

Lect. ÖZGÜN IŞIK

Personal Information

Birthyear: 1989

Place of birth: Şişli

Office Phone: [+90 232 545 3272](tel:+902325453272) Extension: 7813

Email: ozgun.isik@ege.edu.tr

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/ozgun.isik>

Post Address: Üç Eylül Mah. Fakülte cad. No:22 Ödemiş/İzmir



Education Information

Doctorate, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), Turkey 2016 - Continues

Post Graduate, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Y), Turkey 2012 - 2015

Under Graduate, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2007 - 2012

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Deney Hayvanlarının Kullanımına Yönelik Sertifika Programı (B Kategorisi), Ege University Local Ethic Committee of nimal Experiments, 2017

Dissertations

Post Graduate, ETLİK PİLİÇLERİN BESLENMESİNDE ALTERNATİF PROTEİN KAYNAĞI OLARAK UN KURDU (Tenebrio molitor L.)'NUN KULLANIMI, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Y), 2015

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Zootekni and Animal Nutrition, Feeds and Animal Feed, Feed and Feed Technology, Nutrition of Single Mussels

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Ege Üniversitesi, Ödemiş Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2013 - Continues

Articles Published in Other Journals

- **The Effect of Feeding on Environmental Pollutant Emissions in Broiler Production**
Işık Ö., Kırkpınar F.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.8, pp.234-238, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **Potential Using Possibilities of the Common Vetch (*Vicia sativa* L.) as a Feedstuff in Poultry Feeds.**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
2nd International Animal Nutrition Science Congress, 1 - 04 Kasım 2018
- **Use of Mealworm (*Tenebrio molitor* L.) in Broiler Nutrition as an Alternative Protein Source**
IŞIK Ö., KIRKPINAR F.
2nd International Animal Nutrition Science Congress, 1 - 04 Kasım 2018
- **The Use of Turmeric (*Curcuma longa*) in Broiler Nutrition.**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
International Animal Science Conference, 25 - 27 Ekim 2018
- **The Use of Hemp Seed (*Cannabis sativa*) in Poultry Feed**
KIRKPINAR F., MERT S., IŞIK Ö.
International Animal Science Conference, 25 - 27 Ekim 2018
- **The Effect of Dietary Cumin Essential Oil on Relative Organ Weights of Broilers Reared in Free-Range System**
KIRKPINAR F., AÇIKGÖZ Z., MERT S., IŞIK Ö., KAĞAN T.
29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, 26 - 28 Eylül 2018
- **The Use of Aromatic Plants, Essential Oils, and Their Active Components in Broiler Nutrition as Phytogetic Feed Additives**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life", 9 - 12 Mayıs 2017, pp.1585
- **EFFECTS OF DIETARY OREGANO OIL ON NUTRITIONAL QUALITY OF BROILER MEAT**
KIRKPINAR F., MERT S., IŞIK Ö.
International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Turkey, 10 - 12 Mayıs 2017, pp.1367
- **Tarçının (*Cinnamomum spp.*) Etlik Piliçlerin Beslenmesinde Kullanımı**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
4. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 Nisan 2017, pp.453-459
- **Kişniş (*Coriandrum sativum* L.) Tohumunun Etlik Piliçlerin Beslenmesinde Kullanımı**
KIRKPINAR F., MERT S., IŞIK Ö.
4. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 Nisan 2017, pp.447-452
- **Yosunların Etlik Piliç ve Yumurtacı Tavukların Beslenmesinde Kullanılması**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
1. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi, 28 Eylül - 01 Ekim 2016
- **Kanatlı Kümes Hayvanlarında Beslenmenin Kanibalizm Üzerine Etkileri**
KIRKPINAR F., IŞIK Ö., MERT S.
9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Turkey, 3 - 05 Eylül 2015

Supported Projects

KIRKPINAR F., AÇIKGÖZ Z., MERT S., IŞIK Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, ET LİK PİLİÇ KARMA YEMLERİNE İLAVE EDİLEN ÇÖREK OTU YAĞININ (*NIGELLA SATİVA* L.) PERFORMANS, BESİN MADDELERİNİN SİNDİRİLEBİLİRLİĞİ, ET KALİTESİ VE BAZI KAN DEĞERLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2016 - 2020
Işık Ö., Budak B., Project Supported by Higher Education Institutions, Ege Üniv. B.A.P. No: 2015-ÖMYO-002, İtalyan Çimi'nin (*Lolium italicum*) Farklı Baklagiller ve Karışım Oranlarında Bazı Silaj Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırma, 2015 - 2017