



International Journal of Poultry - Ornamental Birds Science and Technology

Available online, ISSN: 2757-6132

www.ijapob.com

Turkish Science and Technology Publishing (TURSTEP)

Getting started

Ahmet Şekeroğlu^{1,a,*}, Hasan Eleroğlu^{2,b}

¹Department of Animal Production and Technologies, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde 51240, Turkey

²Sivas Technical Sciences Vocational School, Cumhuriyet University, 58146 Sivas, Turkey

*Corresponding author

ARTICLE INFO	ABSTRACT
<p><i>Announcement</i></p> <p>Received : 28/12/2020 Accepted : 28/12/2020</p> <p><i>Keywords:</i> Poultry Ornamental Birds Science Technology Journal</p>	<p>As it is known, poultry science has developed rapidly both scientifically and as a sector in the last fifty years. The development has been faster than other species, especially in the chicken species. Especially in meeting the animal protein requirement of people, the more advantageous and controlled production of the chicken species played an important role in this development. Therefore, the chicken species has come to the front in intensive production. Generally, scientific research has often focused on this species. On the other hand, research on alternative poultry species such as quail, turkey, goose, duck, ostrich, etc. is carried out by lovers of breeding some species that stand out as show and ornamental animals. However, it would be optimistic to say that there is sufficient scientific research on this production. Also poultry species as a whole; Genetics and breeding, production, feeding, housing, reproduction, welfare and behaviour, animal health, mechanization, processing technologies, and product quality, production, and marketing economy were needed.</p> <p>For this reason, “Turkish Science and Technology Publishing (TURSTEP)” has started its publication life as “International Poultry - Ornamental Birds Journal of Science and Technology (IJPOB)”. In the journal, it will make scientific publications to include ornamental birds as well as poultry species.</p> <p>We expect the support of all scientists and industry representatives in our journal.</p>

Uluslararası Kanatlı Hayvanlar - Süs Kuşları Bilim ve Teknoloji Dergisi, 1(1): 2-2, 2020

Başlarken

MAKALE BİLGİSİ	ÖZ
<p><i>Duyuru</i></p> <p>Geliş : 28/12/2020 Kabul : 28/12/2020</p> <p><i>Anahtar Kelimeler:</i> Kanatlı Hayvanlar Süs kuşları Bilim Teknoloji Dergi</p>	<p>Bilindiği gibi kanatlı bilimi son elli yılda gerek bilimsel gerekse sektör olarak hızlı bir gelişme göstermiştir. Gelişme özellikle tavuk türünde diğer türlere göre daha hızlı olmuştur. Özellikle insanların hayvansal protein gereksinimini karşılamada tavuk türünün daha avantajlı ve kontrollü üretime daha uygun olması bu gelişmede önemli rol oynamıştır. Bu nedenle yoğun üretimde tavuk türü öne çıkmıştır. Genellikle bilimsel araştırmalarda bu tür üzerinde yoğunlaşmıştır. Alternatif kanatlı türleri olan bildircin, hindi, kaz, ördek, deve kuşu vb, türlerin yanında gösteri ve süs hayvanı olarak öne çıkan bazı türlerin yetiştiriciliği sevenleri tarafından yapılmaktadır. Ancak bu üretim konusunda yeterli bilimsel araştırmaların olduğunu söylemek iyimserlik olur. Ayrıca kanatlı türlerini bir bütün olarak; genetik ve ıslah, yetiştirme, besleme, barındırma, üreme, refah ve davranış, hayvan sağlığı, mekanizasyon, işleme teknolojileri ve ürün kalitesi, üretim ve pazarlama ekonomisini de içerisine alacak bilimsel bir dergiye ihtiyaç duyulmuştur.</p> <p>Bu nedenle “Turkish Science and Technology Publishing (TURSTEP)” tarafından “Uluslararası Kanatlı Hayvanlar - Süs Kuşları Bilim ve Teknoloji Dergisi (IJPOB)” yayın hayatına başlamıştır. Dergide kanatlı türleri yanında süs kuşlarını da kapsayacak şekilde bilimsel yayınlar yapacaktır.</p> <p>Dergimize tüm bilim insanlarının ve sektör temsilcilerinin desteğini beklemekteyiz.</p>

^a ahmet.sekeroglu@ohu.edu.tr

^b <http://orcid.org/0000-0003-0764-4944>

^b eleroğlu@cumhuriyet.edu.tr

^b <http://orcid.org/0000-0002-1032-9833>



This work is licensed under Creative Commons Attribution 4.0 International License