

## Res. Asst. MUSTAFA DOĞUŞ GÖKÇEK

### Personal Information

Email: dogus.gokcek@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/dogus.gokcek>

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **High-takeoff left main coronary artery and abnormal origin of right coronary artery**  
KARAÜZÜM İ., KARAÜZÜM K., ÇAKIR Ö., KALAŞ B., GÖKÇEK M. D., KAHRAMAN G., URAL E.  
CORONARY ARTERY DISEASE, vol.33, no.6, pp.513-514, 2022 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **The Relationship Between Coronary Anatomy and Angina Pectoris During Stent Balloon Dilatation in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention**  
Hancı K., KARAÜZÜM K., Karauzum I., KARAKULLUKÇU M. S., Gökcek M. D., Aktas M., Kahraman G., URAL E.  
TÜRK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, vol.51, no.8, pp.543-549, 2023 (ESCI)
- II. **Primer Perkütan Koroner Girişim Uygulanan ST Segmenti Yükselmeli Miyokard Enfarktüslü Yaşlı Hastalarda Tiroid Fonksiyonları Tüm Nedenlere Bağlı Uzun Dönem Mortalite ile İlişkilidir Thyroid Functions Are Associated with All-Cause Long-Term Mortality in Elderly Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention**  
Emre E., Hancı K., GÖKÇEK M. D., Aktaş M., Kalaycıoğlu E., ÇETİN M., KARAÜZÜM K., KARAÜZÜM İ., URAL E.  
Turk Kardiyoloji Derneği arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayın organıdır, vol.51, no.6, pp.387-393, 2023 (ESCI)
- III. **A Transient Inferolateral ST-Segment Elevation on the Electrocardiogram Due to an Iatrogenic Left-Sided Pneumothorax after an Urgent Tracheostomy in a Patient with Metastatic Hypopharynx Cancer Metastatik Hipofarenks Kanseri Olan Bir Hastada Acil Trakeostomi Sonrası Gelişen İyatrojenik Sol Taraf Pnömotoraksına Bağlı Gelişen Geçici Akut İnerolateral ST-Segment Elevasyonu**  
KARAÜZÜM K., GÖKÇEK M. D., KALAŞ B., KARAÜZÜM İ., URAL E.  
Turk Kardiyoloji Derneği Arsivi, vol.51, no.1, pp.72-75, 2023 (ESCI)

### Metrics

Publication: 4