

Arş.Gör. EMİNE TERZİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: eterzi@ybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/eterzi>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi (Dr), Türkiye 2015 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Benzotiyazol grubu içeren sülfonamidlerin tümör ilişkili karbonik anhidraz IX XII(CA-IX, CA-XII) izoenzimleri ve sitozolik karbonik anhidraz I, II (CA-I, CA-II) izoenzimleri üzerine spesifik inhibisyon etkilerinin incelenmesi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi (YI) (Tezli), 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Women in Science**
ÖZ B. E. , TERZİ E., ARKAN T. K. , ÇARHAN A., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
International Women's Congress, 14 - 16 Kasım 2016
- **Circulating tumor cells CTCs in peripheral blood liquid biopsy for cancer patients**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., dilek y., taşpınar r., devocioğlu b., ÖZENSOY GÜLER Ö.
The 41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- **Differential Inhibition Effects of Benzothiazole Sulfonamide Derivatives on Tumor Associated Carbonic Anhydrase IX XII Enzymes**
TERZİ E., petrou a., geronikaki a., ÖZENSOY GÜLER Ö., tuccinardi t., supuran c.
Molecular basis of human diseases: 50 years anniversary of Spetses summer schools, 27 Mayıs - 01 Haziran 2016
- **A new affinity method for purification of bovine testicular hyaluronidase enzyme and an investigation of the effects of some compounds on this enzyme**
TERZİ E., KAYA M. O. , ARSLAN O., ÖZENSOY GÜLER Ö.
40th FEBS Congress, 4 - 09 Temmuz 2015
- **Synthesis carbonic anhydrase inhibition and cytotoxic activity of novel chromone based sulfonamide derivatives**
Awadallah F., ElWaei T., Hanna M., Abbas S., Ceruso M., ÖZ B. E. , TERZİ E., ÖZENSOY GÜLER Ö., Supuran C.
10th International Carbonic Anhydrase Conference, 20 - 22 Nisan 2015