

Res. Asst. FURKAN ÇALIŞKAN

Personal Information

Email: furkan.caliskan@kocaeli.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4305-6197

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-5951-2018

Yoksis Researcher ID: 268185

Education Information

Undergraduate, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Turkey 2010 - 2016

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Radyoloji Kış Okulu, Türk Radyoloji Derneği, 2020

Health&Medicine, 40. Ulusal Radyoloji Kongresi, Türk Radyoloji Derneği, 2019

Health&Medicine, Toraks Radyolojisi Sempozyumu, Türk Toraks Radyolojisi Derneği, 2019

Books & Book Chapters

I. Ekstremitte

AKANSEL G., ALPARSLAN B., ALTINTAŞ TAŞLIÇAY C., ASADULLAYEVA M., ÇALIŞKAN F., DEMİREL E., DERVİŞOĞLU E., DİLEK O., İNAN İ., KARA M., et al.

in: KAS İSKELET MRG, Cengiz Yılmaz, Ömer Kaya, Editor, Dünya Tıp Kitabevi, Ankara, pp.1104-1218, 2020

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. KUADRAT LOBDA "HOT SPOT SİGN" BULGUSU

Çalışkan F., Atış S., Tosun M., Uslu H.

42. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 31 October 2021, pp.384

II. KAVERNÖZ SİNÜS HEMANJİYOMU OLGU SUNUMU

Çalışkan F., Kara M., Devrim E., Alparslan B.

42. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 31 October 2021, pp.481-482

III. CORONAVAC (SİNOVAC) AŞISI SONRASINDA REAKTİF AKSİLLER LENFADENOPATİ GELİŞEN İKİ MEME KARSİNOMU OLGUSU

Şahin E., Kaypak M. A. , Yaprak Bayrak B., Çalışkan F., Arslan A. S. , Seyyar M., Çakmak Y., Çabuk D., Kefeli U., Uygun K.

8. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 07 November 2021, no.186, pp.111

IV. Can We Predict Brain Metastases Primary Site by Using Deep Learning Algorithms, Even in Small Datasets?

ALPARSLAN B., çalışkan y., KAPLAN K., ÇALIŞKAN F., tavas o., DERVİŞOĞLU E., ERTUNÇ H. M. , SİVRİOĞLU A. K.

ECR 2020, 11 - 15 March 2020

Metrics

Publication: 5