

Arş. Gör. Dr. YUNUS EMRE ATAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 29645

E-posta: yunusemreatay@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: y.emre.atay@hotmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8616-7068

Publons / Web Of Science ResearcherID: GVT-8079-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 221834

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler, Türkiye 2014 - 2022

Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Klinik Bilimler, Veteriner Doğum ve Jinekoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler, 2014 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effect of Single and Double GnRH Injections on Pregnancy Rate of Saanen Goats Induced Estrus during the Breeding Season**
AKAR Y., KOÇ N., ATAY Y. E.
Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg., cilt.12, sa.3, ss.185-189, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Exploring Nanotechnology's Role in Advancing Reproductive Biotechnologies: The Current Landscape at Erciyes University and Türkiye**
Öztürk A. E., Atay Y. E., Bodu M., Sarıözkan S., Öçsoy İ.
VII. International Congress on Domestic Animal Breeding Genetics and Husbandry Animal Nutrition, Aquaculture,

Apiculture and Veterinary Science, Krakow, Polonya, 18 - 20 Eylül 2023

II. Unilateral Cornu Uteri Herniation to Mammary Gland in a Pregnant Anatolian Shepherd Dog

ATAY Y. E., AKAR Y., EROL H.

II International VETistanbul Group Congress St. Petersburg, Russia, 7 - 09 Nisan 2015

III. Unilateral Cornu Uteri Herniation to Mamary Gland in A Pregnant Anatolian Sepherd Dog

ATAY Y. E., AKAR Y., EROL H.

Digest International Vetistanbul Group Congress, Saint-Petersburg, Rusya, 7 - 09 Nisan 2015, ss.532-533

Desteklenen Projeler

Öztürk A. E., Öçsoy İ., Okuroğlu A., Şimşek S., Atay Y. E., Turhan A., Sarıözkan S., Sevgi R., Dadı Ş., Şahin D., TÜBİTAK Projesi, Boğa Spermasının Safılaştırılmasında Biyouyumlu Manyetik Fe₃O₄ Nanoparçacıkların Kullanımı Ve Nano Safılaştırılmış Sperma Elde Edilmesi, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 6