.

96

97 **BULGULAR**

98 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
99 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
100 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
101 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları.

102 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
103 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
104 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
105 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları. Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
106 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
107 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,

108 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
109 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları.

110 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
111 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
112 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
113 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları. Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
114 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
115 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
116 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları, Deneme sonuçları,
117 Deneme sonuçları, Deneme sonuçları.

118

119 **TARTIŞMA**

120 Tartışma, Çalışmanın ana materyalini oluşturani, abani yulaf populasyonunun Çalışmanın ana
121 materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı
122 yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun.

123 Tartışma, Çalışmanın ana materyalini oluşturani, abani yulaf populasyonunun Çalışmanın ana
124 materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı
125 yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun.

126 Tartışma, Çalışmanın ana materyalini oluşturani, abani yulaf populasyonunun Çalışmanın ana
127 materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı
128 yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun.

129 Tartışma, Çalışmanın ana materyalini oluşturani, abani yulaf populasyonunun Çalışmanın ana
130 materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı
131 yulaf populasyonunun Çalışmanın ana materyalini oluşturan 45 yabancı yulaf populasyonunun.

132

133 **SONUÇ**

134 Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları.
135 Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları.
136 Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları. Bu çalışmanın sonuçları.
137 Bu çalışmanın sonuçları.

138

139 **TEŞEKKÜR**

140 Çalışmada yyy tarafından desteklenmiştir. Laboratuar ve sera çalışmalarına verdikleri katkılarından
141 dolayı için wwwwww ve cccccc'ye teşekkür ederiz.

142

143 **KAYNAKLAR**

144

145 Akyol N. (2015). Expansion status of Common ragweed in Black Sea region of Turkey. Department of
146 Plant Protection, Gaziosmanpaşa University (M.Sc. Thesis). In Turkish with English abstract.

147 Anonymous. (2016). Plant coordinate finder for SMARTER. Available: www.weedturk.com/en
148 [Accessed:03.01.2016].

149 Chauhan BS. (2013). Rice husk biochar influences seedling emergence of Junglerice (*Echinochloa*
150 *colona*) and herbicide efficacy. American Journal of Plant Sciences, 4:1345-1350.

151 Chauhan BS., Abugho SB. (2013). Effect of water stress on the growth and development of
152 *Amaranthus spinosus*, *Leptochloa chinensis*, and rice. American Journal of Plant Sciences, 4:989-
153 998.

154 Farooq S., Onen H., Ozcan S. (2015). Impacts of invasive alien Plants. In: Onen H. (eds). Invasive
155 Plants Catalogue of Turkey. Abc publishing house, Ankara. ISBN: 1111-1111. pp. 34-57.

156 Golmohammadzadeh S., Zaefarian F., Rezvani M. (2015). Effects of some chemical factors, prechilling
157 treatments and interactions on the seed dormancy-breaking of two Papaver species. Weed
158 Biology and Management, 15(1):11-19.

159 Heap I. (2016). International survey of herbicide resistance weeds. Available: www.weedscience.org
160 [Accessed: 01.02.2016].

161 Onen H. (2015). Invasive Plants Catalogue of Turkey. Abc publishing house, Ankara. ISBN: 1111-
162 1111.

163 Ozaslan C., Onen H., Farooq S., Gunal H., Akyol N. (2016). Common ragweed: An emerging threat for
164 sunflower production and human health in Turkey. Weed Biology and Management.
165 DOI: 10.1111/wbm.12093

166

167 **Tablo 1.** Bu 1. Tablodur

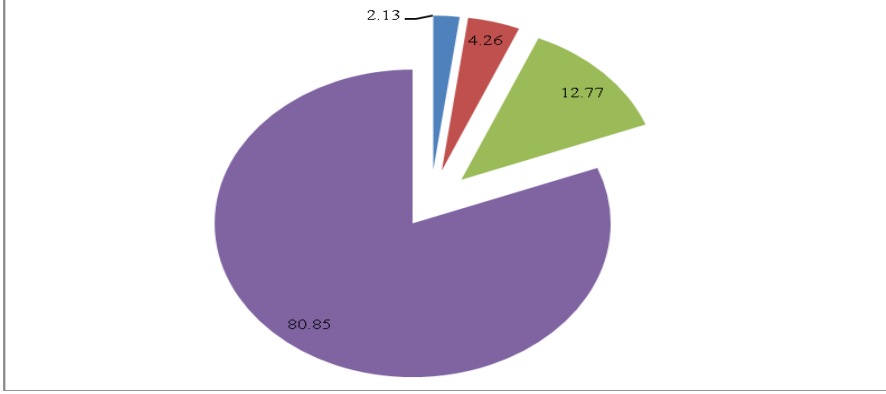
168 **Table 1:** This is Table 1

Toprak işleme	Yabancı ot yoğunluğu	Yabancı ot kaplama alanı	% etki
Direk ekim	12.15 c*	24 c	90 a
Geleneksell	14.25 b	36 b	65 b
azaltılmış	20.23 a	73 a	-
LSD $p \leq 0.05$	2.08	10.56	12.32

*Aynı sütünde farklı harflerle gösterilen ortalamalar istatistiksel olarak ($p \leq 0.05$) birbirinden farklıdır.

169

170



171

172 **Şekil 1:** Bu grafik şekil 1'i göstermektedir.

173 **Figure 1:** This is legend of figure 1

174



175

176 **Şekil 2:** *Ambrosia artemisiifolia*'nın Tarakya'da istila ettiği alanlar (a: ayçiçeği tarlası ve yol kenarı; b:
177 mera)

178 **Figure 2:** Common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) invasion in Thrace region of Turkey (a:
179 sunflower field and roadside; b: pasture)

180