

Prof.Dr. SIDIKA AYŞE ÖZER

Kişisel Bilgiler

E-posta: aozero@marmara.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 1989 - 1992

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik Anabilim Dalı, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1975 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, The Molecular basis of beta-thalassemia in Turkey and prenatal diagnosis by DNA analysis, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 1992

Yüksek Lisans, Normal ve hemoglobinopatik hasta kanlarından DNA izolasyonu ve karakterize edilmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik Anabilim Dalı, 1987

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2003 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2018

Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **DNA Tamir Sistemleri**
ÖZER S. A.
Üroonkoloji, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editör, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, ss.51-55, 2017
- II. **Hücre Döngüsü**
ÖZER S. A.
Üroonkoloji, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editör, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, ss.39-44, 2017
- III. **Hücre İçi Haberci Sistemleri**

ÖZER S. A.

Üroonkoloji, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editör, Pelin Ofset Tip Matbaacılık, ss.45-51, 2017

IV. Moleküler Üroloji-Ürolojik Hastalıkların Moleküler Temeli

Özer S. A. (Editör)

Üroonkoloji Derneği-Pelin Ofset Tip Matbaacılık San. ve Tic. Ltd. Şti., Ankara, 2012

V. Ürolojik Hastalıkların Moleküler Temeli

GÜLLÜ AMURAN G., ÖZER S. A., ERZİK C., AKKİPRİK M.

MOLEKÜLER ÜROLOJİ ÜROLOJİK HASTALIKLARIN MOLEKÜLER TEMELİ, Levent TÜRKERİ, Ayşe ÖZER, Fehmi NARTER, Editör, ÜROONKOLOJİ DERNEĞİ, ss.135-147, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. EVALUATION OF CLINICAL FEATURES IN PATIENTS DIAGNOSED WITH JUVENILE AND ADULT-ONSET FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER**
Gursoy D. E. , Gezer H. H. , Kasman S. A. , Oz N., Ozer A., Duruoç M. T.
Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), ELECTR NETWORK, 03 Haziran 2020, cilt.79, ss.1800-1801
- II. SUBCLINICAL INFLAMMATION AND RELATED PARAMETERS IN PATIENTS WITH FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER**
Duruoç M. T. , Oz N., Ozer A., Gezer H. H. , Gursoy D. E. , Kasman S. A.
Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), ELECTR NETWORK, 03 Haziran 2020, cilt.79, ss.835
- III. Meme Kanserinde PIK3CA ve TP53 mutasyonları ile SALL4, PTEN ve PIK3R1 gen ekspresyonları arasındaki ilişkinin belirlenmesi**
DİRİCAN E., ERBARUT SEVEN İ., KAYA H., UĞURLU M. Ü. , GÜLLÜOĞLU M. B. , AKKİPRİK M., ÖZER S. A.
3. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- IV. Neoadjuvan kemoterapi alan lokal ileri evre meme kanseri hastalarında dolaşımdaki tümör hücresi moleküler analizleri**
AKKİPRİK M., UĞURLU M. Ü. , YUMUK P. F. , ERZİK C., ALAN Ö., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZER S. A.
ulusal tıbbi biyoloji ve genetik kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- V. Neoadjuvan kemoterapi alan lokal ileri evrememe kanseri hastalarında dolaşımdaki tümörhücresi moleküler analizleri**
AKKİPRİK M., YUMUK P. F. , UĞURLU M. Ü. , KOCA S., ERZİK C., ALAN Ö., Peker İ., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZER S. A.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Uluslararası katılımlı, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.109
- VI. Neoadjuvan kemoterapi alan lokal ileri evrememe kanseri hastalarında dolaşımdaki tümörhücresi moleküler analizleri**
AKKİPRİK M., YUMUK P. F. , UĞURLU M. Ü. , ERZİK C., ALAN Ö., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZER S. A.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.109
- VII. Targeted custom gene panel sequencing for cardiac ion channelopathies: Efficiently detects candidate pathogenic mutations in Long QT syndrome**
Temel S. G. , Turkgenc B., Karadag O., Aykan H. H. , Uysal F., Bastuhan I. Y. , Sulu A., Atik S. U. , Cinar B., Dedeoglu R., et al.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- VIII. İMATİNİB TEDAVİSİNE DİRENÇ GÖSTEREN KRONİK MİYELOİD LÖSEMİ HASTALARINDA BCR ABL GENİ KİNAZ BÖLGESİ MUTASYONLARININ BELİRLENMESİ VE KLİNİKLE İLİŞKİSİ**
KOÇKAN B., TOPTAŞ T., ATAGÜNDÜZ İ., TUĞLULAR A. T. , ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
2. Hematolojik Genetik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 26 Şubat 2016
- IX. İmatinib tedavisinde direnç gösteren kronik miyeloid lösemi hastalarında BCR ABL geni kinaz bölgesi mutasyonlarının belirlenmesi ve klinik ilişkisi**
KOÇKAN B., Topbaş T., ATAGÜNDÜZ İ., TUĞLULAR A. T. , ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
II. Hematolojik Genetik Sempozyumu, Türkiye, 24 - 26 Şubat 2016
- X. Meme Kanserinde IGFBP5 Yüksek Ekspresyonu ile İlişkili Gen Ekspresyon Profili**

AKKİPRİK M., Peker İ., ÖZMEN T., GÜLLÜ AMURAN G., GÜLLÜOĞLU M. B. , KAYA H., ÖZER S. A.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

- XI. **Böbrek Kanserlerinin Oluşumundaki Moleküler Faktörler Hedefe Yönelik Tedavinin Temeli Nedir**
Narter F., ÖZER S. A.
Kanser Gündemi, Türkiye, 01 Haziran 2015
- XII. **Association of telomere length variation and IGFBP7 promoter methylation with breast cancer**
KAYA Z., AKKİPRİK M., KARABULUT S., Peker İ., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZMEN T., ÖZER S. A.
3rd Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015
- XIII. **Association of telomere length variation and IGFBP7 promoter methylation with breast cancer**
KAYA Z., AKKİPRİK M., KARABULUT S., Peker İ., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZMEN T., ÖZER S. A.
EACR-Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015
- XIV. **Meme kanserinde miR-140 ve IGFBP-5 ekspresyon düzeyleri arasındaki ilişkinin araştırılması**
GÜLLÜ AMURAN G., Peker İ., HAHOLU A., EREN F., KÜÇÜKODACI Z., ERZİK C., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XV. **Meme kanserinde insülin benzeri büyüme faktörü bağlayan protein-5 geni promotör ve ekzon -1 metilasyonunun gen ekspresyonu üzerine etkisi**
KARABULUT S., KAYA Z., GÜLLÜ AMURAN G., ÖZMEN T., ERZİK C., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
XIII. Ulusal Tıbbi Bitoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XVI. **miR-193b ekspresyon düzeyi ile ERalfa ve IGFBP5 ilişkisinin meme kanserindeki rolü**
Peker İ., GÜLLÜ AMURAN G., HAHOLU A., ERZİK C., KÜÇÜKODACI Z., EREN F., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XVII. **Association of IGFBP-5 exon-I methylation and gene expression inbreast cancer**
KARABULUT S., KAYA Z., GÜLLÜ AMURAN G., Peker İ., ÖZMEN T., ERZİK C., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
European hHuman Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, ss.369-370
- XVIII. **Association of IGFBP5 and ERalpha with mir193b expression levels inbreast cancer**
Peker İ., Güllü Amuran G., Haholu A., Erzik C., Küçükodacı Z., Özer S. A. , Akkiprik M.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013
- XIX. **mir-140 is a Candidate Regulator of IGFBP5 Expression in BreastCancer**
GÜLLÜ AMURAN G., Peker İ., HAHOLU A., ERZİK C., KÜÇÜKODACI Z., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, ss.529-530
- XX. **Meme Kanserinde miR-140 ve IGFBP-5 Ekspresyon Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması**
GÜLLÜ AMURAN G., Peker İ., HAHOLU A., EREN F., KÜÇÜKODACI Z., ERZİK C., Baloğlu H., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012
- XXI. **miR-193b EKSPRESYON DÜZEYİ ile ERalfa ve IGFBP5 İLİŞKİSİNİN MEME KANSERİNDEKİ ROLÜ**
Peker İ., GÜLLÜ AMURAN G., HAHOLU A., ERZİK C., KÜÇÜKODACI Z., EREN F., ÖZER S. A. , AKKİPRİK M.
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):536

h-indeksi (WOS):14