

Res. Asst. HİLAL ÇÖKLÜ

Personal Information

Email: hcoklu@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/hcoklu>

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Genetic variants of GBA and GLA in a Turkish cohort of Parkinson's disease: A preliminary report.**
Yekedüz M. K., YILMAZ R., Kayis G., DOĞULU N., Öncül Ü., Abali T., Temizyurek A. D., Çelik G., ÇÖKLÜ H., Gemci E., et al.
Parkinsonism & related disorders, vol.110, pp.105390, 2023 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- İskemik İnme Hastalarında Stres Hiperglisemisinin Erken Nörolojik Kötüleşmeyle İlişkisi**
ABBASZADE N., KARAARSLAN TÜRK F. T., SORGUN M. H., TAŞ O., BOZKURT K. U., ÇÖKLÜ H., ÖZDEMİR B., GÜNDOĞMUŞ C. A., EKŞİ A. C., TOGAY IŞIKAY C.
60. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 26 November 2024, pp.708
- Kanserli Akut İskemik İnme Hastalarında Notrofil/Lenfosit Oranının Prognosta Etkisi**
BOZKURT K. U., ÖZDEMİR B., SORGUN M. H., TAŞ O., KARAARSLAN TÜRK F. T., GÜNDOĞMUŞ C. A., ÇÖKLÜ H., ABBASZADE N., EKŞİ A. C., TOGAY IŞIKAY C.
59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 13 December 2023, pp.574
- Diyabetik Öyküsü Olmayan Akut İskemik İnme Hastalarında Hba1c İle Prognoz İlişkisi**
ÇÖKLÜ H., TAŞ O., SORGUN M. H., KARAARSLAN TÜRK F. T., BOZKURT K. U., ÖZDEMİR B., GÜNDOĞMUŞ C. A., ABBASZADE N., EKŞİ A. C., TOGAY IŞIKAY C.
59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 13 - 18 December 2023, pp.335
- Akut İskemik İnme Sonrası Yeni AF Tanısı Alan Hastalarda İnme Şiddeti Ve Rekuren İnme Kronik AF Hastalarından Farklı Mıdır?**
GÜNDOĞMUŞ C. A., KARAARSLAN TÜRK F. T., SORGUN M. H., EKŞİ A. C., ÇÖKLÜ H., ABBASZADE N., TAŞ O., ÖZDEMİR B., BOZKURT K. U., TOGAY IŞIKAY C.
59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 13 - 18 December 2023, pp.603
- İskemik İnme Saatinin Prognozla İlişkisi**
ABBASZADE N., EKŞİ A. C., SORGUN M. H., ÖZDEMİR B., BOZKURT K. U., TAŞ O., KARAARSLAN TÜRK F. T., ÇÖKLÜ H., GÜNDOĞMUŞ C. A., TOGAY IŞIKAY C.
59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 13 December 2023, pp.561

Metrics

Publication: 7