

Uzman Dr. GÜLDEHAN HABERAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: gnugral@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/gnugral>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5454-5968

Yoksis Araştırmacı ID: 273759

Eğitim Bilgileri

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2010 - 2016

Araştırma Alanları

Nefroloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Cases report: Unexpected arterial thromboembolic events without cardiac involvement in two AA amyloidosis patients**
HABERAL G., YETER H. H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- Chronic Kidney Disease Risk in Living Kidney Transplant Donors: A Long-Term Follow-Up Study**
HABERAL G., YILDIRIM T., YILMAZ Ş. R., ALTUN B., AKI F. T., ERDEM Y., ARICI M.
Nephron, cilt.148, sa.3, ss.171-178, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Inadequate diagnostic investigations and low treatment rates in CKD anemia: an inertia that can only change with long-term follow-up**
Kurak C. d. K., Karlık S., HAYRAN K. M., HABERAL G., ERDUT A., YETER H. H., YILDIRIM T., YILMAZ Ş. R., ALTUN B., ERDEM Y., et al.
61st Congress of European-Renal-Association (ERA), Stockholm, İsveç, 23 - 26 Mayıs 2024
- Membranous nephropathy has higher all-cause mortality rate in comparison to focal segmental glomerulosclerosis and IgA nephropathy: a long-term study**
Ziya Y. S., Jabrayilov J., ÇELEBİ G., HABERAL G., ERDUT A., YETER H. H., Ayhan A. S., Yildirim T. S., Yılmaz R., ALTUN B., et al.
61st Congress of European-Renal-Association (ERA), Stockholm, İsveç, 23 - 26 Mayıs 2024
- IMPACT OF HYPERTENSION ON OUTCOMES IN PATIENTS WITH MEMBRANOUS NEPHROPATHY**
ŞENER Y. Z., Jabrayilov J., ÇELEBİ G., HABERAL G., ERDUT A., Ayhan A. S., YETER H. H., YILDIRIM T., YILMAZ Ş. R., ALTUN B., et al.
33rd European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Renal Protection (ESH), Berlin, Almanya, 31 Mayıs - 03 Haziran 2024

Metrikler

Yayın: 5

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1