

Proje Ekibimiz

Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit

BVU-Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya A. D. Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Şahabettin Selek

BVU-Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya A. D. Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Mustafa Aziz Hatiboğlu

BVU-Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir C. A.D. Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Fahri Akbaş

BVU-Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji A. D.

Yrd. Doç. Dr. Beril Güler

BVU-Tıp Fakültesi F. Patoloji A. D.

Yrd. Doç. Dr. Ayşe Güneş Bayır

BVU-Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Öğr. Gör. Dr. Huriye Şenay Kızıltan

BVU-Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi A. D.

Öğr. Gör. Dr. Eray Metin Güler

BVU-Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya A. D.

Öğr. Gör. Dr. Muhammed Yunus Bektay

BVU- Eczacılık Fakültesi Klinik Eczacılık A. D.

Uzm. Dr. Hamdi Delatioğlu

Anestezi Uzmanı

Op. Dr. Esra Kırsever

Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı



İştirakçilerimiz

-Kadın Sağlıkçıları Eğitim ve Dayanışma Vakfı (KASAV)

-Biyorezonans ve Biyobilgişim Terapi ve Teknolojileri Derneği (BİBİD)



BVU TIP EK BİNASI

Arpa Emine Mah. Kaptan Sinan Paşa Sok. No:1/ 1

Fatih / İSTANBUL

Tel: 0212 523 22 88

www.bvu.edu.tr

"İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen "Yenilikçi ve Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı"nın TR10/16/YN/0029 No'lu projesi kapsamında hazırlanan bu yayının içeriği İstanbul Kalkınma Ajansı ve Kalkınma Bakanlığı'nın görüşlerini yansıtmamakta olup, içerik ile ilgili tek sorumluluk Bezmialem Vakıf Üniversitesi'ne aittir."



Bezmialem Vakıf Üniversitesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp İleri Araştırmalar ve Uygulama Merkezi

Geçmişten Geleceğe Bilimsel Köprü





Kuruluş Tarihçesi

Merkezimiz, 2016 yılında İstanbul Kalkınma Ajansının “Yenilikçi ve Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı” kapsamında TR10/16/ YNY/0029 referans numarası ile desteklenmiş, YÖK tarafından onaylanmıştır. “Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp İleri Araştırmalar ve Uygulama Merkezi (GETAMER)” yönetmeliğide 15 Mayıs 2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır.



Merkezin Amacı

GETAMER ile amacımız, ileri analiz yöntemlerinin kullanılacağı araştırma laboratuvarlarımızda, Fitoterapi Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi ve diğer merkezlerimizde standart koşullarda üretilen bitkisel kaynaklı ürünler ile geleneksel ve tamamlayıcı tıpta kullanılan ozon terapi, akupunktur gibi yöntem ve ürünleri, modern tıbbın ileri araştırma teknikleri ile araştırıp, uygun endikasyon ve faydanın belirlendiği modern tıp uygulamalarına entegre ederek, eğitim ve uygulamaların istismarlardan uzak ve yetkin kişilerce yapılmasını sağlamaktır. Ayrıca, pre-klinik ve klinik çalışmaları yapmanın yanı sıra ozon terapi, akupunktur, apiterapi gibi yöntemler ile ilgili bilimsel çalışmalar yaparak, yöntemlerin etkinliği ve endikasyon çalışmalarına katkı sağlamayı hedeflemektedir.



Canlı hayvan görüntüleme sistemi, biyorezors ve ozon terapi gibi cihazları kullanarak modern tıbbın ileri araştırma tekniklerine katkı sağlıyoruz.

Projelerimiz

- Farelerde oluşturulan metastatik intraserebral melanoma tümör modelinde Thymoquinone'un antitümör etkisinin araştırılması.
- Ginkgo Biloba ekstresinin ratlarda gürültüye bağlı oluşan işitme kaybını iyileştirici etkisinin ölçümler (DPOAE ve ABR) ve biyokimyasal parametreler (DNA hasarı, TAS,TOS,OSI..) ile incelenmesi
- Zeytin yaprağı ekstraktının insan hepatoselüler karsinoma hücrelerinde tirozin kinaz, insülin reseptör-1, GLUT4 ve GLUT2 protein ekspresyon seviyeleri üzerine etkilerinin araştırılması
- Diallyl disülfid ve trisülfidin insan prostat kanser hücreleri üzerine genotoksik, apoptotik ve sitotoksik etkilerinin araştırılması

Yayınlarımız

- Kocyigit A, Guler EM, Haznedaroglu IC, Malkan UY. Ankaferd Hemostat Induces DNA Damage, Apoptosis and Cytotoxic Activity by Generating Reactive Oxygen Species in Melanoma and Normal Cells. International Journal of Clinical and Experimental Medicine Ocak 2017 [Epub ahead of print].
- Gunesbayır A, Guler EM, Kocyigit A, Kiziltan HS. Effects of natural phenolic compound carvacrol on the human gastric adenocarcinoma (AGS) cells in vitro. Anti-Cancer Drugs. February 2017 (Accepted for publication).
- Dur A, Kose H, Kocyigit A, Kocaman O, Ismayilova M, Sonmez FC. The anti-inflammatory and antioxidant effects of thymoquinone on ceruleine induced acute pancreatitis in rats. Bratisl Lek Listy. 2016;117(10):614-618. PubMed PMID: 27826979.
- Kocyigit A, Koyuncu I, Taskin A, Dikilitas M, Bahadori F, Turkkan B. Cytotoxic, Genotoxic and Apoptotic Effects of Naringenin-Oxime Relative to Naringenin on Normal and Cancer Cell Lines. Asian Pac J Trop Biomed 2016; 6(10): 872–880.
- Sjostrand AP, Dogan R, Kocyigit A, Karatas E, Budak BB, Ozturan O. Therapeutic efficacy of Ginkgo biloba for early-period noise-induced hearing loss: An experimental animal study. Am J Otolaryngol. 2016 Sep-Oct;37(5):416-24. doi:10.1016/j.amjoto.2016.05.004.