

Dr.Öğr.Üyesi MERYEM ŞENTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 339 9484](tel:+903523399484) Dahili: 29851
Fax Telefonu: [+90 352 337 2740](tel:+903523372740)
E-posta: meryemgultekin@erciyes.edu.tr
Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/meryemgultekin/>
Posta Adresi: 38039

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Veteriner Biyokimya, Türkiye 2007 - 2015
Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, Türkiye 2003 - 2007
Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, ERSEM, 2015
Sağlık ve Tıp, I. Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Hücre Ölümü Araştırma Derneği, 2011
Diğer, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, ERSEM, 2010
Diğer, I. Ulusal Genetik ve Biyoteknoloji Çalıştayı, Erciyes Üniversitesi, 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Krom Pikolinat'ın Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, 2015
Yüksek Lisans, Yumurtacı Bildircinlarda Oluşturulan Isı Stresinde Krom ve Çinkonun Bazı Kan Parametrelerine Etkileri, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, 2007

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Veteriner Bilimleri, Veteriner Biyokimya, Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyomoleküller, Temel Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2018 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2017 - 2018
Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2015 - 2017

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2011 - 2015

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya AD, 2007 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Biyokimya II, Lisans, 2010 - 2011

Veteriner Hekimliği Mesleki ve Özel Eğitim, Lisans, 2010 - 2011

Organik-İnorganik Kimya, Lisans, 2010 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thymoquinone improves testicular damage and sperm quality in experimentally varicocele-induced adolescent rats**
Gur F. M. , TİMURKAAN S., Taskin E., Guven C., Gur H. E. , ŞENTÜRK M., DURNA DAŞTAN S., Nurdinov N., Unalan A., Cankut S., et al.
ANDROLOGIA, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Effects of catechin and copper or their combination in diet on productive performance, egg quality, egg shelf-life, plasma 8-OHdG concentrations and oxidative status in laying quail (Coturnix coturnix japonica)**
KARA K., Guclu B. K. , ŞENTÜRK M., EREN M., BAYTOK E.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.49, sa.1, ss.97-103, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Encephalitozoon intestinalis Infection Impacts the Expression of Apoptosis-Related Genes in U937 Macrophage Cells**
Çetinkaya Ü., Caner A., Charyyeva A., Şentürk M., Eren M.
ACTA PARASITOLOGICA, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Effect of fermented red radish (Raphanus sativus L) in carbon tetrachloride-induced liver injury in rats**
ATASEVER A., Gram D. Y. , EKEBAŞ G., Onmaz N., ŞENTÜRK M., EREN M., EKİCİ L.
THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE, cilt.50, sa.3, ss.405-416, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The effects of pumpkin seed oil on carbon tetrachloride induced chronic hepatic damage in rats**
ATASEVER A., ŞENTÜRK M., EKEBAŞ G., Gram D. Y. , EREN M.
THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE, cilt.50, sa.3, ss.345-351, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Energy Expenditure, Hormonal Physiology, and Nutritional Status Following Sleeve Gastrectomy**
Çalapkorur S., Köksal E., Şahin H., Şentürk M.
BARIATRIC SURGICAL PRACTICE AND PATIENT CARE, cilt.15, ss.15-21, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Effects of thyme essential oil and A, C, and E vitamin combinations to diets on performance, egg quality, MDA, and 8-OHdG of laying hens under heat stress**
Büyükkılıç Beyzi S., Konca Y., Kaliber M., Sarıözkan S., Kocaoğlu Güçlü B., Aktuğ E., Şentürk M.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.48, sa.1, ss.126-132, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The effects of thyme essential oil and vitamin combinations on performance, carcass quality and oxidation parameters in broilers exposed to heat stress**
SARIÖZKAN S., Guclu B. K. , KONCA Y., AKTUĞ E., KALİBER M., Beyzi S., ŞENTÜRK M.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.67, sa.4, ss.357-364, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Effect of Boron on the Potassium Dichromate Induced Oxidative Damage in Brain Tissue of Sprague Dawley Rats**

Sarica Z. S. , Eren M., Şentürk M.

PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.51, sa.5, ss.1905-1910, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **The Effect of Boron on Some Biochemical Parameters in Experimental Diabetic Rats**
Cakir S., EREN M., ŞENTÜRK M., Sarica Z. S.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.184, sa.1, ss.165-172, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Effects of chromium picolinate on the parameters of oxidative and chromosomal DNA damage in rabbits**
ŞENTÜRK M., Uyanik F., HAMURCU Z.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.43, sa.2, ss.110-118, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Effect of catechins on fattening performance, meat quality, some antioxidant and blood parameters and fattening costs in Japanese quail (Coturnix coturnix japonica)**
KARA K., ŞENTÜRK M., Guclu B. K. , SARIÖZKAN S., EREN M.
BRITISH POULTRY SCIENCE, cilt.57, sa.4, ss.522-530, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Effects of grape pomace supplementation to laying hen diet on performance, egg quality, egg lipid peroxidation and some biochemical parameters**
KARA K., Guclu B. K. , BAYTOK E., ŞENTÜRK M.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.44, sa.1, ss.303-310, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Influence of catechin (flavan-3-ol) addition to breeder quail (Coturnix coturnix japonica) diets on productivity, reproductive performance, egg quality and yolk oxidative stability**
KARA K., Guclu B. K. , ŞENTÜRK M., KONCA Y.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.44, sa.1, ss.436-441, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **RATLARDA KARBON TETRAKLORÜR İLE OLUŞTURULAN KRONİK KARACİĞER HASARI ÜZERİNE NAR ÇEKİRDEĞİ YAĞININ ETKİSİ VE KASPAS AKTİVİTESİ İLE HEPATİK APOPTOZİSİN BELİRLENMESİ**
Ekebaş G., Atasever A., Şentürk M., Yaman Gram D., Eren M.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.29, ss.91-98, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Ratlarda Karbon Tetraklorür ile Oluşturulan Kronik Karaciğer Hasarı Üzerine Kabak Çekirdeği Yağının Etkisi ve Kaspaz Aktivitesi ile Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi**
Atasever A., Sayar E., Ekebaş G., Şentürk M., Eren M.
Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.24-32, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Ratlarda Karbon Tetraklorür ile Oluşturulan Akut Karaciğer Hasarı Üzerine Nar Çekirdeği Yağının Etkisi ve Kaspaz Aktivitesi ile Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi**
Ekebaş G., Atasever A., Şentürk M., Yaman Gram D., Eren M.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.156-163, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **The Effect of Exercise at High Altitude on Muscle Serum Enzymes and Some Biochemical Parameters**
Akpınar Kocakulak N., Şentürk M., Gülmez H., Eren M., Hamurcu Z.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.3, ss.231-238, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **The Effects of Flax Seed Oil on Chronic Liver Damage Induced Carbon Tetrachloride in Rats and Determination of Hepatic Apoptosis and Caspase Activity.**
Ekebaş G., Atasever A., Şentürk M., Yaman Gram D., Eren M.
International Journal of Scientific and Technological Research , cilt.6, sa.3, ss.294-304, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **SIĞIR PAPİLLOMATOZİSİNDE SAĞALTIM AMACIYLA UYGULANAN İVERMEKTİNİN SERUM TNF-? VE IL-6 DÜZEYLERİNE ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**
Bekdur Y., ASLAN Ö., ŞENTÜRK M., Çiğdem M.
SAĞLIK BİLİMLERİ DERGISİ, cilt.26, ss.156-161, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Yumurtacı Bildircinlarda Oluşturulan Isı Stresinde Krom ve Çinkonun Bazı Kan Parametrelerine**

Etkileri

Şentürk M.

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.13, ss.38-49, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

VIII. Tavşanlarda Borik Asidin Kan Kimyasına Etkisi

YİÇİT P., EREN M., SOYER SARICA Z., ŞENTÜRK M.

Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg., cilt.10, sa.2, ss.77-85, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)

IX. Koyunlarda Gebeliğin Değişik Dönemlerinde Leptin ve Progesteron Düzeyleri

Uyanık F., Güvenç K., GÜLTEKİN M., GÜRBULAK K.

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.31-36, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Different Approach to Cancer and Drug Resistance in Cancer: Parasites**
CANER A., ŞENTÜRK M., ÇETİNKAYA Ü., EREN M.
NPCPT, 18 - 20 Aralık 2019
- II. **The effect of Encephalitozoon intestinalis on oxidative stress and cytokine levels in U937 cells***
Şentürk M., Çetinkaya Ü., Eren M., Charyyeva A.
2nd International Conference on Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry: Advances and Challenges in Understanding the Mechanism of Diseases, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, ss.28
- III. **Cell culture and general line**
Bozbek Ç. K. , Şentürk M.
2nd International Conference on Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry: Advances and Challenges in Understanding the Mechanism of Diseases, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, ss.55
- IV. **Encephalitozoon intestinalis'in U937 Hücrelerindeki BAG1 ve BAG3 Gen Ekspresyonuna Etkisi**
Çetinkaya Ü., Caner A., Charyyeva A., Şentürk M., Eren M.
21. Parazitoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 28 Eylül - 03 Ekim 2019, ss.215
- V. **L-Karnitin ve Magnezyumun Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratların Dokularında Oksidatif Stres ile Sitokinler Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
Şentürk M., Eren M., Soyer Sarıca Z.
I. International VI. Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Kayseri, Türkiye, 4 Eylül - 07 Ekim 2019, ss.393-394
- VI. **EVALUATION OF ENERGY EXPENDİTURE, HORMONE LEVELS AND NUTRITIONAL STATUS OF PATIENTS WITH SLEEVE GASTRECTOMY**
Çalapkorur S., Köksal E., Şahin H., Şentürk M.
41. ESPEN Congress, Krakow, Polonya, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019, ss.251-252
- VII. **Evaluation of Energy Expenditure, Hormone Levels and Nutritional Status of Patients with Sleeve Gastrectomy**
Çalapkorur S., Köksal E., ŞAHİN H., ŞENTÜRK M.
41. ESPEN Congress, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019
- VIII. **L-karnitin ve Magnezyumun Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratların Dokularında Oksidatif Stres ile Sitokinler Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
ŞENTÜRK M., EREN M., SOYER SARICA Z.
I. Uluslararası VI. Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi, 4 - 07 Eylül 2019
- IX. **The Effect of Melatonin on Vascularization of Embryo and Embryonic Yolk Sac**
NİSARİ M., ÜLGER H., ERTEKİN T., YAY A. H. , ŞENTÜRK M., PATAT D., ÇAYAN D., Ömerli a., AL Ö., UÇAR S., et al.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- X. **Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratlarda L-Karnitin Ve Magnezyum'un Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkileri**
Karabulut Kaya N., Eren M., Şentürk M., Soyer Sarıca Z.
Balkan 1. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Edirne, Türkiye, 5 - 07 Nisan 2019, ss.1-3

- XI. **The Effect of Boron on Some Biochemical Parameters in Experimental Diabetic Rats**
Çakır S., Eren M., Şentürk M., Soyer Sarıca Z.
Mediterranean Veterinary Congress acoupled with 7th REEV-Med General Assembly, Kırıkkale, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2018, ss.65-66
- XII. **The Effect of Pumpkin Seed Oil on Caspase Activity in Carbon Tetrachloride Induced Chronic Hepatotoxicity in Rats**
ATASEVER A., ŞENTÜRK M., EKEBAŞ G., YAMAN GRAM D., EREN M.
International Congress on Engineering and Life Sciences, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.113
- XIII. **Ratlarda Karbon Tetraklorür ile Oluşturulan Kronik Karaciğer Hasarı Üzerine Kabak Çekirdeği Yağının Etkisi ve Kaspaz Aktivitesi ile Hepatik Apoptozisin Belirlenmesi**
ATASEVER A., ŞENTÜRK M., EKEBAŞ G., YAMAN D., EREN M.
2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 2 - 05 Nisan 2018
- XIV. **Ratlarda Potasyum Dikromat ile Bor'un Oksidatif Stres ve DNA Harabiyeti Üzerine Etkileri**
EREN M., ŞENTÜRK M.
8.Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2016, ss.120-121
- XV. **Krom Pikolinat'ın Tavşanlarda Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Parametrelerine Etkisi**
ŞENTÜRK M., UYANIK F., HAMURCU Z.
VII. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.19-20
- XVI. **Tavşanlarda Borik asidin Kan Kimyasına Etkisi**
Yiğit P., Eren M., Şentürk M., Soyer Sarıca Z.
Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.4
- XVII. **Yüksek İrtifada Yapılan Egzersizin Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkisi**
AKPINAR N., GÜLTEKİN M., HAMURCU Z., EREN M.
V. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi - Aydın, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.0-58
- XVIII. **Yumurtacı Tavuk Karma Yemlerine İlave Edilen Üzüm Posasının Performans, Yumurta Kalitesi ve Lipid Peroksidasyonuna Etkisi**
KARA K., KOCAOĞLU GÜÇLÜ B., BAYTOK E., ŞENTÜRK M.
VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Samsun, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.321-326
- XIX. **Effects of Chromium and Manganese on Performance, Egg Quality and Serum Lipid Levels of Japanese Quail Exposed to Heat Stress**
GÜLTEKİN M., UYANIK F., KOCAOĞLU GÜÇLÜ B., EREN M.
2nd Mediterranean Summit of WPSA, Antalya-Turkey, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.117-121
- XX. **Koyunlarda Gebeliğin Değişik Dönemlerinde Leptin ve Progesteron Düzeyleri**
UYANIK F., GÜVENÇ K., ŞENTÜRK M., GÜRBULAK K.
IV. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Türkiye, 2 - 04 Temmuz 2009
- XXI. **Yumurtacı Bildircinlerde Oluşturulan Isı Stresinde Krom ve Çinkonun Bazı Kan Parametrelerine Etkileri**
UYANIK F., GÜLTEKİN M.
III. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Konya, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2007, ss.40-41

Desteklenen Projeler

Bozbek Ç. K. , Şentürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Hipotiroid Oluşturulan Ratlarda Levotiroksin Uygulamasının Oksidatif Stres ve Sitokin Düzeyleri Üzerine Etkisi, 2019 - 2020
ATASEVER A., YAMAN GRAM D., ERTAŞ ONMAZ N., ŞENTÜRK M., EREN M., EKEBAŞ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbon Tetraklorür ile Karaciğer Hasarı Oluşturulmuş Ratlar Üzerine Fermente Kırmızı Turpun (*Raphanus sativus* L) Etkisi, 2018 - 2019

EREN M., ŞENTÜRK M., ÇETİNKAYA Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Encephalitozoon intestinalis Enfeksiyonunun Konak Hücre Apoptozu Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2019

ATASEVER A., YAMAN D., ŞENTÜRK M., EKEBAŞ G., EREN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RATLARDA KARBON TETRAKLORÜR İLE OLUŞTURULAN KRONİK KARACİĞER HASARI ÜZERİNE KABAK ÇEKİRDEĞİ YAĞININ ETKİSİ VE KASPAZ AKTİVİTESİ İLE HEPATİK APOPTOZİSİN BELİRLENMESİ, 2016 - 2017

ŞENTÜRK M., EREN M., SOYER SARICA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, L-Karnitin ve Magnezyumun Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratların Dokularında Oksidatif Stres ile Sitokinler Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017

EREN M., KARABULUT N., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratlarda L-Karnitin Ve Magnezyumun Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkileri, 2012 - 2017

EREN M., ÇAKIR S., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratlarda Bor'un Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkisi, 2012 - 2016

EREN M., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Potasyum Dikromatın Neden Olduğu Oksidatif Stres ve DNA Harabiyeti Üzerine Bor'un Etkisi, 2012 - 2016

HAMURCU Z., UYANIK F., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Krom Pikolinatın Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi, 2010 - 2015

KOÇAOĞLU GÜÇLÜ B., KARA K., EREN M., BAYTOK E., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ?Bakır Proteinatla Oksidatif Stres Oluşturulan Japon Bildircinların (Coturnix Coturnix Japonica) Yemlerine Kateşin İlavasının Performans, Yumurta Kalitesi, Lipid Peroksidasyonu ve DNA Harabiyetine Etkisi?, 2012 - 2014

UYANIK F., GÜLTEKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KROM VE ÇİNKONUN ISI STRESİNE MARUZ KALAN YUMURTALAMA DÖNEMİNDEKİ BILDIRCINLARIN KAN PARAMETRELERİNE ETKİLERİ., 2005 - 2006

Bilimsel Hakemlikler

journal of agriculture science and technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2016

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2016

VII. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2015

International Conference on Impact of Environmental Changes on Population Dynamics of Insect Pests and Vector-Borne Diseases, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2015

Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2013

1st National Symposium on Vectors and Vector-Borne Diseases with International Participation, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2012

1st International Conference on Stem Cell Research and Applications, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2011

V. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2011

Kümes Hayvanları Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2010

I. Ulusal Genetik ve Biyoteknoloji Çalıştayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2010

2nd Mediterranean Summit of WPSA, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2009

IV. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

III. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Konya, Türkiye, 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):39

h-indeksi (WOS):4