



Prof.Dr.

## Gürhan Keleş

Ziraat Fakültesi

Zootekni Bölümü

Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı

### Eğitim Bilgileri

1993-1997	Lisans	Selçuk Üniversitesi	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü
1999-2002	Yüksek Lisans	Selçuk Üniversitesi	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı
2005-2009	Doktora	Selçuk Üniversitesi	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı

### Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2009 Güz	KPDS	76
-----------	----------	------	----

### Akademik Ünvan Ve Görevler

2004-2012	UZMAN	Diğer (Kurumlar, Hastaneler Vb.)	Diğer (Kurumlar, Hastaneler Vb.) Diğer Enstitü Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni
-----------	-------	----------------------------------	---

2012-	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Bölümü Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı Yem Teknolojisi Bilim Dalı
			Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü
2018-	DOÇENT	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı Yem Teknolojisi Bilim Dalı

### İdari Görevler

2012-2015	Hayvancılık Unitesi Koordinatörü	Adnan Menderes Üniversitesi
-----------	----------------------------------	-----------------------------

### Tez Danışmanlığı

2014	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Mert Ç.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peletlenmiş zeytin küspesinin süt ineklerinde
TezMerkezi	Zootekni Ana Bilim Dalı	süt verimi ve süt kompozisyonu üzerine etkileri
2017	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Veli K.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Farklı düzeylerde zeytin posası içeren rasyonların süt keçilerinde yem tüketimi, sindirilebilirlik, süt verimi ve kompozisyonu ile süt yağ asidi profili üzerine etkileri
TezMerkezi	Zootekni Ana Bilim Dalı	
2018	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Murat E.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Karabuğday bitkisinin kuru otu ya da silajının besin değeri ile süt keçilerinde süt verimine etkilerinin belirlenmesi
TezMerkezi	Zootekni Ana Bilim Dalı	
2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Hatice Cansu Y.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peynir altı suyu ve zeytin karasuyu kullanılarak silolanmış buğday samanı silajlarının besin değeri ve fermantasyon özellikleri
TezMerkezi	Zootekni Ana Bilim Dalı	

2021 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Mebrure Eda I. Farklı düzeylerde zeytin karasuyu katılarak silolanmış toplam rasyon silajlarının besin değeri ve fermentasyon özellikleri
2022 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Selin S. Farklı kuru madde ve melas düzeylerinin toplam rasyon silajlarının besin değeri ve fermantasyon özellikleri üzerine etkileri

### Verdiği Dersler

2012-2013-Lisans	Yemler ve Teknolojisi
2012-2013-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2012-2013-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2012-2013-Lisans	Rasyon Hazırlama
2012-2013-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değeri
2013-2014-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2013-2014-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değeri
2013-2014-Lisans	Rasyon Hazırlama
2013-2014-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2014-2015-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2014-2015-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2014-2015-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2014-2015-Lisans	Mesleki Uygulama 1
2014-2015-Lisans	Rasyon Hazırlama
2015-2016-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2015-2016-Lisans	Rasyon Hazırlama
2015-2016-Lisans	Proje ve Tez Çalışması 2
2015-2016-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2015-2016-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Değeri

2016-2017-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2016-2017-Yüksek Lisans	SİLAJ VE TEKNOLOJİSİ
2016-2017-Yüksek Lisans	SÜT İNEKLERİNİN BESLENMESİNDE PROTEİNLER
2016-2017-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değeri
2016-2017-Lisans	Rasyon Hazırlama
2016-2017-Lisans	Proje ve Tez Çalışması 1-2
2017-2018-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2017-2018-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2017-2018-Lisans	Proje ve Tez Çalışması
2017-2018-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2017-2018-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2017-2018-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2018-2019-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2018-2019-Lisans	Rasyon Hazırlama
2018-2019-Lisans	Proje ve Tez Çalışması
2018-2019-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2018-2019-Yüksek Lisans	Seminer
2018-2019-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2018-2019-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2018-2019-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2019-2020-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2019-2020-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2019-2020-Doktora	Ruminantlar İçin Rasyon Hazırlamada Paket Programlar
2019-2020-Yüksek Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2019-2020-Yüksek Lisans	Seminer
2019-2020-Lisans	Proje ve Tez Çalışması
2019-2020-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler

2020-2021-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2020-2021-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2020-2021-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2020-2021-Lisans	Rasyon Hazırlama
2020-2021-Lisans	Proje ve Tez Çalışması
2020-2021-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2020-2021-Doktora	Ruminantlar İçin Rasyon Hazırlamada Paket Programlar
2020-2021-Yüksek Lisans	Seminer
2020-2021-Doktora	Ruminantlarda Geçiş Dönemi Beslenmesi ve Metabolik Aksaklık
2020-2021-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2021-2022-Lisans	Proje ve Tez Çalışması
2021-2022-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2021-2022-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2021-2022-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2021-2022-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2021-2022-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2021-2022-Yüksek Lisans	Seminer
2022-2023-Lisans	Kaba Yemler ve Silaj Teknolojisi
2022-2023-Lisans	Yemler Bilgisi ve Teknolojisi
2022-2023-Lisans	Diploma ve Tez Çalışması
2022-2023-Yüksek Lisans	Silaj ve Teknolojisi
2022-2023-Yüksek Lisans	Süt İneklerinin Beslenmesinde Proteinler
2022-2023-Yüksek Lisans	Kaba Yemlerin Besin ve Besleme Değerleri
2022-2023-Lisans	Rasyon Hazırlama
2022-2023-Lisans	Süt İneklerinin Beslenemesi

### Araştırma Alanları

### Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN, ER MURAT , Comparison of sheep and goat preferences for different forms of stoned olive cake,5,2023
- Hakemli** , Demirci Uğur, GÜLŞEN NURETTİN, KELEŞ GÜRHAN , Effects of Bacterial Inoculants on Fermentation and Aerobic Stability of Baled Triticale-Hungarian Vetch Silage and Lamb Performance,1,2011
- Hakemli** , Er Murat, KELEŞ GÜRHAN , Buckwheat conservation as hay or silage: agronomic evaluation, nutritive value, conservation quality, and intake by lactating dairy goats,1,2021
- Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,COŞKUN BEHİÇ,İNAL FATMA,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK,ATEŞ SERKAN , Conservation characteristics and protein fractions of cereal silages ensiled with additives at booting or dough stage of maturity,5,2014
- Hakemli** , COŞKUN BEHİÇ,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK,ÖZCAN CAHİT,ATEŞ SERKAN , Gebeleme ve hamur olum döneminde hasat edilmiş buğdaygil hasıllarının protein fraksiyonları ve ham protein üretimleri,8,2014
- Hakemli** , ATEŞ SERKAN,İŞİK ŞABAN,KELEŞ GÜRHAN,AKTAŞ AHMET HAMDİ,LAUHAİCİ MOUNİR,NANGİA VİNAY , Evaluation of deficit for efficient sheep production from permanent sown pastures in a dry continental climate,,2013
- Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN , Balyalanmış silajların fermantasyon özellikleri,,2012
- Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,DEMİRCİ UĞUR , The effect of homofermentative and heterofermentative lactic acid bacteria on conservation characteristics of baled triticale Hungarian vetch silage and lamb performance,1,2011
- Hakemli** , Cicek Harun, ATEŞ SERKAN, Özcan Gazi, Tezel Mehmet, Kling Jennifer G, Lauhaichi Mounir, KELEŞ GÜRHAN , Effect of nurse crops and seeding rate on the persistence, productivity and nutritive value of sainfoin in a cereal based production system,1,2020
- Hakemli** , ATEŞ SERKAN, KELEŞ GÜRHAN, Demirci Uğur, sukru Dogan, Mesut Kırbas, Shelby J Filley, Nathan B Parker , The effects of feeding system and breed on the performance and meat quality of weaned lambs,1,2020
- Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,OKİELY PADRAIG,FORRISTAL P DERMOT , A note on the conservation characteristics of baled grass silages ensiled with different additives,1,2010

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,YAZGAN OKTAY , Yumurta tavuğu rasyonlarına çinko ve fitaz enzimi ilavesinin performans yumurta kabuk kalitesi ve serum çinko seviyesine etkisi Yök LisTez den alıntı,1,2007

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,YAZGAN OKTAY , Bakteriye inokulantların silaj fermentasyonu ve hayvan performansına etkileri,1,2005

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,YAZGAN OKTAY , Rasyon kullanılabilir fosfor ve fitaz enzimi seviyelerinin yumurta tavuklarında performans yumurta kabuk kalitesi ve serum fosfor seviyelerine etkisi Yök LisTez den alıntı,,2004

**Hakemli** , ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN, Demirci Uğur, Doğan Şükrü, Gazi Özcan , 46 The effects of forage-based and a concentrate feeding system on lamb production.,12,2018

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN, VELİ KOCAMAN, ÜSTÜNDAĞ AHMET ÖNDER, ZUNGUR BASTIOĞLU ASLI, ÖZDOĞAN MÜRSEL , Growth rate, carcass characteristics and meat quality of growing lambs fed buckwheat or maize silage,4,2018

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN , Silaj katkıları,12,2017

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN, YILDIZ AKGUL Filiz, KOCAMAN Veli , Performance and milk composition of dairy goats as affected by the dietary level of stoned olive cake silages,3,2017

**Hakemli** , ATEŞ SERKAN, KELEŞ GÜRHAN, Demirci Uğur, Doğan Sukru, Ben Salem Hichem , Biomass yield and feeding value of rye, triticale, and wheat straw produced under a dual-purpose management system,11,2017

**Hakemli** , ATEŞ SERKAN, KELEŞ GÜRHAN, YIZEGU YA, DEMİRCİ UĞUR, DOĞAN Şükrü, İSİK Saban, SAHİN Mehmet , Bio-economic efficiency of creep supplementation of forage legumes or concentrate in pasture-based lamb production system,12,2017

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN, OKİELY PADRAİĞ, LENEHAN J J, FORRİSTAL P DERMOT , Conservation characteristics of baled grass silages differing in duration of wilting bale density and number of layers of plastic stretch film,,2009

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN, YAZGAN OKTAY , Fermentation characteristics of maize silages ensiled with lactic acid bacteria and the effect of inoculated baled maize silages on lamb performance DokTez den alıntı,,2011

**Hakemli** , ÇİBIK MERT, KELEŞ GÜRHAN , Effects of stoned olive cake on milk yield and composition of dairy cows,5,2016

**Hakemli** , ATEŞ SERKAN, ÖZCAN GAZİ, ÇİÇEK HARUN, KIRBAŞ MESUT, KELEŞ GÜRHAN, İŞİK ŞABAN , Effect of stocking rate on the pasture and sheep production in winter and spring lambing system,2,2016

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,COŞKUN BEHİÇ,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK ,  
Forage yields and feeding value of small grain winter cereals,1,2016

**Hakemli** , COŞKUN BEHİÇ,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,ALATAŞ MUSTAFA  
SELÇUK,ATEŞ SERKAN , Dry matter production and nutritive of cereal species harvested at boot or  
dough stage of maturity (SCI DEĞİL),,2014

**Hakemli** , ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,GÜNEŞ AHMET,DHEHİBİ  
BOUBAKER , Performance of indigenous and exotic indigenous sheep breeds fed different diets in  
spring and the efficiency of feeding system in crop livestock farming,4,2015

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,KURTOĞLU VAROL,DEMİRCİ UĞUR,ATEŞ SERKAN,CANATAN  
TÜLAY,KAN MUSTAFA,GÜNEŞ AHMET , Conservation characteristics of triticale Hungarian  
vetch silage ensiled with homo fermentative or hetero fermentative lactic acid bacteria in jars,,2014

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN , Zeytin posasının ruminantlar için besin ve besleme değeri,,2015

**Hakemli** , AÇAR ZEYNEL,ÖZTÜRK MEHMET,KELEŞ GÜRHAN , Buğday mısır ve karabuğday  
samanları içeren rasyonlarla beslenen dişi tokluların performanslarının belirlenmesi,,2015

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN , Farklı gelişme dönemlerinde hasat edilmiş tritikale hasılında  
morfolojik unsurların besin değeri,,2014

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,ÇIBIK MERT , Mısır silajının besin ve besleme değeri,,2014

**Hakemli** , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,GÜNEŞ AHMET,HALICI İBRAHİM , Kimyasal ve  
biyolojik silaj katkıları ile silolanmış karabuğday silajının besin değeri ve fermantasyon  
özellikleri,,2012

## Bildiriler

**Uluslararası** , Özet bildiri , ER MURAT, KELEŞ GÜRHAN,2st International Animal Nutrition  
Kongress,04.11.2018

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , ER Murat,KELEŞ GÜRHAN,II. Uluslararası Hayvan Besleme  
Kongresi,04.04.2018

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , ATEŞ SERKAN,demirci Ugur,Dogan Sukru,Isık Saban,KELEŞ  
GÜRHAN,Proceedings of the 19th Symposium of the European Grassland Federation,10.05.2017

[Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , KELEŞ GÜRHAN, KOCAMAN Veli, ATEŞ SERKAN,Joint  
Seminar of the FAO-CHIEM Network on Sheep and Goats,03.10.2019

**Uluslararası** , Özet bildiri , ÜNÜBOL AYPAK SERAP,KELEŞ GÜRHAN,1. Uluslararası Hayvan



Besleme Kongresi,01.10.2016

**Uluslararası** , Özet bildiri , ÇIBIK MERT,KELEŞ GÜRHAN,1. ULUSLARASI HAYVAN BESLEME KONGRESİ,01.10.2016

**Uluslararası** , Özet bildiri , KELEŞ GÜRHAN,AKGÜL FİLİZ,KOCAMAN VELİ,1. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi,01.10.2016

**Uluslararası** , Poster , CANATAN TÜLAY,KAN MUSTAFA,AKBULUT N KÜRŞAT,KELEŞ GÜRHAN,DOĞAN ŞÜKRÜ,TEKE BUMİN EMRE,8nd Global conference on the Conservation of animal Genetic Resources,04.10.2012

**Uluslararası** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,KOCAMAN VELİ,The 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP),31.08.2015

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,DEMİRCİ UĞUR,DOĞAN ŞÜKRÜ,Küçükbaş Hayvancılık Kongresi,16.10.2014

**Ulusal** , Poster , Demirci Uğur,Doğan Şükrü,ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN,Teke B Emre,Aktaş Ahmet H,Şaban Işık,Küçükbaş Hayvancılık Kongresi,16.10.2014

**Ulusal** , Davetli konuşmacı , HİCHEM BEN SALEM,ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN,Küçükbaş Hayvancılık Kongresi,16.10.2014

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , AÇAR ZEYNEL,ÖZTÜRK MEHMET,KELEŞ GÜRHAN,VII. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, 23-26 Nisan, Kayseri,23.04.2014

**Ulusal** , Poster , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,COŞKUN BEHİÇ,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK,VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,25.09.2013

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK,ATEŞ SERKAN,VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,25.09.2013

**Ulusal** , Poster , DEMİRCİ UĞUR,ATEŞ SERKAN,DOĞAN ŞÜKRÜ,KELEŞ GÜRHAN,VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,25.09.2013

**Ulusal** , Davetli konuşmacı , ATEŞ SERKAN,NEFZAOUİ ALİ,KELEŞ GÜRHAN,VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,25.09.2013

**Ulusal** , Poster , IŞIK ŞABAN,ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,GÜNEŞ AHMET,Tarla bitkileri Kongresi,10.09.2013

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,GÜNEŞ AHMET,HALICI İBRAHİM,Uluslararası Türk ve Akraba Topluluklar Zootekni Kongresi,11.09.2012

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , COŞKUN BEHİÇ,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,ALATAŞ MUSTAFA SELÇUK,ATEŞ SERKAN,The Third Edition of the International Conference Agriculture

for Life, life for Agriculture,11.09.2014 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Poster , IŞIK Şaban,ATEŞ SERKAN,GÜNEŞ Ahmet,AKTAŞ Ahmet Hamdi,KELEŞ GÜRHAN,14th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops,03.10.2012

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , Canatan Tülay,KELEŞ GÜRHAN,Akbulut N Kürşat,Teke B Emre,Kan Mustafa,Doğan Şükrü,DAĞ BİROL,VII. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi,14.09.2011

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,VII. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi,14.09.2011

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,DEMİRCİ UĞUR,VI. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,29.06.2011

**Ulusal** , Sözlü Bildiri , KELEŞ GÜRHAN,YAZGAN OKTAY,I. Ulusal Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı,27.04.2011

**Uluslararası** , Poster , ATEŞ SERKAN,KELEŞ GÜRHAN,İNAL FATMA,GÜNEŞ AHMET,LOUHAİCHİ MOUNİR,22nd International Grasslands Congress,15.09.2013

**Uluslararası** , Tam metin bildiri , KELEŞ GÜRHAN,ATEŞ SERKAN,COŞKUN BEHİÇ,IŞIK ŞABAN,22nd International Grasslands Congress,15.09.2013

**Uluslararası** , Poster , KELEŞ GÜRHAN,KOCAMAN VELİ,ÜSTÜNDAĞ AHMET ÖNDER,ÖZDOĞAN MÜRSEL,FAO-CHIHEAM Network on Sheep and Goats,

### **Bilimsel Hakemlikler**

**Journal of Applied Microbiology** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni,

**Hayvansal Üretim** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni,

**Grasland Science** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni,

**İtalian Journal of Animal Science** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni,

**Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**African Journal of Biotechnology** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Türk Tarım – Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Grass and Forage Science** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Journal of Applied Animal Research** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni

,

**Journal of Agricultural and Food Chemistry** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafkas University** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Tarım Bilimleri Dergisi** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Journal of the Science of Food and Agriculture** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

**Journal of Dairy Science** , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Zootekni ,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016