

SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK

PROFESÖR

Öğrenim Bilgisi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Doktora 2004 Eylül/2010 | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI Tez adı: Protein Kısıtlamasının Yaşlı ve Genç Sıçanlarda Oksidatif mtDNA Hasarı ve Telomeraz Aktivitesine Etkileri (2010) Tez Danışmanı:(EVİN ADEMOĞLU) |
| Yüksek Lisans 2001 Ağustos/2004 | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI Tez adı: Koroner arter hastalığı olgularında kolesterol ester transfer protein polimorfizminin araştırılması (2004) Tez Danışmanı:(EVİN ADEMOĞLU) |
| Lisans 1997 Temmuz/2001 | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI |

Görevler

| | |
|------------------|--|
| PROFESÖR 2010 | DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI) |
|------------------|--|

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Akut Alkol Toksisitesinde Curcumin ve N asetilsistein in Hepatik Antioksidan Sistem Üzerine Etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, Araştırmacı:MUHAMMED SEYİTHANOĞLU, Yürütücü:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:SEMRA ABBASOĞLU, Araştırmacı:HİKMET KOÇAK, , 22/04/2012 - 12/09/2012 (ULUSAL)
2. Hepatit B Virüsü İçeren (HBV) Transgenik Farelerde kronik Alkol Tüketimi ve Borik Asitin Koruyucu Rolünün Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, , 11/04/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
3. Curcumin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Sıçanlarda Karaciğer Kimaz Aktivitesi ve Oksidatif Hasar Üzerine Etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, Yürütücü:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:MUHAMMED SEYİTHANOĞLU, Araştırmacı:HİKMET KOÇAK, , 17/04/2012 - 24/04/2013 (ULUSAL)
4. Saponinin İnsan Preadipozit Hücrelerinin Adipozit Hücrelere Farklılaşmasındaki Etkisinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, Araştırmacı:HİKMET KOÇAK, Araştırmacı:YILDIZ İYİDOĞAN, ,

15/07/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

5. Curcumin Takviyesinin Obeziteyle İlişkili Göstergeler Üzerine Etkisi. 2016/01-06 no'lu proje , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, Araştırmacı:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:HİKMET KOÇAK, , 14/06/2016 - 06/03/2018 (ULUSAL)
6. Timokinonun İnsan Glioblastoma Hücrelerinde Antitümöral Etkisinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SEVDA TANRIKULU KÜÇÜK, , 17/07/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
7. Protein Kısıtlamasının Yaşlı ve Genç Sıçanlarda Oksidatif mtDNA Hasarı ve Telomeraz Aktivitesine Etkileri, DİĞER, Yönetici, 2006-2010)
8. Koroner Arter Hastalığı Olgularında Kolesterol Ester Transfer Protein Polimorizminin Araştırılması , DİĞER, Yönetici, 2003-2004)

İdari Görevler

| | |
|--|---|
| Fakülte Kurulu Üyeliği 2018 | DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ |
| Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2018 | DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ |
| Fakülte Kurulu Üyeliği 2016 | DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ |

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Biyokimya Derneği , Üye , 2009
2. Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği, Üye , 2003

Ödüller

1. Bilimsel Poster Birincilik Ödülü, XIV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, 2014
2. Bilimsel Poster Üçüncülük Ödülü, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre&Lab Expo 2013 , 2013
3. Bilimsel Poster Birincilik Ödülü, XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2012

Dersler *

2022-2023

Lisans

| | Öğrenim Dili | Ders Saati |
|----------------------------------|--------------|------------|
| Tıbbi Biyokimya | Türkçe | 2 |
| TEMEL BİYOKİMYA LABORATUVARI | Türkçe | 6 |
| TEMEL BİYOKİMYA LABORATUVARI-MBG | Türkçe | 2 |
| Temel Biyokimya | Türkçe | 3 |

2021-2022

Lisans

| | | |
|----------------------------------|--------|---|
| Temel Biyokimya | Türkçe | 3 |
| TEMEL BİYOKİMYA LABORATUVARI-MBG | Türkçe | 2 |
| Tıbbi Biyokimya | Türkçe | 2 |
| TEMEL BİYOKİMYA LABORATUVARI | Türkçe | 8 |

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TOPPARMAK ERDAL,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ (2019). Serum chymase levels in obese individuals: the relationship with inflammation and hypertension. Turkish Journal of Biochemistry, 0(0), Doi: 10.1515/tjb-2018-0152 (Yayın No: 5619839)
2. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,başaran küçükgergin canan,SÖĞÜT İBRAHİM,TUNÇDEMİR MATEM,ABBASOĞLU SEMRA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ (2019). Dietary curcumin and capsaicin: Relationship with hepaticoxidative stress and apoptosis in rats fed a high fat diet. Advances in Clinical and Experimental Medicine, 28(8), 1013-1020., Doi: 10.17219/acem/94145 (Yayın No: 4379446)
3. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KÜÇÜKGERGİN CANAN,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,ABBASOĞLU SEMRA,KOÇAK HİKMET,BEYHAN ÖZDAŞ ŞULE,İYİDOĞAN YILDIZ (2019). Effect of dietary curcumin and capsaicin on testicular and hepatic oxidant-antioxidant status in rats fed a high-fat diet. Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism, 44(7), 774-782., Doi: 10.1139/apnm-2018-0622 (Yayın No: 5619827)
4. İYİDOĞAN YILDIZ,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,ÖZDAŞ ŞULE,TOKER BEŞARET NECLA (2017). The effect of dietary curcumin on hepatic chymase activity and serum fetuin-A levels in rats fed on a high-fat diet. JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, 41(3), Doi: 10.1111/jfbc.12347 (Yayın No: 3807960)
5. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,İYİDOĞAN YILDIZ,ABBASOĞLU SEMRA,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,BEYHAN ÖZDAŞ ŞULE,TOKER BEŞARET NECLA (2016). The effect of dietary curcumin and capsaicin on hepatic fetuin-A expression and fat accumulation in rats fed on a high-fat diet. Archives of Physiology and Biochemistry, 122(2), 94-102., Doi: 10.3109/13813455.2015.1120753 (Yayın No: 5619915)
6. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TOPPARMAK ERDAL,KAYAN TAPAN TUBA (2015). Serum fetuin-A and arginase-1 in human obesity model: Is there any interaction between inflammatory status and arginine metabolism?. Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, 75(4), 301-307., Doi: 10.3109/00365513.2015.1010177 (Yayın No: 5620003)
7. Öner-İyidoğan Yıldız, Tanrikulu-Küçük Sevda, Seyithanoğlu Muhammed, Koçak Hikmet, Doğru-Abbasoğlu Semra, Aydın A. Fatih, Beyhan-Özdaş Şule, Yapışlar Hande, Koçak-Toker Necla (2014). Effect of curcumin on hepatic heme oxygenase 1 expression in high fat diet fed rats is there a triangular relationship. Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, 92(10), 805-812., Doi: 10.1139/cjpp-2014-0174 (Yayın No: 1178969)
8. Öztekin Görkem, Baser Ulku, Kucukcoskun Meric, Tanrikulu-Kucuk Sevda, Ademoglu Evin, Isik Gulden, Ozkan Gulcihan, Yalcin Funda, Kiyan Esen (2014). The Association between Periodontal Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease A Case Control Study. COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, 11(4), 424-430., Doi: 10.3109/15412555.2013.858316 (Yayın No: 1178950)
9. Sevda Tanrikulu Kucuk, Evin Ademoglu, Umit Mutlu Turkoglu, Ahmet Kaya Bilge (2013). Distribution of PON L M55 and Q R192 genotypes in Turkish patients with angiographically defined coronary artery disease effects on serum lipids. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri dergisi, 33(3), 769-776. (Yayın No: 1178891)
10. Ademoglu Evin, Ozcan Koray, Tanrikulu Kucuk Sevda, Gurdol Figen (2013). Age related changes in the activity and expression of manganese superoxide dismutase and mitochondrial oxidant generation in female and male rats. Turkish J Biochem, 38(4), 445-450. (Yayın No: 1178921)
11. Tanrikulu-Kucuk Sevda, Ademoglu Evin (2012). Dietary restriction of amino acids other than methionine prevents oxidative damage during aging Involvement of telomerase activity and telomere length. Life Sciences, 90(23-24), 924-928., Doi: 10.1016/j.lfs.2012.04.024 (Yayın No: 1178795)
12. Kurt Atilla, Yanar Fatih, Asoglu Oktar, Balik Emre, Olgac Vakur, Karanlik Hasan, Kucuk Sevda Tanrikulu, Ademoglu Evin, Yegen Gulcin, Bugra Dursun (2012). Low Mmp 9 and VEGF levels predict good oncologic outcome in mid and low rectal cancer patients with neoadjuvant chemoradiation. BMC Clinical Pathology, 12(1), 27, Doi: 10.1186/1472-6890-12-27 (Yayın No: 1178834)
13. Tanrikulu Sevda, Doğru-Abbasoğlu Semra, Özderya Ayşenur, Ademoglu Evin, Karadağ Berrin, Erbil Yeşim, Uysal Müjdat (2011). The 8 oxoguanine DNA N glycosylase 1 hOGG1 Ser326Cys variant affects the susceptibility to Graves disease. Cell Biochemistry and Function, 29(3), 244-248., Doi: 10.1002/cbf.1742 (Yayın No: 1178785)
14. Aykol Gokce, Baser Ulku, Maden Ilay, Kazak Zafer, Onan Utku, Tanrikulu-Kucuk Sevda, Ademoglu Evin, Issever Halim, Yalcin Funda (2011). The Effect of Low Level Laser Therapy as an Adjunct to Non Surgical Periodontal Treatment. Journal of Periodontology, 82(3), 481-488., Doi: 10.1902/jop.2010.100195 (Yayın No: 1178778)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

15. Tanrikulu-Kucuk Sevda, Ademoglu Evin, Gurdol Figen, Bilge Ahmet K., Mutlu-Turkoglu Umit, Nisanci Yilmaz (2010). Cholesteryl Ester Transfer Protein Taq1B Polymorphism in an Angiographically Assessed Turkish Population No Effects on Coronary Artery Disease Risk. Genetic Testing and Molecular Biomarkers, 14(5), 637-642., Doi: 10.1089/gtmb.2010.0069 (Yayın No: 1178756)
16. Hepgül Gülçin, Tanrikulu Sevda, Ünalp Haluk Recai, Akguner Taner, Erbil Yeşim, Olgaç Vakur, Ademoğlu Evin (2010). Preventive Effect of Pentoxifylline on Acute Radiation Damage via Antioxidant and Anti inflammatory Pathways. Digestive Diseases and Sciences, 55(3), 617-625., Doi: 10.1007/s10620-009-0780-x (Yayın No: 1178754)
17. Baser Ulku, Cekici Ali, Tanrikulu-Kucuk Sevda, Kantarci Alpdogan, Ademoglu Evin, Yalcin Funda (2009). Gingival Inflammation and Interleukin 1 and Tumor Necrosis Factor Alpha Levels in Gingival Crevicular Fluid During the Menstrual Cycle. Journal of Periodontology, 80(12), 1983-1990., Doi: 10.1902/jop.2009.090076 (Yayın No: 1176483)
18. Tanrikulu Sevda, Ademoglu Evin, Gurdol Figen, Mutlu-Turkoglu Umit, Bilge Ahmet Kaya, Nisanci Yilmaz (2009). Association of cholesteryl ester transfer protein 629C A polymorphism with high density lipoprotein cholesterol levels in coronary artery disease patients. Cell Biochemistry and Function, 27(7), 452-457., Doi: 10.1002/cbf.1593 (Yayın No: 1176465)
19. Dogru-Abbasoglu Semra, Tanrikulu Sevda, Ademoglu Evin, Erbil Yesim, Özderya Aysenur, Karadag Berrin, Uysal Müjdat (2009). Polymorphisms of DNA base excision repair genes APE Ref 1 and XRCC1 are not associated with the risk for Graves disease. Cell Biochemistry and Function, 27(7), 462-467., Doi: 10.1002/cbf.1595 (Yayın No: 1176458)
20. Tutar Engin, Ertem Deniz, Unluguzel Goksenin, Tanrikulu Sevda, Haklar Goncagul, Celikel Çigdem, Ademoglu Evin, Pehlivanoglu Ender (2008). Reactive oxygen species and chemokines are they elevated in the esophageal mucosa of children with gastroesophageal reflux disease. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 14(20), 3218-3223. (Yayın No: 1176430)
21. Ademoglu Evin, Özbey Nese, Erbil Yesim, Tanrikulu Sevda, Barbaros Umut, Tulumoglu Yanik Burcu, Bozbora Alp, Ozarmagan Selcuk (2006). Determination of oxidative stress in thyroid tissue and plasma of patients with Graves disease. European Journal of Internal Medicine, 17(8), 545-550. (Yayın No: 1176340)
22. Tanrikulu Sevda, Erbil Yesim, Ademoglu Evin, İşsever Halim, Barbaros Umut, Kutluturk Faruk, Özarmağan Selçuk, Tezelman Serdar (2006). The predictive value of CTLA 4 and Tg polymorphisms in the recurrence of Graves disease after antithyroid withdrawal. ENDOCRINE, 30(3), 377-381. (Yayın No: 1176393)
23. Ademoglu Evin, Tamer Sule, Albeniz Sule, Gokkuşu Cahide, Tanrikulu Sevda (2004). Cyclosporin A associated changes in red blood cell membrane composition deformability blood and plasma viscosity in rats. ACTA HAEMATOLOGICA, 112(4), 184-188. (Yayın No: 172549)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KOÇAK HİKMET,SÖĞÜT İBRAHİM,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TUNÇDEMİR MATEM,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). The Effects of Curcumin and Capsaicin on Liver DNA Fragmentation and Total Antioxidant Status in a High-Fat-Diet Model. 1st International Conference on Fatty Liver, Doi: 10.1159/000478719 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3815969)
2. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,küçükgergin canan,ABBASOĞLU SEMRA,KOÇAK HİKMET,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). effects of curcumin on oxidant-antioxidant system in high fat diet fed rats. 1 st international conference on fatty liver (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3815969)
3. İYİDOĞAN YILDIZ,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,küçükgergin canan,SÖĞÜT İBRAHİM,ABBASOĞLU SEMRA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,KOÇAK HİKMET (2017). the effects of dietary curcumin and capsaicin on preventing high fat diet induced fatty liver from apoptosis in a rat model. 1 st international conference on fatty liver (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3816059)
4. KOÇAK HİKMET,SÖĞÜT İBRAHİM,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TUNÇDEMİR MATEM,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). the effects of curcumin and capsaicin on liver DNA fragmentation and total antioxidant status in a high fat diet model. 1 st international conference on fatty liver (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3816015)
5. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Küçükgergin Canan,ABBASOĞLU SEMRA,KOÇAK HİKMET,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). Effects of Curcumin on Oxidant-Antioxidant System in High Fat Diet Fed Rats. 1st International Conference on Fatty Liver, Doi: 10.1159/000478719 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3808767)
6. KOÇAK HİKMET,SÖĞÜT İBRAHİM,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TUNÇDEMİR MATEM,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). The Effects of Curcumin and Capsaicin on LiverDNA Fragmentation and Total Antioxidant Statusin a High-Fat-Diet Model.. 1st

Conference on Fatty Liver (ICFL), 2(1), 1-92., Doi: 10.1159/000478719 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3825804)

7. İYİDOĞAN YILDIZ, TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, Küçükgergin Canan, SÖĞÜT İBRAHİM, ABBASOĞLU SEMRA, SEYİTHANOĞLU MUHAMMED, KOÇAK HİKMET (2017). The Effects of Dietary Curcumin and Capsaicin on Preventing High Fat Diet Induced Fatty Liver from Apoptosis in a Rat Model. 1st International Conference on Fatty Liver, Doi: 10.1159/000478719 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3808681)
8. Ozdas Sule Beyhan, Tanrikulu Kucuk Sevda, Yapıslar Hande, Seyithanoğlu Muhammed, Öner İyidoğan Yıldız, Akin Demet Koçak Hikmet, Doğru Abbasoglu Semra, Koçak Toker Necla (2014). Protective Effects Of Curcumin in Liver Damage Induced by High Fat Diet. 18th International Microscopy Congress, Prague (/)(Yayın No:1179293)
9. Tanrikulu Kucuk Sevda, Seyithanoğlu Muhammed, Öner İyidoğan Yıldız, Koçak Hikmet, Doğru Abbasoglu Semra, Aydın A Fatih, Koçak Toker Necla (2014). Effects Of Curcumin Intake On Fatty Liver in High Fat Diet Fed Rats. IFCC-WorldLab Istanbul 2014, Istanbul (/)(Yayın No:1179279)
10. Tanrikulu Kucuk Sevda, Oztekin Gorkem, Küçükcoskun Meric, Baser Ulku, Ademoglu Evin, Kiyani Esen, Isik Gulden, Yalcin Funda (2013). hs CRP IL 1 and PGE2 Levels in Chronic Periodontitis Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (/)(Yayın No:1179260)
11. Tanrikulu Kucuk Sevda, Ademoglu Evin (2011). Does Restriction Of Amino Acids Other Than Methionine Effect Telomere Length And Telomerase Activity In Aging Rats. IV. International Congress Of Molecular Medicine From Cell To Bedside (/)(Yayın No:1179196)
12. Dogru Abbasoglu Semra, Tanrikulu Sevda, Ademoglu Evin, Erbil Yeşim, Uysal Mujdat (2009). Single Nucleotide Polymorphisms Of DNA Base Excision Repair Genes APE REF 1 And XRCC1 Are Not Associated With The Risk For Graves Disease. III. International Congress Of Molecular Medicine From Cell To Bedside (/)(Yayın No:1179175)
13. Ademoglu Evin, Ozcan Koray, Tanrikulu Kucuk Sevda, Mutlu Turkoglu Umit (2008). Age dependent changes in Mn Superoxide Dismutase expression in female and male rats. Apoptosis World 2008, From mechanisms to applications, Kirchberg (/)(Yayın No:1179134)
14. Tanrikulu Sevda, Mutlu Turkoglu Umit, Ozcan Koray, Ademoglu Evin (2006). The association of paraoxonase polymorphisms PON1 L55M and PON1 R192Q with coronary artery disease in Turkish population. 31th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS) (/)(Yayın No:1179111)
15. Ademoglu Evin, Tanrikulu Sevda (2005). Common polymorphisms in the CETP gene and their relation to plasma lipids in Turkish patients with coronary artery disease. XXIII. World Congress Of Pathology And Laboratory Medicine (/)(Yayın No:1179076)
16. Ademoglu Evin, Ertem Deniz, Baysoy Gokhan, Tanrikulu Sevda, Pehlivanoglu Ender (2002). The Role of Ascorbic Acid and Virulence in Iron Deficiency Anemia Associated With Helicobacter Pylori Infection. 28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS) (/)(Yayın No:201327)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, ADEMOĞLU EVİN Does dietary restriction of amino acids other than methionine have any effect on peroxide and superoxide production rates, oxidative protein and DNA damage in the liver and heart mitochondria of aging rats?. International Journal of Medical Biochemistry, 5(1), Doi: 10.14744/ijmb.2021.29981 (Kontrol No: 8656835)
2. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED, TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, İYİDOĞAN YILDIZ, KOÇAK HİKMET, MİKAILOVA Parvana, AYDIN ABDURRAHMAN FATİH (2021). Effect Of Dietary Curcumin On Oxidant-Antioxidant Status In Testis Tissues Of Rats Fed A High-Fat Diet. Istanbul Tıp Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 7136803)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED, TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, Küçükgergin Canan, KOÇAK HİKMET, İYİDOĞAN YILDIZ (2017). Kurkumin ve Kapsaisin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Sıçanlarda Karaciğer İleri Oksidasyon Ürünlerine Etkisi. Uluslararası Katılımlı XVII. Klinik Biyokimya Kongresi, 15 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3808855)
2. Seyithanoğlu Muhammed, Tanrikulu Kucuk Sevda, Koçak Hikmet, İyidoğan Yıldız, Kayan Tapan Tuğba (2014). Obezitede Serum Fetuin A ve ADMA Düzeylerinin Hipertansiyon ile İlişkisi. XIV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Antalya (/)(Yayın No:1180673)
3. Seyithanoğlu Muhammed, Mikailova Pervane, Öner İyidoğan Yıldız, Koçak Hikmet, Tanrikulu Kucuk Sevda, Doğru Abbasoglu Semra, Aydın Abdurrahman Fatih, Koçak Toker Necla (2013). Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Sıçanlarda Testis Dokusunda Curcuminin Oksidan Antioksidan Sistem Üzerine Etkisi. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre&Lab Expo 2013 (/)(Yayın No:

4. Seyithanoğlu Muhammed, Öner İyidoğan Yıldız, Koçak Hikmet, Tanrikulu Kucuk Sevda (2013). Curcumin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Sıçanlarda Karaciğer Yağlanması ve Oksidatif Stres Üzerine Etkisi. XIII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi (/)(Yayın No:1180609)
5. Tanrikulu Küçük Sevda., Ademoğlu Evin (2012). Yaşlanmada ROS Üretim Hızı Ve Oksidatif Hasara Duyarlılık Mitotik Ve Post Mitotik Dokular Arasındaki Fark. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi (/)(Yayın No:1180578)
6. Maden İlay, Başer Ülkü, Aykol Gökçe, Onan Utku, Tanrikulu Küçük Sevda, Ademoğlu Evin, Funda Yalçın (2011). ND YAG lazerinin geleneksel periodontal başlangıç tedavisine ek olarak uygulanmasının yararlarının incelenmesi. Türk Periodontoloji Derneği 41. Bilimsel Kongresi (/)(Yayın No:1180556)
7. Tanrikulu Sevda, Özcan Koray, Ademoğlu Evin, Erbil Yeşim, Tulumoglu Yanık Burcu, Özbey Neşe (2006). Grave s hastalığında plazma doku oksidatif stres parametrelerinin değerlendirilmesi. VI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi (/)(Yayın No:1180504)
8. Mutlu Türkođlu Ümit, Tanrikulu Sevda, Ademoğlu Evin, Bilge Ahmet, Albeniz Işıl, Yılmaz Ercüment, Nişancı Yılmaz (2004). Kolesterol ester transfer proteini 629C A polimorfizmi ile koroner kalp hastalığı arasındaki ilişki. IV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, (/)(Yayın No:1180398)
9. Ademoğlu Evin, Tanrikulu Sevda, Mutlu Türkođlu Ümit (2004). Türk toplumunda kolesterol ester transfer proteini Taq1B polimorfizmi ve lipoprotein düzeyleri ile ilişkisi. IV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, (/)(Yayın No:1180430)
10. İlhan Ebru, Tanrikulu Sevda, Mutlu Turkođlu Ümit, Ademoglu Evin, Yılmaz Ercüment, Nişancı Yılmaz, Aykaç Toker Gülçin, Uysal Mujdat (2003). Koroner Arter Hastalarında LDL nin Lipit Peroksidasyonuna Duyarlılığı Ve Paraoksonaz Aktivitesi. Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III.Ulusal Kongresi (/)(Yayın No:1180325)
11. Ademoğlu Evin, Tanrikulu Sevda, Mutlu Turkođlu Ümit, Aslan Alp, Bilgin Karabulut Aylin, Arıncı Atilla (2003). Temporomandibuler eklem disfonksiyonu ve ağrı sendromlu hastaların eklem sıvısında prostaglandin E2 Lökotrien B4 myeloperoksidaz nitrik oksit ve malondaldehit düzeyleri ve Wilkes sınıflamasıyla korelasyonu . Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III.Ulusal Kongresi (/)(Yayın No:1180300)
12. Ademoğlu Evin, Tamer Şule, Albeniz Işıl., Bıkmaz Sibel, Akgül Sevda, Tanrikulu Sevda, Gökkuşu Cahide (2002). Siklosporin A nın hemoreolojik parametreler üzerine etkileri. 3.Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi (/)(Yayın No:1180272)