

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ



XII. VETERİNER HEKİMLERİ MİKROBİYOLOJİ KONGRESİ
(ULUSLAR ARASI KATILIMLI)

Proje No: TSS-2016-6920

Sempozyum Düzenleme Projesi

SONUÇ RAPORU

Proje Yürütücüsü:

Prof. Dr. Fuat AYDIN
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Araştırmacının Adı Soyadı:

Prof. Dr. K. Semih GÜMÜŞSOY
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Seçil ABAY
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Yrd. Doç. Dr. İbrahim SÖZDUTMAZ
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Viroloji Anabilim Dalı

Eylül 2016

KAYSERİ

1. TEMEL BİLGİLER: Tüm alanları eksiksiz doldurunuz

Tarihi	30 Ağustos 2016- 02 Eylül 2016
Yeri	Kapadokya Lodge Otel, Kapadokya, Nevşehir
Türü	(X) Ulusal () Uluslararası
Dili	Türkçe
Katılımcı sayısı	168
Düzenleyen Kurum/Birim	Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ve Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği
Destekleyen Kurumlar	Bulunmamaktadır.

	Evet	Hayır
Sempozyumda Türkçe oturumlar yapıldı mı?	X	
Sempozyumda Türkçe dışındaki dillerde oturumlar yapıldı mı?	X	
Sempozyum başkanları ve/veya organizasyon ekibi arasında Türkiye'deki diğer üniversitelerin mensupları yer aldı mı?	X	
Sempozyum başkanları ve/veya organizasyon ekibi arasında Türkiye dışındaki ülkelerden üniversite mensupları yer aldı mı?		X
Sempozyum sonunda bir bildiri kitabı yayınlandı mı?	X	
Sempozyumda sunulan bildirilerin bir kısmı ya da tamamı SCI tarafından taranan dergide/dergilerde yayınlandı/yayınlanacak mı?		X

Sorulara vereceğiniz cevapları (X) işareti ile belirtiniz.

2. SEMPOZYUM TANITIMI: Sempozyumun amacı, kapsamı, kaçınıcı kez düzenlendiği gibi tanıtım bilgileri özetlenmelidir.

Kongrenin amacı: XII. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı) hayvan sağlığını etkileyen patojenlerin ülke hayvancılığı üzerindeki etkileri ile bazı patojenlerin zoonoz olmasından dolayı insan sağlığına etkileri kongrenin ana temasını oluşturmuştur. Kongrede, hayvan hastalıklarının tanısında kullanılacak güncel teşhis metodlarının ülkemizde ve dünyada kullanımları, yeni hastalıkların tanımı, koruyucu hekimlik, antibiyotik ve alternatif tedavi girişimleri ile ilgili bilgilerin paylaşımı yapılmıştır.

Kongrenin kapsamı: XII. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), ülkemizde eğitim veren 23 Veteriner Fakültesi ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı Araştırma Enstitülerinde Mikrobiyoloji alanında çalışan araştırmacıların yaptıkları çalışmaları sözlü ve poster şeklinde sundukları ve diğer bilim insanları ile paylaştıkları bir platform olmuştur.

Kongrenin kaçınıcı kez düzenlendiği: Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi'nin (Uluslararası katılımlı), XII.'si Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi ve Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği tarafından 30 Ağustos- 02 Eylül 2016 tarihleri arasında Kapadokya/Nevşehir'de düzenlenmiştir.

3. SEMPOZYUM KONULARI: Sempozyum duyurusunda ilan edilen konular listelenmelidir.

Kongre Temel Konuları

Hayvan hastalıklarının epidemiyolojisi

Ruminant, kanatlı ve balık hastalıkları (bakteriyel, viral, mikotik)
Hastalıklardan izole edilen etkenlerin moleküler epidemiyolojisi

Hayvan hastalıklarının laboratuvar teşhisi

İzolasyon, serolojik, moleküler yöntemlerin hastalık teşhisinde kullanılması

Hastalıkların teşhisinde kullanılan yeni laboratuvar teknikleri
Hayvanlardan izole edilen etkenlerinin klasik ve moleküler yöntemlerle tiplendirilmesi

Zoonoz enfeksiyonlar

Mevcut durum

Teşhisi ve halk sağlığı açısından potansiyel riskler

Bakterilerde antibiyotik direnci

Antibiyotik direncinin önemi ve kontrolü

Direnç profillerinin konvansiyonel ve moleküler tekniklerle belirlenmesi ve orijinlerine göre dağılımları

Hayvan hastalıklarının kontrolü

Biyogüvenlik

İşletme ve ülkesel düzeyde kontrol yaklaşımları

Veteriner aşılı, aşı geliştirme çalışmaları ve aşılardan etkinlikleri

Aşı uygulamaları sonrasında bağışıklık düzeyleri

Aşı geliştirme çalışmaları ve etkinlikleri

Bakteriyofajlar

Faj tiplendirme

Fajların hastalık etkenlerinin kontrolünde kullanımı

4. ÖZEL OTURUMLAR ve DAVETLİ KONUŞMACILAR: Sempozyumda özel oturumlar düzenlenip düzenlenmediği ve düzenlendi ise hangi konularda olduğu belirtilmelidir. Ayrıca sempozyumda davetli konuşmacıların konuşmalarına yer verilip verilmediği de belirtilmeli, var ise davetli konuşmacıların kimler olduğu ve hangi konularda konuştuğu belirtilmelidir.

Kongrede özel oturum düzenlenmemiştir. Ancak 1'i yurtdışından ve 2'si yurtiçinden olmak üzere 3 davetli konuşmacı sözlü sunum yapmışlardır. Konuşmacıların isimleri, adresleri ve sözlü sunularının başlıkları aşağıda belirtilmiştir.

1. Les Baillie PhD, Professor

Cardiff School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Cardiff University

Redwood Building, King Edward VII Avenue, Cardiff, UK, CF10 3NB

E mail: bailliel@cardiff.ac.uk

- Bacillus anthracis sporları ile kontamine tarım alanlarının dekontaminasyonunda çevre dostu yaklaşımlar
- Environmentally friendly approaches to decontaminate agricultural land which has been contaminated by Bacillus anthracis spores

2. Prof.Dr. Murat YILDIRIM

Kırıkkale Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Kırıkkale

E mail: yildirimmurat@hotmail.com

- Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği'nin tarihçesi
- History of Veterinary Microbiology Association

3. Prof. Dr. K.Serdar DİKER

Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Ankara

E mail: diker@veterinary.ankara.edu.tr

- Mikrobiyom, metagenomik analiz ve mikrobiyotika
- Mikrobiom, metagenomic analysis and microbiota

5. SEMPOZYUMU DÜZENLEYEN EKİP: Sempozyumda genel başkan, başkan, eşbaşkan gibi sorumlu görevliler ve organizasyon komisyonu üyeleri, teknik program üyeleri gibi görevlilere ait bilgiler verilmelidir.

Adı Soyadı	Unvanı	Kurumu	Organizasyondaki Görevi
Fuat AYDIN	Prof. Dr.	ERÜ Veteriner Fakültesi	Düzenleme Kurulu Başkanı
K: Semih GÜMÜŞSOY	Prof. Dr.	ERÜ Veteriner Fakültesi	Bilimsel Sekreteryaya
Seçil ABAY	Doç. Dr.	ERÜ Veteriner Fakültesi	Bilimsel Sekreteryaya
İbrahim SÖZDUTMAZ	Yrd. Doç. Dr.	ERÜ Veteriner Fakültesi	Bilimsel Sekreteryaya
Hamit Kaan MÜŞTAK	Yrd. Doç. Dr.	AÜ. Veteriner Fakültesi	Sayman

Murat YILDIRIM	Prof. Dr.	KKÜ. Veteriner Fakültesi	Üye
A.Kürşat AZKUR	Prof. Dr.	KKÜ. Veteriner Fakültesi	Üye
Engin BERBER	Yrd. Doç. Dr.	ERÜ Veteriner Fakültesi	Üye
Asiye DAKMAN	Dr.	Etlik Vet. Kont. Merkez Araş. Enst	Üye
Gonca F. GÜMÜŞSOY	Uz. Vet. Hek	Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı	Üye

Satırlar gerektiği kadar artırılabilir.

6. ÖNEMLİ TARİHLER: Sempozyumda gerçekleşen önemli tarihleri belirtiniz.

Başlık (*)	Tarih
Sempozyum İlan Tarihi	02 Mayıs 2016
Bildiri Gönderimi İçin Son Tarih	18 Ağustos 2016
Değerlendirme Sonuçlarının Duyurulması	19 Ağustos 2016
Basıma Hazır Bildiri Gönderimi	25 Ağustos 2016
Kayıt Başvurusu İçin Son Tarih	29 Ağustos 2016

(*) Başlık alanında verilen ifadeler değiştirilebilir, satırlar gerektiği kadar artırılabilir.

7. SEMPOZYUM BÜTÇE ÖZETİ: Sempozyumun bütçe özetini gelirler ve giderleri göz önüne alarak genel hatları ile belirtiniz. Gerçekleşen gelirler belirlenirken destekleyen kuruluşların sağladığı katkılar ve katılımcılardan sağlanan gelirler v.b. tüm hususları dikkate alınız.

GELİRLER	
Tanımı/Adı	Tutar
1. Kongre Kayıt Bedeli (168 kişi x 200,00 TL)	33.600,00
GELİRLER TOPLAMI	33.600,00
GİDERLER	
Tanımı/Adı	Tutar
Hosteslik Hizmetleri (Şartname 1.5 Mad.)	637,20
Kahve Arası Hizmetleri (Şartname 1.6 Mad.)	3.628,80
Hoşgeldiniz Kokteyli (30.08.2010)	2.872,80
Öğle Yemeği 30.08.2016 (Şartname 2.1)	2.721,60
Öğle Yemeği 31.08.2016 (Şartname 2.1)	2.721,60
Öğle Yemeği 01.09.2016 (Şartname 2.1)	2.721,60
Öğle Yemeği 02.09.2016 (Şartname 2.1)	2.721,60
Konferans Sertifikası (Şartname 3.2)	165,20
Konferans Teşekkür Belgesi (Şartname 3.4)	59,00
Yaka Kartı Flash Bellekli (Şartname 3.5)	1.321,60
Kırlangıç Bayraklar (Şartname 3.7)	261,96
Hoşgeldiniz Pankartı (Şartname 3.8)	94,40
Konferans Programı (Şartname 3.9)	56,64
GİDERLER TOPLAMI	19.984,00

8. TARTIŞMA VE SONUÇLAR: Projenin öneri aşamasında ortaya konulan hedeflere ne ölçüde ulaşıldığı açıkça ortaya konulmalı, ulaşılamayan hedefler var ise bunların gerekçeleri de tartışılmalıdır. Sempozyuma gönderilen bildiri sayısı, kabul edilen bildiri sayısı, bilimsel değerlendirme yapan hakem sayısı ve listesi gibi bilgilere de yer verilmelidir.

XII. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi 30 Ağustos 2016 tarihinde ERÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Karamahmet YILDIZ, ERÜ Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan KELEŞ, Veteriner

Hekimler Mikrobiyoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Murat YILDIRIM ve Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fuat AYDIN'ın açılış konuşmaları ile başlamıştır. Üç tam gün olan kongrenin 2 günü bilimsel aktivite ve 1 günü ise yörenin tarihi yerlerinin ziyareti ile gerçekleştirilen sosyal aktiviteden oluşmuştur.

Projenin önerisinde belirtildiği üzere, kongreye üniversitelerin Veteriner Fakültelerinde, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı Araştırma Enstitülerinde ve özel sektörde çalışan konunun uzmanı araştırmacılar tarafından 3 çağrılı konferans, 45 sözlü tebliğ ve 88 poster olmak üzere toplam 134 sunum gerçekleştirilmiştir. Kongrede hem hayvan hem de insan sağlığını etkileyen patojenlerin ülke hayvancılığı üzerine etkileri tartışılmıştır. Yine kongrede antimikrobiyel ajanlar ve kemoterapi, bakteriyoloji, epidemiyoloji, balık hastalıkları, genetik mühendislik ve biyoteknoloji, immunoloji, mikoloji, kanatlı hastalıkları, viroloji ve zoonotik enfeksiyonlar konularında da yapılan bilimsel çalışmaların tartışmaları yanı sıra ülkemizde BVDV ve Bovine Ephemeral Fever hastalıklarına karşı geliştirilen yerli aşuların etkinliği de tartışılmıştır.

Ekim 2014 tarihinde düzenlenen XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi'nde toplam 169 bildiri sunumu yapılmıştır. Kongremizdeki sunum sayısının bir önceki kongredekinden sayısal olarak düşük olduğu görülmektedir. Bu durumun Ülkemizin son üç ayda içinde bulunduğu olağanüstü şartlardan kaynaklandığı düşünülmektedir. Özellikle yurtdışı katılımcı sayısının az olduğu görülmüştür. Üç tam gün olan kongrenin 2 günü bilimsel aktivite ve 1 günü ise yörenin tarihi yerlerinin ziyareti ile gerçekleştirilen sosyal aktiviteden oluşmuştur.

Sonuç olarak XII. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi, sunulan sözlü ve poster bildiriler, gerek Üniversite ve Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı ve gerekse özel sektörden gelen katılımcılara bilimsel olarak güncel ve açıklayıcı bilgiler sunması açısından başarılı geçmiştir. Bunu yanında katılımcıların bir günlük sosyal faaliyeti, araştırmacıların birbirleriyle tanışmaları, kaynaşmaları açısından da önemli bir aktivite olmuştur.

Kongredeki sözlü ve poster bildirilerini değerlendiren hakem kurulunda görev alan öğretim üyeleri ve üniversiteleri aşağıda verilmiştir.

HAKEM KURULU

Adı Soyadı	Üniversite
Prof. Dr. Yılmaz AKÇA	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. Feray ALKAN	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. K. Tayfun ÇARLI	Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. K. Serdar DİKER	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. H. Basri GÜLCÜ	Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. Müjgan İZGÜR	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. Adile MUZ	Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Prof. Dr. Sibel YAVRU	Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Kongrenin tamamlanmasından sonra 22 Eylül 2016 tarihinde Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fuat AYDIN, Prof. Dr. K. Semih GÜMÜŞSOY ve Doç. Dr. Seçil ABAY Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Muhammet GÜVEN, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Karamehmet YILDIZ, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Murat DOĞAN ve Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan KELEŞ'i makamlarında ziyaret ederek kongre için vermiş olduğu maddi ve manevi desteklerinden dolayı teşekkür ziyaretinde bulunmuşlardır.

Projeye maddi destekte bulunan Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimine teşekkür ederiz.

Kongreye ait Bilimsel faaliyetleri içeren kitaba ilişkin dosya (Bildiri Özet Kitabı, PDF) ve kongreye ilişkin açılış konuşmaları, davetli konuşmacılar ve kongreye katılanların bir arada bulunduğu resimlerin dosyası (TSS-2016-6920 Fotoğraflar, PDF) ekte sunulmuştur.