

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ



Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi

Proje No: TSS-2013-4735

Sempozyum Düzenleme Projesi

SONUÇ RAPORU

Proje Yürütücüsü:
Prof. Dr. Halit CANATAN
Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanı

Ocak 2014

KAYSERİ

1. TEMEL BİLGİLER: Tüm alanları eksiksiz doldurunuz

Tarihi	26-28 Eylül, 2013
Yeri	Erciyes Üniversitesi, Sabancı Kültür Merkezi, Kayseri
Türü	(X) Ulusal (uluslararası katılımlı) () Uluslararası
Dili	Türkçe-İngilizce
Katılımcı sayısı	324
Düzenleyen Kurum/Birim	Erciyes Üniversitesi
Destekleyen Kurumlar	Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

	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 ülkelere 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.

<p>Laboratuvar Hayvanları Bilimi, gelişmiş ülkelerde yaklaşık 100 yıldan daha fazla tarihçesi olan, ancak ülkemizde henüz gerektiği ve hak şekilde layık olduğu yere henüz oturamamış bir bilim dalıdır. Ancak, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de, son yıllarda laboratuvar hayvanları kullanılarak yapılan araştırmalar daha da önem kazanmıştır.</p> <p>Kongrenin genel amacı, ülkemizde laboratuvar hayvanları Bilimi ile doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilenen bilim insanlarını bir araya getirmeyi amaçlayan 3. ulusal toplantısını yapmaktır.</p> <p>Kongre Başkanı Prof. Dr. Halit Canatan'ın Dekan Vekilliği süresi içerisinde, Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nde Laboratuvar Hayvanları Anabilim Dalı'nın açılması sağlanmıştır.</p> <p>Aynı zamanda uluslararası katılımlı olan Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi'ne Erciyes Üniversitesi dışında, Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı destek vermişlerdir.</p> <p>Kongreye toplam 324 bilim insanı katılmıştır. Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği ile yapılan anlaşma sayesinde, Erciyes Üniversitesinden 128 genç bilim insanının kayıt ücreti ödemediği kongreye katılımları sağlanmıştır.</p> <p>Gerek katılımcılar, gerek Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği Başkanı ve üyeleri gerekse Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı yetkilileri ve katılımcılardan edindiğimiz ger-dönüş bilgilerine göre, kongremiz oldukça başarılı geçmiştir.</p>
--

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

Laboratuvar Hayvanları Bilimi Eğitimi Laboratuvar Hayvanları Ünitesi Yönetimi Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel çalışmalar

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.

Uluslararası katılımlı-Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi toplam 10 (on) oturum ile yapılmıştır.

Kongre CEP KİTAPÇIĞI Ek-1 olarak sunulmuştur.

Kongre destekçilerinden, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından **Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Mevzuat Çalıştay**ı da düzenlenmiş olup, çalıştayın ana başlıkları aşağıda sıralanmıştır:

Deney hayvanı kuruluşlarının izin süreci, kayıtlar ve denetim
Deney hayvanı kuruluşlarında ötanazi ve anesteziyle ilgili güncel yaklaşımlar
Deney hayvanı kuruluşlarında optimum çevre ve bakım şartları
Deneysel ve Diğer Bilimsel Amaçlarla Kullanılan Hayvanlar için kurulacak hayvan refah birimi

İki oturum (oturum 7 ve 8) halinde yapılan **Mevzuat Çalıştay**'na, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol genel Müdürlüğü, Hayvan sağlığı ve Karantina daire başkanı **Dr. Nahit YAZICIOĞLU** başkanlık yapmışlardır.

Kongrenin açılış konuşmasını, eski bir Erciyes Üniversitesi mensubu olan, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörü Prof. R. Hamit OKUR yapmışlardır. Açılış konuşması "Araştırmada Güncel Durum ve Geleceğe Bakış"tır.

Kongreye yurtiçi ve yurtdışından gelen toplam 17 konuşmacı davet edilmiştir:

Davetli Konuşmacı	Konuşma Başlığı
<i>Prof.Dr. Osman Yılmaz</i>	Laboratuvar Hayvanları Bilimi Eğitimi: Dünya'da ve Ülkemizdeki Güncel Durum
<i>Doç. Dr. M. Ensari Güneli</i>	Uluslararası Laboratuvar Hayvanları Biliminde Kurslar
<i>Prof.Dr. Bayram Yılmaz</i>	Hayvan deneylerinin kalitesini etkileyen kritik unsurlar
<i>Dr. Nikolaos Kostomitsopoulos</i>	Design of laboratory animal facilities: current approaches
<i>Uzm. Vet. Tayfun İde</i>	Laboratuvar Hayvanları Ünitesi Yönetimi (sıkıntılı süreçler)
<i>Doç. Dr. Tutku Soyer</i>	Laboratuvar hayvanları Ünitesi (araştırmacıların beklenti ve sıkıntıları)
<i>Prof. Dr. Selim Yavuz Sanisoğlu</i>	Deneysel çalışmalarda yapılan biyoistatistiksel hatalar ve 3R kural ihlalleri
<i>Yrd. Doç.Dr. Mesut Akyol</i>	Deneysel çalışmalarda minimum hayvan sayısı hesaplamasında güncel yaklaşımlar
<i>Prof. Dr. Minoo Rassoulzadegan</i>	RNA-mediated epigenetic heredity: from a white-tipped tail to metabolic diseases
<i>Doç. Dr. Hale TUFAN</i>	Kardiak Kök/Öncül Hücreler ve Laboratuvar Hayvanları
<i>Prof. Dr. Ender Yarsan</i>	Farmakoloji ve toksikolojide sıçan modelleri
<i>Yrd. Doç. Dr. Stefan Fuss</i>	Zebra fish: a model of developmental biology and genetics
<i>Doç. Dr. Arzu Çelik</i>	Meyve Sineği: Nöral hastalıklar için alternatif model
<i>Doç:Dr. Ümit Zeybek</i>	Güncel Obezite Modelleri
<i>Doç. Dr. Fatıma Yücel</i>	Hayvan Biyogüvenlik Seviye 3 Laboratuvarları
<i>Doç. Dr. Meral Karaman</i>	Mikrobiyolojik standardizasyon
<i>Prof. Dr. Abdurrahman Aksoy</i>	Hayvan modellerinde ilaç uygulamalarından kaynaklan hatalar

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
Halit CANATAN	Prof. Dr.	Erciyes Üniversitesi	Kongre Başkanı
SİYAMİ KARAHAN	Doç. Dr.	Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği	Kongre Eş-Başkanı
NAHİT YAZICIOĞLU	Dr.	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Kongre Eş-Başkanı

Osman KÜÇÜK	Prof. Dr.	Erciyes Üniversitesi	Düzenleme Kurulu Üyesi
BUĞRAHAN BEKİR YAĞCI	Doç. Dr.	Kırıkkale Üniversitesi	Düzenleme Kurulu Üyesi
Aydın ALAN	Yrd. Doç. Dr.	Erciyes Üniversitesi	Düzenleme Kurulu Üyesi
Gökçen DİNÇ	Yrd. Doç. Dr.	Erciyes Üniversitesi	Düzenleme Kurulu Üyesi

6. ÖNEMLİ TARİHLER: Sempozyumda gerçekleşen önemli tarihleri belirtiniz.

Başlık (*)	Tarih
Sempozyum İlan Tarihi	19.12.2012
Bildiri Gönderimi İçin Son Tarih	09.09.2013
Değerlendirme Sonuçlarının Duyurulması	12.09.2013
Basıma Hazır Bildiri Gönderimi	09.09.2013
Kayıt Başvurusu İçin Son Tarih	09.09.2013

(*) 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- kayıt Ücreti	4,501.00
2- Erciyes Üniversitesi BAP Birimi Desteği	14,997.70
3- Laboratuvar Hayvanları Bilimi Derneği Desteği	19,420.87
GELİRLER TOPLAMI	38,919.57
GİDERLER	
Tanımı/Adı	Tutar
1-Makine Teçhizat	
2-Sarf (afiş-poster basımı, basılı malzeme, dekor)	3,260.40
3-Hizmet Alımı	33,359.17
4-Diğer (Genç araştırmacı Bursu, 12 kişi)	2300.00
GİDERLER TOPLAMI	38,919.57

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.

Her alanda olduğu gibi, Laboratuvar Hayvanları Bilimi'nin gelişmesinde ve Türkiye'de ilk defa, bir fakülte bünyesinde, ilk anabilim dalının açılmasında önderlik yapan Erciyes Üniversitesi, Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi'ne ev sahipliği yapma onurunu ve gururunu yaşamıştır.

Katılımcılar yanında, toplam 17 yurtiçi ve yurtdışı davetli konuşmacı ve Erciyes Üniversitesinden 128 genç bilim

insanının da ücretsiz kayıt yaparak katılmalarının sağlanması ile toplam 324 katılımcı ile kongre başarılı bir şekilde tamamlanmıştır.

Kongrenin üç ana teması (Laboratuvar Hayvanları Bilimi Eğitimi, Laboratuvar Hayvanları Ünitesi Yönetimi Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel çalışmalar) ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının katkılarıyla düzenlenen mevzuat çalışmayı da kongreyi daha cazip hale getirmiştir.

Kongre kapsamında Açılış Konuşması, Erciyes Üniversitesi katılımcıları, yurtiçi, ve yurtdışı davetli konuşmacılar tarafından toplam 24 konuşma yapılmıştır. 10 tanesi sözlü 32 tanesi poster olmak üzere toplam 42 bildiri sunulmuştur. Kongre Kitapçığı ektedir (Ek-2).

Uluslararası katılımlı-Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi katılımcılarına "KATILIM SERTİFİKASI" (İngilizce veya Türkçe) verilmiştir. (Ek-3)

Kongre kapsamında sunulan sözlü ve poster bildiriler Kongre Başkanlığınca oluşturulan bir hakem heyeti tarafından değerlendirilerek en iyi 1., 2. ve 3. poster ve en iyi sözlü sunu sertifikası verilmiştir. (Ek-3).

Sonuç olarak, Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Uluslararası katılımlı-Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi başarı ile tamamlanmış, sadece Laboratuvar Hayvanları Bilimi'nin gelişmesine katkıda bulunmakla kalmamış, aynı zamanda Erciyes Üniversitesi'nin gerek ulusal gerekse uluslar arası arenada tanınması da katkıda bulunulmuştur.

EKLER:

1. Kongre Cep Kitapçığı
2. KATILIM ve ÖDÜL SERTİFİKALARI
3. Kongre Kitabı

8. TEŞEKKÜR

Kongre Düzenleme Kurulu olarak, Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde yapılan 3. Ulusal (uluslararası katılımlı) laboratuvar hayvanları Bilimi Kongresi için yaptığımız başvuruyu değerlendirip, kongreyi destekleyen Erciyes Üniversitesi BAP Birimi ve çalışanlarına teşekkür ederiz.

Kongre Başkanı olarak, Erciyes Üniversitesi üst yönetimine ve Kongre Düzenleme Kurulu'nda aktif olarak rol alan arkadaşlarıma desteklerinden dolayı teşekkürü bir borç bilirim.