

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Duru Gün Özkan

**Doğum Tarihi:** 1992

**Doğum Yeri:** İstanbul

**Akademik Unvanı:** Dr

**E-postası:** duru.ozkan@isikun.edu.tr

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce (e-YDS – 94/100, 2019)

### Aldığı Sertifikalar:

Analysing Neural Time Series Data- 2018/ Mike X Cohen / Radboud Üniversitesi

Linear Algebra for Neuroscientists – 2019/ Mike X Cohen / Radboud Üniversitesi

**Uzmanlık Alanı:** Bilişsel sinirbilim

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Psikoloji	İstanbul Üniversitesi	2014
Y. Lisans	Bilişsel Sinirbilim	Sussex Üniversitesi	2015
Doktora	Bilişsel, Sosyal ve Duygusal Sinirbilim	Sapienza, Roma Üniversitesi	2020

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

The role of problem complexity on hemispheric differences of verbal insight problems,  
Danışman: Prof. Tom Ormerod

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

Performance monitoring during action observation and auditory lexical decisions,  
Danışmanlar: Prof. Salvatore M. Aglioti, Prof. Matteo Candidi

### Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim Görevlisi	Yeditepe Üniversitesi	2020
Öğretim Görevlisi	Işık Üniversitesi	2020-2021

### Projelerde Yaptığı Görevler:

- i. Pezzetta, R., **Özkan, D. G.**, Tieri, G., Era, V., & Aglioti, S. M. (2019). Motor errors in Parkinson's Disease: neural correlates of actions observed in immersive virtual environments (*in prep.*)
- ii. Boukarras, S., **Özkan, D. G.**, Moreau, Q., Tieri, G., Era, V., & Candidi, M. (2019). Midfrontal Theta tACS modulates behavioural adaptation to partner's goal changes during dyadic motor interactions (*in prep.*)

### Ödüller:

- i. 12/2018  
**Travel Grant for Research period abroad** (Social Educational Neuroscience (SENSe), Radboud University (General project entitled: "CASTING: Connecting body, brAin and mind for Social and Technological Innovation" - Bando per progetti di mobilità di studenti di dottorato di ricercar)
- ii. 10.2019  
**Avvio alla Ricerca** (Connectivity analysis of resting state EEG data and its potential correlates with tACS effects in individual peak frequencies)

### Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Yaz Okulu	Deneysel Psikoloji (İng)	4	4	30
2020-2021	Güz	Biliş ve Duygu (İng)	3		17
		Biliş ve Duygu (Tür)	3		38
	Bahar	Modern Psikoloji Tarihi (İng)	3		69
		Modern Psikoloji Tarihi (Tur)	3		84
		Algı (İng)	3		40

### ESERLER

#### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1.** Özkan, D. G., & Pezzetta, R. (2018). Predictive monitoring of actions, EEG recordings in virtual reality. *Journal of Neurophysiology*.
- A2.** Özkan, D. G., Pezzetta, R., Moreau, Q., Abreu, A. M., & Aglioti, S. M. (2019). Predicting the fate of basketball throws: an EEG study on expert action prediction in wheelchair basketball players. *Experimental brain research*, 1-11.
- A3.** Özkan, D. G., Broersma, M., Bekkering, H., & Bultena, S. (2021). Observed and performed error signals in auditory lexical decisions. *Neuroscience*.