

## Prof.Dr. NİL TOKGÖZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: nil.tokgoz@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/nil.tokgoz>

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1994 - 1999

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1985 - 1994

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2007 - 2013

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2005 - 2007

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2005

Uzman, Fatih Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1999 - 2002

### Yönetilen Tezler

TOKGÖZ N., Lumbosakral transizyonel vertebrada MRG ile psoas kası ve nörovasküler yapıların anatomik değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, M.ALİ(Öğrenci), 2019

TOKGÖZ N., MR görüntüleme ayak-ayak bileği anatomik varyasyonları ve peroneal tendon patolojileri ile ilişkisinin değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, E.ERSÖZ(Öğrenci), 2017

TOKGÖZ N., Yumuşak doku tümöral lezyonlarında dinamik MR perfüzyon görüntülemenin etkinliğinin değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, İ.ÖZDAŞ(Öğrenci), 2015

TOKGÖZ N., Vertebra kemik iliği patolojilerinde RS-EPI difüzyon ağırlıklı MR görüntülemenin tanıya katkısının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, S.KESEN(Öğrenci), 2014

TOKGÖZ N., Osteoporoz tanılı ve osteoporoz riski olan postmenopozal kadınlarda kantitatif MR görüntülemenin tanıya katkısının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, M.AKDENİZ(Öğrenci), 2011

TOKGÖZ N., Kemik ve yumuşak doku tümörlerinde benign ve malign lezyon ayırımında dinamik manyetik rezonans görüntülemenin etkinliğinin değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, H.NAHİT(Öğrenci), 2011

TOKGÖZ N., Menisküs yırtığı tanısında diz manyetik rezonans görüntüleme (MRG) ile artroskopi bulgularının karşılaştırılması: MRG'de pozitif ve negatif öngörü sebeplerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, A.COŞKUN(Öğrenci), 2011

TOKGÖZ N., Temporal lob epilepsisinde manyetik rezonans spektroskopinin tanıya katkısı, Tıpta Uzmanlık, Z.RUKEN(Öğrenci), 2007

## Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2022  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Efficacy of radiological depth of invasion measurements on magnetic resonance images acquired at different magnetic field strengths and imaging sequences in predicting cervical lymph node metastasis and other outcomes in tongue cancer**  
CEBECİ S., TOKGÖZ N., PULA D., YAZOL M., ÖĞÜT B., ŞAHİN M. M., KARAMERT R., DÜZLÜ M.  
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Association between abdominal muscle activity and lumbar muscle morphology, and their role in the functional assessment of patients with low back pain: A cross-sectional study**  
POLAT M., Demirsoy N., TOKGÖZ N.  
JOURNAL OF MUSCULOSKELETAL & NEURONAL INTERACTIONS, cilt.22, sa.3, ss.375-384, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Irregularity in Plantar Fascia, Muscle Edema and Tendon Thickness in Patients with High-Risk for Diabetic Foot**  
Korkmaz B. Y., Aktürk M. Y., UÇAR M., EROĞLU ALTINOVA A., Can M. A., Arslan E., TOKGÖZ N., Toruner F. S.  
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, cilt.130, sa.08, ss.525-531, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Which one is better for predicting extraprostatic extension on multiparametric MRI: ESUR score, Likert scale, tumor contact length, or EPE grade?**  
Asfuroğlu U., Asfuroğlu B. B., Özer H., Gönül İ. I., TOKGÖZ N., İNAN M. A., UÇAR M.  
European Journal of Radiology, cilt.149, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Fracture Detection in Wrist X-ray Images Using Deep Learning-Based Object Detection Models**  
HARDALAÇ F., UYSAL F., Peker O., ÇİÇEKLİDAĞ M., TOLUNAY T., TOKGÖZ N., KUTBAY U., Demirciler B., Mert F.  
SENSORS, cilt.22, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **COMPARISON OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING-TRANSRECTAL ULTRASOUND FUSION PROSTATE BIOPSY WITH STANDARD SYSTEMATIC BIOPSY: A SINGLE CENTER EXPERIENCE**  
Koparal M. Y., Bulut E. C., ÇETİN S., Cosar U., BUDAK F. Ç., UÇAR M., TOKGÖZ N., Sentürk A. B., ŞEN İ., SÖZEN T. S.  
ARCHIVOS ESPANOLAS DE UROLOGIA, cilt.74, sa.8, ss.790-795, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can the prognosis be predicted according to the localization of cerebellar ischemic lesions?**  
ALTIPARMAK T., Nazlıel B., Batur Çağlayan H., TOKGOZ N.  
Türk Beyin Damar Hastalıkları Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.59-67, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of Risk Factors, Clinical Characteristics, and Prognosis in Cerebral Venous Thrombosis: A Single Tertiary Center Experience**  
Mutlucan H. M., Batur Çağlayan H. Z., Nazlıel B., Tokgöz N., Uçar M.  
MEANDROS MEDICAL AND DENTAL JOURNAL, cilt.23, sa.3, ss.355-360, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Is there a role for apparent diffusion coefficients in the differential diagnosis of brain tumors?**  
TOKGÖZ N., Celik H., GÜLTEKİN S., Voyvoda N., Oner A., TALI E. T.  
Neuroradiology Journal, cilt.19, sa.3, ss.322-329, 2006 (Scopus)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ORAL KONTRASEPTİF KULLANIMI VE SJÖGREN SENDROMU İLİŞKİLİ GENİŞ HEMORAJİK ENFARKTLI SEREBRAL VENÖZ TROMBOZ OLGUSU**  
ERTURUL E., ALTIPARMAK T., BATUR ÇAĞLAYAN H. Z., ÖNCÜ F., KÜÇÜK H., TOKGÖZ N., UÇAR M., NAZLIEL B.  
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 Kasım 2022
- II. **MİDE ADENOKARSİNOMU TANILI GENÇ BİR HASTADA İSKEMİK SEREBROVASKÜLER OLAY**  
CEREN AKGÖR M. H., ALTIPARMAK T., BATUR ÇAĞLAYAN H. Z., TOKGÖZ N., NAZLIEL B.  
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 Kasım 2022
- III. **Serebellar İskemik Lezyon Lokalizasyonuna Göre Prognoz Öngörüsü Yapılabilir mi?**  
Altıparmak T., Nazlıel B., Batur Çağlayan H. Z., Tokgöz N.  
Uluslararası 6. Türkiye İnme Akademisi ve Kurslar Kongresi , İzmir, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2022, cilt.28, ss.27-28
- IV. **Büyük Yumuşak Doku Komponentli L1 Vertebranın Dev Hücreli Tümörü: Olgu Sunumu**  
Baymurat A. C., Daldal I., Yılmaz B. K., Tokgöz N., Ataoğlu Ö., Şenköylü A.  
XIV ULUSLARARASI TÜRK OMURGA KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2022, ss.1-2
- V. **Akut solunum yolu obstrüksiyonu ile ortaya çıkan erişkin larengeal hamartom olgusu**  
TOKGÖZ N., KARABÖRK KILIÇ A. C., KOŞAR Ş., ÇELİK H., GÜLTEKİN S., BURSALI A., AKKAN M. K., TALİ E. T.  
23. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2002, cilt.8, ss.132

## Bilirkişi Raporları

- I. **PREDICTION ALGORITHM OF THE CAT SPINAL SEGMENTSLENGTHS AND POSITIONS IN RELATION TO THE VERTEBRAE**  
TOKGÖZ N.  
2018
- II. **MALİGN SOLİD TÜMÖRLERİN İNTRAKRANİYAL LEPTOMENİNGEAL METASTAZLARI KLİNİK VE MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME BULGULARI**  
TOKGÖZ N.  
2018

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Current Research in MRI, Editör, 2022 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Manyetik Rezonans Derneği, Bilim Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

TURKISH NEUROSURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
TURKISH NEUROSURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022  
ACTA RADIOLOGICA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
TURKISH NEUROSURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

## Metrikler

Yayın: 81

Atf (WoS): 237

Atf (Scopus): 309

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 10

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

TURKRAD 2022 43. Ulusal Radyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2022

TURKRAD 2022 TURKRAD 2022 43. Ulusal Radyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2022

Kas-İskelet Radyolojisi Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grubu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

Konya Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Bölümü-Kas-İskelet Radyolojisi Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Konya, Türkiye, 2022

Konya Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Bölümü-Kas-İskelet Radyolojisi Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Konya, Türkiye, 2022

Türk Radyoloji Derneği Ankara Şubesi Nöroradyoloji Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

Türk Manyetik Rezonans Derneği 26. Yıllık Bilimsel Toplantısı, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2022

Türk Manyetik Rezonans Derneği 26. Yıllık Bilimsel Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

Türk Manyetik Rezonans Derneği 26. Yıllık Bilimsel Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022

Türk Manyetik Rezonans Derneği 26. Yıllık Bilimsel Toplantısı, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2022

Türk Manyetik Rezonans Derneği 26. Yıllık Bilimsel Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022