

Personal Information

Email: eminkoyun@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/eminkoyun>

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Screening Tests Predicting Cancer Metastasis in the Etiology of Pericardial Effusion: HALP Score and PNI**
KOYUN E., DİNDAS F., ŞAHİN A., Cerik I. B., Dogdus M.
Arquivos Brasileiros de Cardiologia, vol.121, no.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A New Scoring System for the Evaluation of Ibrutinib-Associated Arrhythmias in Chronic Lymphocytic Leukemia: The ACEF Score Kronik Lenfositik Lösemide İbrutinib ile İlişkili Aritmilerin Değerlendirilmesinde Yeni Bir Skorlama Sistemi: ACEF Skoru**
Koyuncu İ., Koyuncu B., Uğur M. C., KOYUN E., Şenöz O., Doğduş M., Bilgir O.
Turkish Journal of Hematology, vol.41, no.2, pp.91-96, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The Role of Systemic Immune Inflammation Index for Predicting Saphenous Vein Graft Disease in Patients with Coronary Artery Bypass Grafting**
Dogdus M., Dindas F., Yenercag M., Yildirim A., Abacioglu O. O., Kilic S., Yavuz F., KOYUN E., Candan O.
ANGIOLOGY, vol.74, no.6, pp.579-586, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Systemic Immune Inflammation Index is a Novel Marker in Predicting the Presence and Severity of Isolated Coronary Artery Ectasia O Índice de Inflamação Imune Sistêmica é um Novo Marcador na Previsão da Presença e Gravidade aa Ectasia Coronariana Isolada**
Dindas F., KOYUN E., Turkyilmaz E., Abacioglu O. O., Yildirim A., Sahin A., Dindar B., Dogdus M., Candan O.
Arquivos brasileiros de cardiologia, vol.120, no.1, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **What do Turkish, Spanish, and Pakistani medical students value in specialty training positions? A discrete choice experiment**
KIYAK Y. S., BUDAKOĞLU I. İ., Garcia-Estan J., Atta K., COŞKUN Ö., KOYUN E.
BMC MEDICAL EDUCATION, vol.22, no.1, 2022 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Türkiye'deki Kardiyoloji Uzmanlarının İstihdam Tercihleri: Ayrık Seçim Deneyi Modellemesi Employment Preferences of Cardiologists in Türkiye: A Discrete Choice Experiment**
Çerik İ. B., KOYUN E., KIYAK Y. S., BUDAKOĞLU I. İ., Dındaş F., COŞKUN Ö.
Turk Kardiyoloji Dernegi arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayin organidir, vol.52, no.3, pp.199-207, 2024 (Scopus)
- II. **Atherogenic indexes versus hematologic inflammatory indexes: What is the most useful predictor of coronary slow flow?**
DİNDAS F., KOYUN E., ÇERİK İ. B., ŞAHİN A., KİLİT C., DOĞDUŞ M.
ANNALS OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, vol.12, pp.932-936, 2021 (ESCI)
- III. **A Rare Clinical Presentation Caused by Atrial Myxoma: Right Heart Failure.**
DİNDAS F., ÇERİK İ. B., KOYUN E., TURGUT O. O.
ARCHIVES OF CURRENT MEDICAL RESEARCH, vol.2, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

I. Kardiyovasküler Sistem Muayenesi

ÇERİK İ. B., KOYUN E.

in: Temel Hekimlik Uygulamaları 1 - Öykü Alma ve Fizik Muayene, Ataseven Hilmi, Karagöz Naim, Karahan Seher, Ağadayı Ezgi, Editor, Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, Sivas, pp.237-255, 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Riociguat May Be Effective in Combined Therapy in Pulmonary Hypertension Due to Connective Tissue Disease

ÇERİK İ. B., KOYUN E.

Cardiovascular Academy Congress and International Young Academy of Cardiology E-Congress, Girne, Cyprus (Kktc), 17 September 2021

II. Atherogenic Indexes Versus Hematologic Inflammatory Indexes: What is Most Useful Predictor of Coronary Slow Flow?

DİNDAŞ F., KOYUN E., ÇERİK İ. B., ŞAHİN A., KİLİT C., DOĞDUŞ M.

Cardiovascular Academy Congress and International Young Academy of Cardiology E-Congress, Girne, Cyprus (Kktc), 17 - 21 September 2021

III. A Rare Clinical Presentation Caused by Atrial Myxoma: Right Heart Failure

DİNDAŞ F., Ömür S. E., KOYUN E., ÇERİK İ. B.

36. Uluslararası katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi, 3 - 06 December 2020

IV. Ajite salinle yapılan kontrast ekokardiyografide atriyal septal defekt ve kor triatriatum dexter birlikteliği

DİNDAŞ F., Ömür S. E., KOYUN E., ÇERİK İ. B.

36. Uluslararası katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi, 3 - 06 December 2020

Metrics

Publication: 13

Citation (Scopus): 1

H-Index (Scopus): 1