


CURRICULUM VITAE

NAME	Arda YILDIRIM	
TITLE	Academic Staff	
POSITION	Assist.Prof.Dr.	
DATE OF BIRTH	09/12/1974	
PLACE OF BIRTH	Samsun, Turkey	

AFFILIATION and CONTACT INFORMATION	
ADDRESS	Gaziosmanpasa University, Faculty of Agriculture, Department of Animal Science, 60240 Tokat/Turkey www.gop.edu.tr
CALL	+90 543 515 1881
FAX	+90 356 252 1488
E-MAIL	arda.yildirim@gop.edu.tr
PERSONAL URL	http://uis.gop.edu.tr/CV/hocaweb.asp?ID=1447

EDUCATIONAL DEGREES		
Degree	Dates	Universities
B. Sc.	1991-1995	Ondokuz Mayıs Univ., Faculty of Agriculture, Dept of Anim. Sci.
M. Sc.	1996-1998	Ondokuz Mayıs Univ. Institute of Basic and Applied Sciences.
Ph. D.	1998-2002	Ondokuz Mayıs Univ. Institute of Basic and Applied Sciences.

LANGUAGES				
	Reading	Writing	Listening	Speaking
English	Very good	Very good	Good	Good
French	Fluent	Very good	Good	Very good

CAREER - EMPLOYMENT RECORD		
Date		Positions, Employers
1996	1998	Res.Asist., Ondokuz Mayıs Univ. Faculty of Agriculture.
2001	2003	Lecturer, Cumhuriyet University, Sarkisla Asik Veysel Vocational College
2003	2009	Assist. Prof.Dr., Cumhuriyet University, Sarkisla Asik Veysel Vocational College

CURRENT RESEARCH INTERESTS	
Field	
1	Animal Nutrition
2	Animal Feeding
3	Animal Foods
4	Feeds biotechnology

LECTURING EXPERIENCE			
	Level	Where	Lecture
Ended			
1	Lecturer	Cumhuriyet University	Breeding and Nutrition of Animal
2	Assist.Prof.Dr.	Cumhuriyet University	Breeding and Nutrition of Animal
Continuing			
1	Assist.Prof.Dr.	Gaziosmanpasa University	Dept. Of Animal Science/ Poultry Nutr.

THESIS	
M.Sc.	Possibilities of Using Cottonseed Meal in Place of Soybean Meal in Quail Ration. Ondokuz Mayıs Univ. Ondokuz Mayıs Univ. Institute of Basic and Applied Sciences. M.Sc. Thesis. X+45 p., Samsun/TURKEY
Ph.D.	Effects of Probiotics, Prebiotics and Organic acids Supplementation To the Broiler Diets On Performance and Small Intestinal and Its Microbiological Characteristics. Ondokuz Mayıs Univ. Institute of Basic and Applied Sciences. Ph.D. thesis. XIII+114 p, Samsun/TURKEY

ARTICLES PRINTED	
1	Öztürk, E., Erener, G., Yıldırım, A. , 1997. Effects of Sodium Bicarbonate on the Performance and Some Blood Parameters of Japanese Quails in Summer Period. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 23(Supp.2):351-357
2	Öztürk, E., Yıldırım, A. , Eroğlu, C., 2004. Effects Of Dietary Organic Acids On Performance, Carcass Characteristics And Gut Flora Of Broiler Chicks. Int. Journal Biology And Biotechnology, 1(1):95-100
3	Öztürk, E., Sarıca, M., Yıldırım, A. , 1997. The effects of different forms of feed on performance and some carcass characteristics of broilers. Ondokuz Mayıs Univ. Journal of Faculty of Agriculture, 12(2):105-116
4	Öztürk, E., Erener, G., Yıldırım, A. , 1997. Hazelnut meal in some plant-based diets for broiler diets comparison with the addition of protein. Ondokuz Mayıs Univ. Journal of Faculty of Agriculture,, 12(3):71-80
5	Öztürk, E., Sarıca, M., Saylam, K., Yıldırım, A. , 1998. The effects of sex-separated growth on performance and some carcass characteristics of broiler chicks. Ondokuz Mayıs Univ. Journal of Faculty of Agriculture, 13(1):33-45
6	Öztürk, E., Garipoğlu, A.V., Yıldırım, A. , Genç, N., Acar, Z., 1998. The possibilities to use as a feed silo Amaranthus cruentus. Ondokuz Mayıs Univ. Journal of Faculty of Agriculture, 13(3):51-60
7	Eleroğlu, H., Yıldırım, A. , Toker, T., 2003. Poultry breeding status of the Sivas Province. Economic Congress of Sivas (Agriculture and Animal Husbandry) 4-5 Eylül, Sivas
8	Yıldırım, A. , 2009. Nutrition of Guinea Fowl. J. Animal Production. 50(2):60-65.
9	Yıldırım, A. , Erener, G., 2010. The possibilities Using of Ginseng (<i>Panax Spp.</i>) in Poultry Nutrition. Hasad Journal of Animal Science. 26(307):56-59.
10	Yıldırım, A. , Gürkan, A., 2010. The Importance of Nutrition Poultry Capers (<i>Capparis spp.</i>). Hasad Journal of Animal Science. 26(303):54-56.
11	Yıldırım, A. , Erener, G., 2011. Using of Barberry (<i>Berberis vulgaris L.</i>) as Feed Additive in Poultry Nutrition. Hasad Journal of Animal Science.27(317):54-57.
12	Eleroğlu, H., Yalçın, H., Yıldırım, A. , Aker, A., 2011. The Effects of Dietary Natural Zeolite Supplementation on Performance of Broiler. Animal Production, 52(1): 24-32.

13	Eleroğlu, H., Yalçın, H., Yıldırım, A. , 2011. Dietary effects of Ca-zeolite supplementation on some blood and tibial bone characteristics of broilers. South African Journal of Animal Science 41(4):319-330.
14	Yıldırım, A. , 2012. Nutrition of Guinea Fowl Breeders: a Review. Journal of Animal Science Advances. 2(2):188-193.
15	Şahin, A., Ulutaş, Z., Yıldırım, A. , Şirin, E., Aksoy, Y., 2011. Animal Production in Turkey. Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University, 28(2):159-169.
16	Eleroğlu, H., Yıldırım, A. , 2011. Tavukçuluk katı atıklarının tavuk gübresine işlenerek çevre kirliliğinin azaltılması. Katı Atık ve Çevre Derg., Katı Atık Kirlenmesi Araştırma ve Denetimi Türk Milli Komitesi, 84: 34-43.
17	Eleroğlu, H., Yıldız, S., Yıldırım, A. , 2013. The Applied Methods for Removal of Poultry Feces That Creates Environmental Problem. Journal of Scientific Research of Gaziosmanpaşa University, 2:14-24

SYMPOSIUMS PAPER PRESENTED

1	Öztürk, E., Yıldırım, A. , Eroğlu, C., 2004. Effects Of Dietary Organic Acids On Performance, Carcass Characteristics And Gut Flora Of Broiler Chicks. Animal production in Europe: The way forward in a changing world, October 11-13, St-Malo/France
2	Öztürk, E., Erener, G., Yıldırım, A. , 1997. Effects of Sodium Bicarbonate on the Performance and Some Blood Parameters of Japanese Quails in Summer Period. Yutav'97 (International Poultry Fair and Conference), 14-17 May, pp.400-408 , İstanbul
3	Öztürk, E., Sarıca, M., Yıldırım, A. , 1998. Etlik piliçlerde farklı yem formlarının performansına ve bazı karkas özelliklerine etkileri. Doğu Anadolu Tarım Kongresi Bildiri Kitabı. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. s: 990-998, Erzurum
4	Öztürk, E., Sarıca, M., Saylam, K., Yıldırım, A. , 1998. Cinsiyetlere göre büyütmenin etlik piliçlerin performansına ve bazı karkas özelliklerine etkileri. II. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi 22-25 Eylül, Uludağ Üniv. Ziraat Fak. Zootehni Bl., 418-429, Bursa
5	Yıldırım, A. , Öztürk, E., 1999. Bildircin rasyonlarında soya küspesi yerine pamuk tohumu küspesinin kullanılabilme olanakları. I. Karkas Verim Özelliklerine Etkisi. Yutav'99 (Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı) BİLDİRİLER. 3-6 Haziran, 602-610 s, İstanbul
6	Yıldırım, A. , Öztürk, E., 1999. Bildircin rasyonlarında soya küspesi yerine pamuk tohumu küspesinin kullanılabilme olanakları. II. Yumurta verim ve kalite özelliklerine etkisi. Uluslararası Hayvancılık '99 Kongresi. 21-24 Eylül, Ege Üniv. Ziraat Fak. s: 497-502, İzmir
7	Öztürk, E., Yıldırım, A. , Eroğlu, C., 2003. Karma yeme organik asit ilavesi etlik piliçlerin performansını ve bağırsak mikrobiyolojik özelliklerini iyileştirmeyebilir. II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi 18-20 Eylül, s: 194-197, Konya
8	Eleroğlu, H., Yıldırım, A. , Toker, T., 2004. Sivas İlinde Tavukçuluğun Durumu. 4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi 01-04 Eylül, Süleyman Demirel Üniv. Ziraat Fak. Zootehni Bl., s: 343-347, Isparta
9	Öztürk, E., Yıldırım, A. , 2004. Probiyotiklerin Etlik Piliçlerin Performansı ve Bağırsak Mikrobiyolojik Özelliklerine Etkileri. 4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi 01-04 Eylül, Süleyman Demirel Üniv. Ziraat Fak. Zootehni Bl., Isparta
10	Öztürk, E., Yıldırım, A. , 2005. Karma Yeme Prebiyotik (Bio-MOS) İlavesinin Etlik Piliçlerin Performansı Ve Bağırsak Mikrobiyolojik Özellikleri Üzerine Etkileri. III. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, s:69-75, 07-10 Eylül, Çukurova Üniv., Adana
11	Yıldırım, A. , Öztürk, E., 2005. Etlik Beç Tavuklarının Beslenmesi. III. Ulusal Hayvan

	Besleme Kongresi, s:328-333, 07-10 Eylül, Çukurova Üniv., Adana
12	Yıldırım, A. , 2007. Nutrition of Guinea Fowl Breeders. The 8 th Asian Pacific Poultry Conference 2007, Science to Solutions, March 5-6, pp:452-457, Bangkok/Thailand
13	Ocak, N., Yıldırım, A. , 2007. İstekli Yem Tüketimi ile Vücut Rezervleri, Metabolizma ve Fetal Gelişim Arasındaki İlişkiler. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 24-28 Haziran 2007, Bursa
14	Garipoğlu, A.V.G., Yıldırım, A. 2009. Hayvancılık Sektöründen Kaynaklanan Metan Üretimi ve Azaltılma Yolları. 6. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi. 24-26 Haziran 2009, Erzurum.
15	Gürkan, A., Yıldırım, A. , 2010. Kapari'nin (Capparis spp.) kanatlı hayvan beslemede önemi. VI. Ulusal Zootečni Öğrenci Kongresi, s:238, 20-12 Mayıs, Konya.
16	Kaptan, M., Yıldırım, A. , 2010. Kuzularda besi performansını etkileyen faktörler. VI. Ulusal Zootečni Öğrenci Kongresi, s:256, 20-12 Mayıs, Konya.
17	Yıldırım, A. , Erener, G., 2010. Kanatlı Hayvan Beslemede Ginseng (Panax spp.)'in Kullanılma Olanakları. Kümes Hayvanları Kongresi, Erciyes Üniv. Zir. Fak. Zootečni Bl. ve Bilimsel Tavukçuluk Derneği, Kayseri.
18	Yıldırım, A. , Erener, G., 2011. Kanatlı hayvan beslenmesinde Karamuk'un (<i>Berberis vulgaris</i> L) yem katkı maddesi olarak kullanımı. 7. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 14-16 Eylül, Çukurova Üniversitesi, Adana.
19	Şahin, A., Ulutaş, Z., Yıldırım, A. , Şirin, E., Aksoy, Y., 2011. Türkiye Hayvancılığı. 7. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 14-16 Eylül, Çukurova Üniversitesi, Adana.
20	Şahin, A., Ulutaş, Z., Yıldırım, A. , 2011. Türkiye ve Dünyada Manda Yetiştiriciliği. 7. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 14-16 Eylül, Çukurova Üniversitesi, Adana.
21	Eleroğlu, H., Yıldırım, A. , 2011. Tavukçuluk katı atıkların tavuk gübresine işlenerek çevre kirliliğinin azaltılması. 3. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY).s. 494-501, 7-10 Eylül, Girne/KKTC.
22	Eleroğlu, H., Yıldız, S., Yıldırım, A. , 2012. Tavuk dışkısının çevre sorunu yaratan atık olmaktan çıkarılmasında uygulanan yöntemler. 4. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY). 17-20 Ekim 2012, Antalya.

MEMBERSHIPS

1	Association of Scientific Animal Nutrition, Ankara/Turkey
---	---

ASSOCIATIONS AND EDITORIAL BOARD, REVIEWER

1	Wayamba Journal of Animal Science
2	GRJournals Journal of Animal Science Advances
3	GRJournals Journal of Animal Production Advances
4	Asian Journal of Animal Sciences
5	Research Journal of Veterinary Sciences
6	Asian Journal of Poultry Science
7	Current Research in Poultry
8	Veterinary Science Research
9	The Journal of Animal and Plant Science
10	Gaziosmanpaşa University Journal of Agricultural Faculty
11	Gaziosmanpaşa University Journal of New Results in Science
12	Veterinary World