

MELİHA BURCU IRMAK YAZICIOĞLU

PROFESÖR

E-Posta Adresi : burcuyazicioglu@halic.edu.tr
Telefon (İş) : 2129242444-1118
Telefon (Cep) : 05322866720
Adres : Sütüce Mah., İmrahor Cad., No:82, Sütüce

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1998 5/Eylül/2003	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Acquired tolerance of hepatocellular carcinoma cells to selenium-deficiency : A selective survival mechanism Tez Danışmanı:(Rengül Çetin-Atalay)
Yüksek Lisans 1996 2/1998	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Genetic analysis of smad 4 gene in TGF-B spralling pothway in human liver cancer Tez Danışmanı:(Cengiz Yakıcıer)
Lisans 1991 1996	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)

Görevler

PROFESÖR 2018	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ)
DOÇENT 2013-2018	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ (Moleküler Biyoloji ve Genetik)
YARDIMCI DOÇENT 2010-2013	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR) 2009-2009	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ (Yarı zamanlı)
YARDIMCI DOÇENT 2004-2004	SABANCI ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ PROGRAMLARI BÖLÜMÜ (Yarı zamanlı)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2019

1. CEYLANER BETÜL, (2019). Hipoksi koşullar altında mide kanserinde Vincristine'nin apoptoz ve otofaji üzerine etkisi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
2. TURNA SEVAL, (2019). İnterlökin 12'nin akciğer kanseri hücreleri üzerine etkisi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2018

3. ŞENER ŞAFAK, (2018). Mide kanserinde polimorfik Helicobacter pylori genotiplerinde miR-98 ve miR-16-5P miRNA'larının ekspresyon analizi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
4. AYDINDAĞ PINAR, (2018). Mide kanseri hücre hatlarında vincristine ile indüklenmiş kanser kök hücrelerinin tayini ve ilaç hassasiyetinin belirlenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
5. ERDOĞAN FERHAT, (2018). Mide kanserinde polimorfik Helicobacter pylori vaca genotiplerinde miR-200a-3p, miR-223-5p AND miR-29a-3P miRNA'larının ekspresyon analizi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
6. OSUM MEYREM, (2018). Mide kanserinde polimorfik Helicobacter Pylori CagA genotiplerinde miR-200a-3p, miR-223-5p ve miR-29a-3p ekspresyon analizi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
7. ARGÜÇ FEYZA NUR, (2018). Mide kanserinde vincristine uygulamasının miRNA gen metilasyonlarına etkisi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2017

8. IŞIKLIKAYA HASAN EMİR, (2017). İznik gölünde yaşayan Atherina boyeri (gümüş balığı) popülasyonunun genetik incelenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2016

9. ÖMERUSTAOĞLU MELİKE, (2016). Mide kanserinde MMP-21 C572T (rs10901425) polimorfizminin incelenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2015

10. DOĞRU ZEYNEP, (2015). Mide kanserinde MMP-9 promotör polimorfizminin (-1562 C/T) incelenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2013

11. KETENCİ AYŞE DEHA, (2013). Mide kanserlerinde matris metalloproteinaz-7 geninin promotör bölgesindeki(-181A/G) polimorfizminin incelenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
12. GÜRBÜZ BURCU, (2013). Mide kanserlerinde matris metalloproteinaz-8 geninde C-799T polimorfizminin analizi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
13. GÜNDOĞDU KAAN, (2013). Kronik böbrek yetersizliği hastalarında idrar bulundurmeyen mesane dokusunda IL-8, CXR1 ve CXR2 nin gen ifadelerinin araştırılması, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı
14. FINDIK HİLAL, (2013). Kronik böbrek yetersizliği hastalarında idrar bulundurmeyen mesane dokusunda apoptotik bulguların incelenmesi, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı

2009

15. ŞEN GÜRKAN, (2009). The analysis of Wnt pathway in gastric cancer, Fatih Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Doktora

2009

16. GENCER SALİH, (2009). Mide kanserinde matris metalloproteinaz (MMP) genlerinin ifadesi üzerine oksidatif stres ve RNA müdahalesinin etkisi, İnönü Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Mide kanseri peptik ülser ve gastritli Türk hastalardan elde edilen Helicobacter Pylori izolatları cagA genlerinin moleküler tiplendirilmesi, DİĞER, Araştırmacı, 2007-2009)
2. Mide kanserlerinde MMP 7 geninin promotör bölgesindeki 181 A G polimorfizminin incelenmesi, BAP, Yönetici, 2011-2013 (ULUSAL)
3. Oksidatif Stresin Mide Kanserindeki Rolü, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2006-2006 (ULUSAL)

4. Mesane Mukozasında IL 8 ve IL 8 reseptörleri CXCR1 ve CXCR2 nin ekspresyonu ile Hücre Sağkalımının İlişkisinin Araştırılması, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yönetici, 2011-2013)
5. Gastrik karsinomalarda moleküler yolların analizi Analysis of molecular pathways in gastric carcinoma , BAP, Yönetici, 2005-2006 (ULUSAL)
6. RNaseP nin Helikobakter patojenitesinde olası rolü Possible Role of RNase P in Pathogenecity of Helicobacter Pylori , BAP, Yönetici, 2012-2014 (ULUSAL)
7. Kolisititis ve kolilitiasisi olan hastaların safrakesesi dokularında H Pileri genomu varlığının analizi Analysis of presence of H pylori genomes in gall bladder tissues of patients with cholecystitis and cholelithiasis , BAP, Araştırmacı, 2005-2006 (ULUSAL)
8. Kronik Böbrek Yetersizliği Hastalarında İdrar Bulundurmayan Mesane Dokusunda Apoptotik Bulgularının İncelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yönetici, 2011-2013)
9. Gastrik Kanselerde Matris Metalloproteinaz 3 Geninin Promotör Bölgesi 5A 6A Poimorfizm Analizi, BAP, Yönetici, 2009-2012 (ULUSAL)
10. Mide kanserlerinde MMP 8 geninde C 799 T polimorfizminin analizi Haliç Üniversitesi, BAP, Yönetici, 2011-2013 (ULUSAL)
11. Bir mikrobiyel yakıt hücresinde hidrojen bakterileri Shewanella putrefaciens tarafından organik atıklardan elektrik üretimi, DİĞER, Yönetici, 2007-2010)
12. Mide Kanserinde MMP 9 Promotör Polimorfizminin 1562 C T İncelenmesi, BAP, Yürütücü, 2013-2015 (ULUSAL)

İdari Görevler

Enstitü Müdürü 2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
Üniversite Etik Kurul Üyeliği 2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Araş. Uyg. Merkezi Müdür Yardımcısı 2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/BİLİM VE ÇAĞDAŞ TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Enstitü Yönetim Kurulu üyeliği 2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ)
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2015	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Fakülte Kurulu Üyeliği 2015	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2013	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Disiplin Kurulu Üyeliği 2013	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Bölüm Başkanı 2016-2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Dekan Yardımcısı 2016-2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Enstitü Kurul Üyeliği 2016-2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ)
Anabilim Dalı Başkanı 2016-2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ)
Fakülte Kurulu Üyeliği 2013-2019	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Bölüm Başkan Vekilliği 2016-2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Ödüller

1. Bilim Teşvik, TÜBİTAK, 2009
2. Bilim Teşvik, TÜBİTAK, 2008
3. Bilim Teşvik, TÜBİTAK, 2007
4. Bilim Teşvik, TÜBİTAK, 2006

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. GÖKÇE ALİ MURAT, FİNDİK HİLAL, ATA PINAR, GÜMRÜKÇÜ GÜLİSTAN, ÖZEL LEYLA, GÜNDOĞDU KAN, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU, TİTİZ MESUT İZZET (2015). Relationship of Urothelial Gene Expressions in Urine-Deprived Bladders of Renal Recipients With Posttransplant Urinary Infections. *Transplantation Proceedings*, 47(5), 1331-1335., Doi: 10.1016/j.transproceed.2015.04.080 (Yayın No: 1884185)
2. GENCER SALİH, CEBECİ ANIL, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2013). Matrix metalloproteinase gene expressions might be oxidative stress targets in gastric cancer cell lines. *Chinese Journal of Cancer Research*, 322-333., Doi: 10.3978/j.issn.1000-9604.2013.06.05 (Yayın No: 376576)
3. GENCER SALİH, CEBECİ ANIL, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2011). Silencing of the MMP 3 Gene by siRNA Transfection in Gastric Cancer AGSCells. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*, 20(1), 19-26. (Yayın No: 403350)
4. GENCER SALİH, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2011). Differential response of gastric carcinoma MKN-45 and 23132/87 cells to H2O2 exposure. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 22(2), 145-151., Doi: 10.4318/tjg.2011.0183 (Yayın No: 375828)
5. GENCER SALİH, ŞEN GÜRKAN, DOĞUSOY GÜLEN, BELLİ AHMET KORKUT, PAKSOY SABRİ MELİH, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2010). β -catenin-independent noncanonical Wnt pathway might be induced in gastric cancers. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 21(3), 224-230., Doi: 10.4318/tjg.2010.0092 (Yayın No: 375122)
6. ŞEN GÜRKAN, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2010). Secondary Structural Changes of RnpB might affect the Pathogenicity of Helicobacter Pylori. *Journal of Cell and Molecular Biology*(8), 113 (Yayın No: 375053)
7. AGHATABAY NAZ MOHAMMED, BAŞ AHMET LEVENT, KİRCALİ AYŞE, ŞEN GÜRKAN, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU, GÜCİN FAHRETTİN, DÜLGER BAŞARAN (2009). Synthesis, Raman, FT-IR, NMR spectroscopic characterization, antimicrobial activity, cytotoxicity and DNA binding of new mixed aza-oxo-thia macrocyclic compounds. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 44(11), 4681-4689., Doi: 10.1016/j.ejmech.2009.07.003 (Yayın No: 375313)
8. SAYAN BERNA, EMRE NEŞET CEVDET TOLGA, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU, ÖZTÜRK MEHMET, ATALAY RENGÜL (2009). Nuclear Exclusion of p33ING1b Tumor Suppressor Protein: Explored in HCC Cells Using a New Highly Specific Antibody. *Hybridoma*, 28(1), 1-6., Doi: 10.1089/hyb.2008.0058 (Yayın No: 375200)
9. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU, İNCE DUNN GÜLAYŞE, ÖZTÜRK MEHMET, ATALAY RENGÜL (2003). Acquired Tolerance of Hepatocellular Carcinoma Cells to Selenium Deficiency A Selective Survival Mechanism. *CANCER RESEARCH*(63), 6707 (Yayın No: 375408)
10. YAKICIER MUSTAFA CENGİZ, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU, ROMANO ALPER, KEW MİCHAEL, ÖZTÜRK MEHMET (1999). Smad2 and Smad4 gene mutations in hepatocellular carcinoma. *Oncogene*, 18(34), 4879-4883., Doi: 10.1038/sj.onc.1202866 (Yayın No: 375491)

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

1. T. Karabiyik, G.B. Dogusoy, M. Paksoy, A.K. Belli, F. Aydogan, Cetin, S.E., Goksel, S., Kepil, N., M.B. Irmak-Yazicioglu The effect of MMP 26 gene expression in tumorigenesis and invasiveness of gastric carcinoma. 21st European Congress of Pathology konferansı VIRCHOWS ARCHIV (/)(Yayın No:405480)
2. ŞENER ŞAFAK, TURNA SEVAL, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2019). Expression Analysis of miR-16-5p miRNA in Polymorphic Helicobacter pylori Genotypes in Gastric Cancer. *International Congress of Molecular Medicine (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)*(Yayın No:5833115)
3. ŞENER ŞAFAK, TURNA SEVAL, IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2019). Expression Analysis of Mir-16-5p Mirna in Polymorphic Helicobacter Pylori Genotypes in Gastric Cancer. VII. International Congress of Molecular Medicine (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6209413)

4. ARGUC FEYZA,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2018). Epigenetic Effect of Vincristine on miR-9- 3 and miR-335 Genes in Gastric Cancer Cell Lines. 43rd FEBS Congress (/Sözlü Sunum)(Yayın No:5864046)
5. SEN GURKAN,GENCER SALİH,DOGUSOY GULEN,BELLİ AHMET KORKUT,PAKSOY SABRİ MELİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2008). Analysis of wnt ligands and catenin in gastric tumors. 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference FEBS Journal (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:405182)
6. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,ARGUC FEYZA (2018). "Epigenetic Effect of Vincristine and Decitabine on miR-34a Gene in Gastric Cancer Cell Lines. International Eurasian Conference On Biological And Chemical Sciences (Eurasianbiochem 2018) (/Sözlü Sunum)(Yayın No:5864024)
7. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,AYDINDAG PINAR (2018). Combined Effect of Vincristine and anti-DLL4 on Breast Cancer. 11th European Breast Cancer Conference Scientific Committee (/Sözlü Sunum)(Yayın No:5864171)
8. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,Zeynep Doğru,BELLİ AHMET KORKUT,Gülen Bülbül Doğusoy,PAKSOY SABRİ MELİH (2015). Relationship Between MMP 9 1562 C T Promoter Polymorphism And Gastric Cancer. , IV. International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1884822)
9. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2013). UROTHELIAL GENE EXPRESSIONS IN URINE DEPRIVEDBLADDER OF RENAL TRANSPLANT RECIPIENTS. 23rd ESOT Basic Science Meeting and 13th TTS Basic Science Symposium (/)(Yayın No:1312110)
10. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,CEBECİ ANIL,DEMİR SERKAN (2012). GENETIC ANALYSIS OF 5A 6A PROMOTOR POLYMORPHISM OF MMP 3 GENE IN GASTRICCANCER. ANNALS OF ONCOLOGY, 23(null), 39-39. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:404312)
11. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,CEBECİ ANIL,GENCER SALİH (2012). MATRIX METALLOPROTEINASE GENE EXPRESSIONS AND OXIDATIVE STRESS INGASTRIC CANCER. ANNALS OF ONCOLOGY, 23(null), 38-39. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:404235)
12. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,GENCER SALİH (2011). Differential apoptotic oxidative stress and MMP 7 expression responseof MKN 45 and 23132 87 gastric carcinoma cell lines to H2O2 exposure. European Biotechnology Congress CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY, 22, 102 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:404174)
13. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,CEBECİ ANIL,GENCER SALİH (2011). Targeting MMP 3gene bysiRNA transefction in gastric cancer AGS cells. , 4th International Congress of Molecular Medicine Conference IN VIVO (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:404648)
14. GENCER SALİH,SEN GURKAN,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,DOGUSOY GULEN,BELLİ AHMET KORKUT (2008). Noncanonical pathway stimulator Wnt5a is upregulated in gastric carcinoma. 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference FEBS Journal (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:405091)
15. GENCER SALİH,SEN GURKAN,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,DOGUSOY GULEN,BELLİ AHMET KORKUT (2008). Expression of MMP 2 and MMP 9 in gastric cancer. 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference FEBS Journal (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:405339)
16. SEN GURKAN,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2008). Helicobacter pylori infection down regulate frizzled gene expression in gastric cancer cell lines. 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference FEBS JOURNAL, 275(null), 357-357. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:404054)
17. KARABİYİK TALHA,DOGUSOY GULEN BULBUL,PAKSOY SABRİ MELİH,BELLİ AHMET KORKUT,AYDOGAN FATİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2006). The effect of MMP26 gene expression in tumorigenesis and invasiveness of gastric carcinoma. 31st FEBS Congress FEBS Journal (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:405639)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Liver cell biology differentiation and malignant transformation (2004)., Ozturk M , Erdal E , Ozturk N , Cetin-Atalay R , Irmak B, STATE OF THE ART HEPATOLOGY: MOLECULAR AND CELL BIOLOGY: IN HONOUR OFHANS POPPER'S 100TH BIRTHDAY, İngilizce(Ansiklopedi Maddesi), (Yayın No: 403886)

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

1. G. Şen, S. Gencer, M.A. Abasıyanık, M.B. Irmak-Yazıcıoğlu Frizzled 1 Frizzled 3 ve Frizzled 4 genlerinin mide kanserindeki ekspresyon analizi. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (/)(Yayın No:414075)
2. T. Öğretmen, G. Şen, M.B. Irmak-Yazıcıoğlu Mide kanseri hücrelerinde LiCl muamelesinin Wnt sinyal yolu üzerine olan etkisi. 15. Ulusal Biyoloji Kongresi Özet Kitabı (Özet Bildiri/)(Yayın No:413414)

3. U. Djakbarova, E. Coşkun, Ü. Güven, Ş. Karaman, M.B. Irmak Yazıcıoğlu Rumex acetosella ve Rheum ribes bitki türlerinin mide kanseri hücre hatları üzerindeki etkisi The effect of Rumex acetosella and Rheum ribes plant species on gastric cancer cell lines . 1. Ulusal Biyoteknoloji Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:414733)
4. G. Şen, S. Gencer, M.A. Abasıyanık, M.B. Irmak-Yazıcıoğlu Helikobakter pilori ile enfekte olmuş Mkn 45 Ve 23132 87 hücre soylarında catenin Mmp 7 ve Mmp 26 genlerinin ekspresyon analizi. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (Özet Bildiri/)(Yayın No:414265)
5. G. Dogusoy, N. Kepil, A.S. Demiröz, S. Gencer, M. Paksoy, A.K. Belli, M.B. Irmak-Yazıcıoğlu Gastrik karsinomlarda Mmp 26 Mmp 7 ve catenin ekspresyonlarının araştırılması. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (/)(Yayın No:414616)
6. Zeynep Doğru,BELLİ AHMET KORKUT,Gülen Bülbül Doğusoy,PAKSOY SABRİ MELİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2015). Mide Kanserinde MMP 9 Promotör Polimorfizminin 1562 C T İncelenmesi. 21. Ulusal Kanser Kongresi, 664-664. (/)(Yayın No:1885149)
7. GENCER SALİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2010). AGS hücrelerinde MMP 3 geninin susturulmasının diğer MMP lerin ekspresyonu üzerindeki etkileri. III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:414883)
8. GENCER SALİH,DOGUSOY GULEN,PAKSOY SABRİ MELİH,BELLİ AHMET KORKUT,AYDOGAN FATİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2008). Gastrik kanserde MMP 7 MMP 26 ve catenin genlerinin ekspresyon analizi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi Özetler” (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:413590)
9. SEN GURKAN,GENCER SALİH,DOGUSOY GULEN,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2008). Frizzled genlerinin mide kanserindeki ekspresyon analizi. VIII. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:413727)
10. SEN GURKAN,GENCER SALİH,DOGUSOY GULEN,BELLİ AHMET KORKUT,PAKSOY SABRİ MELİH,IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2008). Gastrik kanserlerde catenin ve Wnt ligantlarının analizi. VIII. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:413896)

Diğer Yayınlar

1. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU,CEYLANER BETÜL,TURNA SEVAL,KAŞIKÇI HAVVA (2018). Kanserde Hedefe Yönelik Monoklonal Antikor Tedavisi. Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 1(1), 95-102. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4801121)
2. IRMAK YAZICIOĞLU MELİHA BURCU (2016). Mechanisms of MicroRNA Deregulation and MicroRNA Targets in Gastric Cancer. Oncology Research and Treatment, 39(3), 136-139., Doi: 10.1159/000443224 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3620697)

Editörlük

1. Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi (Endekste taranmıyor), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Haliç Üniversitesi, 15.08.2018
2. Investigation of LL 37 Mediated siRNA Transfection (Diğer endeksler), Diğer Yayınlar, Konuk Editör, TÜBİTAK