

FAKÜLTELER-YÜKSEKOKULLAR¹

10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesi gereği üniversitemizin 2024 MALİ YILI Faaliyet Raporu Hazırlanacaktır. İlgili birimin aşağıda istenen bilgileri **01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasındaki verilerine göre** doldurması gerekmektedir.

MALİ YETKİLİLER²

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Prof. Dr. Tuğrul YAKUPOĞLU	Büyüamin TÜRKMEN 18.10.2024 Sevcan ÜÇ ASLAN 22.10.2024	Doç. Dr. Güngör KARAKAŞ 07.03.2024 Dr. Öğr. Üy. Bekir AYYILDIZ 08.03.2024	Selahattin YILMAZ

FİZİKSEL YAPI³

Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Anfi	Sınıf(Adet)	Bilgisayar Lab(Adet)	Diğer Lab(Adet)	Toplam Adet
0-50 Kişilik		7	1	8	16
51-75 Kişilik		3			3
76-100 Kişilik		2			2
101-150 Kişilik					
151-250 Kişilik					
251-Üzeri Kişilik					
Toplam		12	1	8	21

Sosyal Alanlar

Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet

Kantin Alanı: 28 m2

Kafeterya Sayısı: - Adet

Kafeterya Alanı: - m2

¹ İdare Faaliyet Raporunda kullanılmasında faydalı olacağını düşündüğünüz Başkanlığımıza ait eklemek istediğiniz başka tablo veya veri varsa ekleyebilirsiniz.

² 2023 yılında görev yapan kişiler yazılacak değişiklik varsa onlarda belirtilecek.

³ Fiziksel Yapıların Alanlarında Değişiklik varsa Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı biriminden isteyiniz. Yoksa Bir Önceki yılın Faaliyet Raporundaki Rakamları Yazınız.

Toplantı-Konferans Salonları			
Kapasitesi	Toplantı Salonu	Konferans salonu	Toplam
0-50 Kişilik	1		1
51-75 Kişilik		1	1
76-100 Kişilik		1	1
101-150 Kişilik			
151-250 Kişilik			
251-Üzeri Kişilik			
Toplam			3

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: 5 Adet
Öğrenci Kulüpleri Alanı: 100 m2

Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet
Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m2

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	69	550	46
Toplam	69	550	46

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	-	-	-
Çalışma Odası	8	100	8
Toplam	8	100	8

Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 3 Adet
Ambar Alanı: 105 m2

Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet
Arşiv Alanı: 25 m2

Atölyeler

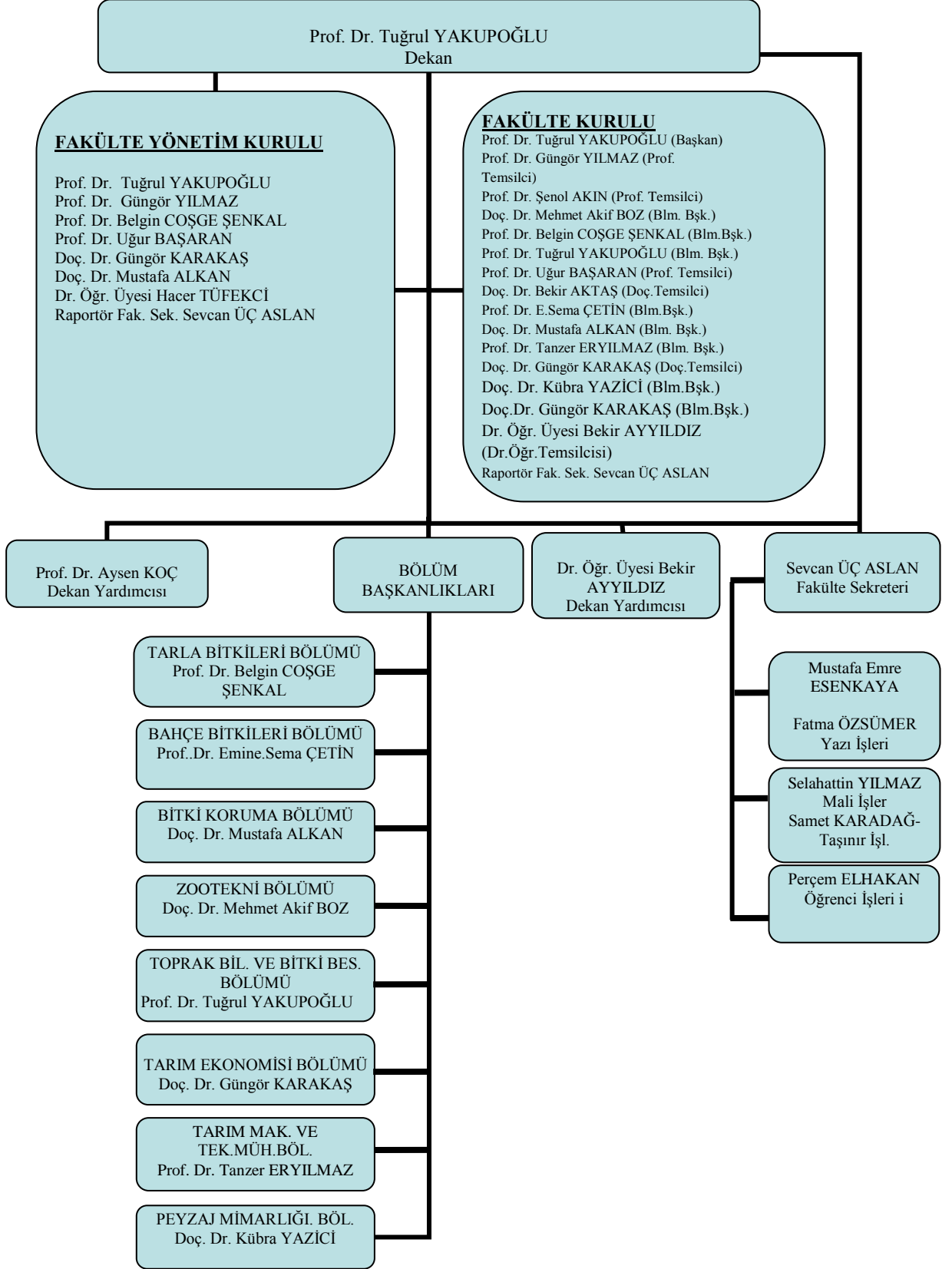
Atölye Sayısı: - Adet
Atölye Alanı: - m2

Kapalı Alanlar⁴

Kapalı Alanın Adı	Toplam Kapalı Alan (m ²)	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)
Ziraat Fakültesi	10000	4	2500	-	-
Kapalı Sera (5 adet)	442.5	-	-	-	-
Mantarhane	49	-	-	-	-
Kurutmalık Binası	25	-	-	-	-
Toplam	10516,5	4	2629,12	-	-

Örgüt Yapısı

⁴ Biriminize Ait Kapalı Alanları ve Alanlarda Görev Yapan Personel ile İlgili Verileri Doldurunuz.



İNSAN KAYNAKLARI⁵

Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	8			X	
Doçent	20			X	
Yrd. Doçent	12			X	
Öğretim Görevlisi	1			X	
Okutman					
Uzman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	5			X	
Toplam	46			X	

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			

⁵ 01/01/2023 ile 31/12/2023 tarihleri arasındaki veriler baz alınarak sadece kendi biriminiz personel sayıları yazılacaktır

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	6		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2 (Görevlendirme)		
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	3		
Toplam	11		

Üniversitemizden Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör	Zootekni Bölümü	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	1
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğ. Öğr. Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			1

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğ. Öğr. Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			

Öğrenci Sayıları⁶

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Erkek	Kız	GENEL
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	Toplam	Toplam	TOPLAM
Ziraat Fakültesi	236	141					236	141	377

⁶ Biriminizin Öğrenci Sayılarını Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından isteyiniz.

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR⁷

Yazılımlar

Kütüphane Kaynakları⁸

Kitap Sayısı: ... Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet

Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tarayıcı	Fotokopi	Yazıcı	Faks
FAKÜLTELER							
Eğitim Fakültesi							
Fen-Edb. Fak.							
İ.İ.B.F.							
İlahiyat Fakültesi							
İletişim Fakültesi							
Müh.-Mim. Fak.							
Ziraat Fak.	32	94	19	3	2	61	2
Tıp Fakültesi							
Diş Hekimliği Fak.							
Turizm Fakültesi							
Veteriner Fakültesi							
Hukuk Fakültesi							
Sağlık Bil Fak.							
Spor Bil. Fak.							
Veteriner Fak.							
YÜKSEKOKULLAR							
Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu							
Hayvansal Üretim Sağlık Yüksekokulu							
Sarıkaya Fiz. Reh. Yüksekokulu							
Yabancı diller YO							

⁷ Yazılımlar: Biriminizde kullandığınız OBİSİS, TKYS gibi programları ifade eder. Olan yazılımların ismini yazınız.

⁸ Kütüphane kaynağınız varsa rakamını giriniz, yoksa yoktur diye yazınız boş bırakmayınız.

FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

Faaliyet Bilgileri⁹

Üniversitemiz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslar arası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Ziraat Fakültesi	2	1							3

Faaliyet Türü	Sayısı	Faaliyetin Adı	Faaliyeti Gerçekleştiren
Kongre	1	1-Süs Bitkileri Kongresi – Düzenleme Kurulu Üyeliği	1- Tuğba KILIÇ
Kongre	1	VI. International Agricultural, Biological & Life Science Conference	Prof. Dr. Aysen KOÇ
Çalıştay	1	1-Sürdürülebilir Tarım Çalıştayı	1-Çalıştay Başkanı: Doç. Dr. Güngör KARAKAŞ, Düzenleme Kurulu: Prof. Dr. Tuğrul YAKUPOĞLU, Prof. Dr. Uğur BAŞARAN, Prof. Dr. Tanzer ERYILMAZ, Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ, Doç. Dr. Gamze PEKBAY, Doç. Dr. Servet ARAS, Doç. Dr. Tuğba KILIÇ, Dr. Öğr. Üyesi Bekir AYYILDIZ, Sekretarya: Doç. Dr. Tuğba KILIÇ

⁹ Sadece Kendi biriminizin satırlarını doldurduktan sonra Bilimsel Toplantıyı gerçekleştiren Akademik Personel'in adı Toplantının tarihi ve konusu hakkında bilgileri ekleyiniz.

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar¹⁰

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Ziraat Fakültesi	31	12	35		32	110

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapının Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	10	1-Selda DALER, Nesrin KORKMAZ, Tuğba KILIÇ, Harlene HATTERMAN-VALENTI, Ahmet KARADAĞ, Özkan KAYA.	1-Modulatory effects of selenium nanoparticles against drought stress in some grapevine rootstock/scion combinations
		2-Selda DALER, Özkan KAYA, Sevil CANTÜRK, Nesrin KORKMAZ, Tuğba KILIÇ, Ahmet KARADAĞ, Harlene HATTERMAN-VALENTI.	2-Silicon Nanoparticles (SiO ₂ NPs) Boost Drought Tolerance in Grapevines by Enhancing Some Morphological, Physiological, and Biochemical Traits
		3-Selda DALER, Özkan KAYA, Nesrin KORKMAZ, Tuğba KILIÇ, Ahmet KARADAĞ, Harlene HATTERMAN-VALENTI.	3-Titanium Nanoparticles (TiO ₂ -NPs) as Catalysts for Enhancing Drought Tolerance in Grapevine Saplings
		4-Tuğba KILIÇ, Soner KAZAZ, Ezgi DOĞAN MERAL, Emine KIRBAY	4-Inheritance of Some Traits in Crosses between Hybrid Tea Roses and Old Garden Roses
		5-Tuğba KILIÇ, Ebru SİNANOĞLU, Emine KIRBAY, Sezai ERCİŞLİ.	5-Determining appropriate methods for estimating pollen viability and germination rates in lisianthus
		6-Aysen KOÇ, Gamze ZEHİR	6-The Effect of 24-Epibrassinolide on vegetative growth of Sweet Ann strawberry seedling under lime stress conditions
		7- Hakan ALTUNLU, Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, Ayşe GÜL, Hatice ÖZAKTAN	7-Effect of Rhizobacteria on Drought Stress Tolerance of Tomato Plants at Vegetative and Fruiting Growth Stages
		8-Müjgan GÜNEY, Muhammet Ali GÜNDEŞLİ, Murat GÜNEY,	8-Quantitative variation of phenolic compounds in

¹⁰ İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar ayrıntılı olarak eklenmelidir. Örnek olarak Fen Edebiyat Fakültesi 2008 raporundan bir kısmı 1 sonraki sayfaya örnek olarak ekledim. Sizlerde Biriminiz ile ilgili yayınlar varsa örnekteki gibi açıklamasını yapınız.

		Nesibe Ebru KAFKAS, Salih KAFKAS, Zeynep ERGÜN	different tissues of pistachio (<i>Pistacia vera</i> L. cv. Uzun) associated with alternate bearing
		9-Hatice ÖZCAN, Müjgan GÜNEY, Harun KARCI, Aııbula PAİZİLA, Salih KAFKAS, İzzet AÇAR, Nesibe Ebru KAFKAS	9-Exploring nut quality traits in almond varieties: a comparative study of local and foreign cultivars and their F1 hybrid offsprings
		10-Emine Sema ÇETİN	10- Changes in physico-biochemical traits and antioxidant enzyme in Vitis rootstock treated with GR24 in arid conditions. Scientia Agricola.
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	2	1-Tuğba KILIÇ, Ezgi DOĞAN MERAL, Emine KIRBAY, Hilal DURSUN, Soner KAZAZ	1-Oksalik Asidin Kuraklık Stresindeki Kadife Çiçeklerinin Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi
		2- Gökçe AYDÖNER ÇOBAN	2- Impact of tryptophan on physiological and histological responses of pepper plants under salt stress
Uluslar arası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	23	1- Ezgi DOĞAN MERAL, Emine KIRBAY, Tuğba KILIÇ, Soner KAZAZ	1- Seed Yield and Quality Performance in Crosses of Pot Miniature x Garden / Cut Roses
		2- Mert Kaan YILDIRIM, Aysen KOÇ	2-The effect of bacterial coating and stratification temperature treatments on the germination of seeds of rose hip (<i>Rosa canina</i> L.)
		3- Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, Zeynep ERGÜN, Servet ARAS	3-Some Amino Acids Used to Enhance Stress Tolerance in Vegetables and Their Effects
		4- Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, Hakan KELES, Murat GÜNEY	4- The Potential Use of <i>Chlorella vulgaris</i> as a Biofertilizer in Soilless Culture

		5- Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, Medine ÇOPUR DOĞRUSÖZ	5- The Efficiency of Vertical Farming Technologies in Vegetable Production
		6- Selcan ÖZYALIN, Hakan KELES, Murat GÜNEY	6- <i>In vitro</i> Koşullarda Abiyotik Stres Faktörlerinin Böğürtlen (<i>Rubus</i> sp.) Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri
		7- Selcan ÖZYALIN, Zeynep ERGÜN, Müjgan GÜNEY	7- Ahududu (<i>Rubus</i> sp.)'nun <i>In vitro</i> Çoğaltımında Eksplant Seçiminin Önemi
		8- Hakan KELES, Selcan ÖZYALIN, Murat GÜNEY	8- Ceviz (<i>Juglans regia</i> L.) Mikroçoğaltımı
		9- Murat GÜNEY, Selcan ÖZYALIN, Hakan KELES	9- Analysis of Plant Stress Response Mechanisms Using Rna Sequencing
		10- Müjgan GÜNEY, Selcan ÖZYALIN, Hakan KELES	10- Gene Expression and Metabolic Pathways in Fruit Quality: Flavor, Color, and Nutritional Value
		11- Zeynep ERGÜN, Selcan ÖZYALIN, Hakan KELES	11- Ak Zambak (<i>Lilium candidum</i> L.) Bitkisinin Önemi
		12- Hakan Keles, Müjgan Güney, Zeynep Ergün	12- The Green Walnut Husk In Agricultural Waste Management
		13- Hakan Keles, Müjgan Güney, Gökçe Aydıner Çoban	13- Use of Rootstocks in Walnut Cultivation
		14- Hakan Keles, Servet Aras, Murat Güney	14- Use Of Nanoparticles In Agriculture
		15-Müjgan GÜNEY, Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, Murat GÜNEY	15-Chitosan Nanoparticles And Their Influence on Gene Expression and Secondary Metabolism in Fruits
		16-Müjgan GÜNEY, Zeynep ERGÜN, Murat GÜNEY	16-Enhancing Fruit Quality Through Good Agricultural Practices (Gap): A Sustainable And Technological Perspective
		17-Murat GÜNEY, Zeynep ERGÜN, Müjgan GÜNEY	17-Transcriptome And Genomic Analysis Of Almond (<i>Prunus dulcis</i>)

		18-Zeynep ERGÜN, Müjgan GÜNEY, Murat GÜNEY	18-Usage Areas Of Saffron (<i>Crocus sativus</i> L.) Plant
		19-Servet ARAS, Murat GÜNEY, Hakan KELES	19-Anatomical Alterations Affect Biodiversity Of Fruit Species
		20-Murat GÜNEY, AYDÖNER ÇOBAN, Zeynep ERGÜN	21-Apple (<i>Malus domestica</i>) miRNA Expression And Horticultural Implications
		21-Murat GÜNEY, Hakan KELES, Servet ARAS	21-SSR And Transcriptome Analysis In Horticultural Fruits
		22-Muhammet Ali GÜNDEŞLİ, Müjgan GÜNEY	22-Therapeutic Potency Of <i>Pistacia terebinthus</i> : From Traditional Applications To Modern Insights
		23-Servet ARAS, Müjgan GÜNEY, Gökçe AYDÖNER ÇOBAN	23-Effects of Abiotic Stress Factors on Fruit Species Biodiversity
Ulusal Bildiri		Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
		1-	1-
		2-	2-
Kitap / Kitap Bölümü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	17	1- Tuğba KILIÇ	1-Bitki Islahında Yapay Zeka Uygulamaları
		2-Aysen KOÇ	2-Eriğin Kültür Tarihi Ve Üretim Miktarları
		3-Aysen KOÇ	3-Kayısının Kültür Tarihi Ve Üretim Miktarları
		4-Aysen KOÇ-Turan SEVİM	4-Use Of Mutation Breeding in Plant Breeding
		5- Selcan ÖZYALIN, Gülden BALCI	5- Precautions Against Chilling Stress in Strawberry Cultivation
		6- Selcan ÖZYALIN	6- Erik Hasadı ve Depolanması
		7- Selcan ÖZYALIN	7- Kayısının Hasadı ve

			Depolanması
		8- Servet ARAS, Selcan ÖZYALIN	8- Erik Yetiştiriciliğinde Abiyotik Stresler
		9- Hakan KELES, Berna KELES	9- Adaptation of Walnuts in the Context of Global Warming and Climate Change
		10- Murat Güney, Hakan KELES	10- Erik Islah Çalışmaları Güncel Çeşitler ve Anaçlar
		11- Murat Güney, Hakan KELES	11- Kayısı Islah Çalışmaları Güncel Çeşitler ve Anaçlar
		12-Batuhan ÖZGÜL, Gökçen YAKUPOĞLU	12- The Effect of Different Wavelengths of Light on The Adaptation of Pepper Seedlings to Drought Stress
		13-Müjgan GÜNEY, Murat GÜNEY, Muhammet Ali GÜNDEŞLİ	13-Challenges and Adaptation Strategies for Pistachio Cultivation in Central Anatolia
		14-Zeynep ERGÜN, Müjgan GÜNEY	14-Kayısı Endüstriyel Kullanımı
		15-Müjgan GÜNEY, Zeynep ERGÜN	15-Kayısının Biyokimyasal İçeriği Ve İnsan Diyetindeki Yeri
		16- Oykun ÇALIŞKAN, Emine Sema ÇETİN	16- Jasmonik Asit ve Bitki Bünyesindeki Fonksiyonları (Bölüm 12, 275-292). In: Tarım Bilimleri Alanında Multidisipliner Güncel Çalışmalar. Iksad Yayınevi (ISBN: 978-625-367-461-8) 358 s.
		17- Berna KELES, Emine Sema ÇETİN	17- Adaptation for Grape (Vitis vinifera) to Cold Stress (Bölüm 3, 45-66). In: Adaptation of Horticultural Crops to Climate Change. NEU Press (ISBN:978-625-6208-90) 239s.
Kitap Editörlüğü / Dergi Editörlüğü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
		1-Güngör KARAKAŞ, Tuğba KILIÇ	1- Adaptation of Horticultural Crops to Climate Change
		2- Hakan KELES, Murat GÜNEY	2- Kayısı Yetiştiriciliği
		3-Müjgan GÜNEY, Servet ARAS	3-Erik Yetiştiriciliği

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
-------------------	---------------	----------------------------------	-----------------------------

Uluslar arası	1	AKPINAR M. G., GÜL M., TAŞCIOĞLU Y., KARLI B., KADAKOĞLU B., ŞİRİKÇİ B. S. , ACAR M., YILMAZ H.	Potato consumption factors in developing countries: Case of Turkey
----------------------	---	--	--

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapının Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslar arası Makale	1	Mustafa Alkan , Hüseyin Servi, Ömer Cem Karakoç, Sait Ertürk, Yasemin Yücel Yücel, Kaan Polatoğlu	Insecticidal and AChE inhibitory activities of <i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>recutita</i> essential oils collected from different regions against storage insect pests
	2	Sait Ertürk, Turgut Atay, Mustafa Alkan , Şaban Kordalı, Ferah Yılmaz, Solmaz Ghanbari, Cansu Doğan, Umut Toprak	Boron compounds are effective on <i>Sitophilus granarius</i> (Coleoptera: Curculionidae) and <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera: Bostrichidae)
	3	Mustafa Alkan , Turgut Atay, Betül Tarhanacı, Sait Ertürk	Efficacy of surface applications of Diaterra® against <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Dryophthoridae) and <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797) (Coleoptera ...
	4	Turgut Atay, Mustafa Alkan , Betül Tarhanacı, Fatma Ruevyda Alkan	Insecticidal activity of <i>Mentha piperita</i> L. (Lamiaceae) essential oil against two important stored product pests and its effect on wheat germination
	5	Zeynep Akşit, Mehmet Çağlar Fırat, Hüseyin Akşit, Yusuf Bayar, Mustafa Alkan , Samed Şimşek	Chemical composition, antifungal, antibacterial, and insecticidal activity of <i>Echinophora chrysantha</i> essential oil
	6	Turgut Atay, Sait Ertürk, Mustafa Alkan , Şaban Kordalı, Ferah Yılmaz, Aydemir Barış, Solmaz Ghanbari, Cansu Doğan, Umut Toprak	Boron compounds are effective on <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae): Reduced lipogenesis and induced body weight loss
	7	Elif Güzel, Yasemin Yücel Yücel, Mustafa Alkan , Kaan Polatoğlu	Essential oil composition of <i>Isatis floribunda</i> Boiss. Ex. Bornm. and acetylcholinesterase inhibitory activity of its extract
	8	Aydemir Barış, Ali Ferhan Morca, Mustafa Alkan	Transmission of Alfalfa Mosaic Virus through <i>Subcoccinella vigintiquatuorpunktata</i> (L.) (Coleoptera: Coccinellidae) in Alfalfa growing areas in Türkiye
	9	Endes, A.	Characterization and Pathogenicity of Botryosphaeriaceae Species Associated with Gummosis, Dieback, Trunk and Branch Cankers of Almond Trees in

			Türkiye. Tarım Bilimleri Dergisi , vol.30, no.4, 698-711.
	10	Endes, A. , Yones, A. M., Atmaca, S. , Tahir, M., & Kayım, M.	Resistance of Ascochyta rabiei isolates from chickpeas (Cicer arietinum L.) to fungicides. Heliyon , vol.10, no.15.
	11	Hayıt, T., Endes, A. , & Hayıt, F.	KNN-based approach for the classification of fusarium wilt disease in chickpea based on color and texture features. European Journal of Plant Pathology , vol.168, no.4, 665-681
	12	Hayıt, T., Endes, A. , & Hayıt, F.	The severity level classification of Fusarium wilt of chickpea by pre-trained deep learning models. Journal of Plant Pathology , vol.106, no.1, 93-105.
	13	Endes, A.	The Effect of Phytophthora citrophthora Infection of Strawberry Physiology and Histology in the Presence of Calcium, Iron, and Zinc Deficiencies. Applied Fruit Science , vol.66, no.5, 1767-1775.
	14	Kayım, M., Endes, A. , Alsalmo, A., Yasmin, S., & Nawaz, H.	Preliminary evaluation of citrus rootstocks and scions to four different bot canker pathogens. Acta Horticulturae , no.1399, 403-410.
	15	Öztürk, M. , Kayaaslan, Z.	Investigation of the Genetic Diversity of Erwinia amylovora Strains Originating from Pome Fruits in Turkey. Applied Fruit Science 66, 341–352 (2024). https://doi.org/10.1007/s10341-023-01026-z
	16	Öztürk, M.	Isolation, identification, and characterization of Pectobacterium actinidiae isolated from infected sugar beet leaves. Journal of Phytopathology, 172, e13275. https://doi.org/10.1111/jph.13275
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
		Şeyda Şimşek, Gamze Pekbey, Güngör Yılmaz, Talip Koçer, Tuğba Çakar	Kenevir (Cannabis sativa L.) Ekstrakt ve Uçucu Yağının Süne [Eurygaster spp. (Hem: Scutelleridae)] Üzerindeki Toksisitesi

Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	1	Atmaca, S., Endes, A., Yanar, Y.	Ascochyta Blight In Lentil. Agro International Conference On Agriculture-II June 05-07, 2024 Azerbaijan State Agricultural University, Ganja, Azerbaijan.
	2	Atmaca, S., Endes, A., Yilmaz, G	Fusarium Wilth In Cannabis. Agro International Conference On Agriculture-II June 05-07, 2024 Azerbaijan State Agricultural University, Ganja, Azerbaijan.
Ulusal Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Kitap	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
		Sevim Atmaca, Ali Endes	Effects Of Global Climate Change On Plant Fungal Diseases And Adaptation. Climate Change Adaptation in Plant Protection (Pp. 59-80), Neu Press.
		Ali Kayahan, Betül Kayahan, İsmail Karaca	Gelin Böceklerinin (Coccinellidae) Biyolojisi ve Yaprak Bitleri ile Olan İlişkileri. Tarım Bilimleri Alanında Multidisipliner Güncel Çalışmalar IV (Pp.23-48), İksad Yayınevi.
		Ali Kayahan, Betül Kayahan, İsmail Karaca	Adaptation Mechanisms of Ladybugs (Coccinellidae) To Climate Change. Climate Change Adaptation in Plant Protection (Pp.3-34), Neu Press.
		Gamze PEKBAY (Bölüm Yazarlığı)	Use of Ecdysone Agonists in Pest Control (Pp.213-226), İksad Yayınevi, 2024
		Gamze PEKBAY (Bölüm Yazarlığı)	Responses And Adaptation Strategies of Insect Pests to Climate Change. Climate Change Adaptation in Plant Protection (Pp.35-58), Neu Press, 2024
		Gamze PEKBAY (Bölüm Yazarlığı)	Kesme Çiçeklerde Zararlı Yönetimi, Kesme Çiçek Yetiştiriciliği II, (345-365. Syf.), Ege Üniversitesi Yayınları, I. Baskı, 2024
		Gamze PEKBAY (Editör)	Climate Change Adaptation in Plant Protection (Güngör KARAKAŞ, Gamze PEKBAY) Neu Press, 2024
		Dürdane YANAR, Tuğba ÇAKAR	Bitki Zararlısı ve Predatör Akarların (Acarı) İklim Değişikliğine Adaptasyonu. Climate Change

			Adaptation in Plant Protection (Pp.161-182), Neu Press.
--	--	--	---

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	1	Murat A., Tüfekci H.	A study on the effects of Covid-19 pandemic period on sheep and goat husbandry
	2	1-Ermetin, O. , Kul, E., Okuyucu, I. C. 2-Kocadayıoğulları, F., Boğa, M., Ermetin, O.	The relationship of somatic cell count with milk yield and composition in different stages of lactation in Holstein cows Nutrient composition and metabolic energy of different fruit tree leaves as feeding sources for ruminants
	1	1-Şen, U., Gökçek, D., Yılmaz, Ö.F., Yüksel, H.M, Önder, H., Şirin, E., Bozkurt, S., Yetişkin, S.O., Yücel, C. , Omarova, K ve Tyasi, T.L	Relationships Among Growth, Carcass Characteristics, and <i>Myf5</i> , <i>Myf6</i> , <i>MyoD</i> , and <i>MyoG</i> Genes Expression Level in Saanen Male Kids with Varying Slaughter Weights
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	5	1. Şenyüz E., Tüfekci H. 2. Tüfekci H. , Tozlu Çelik H., Özten B. 3. Tüfekci H. , Boz M.A., Yıldırım S. 4. Tozlu Çelik H., Tüfekci H. 5. Tüfekci H. , Tozlu	Küçükbaş Hayvanlardan Elde Edilen Ürünlerde Gıda Güvenliği Bilinci ve Tüketici Davranışlarının İncelenmesi. Fertility and Lamb Growth Characteristics in Akkaraman Sheep: The Case of Çorum. Evaluation of the Impact of Climate Change on Livestock Production from the Perspective of Farmers: Yozgat Case. Effects of COVID-19 Pandemic Period on Sheep Breeding. Socio-Economic Structure, Production

		<p>Çelik H.</p> <p>6. Karataş, M., Boz. M.A.</p>	<p>Practices, Observations and Suggestions in Nomadic Sheep Production in Ordu province located in Black-Sea Region of Türkiye.</p> <p>The Effects of Environmental Enrichment on Performance, Behavior, Slaughter, Carcass and Meat Quality Traits in Guinea Fowls. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 12(9): 1499-1506. (DOI: https://doi.org/10.24925/turjaf.v12i9.1499-1506.6715).</p>
	2	<p>1-Ermetin, O., Mülayim, M.</p> <p>2-Çalık, B., Ermetin, O., Karaca, Ö. F.</p>	<p>Sürü Yönetimi (Çobanlık)</p> <p>Yozgat Bozok Üniversitesi Öğrencileri ile Personelin Süt ve Süt Ürünleri Tüketim Alışkanlıklarının Değerlendirilmesi</p>
Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	5	<p>1. Tüfekci H.</p> <p>2. Taşkesen H. O., Tüfekci H.</p> <p>3. Tüfekci H., Çelik H. T.</p> <p>4. Tüfekci H., Şenyüz E.</p>	<p>Effects of Climate Change on Growth Characteristics of Lambs and Kids</p> <p>“-OMICS” Based Approaches in Sheep Nutrition</p> <p>The Effects of The Covid-19 Pandemic Period on Animal Production And Some Studies</p> <p>Küçük Ölçekli Koyun-Keçi İşletmelerinde Yetiştiricilerin Gıda Güvenliği Bilinci</p> <p>Küçük Ölçekli Aile İşletmesi Yapısındaki Akkaraman Koyun Sürülerinde Bazı Verim Özellikleri.</p>

		5. Özten B., Tüfekci H.	
	2	1-Boğa, D, Ç., Boğa, M., Ermetin, O. 2- Çat, H., Ermetin, O.	Multi-Class Logistic Regression ve Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Mandalarda Süt Veriminin Belirlenmesi. Water Buffalo Breeding in Yozgat Province: Structural Characteristics of Farms and Examination of Farmers
	2	1. Taşkesen, H.O., Boz, M.A. , Baş, H., Erensoy, K., Cilavdaroğlu, E. (2024). 2. Erensoy, K., Sarıca, M., Aslan, R., Çavdarıcı, H., Boz, M.A. , Karaçay, N. (2024).	1. Effects of Different Feeding Strategies on Performance, Carcass Parameters, Digestive Tract and Meat Quality in Native Turkish Geese. International Poultry Congress 2024 - Strategic approaches for sustainable poultry meat and egg production, Bursa, Türkiye, 8 – 11 May. (Oral, abstract), Book of Proceeding, p. 55. Age-Related Changes in Slaughter and Carcass Traits of ANADOLU-T and ROSS-308 Broiler Chickens. International Poultry Congress 2024 - Strategic approaches for sustainable poultry meat and egg production, Bursa, Türkiye, 8 – 11 May. (Oral, abstract), Book of Proceeding, p. 70.
Ulusal Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Kitap	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	7	1. Tüfekci H. , Çelik H. T. 2. Tüfekci H. , Boz M. A., Yıldırım S. 3. Tüfekci H.	Küçükbaş Hayvanlarda Sürü Yönetim Uygulamaları ve Yeni Teknolojiler Evaluation of The Effect of Climate Change on Agricultural Production in Yozgat Province Effects of Heat Stress on Growth and

		<p>4. Taşkesen H. O., Tüfekci H., Boz M. A.</p> <p>5. Tüfekci H., Boz M. A.</p> <p>6. Boz M. A., Tüfekci H.</p> <p>7. Boz M. A.,</p>	<p>Development Characteristics of Lambs and Kid</p> <p>Effects of Heat Stress on Feeding Physiology in Farm Animals</p> <p>Yozgat İli Hayvansal Ürün Potansiyeli ve Kırsal Kalkınmaya Etkisi</p> <p>Yozgat İlinin Hayvancılık Potansiyeli ve Türkiye'deki Durumu</p> <p>Kaz Ve Ördek Yetiştiriciliğinde Teknoloji Kullanımı</p>

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Uluslararası Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	2	<p>1. Ömer Faruk Karaca</p> <p>2. Orhan ERMETİN, Ömer Faruk Karaca</p>	<p>1. Determination of topographic wetness index (TWI) of Yozgat province using geographic information systems," <i>Bozok Journal of Engineering and Architecture</i>, vol.3, no.2, pp.87-98, 2024.</p> <p>2. Yozgat Bozok Üniversitesi Öğrencileri ile Personelin Süt ve Süt Ürünleri Tüketim Alışkanlıklarının Değerlendirilmesi," <i>Bozok Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi</i>, vol.3, no.2, pp.111-124, 2024</p>
Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı- Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
	1	Ömer Faruk KARACA	"Yozgat İli NDVI Yersel ve Zamansal Değişiminin Uydu Görüntüleri Yardımıyla Tespit Edilmesi," Uluslararası Hitit

			Üniversitesi Teknoloji ve Sanat Sempozyumu, Çorum, Turkey, pp.23-24, 2024
--	--	--	---

- 1- Daler S., Korkmaz N., Kılıç T., Hatterman-Valenti H., Karadağ A., Kaya O. 2024. Modulatory effects of selenium nanoparticles against drought stress in some grapevine rootstock/scion combinations. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 11(108):27p.
- 2- Daler S., Kaya Ö., Cantürk S., Korkmaz N., Kılıç T., Karadağ A., Hatterman-Valenti H. 2024. Silicon Nanoparticles (SiO₂ NPs) Boost Drought Tolerance in Grapevines by Enhancing Some Morphological, Physiological, and Biochemical Traits. *Plant Molecular Biology Reporter*, 42(5):19p.
- 3- Daler S., Kaya O., Korkmaz N., Kılıç T., Karadağ A., Hatterman-Valenti H. 2024. Titanium Nanoparticles (TiO₂-NPs) as Catalysts for Enhancing Drought Tolerance in Grapevine Saplings. *Horticulturae*, 10(10): 1103.
- 4- Kılıç T., Kazaz S., Doğan Meral E., Kırbay E. 2024. Inheritance of Some Traits in Crosses between Hybrid Tea Roses and Old Garden Roses. *Plants*, 13(13): 1797.
- 5- Kılıç T., Sinanoğlu E., Kırbay E., Kazaz S., Ercişli S. 2024. Determining appropriate methods for estimating pollen viability and germination rates in lisianthus. *Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus*, 23(3): 33-42.
- 6- Kılıç, T., Doğan Meral, E., Kırbay, E., Dursun, H., Kazaz, S. 2024. Oksalik Asidin Kuraklık Stresindeki Kadife Çiçeklerinin Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi. *Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi*, 20(Özel Sayı), 197-219.
- 7- Meral Doğan, E., Kırbay, E., Kılıç, T., Kazaz, S. 2024. Seed Yield and Quality Performance in Crosses of Pot Miniature x Garden / Cut Roses. VIII. Uluslararası Tohumculuk Kongresi, Aralık, Antalya.
- 8- Kılıç, T. 2024. Bitki Islahında Yapay Zeka Uygulamaları. Bahçe Bitkilerinde İnovasyon ve Sürdürülebilirlik Yaklaşımları (ed: Çakır, A.). İksad Publishing House, İlk Baskı, Ankara.
- 9-Koç, A. & Zehir, G. (2024). The Effect of 24-Epibrassinolide on vegetative growth of Sweet Ann strawberry seedling under lime stress conditions. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 28(3):524-535.
- 10-Yıldırım, M.K. & Koç, A. (2024). The effect of bacterial coating and stratification temperature treatments on the germination of seeds of rose hip (*Rosa canina* L.). VI. International Agricultural, Biological, Life Science Conference, Agbiol 2024, pp. 261-272, 18-20 September 2024, Edirne, Turkey.
- 11- Koç, A. (2024). Eriğin Kültür Tarihi Ve Üretim Miktarları. Erik Yetiştiriciliği (Ed: Güney, M., Aras, S.). Iksad Publications, ISBN: 978-625-378-021-0, Sf. 3-14.
- 12- Koç, A. (2024). Kayısının Kültür Tarihi Ve Üretim Miktarları. Kayısı Yetiştiriciliği (Ed: Keles, H., Güney, M.). Iksad Publications, ISBN: 978-625-378-022-7, Sf. 3-20.
- 13- Koç, A. & Sevim, T. (2024). Use Of Mutation Breeding in Plant Breeding. Adaptation of Horticultural Crops to Climate Change. (Ed: Karakaş, G., Kılıç, T.) Necmettin Erbakan University Press: 361, ISBN: 978-625-6208-90-2, pp. 25-44.
- 14- Altunlu, H., **Aydoner Coban, G.**, Gul, A., & Ozaktan, H. (2024). Effect of Rhizobacteria on Drought Stress Tolerance of Tomato Plants at Vegetative and Fruiting Growth Stages. *Journal of Crop Health*, 76(1), 195-208.
- 15- **Çoban, G. A.** (2024). Impact of tryptophan on physiological and histological responses of pepper plants under salt stress. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 29(3), 885-895.

16- **Aydöner Çoban, G.**, Ergün, Z., Aras, S., 2024. Some Amino Acids Used to Enhance Stress Tolerance in Vegetables and Their Effects, Balkan 12th International Conference on Applied Sciences. 1-3 November, Üsküp, Makedonya.

17- **Aydöner Çoban, G.**, Keles, H., Güney, M., 2024. The Potential Use of Chlorella Vulgaris as a Biofertilizer in Soilless Culture, Balkan 12th International Conference on Applied Sciences. 1-3 November, Üsküp, Makedonya.

18- **Aydöner Çoban, G.**, Çopur Doğrusöz, M., 2024. The Efficiency of Vertical Farming Technologies in Vegetable Production, Anadolu 16th International Conference on Applied Sciences. December 20 - 22, 2024 Van/Türkiye

19- **Özyalın S.**, Keles H., Güney M. 2024. *In vitro* Koşullarda Abiyotik Stres Faktörlerinin Böğürtlen (*Rubus* Sp.) Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri. Yayın Yeri: Karadeniz 17th International Conference on Applied Sciences, Rize/Türkiye, 08-10 Kasım 2024.

PROJELER¹¹

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Tarım Ekonomisi	BEKİR SITKI ŞİRİKÇİ (DANIŞMAN)	Amasya (Misket) Elmasının Ekonomik Yapısının Araştırılması, Niğde İli Çamardı Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	BEKİR SITKI ŞİRİKÇİ (DANIŞMAN)	Tiftik Keçisi Yetiştiriciliğinin Ekonomik Sürdürülebilirliğinin ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi : Nallıhan İlçesi Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
	BEKİR SITKI ŞİRİKÇİ (DANIŞMAN)	Manda Yetiştiriciliğinin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.

¹¹ Projeler: Bu kısımda biriminizde yapılan ya da önceki yıldan devam eden bir proje varsa yukarıda örnek olarak verilen şekilde bilgilerini giriniz. Tamamlanıp tamamlanmadığını kesinlikle belirtiniz.

BEKİR SITKI ŞİRİKÇİ (DANIŞMAN)	Koyun İşletmelerinin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi: Yozgat İli Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.
BEKİR SITKI ŞİRİKÇİ (DANIŞMAN)	Jeotermal Seralarda Domates Üretiminin Ekonomik Yapısı ve Pazarlama Sorunlarının Belirlenmesi: Kütahya İli Örneği	TÜBİTAK	9.000 TL	Devam Ediyor.

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Ziraat Fakültesi	Selda DALER	Kuraklık Stresine Karşı Se, Sio ve TiO Nanopartiküllerinin Asma Fidanlarının Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	TÜBİTAK	60.000,00 TL	Tamamlandı.
	Selda DALER	Farklı Amerikan Asma Anaçları Üzerine Aşılana Yozgat İli Yerel Üzüm Çeşitlerinde; Kaynaştırma Odası Performansı, Fidan Randımanı, Kalite Özellikleri ve Fidan Tutma Oranının Belirlenmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	36.243,94 TL	Tamamlandı.
	Selda DALER	Asma Fidanlarında Kireç Stresine Karşı Putresin Uygulamalarının Etkileri	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	34.495,64 TL	Tamamlandı.

Selda DALER	Triptofan Uygulamasının Asmada Tuz Stres Toleransına Etkisinin Belirlenmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	50.000,00 TL	Devam Ediyor.
Nurullah KORKMAN	Bozok'ta İklim Değişikliklerine Uyum: Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar II	TÜBİTAK	200.000,00 TL	Devam Ediyor.
Aysen KOÇ	Yozgat'tan Selekte Edilen Kuşburnularında (<i>Rosa canina</i>) Mutasyon İslahı ile Kalite Kriterlerinin Artırılması	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	39.957,95 TL	Devam Ediyor.
Aysen KOÇ	Yozgat'ta Aronya (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx) Elliot) Yetiştiriciliği	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	20.000 TL	Tamamlandı.
Güliden BALCI	Ahududuların Mikroçoğaltımında Yeni Protokollerin Değerlendirilmesi	TÜBİTAK	59.640,00 TL	Tamamlandı
Güliden BALCI	Karasal Alanlarda Yetiştirilen Ahududulara Dışsal Triptofan Uygulamalarının Bitki Büyümesi ve Bazı Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	9.931,50 TL	Tamamlandı

Gülden BALCI	<i>In Vitro</i> Koşullarda Çoğaltılan Ahududu <i>Rubus idaeus</i> L Bitkilerine Dışsal Melatonin Uygulamalarının Kuraklık Stresi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	29.999,53 TL	Devam Ediyor
Gülden BALCI	Ahududuların Mikroçoğaltımında Yeni Protokollerin Değerlendirilmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	28.499,83 TL	Devam Ediyor
Hakan KELES	Yozgat İli Şebek Vadisinde Bulunan Alıç (<i>Crataegus Spp</i>) Genotiplerinin Pomolojik Ve Kimyasal Özellikleri	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	19.500,00 ₺	Devam Ediyor
Hakan KELES	Yozgat İlinde Yetiştirilen Chandler Ceviz Çeşidi Meyvelerinin Pomolojik Ve Kimyasal Özelliklerine Bazı Ekolojik Faktörlerin Etkisi	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	26.511,60 ₺	Devam Ediyor
Murat GÜNEY	Yozgat İlinde Yetişen Elma (<i>Malus domestica</i>) Genotipleri İle Bazı Yerel Ve Yabancı Çeşitlerin Ssr Markörlerle Karakterizasyonu	Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	19.590,98 ₺	Tamamlandı
Servet ARAS	Portakal Kabuğu Atığının Kireçli Topraklarda Yetiştirilen Çilek Bitkisine Etkilerinin Belirlenmesi	TBTAK-1002	74.999,20	Tamamlandı

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	Ali Endes	Yozgat İlinde Mercimekte Solgunluk, Kök ve Kök Boğaz Çürüklük Hastalığı (Fusarium spp.)'nin Yaygınlığı ve Moleküler Karakterizasyonu İle Bazı Mercimek Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi	Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi	49.994,24 TL	Devam Ediyor
	Ali Endes	Monokültür Yetiştiriciliğinin Kenevirde Verim ve Verim Unsurları ile Fungal Hastalık Etmenlerinin Artışına Etkileri	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	49.970,11 TL	Devam Ediyor
	Murat ÖZTÜRK	Kenevir tohumlarından önemli bitki patojeni bakterilere karşı biyolojik mücadelede kullanılacak etkili antagonist bakterilerin izolasyonu ve karakterizasyonu	Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi	250.000,00 TL	Devam Ediyor
	Murat ÖZTÜRK	Buğday kavuz dibi çürüklüğü hastalığına neden olan Pseudomonas syringae pv. atrofaciens ile biyolojik mücadelede etkili antagonist bakterilerin	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	29.942,40 TL	Devam Ediyor

		izolasyonu ve tanılanması			
	Murat ÖZTÜRK	Gölevez [Colocasia Esculenta (L.) Schott] Yumrularında Bakteriyel Yumuşak Çürüklük Hastalığına Neden Olan İzolatların Moleküler Ve Filogenetik Analizlere Dayalı Tanınması Ve Karakterizasyonu	TUBİTAK	75.000,00 TL	Devam Ediyor
	Zeliha KAYAASLAN	Kenevir (<i>Cannabis sativa</i>) Yaprakları Kullanılarak Gümüş ve Bakır Nanopartiküllerinin Sentezlenmesi Karakterizasyonu Antibakteriyel Antifungal ve İnsektisidal Etkilerinin Belirlenmesi	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	48.833,30 TL	Devam Ediyor.

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
ZOOTEKNİ	Hilal TOZLU ÇELİK (Yürütücü), Hacer TÜFEK	(A/2359).	Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2023-2025.	26.149,00 TL	Devam Ediyor.

BÖLÜMÜ

Cİ (Araştır macı)				
Yürütücü : Beyza ÇALIK (öğrenci), Akademi k Danışma n; Orhan ERMET İN	Yozgat Bozok Üniversitesi Kampüsündeki Öğrencileri ile Personelin Süt ve Süt Ürünleri Tüketim Alışkanlıkları ve Etkileyen Faktörler.	TÜBİTAK (2209 A)2022- 2024	2.600 TL	Tamamlandı
Yürütücü ; Orhan ERMET İN	Gıda Güvenliği İçin Yozgat'ta Manda Süt Ürünleri KOP İle Markalaşıyor	KOP/TEYAP 2019/1926--- (2019-2024)	142.000 TL	Tamamlandı
Yürütücü ; Orhan ERMET İN (Yozgat Bozok Üniversit esi, Tarım Eğitim ve Çevre Gönüllüle ri Topluluğ u)	Küresel Isınmanın Tarıma Etkileri ve Alınacak Tedbirler.	ESC30 Dayanışma Projesi Ulusal Ajans. 2024	7.658 TL	Devam Ediyor
Yürütücü ; Orhan ERMET İN	Yozgat İli Süt Sığırı İşletmelerinde Hayvan Refahı ve Uygulamalarının İncelenmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, (2022- 2024) FGA- 2022-1016	15.953 TL	Devam Ediyor

	Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Yerli Genotip Türk Kazlarında Farklı Protein Kaynaklarıyla Beslemenin Büyüme Kesim ve Karkas Özelliklerine Etkisi	BOZOK BAP FYL-2024-1411,	39.570,00 TL	Devam Ediyor.
	Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Kazlarda Yumurta Dış Kalite Özelliklerinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi	BOZOK BAP	14.646,00 TL	Tamamlandı.
	Yürütücü; Prof. Dr. Hatice BAŞ Araştırmacı; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Farklı Protein Kaynaklarının Yerli Kazların Bağırsak Mikrobiyotası ve Histolojisi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	BOZOK BAP	69.005,00 TL	Devam Ediyor.
	Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Yerli Genotip Kazlarda Üreme (Yumurtlama) Periyoduna Bağlı Olarak Sperm Kalitesi ve Döllülük Üzerine Etkili Bazı Özelliklerin Belirlenmesi ve İlişkilendirilmesi	BOZOK BAP	49.351,03 TL	Devam Ediyor.
	Yürütücü: Dr. Kadir ERENŞOY Araştırmacı; Doç. Dr. Mehmet Akif	Anadolu-T Etlik Piliç Baba Hattında Et Üretim Etkinliğinin Genetik İslahı İçin Çok Özellikli Seleksiyon Stratejilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1001	1.043.860,00 TL	Devam Ediyor.

	BOZ				
	Yürütücü ; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Yozgat Yöresi Yerli Genotip Kazlarda Üreme, Kuluçka, Büyüme ve Karkas Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Tahmini	TÜBİTAK 3501	750.000,00 TL	Devam Ediyor.
	Yürütücü : Yunus Ali GÜNTEKİN Araştırmacı; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ	Yerli genotip kazlarda Büyüme, Konformasyon, Morfometrik, Tüy, Kesim ve Et Kalite Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Tahmini	TAGEM	400.000,00 TL	Devam Ediyor.
	Yürütücü : Ceyhan YÜCEL	Tokat İli Artova İlçesi Bayırlı Köyünde Farklı Dönemlerde Üretilen Bal ve Arı Polenlerinin Palinolojik Fizikokimyasal ve Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi	Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi	29.604,00 ₺ (TL)	Devam Ediyor

1. Selda Daler (Yürütücü), Tuğba Kılıç (Araştırmacı), Nesrin Korkmaz (Araştırmacı), Ahmet Karadağ (Araştırmacı). Kuraklık Stresine Karşı Se, Sio ve TiO Nanopartiküllerinin Asma Fidanlarının Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı, 123O608 (60.000,00 TL).

2. Selda Daler (Yürütücü), Tuğba Kılıç (Araştırmacı), Hasan Bay (Araştırmacı). Asma Fidanlarında Kireç Stresine Karşı Putresin Uygulamalarının Etkileri. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FGA-2023-1105 (34.495,64 TL).

3. Selda Daler (Yürütücü) ve Tuğba Kılıç (Araştırmacı). Farklı Amerikan Asma Anaçları Üzerine Aşıl原因an Yozgat İli Yerel Üzüm Çeşitlerinde; Kaynaştırma Odası Performansı, Fidan Randımanı, Kalite Özellikleri ve Fidan Tutma Oranının Belirlenmesi. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FGA-2023-1174 (36.243,94 TL).
4. Selda Daler (Yürütücü) ve Tuğba Kılıç (Araştırmacı). Triptofan Uygulamasının Asmada Tuz Stres Toleransına Etkisinin Belirlenmesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FED-2024-1527 (50.000,00 TL).
5. Nurullah Korkman (Yürütücü), Tuğba Kılıç (Eğitmen), Gülşah Sezen Vekli (Uzman), Murat Çavuş (Uzman), Hacer Tüfekci (Eğitmen), Mustafa Metin (Uzman), Gökçe Aydöner Çoban (Eğitmen), Mehmet Akif Boz (Eğitmen), Orhan Ermetin (Eğitmen), Adil Koray Yıldız (Eğitmen), Hulusi Ozan Taşkesen (Eğitmen), Hatice Kanbur Çavuş (Eğitmen). Bozok'ta İklim Değişikliklerine Uyum: Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar II. TÜBİTAK Bilim ve Toplum / 4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları, 123B480 (200.000,00 TL).
6. Aysen Koç (Proje Yöneticisi), Hakan Keles (Araştırmacı). Yozgat'tan Selekte Edilen Kuşburnularında (*Rosa canina*) Mutasyon İslahı ile Kalite Kriterlerinin Artırılması. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FGA-2023-1145, Başlama-Bitiş:2023-2026. (39.957,95 TL).
7. Aysen Koç (Proje Yöneticisi), Betül Karlıkbaşı (Araştırmacı). Yozgat'ta Aronya (*Aronia melanocarpa* (Michx) Elliot) Yetiştiriciliği. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FYL-2023-1275, Başlama-Bitiş:2023-2024. (20.000 TL).
8. Gülden BALCI (Yürütücü) ve Selcan ÖZYALIN (Araştırmacı). Ahududuların Mikroçoğaltımında Yeni Protokollerin Değerlendirilmesi. TÜBİTAK, 1002-B 124O234, 59.640,00 TL, 20.04.2024 -20.10.2024.
9. Gülden BALCI (Yürütücü) ve Selcan ÖZYALIN (Araştırmacı). Karasal Alanlarda Yetiştirilen Ahududulara Dışsal Triptofan Uygulamalarının Bitki Büyümesi ve Bazı Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FHD-2023-1127 (9.931,50 TL), 17.01.2023-07.02.2024.
10. Gülden BALCI (Yürütücü) ve Selcan ÖZYALIN (Araştırmacı). *In Vitro* Koşullarda Çoğaltılan Ahududu *Rubus idaeus* L Bitkilerine Dışsal Melatonin Uygulamalarının Kuraklık Stresi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FDK-2023-1177 (29.999,53 TL), 06.06.2023-06.06.2025.
11. Gülden BALCI (Yürütücü), Selcan ÖZYALIN (Araştırmacı), Cennet YAMAN (Araştırmacı). Ahududuların Mikroçoğaltımında Yeni Protokollerin Değerlendirilmesi. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FGA-2022-951 (28.499,83 TL), 06.01.2022-06.01.2025.
12. Hakan KELES (Proje Yöneticisi), Muhammed Fatih ÖZTOP (Araştırmacı). Yozgat İli Şebek Vadisinde Bulunan Alıç (*Crataegus* Spp) Genotiplerinin Pomolojik Ve Kimyasal Özellikleri. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FYL-2023-1291 Başlama-Bitiş:2023-Devam Ediyor. (19.500 TL).
13. Hakan KELES (Proje Yöneticisi), Emine Esra ARAS (Araştırmacı). Yozgat İlinde Yetiştirilen Chandler Ceviz Çeşidi Meyvelerinin Pomolojik Ve Kimyasal Özelliklerine Bazı Ekolojik Faktörlerin Etkisi. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FHD-2024-1485 Başlama-Bitiş:2024-Devam Ediyor. (26.511,60 TL).
- 14-Murat GÜNEY (Proje Yöneticisi), İltiş Kutluğ ÖNAL (Araştırmacı). Yozgat İlinde Yetişen Elma (*Malus domestica*) Genotipleri İle Bazı Yerel Ve Yabancı Çeşitlerin Ssr Markörlerle Karakterizasyonu. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, FYL-2023-1226. Başlama-Bitiş:2023-2024. (19.590,98).
- 15-Servet ARAS (Proje Yöneticisi), Müjgan GÜNEY (Araştırmacı), Nesbe Ebru KAFKAS (Araştırmacı). Portakal Kabuğu Atığının Kireçli Topraklarda Yetiştirilen Çilek Bitkisine Etkilerinin Belirlenmesi. TÜBİTAK-1002, FYL-2023-1226. Başlama-Bitiş:2023-2024. (74.999,20).

16. Yozgat İlinde Mercimekte Solgunluk, Kök ve Kök Boğaz Çürüklük Hastalığı (Fusarium spp.)'nin Yaygınlığı ve Moleküler Karakterizasyonu İle Bazı Mercimek Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, **Ali ENDES** (Yürütücü), Bekir AKTAŞ (Araştırmacı), Sevim ATMACA (Araştırmacı), 19/12/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL).

17. Monokültür Yetiştiriciliğın Kenevirde Verim ve Verim Unsurları ile Fungal Hastalık Etmenlerinin Artışına Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: **Ali ENDES**, Araştırmacı: Güngör YILMAZ, Araştırmacı: Levent YAZICI, Araştırmacı: Sevim ATMACA, Araştırmacı: Osman AKDAŞ, Araştırmacı: Cebail YILDIRIM, 02/06/2023 (Devam Ediyor) (ULUSAL).

18. **Murat ÖZTÜRK** (Yürütücü), Güngör YILMAZ (Araştırmacı), Soner SOYLU (Araştırmacı). Kenevir tohumlarından önemli bitki patojeni bakterilere karşı biyolojik mücadelede kullanılabilecek etkili antagonist bakterilerin izolasyonu ve karakterizasyonu Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 250.000,00 TL

19 **Murat ÖZTÜRK** (Yürütücü), Emin AYDIN (Araştırmacı). Buğday kavuz dibi çürüklüğü hastalığına neden olan Pseudomonas syringae pv. atrofaciens ile biyolojik mücadelede etkili antagonist bakterilerin izolasyonu ve tanılanması Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi , 29.942,40 TL

20. **Murat ÖZTÜRK** (Yürütücü), Soner SOYLU (Araştırmacı). Göleveze [Colocasia Esculenta (L.) Schott] Yumrularında Bakteriyel Yumuşak Çürüklük Hastalığına Neden Olan İzolatların Moleküler Ve Filogenetik Analizlere Dayalı Tanılanması Ve Karakterizasyonu, Tubitak Hızlı Destek 1002A, 75.000,00 TL

21. Kenevir (Cannabis sativa) Yaprakları Kullanılarak Gümüş ve Bakır Nanopartiküllerin Sentezlenmesi Karakterizasyonu Antibakteriyel Antifungal ve İnsektisidal Etkilerinin Belirlenmesi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: **ZELİHA EROĞLU**, Araştırmacı: **Sevim ATMACA**, Araştırmacı: Nesrin KORKMAZ, Araştırmacı: Güngör YILMAZ, Araştırmacı: Sabriye BELGÜZAR, Araştırmacı: **Şeyda ŞİMŞEK**, , 17/01/2023 (Devam Ediyor) (ULUSAL) 48.833,30 TL

22. Hilal Tozlu Çelik (Yürütücü), **Hacer Tüfekci** (Araştırmacı). Sıcaklık Değişimlerinin Karayaka Koyunlarda Gebelik Süresi, Döl Verimi, Vücut Kondisyon Puanı ve Stres Parametreleri Üzerine Etkisi. (A/2359). Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırmacı, 2023-2025. Bütçe: 26.149,00 TL. (Devam Ediyor).

23. Yürütücü: Beyza Çalık (öğrenci), Akademik Danışman; **Orhan Ermetin**. Yozgat Bozok Üniversitesi Kampüsündeki Öğrencileri ile Personelin Süt ve Süt Ürünleri Tüketim Alışkanlıkları ve Etkileyen Faktörler. TÜBİTAK (2209 A)2022-2024. 2600 TL. Tamamlandı.

24. Yürütücü: **Orhan Ermetin**. Gıda Güvenliği İçin Yozgat'ta Manda Süt Ürünleri KOP İle Markalaşıyor. KOP/TEYAP 2019/1926. KOP Bölge Kalkınma İdaresi. 2019-2024. 142.000 TL. Tamamlandı.

25. Yürütücü: **Orhan Ermetin**. Küresel Isınmanın Tarıma Etkileri ve Alınacak Tedbirler. ESC30 Dayanışma Projesi Ulusal Ajans. Yozgat Bozok Üniversitesi, Tarım Eğitim ve Çevre Gönüllüleri Topluluğu. 7658 TL. 2023, Devam Ediyor.

26. Yürütücü: **Orhan Ermetin**. Yozgat İli Süt Sığırı İşletmelerinde Hayvan Refahı ve Uygulamalarının İncelenmesi. Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, FGA-2022-1016. 15.953 TL. (2022-2024) Devam Ediyor

27. Yürütücü: **Ceyhun YÜCEL**. Tokat İli Artova ilçesi Bayırlı Köyünde Farklı Dönemlerde Üretilen Bal ve Arı Polenlerinin Palinolojik Fizikokimyasal ve Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi. Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. FHD-2024-1458 . 29.604,00 ₺ (TL)

28.Proje Kodu: 221O659, Proje Adı: Yozgat Yöresi Yerli Genotip Kazlarda Üreme, Kuluçka, Büyüme ve Karkas Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Tahmini. Destekleyen Kurum/Kuruluş: TÜBİTAK (3501), Başlangıç-Bitiş Tarihi: 01/04/2022-01/04/2025, Bütçe: 356.000,00 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ, Araştırmacılar; Prof. Dr. Hatice BAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Elmas ULUTAŞ, Dr. Öğr. Üyesi H. Ozan TAŞKESEN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet UÇAR, Dr. Kadir Erensoy, Öğr. Gör. Arzu ARI; Danışman: Prof. Dr. Musa SARICA, Durumu: Devam Ediyor

29.Proje Kodu: TAGEM/HAYSÜD/Ü/23/A4/6066, Proje Adı: Yerli genotip kazlarda Büyüme, Konformasyon, Morfometrik, Tüy, Kesim ve Et Kalite Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Tahmini. Destekleyen Kurum/Kuruluş: TAGEM, Başlangıç-Bitiş Tarihi: 01/01/2023-31/12/2025, Bütçe: 400.000,00 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Vet. Hek. Yunus Gültekin, Araştırmacılar; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ, Zir. Müh. Yunus Ali KAYA, Vet. Hek. Yasin YILDIRIM, Doç. Dr. Hatice BAŞ, Dr. H. Ozan TAŞKESEN, Dr. Öğr. Ü. Ahmet UÇAR, Dr. Kadir ERENDOY Durumu: Devam Ediyor

30.Proje Kodu: FÇD-2023-1103, Proje Adı: Yerli Genotip Kazlarda Üreme (Yumurtlama) Periyoduna Bağlı Olarak Sperm Kalitesi ve Döllülük Üzerine Etkili Bazı Özelliklerin Belirlenmesi ve İlişkilendirilmesi. Destekleyen Kurum/Kuruluş: BOZOK BAP, Başlangıç-Bitiş Tarihi: 02/01/2023-02/07/2025, Bütçe: 49.351,03 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ; Araştırmacılar; Prof. Dr. Halil Erhan EROĞLU, Prof. Dr. Hatice BAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Elmas ULUTAŞ, Dr. H.Ozan TAŞKESEN, Dr. Kadir ERENDOY, Araş. Gör. Emine Tuğçe SARAÇ CEBECİ, Y. L. Öğrencisi Emre YAĞCI, Durumu: Devam Ediyor

31.Proje Kodu: 123O922, Proje Adı: Anadolu-T Etlik Piliç Baba Hattında Et Üretim Etkinliğinin Genetik Islahı İçin Çok Özellikli Seleksiyon Stratejilerinin Geliştirilmesi. Destekleyen Kurum/Kuruluş: TÜBİTAK (1001), Onaylanma: 29/11/2023 Başlangıç-Bitiş Tarihi: 01/01/2024-01/01/2027, Bütçe: 1.043.860,00 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Dr. Kadir ERENDOY, Araştırmacılar; Prof. Dr. Musa SARICA, Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ, Dr. Öğr. Üyesi Numan KARAÇAY, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet UÇAR, Uzman Sinan Çağlak, Uzman Bahadır Can GÜZ, Uzman Emrah OĞUZHAN, Uzman Kürşat TETİK, Uzman İsmail ÖZKAN Durumu: Devam Ediyor

32.Proje Kodu: FDK-2024-1431, Proje Adı: Farklı Protein Kaynaklarının Yerli Kazların Bağırsak Mikrobiyotası ve Histolojisi Üzerine Etkilerinin Araştırılması. Destekleyen Kurum/Kuruluş: BOZOK BAP, Başlangıç-Bitiş Tarihi: 28/05/2024-28/05/2026, Bütçe: 69.005,00 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Prof. Dr. Hatice BAŞ; Araştırmacılar; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ; Araş. Gör. Emine Tuğçe SARAÇ CEBECİ, Durumu: Devam Ediyor.

33.Proje Kodu: FYL-2024-1428, Proje Adı: Kazlarda Yumurta Dış Kalite Özelliklerinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi. Destekleyen Kurum/Kuruluş: BOZOK BAP, Başlangıç-Bitiş Tarihi: 28/05/2024-28/10/2026, Bütçe: 14.646,00 TL, Proje Ekibi: Yürütücü; Doç. Dr. Mehmet Akif BOZ; Araştırmacılar; Dr. Kadir ERENDOY; Y.L. Öğrencisi Şükrü Tanun ÖZTÜRK, Durumu: Devam Ediyor.

Proje Kodu: FYL-2024-1411, Proje Adı: Yerli Genotip Türk Kazlarında Farklı Protein Kaynaklarıyla Beslemenin Büyüme Kesim ve Karkas Özelliklerine Etkisi. Destekleyen Kurum/Kuruluş: BOZOK BAP, Başlangıç-Bitiş Tarihi: 29/04/2024-

Öğrenciler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

FAALİYET TÜRÜ	ADI	2023 SAYISI	2024 SAYISI	2023/2024 % ARTIŞ
Sempozyum ve Kongre				
Konferans				
Panel	Dünya Yumurta Günü Paneli	0	1	%100
Seminer				
Açık Oturum				
Söyleşi				
Tiyatro				
Konser				
Sergi				
Turnuva				
Teknik Gezi				
Eğitim Semineri				
TOPLAM				

MALİ BİLGİLER

HARCAMA BİRİMİNİZİN ADI						
	Kbö	Eklenen	Düşülen	Ödenek miktarı	Harcanan	Kalan
01- Personel Giderleri	39278000	3150000	650000	41778000	41732402,08	845597,92
02- Sosyal Güvenlik	3413000	770000	10000	4173000	4172360,59	639,41
03- Mal ve Hizmet Alımı	218000	112900	128400	202500000	193919,20	8580,8
05- Cari Transferler						
06- Sermaye Giderleri						

Kbö: Kanunla Belirlenen Ödenek

SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

Bu kısımda idarenin veya harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.

Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2024 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarıda tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır.

2024 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Sıvı Yakıt(Fuel Oil, Kal Yak vs. Tüketimi (Litre)	Tüketim Tutarı (TL)	Katı Yakıt Tüketimi(Ton)	Tüketim Tutarı (TL)

NOT: Fakültede elektrik, doğalgaz ve su tüketim miktarları İdari Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından karşılanmaktadır.

2024 Yılı Telefon ve İnternet Giderleri

Birim Adı	Birimde Çalışan Toplam Personel Sayısı	Yıllık Telefon Gideri	Kişi Başına Telefon Gideri	Yıllık İnternet Gideri	Kişi Başına İnternet Gideri

2024 Yılı Görevlendirmeler İle İlgili Veriler

Görevlendirme Yapılan Birim	Yurt İçi Görevlendirilen Personel Sayısı	Yurt Dışı Görevlendirilen Personel Sayısı	Görevlendirmelere Katılan Personel Başına Ödenen Yolluk Tutarı(TL)
Ziraat Fakültesi	1		2170.00 TL

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹²

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yozgat-2025)

İmza

Harcama Yetkilisi Adı-Soyadı
Unvan

¹² İç Kontrol Güvence Beyanı Biriminiz Harcama Yetkilisine kesinlikle imzalatılacaktır.