

Prof.Dr. BÜLENT CENGİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: bcengiz@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/bcengiz>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1984 - 2020

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1996 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2009 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2007 - 2009

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2005 - 2007

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1992 - 1998

Verdiği Dersler

Nöromusküler Kavşak Hastalıkları, Doktora, 2017 - 2018

Motor Kontrol, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018

NÖROMUSKULAR ACİLLER, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Nöromusküler Hastalıklar, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Cengiz B., Benlik algısının motor korteks uyarılabilirliği üzerindeki etkisi, Tıpta Uzmanlık, H.CAN(Öğrenci), 2018

ZİNNUROĞLU M., CENGİZ B., Kauçuk el yanılması ayna nöron aktivitesi üzerine etkisinin elektrofizyolojik olarak incelenmesi, Tıpta Uzmanlık, H.ESRA(Öğrenci), 2017

CENGİZ B., Akut inflamatuvar nöropatilerde duyu iletimlerinin tanısal değeri, Tıpta Uzmanlık, S.GÜL(Öğrenci), 2014

CENGİZ B., Zayıf transkranyal doğru akım uyarısının indirek dalgalar üzerine etkisi: Tek motor ünite kayıtlaması, Tıpta Uzmanlık, A.AKYOL(Öğrenci), 2014

CENGİZ B., Rezidüel latans ve terminal latans indeks değerlerinin kronik inflamatuvar demyelinizan polinöropati

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cortical plasticity causes useless hand syndrome in multiple sclerosis: a neurophysiological study in a rare case**
Topkan T. A. , ALTIN E., Kocer B., CENGİZ B.
SOMATOSENSORY AND MOTOR RESEARCH, cilt.39, sa.1, ss.18-20, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Short latency afferent inhibition: comparison between threshold-tracking and conventional amplitude recording methods**
CENGİZ B., BORAN H. E. , ALAYDIN H. C. , Tankisi H., Samusyete G., Howells J., Koltzenburg M., Bostock H.
Experimental Brain Research, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation Does Not Alter Somatosensory Temporal Discrimination Threshold.**
Ataoglu E. E. , Turksoy E., Aslan I., Boran E., CENGİZ B.
Cerebellum (London, England), 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Body Ownership, Sensorimotor Integration and Motor Cortical Excitability: A TMS Study About Rubber Hand Illusion.**
Alaydin H. C. , Cengiz B.
Neuropsychologia, cilt.161, ss.107992, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Early diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis by threshold tracking and conventional transcranial magnetic stimulation**
Tankisi H., Nielsen C. S. , Howells J., CENGİZ B., Samusyete G., Koltzenburg M., Blicher J. U. , Moller A. T. , Pugdahl K., Fuglsang-Frederiksen A., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.28, ss.3030-3039, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Test-Retest Reliability of Short-Interval Intracortical Inhibition Assessed by Threshold-Tracking and Automated Conventional Techniques**
Nielsen C. S. , Samusyete G., Pugdahl K., Blicher J. U. , Fuglsang-Frederiksen A., CENGİZ B., Tankisi H.
ENEURO, cilt.8, sa.5, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Short-latency afferent inhibition remains intact without cortical somatosensory input: Evidence from a patient with isolated thalamic infarct.**
Alaydin H. C. , Ataoglu E. E. , Caglayan H. Z. B. , Tokgoz N., Naziel B., Cengiz B.
Brain stimulation, cilt.14, ss.804-806, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Somatosensory Temporal Discrimination in Autism Spectrum Disorder**
Buyuktaskin D., Iseri E., Guney E., GÜNENDİ Z., CENGİZ B.
AUTISM RESEARCH, cilt.14, sa.4, ss.656-667, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Comparison of figure-of-8 and circular coils for threshold tracking transcranial magnetic stimulation measurements**
Orskov S., Bostock H., Howells J., Pugdahl K., Fuglsang-Frederiksen A., Nielsen C. S. , CENGİZ B., Samusyete G., Koltzenburg M., Tankisi H.
NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE-CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.51, sa.2, ss.153-160, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Reduced Occipital Cortex Excitability in Amyotrophic Lateral Sclerosis.**
Cengiz B., Fidancı H., Baltacı H., Türksoy E., Kuruoğlu R.
Journal of clinical neurophysiology : official publication of the American Electroencephalographic Society, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Short-interval intracortical inhibition as a function of inter-stimulus interval: Three methods compared**
Tankisi H., CENGİZ B., Howells J., Samusyete G., Koltzenburg M., Bostock H.
BRAIN STIMULATION, cilt.14, sa.1, ss.22-32, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XII. **Conventional and Threshold-Tracking Transcranial Magnetic Stimulation Tests for Single-handed Operation**
Tankisi H., Howells J., CENGİZ B., Samusyte G., Koltzenburg M., Bostock H.
JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS, cilt.2021, sa.174, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **A new parameter to discriminate amyotrophic lateral sclerosis patients from healthy participants by motor cortical excitability changes.**
CENGİZ B., Kuruoglu R.
Muscle & nerve, cilt.61, sa.3, ss.354-362, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Impaired short- and long-latency afferent inhibition in amyotrophic lateral sclerosis.**
CENGİZ B., Fidanci H., Keceli Y. K., BALTACI H., Kuruoglu R.
Muscle & nerve, cilt.59, sa.6, ss.699-704, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Reduced Short-Latency Afferent Inhibition Indicates Impaired Sensorimotor Integrity During Migraine Attacks**
Alaydin H. C., VURALLI D., Keceli Y., Can E., CENGİZ B., Bolay H. B.
HEADACHE, cilt.59, sa.6, ss.906-914, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **The importance of arm-elbow velocity difference in the diagnosis of ulnar neuropathy at the elbow**
Fidanci H., SAVRUN Y., CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
NEUROLOGICAL SCIENCES AND NEUROPHYSIOLOGY, cilt.36, sa.1, ss.16-21, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Somatosensory temporal discrimination is impaired in fibromyalgia**
GÜNENDİ Z., Polat M., VURALLI D., CENGİZ B.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.60, ss.44-48, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Bilateral pan-plexus lesion after substance use: A case report**
Buyuksireci D. E., Polat M., ZİNNUROĞLU M., CENGİZ B., KARATAŞ G. K.
TURKISH JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION, cilt.65, sa.4, ss.411-414, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Anticipatory effect of execution on observation: an approach using ExoPinch finger robot**
Arikan K. B., Zadeh H. G. M., TURGUT A. E., ZİNNUROĞLU M., Bayer G., GÜNENDİ Z., CENGİZ B.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.49, sa.4, ss.1054-1067, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Nerve conduction study plays a key role in the correct diagnosis of HNPP**
Kuruoglu R., Metin K. M., CENGİZ B.
NEUROLOGICAL SCIENCES AND NEUROPHYSIOLOGY, cilt.35, sa.4, ss.157-164, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Spinal excitability changes do not influence the mechanisms of split-hand syndrome in amyotrophic lateral sclerosis.**
CENGİZ B., Mercan M., Kuruoglu R.
Muscle & nerve, cilt.58, sa.4, ss.503-508, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **The effect of the anodal transcranial direct current stimulation over the cerebellum on the motor cortex excitability**
Ates M. P., Alaydin H. C., CENGİZ B.
BRAIN RESEARCH BULLETIN, cilt.140, ss.114-119, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Analysis of mirror neuron system activation during action observation alone and action observation with motor imagery tasks**
CENGİZ B., VURALLI D., ZİNNUROĞLU M., Bayer G., Golmohammadzadeh H., GÜNENDİ Z., TURGUT A. E., İRFANOĞLU B., ARIKAN K. B.
EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, cilt.236, sa.2, ss.497-503, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **BRAINSTEM REFLEX EXCITABILITY CHANGES IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS**
CENGİZ B., Ercan M. B., Iskender M., KURUOĞLU H. R.
MUSCLE & NERVE, cilt.56, sa.5, ss.925-929, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Somatosensory temporal discrimination remains intact in tension-type headache whereas it is disrupted in migraine attacks**
VURALLI D., BORAN H. E., CENGİZ B., COŞKUN Ö., Bolay H. B.

- CEPHALALGIA, cilt.37, sa.13, ss.1241-1247, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Voluntary movement reverses the effect of cathodal transcranial direct current stimulation (tDCS) on corticomotor excitability**
Ataoglu E. E. , BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , CENGİZ B.
EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, cilt.235, sa.9, ss.2653-2659, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Sporadic hyperekplexia due to self-limiting brainstem encephalopathy**
Yilmaz D., CENGİZ B.
NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, cilt.13, ss.2581-2584, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Chronic Migraine Is Associated With Sustained Elevation of Somatosensory Temporal Discrimination Thresholds**
VURALLI D., BORAN H. E. , CENGİZ B., COŞKUN Ö., Bolay H. B.
HEADACHE, cilt.56, sa.9, ss.1439-1447, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **The role of the cerebellum in motor imagery**
CENGİZ B., BORAN H. E.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.617, ss.156-159, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Somatosensory temporal discrimination is prolonged during migraine attacks.**
BORAN H. E. , Cengiz B., Bolay H. B.
Headache, cilt.56, sa.1, ss.104-12, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Inter-individual Variation in the After-effect of Paired Associative Stimulation can be Predicted From Short-interval Intracortical Inhibition With the Threshold Tracking Method**
Murase N., Cengiz B., Rothwell J. C.
BRAIN STIMULATION, cilt.8, sa.1, ss.105-113, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Opposite effects of weak transcranial direct current stimulation on different phases of short interval intracortical inhibition (SICI)**
Cengiz B., Murase N., Rothwell J. C.
EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, cilt.225, sa.3, ss.321-331, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Pathological Laughing As a Manifestation in a Clinically Isolated Brainstem Syndrome: A Case Report**
Kocer B., Oner Y., Batur H. Z. , NAZLIEL B., CENGİZ B., Tali T.
JOURNAL OF NEUROIMAGING, cilt.19, sa.3, ss.291-294, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Fungemia and Cutaneous Zygomycosis Due to Mucor circinelloides in an Intensive Care Unit Patient: Case Report and Review of Literature**
DİZBAY M., ADIŞEN E., Kustimur S., Sari N., CENGİZ B., Yalcin B., KALKANCI A., IŞIK GÖNÜL İ., Sugita T.
JAPANESE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, cilt.62, sa.2, ss.146-148, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Interpretation of the repetitive nerve stimulation test results using principal component analysis**
Cengiz B., Kuruoglu H. R.
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.117, sa.9, ss.2073-2078, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Turns-amplitude analysis of the electromyographic recruitment pattern following upper motor neuron lesions**
Cengiz B., Kuruoglu H. R.
ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, cilt.110, sa.6, ss.403-407, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Comparison of sensitivities of macro EMG and concentric needle EMG in L4 radiculopathy**
Ulas U., Cengiz B., Alanoglu E., Ozdag M., Odabasi Z., Vural O.
NEUROLOGICAL SCIENCES, cilt.24, sa.4, ss.258-260, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Clonus is a sign of upper motor neuron lesion, not a different neurological complication**
Cengiz B., Odabasi Z., Vural O.
BURNS, cilt.28, sa.6, ss.618, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Discriminant analysis of various concentric needle EMG and macro-EMG parameters in detecting myopathic abnormality**
Cengiz B., Ozdag F., Ulas U., Odabasi Z., Vural O.
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.113, sa.9, ss.1423-1428, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Essential startle disease may not be a uniform entity**

Cengiz B., Odabasi Z., Ozdag F., Eroglu E., Gokcil Z., Vural O.

CLINICAL ELECTROENCEPHALOGRAPHY, cilt.32, sa.2, ss.92-95, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XLI. Hypereosinophilic syndrome: progression of peripheral neuropathy despite controlled eosinophil levels.

Cengiz B., Sucak G., Kuruoglu R., Tan E.

Acta neurologica Belgica, cilt.99, sa.2, ss.133-7, 1999 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Case of Myasthenia Gravis with Two Primary Tumors: Paraneoplastic or Incidental?**
UĞUR T., GÜRLER F., CENGİZ B., Kuruoglu R., ÖZET A.
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Assessment of Noise Sensitivity in Migraine Patients**
Gökdoğan O., Gökdoğan Ç., Kemaloğlu Y. K. , Cengiz B.
ENT UPDATES, cilt.11, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **A STUDY ON THE MODELING AND SIMULATION FOR THE MOTOR UNIT ACTION POTENTIAL**
ÖZBEK L., TEMUÇİN Ç. M. , CENGİZ B.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS,
cilt.70, sa.1, ss.290-299, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Decomposition of motor unit firing pattern using Kalman filtering**
ÖZBEK L., CENGİZ B., TEMUÇİN Ç. M. , EFE M., Öztürk F.
Gazi University Journal of Science, cilt.23, sa.2, ss.155-162, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Botulism with sensory symptoms diagnosed by neuromuscular transmission studies associated with edrophonium responsiveness**
KURUOĞLU H. R. , CENGİZ B., Tokçaeer A.
Electromyography and clinical neurophysiology, cilt.36, sa.8, ss.477-480, 1996 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **WES analizi ile otozomal resesif herediter spastik parapleji tanısı alan altı yeni hasta**
SEZER A., KAYHAN G., GÜCÜYENER K., ERÇELEBİ H., CENGİZ B., ERGÜN M. A. , PERÇİN F. E.
3. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019
- II. **SUSTAINED DISRUPTION OF SENSORY PROCESSING IN CHRONIC MIGRAINE**
VURALLI D., BORAN H. E. , CENGİZ B., COŞKUN Ö., BELEN H. B.
5th European Headache and Migraine Trust International Congress - EHMTIC, Glasgow, Birleşik Krallık, 15 - 18 Eylül 2016, cilt.36, ss.66
- III. **Sensorimotor Integrity is Impaired During Migraine Attacks**
VURALLI D., Alaydin H. C. , Keceli Y., Can E., CENGİZ B., Bolay H. B.
19th International Headache Congress of International-Headache-Society, Dublin, İrlanda, 5 - 08 Eylül 2019, cilt.39, ss.171
- IV. **Sensorimotor integration in fibromyalgia**
VURALLI D., Ayyıldız T., Bozdağ Y., CENGİZ B., GÜNENDİ Z.
17th European Congress of Clinical Neurophysiology, 5 - 08 Haziran 2019
- V. **Impact of individualized I-Wave periodicity TMS on cortical excitability**
TÜRKER H., TOPKAN T. A. , SAVRUL Y., CENGİZ B.
European academy of Neurology, 16 - 19 Haziran 2018
- VI. **Passive torque estimation using exopinch - a hand exoskeleton for robotic mirror therapy.**
rahimi s., golmohammazadeh h., ZİNNUROĞLU M., GÜNENDİ Z., CENGİZ B., TURGUT A. E. , ARIKAN K. B.

1st International Conference on Robotic Technology and Rehabilitation (ICRAR 2018), 9 - 11 Nisan 2018

- VII. **Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğunda (DEHB) Duyusal Algı Değerlendirilmesi**
BÜYÜKTAŞKIN D., GÜNEY E., GÜNENDİ Z., CENGİZ B.
Prof. Dr. Selahattin Şenol 4. Bahar Okulu, Türkiye, 29 Mart - 01 Nisan 2018
- VIII. **Threshold tracking TMS in examinig cortical excitability**
CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
ESTEEM Meeting, Bologna, İtalya, 05 Ekim 2017 - 06 Ocak 2018
- IX. **El için Robotik Ayna Terapi Sisteminin Geliştirilmesi**
Golmohammadzadeh H., Bayer G., Ceylan I., GÜNENDİ Z., ZİNNUROĞLU M., CENGİZ B., TURGUT A. E. , ARIKAN K. B.
TOK 2017, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.490-495
- X. **Effect of the anodal transcranial direct current stimulation over the cerebellum on the motor cortex excitability**
CENGİZ B.
16 Avrupa Klinik Nörofizyoloji Kongresi, 30 Ağustos - 02 Eylül 2017, cilt.128, ss.250
- XI. **Motor cortical excitability changes in early stage ALS patients using automatic threshold tracking method**
CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
16 Avrupa Klinik Nörofizyoloji Kongresi, 30 Ağustos 2917 - 02 Eylül 2017, cilt.128, ss.289-290
- XII. **Ayna Nöronlar (Da) Yanılır.**
YAVUZER H. E. , ZİNNUROĞLU M., CENGİZ B.
33. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Türkiye, 22 Nisan 2017
- XIII. **SOMATOSENSORY TEMPORAL DISCRIMATION TEST DIFFERENTIATES MIGRAINE HEADACHE FROM TENSION TYPE HEADACHE**
VURALLI D., BORAN H. E. , CENGİZ B., COŞKUN Ö., BELEN H. B.
5th European Headache and Migraine Trust International Congress - EHMTIC, Glasgow, Birleşik Krallık, 15 - 18 Eylül 2016, cilt.36, ss.78
- XIV. **TDCS un inmede klinil kullanımı**
CENGİZ B.
32 Ulusal Klinik Norofizyoloji EEG EMG Kongtesi, Türkiye, 30 Nisan 2016
- XV. **Zayıf Transkranyal Doğru Akım Uyarısının (tDCS) İstemli Hareket Sırasında Kortikal Uyarılabilirlik Ve Hareket Çıktısı Üzerine Etkisi**
ERKOÇ ATAĞLU N. E. , BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , CENGİZ B.
31. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2015
- XVI. **Kısa latanslı afferent inhibisyonun (SAI) motor plastisite üzerine etkisi**
BORAN H. E. , CENGİZ B.
31. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG - EMG Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2015
- XVII. **Dart atma hareketinin video analize ve harekette serebellumun rolü üzerine bir çalışma**
CENGİZ B., BORAN H. E. , ARIKAN K. B. , İRFANOĞLU B., ZİNNUROĞLU M.
31. ULUSAL KLİNİK NÖROFİZYOLOJİ EEG-EMG KONGRESİ, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2015
- XVIII. **Dart Atma Hareketinin Video Analizi ve Harekette Serebellumun Rolü Üzerine Bir Çalışma**
CENGİZ B., GÜREL C., Boran E., İRFANOĞLU B., ZİNNUROĞLU M.
31. Ulusal Klinik Nörofizyoloji Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2015
- XIX. **İzleyerek uyarılma: motor sistemde ayna nöron aktivitesi üzerine bir çalışma**
BORAN H. E. , CENGİZ B.
30. ulusal klinik nörofizyoloji eeg-emg kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014
- XX. **Transkranyal doğru akım uyarısının (tDCS) kortikal motor ünite ateşlemesi üzerine etkisinin tek motor ünite kayıt yöntemiyle araştırılması**
AKYOL GÜRSES A., BORAN H. E. , KARAKUŞ A., ZİNNUROĞLU M., CENGİZ B.
29. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Nisan 2013
- XXI. **Fasiyal dipleji olgusu**
ÇAPRAZ İ., CENGİZ B., GÜLHAN M. B. , VURALLI D., KOÇER E. B.

27. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011
- XXII. **Duyusal Guillain-Barre Sendromlu olguların gözden geçirilmesi**
BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , ERKOÇ ATAÖĞLU N. E. , CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
25. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG- EMG Kongresi, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2009
- XXIII. **Klinik ve Elektrofizyolojik bulgularıyla vaskülitik nöropati olgularının gözden geçirilmesi**
ERKOÇ ATAÖĞLU N. E. , BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
25. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2009
- XXIV. **Lambert-Eaton Myastenik Sendromu (LEMS): 6 Hastalık veri analizi**
BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , FİLİZ A., CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
25. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2009
- XXV. **Correlation between serum acetylcholine receptor antibody titer and electrophysiological parameters in patients with myasthenia gravis**
CENGİZ B., BATUR ÇAĞLAYAN H. Z. , ÇEVİK M. U. , KURUOĞLU H. R.
13th European Congress of Clinical Neurophysiology, 4 - 08 Mayıs 2008
- XXVI. **Klinik ve elektrofizyolojik bulgularıyla brakial pleksopati olgularının gözden geçirilmesi**
ÇAPRAZ İ., ERDOĞMUŞ İNCE N., CENGİZ B., KURUOĞLU H. R.
23. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Denizli, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006
- XXVII. **Hepatit B enfeksiyonu aracısız bir mononöropati multipleks nedeni olabilir mi**
CENGİZ B., ÇAPRAZ İ., ERKOÇ E., HAZNEDAROĞLU Ş., TAN M. E. , KURUOĞLU H. R.
41. Ulusal Nöroloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 10 Aralık 2005, cilt.11, ss.218-219

Desteklenen Projeler

- CENGİZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEREBELLUM VE MOTOR SİSTEM BAĞLANTILARI ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA, 2018 - 2019
- CENGİZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karpal Tünel Sendromu Tanısında F-dalga Çalışmalarının Yeri, 2014 - 2016
- CENGİZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spinal doğrusal Akım Uyarımının H-refleks Toparlanma Eğrisi Üzerine Etkisi, 2012 - 2013
- CENGİZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zayıf Transkranyal Doğrusal Akım Uyarısının İndirekt Dalgalar (I Waves) Üzerine Etkisi, 2011 - 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):251
h-indeksi (WOS):9