

FADİME MUTLU İÇDUYGU

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi	:	fadimemutlu@yahoo.com
Telefon (İş)	:	4543101600-3041
Telefon (Cep)	:	4543101600
Faks	:	
Adres	:	Giresun Üniversitesi ,Tıp Fakültesi, Tıbbi Genetik AD., Gazipaşa Yerleşkesi, Debboy Mevkii, 28000, GİRESUN

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2009 1/2015	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ GENETİK (TIP) (DR)
	Tez adı: Nükleotid bağlanma ve oligomerizasyon domeyn 2 (Nod2) gen varyantlarının kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOA) gelişimi ve hastalığın şiddeti üzerine etkisinin araştırılması (2015) Tez Danışmanı:(MÜJGAN ÖZDEMİR ERDOĞAN)
Yüksek Lisans 2006 1/2009	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ GENETİK (YL) (TEZLİ) (TIP)
	Tez adı: Meme kanserli olgularda MDR1 geni C3435T, T1236C, G2677T ve A2956G polimorfizmlerinin araştırılması (2009) Tez Danışmanı:(HALE ŞAMLI)
Yüksek Lisans 2002 1/2003	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ (YL) (TEZSİZ)

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2015	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2007	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Akciğer adenokarsinomunda RASSF1A geni promotör metilasyon düzeyinin belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Yürütücü:ÖZGÖZ ASUMAN, , 01/01/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL) Paklitaksel direncine neden olan mekanizmaların araştırılması amacıyla, PC-3, DU-145 ve VCaP prostat kanser hücre hatlarından paklitaksele (taxol) dirençli prostat kanseri hücre hatlarının oluşturulması., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:ŞAMLI HALE,Yürütücü:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Araştırmacı:ÖZGÖZ ASUMAN,Araştırmacı:HEKİMLER ÖZTÜRK KUYAŞ, , 14/03/2016 - 26/12/2017 (ULUSAL)
2. Yaşa Bağlı Maküler Dejenerasyon Hastalığında Complement Factor H(Y402H) ve rs1410966, LOC387715/HTRA1 ve rs11200638, Complement component 3 (r102g),Varyantlarının İlişkilendirme
- 3.

- Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Yürütücü:soysal yasemin, , 01/01/2010 - 01/01/2012
4. Visfatin geni polimorfizmlerinin diabetik nefropati ile ilişkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:demir serap,Araştırmacı:KÖKEN TÜLAY,Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Araştırmacı:imirzalıoğlu necat,Araştırmacı:özgöz asuman,Araştırmacı:hekimler kuyaş, , 01/01/2008 - 01/01/2010 (ULUSAL)
5. Türk toplumunda KATP kanalı gen polimorfizmleri ile diyabetik retinopati arasındaki ilişki, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ALP EBRU,Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Araştırmacı:şekeroğlu mehmet ali,Araştırmacı:DOĞUİZİ SİBEL,Araştırmacı:AKGÜN EGEMEN,Araştırmacı:ÖZER MURAT ATABEY, , 01/03/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
6. İnmemiş testis tanısı konmuş çocukların Y-kromozom mikrolelesyonu, MTHFR gen polimorfizmleri ve kromozom düzensizlikleri açısından değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Araştırmacı:imirzalıoğlu necat,Araştırmacı:özgöz asuman,Araştırmacı:hekimler kuyaş,Yürütücü:ÇETİNKURŞUN SALİH, , 01/01/2008 - 01/01/2011 (ULUSAL)
7. Meme Kanseri Hastalarda MDR1 geni C3435T, T1236C, G2677T ve A2956G Polimorfizmlerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Yürütücü:İMİRZALIOĞLU NECAT,Araştırmacı:şamlı hale, , 01/01/2008 - 01/01/2010 (ULUSAL)
8. NOD2 (Nükleotid bağlanma ve oligomerizasyon domeyn 2) gen varyantlarının kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAİ) gelişimi ve hastalığın şiddeti üzerine etkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:sarınc ulaşlı sevinç,Araştırmacı:yıldız saliha handan,Araştırmacı:sönmez çelik zeynep,Araştırmacı:MUTLU İÇDUYGU FADİME,Yürütücü:ÖZDEMİR ERDOĞAN MÜJGAN,Araştırmacı:ünlü mehmet,Araştırmacı:SOLAK MUSTAFA, , 01/01/2013 - 01/01/2015 (ULUSAL)

İdari Görevler

Eğitim Koordinatörü
2017

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZGÖZ ASUMAN,HEKİMLER ÖZTÜRK KUYAŞ,YÜKSELTÜRK AYŞEGÜL,ŞAMLI HALE,BAŞKAN ZUHAL,MUTLU İÇDUYGU FADİME,BACAKSIZ MEHMET Genetic Variations of DNA Repair Genes in Breast Cancer. Pathology Oncology Research, Doi: 10.1007/s12253-017-0322-3 (Yayın No: 2017)
2. MUTLU İÇDUYGU FADİME,ÖZDEMİR ERDOĞAN MÜJGAN,SARINÇ ULAŞLI SEVİNÇ,YILDIZ SALİHA HANDAN,SÖNMEZ ÇELİK ZEYNEP,ÜNLÜ MEHMET,SOLAK MUSTAFA (2017). Is There an Association Between NOD2 Gene Polymorphisms and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Progression?. International Journal of Human Genetics, 17(2), 86-96., Doi: 10.1080/09723757.2017.1351118 (Yayın No: 3989087)
3. ÖZGÖZ ASUMAN,ŞAMLI HALE,HEKİMLER ÖZTÜRK KUYAŞ,ORHAN BÜLENT,MUTLU İÇDUYGU FADİME,AKTEPE FATMA,İMİRZALIOĞLU NECAT (2013). An investigation of the effects of FGFR2 and B7-H4 polymorphisms in breast cancer. Journal of Cancer Research and Therapeutics, 9(3), 370, Doi: 10.4103/0973-1482.114434 (Yayın No: 3989754)

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

1. ÖZGÖZ ASUMAN,HEKİMLER ÖZTÜRK KUYAŞ,YÜKSELTÜRK AYŞEGÜL,ŞAMLI HALE,BAŞKAN ZUHAL,MUTLU İÇDUYGU FADİME,BACAKSIZ MEHMET (2017). Post-Menopozal meme kanserinde DNA tamir genlerinin genetik varyasyonları. XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4030595)

Üniversite Dışı Deneyim

2004-2005 Medikal Delege Servier Ilac, Cesitli ilaclarin tanitimi, (Diğer)