

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ

The First Turkish Congress, Expo and workshops on honey and honeybee products with international Participation

Proje No: FBS-11-3605

Sempozyum Düzenleme Projesi

SONUÇ RAPORU

Proje Yürütücüsü:
Doç. Dr. Sibel SİLİCİ
ERÜ Ziraat Fakültesi
Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

Yardımcı Araştırmacılar

Prof.Dr.Nedret KOÇ (ERÜ Tıp Fak.)
Prof. Dr. Ahmet AKSOY (ERÜ Fen Fak.)
Doç.Dr.Osman SAĞDIÇ (Yıldız Teknik Üni.Gıda Müh)
Y.Doç.Dr. Kahraman GÜRCAN (ERÜ Ziraat Fak.)
Y.Doç.Dr. Semih YILMAZ(ERÜ Ziraat Fak.)
Y.Doç.Dr.Alper ALTINOK(ERÜ Ziraat Fak.)
Y.Doç.Dr.Mahmut KAPLAN(ERÜ Ziraat Fak.)
Y.Doç.Dr.Sancar BULUT(ERÜ Ziraat Fak.)
Y.Doç.Dr. Duran ÖZKÖK (ERÜ S.Çıkırıkçioğlu MYO)
Araş.Gör. Kevser KARAMAN(ERÜ Ziraat Fak.)
Araş.Gör.Erman BEYZİ(ERÜ Ziraat Fak.)
Araş.Gör. Hasan Ali İRİK(ERÜ Ziraat Fak.)
Araş. Gör. Hamdi AKTAN(ERÜ Ziraat Fak.)
Araş. Gör. Bayram ATASAGUN(ERÜ Fen Fak.)
Y.Lisans Öğ. Zeliha DOĞAN(ERÜ Fen Fak.)

Şubat 2012

KAYSERİ

1. TEMEL BİLGİLER: Tüm alanları eksiksiz doldurunuz

Tarihi	22-26 Şubat 2012
Yeri	Erciyes Üniversitesi, Sabancı Kültür Merkezi, Kayseri
Türü	() Ulusal (x) Uluslararası
Dili	İngilizce
Katılımcı sayısı	300-350
Düzenleyen Kurum/Birim	ERÜ Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
Destekleyen Kurumlar	T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Türkiye Arı Yetiştiricileri Merkez Birliği FAO

	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, kaçınıcı kez düzenlendiği gibi tanıtım bilgileri özetlenmelidir.

<p>2008- 2010 tarihleri arasında; 25-29 Mart 2011 Passau 'da (Almanya) 9. Alman Apiterapi Kongre,Expo ve Workshop 11-12 Eylül 2010 Paris (Fransa) de Apiterapi Sempozyumu 25-30 Mart 2010 Passau(Almanya) da 8. 13-15 Ocak 2010 Kuala Lumpur (Malezya) da 2. Uluslar arası balı tıbbi kullanımı üzerine konferans 15-20 Eylül 2009 Montpellier (Fransa) de 41. Apimondia Kongresi 16 Mayıs 2009 Limoges (Fransa) de 2. Apiterapi Sempozyumu 22-24 Nisan 2009 Kiev (Ukrayna) de 1. Apiterapi Bilimsel Konferansı 26-31 Mart 2009 Passau (Almanya) da 7. Alman Apiterapi Kongre, Expo ve Workshop'ı 21-24 Kasım 2008 Iasi (Romanya) de 2. Romen Apiterapi Kongre, Expo ve Workshop'ı 1-3 Ağustos 2008 Tsarevo (Bulgaristan) 1. Dünya Salgıbalı Sempozyumu 9-12 Haziran 2008 Roma (İtalya) da Apimedica ve Apiquality 30,31 Mayıs -1 Haziran 2008 Atina (Yunanistan) Meliama 2008, 5. Yıllık Grek Apiterapi Kongresi 17 Mayıs 2008 Lyon (Fransa) da Apiterapi Konferansı 27 Mart-2 Nisan 2008 Passau (Almanya) da 6. Alman Apiterapi kongre, expo ve workshop'ı 4-6 Nisan 2008 Seattle (CMACC) Apiterapi kurs ve konferansı</p>
--

8 Haziran 2008 Kalifornya (USA) da 1. Uluslararası Bal ve sağlık sempozyumu yapılmıştır.

Kongre ile ilgili olarak <http://www.honeycong2012.org/> web sitesi dzenlenemiş ve gerekli tım duyurular bu site üzerinden yapılmıştır. Kongreye toplam 80 bildiri sunulmuş bunların 25'i poster olarak sergilenmiştir.

"The First Turkish Congress, Expo and Workshops on Honey and Honeybee Products with International Participation" isimli uluslararası katılımı kongremiz 22-26 şubat tarihleri arasında Erciyes Üniversitesi, Sabancı Kùltür Merkezi, Kayseri'de yapılmıştır. Kongreye kayıtlı (310) ve kayıtsız gùnlük katılım sayısı değişmekle birlikte 250-320 kiři katılmıştır. Bal arı ürünleri ve apiterapi konusunda yapılmış olan bu kongre, disiplinlerarası iletişimi kolaylaştırmış, katılımcılar arasında akademik, endüstriyel ve klinik temelde yeni işbirlikleri sağlamak amacıyla en son gelişmelerin sergilendiği bir kongre olmuştur.

Bu kongrede besleyici değerleriyle sofralardan eksik edilmeyen balın kimyasal ve biyolojik özelliklerinin yanı sıra bal güvenliğini tehdit eden naftalin, antibiyotik ve diğer kimyasal kalıntıları ve koruma konuları tartışılmıştır.

USA, Almanya, Ürdün, Suudi Arabistan, Mısır, İnan, Uganda, Romanya gibi ÷lkelerden araştırmacılar kongreye katılmış değerli araştırmalar sunmuşlardır.

Apiterapi; araştırma gelişmenin etkileyici ve m¼cadeleci alanlarından biridir. Bilimsel ve uygulanabilir klinik deneyimlerle ilgili olarak tıbbi araştırma alanlarını içine alan, kimya, biyoloji, eczacılık, gıda ve tıp gibi çok sayıda disiplini kapsar. Bu nedenle kongremize, Tıp Fak., Eczacılık Fak., Fen Fak. (Kimya ve Biyoloji), Ziraat Fak., Diş Hekimliği Fak., M¼hendislik Fak. (Gıda M¼hendisliđi) gibi çok sayıda Fak¼ltenen katılım gerçekleşmiştir.

Bu kapsamda ÷lkemizde ilk defa dzenlenmiş bir kongre olması açısından önem kazanmış, medyanın dikkatini çekmiş bu konuda g¼nlerce haber yapılmıştır. Bu kongrenin dzenlenmesindeki temel amaçlardan biri olan arı ürünleri denildiğinde sadece balın değil diğer arı ürünlerinin de yer aldığı konusunda farkındalık yaratmak fikri gerçek anlamda yerini bulmuştur.

Kongre sunumlarının İngilizce ve T¼rke olarak yer aldığı "Proceeding Book" basılmış ve katılımcılara kongre esnasında dağıtılmıştır.

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

- * * Bal ve bal arısı ürünlerinin kimyası
- * Beslenme ve sağık
- * Bal ve bal arısı ürünleri güvenliği
- * Bal ve bal arısı ürünlerinin biyoteknolojisi
- * Bal ve bal arısı ürünlerinin depolanması ve paketlenme teknolojisi
- * Bal ve bal arısı ürünlerinin işlenmesinde yenilikler ve teknolojiler
- * Apiterapi

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 davetli konuşmacı olarak yer alan Stephan STANGACIU (President of Apitherapy Consulting & Trading International) 24Şubat 2012 tarihinde sunumlarıyla birlikte work shop (bal masajı, arız zehri tedavisi gibi konularda) yapmıştır.

Prof. Ahmed HEGAZİ (Microbiology and Immunology in the National Research Center, Egypt)

Prof. Osman KAFTANOĞLU (Arizona State University)

Dr.Timuçin ATAYOĞLU (Türkiye Apiterapi Derneği Başkanı) davetli konuşmacı olarak konuşmalarını yapmışlardır.

Aşağıda sunulan oral ve poster listesi verilmiştir.

ORAL PRESENTATIONS

1. The honey bee and apitherapy in The Holy Koran: a comparative study with modern science – Page 33

Mahmoud Khalil Jaber - Jordan

2. Apitherapy from the perspective of a family doctor – Page 34

Winfried Winter - Germany

3. Honey: a treatment for human mental and behavioral disease – Page 34

Sayed Mazaher Sayedi, Morteza Khan Ahmadi, Ali Reza Abassian, Lalleh Mosharaf, Mahmoud Salesi, M. B. Farshineh Adl - Iran

4. Characterization of unifloral honeys produced in Turkey – Page 35

Sevgi Kolaylı, Oktay Yıldız, Hüseyin Şahin, Zehra Can, Emine Akyüz, Onur Doruk, Rezzan Aliyazıcıoğlu, Sibel Silici - Turkey

5. Biochemical composition of flower, chestnut, rhododendron honey and market honeys – Page 36

Meral Kekeçoğlu, Pınar Göç Rasgele, İlker Ural, Nihal Eser - Turkey

6. Use of honey in food production – Page 36

Oktay Yıldız, Hüseyin Şahin, Sevgi Kolaylı, Laid Boukraa - Turkey

7. Antioxidant activity of honey – Page 37

H. Betül Kaplan, Dilek Dülger, Yasemin Şahan - Turkey

8. Proline amounts in pure and adulterated honeys – Page 38

Fatma Yaylacı Karahalil, Sevgi Kolaylı, Hüseyin Şahin, Oktay Yıldız, Sevda Cavrar, Zehra Can, Onur Doruk - Turkey

9. Organic honey production – Page 38

Ahmet İnci - Turkey

10. The favorite plants of honey bees in Istanbul: Trifolium species – Page 39

Mine Koçyiğit, Mustafa Keskin, Neriman Özhatay, Elif Aslı Sunay, Tuğçe Daştan - Turkey

11. The analysis of Turkish honey – Page 41

İbrahim Demirtaş, Yaşar Gülmez - Turkey

12. Honey and ultrasonic treatment – Page 41

Mustafa Mortaş, Fehmi Yazıcı - Turkey

13. Effect of temperature on some physical, chemical and bioactive properties of honey – Page 42

Oktay Yıldız, Sevda Cavrar, Hüseyin Şahin, Zehra Can, Kardelen Turan, Muzaffer Albayrak, Meryem Sümeyye Akdemir, Sevgi Kolaylı - Turkey

14. Molecular characterization of Maltese honey – Page 42

Ray Sciberras - Malta

15. Determination of volatile components of three unifloral honey by Head Space Solid Phase Microextraction (SPME) equipped Gas Chromatography/Mass Spectrometry – Page 43

Seda Özgen, Kemal Sarioğlu, Rasim Alper Oral - Turkey

16. Heavy metal and mineral content of honey produced in Central Anatolia Region – Page 44

Aziz Gül, Nuray Şahinler - Turkey

17. Istanbul's wild flowering richness as a source for honey – Page 45

Neriman Özhatay, Mine Koçyiğit, Mehmet Bona - Turkey

18. Determination of phenolic profile of Rhododendron honeys with HPLC-DAD – Page 46

Sibel Silici, Kemal Sarioğlu, Mahmut Doğan, Kevser Karaman - Turkey

19. Characterization of honey in Pervari region – Page 46

Osman Karabacak, M. Emre Erez, Lokman Kaycı, Mehmet Fidan - Turkey

20. Heavy metal levels in honey and honeybee samples from South-West Anatolia, Turkey – Page 47

Sibel Silici, Özgür Doğan Uluözlu, Mustafa Tüzen, Mustafa Soylak - Turkey

21. The investigation of biochemical and hematological changes on blood tissue of rainbow trout applied different doses pollen extract – Page 48

Mehmet Fuat Gülhan, Zeliha Selamoğlu Talas – Turkey

22. Impact of dietary bee pollen on some blood parameters in Japanese Quails (*Coturnix Coturnix Japonica*) reared under different stocking densities – Page 49

İsmail Seven, Pınar Tatlı Seven, Aslıhan Sur Aslan, Nihat Yıldız - Turkey

23. Effect of determination *Ferula communis* and *Pimpinella anisum* on honey bee colony performance and brood production – Page 49

Nuray Şahinler, Durmuş Ali Ceylan, Aziz Gül, Suat Şahinler - Turkey

24. Honey bee pollination and crop production – Page 50

İbrahim Çakmak - Turkey

25. Propolis: a miraculous natural drug – Page 51

Samir Ismail Al-Hilo - Jordan

26. The effects of propolis on malondialdehyde (MDA) and some blood parameters in quails under different stocking density – Page 51

Aslıhan Sur Arslan, Pınar Tatlı Seven - Turkey

27. Comparison of Turkish propolis and Greek propolis in chemical composition base – Page 52

Ömür Gençay Çelemlı - Turkey

- 28. GC-MS analysis of propolis samples from four different districts of Hakkari – Page 53**
Nesrin Ecem - Turkey
- 29. Eco-friendly corrosion inhibitors: the inhibitive action of honey, propolis and pollen extract for the corrosion of metal in acidic media – Page 53**
Meral Kekeçoğlu, Hüsnü Gerengi, Pınar Göç Rasgele - Turkey
- 30. Some physicochemical and microbiological quality characteristics of Turkish honeys – Page 54**
Fatih Törnük, İsmet Öztürk, Safa Karaman, Osman Sağdıç - Turkey
- 31. Study on the use of propolis, sodium benzoate and potassium sorbate as surface antifungals in storage of Kasar Cheese – Page 55**
Hasan Cankurt, Duran Özkök, Osman Sağdıç - Turkey
- 32. An in vitro study on antimicrobial activity of propolis from Al-Baha province of Saudi Arabia against some antibiotic resistance human pathogens – Page 56**
Ahmad Al-Ghamdi – Saudi Arabia
- 33. Spray-dried honey powder – Page 56**
Durmuş Sert, Talha Demirci; Hasan İbrahim Kozan- Turkey
- 34. Apiceutical research – Page 57**
James Fearnley – England
- 35. Antioxidant properties of bee products – Page 58**
Dilek Dülger, H. Betül Kaplan, Yasemin Şahan - Turkey
- 36. Bee venom therapy (Apitherapy) as an evidence for integrative medicine – Page 59**
Syed Mohammed Naveed Ul Huda - Malaysia
- 37. Apitherapy-the best value natural medicine – Page 60**
Mokhlesur Rahman - Banglades
- 38. Apitherapy and terminal diseases: hepatitis C, platelets drop, tonsillitis and benign prostate hyperplasia – Page 61**
Pr Mohamed Faid - Morocco
- 39. Honeybee production systems, constraints and opportunities in Werieleke District of Tigray, Ethiopia – Page 62**
Teweldemedhn Gebretinsae - Ethiopia
- 40. Impact of dietary bee pollen on performance of Japanese Quails (*Coturnix Coturnix Japonica*) reared under different stocking densities – Page 63**
İsmail Seven, Pınar Tatlı Seven, Aslıhan Sur Arslan, Nihat Yıldız - Turkey
- 41. A new technic: efficacy of nano silver coating of honey bee hives against some microorganism – Page 64**
M. Ertan Güneş, A. Ebru Borum, Cüneyt Özakın, A. Onur Girişgin, Levent Aydın - Turkey
- 42. Investigation effect of the honey as a corrosion inhibitor on various metals and alloys – Page 65**
Hüsnü Gerengi, Meral Kekeçoğlu, Haydar Göksu - Turkey
- 43. Effect of some morphological and physiological characters of honeybee queens on colony productivity of honey – Page 66**
Amal Al-Abbadi - Jordan
- 44. The importance of drug usage against honeybee diseases in terms of honey bee and human health – Page 67**

Levent Aydın - Turkey

45. Geometric morphometric study on *Apis mellifera meda* (Skorikov, 1929) populations in the Middle East – Page 68

Ayça Özkan Koca, Mohammed G. Moradi, İrfan Kandemir - Turkey

POSTER PRESENTATIONS

P1. Comparison of several chemical methods for bleaching honey bee (*Apis mellifera*) wax – Page 70

Sayed Mazaher Sayedi, Morteza Khan Ahmadi, Ali Reza Abassian, Lalleh Mosharaf, Mahmoud Salesi, Hamid Reza Karimi, M. B. Farshineh Adl - Iran

P2. Using of plant essential oils for pest and disease management in apiculture – Page 70

Kevser Karaman, Sibel Silici, Ali İrfan İlbaş, Erman Beyzi - Turkey

P3. Pollen analysis of rhododendron honey from Black Sea Region – Page 71

Zeliha Doğan, Kevser Karaman - Turkey

P4. The effects of propolis on fatty acids in quails under different stocking density – Page 72

Aslıhan Sur Arslan, Pınar Tatlı Seven - Turkey

P5. The effect of sunflowers honey on the physico-chemical, microbiological and sensory properties in stirred type yoghurt during shelf-life – Page 73

Binnur Kaptan, Osman Şimşek - Turkey

P6. The use of honey as a natural antimicrobial protection of milk – Page 73

Binnur Kaptan - Turkey

P7. Characterization of rhododendron and honeydew honeys on the basis of amino acid composition – Page 74

Sibel Silici, Kevser Karaman - Turkey

P8. Potential uses in dentistry of propolis – Page 75

Soley Arslan - Turkey

P9. Importance of sainfoin as a honey crop – Page 75

Satı Uzun, Mahmut Kaplan, Hamdi Özaktan, Yunus Serin - Turkey

P10. Use of propolis and phenolic acids in ruminant nutrition – Page 76

Kanber Kara, Berrin Kocaoğlu Güçlü, Fatma Karakaş Oğuz - Turkey

P11. Trichlorfon-induced haematological and biochemical changes in *Cyprinus carpio carpio*: Ameliorative effect of propolis – Page 77

M. Enis Yonar, Serpil Mişe Yonar, Ayşegül Sevim, Naim Sağlam, Sibel Silici - Turkey

P12. Pollen morphology of *Wiedemannia* Fisch. & Mey. species in Turkey – Page 78

M. Yavuz Paksoy, Ahmet Aksoy, Bayram Atasagun - Turkey

P13. The importance of canola (*Brassica napus* ssp. *oleifera* L.) at honey bee products – Page 78

Erman Beyzi, Ali İrfan İlbaş, Sibel Silici, Kevser Karaman - Turkey

P14. The effects of antioxidant effective propolis on performance and carcass characteristics in quails under different stocking density – Page 79

Aslıhan Sur Arslan, Pınar Tatlı Seven - Turkey

P15. An overview of the making researches from past to present about the honeys antioxidant and antimicrobial properties – Page 80

Tuba Pehlivan, Nuray Şahinler, Aziz Gül - Turkey

P16. Propolis: the incredible natural medicine – Page 81

Fazıl Güney, Feyzullah Konak, Ömer Yılmaz

P17. Effects of dietary propolis supplementation on egg quality in laying hens – Page 81

Duran Özkök, Kaan M. İşcan, Sibel Silici - Turkey

P18. DNA changes and liver MDA level during endotoxemia induced by LPS in female rats: protective effect of propolis – Page 82

Züleyha Doğanyigit, Fatma Öztürk Küp, Figen Narin, Sibel Silici, Birkan Yakan - Turkey

P19. The importance of pollen essential amino acid composition of honey bee nutrition – Page 83

Selma Büyükkılıç Beyzi, Yusuf Konca, Asiye Yılmaz Adkinson - Turkey

P20. Pesticides and honey – Page 83

Yasemin Numanoğlu Çevik, Sevgi Kolaylı - Turkey

P21. Uses of propolis – Page 84

Tuba Pehlivan, Nuray Şahinler, Aziz Gül - Turkey

P22. Comparison of propolis, n-acetylcysteine and calpain inhibitor I (N-Acetyl-Leu-Leu-norleucinal) in preventing contrast media-induced renal injury – Page 85

Murat Baykara, Nuri Erdoğan, Sibel Silici, Mehtap Özçelik, Osman Güler, Kenan Evren Öztop, Tuncay Kuloğlu - Turkey

P23. Nutritious value of honey – Page 86

Bayram Yurt, M. Murat Ceylan - Turkey

P24. Quality attributes of honey and it's importance of nutrition and health – Page 86

Fulden Karadal, Yeliz Yıldırım - Turkey

P25. Clostridium botulinum presence in honey and health risks – Page 87

Hasan Cankurt, Osman Sağdıç - Turkey

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
Sibel SİLİCİ	Doç.Dr.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Kongre Genel Başkanı
Nedret KOÇ	Prof. Dr.	ERÜ, TıpFak.	Org.Kom. Üyesi
Ahmet AKSOY	Prof. Dr.	ERÜ, Fen Fak.	Org.Kom. Üyesi
Osman SAĞDIÇ	Doç.Dr.	ERÜ, Mühendislik Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Kahraman GÜRCAN	Y.Doç.Dr.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Semih YILMAZ	Y.Doç.Dr.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Alper ALTINOK	Y.Doç.Dr.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Duran ÖZKÖK	Y.Doç.Dr.	ERÜ,S.Çıkrıkçıoğlu MYO	Org.Kom. Üyesi

Mahmut KAPLAN	Y.Doç.Dr.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Kevser KARAMAN	Araş.Gör.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Erman BEYZİ	Araş.Gör.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Sancar BULUT	Araş.Gör.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Bayram ATASAGUN	Araş.Gör.	ERÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Zeliha DOĞAN	Y. Lisans	ERÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Hasan Ali İRİK	Araş.Gör.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi
Hamdi ÖZAKTAN	Araş.Gör.	ERÜ, Seyrani Ziraat Fakültesi	Org.Kom. Üyesi

Satırlar gerektiği kadar artırılabilir.

6. ÖNEMLİ TARİHLER: Sempozyumda gerçekleşen önemli tarihleri belirtiniz.

Başlık (*)	Tarih
Sempozyum İlan Tarihi	1.10.2012
Bildiri Gönderimi İçin Son Tarih	20 Aralık 2011
Değerlendirme Sonuçlarının Duyurulması	10 Ocak 2012
Basıma Hazır Bildiri Gönderimi	20 Ocak 2012
Kayıt Başvurusu İçin Son Tarih	20 Aralık 2011

(*) 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-ERÜ BAP	15.000
2-Sponsorlar desteği	45.000
3-OGM nakdi desteği	10.000
GELİRLER TOPLAMI	70.000
GİDERLER	
Tanımı/Adı	Tutar
1-Makine Teçhizat	-
2-Sarf	-
3-Hizmet Alımı	42,918
4-Diğer	28,000
GİDERLER TOPLAMI	70.000

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.

Kongrede ulaşılmak istenen tüm hedeflere ulaşılmıştır. Bunları kısaca şu şekilde özetleyebiliriz.

*Kongre istenilen tarih ve yerde hiçbir aksaklık çıkmaksızın gerçekleştirilmiştir.

*Kongreye önemli ölçüde yurt dışı desteği sağlanmış önemli uzmanların konu hakkındaki tecrübelerinden faydalanılmıştır.

* Kongre sonrasında yurt dışı katılımcılarla işbirliklerine gidilmiş ortaklık anlaşmaları hazırlanmaktadır.

* Kongrede Üniversite- Kamu- STK ve özel kurum ve kuruluşlarla bir arada önemli bir etkinlik gerçekleştirilmiş, etkinlik sonrası çalışmalar planlanmıştır

* Ulusal katılımı farklı üniversite ve fakültelerden gelen öğretim üyeleri ortak çalışma ve projeler başlatma kararları almışlardır.

* Tüm ülkede konuya duyulan hassasiyetin ortaya koymak ve farkındalık yaratma anlamında medya ve her kesimden insanların dikkati çekilmiştir.

* Kongrede sunulan tüm bildiriler kitapçıkta yer almış ve tüm katılımcılara katılım belgesi, sponsorlara teşekkür belgesi düzenlenmiştir.

* Kongre sonrası üniversitelerden yurt dışından üniversite ve enstitülerden teşekkür mesajları alınmıştır.