

YILDIZ İYİDOĞAN

PROFESÖR



E-Posta Adresi : yildiz.iyidogan@istinye.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5332201296
Adres : İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Vadi İstanbul Kampüsü
Kağıthane İstanbul-Türkiye

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1993 9/Temmuz/1999	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI/ Tez adı: Melatoninin beyin antioksidan enzim aktivitelerine etkisi ve etanolle etkileşimi (1999) Tez Danışmanı:(FİGEN MELEK GÜRDÖL)
Yüksek Lisans 1991 7/Temmuz/1993	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/ Tez adı: Alkol ve nikotinamid verilen sıçanlarda karaciğer kollajen içeriği ve prolidaz aktivitesinde incelemeler (1993) Tez Danışmanı:(FİGEN MELEK GÜRDÖL)
Lisans 1987 4/Mart/1991	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ/

Akademik Görevler

PROFESÖR 16.09.2024	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2020	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2019-2020	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ (2547 Sayılı kanunun 40/b maddesi uyarınca görevlendirme)
PROFESÖR 2012-2019	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR. (İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalında 2547 sayılı kanunun 13 b/4 maddesi uyarınca görevlendirme)
PROFESÖR 2012-2019	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI (2547 sayılı kanunun 13 b/4 maddesi uyarınca görevlendirme)

DOÇENT
2010-2012

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ
BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI (13 b/4 ile görevlendirme)

DOÇENT
2006-2012

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/SAĞLIK
PROGRAMLARI BÖLÜMÜ

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2014

1. TOPPARMAK ERDAL, (2014). Obez olgularda serum kimaz düzeylerinin hipertansiyonla ve inflamatuvar göstergelerle ilişkisi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Tıpta Uzmanlık

2015

2. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED, (2015). Deneysel yüksek yağlı beslenme modelinde kurkumin ve kapsaisin uygulamasının karaciğer yağlanması üzerine etkileri, İstanbul Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Kronik Böbrek Yetmezliğinde Plazma Grelın Düzeylerinin Oksidatif Stresle ve İnflamatuvar Göstergelerle Etkileşimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:KOÇAK HİKMET, , 24/01/2007 - 23/12/2009 (ULUSAL)
2. Oral Curcumin Uygulamasının Yağlı Diyetle İndüklenmiş Obez Sıçan Karaciğerindeki Proteomik Değişimlere ve Oksidan Antioksidan Statü Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 19/01/2010 - 15/04/2013 (ULUSAL)
3. Nörojen Mesaneli Hastalarda 8 epi PGF2 Düzeylerinin Prognostik Değeri ve Antioksidan Statü ile ilişkisi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 10/01/2000 - 15/12/2003 (ULUSAL)
4. CURCUMİN UYGULAMASININ YÜKSEK YAĞLI DİYETLE BESLENEN SIÇANLARDA KARACİĞER KİMAZ AKTİVİTESİ VE OKSİDATİF HASAR ÜZERİNE ETKİSİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 12/07/2013 - 08/08/2016 (ULUSAL)
5. Tip 2 Diyabetli Kişilerde Serum ADMA ve Nitrik Oksit Düzeylerinin Insulin Direnci ile ilişkisi, BAP, Yönetici, 2007-2008 (ULUSAL)
6. TİP 2 DİYABETTE SERUM FETUİN A VE ADMA DÜZEYLERİNİN İNSÜLİN DİRENCİ VE OKSİDATİF STRES İLE İLİŞKİSİ, BAP, Yönetici, 2010-2011 (ULUSAL)
7. Akut Alkol Toksisitesinde Curcumin ve N Asetilsistein in Karaciğerde Antioksidan Sistem Üzerine Etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yönetici, , 14/10/2013 - 02/04/2014 (ULUSAL)
8. Deneysel Yüksek Yağlı Beslenme Modelinde Curcumin ve Capsaicin Uygulamasının Karaciğer Yağlanması Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:KOÇAK HİKMET,Danışman:GÜRDÖL FİGEN MELEK,Araştırmacı:GÜLÇUBUK AHMET,Araştırmacı:YILDIRIM FUNDA,Araştırmacı:ÇEVİK AYDIN,Danışman:UYŞAL MEHMET MÜJDAT, , 11/03/2014 - 26/02/2015 (ULUSAL)
9. Akut Alkol Toksisitesinde Curcumin ve N asetilsistein in Hepatik Antioksidan Sistem Üzerine Etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Araştırmacı:İYİDOĞAN YILDIZ,Yürütücü:KOÇAK HİKMET, , 01/03/2011 - 01/06/2013 (ULUSAL)
10. Curcumin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Sıçanlarda Karaciğer Kimaz Aktivitesi ve Oksidatif Hasar Üzerine Etkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:KOÇAK HİKMET,Yürütücü:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, , 12/07/2013 - 08/08/2016 (ULUSAL)
11. Türk Populasyonunda AXA11, NOD2, ve CTO GEN PROFİZMLERİNİN Sarkodiaz ile ilişkileri", Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:ERSAN ATAHAN, Araştırmacı:BUKET ÇALIŞKANER ÖZTÜRK, Yürütücü:TUBA MUTLU, Araştırmacı:NUR ÇINAR ŞİRİN, , 19/06/2024 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
12. Post-Covid Dönemde İnflamatuvar ve Oksidatif Süreçleri Etkileyebilecek Göstergeler: Kimaz ve ACE-2, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:TUBA MUTLU, Araştırmacı:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:SEVGİN DEĞİRMENCİOĞLU, Araştırmacı:ERSAN ATAHAN, Araştırmacı:BUKET ÇALIŞKANER ÖZTÜRK, , 18/05/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
13. Obezitede Serum Fetuin A ve ADMA Düzeylerinin Oksidatif Stres ile ilişkisi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:seyithanoğlu muhammet,Araştırmacı:KAYAN TAPAN TUBA,Yürütücü:KOÇAK HİKMET,Araştırmacı:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, , 04/03/2013 - 04/03/2014 (ULUSAL)
14. Obez Olgularda Serum Kimaz Aktivitesinin Hipertansiyonla ve İnflamatuvar Göstergelerle ilişkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KOÇAK HİKMET,Yürütücü:İYİDOĞAN YILDIZ,Danışman:GÜRDÖL FİGEN MELEK,Araştırmacı:GÜLÇUBUK AHMET,Araştırmacı:ÇEVİK AYDIN,Araştırmacı:YILDIRIM FUNDA, , 30/01/2012 - 04/05/2016 (ULUSAL)
15. Urinary Nerve Growth Factor Levels in Children with Non-neuropathic Overactive Bladder: A Promising Biomarker, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi,

16. Araştırmacı:ZİYLAN HASAN ORHAN,Araştırmacı:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:ERDEM SELÇUK,Danışman:KOÇAK TANER,Araştırmacı:SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,Araştırmacı:KOÇAK HİKMET,Yürütücü:OKTAR TAYFUN MEVLÜT, , 20/04/2012 - 06/06/2012 (ULUSAL) Dental İmplantların Uzun Dönem Başarısında Tükürükteki Oksidatif Streslerin ve Antioksidanların Etkinliğinin Karşılaştırılmalı Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:KORAY MELTEM,Araştırmacı:İYİDOĞAN YILDIZ,Yürütücü:PEKÇETİN ZEYNEP SEDA,Araştırmacı:TANYERİ HAKKI, , 18/11/2016 - 03/09/2018 (ULUSAL) Firik Buğdayının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Farelerin Böbrek ve Testislerinde Oksidan-Antioksidan Sistem ve SIRT6 Gen Ekspresyonu Üzerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:NUR ÇINAR ŞİRİN, Araştırmacı:YILDIZ İYİDOĞAN, Araştırmacı:TUBA MUTLU, Araştırmacı:GÜLÇİN EKİZCELİ, Araştırmacı:GÖZDE KORKUSUZ, Araştırmacı:ZEKİYE YILDIZ, , 30/09/2024 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
17. Oral Curcumin Uygulamasının Yağlı Diyetle İndüklenmiş Obez Sıçan Karaciğerindeki Proteomik Değişimlere ve Oksidan Antioksidan Statuse Etkisi, ARAşTIRMA PROJESİ, Yürütücü:İYİDOĞAN YILDIZ,Araştırmacı:KOÇAK HİKMET, , 19/01/2010 - 15/04/2013 (ULUSAL)

İdari Görevler

Dönem II Koordinatörü 16.09.2024	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
Fakülte Kurulu Üyeliği 28.03.2023	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Arel Tıp Fakültesi Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi 06.05.2020	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 06.05.2020	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Eğitim ve Öğretim Komisyon Üyeliği 06.05.2020	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 06.05.2020	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
Dekan 09.09.2021-31.07.2024	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
Arel Tıp Fakültesi Dönem 1 Koordinatörü 06.05.2020-09.09.2021	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Lisansüstü Eğitim Sorumlusu 18.08.2010-16.04.2020	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
Bölüm Başkanı 2017-2019	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

Ödüller

1. En iyi poster sunum ödülü, Türk Klinik Biyokimya Derneği, 2014

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2023-2024

Lisans

Temel Tıp Bilimlerine Giriş Ders Kurulu	Türkçe	12
Solunum ve Bağışıklık Sistemi Ders Kurulu	Türkçe	2
Genel Embriyoloji, Dolaşım ve Hematopoetik Sistemler Ders Kurulu	Türkçe	8

Hücre ve Doku Sistemleri-II Ders Kurulu	Türkçe	2
Klinik Bilimlere Giriş Ders Kurulu	Türkçe	8
Hücre ve Doku Sistemleri-I Ders Kurulu	Türkçe	16
Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Türkçe	12
Moleküler Hücre Organizasyonu Ders Kurulu	Türkçe	6
Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Ders Kurulu	Türkçe	29

2022-2023

Lisans

Temel Tıp Bilimlerine Giriş Ders Kurulu	Türkçe	21
Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Türkçe	10
Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Ders Kurulu	Türkçe	15
Solunum ve Bağışıklık Sistemi Ders Kurulu	Türkçe	2
Genel Embriyoloji, Dolaşım ve Hematopoetik Sistemler Ders Kurulu	Türkçe	8
Hücre ve Doku Sistemleri-II Ders Kurulu	Türkçe	6
Moleküler Hücre Organizasyonu Ders Kurulu	Türkçe	27
Hücre ve Doku Sistemleri-I Ders Kurulu	Türkçe	10

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Küçükgergin Canan,SÖĞÜT İBRAHİM,TUNÇDEMİR MATEM,ABBASOĞLU SEMRA,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ Dietary Curcumin and Capsaicin: Relationship with Hepatic Oxidative Stress and Apoptosis in Rats Fed A High Fat Diet. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 28(8), Doi: 10.17219/acem/94145 (Yayın No: 4493633)
2. DEĞİRMENCİOĞLU SEVGİN,ÇETİNALP HAYRİYE PINAR,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ (2024). Capsaicin Modulates Adipocyte Cell Differentiation and Inflammatory Gene Expression. *Experimed*, 14(2), 116-125., Doi: 10.26650/experimed.1489790 (Yayın No: 9094509)
3. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET (2024). Interaction of fetuin-A with obesity related insulin resistance and diabetes mellitus. *Turkish Journal of Biochemistry*, Doi: 10.1515/tjb-2024-0235 (Yayın No: 9227252)
4. Topparmak Erdal,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ (2020). Serum Chymase Levels in Obese Individuals: The Relationship with Inflammation and Hypertension. *Turk J Biochem*, 45(3), 305-314., Doi: 10.1515/tjb-2018-0152 (Yayın No: 6050698)
5. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Küçükgergin Canan,SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,ABBASOĞLU SEMRA,KOÇAK HİKMET,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. *Appl. Physiol. Nutr. Metab*, 44, 774-782. (Yayın No: 6050678)
6. 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)
7. Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,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: 1775182)
8. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,Muhammed Seyithanoğlu,Erdal Topparmak,Kayan Tapan Tuğba (2015). Serum fetuin A and arginase 1 in human obesity model Is there any interaction between inflammatory status and arginine metabolism. *Scand J Clin Lab*

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Invest (Yayın No: 1725066)

9. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,Esin Deniz (2014). Serum Asymmetric Dimethylarginine and Nitric Oxide Levels in Obese Postmenopausal Women. *J Clin Lab Anal*, 25(3), 174-178. (Yayın No: 460068)
10. İYİDOĞAN YILDIZ,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Muhammed Seyithanoğlu,KOÇAK HİKMET,ABBASOĞLU SEMRA,Aydın Fatih,ÖZDAŞ ŞULE,YAPIŞLAR HANDE,TOKER BEŞARET NECLA (2014). Effect of curcumin on hepatic heme oxygenase 1 expression in high fat diet fed rats is there a triangular relationship. *Can J Physiol Pharmacol*, 92, 805-812. (Yayın No: 1725090)
11. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,Seyidhanoğlu Muhammet,GÜRDÖL FİGEN MELEK,GÜLÇUBUK AHMET,YILDIRIM FUNDA,ÇEVİK AYDIN,UYSAL MEHMET MÜJDAT (2013). Curcumin prevents liver fat accumulation and serum fetuin A increase in rats fed a high fat diet. *J Physiol Biochem*, 69(4), 677-686. (Yayın No: 417124)
12. OKTAR TAYFUN MEVLÜT,KOÇAK TANER,İYİDOĞAN YILDIZ,Selçuk Erdem,Muhammed Seyithanoğlu,ZİMLAN HASAN ORHAN,KOÇAK HİKMET (2013). Urinary nerve growth factor in children with overactive bladder A promising noninvasive and objective biomarker. *Journal of Pediatric Urology*, 9(5), 617-621., Doi: 10.1016/j.jpuro.2012.06.003 (Yayın No: 1725203)
13. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,KOÇAK HİKMET,Öner Pernur,ÇetinalpDemircan Pınar,ÇALIŞKAN YAŞAR KEREM,KOÇAK TANER,TÜRKMEN AYDIN (2011). Appetite regulating Hormones in Chronic Kidney Disease Patients *J Ren Nutr* 2011 21 4 316 321. *J Ren Nutr*(21(4)), 316-321. (Yayın No: 459610)
14. GÜRDÖL FİGEN MELEK,Cimşit Maide,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,Körpınar Sermin,YalçınkayaDemirsöz Seda (2010). Collagen synthesis nitric oxide and asymmetric dimethylarginine in diabetic subjects undergoing hyperbaric oxygen therapy. *Physiol Res*(59), 423-429. (Yayın No: 459530)
15. İYİDOĞAN YILDIZ,Öner Pernur,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,BEKPINAR SELDAĞ,Ünlüçerçi Yeşim,ÇALIŞKAN YAŞAR KEREM,ÇetinalpDemircan Pınar,TÜRKMEN AYDIN (2009). Dimethylarginines and inflammation markers in patients with chronic kidney disease undergoing dialysis. *Clin Exp Med*(9), 235-241. (Yayın No: 459462)
16. GÜRDÖL FİGEN MELEK,Cimşit Maide,İYİDOĞAN YILDIZ,Körpınar Sermin,Yalçınkaya Seda,KOÇAK HİKMET (2008). Early and late effects of hyperbaric oxygen treatment on oxidative stress parameters in diabetic patients. *Physiol Res*(57), 41-47. (Yayın No: 459385)
17. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,Süzme Rafi,Esin Deniz,İŞSEVER HALİM (2007). Advanced oxidation protein products in obese women its relation to insulin resistance and resistin. *Clinical and Experimental Medicine*, 7(4), 173-178., Doi: 10.1007/s10238-007-0143-x (Yayın No: 417123)
18. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,İŞSEVER HALİM,Esin Deniz (2007). Circulating ghrelin levels in obese women a possible association with hypertension. *Scandinavian Journal of Clinical Laboratory Investigation*, 67(5), 568-576., Doi: 10.1080/00365510701210186 (Yayın No: 417122)
19. Önerlyidoğan Y, Öner P, Koçak H, Lama A, Gürdöl F, Bekpınar S, Unur N, ÖzbekKır Z (2005). Evaluation of Leukocyte Arylsulphatase A Serum Interleukin 6 and Urinary Heparan Sulphate Following Tamoxifen Therapy in Breast Cancer. *Pharma Res*(52), 340-345. (Yayın No: 416656)
20. Koçak Hikmet, Öner-lyidoğan Yıldız, Gürdöl Figen, Koçak Taner, Esin Deniz (2005). The relation between serum MDA and cystatin C levels in chronic spinal cord injury patients. *Clinical Biochemistry*, 38(11), 1034-1037., Doi: 10.1016/j.clinbiochem.2005.08.005 (Yayın No: 417120)
21. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,KOÇAK TANER,NANE İSMET,GENÇ NİLGÜN SEMA (2005). Cystatin C and creatinine as indices of glomerular filtration rate in the immediate follow up of renal transplant patients. *Clinical and Experimental Medicine*, 5(1), 14-19., Doi: 10.1007/s10238-005-0059-2 (Yayın No: 417121)
22. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Korkmaz Düzgün,BUYRU HASAN FARUK (2004). Indices of Oxidative Stress in Eutopic and Ectopic Endometrium of Women with Endometriosis. *Gynecol Obstet Invest*(57), 214-217. (Yayın No: 459278)
23. Koçak Hikmet, Öner-lyidoğan Yıldız, Koçak Taner, Öner Pernur (2004). Determination of diagnostic and prognostic values of urinary interleukin 8 tumor necrosis factor and leukocyte arylsulfatase A activity in patients with bladder cancer. *Clinical Biochemistry*, 37(8), 673-678., Doi: 10.1016/j.clinbiochem.2004.02.005 (Yayın No: 417118)
24. BÜYÜKÖZTÜRK SUNA,Akkor Gelincik Aslı,GENÇ NİLGÜN SEMA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,Erden Sacide,Dal Murat,Çolakoğlu Bahaddin (2004). Acute Phase Reactants in Allergic Airway Disease. *The Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 204(3), 209-213., Doi: 10.1620/tjem.204.209 (Yayın No: 417119)
25. Öner-lyidoğan Yıldız, Koçak Hikmet, Gürdöl Figen, Koçak Taner, Erol Bülent (2004). Urine 8 isoprostane F2 concentrations in patients with neurogenic bladder due to spinal cord injury. *Clinica Chimica Acta*, 339(1-2), 43-47., Doi: 10.1016/j.cccn.2003.09.012 (Yayın No: 417117)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

26. Kır Zeynep Özbek, Öner Pernur, İyidoğan Yıldız Öner, Türkmen Sembol, Koçak Hikmet, Koşer Murat, Küçücük Seden Özbilen (2003). Serum prolidase I activity and some bone metabolic markers in patients with breast cancer in relation to menopausal status. *Clinical Biochemistry*, 36(4), 289-294., Doi: 10.1016/S0009-9120(03)00028-6 (Yayın No: 417116)
27. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur (2001). The Effects of Acute Melatonin and Ethanol Treatment on Antioxidant Enzyme Activities in Rat Testes. *Pharmacol Res*(44), 89-93. (Yayın No: 459150)
28. Gürdöl F, Genç S, Öneriyidoğan Y, Süzme R (2001). Coadministration of melatonin and estradiol in rats Effects on oxidant status. *Horm Metab Res*(33), 608-611. (Yayın No: 459211)
29. Genç S, Gürdöl F, Öneriyidoğan Y, Süzme R (1999). Acute effects of estradiol and diethylstilbestrol Pro or antioxidant potential. *Res Commun Mol Pathol Pharmacol*(105), 253-261. (Yayın No: 459867)
30. Öner P, Gürdöl F, Öneriyidoğan Y, Kolancı Ç, Büyüköztürk S (1999). Evaluation of the effect of low dose oral theophylline therapy on some bone turnover markers and serum prolidase I activity in mild asthmatics. *Pharmacol Res*(40), 189-193. (Yayın No: 415869)
31. Genç S, Gürdöl F, Öneriyidoğan Y, Onaran İ (1998). The effect of melatonin administration on ethanol induced lipid peroxidation in rats. *Pharmacol Res*(37), 37-40. (Yayın No: 415438)
32. GÜRDÖL FİGEN MELEK,İYİDOĞAN YILDIZ,YALÇIN ÖNAY,GENÇ NİLGÜN SEMA,BUYRU HASAN FARUK (1997). Changes in enzymatic antioxidant defense system in blood and endometrial tissues of women after menopause. *Res Commun Mol Pathol Pharmacol*(97), 38-45. (Yayın No: 415000)
33. Koray M, Öner Y, Soyman M, Gürdöl F (1996). The effects of fluorides and or trace elements on the solubilities of enamel and cementum. *J Trace Elements Med Biol*(10), 255-259. (Yayın No: 414541)
34. Öner Y, Gürdöl F, Tuğrul Y, Bekpınar S (1995). Prolidase I activity in liver tissue effects of ethanol and selenium. *Res Commun Alcohol Subs Abuse*(16), 125-131. (Yayın No: 414198)

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: 3808681)
2. 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)
3. 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)
4. İYİDOĞAN YILDIZ,Seyithanoğlu Muhammed,ABBASOĞLU SEMRA,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,ÖZDAŞ ŞULE,TOKER BEŞARET NECLA (2015). The Effect of Curcumin and Capsaicin Supplementation on Fetuin A Expression and Hepatic Fat Accumulation in High Fat Diet Fed Rats. 8th World Congress on Diabetes & Obesity 2015 (/) (Yayın No: 1754626)
5. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,ABBASOĞLU SEMRA,Aydın Fatih,TOKER BEŞARET NECLA (2014). Effects of Curcumin Intake on Fatty Liver in High Fat Diet Fed Rats. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (/) (Yayın No: 1753893)
6. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,Ahmet Tarık Baykal,Seyithanoğlu Muhammed,ÇEVİK AYDIN,GÜRDÖL FİGEN MELEK,UYSAL MEHMET MÜJDAT (2013). Effects of Curcumin Supplementation on Liver Metabolism in Rats Fed a High Fat Diet A Proteomic Approach. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (/) (Yayın No: 1753491)
7. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,Seyithanoğlu Muhammed,GÜRDÖL FİGEN MELEK,GÜLÇUBUK AHMET,YILDIRIM FUNDA,ÇEVİK AYDIN,UYSAL MEHMET MÜJDAT (2013). Effects of Curcumin Supplementation on Serum Fetuin A in Rats Fed a High Fat Diet Is Curcumin Useful for Treatment of Fatty Liver Disease. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (/) (Yayın No: 1753491)
8. OKTAR TAYFUN MEVLÜT,KOÇAK TANER,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,Selçuk Erdem,ZİYLAN HASAN ORHAN (2012). Urinary Nerve Growth Factor Levels in Children with Non neuropathic Overactive Bladder A Promising Biomarker. 23rd Annual Meeting of ESPU (/) (Yayın No: 1753354)

9. İYİDOĞAN YILDIZ,Öner Pernur,GÜRDÖL FİGEN MELEK,KOÇAK HİKMET,Çetinalp Demircan Pınar,ÇALIŞKAN YAŞAR KEREM,KOÇAK TANER,TÜRKMEN AYDIN (2009). Plasma acylated ghrelin obestatin and leptin in different stages of chronic kidney disease patients. IUBMB Life Third International Congress of Molecular Medicine (/) (Yayın No: 1753193)
10. Pernur Öner,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,BEKPINAR SELDAĞ,Ünlüerçi Yeşim,KOÇAK TANER,Çetinalp Demircan Pınar (2008). The relation of dimethylarginines with inflammation and oxidative stress markers in patients with chronic renal failure. IFCC-WorldLab Fortaleza 2008 (/) (Yayın No: 1753078)
11. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Pernur Öner,Deniz Esin (2008). Serum ghrelin adiponectin asymmetric dimethylarginine ADMA and nitric oxide levels in postmenopausal obese women. HSSRC/AIST-NIEHS/NIH Joint International Symposium BOSHD 2008 (/) (Yayın No: 1752948)
12. İYİDOĞAN YILDIZ,Maide Cimşit,GÜRDÖL FİGEN MELEK,KOÇAK HİKMET,Şermin Sengün,Yalçinkaya Demirsöz Seda (2008). Changes in factors affecting healing of wounds during hyperbaric oxygen therapy Biomarkers of collagen synthesis nitric oxide and asymmetric dimethylarginine. HSSRC/AIST-NIEHS/NIH Joint International Symposium BOSHD 2008 (/) (Yayın No: 1752781)
13. Pernur Öner,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,Lama Abdül,BEKPINAR SELDAĞ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Nurettin Unur,Zeynep Özbek Kır (2005). Clinical evaluation of leukocyte arylsulphatase A serum interleukin 6 and urinary heparin sulphate estimations in breast cancer patients and their relationship to the tamoxifen treatment. 30th FEBS Congress and 9th IUBMB Conference (/) (Yayın No: 1752494)
14. GENÇ NİLGÜN SEMA,GÜRDÖL FİGEN MELEK,İYİDOĞAN YILDIZ,Rafi Süzme,YALÇIN ÖNAY (1999). Influence of estrogen treatment on antioxidant defense system. IFCC-WorldLab 17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, (/) (Yayın No: 1752189)
15. Rafi Süzme,GÜRDÖL FİGEN MELEK,GENÇ NİLGÜN SEMA,İYİDOĞAN YILDIZ (1999). The role of melatonin on prooxidative damage caused by acute estradiol treatment. IFCC-WorldLab 17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (/) (Yayın No: 1752273)
16. İYİDOĞAN YILDIZ,Pernur Öner,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Çiğdem Kolancı,BÜYÜKÖZTÜRK SUNA (1999). Evaluation of the effect of low dose oral theophylline therapy on some bone turnover markers and serum prolidase I activity in mild asthmatics. IFCC-WorldLab 17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, (/) (Yayın No: 1752608)
17. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,YALÇIN ÖNAY,BUYRU HASAN FARUK (1996). Postmenopausal changes in enzymatic antioxidant defence system in blood and endometrial tissues of women. VIII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research (/) (Yayın No: 1739348)
18. KORAY MELTEM,İYİDOĞAN YILDIZ,Mümin Soyman,GÜRDÖL FİGEN MELEK (1995). The investigation of the effects of fluorides and or trace elements on the solubility of enamel and cementum surfaces of the same teeth. First İstanbul International Symposium on Oral Biology (/) (Yayın No: 1739089)
19. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Yeşim Tuğrul,BEKPINAR SELDAĞ (1994). Liver Prolidase Activity in Rats Following Chronic Alcohol Administration and Effect of Selenium. First International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (/) (Yayın No: 1738860)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Tıbbi Laboratuvar El Kitabı (2001)., GÜRDÖL FİGEN MELEK,GÜR ESMA,GENÇ NİLGÜN SEMA,İYİDOĞAN YILDIZ, İstanbul Üniversitesi Yayını, Sayfa Sayısı 160, ISBN:975-404-609-3, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 4321)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Tıbbi Biyokimya, Bölüm adı:(Biyolojik Ortamda Su, pH ve Tampon Sistemler) (2019)., İYİDOĞAN YILDIZ, Nobel Tıp Kitabevi, Editör:Figen Gürdöl, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 684, ISBN:978-605-335-454-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6050706)
2. Tıbbi Biyokimya, Bölüm adı:(Hücrede Oksijen Kullanımı: Aktif Oksijen Türleri, Metabolik Etkileri ve Hücrel Savunma) (2019)., TOKER BEŞARET NECLA,İYİDOĞAN YILDIZ,UYSAL MEHMET MÜJDAT, Nobel Tıp Kitabevi, Editör:Figen Gürdöl, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 684, ISBN:978-605-335-454-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6050715)
3. Tıbbi Biyokimya, Bölüm adı:(Su) (2016)., İYİDOĞAN YILDIZ, Nobel Tıp Kitabevi, Editör:Figen Gürdöl, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 661, ISBN:978-605-335-264-8, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 2919212)

4. Tıbbi Biyokimya, Bölüm adı:(Su) (2015)., İYİDOĞAN YILDIZ, Nobel Tıp Kitabevi, Editör:Figen Gürdöl, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 1737990)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED, TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA, İYİDOĞAN YILDIZ, KOÇAK HİKMET, MİKAILOVA Parvana, AYDIN ABDURRAHMAN FATİH (2020). Effect Of Dietary Curcumin On Oxidant-Antioxidant Status In Testis Tissues Of Rats Fed A High-Fat Diet. İstanbul Tıp Fakültesi Dergisi, 83(3), 247-253. (Kontrol No: 6899666)
2. İYİDOĞAN YILDIZ (2007). Grelinin Yapısı ve Organizmadaki Fonksiyonları. İst Tıp Fak(70), 82-92. (Kontrol No: 459654)
3. Önerlyidoğan Y, Genç S, Koçak H, Akkuş E (2003). Seminal Plazma Superoksid Dismutaz ve Total Antioksidan Düzeylerinin Erkek İnfertilitesine Etkileri. Türk Üroloji Dergisi(29), 296-300. (Kontrol No: 459823)
4. Önerlyidoğan Y, Gürdöl F, Öner P (1999). Serum Prolidaz I aktivitesinin Kemik Yapım Yıkım İndeksi Olarak Değerlendirilmesi. İst Tıp Fak Mecm(62), 301-306. (Kontrol No: 415668)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. MUTLU TUBA,ATAHAN ERSAN,ÇALIŞKANER ÖZTÜRK BUKET,DEĞİRMENCİOĞLU SEVGİN,ÇINAR ŞİRİN NUR,İYİDOĞAN YILDIZ (2024). Post-Covid Dönemde İnflamatuvar ve Oksidatif Süreçleri Etkileyebilecek Göstergeler: Kimaz ve ACE2. Uluslararası Katılımlı Türk Toraks Derneği 27. Yıllık Kongresi İklim Ses Ol, Dünyaya Nefes (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9131029)
2. SEYİTHANOĞLU MUHAMMED,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Küçükgergin Canan,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ (2017). Kurkumin ve Kapsaisin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Siçanlarda Karaciğer İleri Oksidasyon Ürünlerine Etkisi. Uluslararası Katılımlı XVII. Klinik Biyokimya Kongresi, 15 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3808855)
3. TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,Küçükgergin Canan,ABBASOĞLU SEMRA,KOÇAK HİKMET,Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ (2016). YÜKSEK YAĞLI DİYETLE BESLENEN SIÇANLARDA KURKUMİNİN OKSİDAN ANTIOKSİDAN SİSTEM ÜZERİNE ETKİLERİ. Türk Biyokimya Derneği Biyokimya Günleri (/) (Yayın No: 3065175)
4. Seyithanoğlu Muhammed,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,Kayan Tapan Tuğba (2014). Obezitede Serum Fetuin A ve ADMA Düzeylerinin Hipertansiyon ile ilişkisi. XVI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1757879)
5. Seyithanoğlu Muhammed,Mikailova Pervane,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA,ABBASOĞLU SEMRA,Aydın Fatih,TOKER BEŞARET NECLA (2013). Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Siçanlarda Testis Dokusunda Curcuminin Oksidan Antioksidan Sistem Üzerine Etkisi. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre&Lab Expo 2013 Antalya (/) (Yayın No: 1757778)
6. Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,TANRIKULU KÜÇÜK SEVDA (2013). Curcumin Uygulamasının Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Siçanlarda Karaciğer Yağlanması ve Oksidatif Stres Üzerine Etkisi. XIII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi İzmir (/) (Yayın No: 1757570)
7. Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,TOKER BEŞARET NECLA,UYSAL MEHMET MÜJDAT (2012). Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Farelerin Karaciğerinde Trigliserid Düzeyleri ve Oksidatif Stres Üzerine Enginar Yaprağı Ekstresinin Etkisi. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi Konya (/) (Yayın No: 1757488)
8. Seyithanoğlu Muhammed,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,TOKER BEŞARET NECLA,UYSAL MEHMET MÜJDAT (2012). Deneysel Obezite Modelinde Oral Curcumin Uygulamasının Karaciğer Trigliserid Düzeyleri ve Oksidatif Stres Üzerine Etkisi. XII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Marmaris (/) (Yayın No: 1757393)
9. İYİDOĞAN YILDIZ,BEKPINAR SELDAĞ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Ünlüçerçi Yeşim,Develi İş Seval,YILMAZ AKAR (2011). Miyokard İnfarktüsünde Sol Ventrikül Fonksiyon Göstergesi Olarak Arginaz I ve Fetuin A. XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Adana (/) (Yayın No: 1757113)
10. Seyithanoğlu Muhammed,KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,OKTAR TAYFUN MEVLÜT,Erdem Selçuk,KOÇAK TANER (2011). İdrar NGF Düzeyleri Aşırı Aktif Mesanesi Olan Çocuk Hastalarda Tanı ve Tedavi Sürecinde Gelecek Vaat Eden Noninvaziv Bir Biomarker Olabilir mi . XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi Adana (/) (Yayın No: 1757259)
11. Özateş Sacattin,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,BEKPINAR SELDAĞ,YILMAZ AKAR (2011). Akut miyokard infarktüsünde plazma prolidaz 1 aktivitesinin incelenmesi . XI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1757004)
12. GÜRDÖL FİGEN MELEK,Cimşit Maide,İYİDOĞAN YILDIZ,Şengün Şermin,Yalçinkaya Seda,KOÇAK HİKMET (2007). Hiperbarik oksijenin serum PINP PIIINP düzeylerine ve prolidaz aktivitesine etkisi . VII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1756772)
13. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,Süzme Rafi,Esin Deniz,İŞSEVER HALİM (2007). Diyabetik obezlerde AOPP düzeylerinin insulin direnci ve proinflamatuvar sitokinlerle bağlantısı . VII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1756889)
14. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,Süzme Rafi,Esin Deniz (2006). Obezitede serum rezistin ve sitokin düzeyleri ile tip 2 diyabet ilişkisinin incelenmesi . VI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1756631)

15. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur,Esin Deniz (2006). Serum grelin ve leptin düzeylerinin kan basıncı ve vucut kütle indeksi ile bağıntısı . VI. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1756653)
16. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,KOÇAK TANER,Esin Deniz (2005). Spinal kord travmalı hastalarda serum malondialdehit düzeyleri ve sistatin C arasındaki ilişki . Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği IV. Ulusal Kongresi Antalya (/) (Yayın No: 1756413)
17. İYİDOĞAN YILDIZ,Öner Pernur,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Lama Abdül,BEKPINAR SELDAĞ,Unur Nurettin,Özbek Kır Zeynep (2004). Lökosit Arilsülfataz A aktiviteleri ile serum interlökin 6 ve idrar heparin sülfat düzeylerinin meme kanserli hastalarda tanısal önemi ve tedavi ile ilişkileri . IV. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi Marmaris (/) (Yayın No: 1756252)
18. İYİDOĞAN YILDIZ,GENÇ NİLGÜN SEMA,KOÇAK HİKMET,AKKUŞ KADİR EMRE (2003). Seminal plazma superoksid dismutaz ve total antioksidan düzeylerinin erkek infertilisine etkileri . III. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi İzmir (/) (Yayın No: 1756044)
19. KOÇAK HİKMET,İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK TANER,NANE İSMET (2003). Renal transplantasyon takibinde sistatin C nin güvenilirliği ve olası graft disfonksiyonun tespitinde CRP ve SAA nin rolü . III. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi İzmir (/) (Yayın No: 1755976)
20. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,KOÇAK TANER,GÜRDÖL FİGEN MELEK,EROL BÜLENT (2003). Nörojen mesaneli hastalarda 8 epi PGF2 düzeylerinin prognostik değeri ve antioksidan statüyle ilişkisi . III. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi İzmir (/) (Yayın No: 1756109)
21. İYİDOĞAN YILDIZ,KOÇAK HİKMET,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Korkmaz Düzgün,BUYRU HASAN FARUK (2003). Endometriosisli olguların ötopik ve ektopik endometrium dokusunda oksidatif hasar göstergeleri . Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III: Ulusal Kongresi Afyon (/) (Yayın No: 1755801)
22. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur (2002). Melatoninin beyin antioksidan enzim aktivitelerine etkisi ve etanolle etkileşimi . 17. Ulusal Biyokimya Kongresi Ankara (/) (Yayın No: 1755701)
23. Özbek Kır Zeynep,İYİDOĞAN YILDIZ,Öner Pernur,Özbilen Küçücük Seden,Koşer Murat (2000). Meme kanserinde kemiğe metastaz durumunun belirlenmesinde bazı osteoblastik osteoklastik biyokimyasal göstergelerin ve serum prolidaz aktivitesinin tanısal değeri . 1. Ulusal Biyokimya Kongresi (/) (Yayın No: 1755619)
24. GÜRDÖL FİGEN MELEK,Gökkuşu Cahide,ADEMOĞLU EVİN,İYİDOĞAN YILDIZ,Tata Gülten (2000). Menopozda hormon replasman tedavisinin kemik metabolizması ve oksidatif stres üzerine etkisi. 1. Ulusal Biyokimya Kongresi (/) (Yayın No: 1755420)
25. Süzme Rafi,GENÇ NİLGÜN SEMA,GÜRDÖL FİGEN MELEK,İYİDOĞAN YILDIZ (1998). Doğal ve sentetik östrojenlerin antioksidan savunma enzimlerine etkisi . İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi 14. Kurultayı, İstanbul, (/) (Yayın No: 1755286)
26. İYİDOĞAN YILDIZ,GÜRDÖL FİGEN MELEK,Öner Pernur (1998). Serum prolidaz I aktivitesinin kemik yapım yıkım indeksi olarak değerlendirilmesi . İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi 14. Kurultayı, İstanbul, (/) (Yayın No: 1755180)
27. GENÇ NİLGÜN SEMA,GÜRDÖL FİGEN MELEK,İYİDOĞAN YILDIZ,ONARAN İLHAN (1997). Melatoninin antioksidan etkisinin akut alkol intoksikasyonuna bağlı lipid peroksidasyonunda incelenmesi . Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği 1. Ulusal Kongresi (/) (Yayın No: 1755094)
28. Öner Pernur,Kolancı Çiğdem,İYİDOĞAN YILDIZ,BÜYÜKÖZTÜRK SUNA,GÜRDÖL FİGEN MELEK (1997). Oral teofilin tedavisindeki kişilerde kemik homeostazisinin osteoblastik osteoklastik göstergeler ve serum prolidaz aktivitesi ile araştırılması . Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği 1. Ulusal Kongresi (/) (Yayın No: 1755010)
29. KÜÇÜK MUTLU,İYİDOĞAN YILDIZ,Öztaş Baria (1995). Akut hipertansiyonda kan beyin bariyeri yıkımlarının dişi ve erkek sıçanda karşılaştırılması. İstanbul Tıp Fakültesi 13. Kurultayı (/) (Yayın No: 1754789)
30. KÜÇÜK MUTLU,İYİDOĞAN YILDIZ,Öztaş Baria (1995). Konvülziyonlarda kan beyin bariyeri yıkımlarının farklı beyin bölgelerinde spektral ölçüm değerleri. İstanbul Tıp Fakültesi 13. Kurultayı (/) (Yayın No: 1754850)
31. Öztaş Baria,KÜÇÜK MUTLU,İYİDOĞAN YILDIZ (1995). Diabetli sıçanlarda konvülziyonların kan beyin bariyeri yıkımına etkisi . İstanbul Tıp Fakültesi 13. Kurultayı (/) (Yayın No: 1754877)

Sertifika

289738 Probleme Dayalı Öğrenme, Probleme dayalı öğrenme yönlendirici eğitimi, İstanbul Tıp Fakültesi, Sertifika, 24.09.2019 -25.09.2019 (Ulusal)

Kurs

289737 Eğitici Eğitimi Kursu, Eğitmenin iletişim becerileri ve ders hazırlama tekniklerini öğrenmesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Kurs, 04.12.2012 -10.12.2012 (Ulusal)

-
- 289733 Kanser Biyolojisinde Güncel Konular, Kanserde son gelişmeler, Dokuz Eylül Üniversitesi, Kurs, 31.05.2011 -03.06.2011 (Ulusal)
-
- 289727 DNA Hasarı, Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi, DNA yapısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Kurs, 14.05.2007 - 17.05.2007 (Ulusal)
-
- 289724 Uygulamalı Deney Hayvanları Kursu, Uygulamalı Kurs, İstanbul Üniversitesi DETAE, Kurs, 02.02.2007 - 02.02.2007 (Ulusal)

Çalışma

-
- 289731 PROTEOMİSTANBUL, Proteomik teorik ve uygulama, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Çalışma, 12.07.2010 -17.07.2010 (Ulusal)

Çalıştay

-
- 289736 New Perspectives in Molecular Life Sciences Education, Oksidatif stres, Boğaziçi Üniversitesi, Çalıştay, 05.11.2012 -06.11.2012 (Ulusal)

Kongre Düzenleme

-
- 289729 Proteomik Araştırmaları Temel Bilgiler ve Uygulama Örnekleri, Proteomik, Demiroğlu Bilim Üniversitesi, Kongre Düzenleme, 10.12.2009 -11.12.2009 (Ulusal)