

**TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ**  
**JOURNAL OF CENTRAL RESEARCH INSTITUTE FOR FIELD CROPS**

---

**Cilt / Volume: 28, Sayı / Issue: 1, 2019**

---

**İçindekiler / Contents**

<b>Elazığ İlinde Arpalarda Görülen Yaprak Hastalıkları</b> <i>Determination of the Barley Leaf Diseases Occurring in Elazığ Province of Turkey</i>	
I. SARAÇ, A. KARAKAYA, A. ÇELİK OĞUZ.....	1
<b>Batı Akdeniz Bölgesi'ne Ait Yerel Yulaf Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu</b> <i>Morphological Characterisation of Oat Landraces Belonging to The Western Mediterranean Region</i>	
M. ÇALIŞKAN, A. KOÇ .....	7
<b>Ankara Koşullarında Farklı Dozlarda Borlu Gübrelemenin İskenderiye Üçgülü (<i>Trifolium alexandrinum L.</i>)'nde Bitki Boyu, Ot Verimi ve Ham Protein Oranına Etkisi</b> <i>The Effect of Different Boron Fertilizer Doses on Plant Height, Forage Yield and Crude Protein Content of Berseem (<i>Trifolium alexandrinum L.</i>) Under Ankara Conditions</i>	
H. BULUT, H. KENDİR.....	19
<b>Hayvancılık İşletmelerinin Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Mera Kullanım Alışkanlıklarının Karşılaştırmalı Analizi</b> <i>Comparative Analysis of Livestock Farms in terms of Forage Crops Production and Rangelands Usage Habits</i>	
O. ÖZTÜRK, C. ŞEN, B. AYDIN .....	29
<b>Biyoenerji Bitkisi Olarak Dallı Darının (<i>Panicum virgatum L.</i>) Türkiye'de Potansiyel Yetiştirme Alanlarının Belirlenmesinde Analitik Hiyerarşi Süreci ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yaklaşımı</b> <i>Determination of Potential Suitability Areas of Switchgrass (<i>Panicum Virgatum L.</i>) As A Bioenergy Plant in Turkey By An Approach of Analytic Hierarchy Process and GIS</i>	
M. PEŞKİRCİOĞLU, K. A. ÖZAYDIN, R. KODAŞ, G. ÖZYAZICI, O. AYDOĞMUŞ, M. BAĞCI, H. YILDIZ, N. KARAMAN, E. AKÇELİK .....	39