

# ÖZLEM TÜRKSOY TERZİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi

ozlem.turksoy@sbu.edu.tr



## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 - 2017	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ BİYOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE) Tez Adı : Epithelial to endothelial transition in glioblastoma: Angiogenesis (2017) Tez Danışmanı : (ÖMER FARUK BAYRAK)
Lisans-ÇiftAnadal 2010 - 2011	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.
Lisans 2006 - 2010	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ BİYOLOJİ PR.

## Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2020	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
---------------------------------	--

## Dersler \*

	Öğrenim Dili	Ders Saati
<b>2020-2021</b>		
Lisans		
Moleküler Hücre Biyolojisi	Türkçe	2
<b>2019-2020</b>		
Lisans		
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Türkçe	2

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . TERZİOĞLU GOKHAN,TÜRKSOY ÖZLEM,BAYRAK OMER FARUK (2018). The mtDNA setpoint determines the highest levels of CD44 positivity and chemoresistance in HGC-27 and MKN-45 gastric cancer cells. Cell Journal (Yayın No : 6169864)
- 2 . Terzioğlu Gökhan,ÖRMECİ BURCU,TÜRKSOY ÖZLEM,Sayman Ceyhun,ÇINAR NİLGÜN,Öztürk Gökçen Akar,Demirel GülderenYanikkaya (2017). Mitochondrial depletion in CD4 and CD19 peripheral lymphocytes in early stage Alzheimer's disease. Mechanisms of Ageing and Development, 167(), 24-29. , (Yayın No : 6169851)

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . TERZİOĞLU GOKHAN,TÜRKSOY ÖZLEM,ERİŞ ESRA,GÜRLEYİK MERYEM GÜNAY,DEMİREL GÜLDEREN YANIKKAYA (2016). Effects of gender differences and sex hormones on mouse bone marrow cell populations. 3rd International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6169919)
- 2 . TERZİOĞLU GOKHAN,AKDENİZ Fatma Tuba,AKBULUT Zeynep,TÜRKSOY ÖZLEM,DEMİREL Gülderen Yanikkaya (2016). Pyruvate supplementation and plasma treated surfaces increase the number of immature thymic epithelial cells and their stemness ability in human thymic cell culture. 3rd International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6170021)

- 3 . TÜRKSOY ÖZLEM,GÜL Zeynep,Dilden Aysun,KUŞKUCU AYŞEGÜL,DÜZKALE Hatice,BAYRAK ÖMER FARUK (2014). A culture system for effective spheroid-body formation from MKN-45 cell line. EACR-sponsored 2nd Anticancer Agents Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6170110)

**Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.**

- 1 . Derleme Makale, TÜYSÜZ EMRE CAN,GÜLLÜOĞLU ŞÜKRÜ,TÜRKSOY ÖZLEM,KUŞKUCU AYŞEGÜL,BAYRAK ÖMER FARUK,TÜRE UĞUR (2017). Kordomaya Moleküler Yaklaşımlar. Türk Nöroşirürji Dergisi (Ulusal) (Yayın No : 6169895)
- 2 . Derleme Makale, GÜLLÜOĞLU ŞÜKRÜ,TÜRKSOY ÖZLEM,KUŞKUCU AYŞEGÜL,TÜRE UĞUR,BAYRAK ÖMER FARUK (2016). The Molecular Aspects of Chordoma. NEUROSURGICAL REVIEW (Uluslararası) (Yayın No : 6169874)