

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Duru Gün Özkan

Akademik Unvanı: Dr

İş Adresi: Işık Üniversitesi / Şile Kampüsü

E-postası: duru.ozkan@isikun.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce (Ales – 94/100)

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 (özeti ekte) 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 (özeti ekte) 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:

- 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.*)
- 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.*)

EK-2

Ödüller:

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)

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 (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz				
	Yaz Okulu	Experimental Psychology	4	4	30
2020-2021	Güz	Biliş ve Duygu (İng)	3		17
		Biliş ve Duygu (Tür)	3		38
	Bahar				

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., Bultena, S., Broersma, M., Bekkering, H. Observed and performed error signals in auditory lexical decisions. *Neuroscience SI: Error Processing (Accepted)*