



# ÖZGEÇMİŞ

## I. Bireysel Bilgiler

Adı: Remzi Orkun

Soyadı: AKGÜN

Doğum yeri ve tarihi: Konak/İzmir – 12.02.1990

Uyruğu: Türkiye Cumhuriyeti

Medeni durumu: Evli

İletişim adresi: Buğday pazarı mah. Atatürk bulv. No:27/27 Merkez / Çankırı

E-mail: roakgun@karatekin.edu.tr / akgunorkun@hotmail.com

## II. Eğitimi

Doktora Eğitimi: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Anatomi AD (2014-2020)

Lisans Eğitimi: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi (2008-2013)

Erasmus Eğitimi: University of Veterinary Medicine, Hannover, Almanya (2011-2012)

Lise Eğitimi: Tire Kutsan Anadolu Lisesi (2004-2008)

İlköğretim: Kazım Dirik İlköğretim Okulu

**Yabancı Dili:** İngilizce (YÖKDİL: 80,00 – YDS: 72,50)

### **III. Ünvanları**

2020: Doktor Öğretim Üyesi (Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi)

2018: Araştırma Görevlisi (Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi)

2013: Veteriner Hekim

### **IV. Üye olduğu Bilimsel Kuruluşlar**

Veteriner Anatomi Derneği

### **V. Akademik/İdari Görevler**

Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi (Dekan Yardımcısı) (2021-Devam ediyor)

Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi (Temel Bilimler Bölüm Başkanı) (2020-Devam ediyor)

Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi (Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği) (2022-Devam ediyor)

Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi (Fakülte Kurulu Üyeliği) (2020-Devam ediyor)

Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi (Bologna/AKTS Koordinatörü) (2020-Devam ediyor)

Çankırı Karatekin Üniversitesi (Eğitim Komisyonu Üyesi) (2021-Devam ediyor)

### **VI. Bilimsel İlgi Alanları**

Plastinasyon

Tıbbi Görüntüleme

3 Boyutlu Modelleme

### **VII. Verdiği Dersler**

FZD101 Anatomi (2020-2021/2021-2022/Güz)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

FZD113 Anatomi I (2020-2021/2021-2022/Güz)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

BİY700 Uzmanlık Alan Dersi (2020-2021/2021-2022)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji AD

FZD112 Anatomi II (2020-2021/2021-2022/Bahar)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

DHF116 Anatomi I (2020-2021/2021-2022/Bahar)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi

DHF201 Anatomi II (2021-2022/Güz-Bahar)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi

DHB700 Uzmanlık Alan Dersi (2020-2021/Bahar-2021-2022/Güz-Bahar)-Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Deney Hayvanları AD

## **VIII. Yayınları**

BAKICI C, BATUR B, **AKGÜN RO**, KAYA U, EKİM O, OTO Ç, HAZIROĞLU RM (2022). Computer-aided three dimensional morphometric measurements of cervical vertebrae variations compared with manual measurements in throughbred horses. *Eurasian J Vet Sci*, 38(1), 41-49.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, BATUR B, BAKICI M, ÖZEN D, SOYDAL C (2021). Three dimensional modeling and quantitative analysis of long bone parameters of rabbit using micro-computed tomography. *Iran J Vet Res*, 22(2), 140-145.

**AKGÜN RO**, ORHAN İÖ, EKİM O (2021). Three-dimensional bone modeling of forelimb joints in New Zealand Rabbit: A Micro-Computed Tomography study. *Ankara Univ Vet Fak Derg*, 68, 355-363.

İNSAL B, ORHAN İÖ, **AKGÜN RO**, KOÇKAYA M, TÜRKMEN N, DOĞAN B (2020). Comparison of qualitative and quantitative alterations caused by use of various fixatives in the myocardium. *Ankara Univ Vet Fak Derg*, 67(1), 59-64.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, İNSAL B, KAYA U, BİLGİLİ H, BUMİN A, ÇAKIR A (2019). Differentiation of Anatomic Entities in the Dog Stifle Joint Following S10B Plastination: Comparative Colorimetric and Radiological Investigations. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69(4), 391-401.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, ÖZEN D, ALGIN O, OTO Ç (2019). The volume fraction values of the brain compartments using the Cavalieri principle and a 3T MRI in brachycephalic and mesocephalic dogs. *Veterinarni medicina*, 64(11), 482-489.

**AKGÜN RO**, EKİM O, BAKICI C, İNSAL B, AYVALI M, ORHAN İÖ, OTO Ç, ATANASOFF A (2019). Preparation of Internal Genital Organs of Adult Cows by S10B Silicone Plastination Method. *Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi*, 14(2), 137-141.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, EKİM O, KAYA U, KÜÇÜK NÖ (2019). Accuracy and Reliability of Measurements Obtained From 3-Dimensional Rabbit Mandible Model: A Micro-Computed Tomography Study. *Acta Veterinaria-Beograd*, 69(2), 192-200.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, ÇİĞDEM S, OTO Ç (2019). Volumetric analysis of the cranial and nasal cavity from micro-computed tomography scans in the rabbit. *Folia Morphol.*, DOI: 10.5603/FM.a2019.0073.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, OTO Ç (2019). The applicability and efficiency of 3 dimensional printing models of hyoid bone in comparative veterinary anatomy education. *Vet Hekim Der Derg*, 90(2), 71-75.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, ORHAN İÖ, BUMİN A (2019). Comparative Evaluation of Anatomic Structures in Regio manus and Regio pedis on Computed Tomography Images and Plastinated Cross-Sections of Horse. *International Journal of Morphology*, 37(1), 118-122.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, EKİM O, BUMİN A, ORHAN İÖ (2018). Sectional evaluation of anatomic structures in cat (*Felis catus*) thoracic cavity by computed tomography imaging and silicone plastination methods. *International Journal of Morphology*, 36(4), 1246-1251.

EKİM O, AYVALI M, BAKICI C, **AKGÜN RO**, ARSLAN M, BEZGAL C, ATANASOFF A (2017). An alternative method for the preparation and preservation of various insect specimens. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 20(1), 33-36.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, OTO Ç, ÖZEN D, BİLSAY M (2017). Is Kaiserling solution a convenient fixative for mammalian organ specimens? Evaluation of morphometric, colorimetric and volumetric properties. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 20(1), 62-67.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, EKİM O, OTO Ç, ORHAN İÖ, KAYA U (2017). Volumetric and colorimetric evaluation of formalin and Kaiserling fixation methods in domestic avian specimens. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 20(1), 57-61.

EKİM O, HAZIROĞLU RM, İNSAL B, BAKICI C, **AKGÜN RO**, TUNALI S (2017). A Modified S10B Silicone Plastination Method for Preparation and Preservation of Scaled Reptile Specimens. *Ankara Univ Vet Fak Derg*, 64(3), 155-160.

EKİM O, İNSAL B, BAKICI C, HAZIROĞLU RM, **AKGÜN RO** (2014). Yılanlarda Soğuk Ortam Tekniği ile Tüm Vücut Silikon Plastinasyonu. *Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 2104(1), 9-22.

## **IX. Sözlü Bildiriler**

**AKGÜN RO** (2022). 3D Printing Technology in Osteology Education: An Anatomical Study. 9<sup>th</sup> International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences. Online.

**AKGÜN RO** (2022). 3D Printing in Dentistry. 1<sup>st</sup> International Karatekin Science and Technology Conference. Çankırı, Türkiye.

YUNUS HA, ÇAKIR A, EKİM O, BAKICI C, **AKGÜN RO**, BATUR B (2019). Importance of Plastination in Teaching of Veterinary Anatomy. 2nd International & 11th National Veterinary Anatomy Congress. Girne-Kıbrıs.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, EKİM O, KAYA U, KÜÇÜK NÖ (2019). Accuracy and Reliability of Measurements Obtained From 3-Dimensional Rabbit Mandible Model: A Micro-Computed Tomography Study. 2nd International & 11th National Veterinary Anatomy Congress. Girne-Kıbrıs.

EKİM O, KARADENİZ C, **AKGÜN RO**, BATUR B (2019). Müzede Doğal Tarih, Sağlık ve Anatomi Eğitimi: Müze Deneyimi Aracılığıyla Öğrenme. 2nd International & 11th National Veterinary Anatomy Congress. Girne-Kıbrıs.

**AKGÜN RO**, EKİM O, BAKICI C, BATUR B (2019). S10 Silicone Plastination Technique of Cattle and Sheep Hearts and Their Teaching Potential. Second International scientific conference "Veterinary medicine in service of people". Stara Zagora, Bulgaristan.

İNSAL B, TAŞTEPE T, BAKICI C, KÖKSAL AKYOL A, **AKGÜN RO**, EKİM O, HAZIROĞLU RM (2018). Koruma ve Bakım Altında Bulunan Çocukların Okul Dışı Öğrenme Deneyimleri: Ankara Veteriner Anatomi Müzesi Örneği. 3. Uluslararası Sosyal Beşeri ve Eğitim Bilimleri Kongresi.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, BOYNUEĞRİ S, OTO Ç (2018). The efficiency of 3D printed models of hyoid bone for better education in comparative anatomy. International Symposium on 3D Printing in Medicine. Ankara, Türkiye.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, OTO Ç (2018). 3D Printed Skull Models for Comparative Veterinary Anatomy. International Symposium on 3D Printing in Medicine. Ankara, Türkiye.

EKİM O, OTO Ç, ÖZDOĞAN ÖZBAL E, BAKICI C, **AKGÜN RO** (2018). Comparison and Efficiency Evaluation of The Veterinary Undergraduate Programs in English and Turkish Languages in Ankara University. 3rd International Congress on Advances in Veterinary Science and Technics. Belgrad, Sırbistan.

**AKGÜN RO**, EKİM O, ORHAN İÖ, BUMİN A, KAYA U (2018). Evaluation of Shoulder and Elbow Joints in New Zealand Rabbit (*Oryctolagus Cuniculus L.*) by Micro- Computed Tomography Technique. 3rd International Conference on Advances in Veterinary Sciences Technics. Belgrad, Sırbistan.

ÇAKIR A, BAKICI C, **AKGÜN RO** (2018). The Importance of Anatomical Structures in Animal Rescue. International Animal Rescue Conference. Afyon, Türkiye.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, İNSAL B, BİLGİLİ H, BUMİN A, ÇAKIR A (2018). Colorimetric and Radiologic Investigation of S10B Plastination Stages of Dog Knee Joints. 1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology. Nevşehir, Türkiye.

**AKGÜN RO**, EKİM O, ORHAN İÖ, BUMİN A, BAKICI C, OTO Ç (2018). Evaluation of shoulder and elbow joints in New Zealand Rabbit by computer tomography, magnetic resonance imaging, digital radiography and silicone plastination methods. 1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology. Nevşehir, Türkiye.

**AKGÜN RO**, BAKICI C, EKİM O, OTO Ç, ORHAN İÖ, KAYA U (2017). Volumetric and colorimetric evaluation of formalin and Kaiserling fixation methods in domestic avian specimens. International scientific conference "Veterinary medicine in service of people". Stara Zagora, Bulgaristan.

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, OTO Ç, ÖZEN D, BİLSAY M (2017). Is Kaiserling solution a convenient fixative for mammalian organ specimens? Evaluation of morphometric, colorimetric and volumetric properties. International scientific conference "Veterinary medicine in service of people". Stara Zagora, Bulgaristan.

**AKGÜN RO**, ORHAN İÖ, BUMİN A, EKİM O, BAKICI C (2017). Sectional Evaluation of Anatomic Structures in Cat (*Felis catus*) Thoracic Cavity by Computed Tomography Imaging and Silicone Plastination Methods. 1st International Veterinary Anatomy Congress of Turkey Xth National Veterinary Anatomy Congress. Afyon, Türkiye.

EKİM O, AKYOL AA, HAZIROĞLU RM, KÖKSAL AA, İNSAL B, ARAL N, BAKICI C, ÖZDOĞAN ÖZBAL E, **AKGÜN RO** (2017). Children Voices in A Silent Department: A Different Perspective on Anatomy Departments. Young Generation of Veterinary Anatomists. Nineth YGVA meeting in Brno, Çek Cumhuriyeti.

EKİM O, HAZIROĞLU RM, ÇAKIR A, ORHAN İÖ, OTO Ç, AYVALI M, BAKICI C, **AKGÜN RO** (2017). Ankara Veteriner Anatomi Sergisi'nin Faaliyetleri ve Sergi Koleksiyonu Hakkında Genel Değerlendirme, Geleceğe Dönük Planlamalar. III. Sağlık Tarihi ve Müzeciliği Sempozyumu.

EKİM O, HAZIROĞLU RM, ÇAKIR A, ORHAN İÖ, OTO Ç, AYVALI M, BAKICI C, **AKGÜN RO**, İNSAL B (2015). Ankara Veteriner Anatomi Müzesi'nin Kuruluş Süreci ve Güncel Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. Elazığ, Türkiye.

#### **X. Poster Bildiriler**

OTO Ç, **AKGÜN RO**, BAKICI C (2019). 3d Printed Education Model for Canine Brain Ventricular System. 2nd International & 11th National Veterinary Anatomy Congress. Girne-Kıbrıs.

ÇAKIR A, BAKICI C, YUNUS HA, **AKGÜN RO**, BATUR B, İNSAL B, EKİM O, OTO Ç, ORHAN İÖ, HAZIROĞLU RM (2019). Animal Models for Musculoskeletal Tissue Engineering. 2nd International & 11th National Veterinary Anatomy Congress. Girne-Kıbrıs.

EKİM O, AYVALI M, BAKICI C, **AKGÜN RO**, ARSLAN M, BEZGAL C, ATANASOFF A (2017). An alternative method for the preparation and preservation of various insect specimens. International scientific conference "Veterinary medicine in service of people". Stara Zagora, Bulgaristan.

İNSAL B, ORHAN İÖ, **AKGÜN RO** (2017). Farklı Tespit Solüsyonlarının Koyun Kalbi Üzerindeki Etkilerinin Renk Değişimi Yönünden Analizi. Ist International Veterinary Anatomy Congress of Turkey / Xth National Veterinary Anatomy Congress. Afyon, Türkiye.

BAKICI C, ORHAN İÖ, EKİM O, **AKGÜN RO**, BUMİN A (2017). Atlarda Regio Manus ve Regio Pedis'teki Anatomik Yapıların Bilgisayarlı Tomografi Görüntüleri ve Plastinasyon Kesitleri Üzerinden Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi. Ist International Veterinary Anatomy Congress of Turkey / Xth National Veterinary Anatomy Congress. Afyon, Türkiye.

EKİM O, **AKGÜN RO**, BAKICI C, İNSAL B (2015). Silicone plastination of mammalian bones with low-temperature technique: An alternative method for the preservation of osseous structures. International Congress of Anthropological Sciences. Ankara, Türkiye.

EKİM O, İNSAL B, HAZIROĞLU RM, BAKICI C, **AKGÜN RO** (2015). Low-temperature silicone plastination of scaled reptiles. International VETistanbul Group Congress.

İNSAL B, EKİM O, BAKICI C, **AKGÜN RO**, HAZIROĞLU RM, TUNALI S (2015). Plastinasyon tekniğinin medulla spinalis üzerindeki büzüşme etkisinin kalitatif ve kantitatif yöntemlerle değerlendirilmesi. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. Elazığ, Türkiye.

BAKICI C, EKİM O, **AKGÜN RO**, İNSAL B, ÇAKIR A (2015). Sinir dokunun farklı impregnasyon polimerleri ile silikon plastinasyonu: Pigmentasyonun son ürünlerdeki etkilerinin değerlendirilmesi. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. Elazığ, Türkiye.

**AKGÜN RO**, EKİM O, BAKICI C, İNSAL B, AYVALI M, ORHAN İÖ, ATANASOFF A (2015). Veteriner jinekoloji eğitiminde kullanılmak üzere dişi genital organlarına silikon plastinasyon metodu ile hazırlanması. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. Elazığ, Türkiye.

EKİM O, BAKICI C, İNSAL B, **AKGÜN RO**, BİLGİLİ H, ÇAKIR A (2015). Low temperature silicone plastination of knee joint. 3. Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi. Ankara, Türkiye.

### **XI. Ödüller**

EKİM O, OTO Ç, ÖZDOĞAN ÖZBAL E, BAKICI C, **AKGÜN RO** (2018). Comparison and Efficiency Evaluation of The Veterinary Undergraduate Programs in English and Turkish Languages in Ankara University. 3rd International Congress on Advances in Veterinary Science and Technics. Belgrad, Sırbistan. (Sözlü sunum üçüncülük ödülü)

BAKICI C, **AKGÜN RO**, EKİM O, OTO Ç, ÖZEN D, BİLSAY M (2017). Is Kaiserling solution a convenient fixative for mammalian organ specimens? Evaluation of morphometric, colorimetric and volumetric properties. International scientific conference "Veterinary medicine in service of people". Stara Zagora, Bulgaristan. (Klinik öncesi alanda en iyi çalışma ödülü)

EKİM O, BAKICI C, İNSAL B, **AKGÜN RO**, BİLGİLİ H, ÇAKIR A. Alternative Methods for Veterinary Orthopaedic Education: Low Temperature Silicone Plastination of Knee Joint. 3. Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi. 2015. Ankara, Türkiye. (Poster sunum üçüncülük ödülü).

**AKGÜN RO**, EKİM O, BAKICI C, İNSAL B, AYVALI M, ORHAN İÖ, ATANASOFF A. Veteriner Jinekoloji Eğitiminde Kullanılmak Üzere Dişi Genital Organlarının Silikon Plastinasyon Metodu ile Hazırlanması. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. 2015. Elazığ, Türkiye. (Poster sunum birincilik ödülü).

### **XII. Kitap veya Kitap Bölümleri**

International Animal Rescue Conference, Bölüm adı:(The Importance Of Anatomical Structures In Animal Rescue) (2018)., ÇAKIR AHMET, BAKICI CANER, **AKGÜN REMZİ ORKUN**, Medipres Yayıncılık Ltd. Şti., Editör: Gürbüz AKSOY, Emine Hesna KANDIR, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 274, ISBN: 978-605-82095-1-0, İngilizce (Bilimsel Kitap)

3.Sağlık Tarihi ve Müzeciliği Sempozyumu, Bölüm adı:(Ankara Veteriner Anatomi Sergisi'nin Tarihçesi, Faaliyetleri ve Sergi Koleksiyonu Hakkında Genel Değerlendirme, Geleceğe Yönelik Planlamalar) (2018). EKİM OKAN, HAZIROĞLU REŞİDE MERİH, ÇAKIR AHMET, ORHAN İSMAİL ÖNDER, OTO ÇAĞDAŞ, AYVALI MUHARREM, BAKICI CANER, **AKGÜN REMZİ ORKUN**, Zeytinburnu Belediyesi Kültür Yayınları, Editör: Semih Atış, Murat Çekin, Basım sayısı:1, ISBN: 978-975-2485- 20-4, Türkçe (Bilimsel Kitap)

### **XIII. Projeler**

3 boyutlu yazıcılar ile anatomik kemik modellerinin üretilmesi ve anatomi eğitimlerinde değerlendirilmesi. (2021- Devam ediyor). Çankırı Karatekin Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Proje kodu: DHF210621B13. Yürütücü: **AKGÜN RO.**

Kemik greftleri ile osseointegrasyonun artırılması için terapötik kompozisyonun lokal kullanımı (2021- Devam ediyor). Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Proje kodu: TCD-2021-7060. Araştırmacı: **AKGÜN RO.**

Yeni Zelanda Tavşanı'nda (*Oryctolagus cuniculus L.*) ön bacak eklemlerinin farklı teknikler kullanılarak değerlendirilmesi (2019). Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Proje kodu: 17L0239013. Araştırmacı: **AKGÜN RO.**

Ankara Veteriner Anatomi Müzesi Eğitim Projesi. (2015) Tübitak Projesi. TÜBİTAK 4004 Proje No: 115B131. Rehber: **AKGÜN RO.**

Ankara Bilim Şenliği. (2017) Tübitak Projesi. TÜBİTAK 4006 Proje No: 1117B356. Rehber: **AKGÜN RO.**

Çevre Bilinci ve Barınak Gönüllülüğü Eğitim Projesi. (2018) Tübitak Projesi. Proje No: 118B591. Eğitimci: **AKGÜN RO.**

### **XIV. Sertifika**

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Anküsem, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası, 17.02.2020-27.02.2020 (Eğitmen)

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Anküsem, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası, 02.09.2019-11.09.2019 (Eğitmen)

Araştırma Görevlileri İçin Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Ankara Üniversitesi, 28.01.2019-27.02.2019.

Temel Mimics Innovation Suite Yazılımı Eğitimi. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası, 17.11.2018.

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Ankara Üniversitesi, Anküsem, 13.02.2017-22.02.2017 (Kursiyer)

VEDEK Değerlendirici Eğitim Sertifika Programı, İstanbul, 13.02.2015-15.02.2015.

### **XV. Kurs**

Hayvan Sinir Sistemi Diseksiyonu, 1. Multidisipliner Sinirbilim Kongresi, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, 04.05.2019- 05.05.2019 (Eğitmen)

14. Ulusal Sinir Bilim Kongresi-Beyin Plastinasyonu Kursu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası / TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Tıp Fakültesi, 26.05.2016 - 26.05.2016 (Eğitmen)



## **XVI. Çalıştay**

Temel Silikon Plastinasyonu Çalıştayı / ARA 2015, Anatomi Radyoloji Antropoloji Kongresi, TOBB ETÜ Tıp Fakültesi Morfoloji Laboratuvarı, 11.11.2015-11.11.2015 (Eğitmen)

Veteriner Patolojide Plastinasyon Teknikleri ve Kullanım Alanları, Plastinasyon Tekniginin Patoloji Anabilim Dalında kullanım alanları, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 02.12.2016-02.12.2016 (Eğitmen)