

Res. Asst. ONUR OKUMUŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 352 537 1790](tel:+903525371790) Extension: 38678

Fax Phone: [+90 352 437 6209](tel:+903524376209)

Email: okumus@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/10854>

Address: Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi . 2. kat NO:10 P.K. 38280 Melikgazi/KAYSERİ

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6957-3729

Yoksis Researcher ID: 317696

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri , Turkey 2022 - Continues

Postgraduate, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri , Turkey 2020 - 2022

Postgraduate, Akdeniz University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 2018 - 2020

Undergraduate, Ankara University, Faculty Of Agriculture, Department Of Field Crops, Turkey 2014 - 2018

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Russian, A2 Elementary

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi, Sosyal Güvenlik Eğitim Araştırma Merkezi, 2022

Education Management and Planning, Program Değerlendiricisi Eğitim Çalıştayı, Ziraat Fakültesi Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği, 2021

Technology Assessment, -İHA - 1 - Sportif Pilotluk Sertifikası, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü, 2021

Dissertations

Postgraduate, THE EFFECTS OF IN VITRO MUTATION ON SALINITY TOLERANCE OF RED CLOVER (*Trifolium pratense* L.) IN M1 GENERATION, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri , 2022

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Breeding and Breeding of Forage Crops, Tissue and Organ Culture, Biotechnology

Academic Titles / Tasks

Academic and Administrative Experience

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri , 2022 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. GENETIC CHARACTERIZATION OF SOME SPECIES OF VETCH (VICIA L.) GROWN IN TURKEY WITH SSR MARKERS

Yıldırım C., Okumuş O., Uzun S., Türkay Ş. N. , Say A., Bakır M.

Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, vol.28, no.1, pp.37, 2022 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. Identification Of Proper Mixture Ratios In Hungarian Vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) + Barley (*Hordeum vulgare* L.) Intercropping Systems Under Kayseri Ecological Conditions

Düzçekiç Y., Özaktan H., Okumuş O., Uzun S.

Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, vol.5, no.2, pp.50-55, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

II. Some Silage Studies Made in Turkey in The Last Five Years

Özdemir M., Okumuş O.

Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, vol.4, no.2, pp.28-37, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

III. Determination of Feed Quality Parameters of Leaves and Stems of Different Alfalfa Genotypes

Okumuş O., Çiftçi B., Uzun S., Kaplan M.

Current Trends in Natural Sciences, vol.10, no.20, pp.118-121, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Effect of Maturity Stages on Potential Nutritive Value of *Vicia Cracca* (L.) Hay

Çiftçi B., Okumuş O., Uzun S., Kaplan M.

Current Trends in Natural Sciences, vol.10, no.20, pp.43-47, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

V. Fermentation, Nutritional Attributes and Gas-Methane Production of Vetiver and Soybean Mixture Silages

Çiftçi B., Akçura S., Doran T., Okumuş O., Kaplan M., Kamalak A.

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, vol.8, no.2, pp.295-300, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. DETERMINATION OF FEED QUALITY PARAMETERS OF LEAVES AND STEMS OF DIFFERENT ALFALFA GENOTYPES

Okumuş O., Çiftçi B., Uzun S., Kaplan M.

CTNS 2021, Pitesti, Romania, 28 - 30 May 2021, pp.95

II. EFFECT ON MATURITY STAGES ON POTENTIAL NUTRITIVE VALUE OF *VICIA CRACCA* HAY

Çiftçi B., Okumuş O., Kaplan M., Uzun S.

CTNS 2021, Pitesti, Romania, 28 - 30 May 2021, pp.65-66

Supported Projects

Uzun S., Kaplan M., Okumuş O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuş Fiğinde (*Vicia cracca* L.) Hasat

Zamanının Ot Kalitesine Etkisi, 2021 - 2022

UZUN S., OKUMUŞ O., Project Supported by Higher Education Institutions, Çayır Üçgülünde (Trifolium pratense L) İn Vitro Mutasyon Uygulamalarının M1 Generasyonunda Tuz Toleransına Etkileri, 2020 - 2022

Activities in Scientific Journals

Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, Assistant Editor, 2022 - Continues

Metrics

Publication: 8

Congress and Symposium Activities

Current Trends in Natural Sciences, Panelists, Pitesti, Romania, 2021

Scholarships

"Pamukta Epiallellerin Horizontal Transferi, Transgenerasyon Stabiliteeri Ve Bazı Lif Teknik Özelliklerine Epigenetik Etkiler", TUBITAK, 2019 - 2019