

BİLDİRİ SUNUMU İÇİN İLK ÇAĞRI



**8.DÜNYA
HAYVAN GENETİK
KAYNAKLARI
KORUMA
KONFERANSI**

**GELECEĞİMİZ İÇİN ÇİFTLİK HAYVAN IRK ÇEŞİTLİLİĞİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİR
KORUNMASI: HAYVAN CILIK ENDÜSTRİSİNDE KÜRESELLEŞMENİN ÇİFTLİK HAYVAN IRK ÇEŞİTLİLİĞİ KAYBINA
ETKİSİ – BİR ÇELİŞKİMİ?**



**NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ
ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ
4-8 Ekim 2011**

**8.Dünya Hayvan Genetik Kaynakları koruma
Konferansı
Tekirdag, (4 - 8 Ekim 2011)**

KONFERANSA DAVET

Değerli Paydaş

Namik Kemal Üniversitesi ;Tarım Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) ve Dünya Hayvan Genetik Kaynakları kurumunca(Rare Breed International) bu yıl sekizincisi Tekirdağ da 4-8Ekim 2011 tarihinde Düzenlenecek olan " *Dünya Çiftlik hayvan genetic Çeşitliliği Koruma Konferansı*" na size davet etmekten mutluluk duyuyoruz.

Daha önceki RBI konferanslarında olduğu gibi Hayvan genetic kaynakları üretimi,hayvan genetic kaynaklarının korunması sürecine paydaş bilim insanlarının uygulamacıların,kamu birimleri,sivil toplum kuruluşlarının bir araya getirilmesi ; ortak amaç olan küresel düzeyde çiftlik hayvan genetic kaynakları koruma konusunda konferans çıktısı olarak elde edilecek bildirgeler kitabı ile hayvan genetic kaynaklarının durumu,karakterizasyonu konusunda kaynak eser oluşturulması amaçlanmaktadır .

Bu konferansın Evcilleştirme merkezi ve üç kıta kavşağındaki eşsiz coğrafi konumu, Dünya Çiftlik hayvan genetic kaynakları gelişim sürecindeki gen akış yolları üzerindeki özel konumu ve Zengin Çiftlik Hayvan Genetik kaynaklarına sahip Ülkemizde yapılması etkinlik bakımından özel önem taşımaktadır.Konferans ülkemiz çiftlik hayvan genetic kaynakları üreticilerini ,Araştırmacıları,uygulayıcılarını, Kamu birimlerini multidisipliner niteliği ile birçok dala mensup bilim insanlarını bir araya getirip Dünya çiftlik hayvan Genetik kaynakları Konusunda bir küresel Eylem planı nihai raporuda ortaya koymayı amaçlamaktadır..

FAO,Birleşmiş Milletler gıda ve Tarım Örgütü (FAO) 1992 yılında dünya Biyoçeşitlilik Anlaşması ile başlayan bir süreçte Dünya Gıda ve tarım için Çiftlik hayvan Genetik kaynaklarının durumu(State of World Animal Genetic resources for Food and Agriculture;SoW)isimli kıta,bölge ülke alt birimleri içeriğinde Mevcut durumu tesbit edici bir belge hazırlamak çalışmalarını yürütmektedir.Birçok ülkeler ,sivil toplum örgütleri kamu Akademi işbirliği ile bu konuda Ülkesel eylem planlarını bölgesel ,küresel düzeyde yürütecek çalışmalar içerisindedir .Bu süreçlerin hepsinde bölgesel ve küresel bilgi ve deneyimlerin paylaşılması işbirliğinin önemi ve gereği vurgulanmaktadır.Özellikle Yerli çiftlik hayvan genetic kaynaklarının sürdürülebilir korunmasının bunların üretimine katma değer katan çalışmalardan geçtiği bu sürece ilişkin Uluslararası ticaretin yetiştirici haklarını koruyan bölgesel ve küresel ticareti sağlayan pazar koşullarını kolaylaştırıcı içerikte olmasının gerektiği bilinmektedir Bu Konferans ile konu ile ilgili bütün yönlerin ele alınmasını temin edecek bir ortamın sağlanması amaçlanmıştır.

Bu konferansda tema olarak "*Geleceğimiz için çiftlik hayvan ırk çeşitliliğimizin sürdürülebilir korunması;hayvancılık Endüstrisinde küreselleşmenin Çiftlik hayvan genetic çeşitlilik kaybına etkisi;Bir çelişki mi?*" seçilmiştir .diğer konu ile ilgili bütün yönlerde dikate olarak bütün katılımcıların ister sunu ister kısa vaka takdimi veya poster bütün çalışmalarına yer vermek istemekteyiz.

We therefore look forward to meeting all stakeholders and making idea and experience exchange possible, including new ones in the global FAnGR family as well as about the future of conservation through sustainable use.

Bu Konferanslar serisi ilki 1989 İngilterede başlayan her üç yılda hayvan Genetik Kaynakları bakımından zengin bir belirli bir kıtayı yansıtabilecek içerikte secilen ülke olmak üzere 1991 de Macaristan, 1994 Kanada, 1997 Nepal, 2000 Brazil, 2005 Güney Africa, 2008 Vietnam,da düzenlenmiş bu defada 4-8 Ekim 2011 de Tekirdağ da düzenlenecek şekilde sürdürülmektedir Konferansın Amacı hayvan Genetik kaynakları Koruma çalışmalarını güçlendirmek Yerli hayvan Genetik kaynaklarının buldukları çoğu zaman marjinal alanlardaki üstün adaptasyon kabiliyetlerini dikkate almadan küresel ısınma gibi süreçlerde verim niteliğini sürdürme üstünlüğü ile varlığı dahada önem kazanacağı halde bilinçsiz bir arayışla yüksek verimli Başka ırklarla melezlemek yada dış alım yaparak başka ırklarla değiştirmekden kaynaklanan ırk yokoluş sürecini durdurmak bunların Tarımsal üretimde sürdürülebilir kullanımını tekrar sağlamaktır.

“Geleceğimiz için çiftlik hayvan ırk çeşitliliğimizin sürdürülebilir korunması;hayvancılık Endüstrisinde küreselleşmenin Çiftlik hayvan ırkları genetic çeşitlilik kaybına etkisi;Bir çelişki mi?”

Konferans düzenleyicileri olarak Bu konferansa Çiftlik Hayvan genetic kaynaklar Koruma sürecinde hayvansal Üretim,ürün değerlendirme ,ırkların verim karakteristikleri Genetik Morfolojik karakterizasyon ,ırk korunma düzeylerinin izlenmesi ,Moleküler genetic Karakterizasyon Koruma stratejileri Yerli çiftlik hayvan ırklarının korunması üretimi ile ilgili her alanda bildiri sunarak ,kısa vaka takdimi,inceleme,poster sunarak ,katılımcı olarak davet etmekten mutluluk duyuyoruz.Çiftlik hayvana genetic kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı çalışmalarını beraber incelemek bilgi deneyim lerimiz paylaşmak konu paydaşları ile bir araya gelmek yeni arkadaşlıklar dostluklar geliştirmek üzere Konferans da buluşmayı diliyor sevgiler sunuyoruz..

Prof. Dr. Nizamettin ŞENKÖYLÜ
Konferans Onursal Başkanı

Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU
Ziraat fakültesi Dekanı

Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL
Düzenleme kurulu başkanı

**8.Dünya Evcil Çiftlik Hayvan Genetik Kaynakları Sürdürülebilir Koruma Konferansı
Tekirdag /4-8 EKİM 2011**

DÜZENLEYENLER

KONFERANS TEMASI:

Geleceğimiz için çiftlik hayvan ırk çeşitliliğimizin sürdürülebilir korunması;hayvancılık Endüstrisinde küreselleşmenin Çiftlik hayvan ırkları genetik çeşitlilik kaybına etkisi;Bir çelişki mi?

PAYDAŞLAR:

Global audience, ranging from conservationists of farm Animal genetic resources from all over the world; including government representatives, university faculties and students, veterinary scientists, members of zoological/agricultural and production associations, biodiversity conservation experts, farm Animal conservationists, private and public Animal owners and breeders, geneticists, ecologists, commercial agriculturalists and providers of products and services are welcome

KONULAR:

8. Dünya evcil çiftlik hayvan genetik kaynakları konferansı hayvansal üretimde endüstrileşmenin genetik çeşitliliğe etkisini geleceğimiz ve gelişme için önemli bir gelişme aracı olarak çiftlik hayvan ırk çeşitliliğinin sürdürülebilir korunması süreci ile ilgili tüm hususların bilgilerin fikirlerin karşılıklı etkileşim bilgi alışverişi ortamında inceleneceği bir ortam oluşturmayı amaçlamaktadır .Bu konferans bize gıda kaynağı olarak elzem, küresel ısınma sürecinde daha etkin üretim potansiyeli nedeniyle gelecekte daha da önem kazanacak yerli çiftlik hayvan ırklarımızın korunması konusundaki fikir, bilgi,çözüm önerilerinin ele alındığı bir içerikte düzenlenecektir.Hayvansal Üretimin endüstrileşme süreci ile dünyanın neredeyse her yerinde aynı ırkın aynı kalıtsal içeriğin yerleştirilmesi eğiliminin olası genetik etkilerinin incelenip marjinal alanlarda dünyanın farklı ekolojik sistemlerine binlerce yılda adaptasyon süreci sonunda oluşmuş eşsiz genetik materyalin heba edilmesinin önüne geçme olgusunu dair tedbirlerin alınması konferans da ele alınacak konuları oluşturmaktadır .

Çiftlik hayvan genetik kaynakları sürdürülebilir korunma konferansında aşağıdaki konular ele alınacaktır

Yerinde (In situ) ve Başka yerde(ex situ)koruma çalışmaları

Gelecek için sürdürülebilir hayvansal üretim araştırma ve uygulamalar

Yerel Çiftlik hayvan genetik kaynaklarına erişim ve kullanım yarar paylaşımına ilişkin üretim kullanım hakkı

Yerli çiftlik hayvan ırklarının ürünlerinin pazarlanması.

Yerel çiftlik hayvan ırklarının gıda ve tüketim ürünlerine katma değer katılması

Geleneksel hayvansal üretim ,yerel ırklarla hayvansal üretim konusunda yenilikçi yaklaşımlar,uygulamalar.

Hayvansal üretim endüstrisinde Küreselleşmenin .yerel ırklara etkisi

Yerel ırkların morfolojik genetik tanımlayıcı karakteristikleri

KONFERANS DİLİ

Konferans dili İngilizce ve Türkçe olup Eş zamamlı çeviri kullanılacaktır.

ÖNEMLİ TARİHLER

Son Başvuru tarihi	30 Mart 2011
Erken başvuruda özet göndermek için son başvuru	30 Nisan 2011
Bildiri metninin sunulması için son başvuru	30 Haziran, 2011
Geç başvuru	30 Nisan2011 dan sonra en son 30 temmuz , 2011

KONFERANS DÜZENLEME KURULLARI

8. RBI Küresel Konferans onursal Başkanı

Prof. Dr. Nizamettin ŞENKÖYLÜ

Namık Kemal Üniversitesi Rektörü

8. RBI Küresel konferans Bilim Kurulu

Başkan

Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni

Bölümü

Eş Başkan :

Doç. Dr. Masum BURAK

Tarım ve Köy işleri bakanlığı tarımsal Araştırmalar
Genel Müdürü.

Oya AKIN

Tarım ve Köy işleri bakanlığı Tarımsal araştırmalar genel
Müdürlüğü türkiye hayvan genetik Kaynakları ulusal
kömitesi ülke Koordinatörü.

Üyeler:

Prof. Dr. Andreas GEORGODIS

Dünya Hayvan Genetik kaynakları Kurumu Bir Önceki
Dönem başkanı. Aristo üniveritesi .Selanik ,Yunanistan

Prof. Dr. Ricardo CARDELLINO

Dünya Gıda Tarım Örgütü (FAO)"Hayvan genetik
Kaynakları Hayvansal üretim ve Hayvan sağlığı
Bölümü Eski birim şefi,

Prof. Dr. Salah GELAL

Dünya Hayvan Genetik Kaynakları kurumu Yürütme
kurulu üyesi, Ain Shams University, Kahire -Mısır

Prof. Dr. Muhittin ÖZDER

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni
Bölümü , Tekirdag

Prof. Dr. İnci TOGAN

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Biyoloji Bölümü Ankara

Prof. Dr. Gürsel DELLAL

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü.,
Ankara

Prof. Dr. Cengiz ELMACI

Uludağ Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootečni bölümü ,
Bursa

Prof. Dr. Okan ERTUĞRUL

Ankara Üniversitesi Veteriner fakültesi. Ankara

Prof. Dr. Zafer ULUTAŞ

Gazi osman paşa Üniversitesi ziraat Fakültesi Zootečni
Bölümü, Tokat

Prof. Dr. Naci TUZEMEN

Atatürk Üniversitesi Ziraat fakültesi zootečni Bölümü.
Erzurum

Doç. Prof. Dr. Cemal ÜN

Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji bölümü, İzmir

Doç. Dr. Sezen ARAT

Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma
Enstitüsü TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi.;
Gebze

Konferans Yürütme Kurulu

başkan

Prof. Dr. Birol KAYIŞOĞLU

Namık Kemal Üniversitesi rector yardımcısı

Eş başkan

Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Üyeler

Yrd.Doç.Dr. İlker ÇELEN

Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık Kültür Spor Daire başkanlığı

Yrd.Doç.Dr. Dr. E. Kemal GÜRCAN

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Yrd.doç.. Dr. Emel ÖZKAN

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Öğr.gör. Duygu DOĞAN

Namık Kemal Üniversitesi rektörlüğü dış ilişkiler birim sorumlusu.

Düenleme kurulu

Başkan

Prof. Dr. M. İhsan SOYSAL

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Eş başkan

Prof. Dr. Muhittin ÖZDER

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Üyeler

Doç.Dr. Ersin ŞAMLI

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Doç.Dr.. Alper ÖNENÇ

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Yrd.Doç.. Dr. Cemal POLAT

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Yrd.Doç.Dr Dr. Y.Tuncay TUNA

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Yrd.Doç.. Dr. Hasan AKYÜREK

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Yrd.Doç.. Dr. Ertan KÖYÇÜ

Namık Kemal Üniversitezi Ziraat fakültesi Zootekni

Yrd.Doç. Dr. E.Kemal GÜRCAN	Bölümü. Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.
Yrd.Doç.Dr. Emel ÖZKAN	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.
Ar.Gör.Dr. Sibel Soycan ÖNENÇ	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.
Ar.gör..Dr. Aylin Ağma OKUR	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.
Dr. Bekir ANKARALI	Tarım ve köy işleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü hayvancılık şubesi şube müdürü
Dr. Melik AYTAÇ	Tarım ve köy işleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü hayvancılık şubesi
Ar.Gör.A.Refik ÖNAL	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.
Ar.Gör. Serdar GENÇ	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Zootekni Bölümü.

Düzenleme Kurulu Sekreterliği

Yrd.Doç..Dr.Emel ÖZKAN :Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü

Düzenleme Kurulu sekreter yardımcısı :

Ar.Gör. Serdar GENÇ	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü
---------------------	---

KONFERANS YERİ

8 .Küresel Çiftlik hayvan Genetik Kaynakları Koruma Konferansı Namık Kemal Üniversitesi Değirmenaltı Kampusünde (www.nku.edu.tr) in Tekirdag, da 4-8 Ekim 2011 de Tekirdağ da düzenlenecektir(<http://www.kultur.gov.tr/EN/belge/2-21099/tekirdag.html>).

Tekirdağ'a ulaşım; Yurdun birçok yerinden direk Otobus seferleri olduğu gibi İstanbul Atatürk hava limanından, İstanbul Esenler otobus Terminalinden 2 saat mesafededir. t
(<http://www.dhmiata.gov.tr/havaalanlari/home.aspx?hv=1>)

**8.Dünya Evcil Çiftlik Hayvan Genetik Kaynakları Sürdürülebilir Koruma Konferansı
Tekirdağ /4-8 EKİM 2011**

GEÇİCİ PROGRAM

4 Ekim 2011 Salı

Konukların Kalma yerlerine transferi

Erken kayıt

5 Ekim 2011 Çarşamba

09:00 - 09:30	Kayıt
09:30 - 10:00	Açılış töreni
10:30 - 11:00	ara
11:00 - 12:30	Bildirilerin sunumu (6 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
12:30 - 14:00	Öğle yemeği
14:00 - 15:00	Bildirilerin sunumu (4 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
15:00 - 15:30	ara
15:30 - 17:00	Bildirilerin sunumu (6 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
18:30 - 19:30	Hoşgeldin Kokteyli
21:00 -	Geleneksek Kültürel program

6 Ekim 2011 Perşembe

09:00 - 10:15	Bildirilerin sunumu (5 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
10:15 - 10:45	Ara
10:45 - 12:00	Bildirilerin sunumu (5sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
12:00 - 13:30	Öğle yemeği
13:30 - 15:00	Bildirilerin sunumu (6sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
15:00 - 15:30	Ara
15:30 - 17:00	Bildirilerin sunumu (6 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
18:30 - 19:30	Akşam yemeği

7 Ekim 2011 Cuma

09:00 - 10:15	Bildirilerin sunumu (5 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
10:15 - 10:45	Ara
10:45 - 12:00	Bildirilerin sunumu (6 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
12:00 - 13:30	Lunch
13:30 - 15:00	Bildirilerin sunumu (6 sunu) ; gerekirse farklı salonlarda oturumlar
15:00 - 15:30	Ara
15:30 – 16:30	Poster sunuları
16:30 - 17:30	kapanış töreni
17:30 - 19:00	Tekirdağ Şehir turu
19:30	Konferans Gala Yemeği

8 Ekim 2011 Cumartesi

Konferans sonrası İstanbul gezisi

Sultan Ahmet camisi,Ayasofya Müzesi,Topkapı saray.Kapalı Çarşı,Hava durumu ve Zaman Elverişliliğine göre Boğaz Turu(<http://vimeo.com/6753852>) or TURYOL <http://www.turyol.com>

Ayrıntılı ilgi Konferans WEB sayfasında [<http://rbiglobalconf2011.nku.edu.tr>] verilecektir

KONFERANSIN SONA ERMESİ

8.Dünya Evcil Çiftlik Hayvan Genetik Kaynakları Sürdürülebilir Koruma Konferansı
Tekirdag /4-8 EKİM 2011

“Geleceğimiz için çiftlik hayvan ırk çeşitliliğimizin sürdürülebilir korunması;hayvancılık Endüstrisinde küreselleşmenin Çiftlik hayvan ırkları genetik çeşitlilik kaybına etkisi;Bir çelişki mi?”

KAYIT ÜCRETİ:

Kayıt Ücreti şunları içerir:

- Programda belirtilen sosyal etkinlikler ve konferans sonrası geziye katılım
- Katılımcı yaka kartı Konferans Katılımcı Çantası Konferans sunuları sonuç dökümanı.
- Programda belirtilen yemekler

Kayıt Ücreti Şunları içermez: Barınma ve sabah kahvaltıları

Kayıt

Kayıt Tipi	Erken kayıt 30 Nisan 2011'e kadar	Geçkayıt 30 Nisan 2011 den sonra , 30 Temmuz, 2011'den Önce
Konferans katılımcısı		
Yurt içi Katılımcılar (Sosyal etkinlikler ,Konferans tur gezisi dahil)	100 TL	200 TL

Kayıt ve ödeme :

Kayıt işlemi için konferans WEB sayfasından[<http://rbiglobalconf2011.nku.edu.tr>] da dahil olmak üzere çeşitli araçlarla kayıt ücretinin ulusal düzeyde katılımcılar için tercihan kayıt öncesinde yada kayıt anında yatırılması yeterlidir.

Erken Kayıt ve Ödeme için son Başvuru:

30 NİSANI, 2011

Geç Kayıt ve Ödeme için son Başvuru:

30 Nisan , 2011, 30 TEMMUZ, 2011 arasında

Konferans ile ilgili Her türlü bilgiyi konferans sekreterliğinden yada[<http://rbiglobalconf2011.nku.edu.tr>] adresinden alabilirsiniz.Sormak istediğiniz her husula ilgili lütfen [rarebreedint2011@nku.edu.tr], [rbiglobalconf2011.nku.edu.tr], [ozemel@yahoo.com], [ozemel@hotmail.com]adreslerine başvurunuz

**8.Dünya Evcil Çiftlik Hayvan Genetik Kaynakları Sürdürülebilir Koruma Konferansı
Tekirdağ /4-8 EKİM 2011**

KAYIT FORMU

Sözlü bildiri yada poster bildiri sunmak isteyen katılımcıların kayıt formunu doldurmaları **30 Mart, 2011**. Den geç olmamak üzere yollamaları rica olunur(Katılım için son başvuru tarihi erken başvurular için **30 Nisan 2011** geç başvurular için **30 Temmuz 2011**dur).

**8.Dünya çiftlik hayvan Genetik kaynakları
Koruma Konferansı; Düzenleme Kurulu
Namık Kemal Üniversitesi Değirmenaltı
Kampusu, Tekirdağ**

Konferans Tarihi: **4-8 Ekim 2011**

Kişisel bilgiler: **(Büyük harflerle gerekli yerleri doldurunuz)**

Soyadı	
ad(lar)	
Ünvanı	
Halen çalıştığı birim	
kurumu	
İletişim adresi	
Cadde soka	
Şehir	
Posta Kodu	
Ülke	
Telephone	
Fax	
E-mail	

Lütfen ilgili seçeneği işaretleyin:

“(8.Dünya çiftlik hayvan Genetik kaynakları Koruma Konferansı; Geleceğimiz için çiftlik hayvan ırk çeşitliliğimizin sürdürülebilir korunması; hayvancılık Endüstrisinde küreselleşmenin Çiftlik hayvan ırkları genetik çeşitlilik kaybına etkisi; Bir çelişki mi?”

Konferansına katılmak istiyorum

8 . RBI Küresel Hayvan Genetik Kaynakları Koruma Konferansına.sözlü bildiri ile katılmayı tercih ediyorum

Yes

No

8 . RBI Küresel Hayvan Genetik Kaynakları Koruma Konferansına.poster bildiri ile katılmayı tercih ediyorum

Yes

No

* Bildiriler ister sözlü ister poster olsun sunulan bildiri sayısına göre Konferans bilim kurulunca incelenerek Kabul edilecektir. **Konferans sürecinde barınma olanakları**

Tekirdağ in içinde ve yakınlarındaki çeşitli kamu kurum ve kuruluş misafirhanelerininide içeren barınma yerleri listesi Konferans WEB sayfasında[<http://rbiglobalconf2011.nku.edu.tr>]verilmiştir.Bu hususdaki her türlü dileğinizi düzenleme kuruluna iletebilirsiniz[rarebreedint2011@nku.edu.tr, rbiglobalconf2011@nku.edu.tr, ozemel@hotmail.com, ozemel@yahoo.com]

Öngörülen Bildirinin Yazarlar, Başlık (max. 150 aralık)

(son başvuru tarihi 20 March, 2011)

Kararlaştırılan Bildirinin Yazarlar ı,Başlık (max. 150 aralık) ve İngilizce Özet (max. 2000 aralık) .

(Son Gönderme tarihi 15 Nisan, 2011)

Kabul edilen Bildiri ve posterler yazarlar elektronik posta ile haberdar edilerek bildiri metnini yollamaları talep edilecektir.

(Son gönderme tarihi 30 temmuz, 2011)

Özet ve bildiri metinleri aşağıdaki isim ve adrese yollanmalıdır

İsim: Yrd.Doç.Dr. Dr. Emel ÖZKAN ozemel@hotmail.com, ozemel@yahoo.com ;

Ar.gör.Serdar GENÇ, serdargenc1983@hotmail.com,

KAYIT YÖNTEMİ:

Lütfen *Kayıt formunu* doldurun ve aşağıda verilen adrese olabildiğince çabuk ve Belirtilen son başvuru tarihinden önce yollayınız.

Konferans sekreterliği :

Yrd.Doç.Dr. Emel ÖZKAN: ozemel@hotmail.com,ozemel@yahoo.com

Tarih,.....

Başvuru sahibi imzası

YAZIM KURALLARI

ÖZET aşağıdaki kurallara göre hazırlanmalıdır.

Bütün (öz)abstract lar ve bildiri metni İngilizce veya Türkçe yazılmalı gramer ve imla yönünden titizlikle control edilerek yollanmalıdır.. Abstractlar Microsoft Word formatta yazılmış olmalıdır. Abstract lar Resim Kaynak,Tablo ,Şekil içermemelidir..

Abstract şunları içermelidir:

BAŞLIK: Font type: Arial, bold, Boyut 12, Büyük harfle Ortalanmış yazım

Boşluk: 12 **YAZAR(LAR):** Font büyüklük 10 Bold (Ortalanmış)

- 1st ismin başharfi, 2nd SOYADI(BÜYÜK HARF)

- Use numbers in suffix to refer to the addresses

- Yıldız işareti (asterix)* kullanarak yazışma yapılacak yazarı ve elektronik posta adresini belirt.

aralık : 10

Kurum(lar), posta adres(ler)i Font Boyut 10 (Örneğe bakınız):

Çift aralık: 10 **Abstract** – alt başlık : Font tipi

Arial, Bold, büyüklük 10.

Space: 10

metin(Konu hakkında varılan sonuçlarıda içeren deneme material , metodu ,istatistik analizleri bilgileri sunulur)Abstract metni 2000 aralığı(karakteri) aşmamalıdır. Font tipi: Arial, boyut 10, justified, paragraflar arasında boşluk olmamalı ilk satır 0.5 cm. içden başlamalıdır.

Space: 10 *Anahtar kelime:* (maximum 5 anahtar kelime). Italic, font tipi: Arial, büyüklük 10.

Konferans sürecinde **POSTER** bölümüde planlanmaktadır:Poster sunmak isteyen yazarların bunu kayıt sürecinde belirtmeleri gerekmektedir.Önerilen poster büyüklüğü : yükseklik: max 1.2 m; Genişlik: max. 1.0 m.

BİLDİRİ METNİ yazımında Word format kullanılmalıdır

Bildiriler 6 A4 sayfayı aşmamalıdır

Bütün font lar Arial, kenar boşluğu 2.5 cm (sol,sağ,üst,alt), Bütün yazımın metin dağılımında metin iki yana yaslanmalıdır.

Başlık formatı: Font büyüklüğü: 12, Bold, büyük harf (ortalanmış)

Tek aralık font büyüklük 12

Yazar(lar) Font büyüklük 10 Bold (ortalanmış)

- 1 . ismin baş harfi, 2. SOYADI (BÜYÜK HARF)

-Yıldız işareti (* Asterisk) kullanarak yazışma yapılacak

yazarı ve elektronik posta adresini belirtin , Büyüklük 10

Kurum(lar), posta adres(leri) Font büyüklük 10 (örneğe bakınız):

ESER BAŞLIĞI

M.İ.SOYSAL*, E.K.GÜRCAN¹ and S. GENÇ¹

¹Department of Animal of Sciences, Faculty of Agriculture, Namık Kemal University Tekirdağ

*Corresponding author: misoysal@gmail.com

Abstract

Text

Keywords:,,,,

**8.Dünya Evcil Çiftlik Hayvan Genetik Kaynakları Sürdürülebilir Koruma Konferansı
Tekirdag /4-8 EKİM 2011**

Çift aralık, font büyüklük 10

Eser Abstract'ı: (aşağıdaki örneğe bakınız)

Anahtar kelimeler: (max 5) yukarıya bakınız

Çift aralık , font büyüklük 10

Alt başlıklar: (mesela . giriş; Materials ve method ... vs.) Font büyüklük 10, Bold.

Tek aralık, font büyüklük 10

Metin Font büyüklük 10 Normal, paragraflar arasında aralık yok ilk satır 0.5 cm içden başlanmalı

Kaynaklar: tek aralık Font büyüklük 10 isimler BÜYÜK HARF bold, Yıl normal parantez içinde ,başlık normal normal, dergi adı italic, volume numarası bold, sayfa numarası normal, Paragraflar arasında boşluk yok mesela ..

Soysal,M.İ., Gurcan,E.K and Ozkan. E.(2008) Farm Animal Genetic Resources of Türkiye. Journal of Tekirdag Agriculture Faculty (JOTAF) 3(2):11-18

Tablolar şekiller ve resimler metin içine , Word veya Excel tablosu, Excel Şekilleri veya jpg biçiminde yerleştirilmiş olmalı, resimler ortalanmalıdır.Şekil ve tabloların tanıtıcı yazıları. font büyüklüğü 10, Bold. ve tablo ,şeklin içinde olmalıdır.