

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Elvin Doğutepe
- 2. Doğum Tarihi** : 13.09.1980
- 3. Unvanı** : Doç. Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Psikoloji	Hacettepe Üniversitesi	2003
Y. Lisans	DeneySEL Psikoloji	Hacettepe Üniversitesi	2006
Doktora	DeneySEL Psikoloji	Hacettepe Üniversitesi	2010

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 2013 (KKTC)
Doçentlik Tarihi : 2015 (KKTC) 2018 (TC)
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- Karaarslan, C. (2021). *Attentional bias and metacognition in borderline personality feature*. (Yayınlanmamış yüksek lisans tezi). Başkent Üniversitesi, Ankara.
- Şen, V.D. (devam ediyor). Yaşlı popülasyonda demans ve depresyonu ayırtırmada üst-bilişlerin rolü. Başkent Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Klinik Psikoloji Yüksek Lisans Programı. Ankara
- Sarioğuz, E. (devam ediyor). XXX Başkent Üniversitesi, Ankara.
- Dilmen, S. (devam ediyor). XXX Başkent Üniversitesi, Ankara.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

Aldığı Atıf sayısı: 124
H-endeksi: 7
(Google Akademik: 01.06.2020)

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- Öztoprak,H., Toycan, M., Alp, Y.K., Arıkan, O., Doğutepe, E., Karakaş, S. (2017). Machine-based classification of ADHD and nonADHD participants using time/frequency features of event-related neuroelectric activity. *Clinical Neurophysiology*, 128 (12), 2400-2410. doi:10.1016/j.clinph.2017.09.105 *SCI*

- Can, H., Doğutepe, E., Torun Yazıhan, N., Korkman, H., Erdoğan Bakar, E. (2016). İşitsel Sözel Öğrenme Testi Yapı Geçerliği. *Türk Psikiyatri Dergisi*, 27(3), 195-203. doi:10.5080/u8020 SSCI
- Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Tileylioglu, E., Karakaş H.M., Tali E.T. (2015). Functional MRI compliance in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Diagnostic and Interventional Radiology*, 21(1), 85-92. doi:10.5152/dir.2014.14006 SCI
- Karakaş, S., Erdoğan Bakar, E., Doğutepe Dinçer, E., Ülsever, H., Özkan Ceylan, A., Taner Işık, Y. (2015). Relationship between diagnosis of ADHD in offspring and current and retrospective self-reports of parental ADHD. *Journal of Child and Family Studies*, 24(12), 3595-3609. doi:10.1007/s10826-015-0169-8 SSCI
- Doğutepe Dinçer, E., Erdoğan Bakar, E., Işık Taner, Y., Soysal, A.S., Turgay, A., Karakas, S. (2012). Connors Derecelendirme Ölçeğinin Yönetici İşlevlerle İlişkisi. *Türkiye Klinikleri J Med Sc.*, 32(4), 1011-1025. doi:10.5336/medsci.2011-26485 SCI
- Karakaş, S., Arıkan, O., Çakmak, E.D., Bekçi, B., Doğutepe, E., Tüfekçi, İ. (2006). Early gamma response of sleep is sensory/perceptual in origin. *International Journal of Psychophysiology*, 62(1), 152-167. doi:10.1016/j.ijpsycho.2006.03.005 PsycINFO
- Karakaş, S., Tüfekçi, İ., Bekçi, B., Çakmak, E.D., Doğutepe, E., Erzenin, Ö.U., Özkan, A., Arıkan, O. (2006). Early time-locked gamma response and gender specificity. *International Journal of Psychophysiology*, 225-239. doi:10.1016/j.ijpsycho.2005.05.009 PsycINFO

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.3.1. Sözel Bildiri

- Öztoprak, H., Toycan, M., Alp, Y.K., Arıkan, O., Doğutepe, E., Karakaş, S. (2017). Machine-based learning system: Classification of ADHD and non-ADHD participants. 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU). Antalya, Turkey. doi: 10.1109/SIU.2017.7960704
- Karakaş*, S., Doğutepe, E., & Erdoğan, B. (2016). Oscillatory dynamics of the oddball response in children with attention deficit hyperactivity disorder. *International Journal of Psychophysiology*, 108, (59-59). doi:10.1016/j.ijpsycho.2016.07.196
- Karakaş*, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A. (September 2012). What do the ERP components add to behavioral data? World Congress of Psychophysiology. *International Journal of Psychophysiology*, 85(3), 301.
- Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Alp, Y.K., Arıkan, O. (September 2012). Time-frequency responses in ADHD to neurocognitive tasks analyzed by time-frequency Hermite-Gaussian atomizer technique. 16th World Congress of Psychophysiology. *International Journal of Psychophysiology*, 85(3), 291.

- Karakaş*, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z. (September 2010). A global approach to deficits and disorders in attention deficit hyperactivity disorder and response types that represent them. 15th World Congress of Psychophysiology. *International Journal of Psychophysiology*, 77(3), 224.
- Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (September 2008). Mapping linguistic and executive functions. 14th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 69(3), 183.
- Karakaş, S., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M. (September 2008). A hybrid technique of source localization using electroencephalography and structural magnetic resonance imaging: EEG/ERP-MRI. 14th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 69(3), 160.

7.3.1. Poster Bildiri

- Karakaş, S., Doğutepe, E., Yılmaz, M. (2018). Time-frequency analysis of delta and theta oscillatory activity in attention deficit hyperactivity disorder. 19th World Congress of Psychophysiology. Lucca, Italy.
- Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z., Karakaş, H.M. (September 2009). Confounding effects of magnetic fields and gradient noise of MRI scanner on multimodal MR-Electroencephalography. *Neuroradiology*, 51 (Suppl. 1), 103.
- Mangina, C.A., Karakaş, S., Baran, Z., Özkan Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Beuzeron-Mangina, H. (September 2009). Investigation of the Mangina-Test with FMRI in children afflicted with ADHD-Combined type. *Neuroradiology*, 51 (Suppl. 1), 94.
- Karakaş, S., Gurbuz, O., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A. (September 2008). The effects of classical Turkish Music on the oscillatory responses of the brain. 14th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 69(3), 292.
- Özkan Ceylan, A., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (September 2008). The experimental study of types of response inhibition specific to Attention Deficit Hyperactivity Disorder. 14th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 69(3), 292-293.
- Doğutepe, E., Karakaş, S. (2006). Path analysis of neuropsychological tests of attention: same or different functions? 13th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain, İstanbul.
- Karakaş, S., Bekçi, B., Doğutepe, E. (2006). Stroop Test performance: perceptual conflict or response competition. 13th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 61(3), 371.
- Karakaş, S., Doğutepe, E., Çakmak, E.D., Baran, Z., Özkan, A., Tüfekçi, İ., Arıkan, O. (2006). Time-frequency analysis of neuroelectric responses obtained under the standard paradigms of psychophysiology. 13th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 61(3), 370.
- Karakaş, S., Doğutepe, E., Sosyal, A.Ş., Erdoğan-Bakar, E. (2006). Path analysis of Stroop Test performance: attention and/or interference? 13th World Congress of

Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 61(3), 347.

Karakaş, S., Doğutepe, E., Tüfekçi, D.İ., Bekçi, B., Çakmak, E.D., Arıkan, O. (2006). Gamma response in sleep and wakefulness. 13th World Congress of Psychophysiology. The Olympics of the Brain. *International Journal of Psychophysiology*, 61(3), 372.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Doğutepe, E. (2019). Nöropsikolojik değerlendirme ve nöropsikolojik testler. *Pivolka*. 9 (30), 5-6. *Google Scholar*

Korkman, H., Doğutepe, E., Karakaş, S. (2016). İşitsel Sözel Öğrenme Testi performansına demografik değişkenlerin etkisi. *Yeni Symposium*, 54 (3), 2-9, doi:10.5455/NYS.20160711053323 *PsycINFO*

Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, S. (2008). Nöropsikolojik dikkat testleri arasındaki ilişkilerin modellenmesi. *Klinik Psikofarmakoloji Bülteni*, 18 (1), 31-40.

Karakaş, S., Bekçi, B., Doğutepe, E., Erzengin, Ö.U. (2005). Stroop Testi performansının elektrofizyolojisi: Olay-ilişkili potansiyeller ve beyin haritaları. *Klinik Psikiyatri Dergisi*, 8(4), 155-171. *PsycINFO*

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6.1. Sözel Bildiri

Erdoğan Bakar*, E., Doğutepe, E., Karakaş, S. (Eylül 2017). DEHB bir nörogelişimsel bozukluk mudur? (s. 21) Deneysel - Bilişsel Psikoloji Sempozyumu, İzmir.

Doğutepe*, E. (Eylül 2017). İşitsel-Sözel Öğrenme Testi puanlarının demografik değişkenlere göre değişimi. (s. 20) Deneysel - Bilişsel Psikoloji Sempozyumu, İzmir.

Doğutepe Dinçer*, E., Erdoğan Bakar*, E. (2014). Çalışma Grubu 12: Nöropsikolojik testler ve nöropsikolojik değerlendirme (s. 88-89). 19. Ulusal Psikoloji Öğrencileri Kongresi, Samsun.

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Erdoğan Bakar, E., Can, H. (2014). Panel: Klinik ölçeklerin yararlılıklarının görgül değerlendirmesi (s. 21-25). 18. Ulusal Psikoloji Kongresi, Bursa.

Özkan Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Baran, Z., Karakaş, S. (Nisan 2012). Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu olan çocuğun zihinsel özelliklerini beyin faaliyeti temelinde anlamak: Ek tanı kriterlerine doğru. (Panel: Nörobilişsel paradigma ve bir klinik tanıya uygulaması). 17. Ulusal Psikoloji Kongresi (s. 70), İstanbul.

Özkan Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, S., Karakaş, H.M. (Nisan 2010). Beyin haritalama yöntemleri için AR-GE ve klinik uygulamalar. *Türk Nöroloji Dergisi*, 16(1), 92-93.

Karakaş, S., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Karakaş, H.M., Tali, E.T. (Kasım 2009). Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğunda yüksek bilişsel

- işlemlenin fonksiyonel manyetik rezonans görüntüleme ile haritalanması. 30. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya (E553).
- Karakaş, S., Özkan Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Baran, Z. (Ekim 2009). Panel: Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu olan çocuğun zihinsel özelliklerini beyin faaliyeti temelinde anlamak. 19. Ulusal Özel Eğitim Kongresi (s. 5), Marmaris (Muğla).
- Özkan Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Baran, Z. (Aralık 2009). Nöropsikolojik görevler altında DEHB olgularının ayırıcı davranış özellikleri. 14. Ergen Günleri, Ankara.
- Baran*, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). Aktif seyrek uyarıcı paradigmasında elde edilen bileşenlerin kaynak lokalizasyonu: Standart elektrofizyoloji laboratuvarında ve manyetik rezonans görüntüleme ortamında elde edilen elektrofizyolojik faaliyetin karşılaştırılması. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 30), İzmir.
- Doğutepe Dinçer*, E., Baran, Z., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). Tek uyarıcı paradigmasında elde edilen bileşenlerin "hibrid EEG/OİP-MRG" tekniği ile belirlenmesi. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 32), İzmir.
- Karakaş, H.M., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Tali, E.T., Karakaş, S. (Ekim 2008). Beyin elektriksel aktivitesinin manyetik manyetik rezonans görüntüleme sırasında kaydı: Multimodal MRG-EEG. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E87 (SB-44).
- Karakaş, S. Karakaş, H.M., Baran, Z., Özkan-Ceylan, A., Doğutepe Dinçer, E., Talı, E.T. (Ekim 2008). Fonksiyonel manyetik rezonans görüntüleme için geliştirilen TURCONS 4 Bataryası ile temel kognitif süreçlerin haritalanması. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E87 (SB-45).
- Karakaş*, S., Gürbüz, Ö., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Karakaş, H. M. (Ekim 2008). Klasik Türk Müziği'nin FMRG'deki aktivasyon alanlarına ve olay-ilişkili potansiyellerin spektral haritalarına etkisi. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E88 (SB-47).
- Karakaş*, S., Gürbüz, Ö., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A. (Şubat 2008). Türk Sanat Müziğinde makam ve usul değişikliklerinin beyin elektriksel faaliyetine etkileri. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 27), İzmir.
- Özkan Ceylan*, A., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). Beyin elektriksel faaliyetindeki bileşenler ve bunların kaynaklarının yüksek zamansal ve mekansal rezolusyonla belirlenmesini sağlayan bir "hibrid" teknik. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 31), İzmir.

7.6.1. Poster Bildiri

- Asiler, A., Bayır, F.N., Ege, A.Ş., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M. (2014). Geribildirim bozucu etkiyi etkiler mi? (s. 115). 19. Ulusal Psikoloji Öğrencileri Kongresi, Samsun.

- Ilgar, P., Doğan, F., Güneri, B., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M. (2014). Çizgi Yönünü Belirleme Testi ile ölçülen görsel-mekansal algılamamanın cinsiyet açısından incelenmesi. (s. 168). 19. Ulusal Psikoloji Öğrencileri Kongresi, Samsun.
- Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S., Serdaroğlu, A. (Kasım 2009). Sol temporal lobektomiye bağlı otonomik "hiperarousal"ın preoperatif epilepsi olgularındaki kortikal korelatları.30. Ulusal Radyoloji Kongresi, Antalya (E566).
- Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Ekim 2008). Aktif seyrek uyarıcı paradigması ile elde edilen EEG bileşenlerinin yapısal manyetik rezonans görüntülerindeki kaynak lokalizasyonu. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E413 (P-586).
- Doğutepe Dinçer, E., Baran, Z., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Ekim 2008). Tek uyarıcı paradigması ile elde edilen EEG bileşenlerinin yapısal manyetik rezonans görüntülerindeki kaynak lokalizasyonu. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E415 (P-590).
- Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Ekim 2008). TURCONS-4 Fonksiyonel Manyetik Görüntüleme Bataryası için Stroop Testi görevinin geliştirilmesi. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E412 (P-584).
- Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). TURCONS-4 Bataryası için ek görev geliştirme çalışması: Stroop Testinin fonksiyonel manyetik rezonans görüntüleme formu. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 106), İzmir.
- Özkan Ceylan, A., Baran, Z. Doğutepe Dinçer, E., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Ekim 2008). Pasif seyrek uyarıcı paradigması ile elde edilen EEG bileşenlerinin yapısal manyetik rezonans görüntülerindeki kaynak lokalizasyonu. 29. Ulusal Radyoloji Kongresi. Türk Radyoloji Bülteni, 14(1), E414 (P-587).
- Özkan Ceylan, A., Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğunda tepki ketlemenin deneysel görevlerde karşılaştırılması. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştay: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım (s. 68), İzmir.
- Doğutepe, E., Karakaş, S. (2007). Path analysis of neuropsychological tests of attention: same or different functions? Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştay: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, İzmir.
- Karakaş, S., Bekçi, B., Doğutepe, E. (2007). Stroop Test performance: perceptual conflict or response competition. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştay: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, İzmir.
- Karakaş, S., Doğutepe, E., Çakmak, E.D., Baran, Z., Özkan, A., Tüfekçi, İ., Arıkan, O. (2007). Time-frequency analysis of neuroelectric responses obtained under the standard paradigms of psychophysiology. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştay: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları (s. 31), İzmir.
- Karakaş, S., Doğutepe, E., Sosyal, A.Ş., Erdoğan-Bakar, E. (2007). Path analysis of Stroop Test performance: attention and/or interference? Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştay: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, İzmir.
- Karakaş, S., Doğutepe, E., Tüfekçi, İ., Bekçi, B., Çakmak, E.D., Arıkan, O. (2007). Gamma response in sleep and wakefulness. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştay: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, İzmir.

Karakaş, H.M., Karakaş, S., Doğutepe, E., Fırat, A.K. (Ekim, 2005). Görsel İşitsel Sayı Dizileri (GİSD-B) görevinin fMRG ile haritalanması. 26. Türk Radyoloji Kongresi (s. E161), Antalya.

Kafadar, H., Aldemir, D., Ataş, T., Doğutepe, E., Fazlı, Y., Özerinç, İ. (2002). Görsel İşitsel Sayı Dizileri Testi B Formunun geçerlik çalışması: Dikkat mi, öğrenme ve kısa süreli bellek mi? 12. Ulusal Psikoloji Kongresi (s. 208), Ankara.

7.7. Diğer yayınlar

Doğutepe, E. (2019). Madde bağımlılığı ve öğrenme süreçleri. *Doz*, 23, 92-93.

7.7.1. Ulusal Kitaplar

7.7.1.1. Yazarlık

Karakaş, S., Erden, G., Erdoğan Bakar, E., Doğutepe, E. (2017). Özgül Öğrenme Bozukluğu Genişletilmiş Nöropsikometri Bataryası. Konya: Eğitim Yayınevi.

Telif Hakkı (Kayıt-Tescil No: 2018/394, Kayıt-Tescil Tarihi: 7.5.2018)

Karakaş, S., Erdoğan Bakar, E., Doğutepe Dinçer, E. (2013). BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Yetişkinler için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Yetişkin (Cilt I-II). Konya: Eğitim Yayınevi.

7.7.1.2. Editörlük

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (2011). BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I-II). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

7.7.2. Ulusal Kitap Bölümleri

Erdoğan Bakar E., Doğutepe E., Karakaş S. (2020). Nöropsikolojik değerlendirme. M. Eskin (Ed.), *Klinik Psikoloji: Bilim ve Uygulama*. Ankara: TPD Yayınları.

Karakaş S. Erdoğan Bakar E., Doğutepe (2020). Nöropsikoloji, nöropsikolojik değerlendirme, klinik uygulamalar: Ülkemizdeki durum. N. Yüksel (Ed.), *Ruhsal Hastalıklar*. Ankara: Hatiboğlu Yayınevi.

Karakaş, S. Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z. (2008). Ülkemize standardizasyonu yapılmış nöropsikolojik testlerin ölçtüğü bilişsel süreçler: BİLNOT Bataryası testlerinde güncelleme (Bölüm 42). S. Karakaş (Ed.), *Kognitif Nörobilimler*. Ankara: MN Medikal & Nobel.

Erdoğan-Bakar, E., Soysal, Ş., Kılıç, K.M., Karateke, B., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Karakaş, S. (2011). Norm değerlerini belirlemeye yönelik araştırmalar. (Bölüm 7). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik

Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (2011). Giriş. (Bölüm 1). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (2011). Nöropsikoloji bilim alanı ve kurumsallaşması. (Bölüm 11). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z. (2011). Geçerlik araştırmaları. (Bölüm 5). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z. (2011). Güvenirlik ve geçerlik araştırmaları. (Bölüm 8). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

Soysal, Ş., Erdoğan Bakar, E., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Karakaş, S. (2011). Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğunda nöropsikolojik değerlendirme. (Bölüm 9). Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E. (Ed.) BİLNOT Bataryası El Kitabı: Nöropsikolojik Testlerin Çocuklar için Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: BİLNOT- Çocuk (Cilt I). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.

8. Projeler

İşeri, Ö.D. (MBG yürütücüsü), Kökdemir, D. (PSK yürütücüsü), Yeniçeri, Z. (uzman), Doğutepe, E. (uzman), Erdemli, Ö. (uzman) (2019). TÜBİTAK-Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı (4004): “Marie Curie Psikoloji ve Moleküler Biyoloji Bilim Okulu” Proje No: 218B007
(Projenin kesin raporu verilmiştir.)

Karakaş, S., Doğutepe, E., Çulha, M., Dural Şenoğuz, U. (Yürütücü Kuruluş) (2017). GCAT - Psikolojik Ölçme Aracı Geliştirilmesi.
Proje No: TÜBİTAK-KAMAG 115G058
Süresi: 3 yıl

Karakaş, S., Gücüyener, K., Talı, T., Topçu, M., Arıkan, O., Karakaş, M., Ataş, A., Bekçi, B., Baran, Z., Çakmak, E.D., Doğutepe, E., Erdoğan-Bakar, E., Özkan, A., Soysal, Ş., Türkyılmaz, M.D., Kahraman, B., Tüfekçi, İ., (2006). Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu (ADHD) ve alt türlerinde tanı: Bir sosyal soruna multidisipliner ve multiteknolojik çözüm.
Proje No: DPT-HÜAF 2006K120-640-06-08
Süresi: 3 yıl
(Projenin kesin raporu verilmiştir.)

9. İdari Görevler

2018-2020: Başkent Üniversitesi Psikoloji Bölüm Başkan Yardımcılığı

2016-2017: Doğuş Üniversitesi Psikoloji (İngilizce ve Türkçe) Bölüm Başkan Yardımcılığı
2013-2016: Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi Psikoloji (İngilizce ve Türkçe) Bölüm Başkan Yardımcılığı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Yurt-İçi: Psikofizyoloji ve Nöropsikoloji Derneği (Yönetim Kurulu Üyesi), Türk Psikologlar Derneği

Yurt-dışı: International Organization of Psychophysiology (IOP)

11. Ödüller

Karakaş, S., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Baran, Z., Karakaş, H.M. (September 2009). Confounding effects of magnetic fields and gradient noise of MRI scanner on multimodal MR-Electroencephalography.

"34th Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology'de (Athens, Greece) Cum Lauda in Diagnostic Neuroradiology Ödülü"

Baran, Z., Doğutepe Dinçer, E., Özkan Ceylan, A., Talı, E.T., Karakaş, H.M., Karakaş, S. (Şubat 2008). Aktif seyrek uyarıcı paradigmasında elde edilen bileşenlerin kaynak lokalizasyonu: Standart elektrofizyoloji laboratuvarında ve manyetik rezonans görüntüleme ortamında elde edilen elektrofizyolojik faaliyetin karşılaştırılması. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği II. Çalıştayı: Beyin Asimetrisi ve Kognitif Ölçümlerde Multidisipliner Yaklaşım.

"En İyi Multidisipliner Yaklaşım Ödülü"

Karakaş, S., Doğutepe, E., Çakmak, E.D., Baran, Z., Özkan Ceylan, A., Tüfekçi, İ., Arıkan. O. (2007). Time-frequency analysis of neuroelectric responses obtained under the standards paradigms of psychophysiology. Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği I. Çalıştayı: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları.

"Multidisipliner Çalışma Ödülü"

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Öğrenci Sayısı
2018-2019	Güz	PSK225 Experimental Psychology I: Learning And Memory	78
		PSK315 Psychological Testing And Measurement	61
	Bahar	PSK226 Experimental Psychology II: Sensation And Perception	81
		PSK324 Cognitive Processes II: Mind And Behavior PSK516 İleri İstatistik Uygulamaları	68 20
Yaz	PSK212 Statistics II: Exploratory Statistics	7	

2019-2020	Güz	PSK225 Experimental Psychology I: Learning and Memory PSK315 Psychological Testing and Measurement PSK415 Independent Study PSK503 Nörobilim	97 70 1 14
	Bahar	PSK226 Experimental Psychology II: Sensation and Perception PSK415 Independent Study PSK420 Neuropsychology	97 3 50
	Yaz	PSK211 Statistics I: Descriptive Statistics	7
2020-2021	Güz	PSK213 Quantitative Research Methods II PSK225 Experimental Psychology I: Learning and Memory PSK503 Neuroscience	83 94 24
	Bahar	PSK112 Quantitative Research Methods I PSK226 Experimental Psychology II: Sensation and Perception PSK516 İleri İstatistik Uygulamaları	107 82 25
	Yaz		

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.