

Dr.Öğr.Üyesi LUTFİ TAKCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: ltakci@cumhuriyet.edu.tr
Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ltakci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0391-4986
Yoksis Araştırmacı ID: 118120

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2018
Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Yaban domuzunda bulbus oculi'nnin fonksiyonel mikrovasküler anatomisi: Bir taramalı elektron mikroskopu (sem) çalışması, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Verdiği Dersler

Seminer, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Fonksiyonel Anatomı, Lisans, 2019 - 2020
AnATOMI - I, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Morphology of septomarginal trabeculae in Hatay mountain gazelle (*Gazella gazella*)**
Erdem B., Tutar T., TAKCI L., BOZKURT Y. A., ATEŞ S.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.51, sa.2, ss.189-196, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Morphological and morphometric features of knee joint in wild boar (*Sus scrofa*)**
Dogan I., ATEŞ S., Erdem B., TAKCI L.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.50, sa.6, ss.1007-1014, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Functional and microvascular anatomy of the ocular bulb in wild pig: a scanning electron**

microscopic study

TAKCI L., Kurtul I., YILMAZ S.

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.45, sa.3, ss.437-446, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Morphology of the atrioventricular valves and related intraventricular structures in the wild pig (*Sus scrofa*)**

Ates S., Karakurum E., Takci L., BAŞAK F., KÜRTÜL İ.

FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.76, sa.4, ss.650-659, 2017 (SCI-Expanded)

- V. **The lumbar dorsal rami of the wild pig: the intermediate branch**

Kurtul I., Ates S., Ozmen E., Takci L., Steinke H.

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.38, sa.1, ss.95-99, 2014 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Seksen Günlük Yaban Domuzu Fetuslarında Kalbin İtraventriküler Yapılarının Morfolojisi**

TAKCI L., ATEŞ S., BAŞAK F., AKAYDIN BOZKURT Y., KOZLU T.

Kocatepe Veterinary Journal, cilt.10, sa.4, ss.235-240, 2017 (Hakemli Dergi)

- II. **Ossification centers in the bone drafts of the fore- and hind- limbs of 80 days old fetal siblings of a wild pig**

ATEŞ S., ATALGIN Ş. H., KÜRTÜL İ., TAKCI L.

Balıkesir Health Sciences Journal, cilt.6, sa.2, ss.64-69, 2017 (Hakemli Dergi)

- III. **Scanning electron microscopic study on the structure of the lingual papillae of the Karacabey Merino sheep**

CAN M., ATALGIN Ş. H., ATEŞ S., TAKCI L.

Eurasian Journal of Veterinary Sciences, cilt.32, sa.3, ss.130-135, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Veteriner Anatomi Evcil Memeli Hayvanlar**

SOYGÜDER Z., YILMAZ O., YILDIZ D., KABAK M., ASLAN K., ÖZDEMİR D., ÖZÜDOĞRU Z., BALKAYA H., CAN M., ÖZMEN E., et al.

Medipres, Malatya, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Anatomical And Histological Investigations On The Spinal Cord Of A Female Mediterrenean Seal (*Monachus Monachus*)**

TAKCI L., BAŞAK F., ATEŞ S., ÖRSÇELİK E. Ü., KÜRTÜL İ.

Ist International Veterinary Anatomy Congress of Turkey, 13 - 16 Eylül 2017

- II. **THE MORPHOLOGY OF THE INTERVENTRICULAR STRUCTURES OF THE HEART IN 80-DAY-OLD WILD PIG FETAL SIBLINGS**

TAKCI L., ATEŞ S., BAŞAK F., AKAYDIN BOZKURT Y., KOZLU T.

International Congress On Advances in Veterinary Sciences And Technics, 25 - 29 Ağustos 2016

- III. **MORPHOLOGY OF THE SPINAL CORD IN 80 DAYS OLD FETUSES OF WILD PIG**

KÜRTÜL İ., ATEŞ S., TAKCI L., AKAYDIN BOZKURT Y., KOZLU T.

International Congress On Advances in Veterinary Sciences And Technics, 25 - 29 Ağustos 2016

- IV. **THE ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDIES ON TESTIS OF 80 DAYS OLD WILD PIG FETAL SIBLINGS**

BAŞAK F., KOZLU T., AKAYDIN BOZKURT Y., TAKCI L., ATEŞ S.

- International Congress On Advances in Veterinary Sciences And Technics, 25 - 29 Ağustos 2016
- V. **Yaban Domuzu Kalbinde Valva Atrioventricularis Dextra ve Sinistranın Morfoloji Morphology of the Right and Left Atrioventricular Valves in the Heart of the Wild pig**
ATEŞ S., KARAKURUM E., TAKCI L., BAŞAK F., KÜRTÜL İ.
9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- VI. **Hatay Dağ Gazelinde Nervus Accessorius'un Kökeni ve Dağılımı Origin and Disribution of the Accessory Nerve in the Hatay Mountain Gazelle**
KÜRTÜL İ., TAKCI L., ATEŞ S.
9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.1, ss.33-34
- VII. **Hatay Dağ gazelinde nervus Trigeminus'un Kökeni ve Dağılımı Origin and Distribution of the Trigeminal Nerve in the Hatay Mountain Gazelle**
TAKCI L., KÜRTÜL İ., ATEŞ S.
9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.1, ss.109-110
- VIII. **Macroscopic findings in a multiple congenital anomalies from a newborn Simmental calf**
KÜRTÜL İ., GÖNENCİ R., YURTAL Z., TAKCI L., DEVECİ M. Z. Y.
XXXth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, Cluj-Napoca, Romanya, 23 - 26 Temmuz 2014, cilt.43, ss.59
- IX. **Intersegmental anastomoses between the spinal nerve rootlets in dogs**
KÜRTÜL İ., ATEŞ S., ÖZMEN E., TAKCI L., KOZLU T.
7th Meeting of the Young Generation of Veterinary Anatomists, Leipzig, Almanya, 17 - 20 Temmuz 2013, ss.25-26
- X. **Dorsal and ventral spinal nerve rootles and intersegmental anastomosis in dogs**
KÜRTÜL İ., ATEŞ S., ÖZMEN E., TAKCI L.
8. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2013, ss.47-48
- XI. **Ossification Centers in the Leg Bones of the 80 days of Wild Pig Fetuses**
ATEŞ S., ATALGIN Ş. H., KÜRTÜL İ., TAKCI L.
VII. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Konya, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2011, ss.79-80
- XII. **Yabani Domuzda Torakal Dorsal Köklerin İntermedial Dalları**
KÜRTÜL İ., ATEŞ S., ÖZMEN E., TAKCI L.
VII. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 27 - 29 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

Takçı L., Kürtül İ., TÜBİTAK Projesi, Yaban Domuzunda Bulbus Oculi'nnin Fonksiyonel Mikrovasküler Anatomisi: Bir Taramalı Elektron Mikroskopu (SEM) Çalışması, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 21
Atf (WoS): 4
Atf (Scopus): 5
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı