|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TUĞBA SOYDAŞ |  |  |  |  |  |
|  | ÖĞRETİM GÖREVLİSİ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **E-Posta Adresi** | : | tugbasoydas@aydin.edu.tr |  |
|  |  |  |  | **Telefon (İş)** | : | 2124116100- |  |
|  |  |  |  |  | : |  |  |
|  |  |  |  | **Adres** | : | İstanbul Aydın Üniversitesi,Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu,Florya Yerleşkesi Beşyol Mah. İnönü Cad. no: 38, Sefaköy Küçükçekmece İstanbul/Türkiye |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Öğrenim Bilgisi** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Doktora |  | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA |  |  |  |
|  |  |  | LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/TIBBİ BİYOLOJİ (DR) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2017 |  |  |  |  |
|  |  | 1/2019 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Yüksek Lisans |  | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |
|  |  |  | SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2014 |  |  |  |  |
|  |  | 3/Ağustos/2017 |  |  |  |  |
|  |  |  | Tez adı: Metforminin yüksek glukozla muamele edilmiş fibroblastlardaki NF-KB aktivitesi ve kollagen ekspresyonu üzerine etkisi (2017) Tez Danışmanı:(GÖNÜL KANIGÜR) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Lisans |  | MARMARA ÜNİVERSİTESİ |  |  |  |
|  |  |  | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2009 |  |  |  |  |
|  |  | 25/Haziran/2013 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Akademik Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÖĞRETİM GÖREVLİSİ | İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/ECZANE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ/ECZANE HİZMETLERİ PR. (TAM BURSLU)) |  |  |  |
|  |  | 2018  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Projelerde Yaptığı Görevler:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TP53 GEN MUTASYONLARI TAŞIYAN PROSTAT TÜMÖRLERİNDE METİLASYON DURUMUNUN İNCELENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SOYDAŞ TUĞBA,Araştırmacı:İLVAN AHMET,Araştırmacı:KANIGÜR GÖNÜL,Yürütücü:DİRİCAN EBUBEKİR, , 01/01/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Metformin ve Elektromanyetik Alanın Kanser ve Yaşlanma Sürecine Etki Eden Moleküler Mekanizmaların Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SOYDAŞ TUĞBA,Yürütücü:TUNÇDEMİR MATEM, , 30/04/2020 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  |  | 2. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Kanserli Fibroblast Hücrelerinde 2100 MHz Frekansında Uygulanan Elektromanyetik Alanın Apoptoz ve Proliferasyon Yolakları Üzerine Etkisi ve Selenyum İle İlişkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KALKAN MUSTAFA TUNAYA,Araştırmacı:DÜZGÜN ERGÜN DİLEK,Araştırmacı:KANIGÜR GÖNÜL,Araştırmacı:ÖZÇELİK DERVİŞ,Araştırmacı:TUNÇDEMİR MATEM,Araştırmacı:PASTACI ÖZSOBACI NURAL,Araştırmacı:SOYDAŞ TUĞBA, , 06/03/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  |  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Regulation of MMP 2 and MMP 9 expressions modulated by AP1 cjun in wound healing improving  |  |  |
|  |  |  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | role of Lucilia sericata in diabetic rats, Diğer (Ulusal), Araştırmacı:TUĞBA SOYDAŞ, Yürütücü:MATEM TUNÇDEMİR, , 14/05/2020 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | MEME KANSERİNDE PIK3CA GEN MUTASYONLARI ile KANSER KÖK HÜCRE GENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN BELİRLENMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:İLVAN AHMET,Araştırmacı:KAPAN SELİN,Yürütücü:DİRİCAN EBUBEKİR,Araştırmacı:KANIGÜR GÖNÜL,Araştırmacı:KANKAYA BURAK,Araştırmacı:SOYDAŞ TUĞBA, , 09/01/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Yaşlanma Modeli Oluşturulan 3T3 Fibroblast Hücrelerinde 2100 MHz Frekanslı Elektromanyetik Alanın DNA Hasarı, NF-kβ ve Siklin D1 Yolağı Üzerine Etkileri ve Çinko İle İlişkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:DÜZGÜN ERGÜN DİLEK,Araştırmacı:KALKAN MUSTAFA TUNAYA,Araştırmacı:TUNÇDEMİR MATEM,Araştırmacı:ÖZÇELİK DERVİŞ,Araştırmacı:PASTACI ÖZSOBACI NURAL,Araştırmacı:SOYDAŞ TUĞBA,Araştırmacı:KANIGÜR GÖNÜL, , 06/03/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 6. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Çok Düşük Frekanslı Manyetik Alanın NIH3T3 Fibroblast Hücrelerine Etkisi İle Yaşlanma Sürecinde Rol Alan Moleküler Yolakların Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MATEM TUNÇDEMİR, Araştırmacı:TUĞBA SOYDAŞ, , 23/11/2020 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |  |  |
|  |  | 7. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ödüller** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | Yayın Teşvik: NF‐κB as the mediator of metformin’s effect on ageing and ageing‐related diseases, TÜBİTAK, 2019 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. | Akademik Performans Teşvik Ödülü, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2019 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. | Yayın Teşvik: Regulation of MMP 2 and MMP 9 expressions modulated by AP-1 (c-jun) in wound healing: improving role of Lucilia sericata in diabetic rats, TÜBİTAK, 2019 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. | Fen Edebiyat Fakülte Derecesi ve Bölüm Birinciliği, MARMARA ÜNİVERSİTESİ, 2013 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dersler \*** |  |  |  |  |  | Öğrenim Dili | Ders Saati |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **2019-2020** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Lisans** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Türkçe | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | YENMİŞ GÜVEN,SOYDAŞ TUĞBA,EKMEKÇİ CUMHUR GÖKHAN,YAZICI GÜVERCİN AYŞE CANAN,Kucuk Ozlem Su,KANIGÜR GÖNÜL Fas and microRNAs Variations as a Possible Risk for Behçet Disease. JCR-JOURNAL OF CLINICAL RHEUMATOLOGY, 1, Doi: 10.1097/RHU.0000000000001254. (Yayın No: 6235466) |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | TOMBULTÜRK FATMA KÜBRA,SOYDAŞ TUĞBA,SARAÇ ELİF YAPRAK,TUNÇDEMİR MATEM,ÇOŞKUNPINAR ENDER MEHMET,POLAT ERDAL,SİREKBASAN SERHAT,KANİGUR SULTUYBEK GÖNÜL (2019). Regulation of MMP 2 and MMP 9 expressions modulated by AP-1 (c-jun) in wound healing: improving role of Lucilia sericata in diabetic rats. Acta Diabetologica, 56(2), 177-186., Doi: 10.1007/s00592-018-1237-5 (Yayın No: 4387131) |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Güven Yenmiş,SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL,TAŞAN ERTUĞRUL (2018). Genetic variation in NFKB1 gene influencesliver enzyme levels in Morbidly Obese Women. Archives of Iranian Medicine (Yayın No: 4468363) |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL,SOLAKOĞLU SEYHUN,ÇINAR SUZAN (2018). The protective effects of metformin in an in vitro model of aging 3T3 fibroblast under the high glucose conditions. J Physiol Biochem. (Yayın No: 4469295) |  |  |  |
|  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | TUNÇDEMİR MATEM,KANIGÜR GÖNÜL,Güven Yenmiş,SOYDAŞ TUĞBA (2018). NFKB1 rs28362491 and pre-miRNA-146a rs2910164 SNPs on E-Cadherin expression in case ofidiopathic oligospermia.. International Journal of Reproductive Biomedicine (Yayın No: 4469313) |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | KINA IDRİS,KANIGÜR SULTUYBEK GÖNÜL,SOYDAŞ TUĞBA,YENMİŞ GÜVEN,BİÇEROĞLU HÜSEYİN,DİRİCAN AHMET,UZAN MUSTAFA,ULUTİN ALİ NUR TURGUT (2018). Variations in Toll-like receptor and nuclear factor-kappa B genes and the risk of glioma. British Journal of Neurosurgery, 33(2), 165-170., Doi: 10.1080/02688697.2018.1540764 (Yayın No: 4779097) |  |  |  |
|  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | TOMBULTÜRK FATMA KÜBRA,SOYDAŞ TUĞBA,YAPRAK SARAÇ ELİF,TUNÇDEMİR MATEM,COŞKUNPINAR ENDER,POLAT ERDAL,SİREKBASAN SERHAT,KANIGÜR GÖNÜL (2018). Regulation of MMP 2 and MMP 9 expressions modulated by AP-1 (c-jun) in wound healing: improving role of  |  |  |  |
|  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Lucilia sericata in diabetic rats. Acta Diabetologica, Doi: 10.1007/s00592-018-1237-5 (Yayın No: 4498326) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,Sarac Elif Yaprak,ÇINAR SUZAN,DOĞAN SİBEL,SOLAKOĞLU SEYHUN,TUNÇDEMİR MATEM,KANIGÜR GÖNÜL (2018). The protective effects of metformin in an in vitro model of aging 3T3 fibroblast under the high glucose conditions. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 74(2), 273-281., Doi: 10.1007/s13105-018-0613-5 (Yayın No: 4599216) |  |  |  |  |  |
|  | 8. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TUNÇDEMİR MATEM,GÜVEN YENMİŞ,TOMBULTÜRK FATMA KÜBRA,ARKAN HÜLYA,SOYDAŞ TUĞBA,TEK BURAK REMZİ,ALTINTAŞ ÖZLEM,ÖZKARA HAMDİ,KANIGÜR GÖNÜL (2018). NFKB1 rs28362491 and pre-miRNA-146a rs2910164 SNPs on E-Cadherin expression in case of idiopathic oligospermia: A case-control study. International Journal of Reproductive BioMedicine, 16(4), 247-254., Doi: 10.29252/ijrm.16.4.247 (Yayın No: 4599187) |  |  |  |  |  |
|  | 9. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,TAŞAN ERTUĞRUL,Güven Yenmiş,Arkan Hülya (2016). The Correlation of Increased CRP Levels with NFKB1 and TLR2 Polymorphisms in the Case of Morbid Obesity. Scandinavian Journal of Immunology, 84(5), 278-283., Doi: 10.1111/sji.12471 (Yayın No: 4469276) |  |  |  |  |  |
|  | 10. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL,SOLAKOĞLU SEYHUN (2015). Short term effect of metforminonproliferation of 3T3 mouse fibroblast cells in hyperglycemic models. 12 th Multinational Congress on Microscopy (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4469373) |  |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL (2017). Wound healing effects of Luciliasericata extract in diabetic rats involve in the modulation of MMP-2 and MMP-9 expression by NF-KB .. International Conference on Biotherapy (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4469364) |  |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL (2017). Wound healing effects of Luciliasericata extract in diabetic rats involve in the modulation of MMP-2 and MMP-9 expression by AP-1 .. International Conference on Biotherapy (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4469406) |  |  |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TUNÇDEMİR MATEM,YENMİŞ GÜVEN,TOMBULTÜRK FATMA KÜBRA,ARKAN HÜLYA,SOYDAŞ TUĞBA,ÖZKARA HAMDİ,KANIGÜR GÖNÜL (2019). İdiyopatik oligospermilerde NFKB1 rs28362491 varyasyonlarının E-kaderin ekspresyonu üzerine etkisi. XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi – Uluslararası Katılımlı (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5483272) |  |  |  |  |  |
|  | 4. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | TUNÇDEMİR MATEM,YENMİŞ GÜVEN,TOMBULTÜRK FATMA KÜBRA,ARKAN HÜLYA,SOYDAŞ TUĞBA,ÖZKARA HAMDİ,KANIGÜR GÖNÜL (2019). İdiyopatik oligospermilerde NFKB1 rs28362491 varyasyonlarının E-kaderin ekspresyonu üzerine etkisi. XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi – Uluslararası Katılımlı (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5483237) |  |  |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | YENMİŞ GÜVEN,ŞENOL KAZIM,Beşli Nail,Yaprak Saraç Elif,SOYDAŞ TUĞBA,TUNÇDEMİR MATEM,ULUTİN ALİ NUR TURGUT,KANIGÜR GÖNÜL (2019). Metformin, Meme Kanseri Hücrelerinin Metastaz Ve İnvazyonu Üzerindeki Anti-Kanser Etkisini NF-kB’xxyi Düzenleyerek Gösterir. 16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6019859) |  |  |  |  |  |
|  | 6. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | UROLOGIC CASES, TREATMENTS AND LITERATURE APPROACH, Bölüm adı:(EARLY PERIOD METASTASIS IN A PATIENT WITH PIK3CA MUTATION OPERATED DUE TO LOCALIZED PROSTATE CANCER. (2019)) (2019)., ÖZMERDİVEN ÇAĞDAŞ GÖKHUN,DİRİCAN EBUBEKİR,SOYDAŞ TUĞBA,KANIGÜR GÖNÜL, AKADEMİSYEN YAYINEVİ, Editör:xxx, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 12, ISBN:0, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5240746) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:** |  |  |  |
|  |  |  |  | YENMİŞ GÜVEN,BEŞLİ NAİL,YAPRAK SARAÇ ELİF,SOYDAŞ TUĞBA,TUNÇDEMİR MATEM,KANIGÜR GÖNÜL (2019). Metformin, Meme Kanseri Hücrelerinin Metastaz Ve İnvazyonu Üzerindeki Anti-Kanser Etkisini NF-kB’xxyi Düzenleyerek Göster. 16.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5676813) |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Diğer Yayınlar** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | KANIGÜR GÖNÜL,Güven Yenmiş,SOYDAŞ TUĞBA (2020). Functional variations of NFKB1 and NFKB1A in inflammatory disorders and their implication for therapeutic approaches. Asian Biomedicine (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 6834743) |  |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SOYDAŞ TUĞBA,SARAÇ ELİF YAPRAK,ÇINAR SUZAN,YENMİŞ GÜVEN,DOĞAN SİBEL,SOLAKOĞLU SEYHUN,TUNÇDEMİR MATEM,Kanigur Sultuybek Gönül (2019). Effects of Short-term High Glucose on nIH/3T3 Fibroblast Proliferation, Apoptosis, and Collagen Type I Production. Tıp Fakültesi  |  |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Klinikleri Dergisi, 2(3), 91-95. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 5583204) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KANIGÜR GÖNÜL,SOYDAŞ TUĞBA,Güven Yenmiş (2019). NF-κB as the mediator of metformin’xxs effect on ageing and ageing-related diseases. Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, Doi: 10.1111/1440-1681.13073 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4994744) |  |  |
|  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KANIGÜR GÖNÜL,SOYDAŞ TUĞBA (2018). Metformin Yaşlanma Sürecini Yavaşlatabilir mi?. Tıp Fakültesi Klinikleri (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4384619) |  |  |
|  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SOYDAŞ TUĞBA,ARKAN HÜLYA,YENMİŞ GÜVEN,DİRİCAN AHMET,KARAMAN ÖZCAN,İLHAN MAHMUT MUZAFFER,Kanigur Sultuybek Gönül (2017). Functional Variants in TLR4 and The Risk of Morbid Obesity. Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, 2(2), 63-70. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 5583226) |  |  |
|  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |