

Arş. Gör. Reyhan UYSAL-KABA

Eğitim:

- 2017 - ... İstanbul Medipol Üniversitesi, İstanbul
Sinirbilim(Kognitif) Doktora, Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- 2015 - 2017 İstanbul Medipol Üniversitesi, İstanbul
Sinirbilim(Kognitif) Yüksek Lisans, Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Tez Başlığı: *Parkinsoniyen Halüsinasyonların Elektrofizyolojik Özelliklerinin İncelenmesi*
Tez Danışmanları: Prof. Dr. Lütfü HANOĞLU,
Prof. Dr. Bahar GÜNTEKİN
- 2010 - 2015 İstanbul Ticaret Üniversitesi, İstanbul
Psikoloji Bölümü (Tam Burslu), Lisans

Araştırma Alanları:

Kognitif Psikoloji, Nöropsikometrik Değerlendirme, EEG, Parkinson Hastalığının Elektronörofizyolojisi

Dersler:

Akademik Dergi Editör Kurulu Üyelikleri:

Akademik Konferans Başkanlıkları:

Yayınlar:

Kitap ve Dergi Editörlükleri:

Makaleler:

Yildirim, E., Hanoglu, L., Aktürk, T., Yilmaz, N. H., **Kaba, R. U.**, Rusen, E., & Guntekin, B. (2018). Frontal theta response in parkinson's disease during auditory and visual cognitive paradigms. *International Journal of Psychophysiology*, 131, S81-S82.

Guntekin, B., Yildirim, E., Akturk, T., Yilmaz, N. H., **Kaba, R. U.**, Rusen, E., ... & Hanoglu, L. (2018). EEG theta and alpha responses in patients with parkinson's disease with and without hallucinations. *International Journal of Psychophysiology*, 131, S31.

Aktürk, T., Göktaş, S. Ş., **Kaba, R. U.**, Abra, Y., Özkan, D., Kula, A., & Güntekin, B. (2019). Investigation of EEG event-related theta responses to the processing of dynamic facial expressions. *Anatomy: International Journal of Experimental & Clinical Anatomy*, 13.

Kitap ve Kitap Bölümleri:

Konferans Bildirileri:

Kaba, R. U., Hanoğlu, L., Yılmaz, N. H., Aktürk, T., Güner, D., Başar, E., & Güntekin, B. (2017). Hallucinations in Parkinson's Disease are represented with increased EEG-Gamma band activity. *Psychophysiology*, 54, S57-S57, P1-080, Vienna, Austria.

Yüksek Lisans ve Bitirme Tezleri:

Projeler ve Girişimler:

Davetli Konuşmalar:

