

Prof. Dr. GÜNER ÖĞÜNÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 249 6494](tel:+902422496494)

E-posta: ogunc@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/ogunc>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi genel Cerrahi Anabilim Dalı Dumlupınar Bulvarı, Antalya, TÜRKİYE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8605-8198

Yoksis Araştırmacı ID: 128481

Eğitim Bilgileri

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1977 - 1982

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi, 2004 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

ÖĞÜNÇ G., Laparoskopik SAPD kateteri uygulamaları, Tıpta Uzmanlık, K.Altun(Öğrenci), 2003

ÖĞÜNÇ G., Hepatektomi (%70) yapılan ratlarda mycophenolate mofetil ve tacrolimus'un karaciğer rejenerasyonu üzerine etkisi, Tıpta Uzmanlık, S.Tekin(Öğrenci), 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- IoT and Edge Computing as a Tool for Bowel Activity Monitoring**
ULUŞAR Ü. D., TÜRK E., ÖZTAŞ A., Savli A. E., ÖĞÜNÇ G., CANPOLAT M.
EDGE COMPUTING: FROM HYPE TO REALITY, ss.133-144, 2019 (SCI-Expanded)
- Digital evaluation of the muscle functions of the lower extremities among inguinal hernia patients treated using three different surgical techniques: a prospective randomized study**
MESCI A., Korkmaz B., Dinckan A., Colak T., BALCI N., ÖĞÜNÇ G.
SURGERY TODAY, cilt.42, sa.2, ss.157-163, 2012 (SCI-Expanded)

III. Adjustable gastric banding in a multicenter study in Turkey

Coskun H. Ş., BOZBORA A., OGUNC G., PEKER Y.

OBSESITY SURGERY, cilt.13, sa.2, ss.294-296, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Laparoskopik fitik onarımında tespitsiz üç boyutlu prolen greftin tespitli düz prolen grefte üstünlüğü

ESER A., ÖĞÜNÇ G., HADİMİOĞLU N.

Endoskopik Laparoskopik Cerrahi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.38, 2002 (Hakemli Dergi)

II. Laparoskopik Gastrik Banding Komplikasyonlarımız

GÜZEL G., ÖĞÜNÇ G., ALTUNBAŞ H. A., BALCI M. K., KARAYALÇIN Ü.

Endoskopik Laparoskopik ve Minimal İnvaziv Cerrahi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.24-27, 2002 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Bariatrik cerrahide anestezi tecrübelerimiz

ARICI A. G., COŞKUNFIRAT N., HADİMİOĞLU N., BOZTUĞ UZ N., Öğünç G., ERTOK E.

Tark 2006, İstanbul, Türkiye, cilt.34, ss.79

II. Active Noise Cancellation for IoT-Driven Electronic Stethoscope: A Comparative Study of Adaptive Filters

Türk E., Uluşar Ü. D., Öğünç G., Canpolat M., Yaprak M.

1st EAI International Conference on Forthcoming Networks and Sustainability in the IoT Era, FoNeS 2020, Virtual, Online, 1 - 02 Ekim 2020, cilt.353, ss.11-24

III. Torus Pilorikus

BAYRAMOĞLU Z., VURAL V., ÖĞÜNÇ G., ELPEK G. Ö.

27.ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017

IV. TORUS PİLORİKUS

BAYRAMOĞLU Z., VURAL V., ÖĞÜNÇ G., ELPEK G. Ö.

27. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017, ss.1

V. TORUS PİLORİKUS

BAYRAMOĞLU Z., VURAL V., ÖĞÜNÇ G., ELPEK G. Ö.

27. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017, ss.1

VI. Bioacoustic Sensor System for Automatic Detection of Bowel Sounds

Öztaş A. S., TÜRK E., ULUŞAR Ü. D., CANPOLAT M., YAPRAK M., Kazanır S., ÖĞÜNÇ G., DOĞRU V., Canagir O. C.

Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015

VII. Wireless Bioacoustic Sensor System for Automatic Detection of Bowel Sounds

TÜRK E., Öztaş A. S., ULUŞAR Ü. D., CANPOLAT M., Kazanır S., YAPRAK M., ÖĞÜNÇ G., DOĞRU V., Canagir O. C.

19th National Biomedical Engineering Meeting (BIYOMUT), İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2015

VIII. Rektum kanserlerinde lenf nodu mikrometastaz varlığının klinik önemi

YAPRAK M., Güven H., BAŞSORGUN C. İ., Çalış H., MESCİ A., ELPEK G. Ö., ARICI C., ERDOĞAN O., ÖĞÜNÇ G.

19. Ulusal cerrahi kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.529

IX. Real-Time Monitoring For Recovery of Gastrointestinal Tract Motility Detection After Abdominal Surgery.

ULUŞAR Ü. D., CANPOLAT M., YAPRAK M., Kazanır S., ÖĞÜNÇ G.

Application of information and communication technologies- AICT 2013 7. international coference, Baku, Azerbaycan, 23 - 25 Ekim 2013, ss.448-451

X. Real-Time Monitoring For Recovery of Gastrointestinal Tract Motility Detection After Abdominal Surgery

ULUŞAR Ü. D., CANPOLAT M., YAPRAK M., KAZANIR S., ÖĞÜNÇ G.

7th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT), Baku, Azerbaycan, 23 - 25 Ekim 2013, ss.448-451

- XI. **SILS (Single insicion laparoscopic surgery) tekniği ile transabdominal preperitoneal herni (TAPP) onarımı; olgu sunumu.**
MESCI A., Özcan B., YAPRAK M., DİNÇKAN A., ÇOLAK T., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.35
- XII. **SILS (Single insicion laparoscopic surgery) tekniği ile transabdominal preperitoneal herni (TAPP) onarımı; olgu sunumu.**
MESCI A., Özcan B., YAPRAK M., DİNÇKAN A., ÇOLAK T., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.35
- XIII. **Soliter paratiroid adenomlarında tek taraflı boyun eksplorasyonları için ilk sonuçlarımız.**
YAPRAK M., Çiyiltepe H., MESCI A., ÇOLAK T., Özcan B., Korkmaz M., Yüksel Y., Barlas D., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, sa.52, ss.52
- XIV. **Soliter paratiroid adenomlarında tek taraflı boyun eksplorasyonları için ilk sonuçlarımız.**
YAPRAK M., Çiyiltepe H., MESCI A., ÇOLAK T., Özcan B., Korkmaz M., Yüksel Y., Barlas D., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, sa.52, ss.52
- XV. **Günübirlilik laparoskopik kolesistektomi deneyimimiz.**
YAPRAK M., Çiyiltepe H., MESCI A., ÇOLAK T., Korkmaz M., Özcan B., Yüksel Y., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.40
- XVI. **Hangi hastalara laparoskopik appendektomi yapıyoruz?**
YAPRAK M., MESCI A., Çiyiltepe H., ÇOLAK T., Yüksel Y., Özcan B., Korkmaz M., Sarıdemir D., Güven H., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.49
- XVII. **Hangi hastalara laparoskopik appendektomi yapıyoruz?**
YAPRAK M., MESCI A., Çiyiltepe H., ÇOLAK T., Yüksel Y., Özcan B., Korkmaz M., Sarıdemir D., Güven H., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.49
- XVIII. **Günübirlilik laparoskopik kolesistektomi deneyimimiz.**
YAPRAK M., Çiyiltepe H., MESCI A., ÇOLAK T., Korkmaz M., Özcan B., Yüksel Y., ÖĞÜNÇ G.
1. Minimal invaziv cerrahi kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 30 Nisan - 03 Mayıs 2009, ss.40
- XIX. **Laparoskopik Gastrik Bypass, Lap. Sleeve Gastrektomi, Lap. Gastrik Banding, Lap. Vertikal Bantlı Gastroplasti Sonuçlarımız.**
MESCI A., ÖĞÜNÇ G., Dinc B., YAPRAK M., Özcan B., YÜKSEL Y.
Endoskopik Laparoskopik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2007, ss.46
- XX. **Laproskopik gastrik bypass, lap. sleeve gastrektomi, lap. gastrik banding, lap. vertikal bantlı gastroplasti, lap. jejunoleostomi sonuçlarımız.**
ÖĞÜNÇ G., MESCI A., Korkmaz B., Dinc B., Ay N., Yüksel Y., YAPRAK M., Özcan B.
8. Ulusal endoskopik laparoskopik cerrahi kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2007, cilt.14, sa.2, ss.57
- XXI. **Needlescopic Omentopexy: A New Technique For CAPD Catheter Placement.**
ÖĞÜNÇ G., MESCI A., TUNCER M., ERSOY F. F., SÜLEYMANLAR G., YAKUPOĞLU G.
Hepato-Gastroenterology Current Medical and Surgical Trends, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2002, ss.43
- XXII. **Needlescopic Omentopexy: A New Technique For CAPD Catheter Placement.**
ÖĞÜNÇ G., MESCI A., TUNCER M., ERSOY F. F., SÜLEYMANLAR G., YAKUPOĞLU G.
Hepato-Gastroenterology Current Medical and Surgical Trends, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2002, ss.43
- XXIII. **Laparoskopik Gastric Banding Sonuçlarımız**
ÖĞÜNÇ G., BALCI M. K., BİLGİN Ü.
I. Morbid Obezite Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mart 2000, ss.51

Desteklenen Projeler

YAPRAK M., ÖĞÜNÇ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Abdominal bölge ameliyatları sonrasında uygulanan

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 34

Atıf (Scopus): 55

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5