

KONGRE YERİ : FIRAT ÜNİVERSİTESİ, PROF. DR. MUSTAFA TEMİZER KONFERANS SALONU ELAZIĞ

1. GÜN – 7 MAYIS 2026 – DİJİTALLEŞME VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	
08:30 – 09:00	Kayıt
09:00 – 10:00	Açılış
	Prof. Dr. Kazım Şahin – WPSA Türkiye Şubesi Genel Sekreteri
	Prof. Dr. Rüveyde Akbay – WPSA Türkiye Şubesi Başkanı
	Ghassan Sayegh – Middle East Agri-food Publishers Genel Müdürü
	Dr. Michèle Tixier-Boichard – World’s Poultry Science Association Dünya Başkanı
	Prof. Dr. Fahrettin Göktaş – Fırat Üniversitesi Rektörü
Numan Hatipoğlu – Elazığ Valisi (Tensip buyurdukları takdirde)	
10:00 – 10:20	Kahve Arası
OTURUM I – Kanatlı Üretiminde Dijital Dönüşüm	
	<u>Oturum Başkanları:</u> Dr. Michèle Tixier-Boichard ve Prof. Dr. Rüveyde Akbay
10:20 – 10:50	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>“Kanatlı Üretiminde Dijitalleşme ve Sağlık: Hassas Hayvancılıktan Akıllı Sistemlere”</i>
	Prof. Dr. Suresh Neethirajan – Dijital Hayvancılık, Dalhousie Üniversitesi, Kanada
10:50 – 11:20	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>“Kanatlı Yetiştiriciliğinde Yapay Zekâ, Büyük Veri ve Karar Destek Sistemleri”</i>
	Prof. Dr. Tomas Norton – KU Leuven Biyosistemler Bölümü, Belçika
11:20 – 11:30	Tartışma
11:30 – 11:50	Kahve Arası
OTURUM II – Dijitalleşme, Otomasyon ve Akıllı Kümes Sistemleri	
	<u>Oturum Başkanları:</u> Prof. Dr. Alun Williams ve Prof. Dr. Kâzım Şahin
11:50 – 12:20	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>“Kanatlı Hayvan Sektöründe Yapay Zeka: Mevcut Yenilikler ve Gelecek Yönelimleri”</i>
	Prof. Dr. Muzaffer Denli, Dicle University, Türkiye
12:20 – 12:50	<i>“Yapay Zekâ ve Büyük Veri Kullanılarak Tüm Kanatlı Üretim Zincirinin Entegrasyonu”</i>
	Ir. Pieter Brons – PoultryPlan, Hollanda
12:50 – 13:00	Tartışma
13:00 – 14:00	Öğle Yemeği
OTURUM III – Dijital Sağlık Gözetimi, İzlenebilirlik ve Hastalık Yönetimi	
	<u>Oturum Başkanları:</u> Prof. Dr. Michael Hess ve Prof. Dr. Bingür Sönmez
14:00 – 14:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>“Tavuk Islahında Dijitalleşme”</i>
	Doç. Dr. Ahmet Uçar – Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürü, Türkiye
14:30 – 15:00	<u>Davetli Konuşma:</u>



	<p><i>"Kanatlı Üretiminde Dijitalleşme Çağında Doğal Biyolojik Çözümler: Antibiyotiklere Alternatif Yeni Nesil Yaklaşımlar ve Esansiyel Yağlar ile Organik Asitlerin Performans Üzerine Etkileri"</i></p> <p>Dr. Selin Aktar Kiremitçi – İstinye Üniversitesi, Türkiye</p>
15:00 – 15:30	<p>Davetli Konuşma:</p> <p><i>"Hastalık Tespiti ve Önlemede Yapay Zekâ"</i></p> <p>Prof. Dr. Recep Akdur – Yüksek İhtisas Üniversitesi</p>
15:30 – 15:40	Tartışma
15:40 – 16:00	Kahve Arası
16:00 – 18:00	<p>PANEL: Türkiye Tavukçuluk Sektörünün Dünü, Bugünü ve Yarını</p> <p>Oturum Başkanı: Mesut Ergül – Abaloğlu Lezita Gıda San. A.Ş. Genel Müdürü</p> <p><i>"Türkiye'de Beyaz Et Sanayi"</i> Naci Kaplan – Beyaz Et Sanayicileri ve Damızlıkçıları Birliği Derneği (BESD-BİR) Başkanı</p> <p><i>"Türkiye'de Yumurta Sanayi ve Alternatif Üretim Yöntemleri"</i> Metin Akman – ANAKO Yumurta ve Ürünleri Gıda San. İhr. İth. ve Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı</p> <p><i>"Türkiye Yem Sektörünün Gelişimi ve Kanatlı Beslenmesindeki Önemi"</i> Ülkü Karakuş – Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Başkanı (TÜRKİYEM-BİR)</p> <p><i>"Kanatlı Üretiminde Yapay Zekâ ve Otomasyonun Verimliliğe Katkısı"</i> Fikri Erkan Akgül – Avino Bilişim Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı</p> <p><i>"Buzdağının Altı: Kanatlı Sağlığını ve Verimliliğini Etkileyen, Görünmeyen Tehditler"</i> Dr. Murat Emre Yardıbi – Probio Sağlık Ürünleri A.S. Yönetim Kurulu Başkanı</p>
18:00 – 19.15	<p>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Youssef A. Attia ve Prof. Dr. İrfan Erol</p> <p><i>"Isı stresinin yerli hibrit yumurta tavuklarının performansı üzerine etkisi"</i> Ayten Aşkın Kılınç, Murat Doğu, Bahadır Kılınç, İsmayil Safa Gürcan, Serdar Kamanlı</p> <p><i>"Mango çekirdeği kernel ekstraktı ile diyet ve su yoluyla yapılan takviyenin broyler performansı, karkas verimi, bağırsak morfolojisi ve mikrobiyota üzerine etkinliği"</i> Tuba Riaz, Zafar Hayat, Hamid Jawad, Shafiq ur Rehman</p> <p><i>"Kuluçka içi besleme, yem erişiminin geciktiği Anadolu-T broyler civcivlerinde erken dönem beslenme davranışı ve yumurta sarısı kullanımını modüle eder"</i> Nuri Can Karaoğlu, Canan Kop Bozbay</p> <p><i>"Postbiyotik diyet takviyesi, broyler tavuklarda sağlık ve performansı iyileştirmiştir"</i> Miris Dikmen, Canan Kop Bozbay, Zerrin Cantürk</p> <p><i>"Kanatlı yetiştiriciliğinde kullanılan bilgi teknolojilerinin değerlendirilmesi"</i> Özlem Varol Avcılar</p> <p><i>"Yem Şeklinin ve Diyet Orta Zincirli Monogliseritlerin Broyler Tavuklarda Büyüme Performansı, Besin Sindirilebilirliği, İleal Histomorfoloji, Kör Bağırsak Fermantasyonu ve Mikrobiyota Üzerindeki Etkileri"</i> Hasan Hüseyin İpcak, Jeroen Degroote</p>
19:30 – 22.00	Hoş Geldiniz Kokteyli
2. GÜN – 8 MAYIS 2026 – SAĞLIK VE TEK SAĞLIK YAKLAŞIMI	
Oturum IV – Sürdürülebilir Kanatlı Üretimi ve Küresel Sağlık Yönetimi: Yeni Zorluklar ve Stratejiler"	
	Oturum Başkanları: Prof. Dr. Bruno González Zorn ve Prof. Dr. Servet Yalçın
09:00 – 09:30	<p>Davetli Konuşma:</p> <p><i>"Sürdürülebilir Kanatlı Üretiminde Döngüsel Ekonomi Yaklaşımları"</i></p> <p>Prof. Dr. Mehmet Bozoğlu – Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Türkiye</p>
09:30 – 10:00	Davetli Konuşma:



	<i>"Kanatlı Sağlığında Ortaya Çıkan Yeni Zorluklar: Patojen Kontrolünden Sürdürülebilir Üretime"</i>
	Prof. Dr. Michael Hess – Viyana Veteriner Üniversitesi, Avusturya
10:00 – 10:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Bulaşıcı Kanatlı Hastalıklarında Erken Uyarı Sistemleri ve Sağlık Gözetimi"</i>
	Prof. Dr. Hafez Mohamed Hafez – Berlin Özgür Üniversitesi, Almanya
10:30 – 10:40	Tartışma
10:40 – 11:00	Kahve Arası
Oturum V – Kanatlı Sağlığında Yeni Yaklaşımlar: Tek Sağlık Perspektifi, Bağışıklık ve Antimikrobiyal Azaltım Stratejileri	
	<u>Oturum Başkanları:</u> Prof. Dr. Suresh Neethirajan ve Prof. Dr. Ahmet Ergün
11:00 – 11:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Hayvanlardan İnsanlara ve Çevreye Tek Sağlık Yaklaşımı"</i>
	Prof. Dr. Bruno González Zorn – Madrid Complutense Üniversitesi, İspanya
11:30 – 12:00	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Kanatlı Hastalıklarında Patogenez ve Bağışıklık: Tanıdan Aşı Stratejilerine"</i>
	Prof. Dr. Alun Williams – Cambridge Üniversitesi, Birleşik Krallık
12:00 – 12:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Tavuk ve Hindi Yetiştiriciliğinde Antibiyotik Kullanımını Azaltmaya Yönelik Stratejiler"</i>
	Prof. Dr. Paweł Konieczka – Warmia ve Mazury Üniversitesi Olsztyn, Polonya
12:30 – 12:40	Tartışma
12:40 – 14:00	Öğle Yemeği
Oturum VI – Sürdürülebilir Kanatlı Üretimi: Tek Sağlık, Çevresel Etkiler ve İnsan Sağlığı	
	<u>Oturum Başkanları:</u> Prof. Dr. Sezen Özkan ve Naci Kaplan
14:00 – 14:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Yumurtanın Kalp Serüveni"</i>
	Prof. Dr. Bingür Sönmez, Kalp Damar Cerrahisi
14:30 – 15:00	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Tek Sağlık Perspektifinden Kanatlı Üretimi: İnsan, Hayvan ve Çevre Sağlığı"</i>
	Prof. Dr. İrfan Erol – Atılım Üniversitesi, Türkiye
15:00 – 15:30	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"İnsan Sağlığı ve Refahını Destekleyen Fonksiyonel Kanatlı Ürünlerinde Güncel Gelişmeler"</i>
	Prof. Dr. Youssef A. Attia – Kral Abdulaziz Üniversitesi, Suudi Arabistan
15:30 – 16:00	<u>Davetli Konuşma:</u>
	<i>"Kanatlı hayvanlarda aydınlatma koşulları ile ilişkili risk faktörlerinin belirlenmesi"</i>
	Dr. Kathrin Toppel – Osnabrück Üniversitesi, Almanya
16:00 – 16:10	Tartışma
16:10 – 16:30	Kahve Arası
16:30 – 16:50	<u>Oturum Başkanları:</u> Farzin Wafadar ve Fikri Erkan Akgül
	<i>"Nepal'de Kanatlı Hayvancılığı Durumu ve Gelecek Beklentileri"</i>
	Dr. Netra Prasad Osti – Nepal Tarım Araştırma Kurumu, Nepal
16:50 – 17:40	<i>"Antibiyotiklere alternatif olarak narenciye atık yağı takviyesinin yumurtacı tavuklarda üretim performansı ve yumurta kalitesi üzerine etkisi"</i>
	Tuba Riaz, Muhammad Taqi, Abdur Rahman, Muhammad Sajid, Zafar Hayat
	<i>"BAR-I yumurtacı damızlık sürüsünde horoz ağırlığının yumurta üretimi, kuluçka sonuçları ve civciv kalitesi üzerine etkisi"</i>



	<p><u>Haydar Karadaş</u>, Ahmet Uçar, Selda Yeşilyurt</p> <p>“Barred Rock-1’de kuluçka parametrelerinin modellenmesi için algoritma seçimi: Optuna ile optimize edilmiş bir SVM yaklaşımı”</p> <p><u>Selda Yeşilyurt</u>, Ayten Aşkın Kılınç, Murat Doğu, Ali Özkan Cüreoğlu, Muhammed Ali Bilgin, Ömer Atıcı</p> <p>“Greensy negatif iyon teknolojisine dayalı non-termal (soğuk) plazma uygulamasının broyler üretiminde hava kalitesi ve performans parametreleri üzerine etkileri”</p> <p><u>Melisa Taşçı</u></p> <p>“Farklı diyetlerin yerli ve ticari broylerlerde çevresel etkilerinin analizi”</p> <p><u>Sezen Özkan</u>, Silvia Martinez Miro, Muazzez Cömert Acar, Josefa Madrid, Ana Montalban, Servet Yalçın</p>
17:40 – 19:00	Oturum Başkanları: Prof. Dr. Paweł Konieczka ve Dr. Ahmet Uçar
	<p>“Rhode Island Red horozlarda abdominal yağ birikimi ile sperm parametreleri arasındaki ilişkinin CART algoritması kullanılarak analizi”</p> <p><u>Murat Doğu</u>, Ayten Aşkın Kılınç, Rabia Albayrak Delialioğlu, Beste Çil, Bülent Bayraktar, Koray Tekin, Efe Kurtdede, Bülent Tarım, Berrin Salmanoğlu, Sunay Demir</p> <p>“Schizochytrium sp.’nin broyler tavuklarda bağırsak mikrobiyota çeşitliliği üzerine etkileri”</p> <p><u>Selçukhan Akarsu</u>, Ülkü Gülcihan Şimşek, Dilayda Karataş, Mehmet Dalkalı, Pelin Beyazgül, Yasin Baykalır</p> <p>“Farklı protein düzeyleriyle beslenen Maron tavuklarında karkas verimi ve ticari parça dağılımı”</p> <p><u>Aji Praba Baskara</u>, Feri Sukur Prabowo, Armando Aprilio Jaya Suprpto, Muhammad Dzaky Asraf, Henny Akit, Bambang Suwignyo</p> <p>“Diyetle verilen Tetraselmis chui, Japon bıldırcınlarının bağırsaklarında tight junction ve adezyon proteinlerini modüle eder”</p> <p>Fatih Ramazan İstanbullugil, Cemal Orhan, <u>Ramazan Özmen</u>, Nursultan Arapbai Uulu, Nurhan Şahin, Kâzım Sahin</p> <p>“Tibial diskondroplazinin besinsel modülasyonu: Borun broylerlerde oksidatif stres ve apoptozis üzerine etkileri”</p> <p><u>Fusun Erten</u>, Gözde Erek, Beşir Er, Mehmet Tuzcu, Kâzım Sahin, Cemal Orhan</p> <p>“Japon bıldırcınlarında iskelet sağlığının iyileştirilmesi: Standart ve suda çözünür kurkuminin karşılaştırmalı etkileri”</p> <p>Ramazan Özmen, <u>Öznur Ece Durmaz Kurşun</u>, Fusun Erten, Nurhan Şahin, Muzaffer Denli, Kazım Sahin</p> <p>“Diyetle alınan astaksantin, yumurtacı tavuklarda yumurta kalitesini, yem verimliliğini ve oksidatif stabilitesini iyileştirir.”</p> <p>Alkan Cagli, Ali Han Ozyuran, <u>Hasan Hüseyin İpcak</u>, Sibel Bozkurt, Nida Özcan, Muzaffer Denli</p>
19:00 – 19:15	Kapanış ve Sonuç Bildirgesi
20:00 – 23:00	Gala Yemeği
3. GÜN – 9 MAYIS 2026 – SOSYAL PROGRAM	
02:00 (Hareket saati)	Adıyaman Nemrut Dağı Gezisi
09:00 (Hareket saati)	Harput – Keban Barajı Gezisi

