

## Prof.Dr. BARIŞ İŞAK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: baris.isak@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/baris.isak>

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

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

- I. **Neurophysiologic assessment of small fibre damage in chemotherapy-induced peripheral neuropathy**  
İŞAK B., Tankisi H., Pugdahl K., Ventzel L., Finnerup N. B. , Fuglsang-Frederiksen A.  
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.132, sa.8, ss.1947-1956, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Use of CMAP, MScan fit-MUNE, and MUNIX in understanding neurodegeneration pattern of ALS and detection of early motor neuron loss in daily practice**  
Gunes T., ŞİRİN İNAN N. G. , ŞAHİN Ş., Kose E., İŞAK B.  
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.741, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Palmar cutaneous nerve conduction in patients with carpal tunnel syndrome**  
Uluç K., Aktas I., Sünter G., Kahraman Koytak P., Akyuz G., İşak B., Tanridag T., Us O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.125, sa.11, ss.817-822, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Cutaneous silent period recordings in demyelinating and axonal polyneuropathies**  
Lopergolo D., İŞAK B., Gabriele M., Onesti E., Ceccanti M., Capua G., Fionda L., Biasiotta A., Di Stefano G., La Cesa S., et al.  
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.126, sa.9, ss.1780-1789, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Does the Provocation Maneuvers Increase the Sensitivity of Sensory Nerve Conduction Studies in Diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome?**  
Aktas I., SÜNTER G., ULUÇ K., İŞAK B., Tanridag T., Akyuz G., Us O.  
TURKIYE FIZIKSEL TIP VE REHABILITASYON DERGISI-TURKISH JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION, cilt.58, sa.4, ss.307-311, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **THE IMPORTANCE OF CUTANEOUS SILENT PERIOD IN UREMIC POLYNEUROPATHY**  
Kayacan S. M. , İŞAK B., Kayacan D., Muftuoglu M., Karadag A.  
NOBEL MEDICUS, cilt.7, sa.3, ss.89-94, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Clinical utility of F wave parameters in unilateral S1 radiculopathy**  
Gencer M., ULUÇ K., Cetinkaya Y., İŞAK B., Tireli H., Us O., Tanridag T.  
NEUROSCIENCES, cilt.16, sa.3, ss.237-241, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **ASSESSMENT OF SYMPTOMATIC DIABETIC PATIENTS WITH NORMAL NERVE CONDUCTION STUDIES: UTILITY OF CUTANEOUS SILENT PERIODS AND AUTONOMIC TESTS**  
KAHRAMAN KOYTAK P., İŞAK B., Borucu D., ULUÇ K., Tanridag T., Us O.  
MUSCLE & NERVE, cilt.43, sa.3, ss.317-323, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Where Is the Core of the Volcano? The Undetermined Origin of Primary Restless Legs Syndrome**  
İŞAK B., AĞAN YILDIRIM K., Ergun A., Cakkalkurt A., ULUÇ K., Tanridag T., Us O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.121, sa.3, ss.130-136, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **A neurophysiological approach to the complex organisation of the spine: F-wave duration and the**

### **cutaneous silent period in restless legs syndrome**

İŞAK B., ULUÇ K., Salcini C., AĞAN YILDIRIM K., Tanridag T., Us O.

CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.122, sa.2, ss.383-390, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **The Utility of a Novel Composite Parameter in Sensory Nerve Conduction Studies: Amplitude/Rise Time of Sensory Nerve Action Potential**  
İŞAK B., ULUÇ K., Sun A., SÜNTER G., Tanridag T.  
JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, cilt.28, sa.1, ss.14-27, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **An unpredicted side effect of bisphosphonates in a patient with chronic renal failure due to multiple myeloma: Reversible parkinsonism**  
İŞAK B., Koytak P., Bilgin Ö., Horozoğlu H., Saritemur M., Denizbaşı A., GÜNAL D.  
Turk Noroloji Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.141-143, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Madras motor neuron disease in Turkey**  
İŞAK B., ULUÇ K., Tanridag T., Ozsahin S., Dengler R., Us O., Petri S.  
AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS, cilt.10, ss.347-349, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Leukoencephalopathy with brain stem and spinal cord involvement and high lactate: A genetically proven case with distinct MRI findings**  
ULUÇ K., Baskan O., AĞAN YILDIRIM K., Ozsahin S., Koseoglu M., İŞAK B., Scheper G. C. , GÜNAL D., van der Knaap M. S.  
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, cilt.273, ss.118-122, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Evaluation of peripheral and autonomic neuropathy among patients with newly diagnosed impaired glucose tolerance**  
Isak B., Oflazoglu B., Tanridag T., Yitmen I., Us O.  
DIABETES-METABOLISM RESEARCH AND REVIEWS, cilt.24, sa.7, ss.563-569, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Medial plantar and dorsal sural nerve conduction studies increase the sensitivity in the detection of neuropathy in diabetic patients**  
ULUÇ K., İŞAK B., Borucu D., TEMUÇİN Ç. M. , Cetinkaya Y., KAHRAMAN KOYTAK P., Tanridag T., Us O.  
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.119, sa.4, ss.880-885, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Brainstem Auditory Evoked Potentials and Middle Latency Auditory Evoked Potentials in Patients with Impaired Glucose Intolerance**  
İrem Y., Buket O., İŞAK B., ÇİPRUT A. A. , Ferda A., Tanridağ T., Us Ö.  
Diabetic Medicine, ss.805, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **An unpredicted side effect of biphosphonates in a patient with chronic renal failure due to multiple myeloma Reversible parkinsonism**  
İŞAK B., KOYTAK P., BİLGİN Ö., HOROZOĞLU H., SARITEMUR M., DENİZBAŞI ALTINOK A., GÜNAL D.  
TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ, cilt.16, sa.3, ss.141-143, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **P2 1 Clinical utility of F wave duration parameters in diabetic patients with distal symmetric polyneuropathy**  
İŞAK B., ULUÇ K., KAHRAMAN KOYTAK P., SÜNTER G., BORUCU D., TANRIDAĞ T., US Ö., DENGLER R.  
International Congress of Clinical Neurophysiology, Kobe, Japonya, 28 Ekim - 01 Kasım 2010, cilt.121, ss.107-108
- II. **Assessment of palmar cutaneous nerve conduction in patients with carpal tunnel syndrome**  
ULUÇ K., AKTAŞ İ., SÜNTER G., İŞAK B., AKYÜZ G. D. , TANRIDAĞ T., US Ö.  
29th International Congress of Clinical Neurophysiology, Kobe, Japonya, 28 Ekim 2010, ss.281-282
- III. **The utility of conduction studies of distal branches of the superficial peroneal nerve studies in**

## **diabetic patients**

BORUCU D., ULUÇ K., KAHRAMAN KOYTAK P., İŞAK B., US Ö., TANRIDAĞ T.

29th International Congress of Clinical Neurophysiology, 28 Ekim - 01 Kasım 2010, cilt.121, ss.110

- IV. **Can we get more information from sensory nerve action potential? The ratio of amplitude to rise time**  
İŞAK B., ULUÇ K., SUN A., SÜNTER G., TANRIDAĞ T., US Ö.  
20th Meeting of the European-Neurological-Society, Berlin, Almanya, 19 - 23 Haziran 2010, cilt.257
- V. **Diabetik Polinöropatili Hastalarda F dalgası Süresinin Kullanımı S07**  
İŞAK B., ULUÇ K., KAHRAMAN KOYTAK P., SUNTER G., TANRIDAĞ T., US Ö., DENGLER R.  
26. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Mart - 04 Nisan 2010
- VI. **Guillain Barre Sendomu Erken Tanısında Kutanöz Sessiz Periyod Yararlı Olabilir P22**  
İŞAK B., HOROZOĞLU H., ULUÇ K., TANRIDAĞ T., US Ö.  
26. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Mart - 04 Nisan 2010
- VII. **Diyabetik polinöropatili hastalarda F dalgası süresinin kullanımı**  
İŞAK B., ULUÇ K., KAHRAMAN KOYTAK P., SÜNTER G., TANRIDAĞ T., US Ö., DENGLER R.  
26. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG- EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Mart - 04 Nisan 2010
- VIII. **Duysal Sinir Aksiyon Potansiyelinden Daha Fazla Bilgi Elde Edilebilir mi S09**  
İŞAK B., ULUÇ K., SUN A., SUNTER G., TANRIDAĞ T., US Ö.  
26. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Mart - 04 Nisan 2010
- IX. **The clinical utility of F wave parameters in unilateral S1 radiculopathy S109 P150**  
GENCER M., ÇETİNKAYA Y., ULUÇ K., İŞAK B., TİRELİ H., US Ö., TANRIDAĞ T.  
13th European Congress of Clinical Neurophysiology, İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 2008

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):174

h-indeksi (WOS):6