

## Öğr. Gör. TULAY KARAAĞAÇ AKYOL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1292](tel:+903123051292) Dahili: 103

Fax Telefonu: [+90 312 305 4136](tel:+903123054136)

E-posta: [tulay.akyol@hacettepe.edu.tr](mailto:tulay.akyol@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/tulay.akyol>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Dahili Tıp Bilimleri Hematoloji Bilim Dalı Kan Merkezi ve Aferez Ünitesi Sıhhiye Ankara

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Bilimleri, Türkiye 1993 - 2002

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, İç Hastalıkları, Hematoloji

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Platelet-rich plasma treatment improves postoperative recovery in patients with pilonidal sinus disease: a randomized controlled clinical trial**  
Boztug C. Y., KARAAĞAÇ AKYOL T., Benlice C., KOÇ M. A., Doganay Erdogan B., ÖZCEBE O. İ., KUZU M. A., Akyol C.  
BMC SURGERY, cilt.21, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **MATRA-A: A study on massive transfusion**  
Unlu A., Yılmaz S., Akbaşlı İ. T., Karaağaç Akyol T., Akkapulu N., Tümer M., Oruc N. E., Balas S., Goral S., Topçuoğlu P., et al.  
VOX SANGUINIS, cilt.116, sa.8, ss.880-886, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Mental status and physical activity in patients with homozygous familial hypercholesterolemia: A subgroup analysis of a nationwide survey (A-HIT1 registry)**  
KUMAN TUNÇEL Ö., Kayıkcıoğlu M., PIRILDAR Ş., YILMAZ M., KAYNAR L., Aktan M., Durmus R. B., Gokce C., Temizhan A., ÖZCEBE O. İ., et al.  
JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY, cilt.14, sa.3, ss.361-372, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Impact of ABO blood group incompatibility on the outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**  
Ciftçiler R., GÖKER H., BÜYÜKAŞIK Y., KARAAĞAÇ AKYOL T., AKSU S., Tekin F., DEMİROĞLU H.  
TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, cilt.59, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Clinical management, psychosocial characteristics, and quality of life in patients with homozygous familial hypercholesterolemia undergoing LDL-apheresis in Turkey: Results of a nationwide survey (A-HIT1 registry)**  
Kayıkcıoğlu M., Kuman-Tuncel O., Pirildar S., YILMAZ M., KAYNAR L., Aktan M., Durmus R. B., Gokce C., Temizhan A., ÖZCEBE O. İ., et al.  
JOURNAL OF CLINICAL LIPIDOLOGY, cilt.13, sa.3, ss.455-467, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **The Turkish experience with therapeutic plasma exchange: A national survey**  
Korkmaz S., Medeni S. S., DEMİRKAN F., Besisik S. K., Dadin S. A., ÇAĞLIYAN G. A., Hacıoğlu S. K., SARI İ., Sahin D. G.,

Arat M., et al.

TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, cilt.58, sa.3, ss.287-292, 2019 (SCI-Expanded)

- VII. **What have we learned from Turkish familial hypercholesterolemia registries (A-HIT1 and A-HIT2)?**  
Kayıkcıoğlu M., Tokgozolu L., DOĞAN V., CEYHAN C., TUNÇEZ A., KUTLU M., ONRAT E., Alici G., Akbulut M., ÇELİK A., et al.

ATHEROSCLEROSIS, cilt.277, ss.341-346, 2018 (SCI-Expanded)

- VIII. **A nation-wide survey of patients with homozygous familial hypercholesterolemia phenotype undergoing LDL-apheresis in Turkey (A-HIT 1 registry)**

Kayıkcıoğlu M., Tokgozolu L., YILMAZ M., KAYNAR L., Aktan M., Durmus R. B., Gokce C., Temizhan A., ÖZCEBE O. İ., KARAAĞAÇ AKYOL T., et al.

ATHEROSCLEROSIS, cilt.270, ss.42-48, 2018 (SCI-Expanded)

- IX. **An easy two-step purification method for human leucocyte myeloperoxidase**

Sarkarati B., KARAAĞAÇ AKYOL T., Kilinc K.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.40, sa.5, ss.410-416, 2015 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İnsan Kemik İliğinde Rantes ve Reseptörlerinin İncelenmesi**

KARAAĞAÇ AKYOL T., AERTS KAYA F. S. F., ÇETİNKAYA F. D.

42. Ulusal Hematoloji Kongresi 2016, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2016, ss.69

## Desteklenen Projeler

ÇETİNKAYA F. D., KARAAĞAÇ AKYOL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Kemik İliği Mikroçevresinde RANTES ve Reseptörlerinin İncelenmesi, 2014 - 2016

## Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 24

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1