

CİLT: 6 SAYI: 1 2026

Ereğli Tarım Bilimleri Dergisi

ISSN: 2822-4167



NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
EREĞLİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ

Eregli Journal of Agricultural Sciences (EJAS)

ISSN: e-ISSN: 2822-4167

Cilt/Volume: 6, Sayı/Issue: 1 (Haziran / June 2026)
Uluslararası Hakemli Dergi / International Peer Reviewed Journal

Sahibi / Owner

Necmettin Erbakan Üniversitesi / Necmettin Erbakan University

Editör / Editor-in-Chief

Doç. Dr. Sevim Seda YAMAÇ

Yardımcı Editörler/ Associate Editors

Dr. Öğr. Üyesi Seda GÜNAYDIN

Yayın Türü / Publication Type

Sürelî Yayın / Periodical

Yayın Periyodu / Publication Period

Yılda 2 kez yayınlanır (Haziran ve Aralık) / Published twice-annual (June and December)

Baskı Tarihi / Print Date

Haziran / June 2026

Yazışma Adresi / Correspondence Address

Necmettin Erbakan Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Orhaniye Mah.
Üniversite Cad. no: 15 PK: 42310 Ereğli/KONYA

Tel / Phone: (0 332) 777 00 30

Web: <http://ereglitarimbilimleri.com>

E-posta / E-mail: info@ereglitarimbilimleri.com

Ereğli Tarım Bilimleri Dergisi yılda 2 kez yayınlanan uluslararası hakemli bir dergidir /
Eregli Journal of Agricultural Sciences is an international peer reviewed twice-annual journal

EDİTÖR

Doç. Dr. Sevim Seda YAMAÇ – Türkiye

EDİTÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Seda GÜNAYDIN – Türkiye

DİL EDİTÖRLERİ

Dr. İsmail ÇINKAYA – Konya Su ve Çölleşme ile Mücadele Araştırma Enstitüsü – Türkiye

Arş. Gör. Halil ZEYBEK – Necmettin Erbakan Üniversitesi – Türkiye

YAZIM EDİTÖRLERİ

Dr. Mehmet Ali DÜNDAR – Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü – Türkiye

Arş. Gör. Muhammet İslam IŞIK – Necmettin Erbakan Üniversitesi – Türkiye

ALAN EDİTÖRLERİ

Prof. Dr. Yusuf UÇAR – Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Hasan Ali İRİK – Erciyes Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Hamza NEGİŞ – Selçuk Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Pelin ALABOZ – Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Akife DALDA ŞEKERCİ – Erciyes Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Turcan TEKER – Eskişehir Osmangazi Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Onur İLERİ – Eskişehir Osmangazi Üniversitesi – Türkiye

Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇOBAN – Atatürk Üniversitesi – Türkiye

Dr. Öğr. Üyesi İnci ŞAHİN NEGİŞ – Selçuk Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Ömer ERTUĞRUL – Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi – Türkiye

Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre SEKERLİ – Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Gonca ÖZMEN ÖZBAKIR – Harran Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ – Yozgat Bozok Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Başar ALTUNTAŞ – Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi – Türkiye

Dr. Öğr. Üyesi Önder Volkan BAYRAKTAR – Siirt Üniversitesi – Türkiye

Doç. Dr. Kübra Sultan ÖZDEMİR BİLİCİ – İzmir Demokrasi Üniversitesi – Türkiye

Prof. Dr. Ebrahim AMIRI – Islamic Azad Üniversitesi – İran

Dr. Zuhair HASNAIN – Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture Üniversitesi – Pakistan

İçindekiler / Contents

Makale adı / Title of the article Yazar(lar) / Author(s)	Sayfa/Page
Akkaraman Koyunu: Verim Özellikleri, Genetik Çeşitlilik ve Sürü Performansı Akkaraman Sheep: Production Traits, Genetic Diversity, and Flock Performance <i>Şükrü DOĞAN, İsmail KESKİN</i>	1-17
Farklı Ön işlemlerin Kurutulmuş Mandalına Dilimlerinin Kurutma Kinetiği ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Belirlenmesi Determining the Effect of Different Pretreatments on the Drying Kinetics and Quality Parameters of Dried Mandarin Slices <i>Seda GÜNAYDIN, Işıl KILIÇ</i>	18-28
Eğitim Temelli Yeni Nesil Tarım Hareketi Programının Lise Düzeyindeki Genç Kadınların Tarım Algısına Etkisi: Antalya Örneği The Impact of the Education-Based New Generation Agriculture Movement Program on High School Female Students' Perceptions of Agriculture: The Case of Antalya <i>Merve BOZDEMİR AKÇİL, Ayşe Dudu DEMİRTAŞ, Lütfiye ATEŞ, Esra Nur ATASEVER</i>	29-48
Farklı Toprak İşleme Yöntemleri Altında Geleneksel Gübreleme ve Kompost Uygulamalarının Nohut (Cicer arietinum L.) Verimi ve Verim Unsurlarına Etkilerinin Karşılaştırılması Comparison of the Effects of Conventional Fertilization and Compost Applications on Chickpea (Cicer arietinum L.) Yield and Yield Components under Different Tillage Methods <i>Ersin KAVLAK, Selim UYGUN, Erdal Eren YELER, Semra BULGUER, Volkan ÖZTÜRK</i>	49-60
Su Stresi Koşullarında Mısır Bitkisinde Silisyumlu Mineral Gübrenin Verim ve Bitki Gelişimine Etkisinin Belirlenmesi Determining the Effect of Silica-Containing Mineral Fertilizer on Yield and Plant Growth in Maize Under Water Stress Conditions <i>İsmail ÇİNKAYA, Şafak CEYLAN, Durmuş Ali KİPRİTCİ</i>	61-69
