

MEHMET YALÇIN GÜNAL

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi	:	yalcin.gunal@alanya.edu.tr
Telefon (İş)	:	2425106010-3510
Telefon (Cep)	:	2425106010
Faks	:	
Adres	:	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DEKANLIK BİNASI KESTEL YERLEŞKESİ, KESTEL 07450

Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık 2003 21/Mart/2007	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ANKARA TIP FAKÜLTESİ Tez adı: Topikal Karvakrol Uygulamasının Yara İyileşmesindeki Fizyolojik Mekanizmalar Üzerine MuhtemelEtkileri, (2007) Tez Danışmanı:(NEZAHAT ZALOĞLU)
Lisans 1994 21/Temmuz/2000	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2017	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2014-2017	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2010-2014	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)
UZMAN 2007-2010	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2003-2007	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. OVER KANSERİNDE STARD4'ÜN EKSPRESYON SEVİYELERİNİN BELİRLENMESİ., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:OLGUN HAZAL BANU,Yürütücü:GİRAY KURT ASLI,Araştırmacı:MAYTALMAN ERKAN,Araştırmacı:GÜNAL MEHMET YALÇIN,Araştırmacı:KÜTÜK ÖZGÜR, , 02/01/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
2. Alzheimer Hastalığı Tedavisine Yönelik Yeni Doğal Bileşiklerin Tanımlanması ve Nörodejenerasyon Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:GÜNAL MEHMET YALÇIN, ,

01/07/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

2. Derece Yanık Oluşturulan Sıçanlarda Mezenkimal Kök Hücre ile Birlikte Trombositten Zengin Fibrin Membranın Yara İyileşmesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:GÜNAL MEHMET YALÇIN, , 01/03/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
3. Ambystoma mexicanum (Aksolotl) ların ekstremite, blastem ve omuriliklerinden elde edilen hücrelerin fare omurilik hasarı üzerine etkileri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ŞAKUL AYŞE ARZU, Yürütücü:GÜNAL MEHMET YALÇIN, Araştırmacı:AYLA ŞULE, , 16/03/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
4. Eritropoietin, Darbepoietin-alfa ve MirCERA'nın Fare omurilik hasarındaki rejenerasyon süreci üzerine etkilerinin karşılaştırılması olarak incelenmesi, -Tübitak 3001, Yürütücü:GÜNAL MEHMET YALÇIN, Araştırmacı:ŞAKUL AYŞE ARZU, , 01/11/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
5. Deneysel Yara Modelinde Limonene ve Fenchone Bileşiklerinin Etkinliği, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:ÖZBEK HANEFİ, Araştırmacı:KESKİN İLKNUR, Araştırmacı:GÜNAL MEHMET YALÇIN, Araştırmacı:AYLA ŞULE, Araştırmacı:KILIÇ ÜLKAN, Araştırmacı:GÖK ÖZLEM, Araştırmacı:KOLBAŞI BİRCAN, Araştırmacı:ŞAKUL AYŞE ARZU, , 12/06/2015 - 12/06/2016
6. Sinir Hücreleri ile Kalp Kası Hücreleri Arasındaki Etkileşimin Moleküler ve Elektrofizyolojik Düzeyde Araştırılması, -Tübitak 1001, Araştırmacı:GÜNAL MEHMET YALÇIN, , 01/10/2015 - 17/07/2018 (ULUSAL)
7. Canlı Bir Kasla Uyarılan Hareketli Bir Biyomekatronik Sistem Tasarımı Ve İmalatı, -Tübitak 1001, Danışman:GÜNAL MEHMET YALÇIN, , 15/11/2014 - 25/04/2018 (ULUSAL)
8. Hemorajik Şokta Sürüklenme Azaltıcı Polimerlerin (SAP) Kan ve Kan Ürünleri Yerine Kullanılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:GÜNAL MEHMET YALÇIN, , 15/02/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- 9.

İdari Görevler

Dekan Yardımcısı 2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2017	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI
Eğitim Koordinatörü 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Komisyon Başkanlığı 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Fakülte Kurulu Üyeliği 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Dekan Yardımcısı 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Bölüm Bşk. 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
Komisyon Üyeliği 2017-2019	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Komisyon Üyeliği 2014-2017	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Eğitim Koordinatörü 2011-2013	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI
Farabi Koordinatörü 2010-2010	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Komisyon Üyeliği 2008-2010	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilimleri Derneği (TÜBAS), Üye , 2012
2. Nöroendokrinoloji Derneği, Üye , 2009
3. INF (International Neuroendocrine Federation), Üye , 2009
4. IUPS (International Union of Physiological Sciences), Üye , 2007
5. FEPS (Federation of European Physiological Societies), Üye , 2007
6. The Physiological Society, Üye , 2007
7. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye , 2007
8. Ankara Tabip Odası, Türk Tabipler Birliği, Üye , 2003

Ödüller

1. Prof. Dr. Altan GÜNALP Araştırma Ödülü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2017
2. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 40.Ulusal Kongresinde Sözlü Poster Sunumu Birincilik Ödülü,, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2014
3. Türk Nefroloji Derneği En İyi Bildiri Ödülü, İkincilik Ödülü, Türk Nefroloji Derneği, 2013
4. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 34.Ulusal Kongresinde Genç Araştırmacı KategorisindeÜçüncülük Ödülü, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2008
5. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 32.Ulusal Kongresinde Sözlü Poster Sunumu Üçüncülük Ödülü, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2006

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2017-2018

Lisans

Biyofizik	Türkçe	1
Fizyoloji	Türkçe	2
Mesleki Beceri ve Bilimsel Araştırma Proje Çalışmaları	Türkçe	1

2016-2017

Lisans

Fizyoloji	Türkçe	8
-----------	--------	---

Yüksek Lisans

Fizyoloji	Türkçe	3
-----------	--------	---

Doktora

Fizyoloji	Türkçe	2
Fizyopatoloji	Türkçe	2

Patentler

1. **Yara iyileşmesini hızlandıran, iz kalmasını minimum seviyeye indiren veya iz bırakmadan iyileştiren yeni birbileşik.** (2013), Patent No: TR 2011 08967 B
Patent Başvuru Sahipleri : MEHMET YALÇIN GÜNAL, Patent Buluş Sahipleri : MEHMET YALÇIN GÜNAL

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. OKUR MEHMET EVREN,AYLA ŞULE,ÇİÇEK POLAT DERYA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,YOLTAŞ AYŞEGÜL,Biçeroğlu Özge (2018). Novel insight into wound healing properties of methanol extract of Capparis ovata Desf. var. palaestina Zohary fruits. JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, 70(10), 1401-1413., Doi: 10.1111/jphp.12977 (Yayın No: 4391542)
2. AYL A ŞULE,Okur Mehmet Evren,GÜNAL MEHMET YALÇIN,Özdemir E M,Çiçek Polat D,YOLTAŞ AYŞEGÜL,Biçeroğlu Özge,KARAHÜSEYİNOĞLU SERÇİN (2018). Wound healing effects of methanol extract of Laurocerasus officinalis roem. Biotechnic Histochemistry, 1-9., Doi: 10.1080/10520295.2018.1539242 (Yayın No: 4487345)
3. ÇAĞLAYAN BERRAK,KILIÇ ERTUĞRUL,Dalay Arman,Altunay Serdar,TUZCU MEHMET,Erten Fusun,ORHAN CEMAL,GÜNAL MEHMET YALÇIN,YULUĞ BURAK,Juturu Vijaya,sahin kazım (2018). Allyl isothiocyanate attenuates oxidative stress and inflammation by modulating Nrf2/HO-1 and NF-?B pathways in traumatic brain injury in mice. Molecular Biology Reports, Doi: 10.1007/s11033-018-4465-4 (Yayın No: 4487358)
4. Kilic Ulkan,ÇAĞLAYAN AHMET BURAK,BEKER MUSTAFA ÇAĞLAR,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÇAĞLAYAN BERRAK,YALÇIN ESRA,KELEŞTEMUR TAHA,Gündoğdu Reyhan Zeynep,YULUĞ BURAK,YILMAZ BAYRAM,KERMAN BİLAL ERSEN,KILIÇ ERTUĞRUL (2017). Particular phosphorylation of PI3K/Akt on Thr308 via PDK-1 and PTEN mediates melatonin'xxs neuroprotective activity after focal cerebral ischemia in mice. Redox Biology, 12, 657-665., Doi: 10.1016/j.redox.2017.04.006 (Yayın No: 3806151)
5. Keskin Ilknur,GÜNAL MEHMET YALÇIN,AYLA ŞULE,ŞAKUL AYŞE ARZU,Kilic Ulkan,GÖK ÖZLEM,Koroglu Kemalettin,ÖZBEK HANEFİ (2017). Effects of Foeniculum vulgare essential oil compounds, fenchone and limonene, on experimental wound healing. Biotechnic Histochemistry, 92(4), 274-282., Doi: 10.1080/10520295.2017.1306882 (Yayın No: 3806339)
6. Keskin Ilknur,GÜNAL MEHMET YALÇIN,Ayturk Nilufer,Kilic Ulkan,OZANSOY MEHMET,KILIÇ ERTUĞRUL (2017). Dose-dependent neuroprotective effect of enoxaparin on cold-induced traumatic brain injury. Neural Regeneration Research, 12(5), 761, Doi: 10.4103/1673-5374.206646 (Yayın No: 3805851)
7. EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ARI BAKIR ELİF,ÇOBAN JALE,Çakalağaoğlu Fulya,ÇAĞLAYAN AHMET BURAK,BEKER MUSTAFA ÇAĞLAR,Akdeniz Tuba,Yanikkaya Gülderen,Kilic Ertugrul,KANTARCI GÜLÇİN (2016). Pleiotropic and Renoprotective Effects of Erythropoietin Beta on Experimental Diabetic Nephropathy Model. Nephron, 132(4), 292-300., Doi: 10.1159/000444649 (Yayın No: 3809088)
8. YAŞAR NECDET FATİH,POLAT ERDAL,DUMAN MUSTAFA,DAĞDELEN MELTEM,GÜNAL MEHMET YALÇIN,UZUN ORHAN,Akyuz Cebail,Peker Kivanc Derya,YOL SİNAN (2015). In Vitro Effects of Rabepazole on Human Pylorus Tone. Journal of Neurogastroenterology and Motility, 21(2), 217-221., Doi: 10.5056/jnm14126 (Yayın No: 3805772)
9. Doğan Ayşegül,Demirci Selami,ÇAĞLAYAN AHMET BURAK,KILIÇ ERTUĞRUL,GÜNAL MEHMET YALÇIN,USLU ÜNAL,CUMBUL ALEV,ŞAHİN FİKRETTİN (2014). Sodium Pentaborate Pentahydrate and Pluronic Containing Hydrogel Increases Cutaneous Wound Healing In Vitro and In Vivo. Biological Trace Element Research, 162(1-3), 72-79., Doi: 10.1007/s12011-014-0104-7 (Yayın No: 3814432)
10. GÜNAL MEHMET YALÇIN,heper aylin okcu,zaloğlu nezahat (2014). The Effects of Topical Carvacrol Application on Wound Healing Process in Male Rats. Pharmacognosy Journal, 6(3), 10-13., Doi: doi:10.5530/pj.2014.3.2 (Yayın No: 4188018)
11. EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ARI BAKIR ELİF,ÇOBAN JALE,ÇAĞLAYAN BERRAK,EKİMCİ GÜRÇAN NUR,Ethemoğlu Sinem,Albayrak Özgür,Akdeniz Tuba,Yanikkaya Gülderen,KILIÇ ERTUĞRUL,KANTARCI GÜLÇİN (2014). Effects of Paricalcitol and Aliskiren Combination Therapy on Experimental Diabetic Nephropathy Model in Rats. Kidney and Blood Pressure Research, 39(6), 581-590., Doi: 10.1159/000368471 (Yayın No: 3814689)
12. ATASOY HALİL İBRAHİM,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ATASOY PINAR,ELGÜN ÜLKAR SERENAY,BUĞDAYCI GÜLER (2013). Immunohistopathologic demonstration of deleterious effects on growing rat testes of radiofrequency waves emitted from conventional Wi-Fi devices. Journal of Pediatric Urology, 9(2), 223-229., Doi: 10.1016/j.jpuro.2012.02.015 (Yayın No: 3814347)

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

1. ÖVEY İŞHAK SUAT,AVNİOĞLU SEDA,CANDAN BÜŞRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2018). Nifedipine enhances breast cancer cell proliferation and inhibites apoptotic effect of evorolimus through TRPM2 channels. 19th National Anatomy Congress and International Mediterranean Anatomy Congress, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4467385)
2. Okur Mehmet Evren,AYLA ŞULE,POLAT ÇİÇEK DERYA,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2018). Wound healing properties of Capparis ovata desf. var. paleastina zoh. Methanol extract. International

Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4286527)

3. OKUR MEHMET EVREN,AYLA ŞULE,ÇİÇEK POLAT DERYA,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2018). Wound Healing Properties of Capparis ovata Desf. var. palaestina Zoh. Metanol Extract. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 216-222. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4445644)
4. YOLDAŞ ERTAN HAVVANUR,KIZILTAN GÜL,ÖZMEN TOĞAY SİNE,KESKİN İLKNUR,OZANSOY MEHMET,KILIÇ ÜLKAN,YİĞİT PAKİZE,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2017). EFFECTS OF PROBIOTICS AND OMEGA-3FATTY ACIDS ON INFLAMMATORY RESPONSE IN EXPERIMENTAL COLITIS MODEL. INTERNATIONAL NUTRITION AND DIAGNOSTIC CONFERENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3865451)
5. YOLDAŞ İLKTAC HAVVANUR,KIZILTAN GÜL,ÖZMEN TOĞAY SİNE,KESKİN İLKNUR,OZANSOY MEHMET,KILIÇ ÜLKAN,YİĞİT PAKİZE,Özdemir Ekrem Musa,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2017). Effects of probiotics and omega 3 fatty acids on inflammatory response in experimental colitis model. 17th International Nutrition and Diagnostics Conference, 1(1), 13-13. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4202186)
6. YOLDAŞ ERTAN HAVVANUR,KIZILTAN GÜL,ÖZMEN TOĞAY SİNE,KESKİN İLKNUR,OZANSOY MEHMET,KILIÇ ÜLKAN,YİĞİT PAKİZE,Özdemir Ekrem Musa,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2017). Effects of probiotics and omega 3 fatty acids on inflammatory response in experimental colitis model. 17th International Nutrition and Diagnostics Conference, 13 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3924301)
7. YOLDAŞ ERTAN HAVVANUR,KIZILTAN GÜL,ÖZMEN TOĞAY SİNE,Keskin Ilknur,OZANSOY MEHMET,Kilic Ulkan,YİĞİT PAKİZE,GÜNAL MEHMET YALÇIN (2017). EFFECTS OF PROBIOTICS AND OMEGA-3 FATTY ACIDS ON INFLAMMATORY RESPONSE IN EXPERIMENTAL COLITIS MODEL. INTERNATIONAL NUTRITION AND DIAGNOSTIC CONFERENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3923265)
8. AKGÜL ÇAĞLAR TUBA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÖZTÜRK GÜRKAN,ÇAĞAVİ ESRA (2017). Molecular and Electrophysiological Interaction Between Heart and Sensory Neurons. 5th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4182740)
9. AYL A ŞULE,GÜNAL MEHMET YALÇIN,SAYIN ŞAKUL AYŞE ARZU,BİÇEROĞLU ÖZGE,ÖZDEMİR EKREM MUSA,OKUR MEHMET EVREN,ÇİÇEK POLAT DERYA,ÜSTÜNDAĞ OKUR NESLİHAN,BİLGİÇ BÜLENT EMRE (2017). Effects of Prunus spinosa L. fruits on experimental wound healing. 7. BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3742233)
10. Keskin Ilknur,GÜNAL MEHMET YALÇIN,Ayturk Nilufer,KOLBAŞI BİRCAN,KESKİN MUSTAFA,Kilic Ertugrul (2017). Comparing the effects of three different erythropoiesis stimulating agent (Erythropoietin, Metoxy polyethylene glycol-epoetin beta and Darbepoietin alpha) on wound healing. 15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", ICHC (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3807085)
11. taşdelen irfan,AYLA ŞULE,GÜNAL MEHMET YALÇIN,GİDEROĞLU KAAN,DEMİRHAN RECEP,Biçeroğlu Özge (2017). The Effects of an herbal mixture prepared from Urtica Dioga, Thymus Vulgaris, Glycyrrhiza Glabra, Vitis Vinifera, Alpinia Officinarum plants' oil-based extracts on wound healing. 15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", ICHC (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3807192)
12. EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ARI BAKIR ELİF,ÇOBAN JALE,Çakalağaoğlu Fulya,ÇAĞLAYAN BERRAK,BEKER MUSTAFA ÇAĞLAR,Akdeniz Tuba,Yanikkaya Gülderen,KILIÇ ERTUĞRUL,KANTARCI GÜLÇİN (2016). Pleiotropic and Renoprotective Effects of Erythropoietin Beta on Experimental Diabetic Nephropathy Model. 11th International Podocyte Conference: Podocyte Biology in Glomerular Health and Disease. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3809194)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. GÜNAL MEHMET YALÇIN,OZANSOY MEHMET,KESKİN İLKNUR,KILIÇ ÜLKAN,KILIÇ ERTUĞRUL (2018). Role of erythropoietin and its receptor in the development of endometriosis in rats. Journal of Turkish German Gynecology Association (Kontrol No: 4476081)
2. AYL A ŞULE,GÜNAL MEHMET YALÇIN,SAYIN ŞAKUL AYŞE ARZU,Biçeroğlu Özge,ÖZDEMİR EKREM MUSA,OKUR MEHMET EVREN,ÇİÇEK POLAT DERYA,ÜSTÜNDAĞ OKUR NESLİHAN,BİLGİÇ BÜLENT EMRE (2017). Effects of Prunus spinosa L. fruits on experimental wound healing. Medeniyet Medical Journal, 32(3), 152-158., Doi: 10.5222/MMJ.2017.152 (Kontrol No: 4392890)
3. DEMİRCAN TURAN,Keskin Ilknur,GÜNAL MEHMET YALÇIN,iLHAN Ayşe Elif,KOLBAŞI BİRCAN,ÖZTÜRK GÜRKAN (2016). Axolotl cells and tissues enhances cutaneous wound healing in mice. Journal of Experimental and Clinical Medicine, 33(4), 0-0. (Kontrol No: 3806493)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. AKGÜL ÇAĞLAR TUBA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÖZTÜRK GÜRKAN,ÇAĞAVİ ESRA (2017). Kalbe özgu? duyu nöronlarının farede in vivo işaretlenmesi ve karakterizasyonu. XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182737)
2. AKGÜL ÇAĞLAR TUBA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÖZTÜRK GÜRKAN,ÇAĞAVİ ESRA (2017). Characterization of Mouse Cardiomyocytes and Sensory Interactions. 15. ULUSAL SİNİR BİLİM KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182736)
3. ŞAKUL AYŞE ARZU,OZANSOY MEHMET,AYLA ŞULE,GÜNAL MEHMET YALÇIN,YOZGAT YASEMİN,kazancıoğlu Rümeyza,sahin kazım,Kilic Ulkan (2016). The Molecular Mechanism of Squalen on Cisplatin-induced Nephrotoxicity. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 42. Ulusal Kongresi, 218, 55-55. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3806959)
4. ARI BAKIR ELİF,EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÇOBAN JALE,ALP HAMİT HAKAN,saltürk c,KANTARCI GÜLÇİN (2016). Deneysel diyabetik nefropati modelinde renal doku anjiyotensin II düzeyleri oksidatif hasarı ile pozitif koreledir.. 18.Ulusal Hipertansiyon ve Böbrek Hastalıkları Kongresi Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182450)
5. EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ARI BAKIR ELİF,ÇOBAN JALE,ÇAĞLAYAN BERRAK,EKİMCİ GÜRÇAN NUR,Ethemoğlu Sinem,Albayrak Özgür,Akdeniz Tuba,Yanıkaya Gülderen,KILIÇ ERTUĞRUL,KANTARCI GÜLÇİN (2014). Deneysel diyabetik nefropati modelinde parikalsitol ve aliskiren kombine tedavisinin e. 16.ULUSAL HİPERTANSİYON VE BÖBREK HASTALIKLARI KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182442)
6. EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ARI BAKIR ELİF,ÇOBAN JALE,ÇAĞLAYAN BERRAK,Albayrak Özgür,Akdeniz Tuba,ÇAĞLAYAN AHMET BURAK,BEKER MUSTAFA ÇAĞLAR,Yanıkaya Gülderen,KILIÇ ERTUĞRUL,KANTARCI GÜLÇİN (2014). Deneysel diyabetik nefropati modelinde eritropoezstimule eden ajanların pleiotropik e. 16.ULUSAL HİPERTANSİYON VE BÖBREK HASTALIKLARI KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182443)
7. ARI BAKIR ELİF,EREN ZEHRA,GÜNAL MEHMET YALÇIN,ÇOBAN JALE,Albayrak Özgür,Akdeniz Tuba,Yanıkaya Gülderen,KANTARCI GÜLÇİN (2013). Deneysel kontrast nefropatisi modelinde parikalsitol uygulamasının antioksidan ve renoprotektif etkileri. 30.ULUSAL NEFROLOJİ, HİPERTANSİYON, DİYALİZ VE TRANSPLANTASYON KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4182444)

Diğer Yayınlar

1. YULUĞ BURAK,HANOĞLU LÜTFÜ,Ksanmemmedov Elmir,Düz özge Arıcı,POLAT BURCU,Hanoğu Taha,GÜNAL MEHMET YALÇIN,KILIÇ ERTUĞRUL (2017). Beyond The Therapeutic Effect Of Rtns In Alzheimer's Disease: A Possible Neuroprotective Role Of Hippocampal Bdnf? : A Minireview. Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, 17, Doi: 10.2174/1389557517666170927162537 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3805985)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Derleme Makale, YULUĞ BURAK,HANOĞLU LÜTFÜ,Ksanmemmedov Elmir,Düz özge Arıcı,POLAT BURCU,Hanoğu Taha,GÜNAL MEHMET YALÇIN,KILIÇ ERTUĞRUL (2017). Beyond The Therapeutic Effect Of Rtns In Alzheimer's Disease: A Possible Neuroprotective Role Of Hippocampal Bdnf? : A Minireview. Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, 17, Doi: 10.2174/1389557517666170927162537 (Yayın No: 3805985)

Kurs

1. Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve İstatistiksel Yöntemler Kursu, Bilimsel araştırmalarda kullanılacak olan istatistiksel yöntemler konusunda eğitim vermek amaçlanmıştır., Alaaddin Keykubat Üniversitesi Tıp Fakültesi / Sunprime C-lounge, Kurs, 03.12.2017 -03.12.2017 (Ulusal)
2. Klinik Araştırmalarda Etik Yaklaşım Kursu, Yapılan kurslar kapsamında alınan eğitimler sonucunda öğretim üyelerimizin proje hazırlama ve bilimsel çalışma yapma konusundaki yeteneklerine katkı sağlamayı planlanmıştır. Bu eğitim sonrasında kurulacak olan Etik Kurullar ile araştırmacıların hata yapma payını minimuma indirmek mümkün olacaktır., Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi / Sunprime C-lounge Otel, Kurs, 02.12.2017 -02.12.2017 (Ulusal)
3. IX.Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu, Kurs Programı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nün 12.12.2007 tarih ve 2007/11 sayılı yayımlanan "Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programına Dair Genelgesi" esas alınarak hazırlanmıştır., İstanbul Medipol Üniversitesi MEDİTAM, Kurs, 20.03.2017 -29.03.2017 (Ulusal)
4. VIII.DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI EĞİTİM KURSU, Kurs Programı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nün 12.12.2007 tarih ve 2007/11 sayılı yayımlanan "Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programına Dair Genelgesi" esas alınarak hazırlanmıştır., İstanbul Medipol Üniversitesi MEDİTAM, Kurs, 14.11.2016 -23.11.2016 (Ulusal)

5. VII.DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI EĞİTİM KURSU, Kurs Programı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar GenelMüdürlüğünün 12.12.2007 tarih ve 2007/11 sayı ile yayımlanan "Deney Hayvanları KullanımSertifika Eğitim Programına Dair Genelgesi" esas alınarak hazırlanmıştır., İstanbul Medipol Üniversitesi MEDİTAM, Kurs, 22.08.2016 -30.08.2016 (Ulusal)
6. VI. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu, Kurs Programı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar GenelMüdürlüğünün 12.12.2007 tarih ve 2007/11 sayı ile yayımlanan "Deney Hayvanları KullanımSertifikası Eğitim Programına Dair Genelgesi" esas alınarak hazırlanmıştır., İstanbul Medipol Üniversitesi MEDİTAM, Kurs, 30.01.2016 -07.02.2016 (Ulusal)
7. T.C.BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ X. DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI KURSU, Kurs Programı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar GenelMüdürlüğünün 12.12.2007 tarih ve 2007/11 sayı ile yayımlanan "Deney Hayvanları KullanımSertifikası Eğitim Programına Dair Genelgesi" esas alınarak hazırlanmıştır., T.C.BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DENEYSELUYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, Kurs, 25.01.2016 -03.02.2016 (Ulusal)

Çalıştay

8. ALKÜ Engelsiz Eğitim, Sağlık ve Yaşam Merkezi için İhtiyaçların Belirlenmesi, Bilgi toplumu oluşturma ve daha kaliteli bir toplum oluşturma konusunda üzerimize çok önemli sorumluluklar düşmektedir. Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi (ALKÜ) olarak duyarlı bir toplum oluşmasına katkı yapmak, sosyal sorumluluğun sürekli hissedilebilir bir yerleşke hayatı yaratmak için çalışmaktayız. Bu hedefe hizmet edecek adımla üzerinden çalışmakta olduğumuz "Engelsiz Eğitim, Sağlık ve Yaşam Merkezi" engellilerin nitelikli eğitim ve sağlık hizmetlerini almalarının yanı sıra onları yaşama kazandırma çalışmaları da yapılacaktır. Ayrıca engelli bireylerin ailelerine yönelik psikoloji danışma hizmeti sunmak, özel eğitim alanında eğitim programlarını düzenlemek bireylere yönelik toplumsal farkındalığı artırmak üzere faaliyetler de bu merkezin görevleri arasında olacaktır, Alanya Gold Island Otel, Çalıştay, 01.12.2017 - 01.12.2017 (Ulusal)