



Personal Information

Mobile Phone: [+90 507 756 6712](tel:+905077566712)

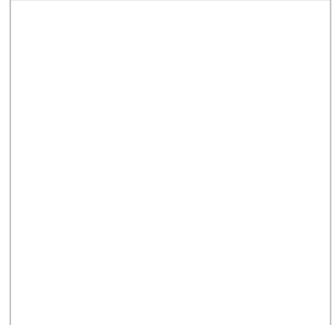
Email: muhammedmursel.ogutveren@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/muhammedmursel.ogutveren>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0003-7626

Yoksis Researcher ID: 308170



Education Information

Expertise In Medicine, Recep Tayyip Erdogan University, Tip Fakültesi, Dahili Tip Bilimleri Bölümü, Turkey 2020 - Continues

Undergraduate, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Turkey 2011 - 2017

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Cardiovascular

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Recep Tayyip Erdogan University, Tip Fakültesi, Dahili Tip Bilimleri Bölümü, 2020 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Presystolic wave as a predictor of interatrial block in patients with supraventricular tachycardia**
DURAK H., ÇETİN M., EMLEK N., ERGÜL E., ÖZYILDIZ A. G., YILMAZ A. S., DUMAN H., KOÇ H., ÖĞÜTVEREN M. M., ÖZSİPAHİ A.
Heart and Vessels, vol.39, no.3, pp.226-231, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Serum glucose-potassium ratio predicts inhospital mortality in patients admitted to coronary care unit**
Demir F. A., Ersoy İ., YILMAZ A. S., TAYLAN G., Kaya E. E., Aydin E., Karakayali M., ÖĞÜTVEREN M. M., Acar A. T., HIDAYET Ş.
Revista da Associacao Medica Brasileira (1992), vol.70, no.10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The relationship between intracoronary thrombus burden and atherogenic index in patients with ST-elevation myocardial infarction**
Emlek N., Duman H., Ogutveren M. M., Ergul E., Koc H., Durak H., Aydin C.

EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol.26, no.19, pp.7229-7235, 2022 (SCI-Expanded)

IV. COVID 19 disease independently predicted endothelial dysfunction measured by flow-mediated dilatation.

ERGÜL E., YILMAZ A. S., Ogutveren M. M., EMLEK N., KOSTAKOĞLU U., ÇETİN M.

The international journal of cardiovascular imaging, vol.38, no.1, pp.25-32, 2022 (SCI-Expanded)

V. Treatment delays and in-hospital outcomes in acute myocardial infarction during the COVID-19 pandemic: A nationwide study

Erol M. K., Kayıkçıoğlu M., Kılıçkap M., Güler A., Yıldırım A., Kahraman F., Can V., İnci S., Baysal S. S., Er O., et al. Anatolian Journal of Cardiology, vol.24, no.5, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Türkiye'de Koroner Yoğun Bakım Ünitelerindeki Hastane İçi Mortalite (MORCOR-TURK) Çalışmasında Hasta Temel Karakteristikleri ve Öngördürücüler Baseline Characteristics of a Patient Cohort and Predictors of In-hospital Mortality in Coronary Care Units (MORCOR-TURK) Trial in Türkiye**
YILMAZ A. S., Kahraman F., Ersoy İ., TAYLAN G., Kaya E. E., Aydin E., Karakayali M., Öğütveren M. M., Taşdelen A. G., Kümet Ö., et al.

Turk Kardiyoloji Derneği arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayın organıdır, vol.52, no.3, pp.175-181, 2024 (Scopus)

II. Is Epicardial Fat Tissue Thickness an Independent Predictor of Aortic Sclerosis Development in Newly Diagnosed Non-Diabetic Hypertensive Patients?

Ergül E., Yılmaz A. S., Durak H., Öğütveren M. M., HOPAÇ Y.

MN Kardiyoloji, vol.31, no.1, pp.21-25, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

III. Akut Koroner Sendromlu Hastalarda PRECISE-DAPT Skoru Uzun Dönem Kardiyovasküler Mortalitenin Bağımsız Öngördürucusu müdür?

ERGÜL E., YILMAZ A. S., DURAK H., ÖĞÜTVEREN M. M.

MN Kardiyoloji, vol.30, no.3, pp.87-93, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Causes of Statin Inadherence and Discontinuation in Patients with Stable Coronary Heart Disease
KAHRAMAN F., ERSOY İ., YILMAZ A. S., Oskay T., Güler S., Adali M. K., Öğütveren M. M., Turker Y.

MN Kardiyoloji, vol.30, no.1, pp.14-19, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

V. The association of new atherosclerosis markers with coronary collaterals in chronic total occlusion patients

EMLEK N., ÖZYILDIZ A. G., ERGÜL E., ÖĞÜTVEREN M. M., ÖZTÜRK M., AYDIN C.

Cardiovascular surgery and interventions, vol.9, no.3, pp.152-158, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Baseline characteristics and prognosis of atrial fibrillation patients in coronary care unit - a subgroup analysis of MORCOR-TURK trial**

ÖĞÜTVEREN M. M., YILMAZ A. S., TANBOĞA İ. H.

39.ulusal kardiyoloji kongresi, Antalya, Turkey, 08 November 2023

II. Stabil Angina Pektoris Nedeniyle Koroner Anjiyografi Yapılan Hastalarda Sol Ventrikül Sistolik Disfonksiyonunu Yüksek Sensitivite ve Spesifiteyle Predikte Eden Yeni Elektrokardiyografik Skorlama Sistemi

EMLEK N., ERGÜL E., DURAK H., ÖĞÜTVEREN M. M.

12. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Ankara, Turkey, 18 - 19 March 2023, pp.453-454

III. Stabil Angina Pektoris Nedeniyle Koroner Anjiyografi Yapılan Hastalarda Sol Ventrikül Sistolik Disfonksiyonunu Yüksek Sensitivite ve Spesifiteyle Predikte Eden Yeni Elektrokardiyografik

Skorlama Sistemi

ÖĞÜTVEREN M. M., EMLEK N., ERGÜL E., DURAK H.

12. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Ankara, Turkey, 18 March 2023

IV. Perkütan Koroner Girişim Yapılan Akut Koroner Sendrom Hastalarında Monosit-Nötrofil Oranı

Kontrast Nefropatisi Öngörebilir

ÖĞÜTVEREN M. M., YILMAZ A. S., KAHRAMAN F.

19. İç Hastalıkları Ulusal Kongresi, 01 January 2023

V. Bradikardisi Olan COVID-19 Olgularının Değerlendirilmesi: Tanımlayıcı Bir Çalışma

BAĞIN Ü., Özdemir Al S., ÖĞÜTVEREN M. M., YILDIZ İ. E., KOSTAKOĞLU U., ERTÜRK A.

9. TÜRKİYE EKMUD BİLİMSEL KONGRESİ, ONLİNE, Turkey, 20 May 2021

Supported Projects

ŞATIROĞLU Ö., ÖĞÜTVEREN M. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Dapagliflozin ve Trimetazidinin Tip I Diyabetli Sıçanlarda Doktorubisine Bağlı Kardiyak Disfonksiyon Üzerine Endoplazmik retikulum Stresi Yoluyla Kardiyoprotektif Etkileri, 2022 - Continues

Öğütveren M. M., Çetin M., Ergül E., Emlek N., Duman H., Yılmaz A. S., Durak H., Şatiroğlu Ö., TUBITAK Project, RSİM - İyProgramii Physician Training Who Knows and Applies the Cardiological Approach to Patients, 2022 - 2022

Metrics

Publication: 15

Citation (WoS): 14

Citation (Scopus): 88

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 3