

Res. Asst. Mehmet Reşit Karageçili

Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 22605

Fax Phone: [+90 432 225 1104](tel:+904322251104)

Email: resitkaragecili@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/resitkaragecili>

Address: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi C Blok 1. Kat

Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootečni Bölümü/ Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı, Turkey 2013 - Continues

Post Graduate, Harran University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootečni Bölümü, Turkey 2010 - 2012

Under Graduate, Harran University, Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Turkey 2005 - 2009

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Ankara Üniversitesi / ANKÜSEM ve Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu İşbirliğiyle, 2015

Education Management and Planning, ULAKBİLİM DeğiPark Açık Dergi Sistemleri Eğitim Toplantısı, TÜBİTAK / ULAKBİLİM, 2014

Dissertations

Post Graduate, Yumurtacı Tavukların İçme Suyuna Katılan Metiyonin ve Lisin Aminoasitlerine İştah Gösterme Kabiliyetleri, Harran University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootečni Bölümü, 2012

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Zootečni and Animal Nutrition, Feeds and Animal Feed

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2012 - Continues

Professional Experience

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

1. Feeding dihydroquercetin and vitamin E to broiler chickens reared at standard and high ambient temperatures

Pirgozliev V. R. , Mansbridge S. C. , Westbrook C. A. , Woods S. L. , Rose S. P. , Whiting I. M. , Yovchev D. G. , Atanasov A. G. , Kljak K. , Staykova G. P. , et al.

ARCHIVES OF ANIMAL NUTRITION, 2020 (Journal Indexed in SCI)

II. Feeding dihydroquercetin to broiler chickens

Pirgozliev V., Westbrook C., Woods S., Karageçili M. R. , Karadaş F., Rose S. P. , Mansbridge S. C.

BRITISH POULTRY SCIENCE, vol.60, no.3, pp.241-245, 2019 (Journal Indexed in SCI)

III. Effects of egg weight and in ovo injection of alpha-tocopherol on chick development, hatching performance, and lipid-soluble antioxidant concentrations in quail chick tissues

Babacanoğlu E., Karageçili M. R. , Karadaş F.

ARCHIVES ANIMAL BREEDING, vol.61, no.2, pp.179-189, 2018 (Journal Indexed in SCI)

IV. A comparison of fat-soluble antioxidants in wild and farm-reared chukar partridges (Alectoris chukar)

Karadaş F., Moller A. P. , Karageçili M. R.

COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, vol.208, pp.89-94, 2017 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

I. Is it possible that pecan nut (Carya illinoensis) shell as an organic material may be an alternative feed additive? Organik bir materyal olarak pikan cevizi (Carya illinoensis) kabuğu alternatif bir yem katkı maddesi olabilir mi?

Kor D., Karadaş F., Karageçili M. R.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.28, no.1, pp.135-143, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)

II. Anaçların (Maternal) ve/veya Yumurta İçi (In ovo) Antioksidan Beslemenin Kanatlılarda Gen Ekspresyonu ve Performans için Önemi

Karageçili M. R. , Karadaş F.

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, vol.27, no.2, pp.279-287, 2017 (International Refereed University Journal)

III. Yumurtacı Tavuklarda Yumurta Sarısında Biriken Yağda Çözünen Antioksidanlar (Karotenoid, Vitamin E ve Vitamin A) Üzerine Yaşın Etkisi

Karageçili M. R. , Karadaş F.

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, vol.26, no.1, pp.26-32, 2016 (International Refereed University Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. EFFECT OF IN OVO INJECTED α -TOCOPHEROL ON VITAMIN E ISOMERS CONCENTRATIONS IN RESIDUAL YOLK SAC OF BROILER CHICKS

Babacanoğlu E., Karageçili M. R.

ISPEC 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL HUSBANDRY AND RURAL DEVELOPMENT, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.407-411

II. The effects of in ovo injected natural extracts and l-carnitine on antioxidants concentration in residual yolk sac of broiler chicks at an early post-hatch stage

Babacanoğlu E., Karageçili M. R. , Karadaş F., Güler H. C.

10. Uluslararası Zootekni Bilim Kongresi, Antalya, Turkey, 25 - 27 October 2018, pp.209-210

III. EFFECT OF IN OVO VITAMIN E INJECTION ON TOTAL CAROTENOIDS IN YOLK SAC OF BROILER EMBRYOS AT HYPOXIA

Babacanoğlu E., Karageçili M. R.

IX International Scientific Agriculture Symposium, AGROSYM-2018, Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 4 - 07 October 2018, pp.1

- IV. **Effects of Maternal Antioxidant Feeding on Feed Consumption and Hatchability in Japanese Quails**
Karageçili M. R. , KARADAŞ F.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.184
- V. **An Investigation of in Ovo α -tocopherol Injection to Different Embryonic Sacs on Lipid Antioxidants Concentration in the Yolk Sac at Internal Pipping and Hatch**
BABACANOGLU E., Karageçili M. R. , Güler H. C. , Karadaş F.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, vol.1, no.1, pp.160
- VI. **The Effect of in Ovo Administration of Oleuropein and Proanthocyanidin on Blood Lipid Profile During Early Post-Hatch Period in Broilers**
BABACANOGLU E., Güler H. C. , Karageçili M. R.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, vol.1, no.1, pp.134
- VII. **A comparison of fat-soluble antioxidants in wild and farm-reared chukar partridges (Alectoris Chukar)**
Karadaş F., Moller A. P. , Karageçili M. R.
The 2nd International Conference on Animal Nutrition and Environment, Khan Kean, Thailand, 31 October - 04 November 2017, pp.27
- VIII. **Bıldırcınlarda İn Ovo α -tokoferol Uygulamasının Karaciğer Antioksidan Düzeyine ve Cıvciv Ağırlığına Etkisi**
Karageçili M. R. , Babacanoğlu E., Karadaş F.
9. Ulusal Zootekni Kongresi, Konya, Turkey, 3 - 05 September 2015, pp.939-940
- IX. **The effects of age of two different commercial layer strain on accumulation of carotenoids concentration in the egg yolk**
Karageçili M. R. , Karadaş F.
XIV European Poultry Conference, Stavanger, Norway, 21 - 27 June 2014, pp.590

Supported Projects

Karadaş F., Kor D., Karageçili M. R. , Sancak Y. C. , İşleyici Ö., Tuncay R. M. , Akkol S., Project Supported by Higher Education Institutions, Broiler karma yemlerinde farklı dozlarda Organik Pecan Shell kullanımının besi performansı üzerine etkisinin araştırılması, 2018 - Continues

Karadaş F., Karageçili M. R. , Project Supported by Higher Education Institutions, Japon Bıldırcınlarında (Coturnix Coturnix) Maternal Antioksidan Beslemenin Kuluçka Parametreleri Besi Performansı Ve Karaciğerde Glutasyon Peroksidaz Geni GPX1 Ekspresyonu Üzerine Etkisi, 2018 - Continues

Babacanoğlu E., Karageçili M. R. , Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek rakımda in ovo tokoferol enjeksiyonunun etlik piliç embriyolarının gelişimi antioksidan enzim aktivitesi ve fizyolojik stres parametreleri üzerine etkisi, 2019 - 2020

Demir S., Rişvanlı M. R. , ÖZDEMİR B., Arvas Ö., Kaya İ., Zorer Çelebi Ş., Ekin Z., Akköprü A., Taşkın B., Erdinç Ç., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, International Agricultural Science Congress, 2017 - 2018

Babacanoğlu E., Karadaş F., Güler H. C. , Karageçili M. R. , Project Supported by Higher Education Institutions, Etlik damızlık dişilere ait kuluçkalık yumurta içi in ovo doğal antioksidan enjeksiyonunun yumurta sarısı antioksidan düzeyine embriyo gelişimi ve fizyolojik parametrelerine etkileri, 2016 - 2018

Activities in Scientific Journals

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, Technical Redactor, 2013 - Continues

Edit Congress and Symposium Activities

Bölgesel Hayvancılık Değerlendirme Toplantısı, Attendee, Van, Turkey, 2019

International Agricultural Science Congress, Attendee, Van, Turkey, 2018

9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Attendee, Konya, Turkey, 2015

3. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2015

XIVth European Poultry Conference, Attendee, Norfolk, 2014

Citations

Total Citations (WOS):6

h-index (WOS):2