

## AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Ibrahim Mahamane Abdourhamane

2. **Unvanı:** PhD

3. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans / Y. Lisans	Veteriner Fakültesi	Havana Tarım Üniversitesi	2011
Doktora	Zootekni Anabilim Dalı	Bursa Uludağ Üniversitesi	2019

4. **Yüksek Lisans / Doktora Tezi**

**4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:**

**Yüksek Lisans Tez Başlığı:** Trabajo Científico Técnico para Examen Estatal de Salud y Producción Bovina.

**Tez Danışmanları:**Dr.C. Rodolfo Ortelio Hernández Valdés- Dr. MV Elio Castillo Mendives

**4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:**

**Doktora Tezi Başlığı:** Serbest Dolaşım (Free Range) Barındırma Sistemi Ve Yavaş Gelişen Etlik Piliç Genotiplerinin Büyüme Performansı, Hayvan Refahı Ve Davranışları İle Ayak Sağlığı Ve Ekonomik Verimlilik Üzerine Etkileri

**Danışman:** Prof.Dr. Metin PETEK

5. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı doçentlik tarihi:

Doçentlik tarihi:

Profesörlük tarihi:

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

6.1. Yüksek lisans tezleri

6.2. Doktora tezleri

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

- **ABDOURHAMANE, I.M., 2024.** Efecto de la introducción de un proceso del perfeccionamiento en el sistema técnico-organizativo de una unidad lechera. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. RC331.
- **ARSOY, D., ABDOURHAMANE, I.M., 2023.** Phenotypic characterization of indigenous Cyprus Native Hair Goat breed using quantitative and qualitative trait analysis. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. RC314.
- **ABDOURHAMANE I.M; PETEK M., (2023):** Effects of Range Access on Behavioral-Based Welfare Indicators and Foot Health Condition of Slow- and Fast-Growing Broiler. Acta Veterinaria Eurasia 49 (2).
- **ABDOURHAMANE I.M; PETEK M., (2022):** Health-Based Welfare Indicators and Fear Reaction of Slower Growing Broiler Compared to Faster Growing Broiler Housed in Free Range and Conventional Deep Litter Housing Systems. Journal of Applied Animal Welfare Science, 1-12.
- **SUZER B., PETEK M., TÜFEKÇİ K., ARİCAN İ., ABDOURHAMANE I. M. , Yildiz H. (2020):** Comparison of Some Biomechanical Properties of Tibiotarsus in Four Different Feather Color Lines of 60-Day Old Female Quails. BRAZILIAN JOURNAL OF POULTRY SCIENCE, 2, 22.
- **SÜZER B.,TÜFEKÇİ K., ARICAN İ., PETEK M., ABDOURHAMANE I.M. and YILDIZ H.. (2019):** Effects of genotype and housing system on bone biomechanical characteristics in broiler chickens. Veterinary Journal of Ankara University, 66, (3), 237 – 246
- **CAVUSOĞLU, E., PETEK, M., ABDOURHAMANE I.M., TOPAL, E., AKKOÇ A. (2017):** Effects of Different Floor Housing Systems on the Welfare of Fast Growing Broilers with Extended Fattening Period. Arch. Anim. Breed.,102.

### 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- **PETEK M, ABDOURHAMANE IM, ARDIÇLI S. (2022):** Comparison of physical meat quality properties of young and spent female quail of different genetic stock. Eurasian J Vet Sci, 38, 2, 108-114
- **PETEK M, ABDOURHAMANE IM, CANKAT BRAV F, ÜNAL C. (2022):** Effects of keel bone deviation on post-peak egg production in a commercial laying hen flock with different breast condition. Journal of Research in Veterinary Medicine. DOI:10.30782/jrv.m.1035086
- **İ. ÇETİN, E. ÇETİN, E. ÇAVUŞOĞLU, D. YEŞİLBAĞ, I.M. ABDOURHAMANE, M. ÖZBEK, M. PETEK. (2018):** Comparison of Some Meat Quality Traits of Slow and Fast Grown Male Broiler Chickens Raised with Conventional Deep Litter and Slat Floor Housing Systems. Lalahan Hay. Araşt. Enst. Derg., 58 (1) 7-13
- **ABDOURHAMANE I.M; PETEK M., (2020):** Effects of Free-Range and Deep Litter Housing System on Growth Performance and Production Economics of Slow and Fast-Growing Broiler. Harran University Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, 9 (2), 118-125

### 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- ARSOY, D., **ABDOURHAMANE**, I.M., 2023. Morphological Characterization of Cyprus Fat-tailed Sheep Breed using quantitative and qualitative trait analysis. Oral presentation, 3rd International Livestock Science Congress 14-15 November 2023. TÜRKİYE (Online)
- ARSOY, D., **ABDOURHAMANE**, I.M., 2023. Phenotypic characterization of indigenous Cyprus Native Hair Goat breed using quantitative and qualitative trait analysis. Poster presentation, 5 National-2 International SHEEP-GOAT HEALTH AND MANAGEMENT CONGRESS 27-30 April 2023 Marmaris/ TÜRKİYE
- **ABDOURHAMANE I.M.**, PETEK M, ÖZBEK M, ÇAVUŞOĞLU E (2017) Effect of different housing systems on growth performance and animal welfare of slow growing broilers, Poster presentation, 4. International Poultry Meat Congress, April 26, 2017 - April 30, 2017; Antalya.
- M.PETEK, D.YEŞİLBAĞ, E. ÇAVUŞOĞLU, E.ÇETİN, **ABDOURHAMANE I.M.**, İ.ÇETİN (2017). The effect of genotype, floor system and feather softening method on chicken meat quality and shelf life. Oral presentation, TÜRKAS, İstanbul.
- ÇETİN E., ÇAVUŞOĞLU E., YEŞİLBAĞ D., ÖZBEK M., **ABDOURHAMANE I.M.** & PETEK M.,(2017) Some Meat Quality Traits in Slow and Fast Growing Broiler Genotypes Raised on Slatted Floor System, Poster presentation, 4. International Poultry Meat Congress, April 26, 2017 - April 30, 2017; Antalya.
- PETEK M., YEŞİLBAĞ D., ÇETİN E., **ABDOURHAMANE I.M.** & ÇETİN İ., (2017) Slow Food: Slow Growing Broiler Genotypes, Meat Quality and Animal Welfare, Oral presentation, 4. International Poultry Meat Congress, April 26, 2017 - April 30, 2017; Antalya.
- PETEK M, ÇAVUŞOĞLU E, TOPAL E, **ABDOURHAMANE I.M.** (2015) Effects of different housing system on broiler welfare and meat quality. Oral presentation, Animal protection and welfare conference, October 8, Brno, Czech Republic.
- PETEK, M., ÇAVUŞOĞLU, E., TOPAL E, ÜNAL C, **ABDOURHAMANE I.M.**, (2015) Effects of slatted floor system on animal welfare in chicken meat production.Oral presentation, 3. International Poultry Meat Congress, April 22, 2015- April 26,2015; Antalya.
- PETEK, M., ÇAVUŞOĞLU, E., ÜNAL C, **ABDOURHAMANE I.M.**, (2014) Sustainable Livestock “Carbon footprint”. Bursa Uludağ University; Oral presentation, IV. Bilgilendirme ve Ar\_Ge Günleri, November 11-13, 2014.

### 7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

### 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

## 8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

## 9. Projeler

**Araştırma Projesi:** Bıldırcınlarda et kalitesini etkileyen faktörler. Genotip ve yaş etkisi.

## 10. İdari Görevler

Laboratuar Veteriner Sağlık Meslek Yüksek Okulu Koordinatör Yardımcısı.

**11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler****12. Ödüller****13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021 - 2022					
	Bahar	Zootečni II	2	2	93
		Hayvan Islahı	1		22
		Bitirme Ödevi		4	54
		İleri Sığır Yetiştiriciliği	3		2
Hayvan Barınakları		3	2	2	
2022 - 2023	Güz	Hayvan Hakları ve Refahı	1		122
		Zootečni I	1	2	40
	Bahar	Zootečni II	2	2	30
		Hayvan Islahı	1		35
		Bitirme Ödevi		4	61
		Hayvan Barınakları	3	2	2
		Hayvan Islah Teknikleri	3		1
	Yaz	Zootečni I	1	2	2