

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Ahmet Çakır
- 2. Doğum Tarihi** : 10.09.1963
- 3. Ünvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
(Y) Lisans	Veteriner Hekimlik	Ankara Üniversitesi	1986
Doktora	Veteriner Anatomi	Ankara Üniversitesi	2001

6. Akademik Ünvanlar

Araş.Gör.	: 1987
Doktora	: 1991
Doçentlik	: 1995
Profesörlük	: 2001

7. Yabancı Dil

İngilizce

8. Uzmanlık Alanları

Veteriner Anatomi
Systema vasorum
Anatomia topografica
Klinik anatomi

9. Akademik ve İdari Görevleri

1996 – 1997 2547 Sayılı YÖK Kanunu, 40/b maddesi ile Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi'ne 1 yıl süre ile görevlendirme.

1997 – 1998 Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Üyesi.

2000 – 2001 Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi.

2003 – 2006 Veteriner Anatomi Derneği Kurucu Üye ve Başkan Yardımcısı.

2007 – 2010 Veteriner Hekimliği Temel Bilimler Bölüm Başkan Yardımcılığı.

2010 – 2012 Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcılığı (11 Ekim 2010 – 31 Aralık 2012).

2010 – 2016 Veteriner Anatomi Derneği Başkanı.

2016 – 2019 Veteriner Hekimliği Temel Bilimler Bölüm Başkan Yardımcılığı.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Ankara Veteriner Hekimler Odası
Veteriner Anatomi Derneği
Veteriner Hekimler Derneği

11. Koordinatörlükler

ERASMUS, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi. 2010 – 2012.

12. Yurt Dışı Deneyimler

1- Liverpool Üniversitesi (İngiltere), Veterinary Basic Science bölümünde “Dolaşım sistemi” üzerinde çalışmalar, 3 Ekim – 3 Kasım, 1993.

2- Hannover Veteriner Yüksekokulu (Almanya), Anatomi Bölümünde LLP - Erasmus programı çerçevesinde ders verme faaliyeti, Mayıs 2007.

3- Lyon Veteriner Fakültesi (Fransa), Veteriner Hekimliği öğretiminin 250. Yılı, World Conference on Veterinary Education, Mayıs 2011.

4- Liege Veteriner Fakültesi (Belçika), LLP - Erasmus programı, Mayıs 2012.

13. Baş Editörlük ve Alan Editörlüğü

Veterinary Journal of Ankara University - Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (Baş Editör) – 2017 – 2018.

Journal Poultry Research - Tavukçuluk Araştırma Dergisi (Alan Editörü) – 2019 – Devam ediyor.

14. Hakemlik Yapılan Bilimsel Dergiler

Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi. 2010 - .

Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI - Expanded). 2001 - .

Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI - Expanded). 2010 - .

Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences (SCI – Expanded). 2010 - .

15. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

1. Ayhan Düzler (2002) Yeni Zelanda Tavşanında Ön Ekstremitelerin Postnatal Osteolojik Gelişimi. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. (Doktora).
2. Ş.Hakan Atalgın (2003) Yeni Zelanda Tavşanında Arka Ekstremitelerin Postnatal Osteolojik Gelişimi. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. (Doktora).
3. Sevinç Ateş (2004) Yeni Zelanda Tavşanı ve Kobayda Kalp Kapaklarının Karşılaştırmalı Makro Anatomisi. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. (Doktora).
4. Caner Bakıcı (Başlangıç: Eylül 2010 – Bitiş: 08.09.2016) Tavuk (*Gallus gallus domesticus*) ve Bildircin (*Coturnix coturnix*)’da Medulla Spinalis Üzerine Stereolojik Araştırmalar. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. (Doktora).
5. Pınar Dutar (Başlangıç: 22.09.2016 – Bitiş: 22.01.2018) Evcil domuzda (*Sus scrofa domesticus*) ön bacak kemiklerinin makroanatomik olarak değerlendirilmesi. Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. (Yüksek lisans).

16. Yayınlar

1. Bakıcı C, Oto Ç, Ekim O, Ahlat O, Özen D, Çakır A (2019): Comparison of the volume fraction values of grey matter on the cervical enlargement of the spinal cord in chicken and quail. *Vet J Ankara Univ*, 66 (1), 1-6.
2. Oto Ç, Bakıcı C, Tunca M, Ekim O, Özen D, Kamanlı S, Çakır A (2017): Stereological estimation of volume ratios of chest muscle in Atak-s hybrid with Rhode Island Red and Barred Rock pure lines by magnetic resonance imaging. *Journal of Turkish Veterinary Medical Society*, 88 (2), 3-14.
3. Çakır A, Yıldırım İG, Ekim O (2012): *Craniometric measurements and some anatomical characteristics of the cranium in Mediterranean Monk Seal (*Monachus monachus*, Hermann 1779)*. *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 59 (3), 155-162.
4. Ateş S, Çakır A (2010): *Yeni Zelanda tavşanı ve kobayda kalp kapaklarının karşılaştırmalı makro anatomisi*. *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 57, 145 – 150.
5. Atalgın ŞH, Kürtül İ, Çakır A (2008): *Bir tavukta gerçek polymelia, üç cecum, çift rectum ve çift ventus bulunma olgusu*. *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 55, (3), 207 – 209.
6. Atalgın ŞH, Çakır A (2006): *Yeni Zelanda tavşanında (*Oryctolagus cuniculus* L.) os coxae ve femur’un postnatal osteolojik gelişimi*. *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 53 (3), 155-159.

7. akır A, Orhan İÖ (2005): *Dişi köpeklerde urethra'nın anatomisi ve sphincter mekanizması*. Türk Vet Hek Derg, 14 (1-4), 53-55.
8. Atalar Ö, akır A (2004): *Porsuk (Meles meles) iskelet sistemi üzerinde makro-anatomik araştırmalar*. Türk Vet Hek Derg, 16 (1-2), 57-59.
9. Düzler A, akır A (2003): *Yeni zelanda tavşanında n ekstremitelerin postnatal osteolojik gelişimi*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 50 (3), 165-172.
10. akır A, Bozkurt E, Düzler A (2001): *Tavşan, kobay ve sıçanda testis'in şekli, konumu ve testis epididymis ilişkisi*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 48 (2), 129-132.
11. akır A, Gltiken ME, zgel Ö (2001): *Tavşan, kobay ve sıçanda plica vocalis ve musculus thyroarytenoideus'un anatomisi*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 48 (1), 89-95.
12. akır A (2001) *Kelaynak kuřunda (Geronticus eremita) neurocranium kemikleri*. Vet Hek Dern Derg, 72 (1-4), 35-38.
13. Pamukoğlu N, akır A (2001): *Porsukta (Meles meles) os penis (Baculum)*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 48 (2), 139-140.
14. akır A (2000): *Yeni Zelanda Tavşanında (Oryctolagus cuniculus L) ganglion cervicale craniale'nin morfolojisi*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 48 (1), 83-87.
15. Bilgili H, akır A, Olcay B (1999): *An atlas for the safe insertion of transcortical wires using Ilizarov's circular external fixation system in a tibia model for dogs*. Veteriner Cerrahi Dergisi, 5, 109-113.
16. akır A, Kul O (1999): *Bir horozda gerçek polymelia, çift anus ve üç cecum'luluk olgusu*. Ankara Üniv Vet Fak Derg 46, 19-24
17. akır A, đt İ, Kabak M (1998): *Karacada (capreolus capreolus) metapodium ve capsula ungulae'nin makro anatomik ve morfometrik olarak incelenmesi*. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 45, 229-238.
18. akır A (1996): *Kobayda (Cavia Porcellus) Diaphragma'nın Makro-Anatomisi*. Etlik Vet Mikrob Derg 8, 104-113.
19. Taşbaş M, Hazirođlu RM, akır A, zer M. (1995): *Denizli Horozunun Solunum Sisteminin Morfolojisi. I. Cavitas Nasalis*. Ankara Üniv Vet Fak Derg 41 (1), 63-80.
20. Taşbaş M, Hazirođlu RM, akır A, zer M. (1995): *Denizli Horozunun Solunum Sisteminin Morfolojisi. II. Larynx, Trachea, Syrinx*. Ankara Üniv Vet. Fak Derg 41 (2), 135-153.
21. Taşbaş M, Hazirođlu RM, akır A, zer M. (1995): *Denizli Horozunun Solunum Sisteminin Morfolojisi. III. Pulmo, Sacchi Pneumatici*. Ankara Üniv Vet Fak Derg 41 (2), 154-168.

22. Çakır A. (1995): *Kobayda (Cavia porcellus) Arteria Mesenterica Cranialis'in Çıkış, Seyir ve Dağılışı*. Ankara Üniv Vet Fak Derg 42, 183-188.
23. Öcal, K, Çakır, A (1993): *Morphometric studies on Hearts and Coronary Arteries of Fetal and Adults Oxen*. Anatomia Histologia Embryologia. 22, 309-312
24. Taşbaş M, Özcan Z, Çakır A. (1989): *Yerli Ördek (Anas boscas) ve Kaz'ın (Anser anser) Sindirim Sistemleri Üzerinde Karşılaştırmalı Anatomik ve Histolojik Araştırmalar*. Ankara Univ Vet Fak Derg 36 (2) 431-454.
25. Taşbaş M, Çakır A, Özer M (1989): *Yerli Ördek (Anas boscas) ve Kaz'ın (Anser anser) Encephalon ve Zarları (Meninges) Üzerinde Karşılaştırmalı Makro-Anatomik ve Subgros Araştırmalar*. Ankara Üniv Vet Fak Derg 36 (3) 665-680.

17. Sözlü ve Poster Bildiriler

1. Bilgili H, Çakır A, Olcay B (1998): Köpek tibia'larına uygulanan İizarov'un sirküler eksternal fiksasyon sisteminde transkortikal pinlerin geçiş düzey ve yönlerinin şirurjiko-anatomikal olarak araştırılması. 6. Ulusal Veteriner Cerrahi Kongresi, 25 – 28 Haziran 1998, Elazığ.
2. Çakır A, Kabak M (2000): Yeni Zelanda Tavşanında ganglion cervicale craniale. I. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 7 - 9 Eylül 2000, Bursa
3. Çakır A, Gültiken ME, Özgel Ö (2000): Tavşan, kobay ve sığanda plica vocalis ve musculus thyroarytenoideus'un anatomisi. I. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 7 - 9 Eylül 2000, Bursa.
4. Çakır A, Bozkurt EÜ, Düzler A (2000): Tavşan, kobay ve ratta testis'in şekli, konumu ve testis epididymis ilişkisi. I. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 7 - 9 Eylül 2000, Bursa.
5. Pamukoğlu N, Çakır A (2000): Porsukta (Meles meles) os penis (Baculum). I. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 7 - 9 Eylül 2000, Bursa.
6. Çakır A, Orhan İÖ (2000): Dişi köpeklerde urethra'nın anatomisi ve sphincter mekanizması. I. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 7 - 9 Eylül 2000, Bursa.
7. Atalgın ŞH, Ateş S, Düzler A, Çakır A (2002): Köpeklerde arteria subclavia dextra'nın çıkış, seyir ve dağılışı. 26 - 28 Eylül 2002, Side, Antalya.
8. Atalgın ŞH, Ateş S, Düzler A, Çakır A (2002): Köpek kalbinin ventriculus dexter ve sinister'inde bulunan chordae tendineae'nin özellikleri ve bağlantıları. 26 - 28 Eylül 2002, Side, Antalya.
9. Oto Ç, Çakır A, Akçay A (2008): Türkiye'de Veteriner Anatomi Alanında Yapılan Doktora Tezleri. V. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 25 - 28 Haziran 2008, Van.

10. Çakır A, Ekim O (2010): Veteriner Anatomi Terimleri Üzerine Genel Bir Değerlendirme. VI. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, 16 - 19 Eylül 2010, Afyonkarahisar.
11. Bakıcı C, Ekim O, Oto Ç, Çakır A (2013): Formaldehit'in canlılardaki etkileri üzerine değerlendirmeler. VIII. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. 25-28 Haziran 2013, İstanbul.
12. Ekim O, Hazıroğlu RM, Çakır A, Orhan İÖ, Oto Ç, Ayvalı M, Bakıcı C, Akgün RO, İnsal B (2015): Ankara Veteriner Anatomi Müzesi'nin Kurulus Süreci ve Güncel Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. 07 – 10 Eylül 2015, Elazığ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
13. Çakır A, Bakıcı C (2015): Yetişkin eğitimi - Veteriner anatomi eğitim öğretimi yaklaşımları. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. 07 – 10 Eylül 2015, Elazığ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
14. Bakıcı C, Ekim O, Akgün O, İnsal B, Çakır A (2015): Sinir dokunun farklı impregnasyon polimerleri ile silikon plastinasyonu: Pigmentasyonun son ürünlerdeki etkilerinin değerlendirilmesi. 9. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi. 07 – 10 Eylül 2015, Elazığ (Özet Bildiri/Poster).
15. Ekim O, Hazıroğlu RM, Çakır A, Orhan İÖ, Oto Ç, Ayvalı M, Bakıcı C, Akgün RO (2017): Ankara Veteriner Anatomi Sergisi'nin Faaliyetleri ve Sergi Koleksiyonu Hakkında Genel Değerlendirme, Geleceğe Yönelik Planlamalar. 3. Sağlık Tarihi ve Müzeciliği Sempozyumu. 19 – 21 Mayıs 2017, İstanbul (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
16. Çakır A, Bakıcı C, Akgün O (2018): Hayvan kurtarmada anatomik yapıların önemi. The importance of anatomical structures in animal rescue. 3. Uluslararası Hayvan Kurtarma Konferansı. 07 Temmuz 2018, Afyonkarahisar (Tam metin/Sözlü sunum).

18. Kitap Editörlüğü ve Bölüm yazarlığı

Hazıroğlu RM (Editör), Çakır A (Ünite 3- Kas Bilimi (Myologia), Ünite 4 – Sindirim Sistemi (Apparatus digestorius), (2012). Temel Veteriner Anatomi. Anadolu Üniversitesi Basımevi, ISBN: 978-975-06-0994-7.

Hazıroğlu RM, Çakır A (Çeviri Editörleri), (2018). Veteriner Anatomi – Konu Anlatımı ve Atlas. 4. Baskı. Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara. ISBN: 978-975-277-686-9.

Hazıroğlu RM, Çakır A (Çeviri Editörleri), Çakır A (Kısım I: Genel Anatomi, Bölüm 3 - Apparatus digestorius. Bölüm 4 – Apparatus respiratorius), (2018). Veteriner Anatomi – Konu Anlatımı ve Atlas. 4. Baskı. Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara. ISBN: 978-975-277-686-9.

Kurtdede A, Brk MK (eviri Editörleri), akır A (Bölüm 1 – Klinik Anatomi ve Fizyoloji), (2018). Kuş Hastalıkları. Ev, Yetiştirme ve Bakımevi Kuşlarında Tanı, Tedavi ve Operasyon. 2. Baskı. Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara. ISBN: 978-975-277-734-7.

Aksoy G, Biricik HS, Fidan AF (Editörler), akır A (Bölüm 3: Hayvan Kurtarmada Anatomik Yapıların nemi) (2018). Hayvan Kurtarma. 1. Baskı. Nobel Tıp Kitabevi, Ankara. ISBN: 978-605-7928-72-6.

19. Projeler

1. Taşbaş M, Hazıroğlu RM, akır A, zer M. (1994). Denizli Horozunun Solunum Sisteminin Morfolojisi. I. Cavitas Nasalis. (Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu tarafından desteklenen 91-10.00.05 nolu proje).

2. akır A, Gltiken ME, zgel  (2001). *Tavşan, kobay ve sıçanda plica vocalis ve musculus thyroarytenoideus'un anatomisi*. (Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu tarafından desteklenen 98-10.00.02 nolu proje).

3. Ekim O, Hazıroğlu RM, akır A, Orhan , Oto , Ayvalı M, Bakıcı C “ Veteriner Anatomi Müzesi Projesi” (2010) Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Proje No: 10A3338006.

4. akır A, Bakıcı C, Ayvalı M, Ekim O, Oto , Ahlat O “Tavuk ve bıldırcında medulla spinalis üzerine stereolojik araştırmalar” Proje Kodu:13L3338006 (Başlangıç: 02.07.2013- Bitiş: 02.09.2015).

5. Kamanlı S, Bakıcı C, Oto , Ekim O, akır A, Tunca M (Yürütücü) RIR, BAR ve ATAK-S tavuk ırklarında göğüs kasları hacim oranlarının MRG ile stereolojik açıdan değerlendirilmesi, TAGEM (Başlangıç: 26/02/2016 – Bitiş 22/02/2017).

20. Verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler.

Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		đrenci Sayısı
		Teorik	Uygulama	
Gz	Anatomi I	3 saat	8 saat	200
	Anatomi II	3 saat	8 saat	200
	Topografik Anatomi	1 saat		180
	Sağlık Bilimleri Doktora			
İlkbahar	Anatomi I	3 saat	8 saat	200
	Anatomi II	3 saat	8 saat	200
	Sağlık Bilimleri			
	Doktora			
Gz	Anatomi I	3 saat	8 saat	200
	Anatomi II	3 saat	8 saat	200

	Topografik Anatomi Sağlık Bilimleri Doktora	1 saat		180
İlkbahar	Anatomi I Anatomi II Sağlık Bilimleri Doktora	3 saat 3 saat	8 saat 8 saat	200 200

Doktora Tezi: Yerli kedi ve beyaz yeni Zelanda tavşanının aorta abdominalis'i ve verdiği kollar üzerinde karşılaştırmalı anatomik çalışmalar.

Tez Konusu: Dolaşım sisteminin önemli damarlarından biri olan aorta'nın, kedi ve tavşanda, karın boşluğundaki organlara verdiği ana kollar ve alt dalları incelenmiştir.