

Arş. Gör. ELİF POLAT ÇORUMLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: epcorumlu@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/2495>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9673-2326

Yoksis Araştırmacı ID: 265045

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Sinirbilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Sinirbilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2014 - 2018

Lisans, California State University, Northridge, Amerika Birleşik Devletleri 2006 - 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ketaminin erişkin dönemde strese maruz kalan sıçanlarda görülen depresyon benzeri davranışlar ve nöronal morfoloji üzerindeki etkileri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Sinirbilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Sinirbilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Behavioral and hormonal effects of prenatal and maternal separation stresses in postpartum rats**
Ozturk D. M., SAYINER F. D., POLAT ÇORUMLU E., ULUPINAR E.
WOMEN & HEALTH, cilt.62, sa.7, ss.633-643, 2022 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Establishment of an animal model that causes proteinopathic changes in neurons by virus-mediated gene transfer method**
Erçelen B., KAPKAÇ H. A., POLAT ÇORUMLU E., ARSLANYOLU M., ULUPINAR E.
Anatomy, cilt.13, ss.29, 2019 (Hakemli Dergi)
- Single dose ketamine injection affects activation of cells in the nucleus accumbens of prenatally stressed rats**
POLAT ÇORUMLU E., Aydın O. Ö., ULUPINAR E.

Anatomy, cilt.11, sa.13, 2017 (Hakemli Dergi)

- III. **Abstracts for the 15th Turkish Neuroscience Congress, 7-10 May 2017, Sakarya, Turkey**
POLAT ÇORUMLU E., Aydın O. Ö., ULUPINAR E.
Anatomy, cilt.7, ss.1-86, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **medulla oblongata nukleusları**
ULUPINAR E., POLAT ÇORUMLU E.
Fonksiyonun Cerrahi Anatomisi, , Editör, US akademi, ss.1-15, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ultrastructural Effects of Targeted TDP-43 Expression in the Upper Motor Neurons of Rats by Systemic Delivery of Adeno-Associated Virus Vectors**
Ulupınar E., Erçelen B., Polat Çorumlu E., Kapkaç H. A., Arslanyolu M.
IFAA, London, Birleşik Krallık, 01 Nisan 2020
- II. **Ultrastructural Effects of Targeted TDP-43 Expression in the Upper Motor Neurons of Rats by Systemic Delivery of Adeno-Associated Virus Vectors**
Ulupınar E., Erçelen B., Polat Çorumlu E., Kapkaç H. A., Arslanyolu M.
IFAA, Birleşik Krallık, 10 Nisan 2020, cilt.236
- III. **Ultrastructural Effects of Targeted TDP-43 Expression in the Upper Motor Neurons of Rats by Systemic Delivery of Adeno-Associated Virus Vectors**
ULUPINAR E., ARSLANYOLU M., KAPKAÇ H. A., POLAT ÇORUMLU E., Erçelen B.
IFAA, 01 Nisan 2020
- IV. **Ultrastructural Effects of Targeted TDP-43 Expression in the Upper Motor Neurons of Rats by Systemic Delivery of Adeno-Associated Virus Vectors**
ULUPINAR E., ARSLANYOLU M., KAPKAÇ H. A., POLAT ÇORUMLU E., Erçelen B.
IFAA, 01 Nisan 2020
- V. **Ultrastructural Effects of Targeted TDP-43 Expression in the Upper Motor Neurons of Rats by Systemic Delivery of Adeno-Associated Virus Vectors**
Ulupınar E., Erçelen B., Polat Çorumlu E., Kapkaç H. A., Arslanyolu M.
IFAA, London, Birleşik Krallık, 01 Nisan 2020
- VI. **Motor nöronlarda hasar oluşturmayı hedefleyen bir viral vektör tasarımının oluşturulması**
Erçelen B., KAPKAÇ H. A., ARSLANYOLU M., POLAT ÇORUMLU E., ULUPINAR E.
17. Ulusal Sinirbilim kongresi, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- VII. **Establishment of an animal model that causes proteinopathic changes in neurons by virus-mediated gene transfer method**
Erçelen B., KAPKAÇ H. A., POLAT ÇORUMLU E., ARSLANYOLU M., ULUPINAR E.
17th Turkish Neuroscience Congress, Trabzon, Türkiye, 4 Nisan - 04 Temmuz 2019
- VIII. **Effects of syntetic oxytocin on the birth process and some of the labor hormones**
MURAT ÖZTÜRK D., SAYINER F. D., ULUPINAR E., VELİPAŞAOĞLU M., POLAT ÇORUMLU E.
XXVI. European Congress of Perinatal Medicine, 5 - 08 Eylül 2018
- IX. **Effects of environmental conditions on the birth process and some of the labor hormones**
SAYINER F. D., MURAT ÖZTÜRK D., ULUPINAR E., VELİPAŞAOĞLU M., POLAT ÇORUMLU E.
XXVI. European Congress of Perinatal Medicine, 5 - 08 Eylül 2018
- X. **Anxiety and prepulse inhibition levels of adult rats exposed to diverse rearing conditions.**
AYDIN Ş., POLAT ÇORUMLU E., KAYGISIZ B., KILIÇ F. S., ULUPINAR E.
11th FENS Forum of Neuroscience., 7 - 11 Temmuz 2018

- XI. **Experimental diabetes affects the number of neurons in the fastigial nucleus of the rat cerebellum.**
ERÇELEN B., POLAT ÇORUMLU E., ULUPINAR E.
7th Congress of the Serbian Neuroscience Society, 25 - 27 Ekim 2017
- XII. **Alterations in Dendritic Spine Morphology on the Hippocampal Neurons of Diabetic Rats**
ULUPINAR E., POLAT ÇORUMLU E., CAN Ö. D., DEMİR ÖZKAY Ü.
7th Congress of the Serbian Neuroscience Society, 25 - 27 Ekim 2017
- XIII. **Single Dose Ketamine Injection Did Not Alter Behavioral Parameters in Female Rats Exposed to Prenatal and Chronic Unpredictable Mild Stress**
POLAT ÇORUMLU E., AYDIN O. Ö., ULUPINAR E.
7th Congress of the Serbian Neuroscience Society, 25 - 27 Ekim 2017
- XIV. **Effects of single dose ketamine injection on the level of c-fos activation in the nucleus accumbens of prenatally stressed rats**
POLAT ÇORUMLU E., AYDIN O. Ö., ULUPINAR E.
15th Turkish Neuroscience Congress, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017

Metrikler

Yayın: 20

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1