

Asst. Prof. MERYEM ŞENTÜRK

Personal Information

Office Phone: [+90 352 339 9484](tel:+903523399484) Extension: 29851

Fax Phone: [+90 352 337 2740](tel:+903523372740)

Email: meryemgultekin@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/meryemgultekin/>

Address: 38039

Education Information

Doctorate, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Veteriner Biyokimya, Turkey 2007 - 2015

Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, Turkey 2003 - 2007

Under Graduate, Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1999 - 2003

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, ERSEM, 2015

Health&Medicine, I. Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Hücre Ölümü Araştırma Derneği, 2011

Other, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, ERSEM, 2010

Other, I. Ulusal Genetik ve Biyoteknoloji Çalıştayı, Erciyes Üniversitesi, 2010

Dissertations

Doctorate, Krom Pikolinat'ın Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, 2015

Post Graduate, Yumurtacı Bildiricilerde Oluşturulan Isı Stresinde Krom ve Çinkonun Bazı Kan Parametrelerine Etkileri, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Ad, 2007

Research Areas

Health Sciences, Veterinary Sciences, Veterinary Biochemistry, Life Sciences, Biochemistry, Biomolecules, Natural Sciences, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes University, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2018 - Continues

Assistant Professor, Erciyes University, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2017 - 2018

Lecturer PhD, Erciyes University, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2015 - 2017

Lecturer, Erciyes University, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler , 2011 - 2015

Research Assistant, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya AD, 2007 - 2011

Academic and Administrative Experience

Courses

Biyokimya II, Under Graduate, 2010 - 2011

Veteriner Hekimliği Mesleki ve Özel Eğitim, Under Graduate, 2010 - 2011

Organik-İnorganik Kimya, Under Graduate, 2010 - 2011

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.49, no.1, pp.97-103, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.50, no.3, pp.405-416, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.50, no.3, pp.345-351, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.15, pp.15-21, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.48, no.1, pp.126-132, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.67, no.4, pp.357-364, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.51, no.5, pp.1905-1910, 2019 (Journal Indexed in SCI)

- 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, vol.184, no.1, pp.165-172, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.43, no.2, pp.110-118, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.57, no.4, pp.522-530, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.44, no.1, pp.303-310, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.44, no.1, pp.436-441, 2016 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **RATLARDA KARBON TETRAKLORÜR İLE OLUŞTURULAN KRONİK KARACİĞER HASARI ÜZERİNE NAR ÇEKİRDEĞİ YAĞININ ETKİSİ VE KASPAZ AKTİVİTESİ İLE HEPATİK APOPTOZİSİN BELİRLENMESİ**
Ekebaş G., Atasever A., Şentürk M., Yaman Gram D., Eren M.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.29, pp.91-98, 2020 (National Refreed University Journal)
- II. **The Effects of Pumpkin Seed Oil on Chronic Liver Damage Induced Carbon Tetrachloride in Rats and Determination of Hepatic Apoptosis and Caspase Activity**
Atasever A., Sayar E., Ekebaş G., Şentürk M., Eren M.
Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.13, no.1, pp.24-32, 2020 (National Refreed University Journal)
- 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, vol.17, no.2, pp.156-163, 2020 (National Refreed University Journal)
- 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, vol.48, no.3, pp.231-238, 2020 (National Refreed University Journal)
- 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 , vol.6, no.3, pp.294-304, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VI. **SIĞIR PAPİLLOMATOZİSİNDE SAĞALTIM AMACIYLA UYGULANAN İVERMEKTİNİN SERUM TNF- α VE IL-6 DÜZEYLERİNE ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**
Bekdur Y., ASLAN Ö., ŞENTÜRK M., Çiğdem M.
SAĞLIK BİLİMLERİ DERGISİ, vol.26, pp.156-161, 2018 (National Refreed University Journal)
- VII. **Yumurtacı Bildircinlarda Oluşturulan Isı Stresinde Krom ve Çinkonun Bazı Kan Parametrelerine**

Etkileri

Şentürk M.

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.13, pp.38-49, 2016 (National Refreed University Journal)

VIII. Tavşanlarda Borik Asidin Kan Kimyasına Etkisi

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

Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg., vol.10, no.2, pp.77-85, 2013 (International Refereed University Journal)

IX. Koyunlarda Gebeliğin Değişik Dönemlerinde Leptin ve Progesteron Düzeyleri

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

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.6, no.1, pp.31-36, 2009 (National Refreed University Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **A Different Approach to Cancer and Drug Resistance in Cancer: Parasites**
CANER A., ŞENTÜRK M., ÇETİNKAYA Ü., EREN M.
NPCPT, 18 - 20 December 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, Turkey, 24 - 26 October 2019, pp.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, Turkey, 24 - 26 October 2019, pp.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, Turkey, 28 September - 03 October 2019, pp.215
- V. **The Effects of L-Carnitine and Magnesium on Oxidative Stress and Cytokines in Experimental Diabetic Rats**
Şentürk M., Eren M., Soyer Sarıca Z.
I. International VI. Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Kayseri, Turkey, 4 September - 07 October 2019, pp.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, Poland, 31 August - 03 September 2019, pp.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 August - 03 September 2019
- VIII. **L-karnitin ve Magneztumun 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 September 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, Turkey, 27 - 31 August 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, Turkey, 5 - 07 April 2019, pp.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, Turkey, 13 - 14 December 2018, pp.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, Turkey, 26 - 29 April 2018, pp.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 Tecnologies, 2 - 05 April 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, Turkey, 22 - 24 September 2016, pp.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, Turkey, 28 - 30 May 2015, pp.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, Turkey, 26 - 28 September 2013, pp.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, Turkey, 1 - 04 September 2011, pp.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, Turkey, 29 June - 02 July 2011, pp.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, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.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, Turkey, 2 - 04 July 2009
- XXI. **Yumurtacı Bildircinlarda 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, Turkey, 21 - 23 June 2007, pp.40-41

Supported Projects

Bozbek Ç. K. , Şentürk M., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Karbon Tetraklorür ile Karaciğer Hasarı Oluşturulmuş Ratlar Üzerine Fermente Kırmızı Turpun (*Raphanus sativus* L) Etkisi, 2018 - 2019

EREN M., ŞENTÜRK M., ÇETİNKAYA Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Encephalitozoon intestinalis Enfeksiyonunun Konak Hücre Apoptozu Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2019

ATASEVER A., YAMAN D., ŞENTÜRK M., EKEBAŞ G., EREN M., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, L-Karnitin ve Magnezyumun Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratların Dokularında Oksidatif Stres ile Sitokinler Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017

EREN M., KARABULUT N., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratlarda L-Karnitin Ve Magnezyumun Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkileri, 2012 - 2017

EREN M., ÇAKIR S., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Deneysel Diyabet Oluşturulan Ratlarda Bor'un Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkisi, 2012 - 2016

EREN M., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ratlarda Potasyum Dikromatın Neden Olduğu Oksidatif Stres ve DNA Harabiyeti Üzerine Bor'un Etkisi, 2012 - 2016

HAMURCU Z., UYANIK F., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, Krom Pikolinatın Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Oluşumuna Etkisinin Belirlenmesi, 2010 - 2015

KOCAOĞLU GÜÇLÜ B., KARA K., EREN M., BAYTOK E., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, ? Bakır Proteinatla Oksidatif Stres Oluşturulan Japon Bildircinların (Coturnix Coturnix Japonica) Yemlerine Kateşin İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Lipid Peroksidasyonu ve DNA Harabiyetine Etkisi?, 2012 - 2014

UYANIK F., GÜLTEKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, KROM VE ÇİNKONUN ISI STRESİNE MARUZ KALAN YUMURTALAMA DÖNEMİNDEKİ BILDIRCINLARIN KAN PARAMETRELERİNE ETKİLERİ, 2005 - 2006

Scientific Refereeing

journal of agriculture science and technology, Other Indexed Journal, October 2016

Edit Congress and Symposium Activities

8. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Attendee, Bursa, Turkey, 2016

VII. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Attendee, Samsun, Turkey, 2015

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

Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Attendee, Kayseri, Turkey, 2013

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

1st International Conference on Stem Cell Research and Applications, Attendee, Kayseri, Turkey, 2011

V. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Attendee, Aydın, Turkey, 2011

Kümes Hayvanları Kongresi, Attendee, Kayseri, Turkey, 2010

I. Ulusal Genetik ve Biyoteknoloji Çalıştayı, Attendee, Kayseri, Turkey, 2010

2nd Mediterranean Summit of WPSA, Attendee, Antalya, Turkey, 2009

IV. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 2009

III. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Attendee, Konya, Turkey, 2007

Citations

Total Citations (WOS):39

h-index (WOS):4