

ÖZ GEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZ GEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Hanife Yasemin KESKİN ERGEN

Doğum Tarihi: 1979

Akademik Unvanı: Dr. Öğretim Üyesi

İş Adresi: Sahrayıcedit Mah. Batman Sok. No:66-68, Kadıköy/İSTANBUL

E-postası: yasemin.ergen@med.bau.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller: İngilizce

Aldığı Sertifikalar:

Uzmanlık Alanı:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü	İstanbul Üniversitesi	2000
Y. Lisans	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Boğaziçi Üniversitesi	2003
Doktora	İstanbul Tıp Fakültesi Fizyoloji	İstanbul Üniversitesi	2009
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:

Tez Başlığı: Time-Frequency Analysis of Event Related Brain Potentials Elicited with Four Different Cognitive Paradigms

Tez Danışmanları: Prof. Dr. Ahmet Ademoğlu ve Prof. Dr. Tamer Demiralp

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:

Tez Başlığı: Obsesif kompulsif bozuklukta çalışma belleği, dikkat ve inhibisyon süreçlerinin olaya ilişkin beyin potansiyelleri ile incelenmesi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Müge Devrim Üçok

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Doktora Sonrası Araştırmacı (Uzman)	Boğaziçi Üniversitesi, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2011-2012
Yarı zamanlı öğretim üyesi	Işık Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	2012-2013
Dr.Öğrt. Üyesi	Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi Fizyoloji	2012 - Halen

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

.....

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

.....

Projelerde Yaptığı Görevler:

(2003-2007) "Yeni Başlangıçlı Şizofreni Hastalarında Çalışma Belleği, Dikkat ve İnhibisyon Süreçlerinin Olaya İlişkin Potansiyeller (OİP) ile İncelenmesi" başlıklı projede yardımcı araştırmacı (İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu No: 173/15012004).

(2005-2007) "Nörotransmitter sistemlerindeki gen polimorfizmlerinin olaya ilişkin beyin potansiyelleri (OİP) üzerine etkileri" başlıklı projede burslu araştırmacı (TÜBİTAK proje no: 104S488, Burslu Araştırmacı).

(2006-2009) "Obsesif Kompulsif Bozuklukta Çalışma Belleği, Dikkat ve İnhibisyon Süreçlerinin Olaya İlişkin Beyin Potansiyelleri ile İncelenmesi" başlıklı projede yürütücü (Doktora tez projesi, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi proje no: T-975/06102006)

(2008-2011) "İlk episod şizofreni hastalarında, bu hastaların sağlıklı kardeşlerinde ve psikoz için yüksek risk grubundaki (prodromal) hastalarda bilişsel süreçlerin olaya ilişkin potansiyeller ile değerlendirilmesi." başlıklı projede burslu araştırmacı (TÜBİTAK proje no: 108S073).

(2013-2016) "İnme sonrası hareketin geri kazanılması için taşınabilir optik beyin bilgisayar ara yüzü ve ortezi" başlıklı projede yardımcı araştırmacı ("New INDIGO Partnership Programme on Biotechnology applied to Human Health" Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı'na Türkiye'den paydaş).

İdari Görevler:

2013-2016: Bahçeşehir Üniversitesi Eğitim Komisyonu Üyesi

2012-2019: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonu Üyesi

EK-2

2014–2019: Bahçeşehir Üniversitesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulu Üyeliği

2014-2019: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 2 Koordinatörlüğü

2014 – 2020: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Bölüm Başkanı ve Eğitim Sorumlusu

2020- halen: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Yurt İçi ve Yurt Dışı Eğitim Değişim Programları Kurulu Üyesi

2021-halen: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Multidisipliner Öğrenci Laboratuvarı Komisyonu Üyesi

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği (2005- Üye)

Beyin Araştırmaları Derneği (2004- Üye)

Organization of Human Brain Mapping (2014 - Üye)

Ödüller:

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020/2021	Güz	Human Physiology (Biyomedikal Mühendisliği ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri için)	3	-	208
		BAU Tıp Fakültesi Dönem 1 ve 2 kapsamındaki Fizyoloji Kurul Dersleri (ortalama haftalık ders saati belirtilmiştir)	4	2	244
	İlkbahar	BAU Tıp Fakültesi Dönem 1 ve 2 kapsamındaki Fizyoloji Kurul Dersleri (ortalama haftalık ders saati belirtilmiştir)	6	2	244
2021/2022	Güz	BAU Tıp Fakültesi Dönem 1 ve 2 kapsamındaki Fizyoloji Kurul Dersleri (ortalama haftalık ders saati belirtilmiştir)	4	2	306
	İlkbahar	BAU Tıp Fakültesi Dönem 1 ve 2 kapsamındaki Fizyoloji Kurul Dersleri (ortalama haftalık ders saati belirtilmiştir)	6	2	306

ESERLER

- A1. Kirmizi-Alsan E, Bayraktaroglu Z, Gürvit H, Keskin YH, Emre M, Demiralp T. Comparative analysis of event related potentials during Go/No-Go and CPT: Decomposition of electrophysiological markers of response inhibition and sustained attention. *Brain Res.* 2006, 1104: 114-128.
- A2. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen H Y, Üçok A. Novelty P3 and P3b in First-Episode Schizophrenia and Chronic Schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2006, 30:1426-1434.
- A3. Demiralp T, Herrmann CS, Erdal ME, Ergenoglu T, Keskin YH, Ergen M, Beydagi H: DRD4 and DAT1 Polymorphisms Modulate Human Gamma Band Responses. *Cereb Cortex.* 2007, 17: 1007-1019.
- A4. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Uçok A. Mismatch negativity at acute and post-acute phases of first-episode schizophrenia. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.* 2008, 258: 179-185.
- A5. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Uçok A. P50 gating at acute and post-acute phases of first-episode schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2008, 32: 1952-1956 .
- A6. Selimbeyoglu A, Keskin-Ergen Y, Demiralp T. What if you are not sure? Electroencephalographic correlates of subjective confidence level about a decision. *Clinical Neurophysiology.* 2012, 123(6): 1158-67.
- A7. Uçok A, Direk N, Koyuncu A, Keskin-Ergen Y, Yüksel C, Güler J, Karadayı G, Akturan E, Devrim-Üçok M. Cognitive deficits in clinical and familial high risk groups for psychosis are common as in first episode schizophrenia. *Schizophr Res.* 2013, 151:265-269
- A8. Keskin-Ergen Y, Tükel R, Aslantaş-Ertekin B, Ertekin E, Oflaz S, Devrim-Üçok M. N2 and P3 potentials in early-onset and late-onset patients with obsessive-compulsive disorder. *Depress Anxiety.* 2014; 31(12):997-1006.
- A9. Ergen M, Saban S, Kirmizi-Alsan E, Uslu A, Keskin-Ergen Y, Demiralp T. Time-frequency analysis of the event-related potentials associated with the Stroop test. *Int J Psychophysiol* 2014; 94(3):463-72
- A10. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen Y, Üçok A. Lack of progressive reduction in P3 amplitude after the first-episode of schizophrenia: A 6-year follow-up study. *Psychiatry Res.* 2016;243:303-11
- A11. Ertekin E, Üçok A, Keskin-Ergen Y, Devrim-Üçok M. Deficits in Go and NoGo P3 potentials in patients with schizophrenia. *Psychiatry Res.* 2017 Apr 24;254:126-132

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- B1. Üçok A, Devrim M, Keskin Y, Demiralp T: Novelty P300 Findings in Schizophrenia. First Satellite Meeting of the EEG and Clinical Neuroscience Society (ECNS), June 27-29, 2001, Istanbul, Turkey, *Clinical EEG*, p. 18 (Poster).
- B2. Keskin HY, Erdal ME, Ergenoğlu T, Ergen M, Beydağı H, Demiralp T: The effects of polymorphisms in COMT and MAO-A genes on EEG and event related potentials (ERPs). 29th Göttingen Neurobiology Conference, June 12-15 2003, Germany. *The Neurosciences from Basic Research to Therapy*, p. 979 (Poster).
- B3. Ergen M, Erdal ME, Ergenoğlu T, Keskin HY, Beydağı H, Demiralp T: Serotonin related gene polymorphisms affect the event related potentials (ERPs). 29th Göttingen Neurobiology Conference, June 12-15 2003, Germany, *The Neurosciences from Basic Research to Therapy*, p.980 (Poster).
- B4. Devrim M, Uçok A, Keskin HY, Çakır S, Dişçigil AG, Polat A: P3a and P3b response characteristics differ in first-episode and chronic schizophrenia. 5th Conference of the Federation of European Psychophysiology Societies (FEPS5), September 10-14, 2003,

- Bordeaux, France, Journal of Psychophysiology, Vol. 17, Supplement 1, p. 40 (Poster).
- B5. Üçok M D, Üçok A, Keskin Y, Çakır S, Dişçigil AG, Polat A: P3b and novelty P3a in first-episode and chronic schizophrenia. XIIth Biennial Winter Workshop on Schizophrenia, February 7-13, 2004, Davos, Switzerland, Schizophrenia Research Vol. (67) No.1 Supplement, p. 134 (Poster).
- B6. Ergen M, Ergenoglu T, Erdal E M, Keskin HY, Beydağı H, Demiralp T: The effects of MAO A gene polymorphism on N100 potential. Evoked Potentials International Conference XIV, March 28 – 31, 2004, Leipzig, Germany. Abstract book p. 183 (Sözlü bildiri).
- B7. Keskin H Y, Demiralp T, Ademoglu A, Ergen M: Wavelet components of auditory event related potentials (ERPs) in relation with signal discrimination, motor response, response inhibition and updating of working memory. Evoked Potentials International Conference XIV, March 28 – 31, 2004, Leipzig, Germany. Abstract book p. 191 (Sözlü bildiri).
- B8. Demiralp T, Herrmann CS, Erdal ME, Ergenoğlu T, Keskin YH, Ergen M, Beydağı H: Dopaminergic modulation of human gamma band responses. International Conference on Cognitive Neuroscience IX, Havana, Cuba, September 5-10, 2005. Abstract book p.82 (Sözlü bildiri).
- B9. Keskin HY, Ergenoğlu T, Ergen M, Erdal ME, Beydağı H, Demiralp T: Auditory event related potentials (ERPs) are affected by dopamine D4 receptor (DRD4), and dopamine transporter (DAT1) polymorphisms. International Conference on Cognitive Neuroscience IX, September 5-10, 2005, Havana, Cuba. Abstract book p.155 (Sözlü bildiri).
- B10. Ergen M, Yıldırım E, Bayraktaroğlu Z, Keskin HY, Gürvit H, Emre M, Demiralp T. : Event related potentials related to memory retrieval during Sternberg paradigm. International Conference on Cognitive Neuroscience IX, September 5-10, 2005, Havana, Cuba. Abstract book p.343 (Poster).
- B11. Keskin HY, Ertekin E, Üçok A, Devrim-Üçok M. Go and NoGo P3 in recent-onset schizophrenia patients. International Conference on Cognitive Neuroscience IX, September 5-10, 2005, Havana, Cuba. Abstract book p.302 (Poster).
- B12. Ertekin E, Keskin-Ergen HY, Devrim-Üçok M, Üçok A. NoGo P3 reduction reflects impairment in response-inhibition processes in recent-onset schizophrenia. XIIIth Biennial Winter Workshop on Schizophrenia Research, February 4-10, 2006, Davos, Switzerland. Schizophrenia Research Vol. (81) Supplement, pp. 110-111 (Poster).
- B13. Keskin-Ergen HY, Ertekin E, Üçok A, Devrim-Üçok M. P300 Responses in recent-onset schizophrenia patients elicited during n-back task. 13th World Congress of Psychophysiology The Olympics of The Brain, August 28-September 2, 2006, İstanbul, Turkey. International Journal of Psychophysiology 61 (3): 345 (Poster).
- B14. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Üçok A. Mismatch negativity at acute and post-acute phases of first-episode schizophrenia. 13th World Congress of Psychophysiology The Olympics of The Brain, August 28-September 2, 2006, İstanbul, Turkey. International Journal of Psychophysiology 61 (3): 345 (Poster).
- B15. Ergenoglu T, Herrmann CS, Erdal ME, Keskin YH, Ergen M, Beydagi H, Demiralp T. Polymorphisms of drd4 and dat1 modulate human gamma band responses. 13th World Congress of Psychophysiology The Olympics of The Brain, August 28-September 2, 2006, İstanbul, Turkey. International Journal of Psychophysiology 61 (3): 377 (Poster).
- B16. Beyazyurek C, Ademoğlu A, Ergen Y, Umay B, Demiralp T. Sub-Components of Event Related Potentials (ERP) Associated with Polymorphisms in Glutamate, GABA and Dopamine Neurotransmitter Receptors. European Human Genetics Conference 16-19 Haziran 2007, Nice, Fransa. European Journal of Human Genetics Vol:15 (1): 249-250 (Poster)
- B17. Demiralp T, Keskin Y, Ogur C, Erdal ME, Ergenoglu T, Ergen M, Uslu A, Yılmaz O, Selimbeyoglu A, Beydagi H, Ademoglu A: ERP and ERO Variabilities Due To Genetic Polymorphisms of Glutamatergic and GABAergic Neurotransmission. Brain-Mind in Probabilistic Hyperspace, October 19-21, 2007, Istanbul Kultur University, Turkey. Abstract book p. 30 (Sözlü bildiri).

- B18. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Üçok A. P3b amplitude reduction is not progressive over the course of schizophrenia: a longitudinal study in first-episode patients. *Frontiers in Human Neuroscience*. Conference Abstract: 10th International Conference on Cognitive Neuroscience, September 1-5, 2008, Bodrum, Turkey. *Front. Hum. Neurosci.* doi: 10.3389/conf.neuro.09.2009.01.393 (Sözlü bildiri).
- B19. Keskin-Ergen HY, Tükel R, Aslantas-Ertekin B, Oflaz S, Ertekin E, Devrim-Üçok M. Go and NoGo P3 potentials in patients with obsessive-compulsive disorder. *Frontiers in Human Neuroscience*. Conference Abstract: 10th International Conference on Cognitive Neuroscience, September 1-5, 2008, Bodrum, Turkey. *Front. Hum. Neurosci.* doi: 10.3389/conf.neuro.09.2009.01.394 (Sözlü bildiri).
- B20. Üçok A, Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY. P50 gating at acute and post-acute phases of schizophrenia. *Frontiers in Human Neuroscience*. Conference Abstract: 10th International Conference on Cognitive Neuroscience, September 1-5, 2008, Bodrum, Turkey. *Front. Hum. Neurosci.* doi: 10.3389/conf.neuro.09.2009.01.378 (Poster).
- B21. Keskin-Ergen HY, Üçok A, Göde E., Devrim-Üçok M. P300 amplitude reduction in subjects at ultra high-risk for psychosis. 2nd Biennial Schizophrenia International Research Conference April 10-14, 2010, Florence, Italy. *Schizophrenia Research*, Volume 117, Issues 2-3, pp. 361-362 (Poster).
- B22. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Yüksel Ç, Şahin S, Üçok A. Go and Nogo P300 are not impaired in subjects at ultra high-risk for psychosis. 2nd Biennial Schizophrenia International Research Conference April 10-14, 2010, Florence, Italy. *Schizophrenia Research*, Volume 117, Issues 2-3, p. 245 (Poster).
- B23. Keskin-Ergen HY, Üçok A, Göde E, Koyuncu A, Karadayı G, Akturan E, Devrim-Üçok M. P300 amplitude reduction in patients with first-episode schizophrenia and subjects at ultra high-risk for psychosis. 7th Annual ECNS / ISNIP Conference, First Joint Meeting of ECNS / ISBET / ISNIP September 14-18, 2010, Istanbul, Turkey. Abstract book p.36 (Poster).
- B24. Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Yüksel Ç, Şahin S, Göde E, Üçok A. Go and NoGo P300 in subjects at ultra high-risk for psychosis and first-episode schizophrenia patients. 7th Annual ECNS / ISNIP Conference, First Joint Meeting of ECNS / ISBET / ISNIP September 14-18, 2010, Istanbul, Turkey. Abstract book p.31 (Poster).
- B25. Tuna-Erdoğan E, Keskin-Ergen HY, Üçok A, Yüksel Ç, Şahin S, Güler J, Devrim-Üçok M. P50 gating in ultra high risk subjects for psychosis and first-episode schizophrenia patients. 7th Annual ECNS / ISNIP Conference, First Joint Meeting of ECNS / ISBET / ISNIP September 14-18, 2010, Istanbul, Turkey. Abstract book p.32 (Poster).
- B26. Tuna-Erdoğan E, Keskin-Ergen HY, Üçok A, Yüksel Ç, Şahin S, Güler J, Devrim-Üçok M. P50 gating in ultra high risk subjects for psychosis and first-episode schizophrenia patients. 7th International Conference on Early Psychosis 29th November-1st December Amsterdam, Netherland 2010. *Early Intervention in Psychiatry* 2010; 4 (Suppl. 1): 30-37 (Poster)
- B27. Ocak H, Keskin-Ergen Y, Beyazyürek C, Ergenoğlu T, Ergen M, Beydağı H, Demiralp T. Effects of NMDA NR2A (GRIN 2A) Gene Polymorphism On Event Related Potentials (ERP) and Oscillations (ERO). Joint Meeting of ECNS / ISBET / ISNIP September 7-10, 2011, Heidelberg, Germany. Abstract book p.100 (Poster)
- B28. Erdogan SB, Nevsehirlı TD, Keskin-Ergen Y, Akin A. An fMRI based Method for Character-izing Superficial Layer Contribution to fNIRS Signals. *Biomedical Optics and 3D Imaging* 29 April - 2 May 2012, Miami Hilton Downtown, Miami, Florida, USA. Abstract book BSu3A.63. <http://www.opticsinfobase.org/abstract.cfm?URI=BIOMED-2012-BSu3A.63> (Poster).
- B29. Aslan S, Keskin-Ergen Y, Akin A. Brain Connectivity via Traffic Engineering Approach. *Biomedical Optics and 3D Imaging* 29 April - 2 May 2012, Miami Hilton Downtown, Miami, Florida, USA. Abstract book BSu3A.95. <http://www.opticsinfobase.org/abstract.cfm?URI=BIOMED-2012-BSu3A.95> (Poster).
- B30. Dadgostar M, Einalou Z, Setarehdan SK, Keskin-Ergen HY, Akin A. Comparison of Mutual Information and Partial Correlation for Functional Connectivity in fNIRS. The 21st Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE), 14-16 May 2013, Mashhad, Iran 2504 (Poster).

- B31. Keskin-Ergen Y., Tükel R, Devrim-Üçok M. Working memory process in patients with obsessive-compulsive disorder. Organization of Brain. 20th Annual Meeting of the Organization of Human Brain Mapping. June 8-12, 2014 Hamburg, Germany (Poster).
- B32. Dumlu S, Şansal F, Gokdag YE, Erdogan SB, Yilmaz O, Keskin-Ergen Y, Akin A. Detecting hemodynamic response during executive motor task and motor imagery using fNIRS. 20th Annual Meeting of the Organization of Human Brain Mapping. June 8-12, 2014 Hamburg, Germany (Poster).

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. Ergenoğlu T, Coşkun G, Beydağı H, Keskin HY, Erdal ME, Demiralp T: Triptofan hidroksilaz gen polimorfizminin işitsel olaya ilişkin beyin potansiyellerine etkisi. Cerrahpaşa Tıp Dergisi 2005, 36: 194-199.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Keskin H.Y., Ergenoğlu T., Kırmızı E., Beydağı. H., Erdal M.E., Köse N., Demiralp T.: P3a ve P3b Olaya İlişkin Potansiyelleri Üzerine Serotonin Transporter Gen Polimorfizminin Etkileri. 1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, 16-20 Mart 2002, Eskişehir. Özet kitabı sayfa 59 (Poster).
- E2.** Ergen M., Ergenoğlu T., Beydağı H., Erdal M.E. Keskin H.Y., Özdoğan Ş., Demiralp T.: Monoamin Oksidaz A (MAO A) geni promoter bölge polimorfizmi ile P3 olaya ilişkin beyin potansiyeli arasındaki ilişkiler. 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 24-27 Ekim 2002, İzmir. Özet kitabı sayfa: 13 (Poster).
- E3.** Beydağı H., Erdal M.E., Ergen M., Ergenoğlu T., Keskin H.Y., Köse N., Demiralp T.: Serotonin Transporter (5-HTT) ve 5-HT 2A Reseptör polimorfizmlerinin EEG ve Olaya İlişkin Beyin Potansiyellerine Etkileri. 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 24-27 Eylül 2002, İzmir. Özet kitabı sayfa: 7 (Sözlü bildiri).
- E4.** Keskin H.Y., Ergenoğlu T., Ergen M., Kırmızı-Alsan E., Erdal M.E., Beydağı H., Demiralp T.: The Effects of Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Gene Polymorphism on EEG and Event Related Potentials (ERPs). 2. Ulusal Nörobilim Kongresi, Bursa, Türkiye, 16- 20 Nisan, 2003, Neuroanatomy Vol(2), Supplement 1, abstract book, page:24 (Poster).
- E5.** Erdal M. E., Ergen M., Ergenoğlu T., Keskin H.Y., Beydağı H., Demiralp T., Bayraktaroğlu Z.: Topographies of the P3 event related potential (ERP) latencies show significant differences among promoter region polymorphisms of the monoamine oxidase a (MAO A) gene. 2. Ulusal Nörobilim Kongresi, Bursa, Türkiye, 16- 20 Nisan, 2003. Neuroanatomy Vol (2), Supplement 1, abstract book, page:12 (Poster).
- E6.** Üçok A, Devrim M., Keskin H.Y., Çakır S., Dişçigil A.G., Polat A.: İlk-episode ve Kronik Şizofreni Hastalarında P3a ve P3b Yanıtlarının Kontrol Grubuyla Karşılaştırmalı İncelenmesi. VII. Bahar Sempozyumu, 30 Nisan - 04 Mayıs 2003, Antalya. Özet kitabı sayfa:126 (Sözlü bildiri).
- E7.** Uçok M.D., Uçok A., Keskin H.Y., Çakır S., Dişçigil A.G., Polat A.: P3a and P3b responses in first-episode schizophrenia and chronic schizophrenia. 3. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Denizli, Türkiye, 7-11 Nisan, 2004, Neuroanatomy Vol(3), Supplement 1, abstract book, page:5 (Sözlü bildiri).
- E8.** Keskin H.Y., Ergen M., Ademoglu A., Demiralp T.: Wavelet analysis of event-related brain potentials discriminates sub-processes of stimulus evaluation. 3. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Denizli, Türkiye, 7-11 Nisan, 2004, Neuroanatomy Vol(3), Supplement 1, abstract book, page:5 (Sözlü bildiri).

- E9.** Ergen M., Ergenoglu T., Keskin H.Y., Erdal M.E., Beydagi H., Demiralp T.: The effects of MAO A gene polymorphism on ERP potentials. 3. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Denizli, Türkiye, 7-11 Nisan, 2004, Neuroanatomy Vol(3), Supplement 1, abstract book, page: 7 (Sözlü bildiri).
- E10.** Canan G., Keskin H.Y., Ergenoglu T., Beydagi H., Erdal M.E., Demiralp T.: The effect of the tryptophan hydroxylase A218C gene polymorphism on event related potentials. 3. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Denizli, Türkiye, 7-11 Nisan, 2004, Neuroanatomy Vol(3), Supplement 1, abstract book, page: 14 (Poster).
- E11.** Keskin H.Y., Demiralp T. ve Ademoğlu A.: Olaya ilişkin beyin potansiyellerinin dalgacık dönüşümü ile spesifik bilişsel süreçlerle ilişkili alt bileşenlerine ayrıştırılması. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı (BİYOMUT 2004), 27-29 Mayıs 2004, İstanbul, özet kitabı sayfa: 18-19 (Sözlü bildiri).
- E12.** Ergen M., Yıldırım E., Bayraktaroğlu Z., Keskin H.Y., Gurvit H., Emre M., Demiralp T.: Bellekten geri çağırma sürecinde olaya ilişkin beyin potansiyelleri (OİP) - (Event related potentials (ERP) during memory retrieval). 4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, 29 Mart - 2 Nisan 2005, Neuroanatomy Vol (4), Supplement 1, abstract book, page:10 (Sözlü bildiri).
- E13.** Keskin H.Y., Ergenoğlu T., Erdal M.E., Ergen M., Beydağı H., Demiralp T.: Dopamin D4 reseptörü (DRD4) ve dopamin taşıyıcısı (DAT1) gen polimorfizmlerinin işitsel olaya ilişkin beyin potansiyelleri (OİP) ile ilişkisi - (Relations of the dopamine receptor D4 (DRD4) and dopamine transporter (DAT1) gene polymorphisms with auditory event related brain potentials (ERP)). 4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, 29 Mart - 2 Nisan 2005), Neuroanatomy Vol (4), Supplement 1, abstract book, page:13 (Sözlü bildiri).
- E14.** Ergenoğlu T., Ergen M., Erdal M.E., Keskin H.Y., Beydağı H., Demiralp T. : GABA-B reseptörü poliformizmlerinin işitsel oddball olaya ilişkin potansiyelleri üzerine etkileri - (The Effects of GABA-B receptor polymorphisms on auditory oddball event related potentials (ERP)). 4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, 29 Mart - 2 Nisan 2005, Neuroanatomy Vol (4), Supplement 1, abstract book, page:13 (Sözlü bildiri).
- E15.** Ergen M., Erdal M.E., Ergenoğlu T., Keskin H.Y., Beydağı H., Demiralp T.: SIGMAR1 reseptörünün genetik polimorfizmleri P3 potansiyelinin latans ve genliğini etkilemektedir - (The genetic polymorphisms of the receptor SIGMA-R1 affect the latency and amplitudes of P3 potential), 4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, 29 Mart - 2 Nisan 2005, Neuroanatomy Vol (4), Supplement 1, abstract book, page:28 (Poster).
- E16.** Demiralp T., Herrmann C.S., Ergenoğlu T., Erdal M.E., Keskin H.Y., Ergen M., Beydağı H.: Dopamin D4 reseptörü (DRD4) ve dopamin taşıyıcısı (DAT1) gen polimorfizmleri insan gama bandı yanıtlarını module eder - (Dopamine receptor D4 (DRD4) and dopamine transporter (DAT1) gene polymorphisms modulate human gamma band responses). 4. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, 29 Mart - 2 Nisan 2005, Neuroanatomy Vol (4), Supplement 1, abstract book, page:28 (Poster).
- E17.** Ertekin E., Keskin-Ergen H.Y., Devrim-Üçok M., Üçok A. Yeni Başlangıçlı Şizofreni Hastalarında Yanıt Oluşturma ve Yanıt İnhibisyonu Süreçlerinin Olaya İlişkin Potansiyellerle Değerlendirilmesi. 41. Ulusal Psikiyatri Kongresi, 16-21 Kasım, 2005, Erzurum Özet kitabı sayfa: 166 (Poster).
- E18.** Ertekin E., Keskin-Ergen H.Y., Devrim-Üçok M., Üçok A. Yeni Başlangıçlı Şizofreni Hastalarında Çalışma Belleği Süreçlerinin Olaya İlişkin Potansiyellerle Değerlendirilmesi. 41. Ulusal Psikiyatri Kongresi, 16-21 Kasım, 2005, Erzurum. Özet kitabı sayfa: 161-162 (Poster).
- E19.** Keskin-Ergen H.Y., Ertekin E., Devrim-Üçok M., Üçok A. Evaluation of working memory in recent-onset schizophrenia patients by event related potentials. 6. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, 9-13 Nisan 2007, Safranbolu/Karabük. Neuroanatomy Vol (6), Supplement 1, abstract book, page:22 (Poster)
- E20.** Keskin-Ergen H.Y., Beyazyürek Ç., Ergen M., Erdal M.E., Uslu A., Ergenoğlu T, Ademoğlu A., Beydağı H., Demiralp T. The effects of gene polymorphism related with GABAergic system on event related EEG responses. 4. Ulusal Kognitif Nöroloji Sempozyumu, 17-21 Mayıs 2008, Marmaris, Kognitif Nörobilim Forumu Cilt: 3, sayfa:112 (Poster).

- E21.** Uslu A., Çağlar Ö., Ergen M., Keskin-Ergen H.Y., Bayraktaroğlu Z., Gürvit H., Demiralp T., Cimsit M. Long-term cognitive effects of scuba diving. 4. Ulusal Kognitif Nöroloji Sempozyumu, 17-21 Mayıs 2008, Marmaris, Kognitif Nörobilim Forumu Cilt: 3, sayfa:113.
- E22.** Uslu A, Demirci H, Keskin-Ergen Y, Lohman E, Hanagasi H, Demiralp T. Event-Related Potential (ERP) Correlates of Cognitive Dysfunction in Parkinson Patients with Parkin Mutations. 7. Ulusal Kognitif Nöroloji Sempozyumu 18-20 Mayıs, 2010, İstanbul. Kognitif Nörobilim Forumu, sayfa.33-34 (Poster).
- E23.** Ergenoğlu T., Erdal M.E., Maraşlıgil B., Keskin Ergen Y., Ergen M., Beydağı H., Demiralp T. Latencies of the P3 event related potential show significant differences among C276T polymorphisms of the neuronal nitric oxide. 8th National Neuroscience Congress, April 18-22, 2009, Bolu. Turkish Journal of Neurology Vol:15, Supp.1 sayfa: 232-233 (Poster).
- E24.** Devrim-Üçok M, Keskin-Ergen HY, Yüksel Ç, Şahin S, Göde E, Üçok A.: Psikoz için yüksek risk grubundaki hastalarda ve ilk episod şizofreni hastalarında bas ve basma P300 yanıtları. 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 9-12 Nisan 2011, İstanbul, Özet Kitabı, sayfa: 77 (Sözlü Bildiri)
- E25.** Sansal F, Gokdag Y.E., Şahin D, Keskin Y, Yılmaz O, Akin A. Frontal brain activation during a Go/NoGo response inhibition task: An fNIRS study. IEEE 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU April 23-25, 2014, Trabzon, Makale sıra numarası 6830662, sayfa: 2047-2049 (Poster).

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri :

F1.

G. Diğer yayınlar :

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1.