

## Res. Asst. NİYAZİ UYSAL

### Personal Information

**Email:** niyazi.uysal@ksbu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ksbu.edu.tr/SA.0267>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0094-6480

Yoksis Researcher ID: 325412

### Research Areas

Medicine, Internal Medicine Sciences, Neurology

### Articles Published in Other Journals

- I. **Bilateral Medial Medullary Infarct with Unique Radiological Presentation**  
ÇAKMAKCI G., ÇETİNER M., UYSAL N., AKKOYUN ARIKAN F., CANBAZ KABAY S.  
ACTA NEUROLOGICA TAIWANICA, vol.33, pp.13-16, 2024 (Scopus)
- II. **Bilateral Medial Medullary Infarct with Unique Radiological Presentation**  
Çakmakci G., Çetiner M., Uysal N., Arikan F. A., Kabay S. C.  
Acta Neurologica Taiwanica, vol.33, no.1, pp.14-18, 2024 (Scopus)
- III. **Isolated corpus callosum lesion associated with cytokine storm in COVID-19**  
AKKOYUN ARIKAN F., AKDAĞ G., ÇETİNER M., UYSAL N., CANBAZ KABAY S.  
Baylor University Medical Center Proceedings, vol.35, 2022 (Scopus)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Bulantı, Kusma ile Prezente Baykuş Gözü İşareti Olan Seropozitif NMOSD Olgusu**  
Çakmakcı G., Uysal N., Akkoyun Arıkan F., Çetiner M., Akdağ G., Canbaz Kabay S.  
58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 18 - 24 November 2022
- II. **İLK BULGUSU FASİYOBRAKİYAL NÖBET OLAN BİR İNTRAKRANİYAL KİTLE OLGUSU**  
UYSAL N., SAYGIN E., ÇAKMAKCI G., İNCEKARA AYDIN F., AKKOYUN ARIKAN F., CANBAZ KABAY S.  
57. Ulusal Nöroloji kongresi, Turkey, 27 November 2021
- III. **COVID-19'a Bağlı Gelişen Reversibl İntrakraniyal Sitotoksik Ödem Tablosu**  
Çakmakcı G., Uysal N., Akkoyun Arıkan F., Akdağ G., Çetiner M., Canbaz Kabay S.  
9. Nöroradyoloji Okulu, Girne, Cyprus (Kktc), 27 - 29 October 2021
- IV. **Postenfeksiyöz Akut Serebellar Ataksi: Olgu Sunumu**  
Çakmakcı G., Uysal N., Akkoyun Arıkan F., Akdağ G., Çetiner M., Canbaz Kabay S.  
56. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Turkey, 28 November - 02 December 2020, pp.508-509

### Metrics

Publication: 13

Citation (Scopus): 3

H-Index (Scopus): 1