

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Demet DOĞAN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- 4. Öğrenim Durumu** :
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
--------	------	------------	-----

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1.** Yüksek Lisans Tezleri  
**6.2.** Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

DOĞAN DEMET, İNAN GÜRCAN NAGİHAN, Preoperative evaluation of myometrial invasion in endometrial carcinoma: diagnostic performance of 3T MRI, Abdominal Imaging, 2012.

SAĞLAM MUZAFFER, DOĞAN DEMET, TÜRKKAN CEYHAN, KULA OSMAN, Single right coronary artery with absence of the left main coronary artery, left anterior descending artery, and circumflex artery, ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES, 2022.

#### 7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

BORA ŞİŞMAN SEVİYE, DOĞAN DEMET, ŞAHAN HASAN, EMRE AYŞE, The role of multislice computed tomography in the diagnosis of coronary artery fistulas, Turk Gogus Kalp Damar Cerrahisi Dergisi-Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2022.

ÇAKIR ÖZGÜR, TALAS ZEKİ, DOĞAN DEMET, POLYCYSTIC HORSESHOE KIDNEY WITH RUPTURED STANFORD TYPE B AORTIC DISSECTION, ACTA MEDICA NICOMEDIA, 2022.

ŞAHİN SİNAN, BORA ŞIŞMAN SEVİYE, BARUTCA HAKAN, ŞAHAN HASAN, ARSLAN İSMAİL YÜCESİN, Travmatik Subklavian Arter Psödoanevrizmasının Radyolojik Bulguları ve Endovasküler Tedavisi: Olgu Sunumu, Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2022.

DOĞAN DEMET, GÖKÇE KAĞAN, KIVILCIM TANER, GÜRKAN ALP, EVALUATION OF DONOR CANDIDATES USING MULTI-DETECTOR COMPUTED TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY IN PREPARATION FOR RENAL TRANSPLANTATION, Acta Medica Nicomedia, 2024.

DOĞAN DEMET, BORA ŞIŞMAN SEVİYE, BARUTCA HAKAN, ŞAHAN HASAN, ŞAHİN SİNAN, 'May-Thurner sendromunda radyolojik tani ve endovasküler tedavi sonuçları - The radiologic diagnosis and result of endovascular management of May Thurner Syndrome', Haydarpaşa Numune Medical Journal, 2024.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

DOĞAN DEMET, GÖKÇE KAĞAN, Ön Kolda Nüks Malign Fibrözhistiyositoma: Nadir Bir Yumuşak Doku Sarkomu - Recurrent Malign Fibrohistiocytoma of the Forearm: A Rare Soft Tissue Sarcoma, 11. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, 2022.

DOĞAN DEMET, Klinik ve Radyolojik Bulgularıyla Os Trigonum Sendromu, 9 th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 2022.

DOĞAN DEMET, KLİNİK VE RADYOLOJİK BULGULARI İLE HAGLUND HASTALIĞI: 3 OLGU SUNUMU, 5. uluslararası tıp bilimleri ve multidisipliner yaklaşımlar kongresi, 2022.

DOĞAN DEMET, İNSİDENTAL OLARAK SAPTANMIŞ İNFERİOR VENA CAVA ANOMALİLERİ: 3 OLGU SUNUMU -, 10th International Medical and Health Sciences Research Congress (UTSAK), 2022.

**7.4.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

DOĞAN DEMET, ÇAKIR ÖZGÜR, TOSUN MESUDE, AKHUN NİLAY, SEZER HANDE, DÜZGÖL CİHAN, SAKCI ZAKİR, ANIK YONCA, AKANSEL GÜR, Ankilozan Spondilitte nadir görülen diz tutulumunun MR bulguları, 32. ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ, 2011.

Akhun Nilay, AKANSEL GÜR, DOĞAN DEMET, MEMİŞOĞLU KAYA, USLU HANDE, İNAN GÜRCAN NAGİHAN, ANIK YONCA, MÜEZZİNOĞLU ÜMİT SEFA, GÜDÜK AHMET, ERDEMİR CENGİZ, DEMİRCİ ALİ, Talar Osteokondral Lezyonu olan Olgularda komşu eklem kırırdağındaki dejenerasyonun geç kontrastlı T1 MR görüntüleme ( d GEMRIC) tekniğiyle belirlenmesi, 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

Akhun Nilay,DOĞAN DEMET,AKANSEL GÜR,USLU HANDE,İNAN GÜRCAN NAGİHAN,ANIK YONCA,SARISOY HASAN TAHSİN,MEMİŞOĞLU KAYA,MÜEZZİNOĞLU ÜMİT SEFA,GÜDÜK AHMET,AN Cengiz,DEMİRCİ ALİ, Pateller kondromalazi hastalarında patelladaki kıkırdak glikozaminoglikan içeriğindeki topografik farklılıkların geç Godalinyumlu T1 manyetik rezonans görüntüleme dGEMRIC) yöntemiyle 3.0Tesla'da değerlendirilmesi, 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

Akhun Nilay,DOĞAN DEMET,TOSUN MESUDE,ANIK YONCA,USLU HANDE,DEMİRCİ ALİ, Frank-ter Haar Sendromu tanılı hastada magnetik rezonans görüntüleme ( MRI) bulguları, 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

DOĞAN DEMET,ÇAKIR ÖZGÜR,TOSUN MESUDE,Akhun Nilay,DÜZGÖL CİHAN,USLU HANDE,ANIK YONCA, Enterik kist tanısı alan mediastinal kistin radyolojik görüntüleri , 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

USLU HANDE,DOĞAN DEMET,TOSUN MESUDE,Akhun Nilay,Zengin Neriman,İNAN GÜRCAN NAGİHAN,ARSLAN ARZU SERPİL, Memede Hidatik Kist MRG Bulguları, 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

DOĞAN DEMET,ÇAKIR ÖZGÜR,TOSUN MESUDE,Akhun Nilay,USLU HANDE,DÜZGÖL CİHAN,SAKCI ZAKİR,ANIK YONCA,AKANSEL GÜR, Ankilozan Spondilite nadir görülen Diz tutulumunun MRG bulguları, 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

EFE İŞÇİ RUKİYE,Akhun Nilay,SARISOY HASAN TAHSİN,İNAN GÜRCAN NAGİHAN,DOĞAN DEMET,USLU HANDE,TOSUN MESUDE,DEMİRCİ ALİ, Karaciğer anjiyomiyolipomunun ultrasonografi ( US) ve manyetik rezonans görüntüleme ( MRG), 32. Ulusal Radyoloji Kongresi, 2011.

SAKCI ZAKİR, ANIK YONCA, AKÇA AHMET, DOĞAN DEMET, GENÇTÜRK MEHMET, Gradenigo sendromunda MR bulguları, 32.ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ, 2011.

SAKCI ZAKİR, ANIK YONCA, DOĞAN DEMET, GENÇTÜRK MEHMET, Hemolitik Üremik Sendromun kraniyal tutulumunun MRG ile gösterilmesi, 32.ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ, 2011.

DOĞAN DEMET, Böbrek Nakli Vericilerinde Uygulanan Renal Bilgisayarlı Tomografi Anjiyografi Tekniğinin Önemi, 14. Çapa Nefroloji Ve Transplantasyon Günleri-Hibrid Kongre, 2022.

#### **7.5.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

DOĞAN DEMET, GÖKÇE KAĞAN, Sağlık Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 6, 2022.

DOĞAN DEMET, GÖKÇE KAĞAN, Sağlık Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 5, 2022.

DOĞAN DEMET, GÖKÇE KAĞAN, Tıp ve Sağlık Bilimlerine Genel Bakış, 2022.

#### **7.6.** Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

DOĞAN DEMET, Radyolojik Aciller, 2021.

**7.7.** Diđer yayınlar

**8. Projeler**

**9. İdari Görevler**

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluřlara Üyelikler**

**11. Ödüller**

**12. Son İki Yılda Verdiđi Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**