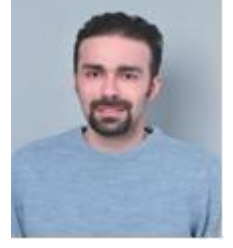


## Arş.Gör.ÇAĞRI AVCI

Veteriner Hekim



**Adres;** Yurt mahallesi 71555 sokak Güneyoba Sitesi C blok no 6  
Çukurova/Adana

**GSM:** +90 (507) 251 96 85

**E-mail:** cavci@cu.edu.tr

## KİŞİSEL BİLGİLER

Uyruğu : TC

Doğum Yeri: Tarsus

Doğum Tarihi: 29.03.1988

Askerlik durumu:Askerlikle ilişkisi yoktur

## EĞİTİM DURUMU

- 2017- :Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Veterinerlik Virolojisi (Doktora)
- 2012- 2017 : Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi
- 2008 – 2010 : Anadolu Üniversitesi Laborant ve Veteriner Sağlık
- 2003 - 2005 : Ankara Cumhuriyet Lisesi
- 2002 - 2003 : Artvin Kazım Karabekir Lisesi
- 1999 – 2002 : Artvin Cumhuriyet İ.Ö.O ( orta öğretim)
- 1998 – 1999 : Artvin Cumhuriyet İ.Ö.O
- 1996 – 1998 : Kütahya Atatürk İ.Ö.O
- 1994 – 1996 : Kadirli Fatih Mehmet İ.Ö.O

## STAJLAR

08 2015 Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji anabilim dalı

08 2016 Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji anabilim dalı

## YABANCI DİL

İngilizce: YÖKDİL 2017 puanı : 78.750

## İŞ DENEYİMLERİ

2006 – 2012 Ankara Bahçeli Pet Shop (referans: Fatma UZUNDEMİR)

2009 – 2012 Bahçelievler Pet Veteriner Kliniği (referans: Hakan TOP)

2020 - Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Viroloji Anabilim Dalı  
Araştırma Görevlisi

## SERTİFİKALAR

- 11 / 07 / 2005 THK Model Uçak C Sertifikası (Sertifika No:4847)
- 25 / 08 / 2005 THK Yamaç Paraşütü Pilot Lisansı (Sertifika No:1306)
- 03 / 07 / 2006 THK Model Uçak Tekamül Sertifikası (Sertifika No:537)
- 01 / 07 / 2007 THK Paraşüt Başlangıç Sertifikası (Sertifika No:39304)
- 23 / 07 / 2007 THK Model Roket Sertifikası (Sertifika No:484)
- 16th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress (8 – 10 Mayıs 2014 /İSTANBUL) katılım belgesi
- 12/ 01/ 2014 İngilizce seviye A1 sertifikası, Konya-Selçuklu Halk Eğitim Merkezi
- 26 – 01 / 03 – 02 2015 Deney Hayvanları Kullanım Kursu, Selçuk Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma ve Uygulama Merkezi, Deney Hayvanları Etik Kurulu / Konya (Sertifika No: 2015-0022)
- 01 – 03 / 05 2015 Uluslararası Veteriner Hekimliği Çalıştayı, Cerrahi Anabilim Dalı, Röntgen Okuma ve Yorumlama Eğitimi , Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi / Konya
- 18th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress (26 - 28 nisan 2016 /İSTANBUL) katılım belgesi
- 05 – 08 / 05 2016 Uluslararası Veteriner Hekimliği Çalıştayı, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Ekokardiyografi Eğitimi , Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi / Konya
- 05 – 08 / 05 2016 2. Uluslararası Veteriner Hekimliği Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi / Konya
- 02 - 04 / 05 2017 19th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress (02 - 04 mayıs 2017 /İSTANBUL) katılım belgesi
- 04-2018 İlk yardım eğitim sertifikası, Konya KOMEK eğitim merkezi.
- 17-11-2019 Bir yıldız dalıcı, Türkiye Sualtı Sporları Federasyonu Konya dalış merkezi

## BİLİMSEL ETKİNLİKLER

- 2013 – 2014 TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Farklı Tür, Irk, Yaş Ve Cinsiyetteki Sağlıklı Ve Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesine Getirilen Hayvanların Kılırları Üzerinde Karşılaştırmalı Morfolojik Ve Morfometrik Çalışmalar. Danışman: Prof.Dr. İlhami ÇELİK, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji Ve Embryoloji Anabilim Dalı Konya.
- 2015 – 2016 TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Epitelizan Ve Sikatrizan Maddelerle Antibiyotik Yüklenen At Kuyruk Kılırlının (EMC9188) Cerrahi Dikiş İpliği Olarak Kullanım İmkanlarının Değerlendirilmesi. Danışman: Prof.Dr. İlhami ÇELİK, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji Ve Embryoloji Anabilim Dalı Konya.
- 2016 - 2017 TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Siyah Koyun Yapağısından Elde Edilen Melaninin Fotoelektrik Aktivitesinin Araştırılması. Danışman: Prof.Dr. İlhami ÇELİK, Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji Ve Embryoloji Anabilim Dalı Konya.
- 17 - 08 - 2017 Oral Presentation; Some Optical Properties of Melanin Thin Film, International congress on semiconductor materials and devices 2017, Ü.Akın, İ.Çelik,Ç.Avcı, N.Tuğoğlu,Ö.F.Yüksel, Selçuk University, Konya/2017
- Some Optical Properties of Melanin Thin Film, Materials Today, 18 (2019) 1972-1977 Ü.Akın, İ.Çelik, Ç.Avcı, N.Tuğluoğlu, Ö.F.Yüksel
- 3-5 October 2019 Virological Investigation of Parvovirus Infections in Geese, 6th. International Conferance on Sustainable Agriculture and Enviroment, Oya BULUT, İrmak DİK, Hatice Pelin ASLİM, Çağrı AVCI, Hasan Sercan PALANCI, Varol ÇİVRİL, Hasan Hüseyin HADİMLİ.
- Serum biomarkers of endothelial glycocalyx injury in canine parvoviral infection 2020, Austral Journal of Veterinary Sciences 52(3):95-101 DOI: 10.4067/S0719-81322020000300095, Amir Naseri, Erdem Gulersoy, Merve Ider, Murat Kaan Durgut, Alper Erturk, Çağrı Avcı, Erman Koral, Mutlu Sevinc, Mahmut Ok Konya/2020

## ÖDÜL VE DERECELER

- 28 – 04 – 2016 Sözlü sunum dalında birincilik ödülü. Epitelizan Ve Sikatrizan Maddelerle Antibiyotik Yüklenen At Kuyruk Kılırlının (EMC9188) Cerrahi Dikiş İpliği Olarak Kullanım İmkanlarının Değerlendirilmesi. 18th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress
- 02 – 05 – 2017 Sözlü sunum dalında birincilik ödülü. Siyah Koyun Yapağısından Elde Edilen Melaninin Fotoelektrik Aktivitesinin Araştırılması. . 19th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress

## **PATENT BAŞVURULARI**

- Siyah koyun yapağısından elde edilen melanin ile güneş hücresi hazırlanması, Prof.Dr. İlhami ÇELİK, Çağrı AVCI, destekleyen kuruluş; Konya Teknokent, 2017 (destekleniyor)
- At kuyruğu kılından biyomateryal modifiye dikiş materyali üretilmesi, Prof.Dr. İlhami ÇELİK, Çağrı AVCI, Konya Teknokent, 2017 (buluş değerlendirme kurulunca serbest bırakılmıştır)
- Kemirgen Hayvanlarda (Rodentler) Deneysel Non-İnvaziv Travmatik Eklem Hasarı Ve Yangısı (Post-Travmatik Osteoarthritis) Oluşturma Aygıtı, 2020/19618, Mehmet ÇELİK, Bilge Kaan TEKELİOĞLU, Sinan KANDIR, Çağrı AVCI, Neslihan TIRAŞ