

## Uzman Dr. FULYA TUZCU

### Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 553 267 0026](tel:+905532670026)

E-posta: [fulya.tuzcu@ege.edu.tr](mailto:fulya.tuzcu@ege.edu.tr)

Diğer E-posta: [fulya\\_tuzcu@yahoo.com](mailto:fulya_tuzcu@yahoo.com)

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/5125>

### Araştırma Alanları

Nörofizyoloji, Spor Fizyolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman Dr., Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Thymoquinone on Autophagy-related Proteins in 6-hydroxydopamine-Induced Neurodegeneration**  
Gurkan T. F. , Bilgic T., Şahbaz Ü., Birim D., Ertürk M., Armagan G., Dağcı T.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.146, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Regulation of the Nrf2 Pathway by Glycogen Synthase Kinase-3 beta in MPP+-Induced Cell Damage**  
Armagan G., Sevgili E., Gürkan F., Kose F., Bilgiç T., Dağcı T., Saso L.  
MOLECULES, cilt.24, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Investigation of the Effects of Intermittent and Continuous Exercise Methods on Cognitive Functions, Risk Taking, Working Memory and Attention**  
Gurkan F., Bediz C. S. , Colakoglu B. M. , Guducu C., Eskicioglu E., Balci G. A. , KOYLU E. O.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.16, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Can There be a Genetic/Epigenetic Association Between Nicotine Addiction and Cognitive Processes?**  
Gurkan F., Ugur M., Balci S. D. , Pogun S., KANIT L.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.86, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Validation of a new LC-MS/MS method for serum/saliva cortisol measurement and comparison with commercial ELISA/CLIA methods**  
CANBAY E., SEZER E., Gurkan F., GÖZEN O., KOYLU E. O. , Sozmen E.  
23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab), Barcelona, İspanya, 19 - 23 Mayıs 2019, cilt.493
- II. **Tidegluib provides neuroprotection in Parkinson's Disease model through Nrf2/are pathway**  
ARMAGAN G., SEVGILI E., Gurkan F., DAĞCI T.  
Conference of the Society-for-Free-Radical-Research-Europe (SFRR-E), Budapest, Macaristan, 8 - 11 Haziran 2016, cilt.96

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1