

Prof.Dr. TURAN YILDIZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: turan.yildiz@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/turan.yildiz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5317-7537

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-5356-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 159194

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1998 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Deneysel peritonit modelinin kolon motilitesi üzerine etkisi, Cumhuriyet Üniversitesi, Cerrahi Bilim Dalı, Çocuk Cerrahisi, 2004

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Çocuk Cerrahisi, Genel Cerrahi, Deneysel Cerrahi, Üroloji, Pediatrik Üroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Sakarya Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2015

Sakarya Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The new therapeutic option for female stress and stress-predominant mixed urinary incontinence: Periurethral hypertonic saline (10%) injection**
Tahtali I. N., YILDIZ T., Dincer M. M.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Piyeloplasti Yapılan Ureteropelvik Bileşke Darlıklı Hastaların Epidemiyolojik Verileri: Tek Merkez Deneyimi.**
YILDIZ T., AKPINAR N., arık h., ELMAS A. T., UĞURALP S.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi 7(1):112-116, 2022, cilt.7, sa.1, ss.112-116, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Piyeloplasti Yapılan Ureteropelvik Bileşke Darlıklı Hastalarımızın Epidemiyolojik Verileri: Tek merkez Deneyimi**
YILDIZ T., AKPINAR N., ARIK H., ELMAS A. T., UĞURALP S.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.112-116, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Comparison of Urinary Tract Dilatation and Society of Fetal Urology systems in the detection of vesicourethral reflux and renal scar**
MERT DOĞAN G., SIĞIRCI A., Cengiz A., Tasolar S. D., YILDIZ T., TABEL Y., ELMAS A. T., OTLU KARADAĞ M., DOĞAN S. M.
POLISH JOURNAL OF RADIOLOGY, cilt.86, 2021 (ESCI)
- IV. **Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor, S-100 Protein and Synaptophysin Expression in Biliary Atresia Gallbladder Tissue**
Caferoğlu Gürünlüoğlu S., Ceran Özcan C., Gürünlüoğlu K., Kochbiyik A., Gül M., Yıldız T., Gözükarabağ H. G., Gül S., Tasci A., Bayrakçı E., et al.
PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY & NUTRITION, cilt.24, sa.2, ss.173-186, 2021 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ÇOCUK CERRAHİSİ**
GÜRÜNLÜOĞLU K., DEMİRCAN M., CERAN ÖZCAN C., UĞURALP S., YILDIZ T.
İnönü Üniversitesi Yayınevi, Malatya, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Mini perkütan nefrolitotomi yapılan çocuk hastaların sonuçlarının değerlendirilmesi**
SERBEST ÇİN E., FATMA HİLAL Y., ELMAS A. T., YILDIZ T.
12. Ulusal Pediatrik Üroloji Kongresi. 2-5 Kasım 2022. Kuşadası/AYDIN, Aydın, Türkiye, 02 Kasım 2022, ss.521-522
- II. **The Effects of Different Doses of Dexmedetomidine on Wound Healing**
KARAASLAN E., ÖZKAN A. S., AKBAŞ S., TÜRKÖZ Y., YILDIZ A., ÜREMİŞ N., GÜLDOĞAN E., VARDI N., YILDIZ T.
Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği 55.Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Ekim 2021
- III. **NON-İNVAZİV YÖNTEMLERLE TEDAVİ EDİLEN RENAL SKARLI NÖROJEN MESANELİ OLGU**
Elmas A. T., Yıldız T., Selçuk Ş. Z., Tabel Y.
5. ÇOCUK NEFROLOJİ E-OLGU PANAYIRI, Malatya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2020
- IV. **Prenatal dönemde tanı almış konjenital pulmoner hava yolu malformasyonu tip I vakası**
MELEKOĞLU R., YILMAZ E., CENGİZ M., YILDIZ T., AKATLI A. N., ŞAMDANCI E., Çelik E.
10. OBSTETRİK VE JİNEKOLOJİK ULTRASONOGRAFİ KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2018, ss.64-66
- V. **Prenatal dönemde tanı almış konjenital pulmoner hava yolu malformasyonu tip I vakası**
MELEKOĞLU R., YILMAZ E., CENGİZ M., YILDIZ T., AKATLI A. N., ŞAMDANCI E., Çelik E.
10. OBSTETRİK VE JİNEKOLOJİK ULTRASONOGRAFİ KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2018, ss.1
- VI. **Angio-embolization in pediatric trauma patients**
GÜRÜNLÜOĞLU K., CERAN ÖZCAN C., DEMİRCAN M., YILDIRIM İ. O., KUTLU R., YILDIZ T.

19th EUPSA Congress, Paris, Fransa, 20 - 23 Haziran 2018, cilt.1, ss.345

- VII. **Çocuklarda Akut Apandisit Tanısında İki Yeni Oksidatif Stress Belirteci:Thiol/Disülfid Dengesi ve Dimetilarjinin Düzeyi**
ELMAS B., YILDIZ T., YAZAR H., İLÇE Z., BAL C., ÖZBEK B.
61. TÜRKİYE MİLLİ PEDİATRİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 15 - 19 Kasım 2017
- VIII. **Akut Apandisit Tanısı ile Opere Edilen Çocuklarda Preoperatif Hemogram, Biyokimyasal Testler ve Ultrasonografik Bulguların Histopatolojik Sonuçlarla Karşılaştırılması**
ELMAS B., YILDIZ T., İLÇE Z.
61. TÜRKİYE MİLLİ PEDİATRİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 15 - 19 Kasım 2017
- IX. **Çocuklarda Akut Apandisit Tanısında Pediatrik Apandisit Skoru, Akut Faz Reaktanları ve Ultrasonun Performanslarının Değerlendirilmesi**
ELMAS B., YILDIZ T.
53. TÜRK PEDİATRİ KONGRESİ, Girne, Kıbrıs (Kkct), 14 - 18 Mayıs 2017, cilt.52, ss.34
- X. **Astım atağı sırasında görülen nadir bir komplikasyon pnömomediastinum ve cilt altı amfizem**
YILDIZ T., BİRCAN O., ELMAS B., ÖZDEMİR Ö., BÜYÜKAVCI M.
5.çocuk dostu kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Mart 2017
- XI. **Çocukluk çağında kolesistektomi tecrübelerimiz**
YUCAK A., YILDIZ T., İLÇE Z.
34. ULUSAL ÇOCUK CERRAHİSİ KONGRESİ, Girne, Kıbrıs (Kkct), 26 - 30 Ekim 2016

Desteklenen Projeler

YILDIZ T., ÇELİK O. T., SAĞLAM M., TALU B., AKSOY DERYA Y., UÇAR T., ULUATA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Maltia Sağlık Bilimleri Kongresi, 2022 - 2022

GÜRÜNLÜOĞLU K., YILDIZ T., DEMİRCAN M., CAFEROĞLU GÜRÜNLÜOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konjenital diyafagma hernili hastaların yeni nesil RNA dizi analizi yöntemiyle ekzom sekanslarının incelenmesi, 2021 - 2021

YILDIZ T., DEMİRCAN M., GÜRÜNLÜOĞLU K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, çocuklardaki üriner sistem patolojilerinin tedavisinde endoskopik tedavinin başarısı, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 55

Atıf (Scopus): 68

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4