

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Güven Yenmiş
2. Doğum Tarihi : 14/06/1982
3. Unvanı : Bilim Doktoru
4. Öğrenim Durumu : Tıbbi Biyoloji Doktorası
5. Çalıştığı Kurum : Biruni Üniversitesi Tıp Fakültesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Boğaziçi Üniversitesi	2006
Y. Lisans	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Marmara Üniversitesi	2010
Doktora	Tıbbi Biyoloji	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	2018

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : 23.09.2019
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

Yenmiş G, Soydas T, Ekmekci CG, Yazici Guvercin AC, Kucuk OS, Sultuybek GK. Fas and microRNAs Variations as a Possible Risk for Behçet Disease. J Clin Rheumatol. 2020 Jan 29. doi: 10.1097/RHU.0000000000001254. [Epub Ahead Of Print]

İrem Peker Eyüboğlu, **Güven Yenmiş**, Elif Naz Bingöl, Şirin Yüksel, Fatma Tokat, Pemra Özbek, Gökçe Güllü Amuran, Cengiz Yakıcıer, and Mustafa Akkiprik. OMICS: A Journal of Integrative Biology. Jan 2020.5-15. <http://doi.org/10.1089/omi.2019.0103>

Besli, N., **Yenmiş, G.**, Tunçdemir, Yaprak Sarac, E., Dogan, S., Solakoglu, Seyhun., Kanigur Sultuybek, Gonul (2019). Metformin suppresses the proliferation and invasion through NF-κB and MMPs in MCF-7 cell line. Turkish Journal of Biochemistry, 0(0), pp. -. Retrieved 26 Dec. 2019, from doi:10.1515/tjb-2019-0197

Kanigur Sultuybek, G., Soydas, T. and **Yenmiş, G.** (2019) Review: NF-κB as the mediator of metformin's effect on aging and age-related diseases. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2019 May;46(5):413-422. doi: 10.1111/1440-1681.13073. Epub 2019 Mar 12

İdris Kına, Gonul Kanigur Sultuybek, Tugba Soydas, **Güven Yenmiş**, Huseyin Biceroglu, Ahmet Dirican, Mustafa Uzan & Turgut Ulutin (2018) Variations in Toll-like receptor and nuclear factor-kappa B genes and the risk of glioma, British Journal of Neurosurgery, DOI: 10.1080/02688697.2018.1540764

Oner T., Arslan C., **Yenmis G.**, Arapi B., Tel C., Aydemir B. and Sultuybek G. K. Association of NFKB1A and microRNAs variations and the susceptibility to atherosclerosis. *J. Genet.* 2017 95;1-9 doi:10.1007/s12041-017-0768-9

Altinoz MA, Elmaci I, Bolukbasi FH, Ekmekci CG, **Yenmis G**, Sari R, Sav A. MGMT gene variants, temozolomide myelotoxicity and glioma risk. A concise literature survey including an illustrative case. *J Chemother.* 2017 Aug;29(4):238-244. doi: 10.1080/1120009X.2017.1312752. Epub 2017 Apr 23

Tiftikçi A, Kutsal E, Altıok E, İnce Ü, Çicek B, Saruç M, Türkel N, Ersoy Ö, **Yenmiş G**, Tözün N. Analyzing esophageal squamous cell papillomas for the presence of human papilloma virus. *Turk J Gastroenterol.* 2017 May;28(3):176-178. doi: 10.5152/tjg.2017.16636. Epub 2017 Mar 17

Soydas T, Karaman O, Arkan H, **Yenmis G**, Ilhan MM, Tombulturk K, Tasan E, Kanigur Sultuybek G. The Correlation Of Increased Crp Levels With NFKB1 And TLR2 Polymorphisms In Case Of Morbid Obesity. *Scand J Immunol.* 2016 Aug 10. doi: 10.1111/sji.12471

Oner T, **Yenmis G**, Tombulturk K, Cam C, Kucuk OS, Yakicier MC, Dizman D, Sultuybek GK. Association of Pre-miRNA-499 rs3746444 and Pre-miRNA-146a rs2910164 Polymorphisms and Susceptibility to Behcet's Disease, *Genet Test Mol Biomarkers.* 2015 Aug;19(8):424-30

Yenmis G., Oner T., Cam C., Koc A., Kucuk OS., Yakicier MC., Dizman D., Sultuybek GK. Association of NFKB1 and NFKBIA polymorphisms in relation to susceptibility of Behçet's Disease. *Scand J Immunol.* 2014 Nov 3. doi: 10.1111/sji.12251.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Tunçdemir M., **Yenmiş G.**, Tombultürk K., Arkan H., Soydas T., Tek B., Altıntaş Ö., Özkara H., Kanigür-Sultuybek G., NFKB1 rs28362491 and pre-miRNA-146a rs2910164 SNPs on E-Cadherin expression in case of idiopathic oligospermia. *Int J Reprod Biomed (Yazd).* 2018 Apr;16(4):247-254

Yenmis G., Soydas T., Arkan H., Tasan E., Kanigur Sultuybek G. Genetic variation in NFKB1 gene influences liver enzyme levels in Morbidly Obese Women. *Arch Iran Med.* 2018 Jan 1;21(1):13-18.

Hocaoglu-Emre FS, Saribal D, **Yenmis G**, Guvenen G. Vascular Cell Adhesion Molecule 1, Intercellular Adhesion Molecule 1, and Cluster of Differentiation 146 Levels in Patients with Type 2 Diabetes with Complications. *Endocrinol Metab (Seoul).* 2017 Mar;32(1):99-105. doi: 10.3803/EnM.2017.32.1.99.

Hocaoglu-Emre FS, **Yenmis G**, Yakicier C. First observation of Hb Ullevaal [β 78(EF2) Leu>Val] in Turkey. *Rev Bras Hematol Hemoter.* 2017 Jan - Mar;39(1):63-65. doi: 10.1016/j.bjhh.2016.09.013. Epub 2016 Nov 10

Sultuybek KG, **Yenmis G**, Koc A. Review: A general sight about linking *PARP-1* and *NFKB1* variations to the inflammatory events. Biomedical Journal, Kasim 2014,doi:10.4172/ijm.1000117

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Meric Altinoz, Erdinc Ozek, Cumhuri Gokhan Ekmekci, **Güven Yenmis**, Ilhan Elmaci. Combined presence of three MGMT gene-polymorphisms in a glioblastoma patient, who developed severe myelosuppression following temozolomide chemotherapy. Conference: 12th Meeting of the European Association of Neuro-Oncology, Mannheim/Heidelberg, Germany, October 12-16, 2016, At Neuro-Oncology, Volume: 18 (Suppl4) DOI: 10.1093/neuonc/now188.138

Hatemi G., Fresko I., Yurdakul S., Ozdogan H., Altioek E., **Yenmis G.**, Yazici H. Sacroiliitis and HLA B27 Positivity in Behçet's Syndrome Patients with Acne and Arthritis (Annual European Congress of Rheumatology, 2008)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Tuğba SOYDAŞ, Elif YAPRAK SARAÇ , Suzan ÇINAR , **Güven YENMİŞ** , Sibel DOĞAN , Seyhun SOLAKOĞLU , Matem TUNÇDEMİR , Gönül KANIGÜR SULTUYBEK. Effects of Short-term High Glucose on NIH/3T3 Fibroblast Proliferation, Apoptosis, and Collagen Type I Production. Tıp Fakültesi Klinikleri Cilt 2 Sayı 3 Temmuz 2019 (91-95)

Tuğba SOYDAŞ, Hülya ARKAN, **Güven YENMİŞ**, Ahmet DİRİCAN, Özcan KARAMAN, M. Muzaffer İLHAN, Ertuğrul TAŞAN, Gönül KANIGÜR SULTUYBEK. Functional Variants in TLR4 and The Risk of Morbid Obesity. Turkish Journal of Molecular Biology & Biotechnology. December 2017 Volume 02:02 Pages: 63-70

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Güven Yenmis, Kazim Senol, Nail Besli, Elif Yaprak Sarac, Tugba Soydas, Matem Tuncdemir, Turgut Ulutin, Gonul Kanigur Sultuybek. Metformin Displays Its Anti-Cancer Effect On Metastasis And Invasion Of Breast Cancer Cells Through Regulating NF-kB. Sözlü Sunum Number:49, 16th Medical Biology and Genetics Congress 27-31 Ekim 2019, Bodrum İstanbul

Güven Yenmis, Nail Besli, Kazim Senol, Gonul Kanigur Sultuybek. Metformin Initiates Apoptosis In ER+PR+ Breast Cancer Cells Via Downregulation Of Cyclin D1 And Upregulation Of P53 Through AMPK α . Sözlü Sunum Number:50, 16th Medical Biology and Genetics Congress 27-31 Ekim 2019, Bodrum İstanbul

İrem Peker Eyüboğlu, **Güven Yenmiş**, Elif Naz Bingöl,Şirin Yüksel, Fatma Tokat, Pemra Özbek, Gökçe Güllü Amuran, Cengiz Yakıcıer, Mustafa Akkiprik. Impact of BRCA1 and

BRCA2 Mutations on Telomere Length in Breast Cancer. Sözlü Sunum Number:55, 16th Medical Biology and Genetics Congress 27-31 Ekim 2019, Bodrum İstanbul

Güven YENMİŞ, Kazım ŞENOL, Nail BEŞLİ, Elif Yaprak SARAÇ, Matem TUNÇDEMİR, Gönül Kanigur SULTUYBEK Metformin, Er+Pr+ Meme Kanseri Hücrelerinde, Ampk-A Aracılı Siklin D1 Downregülasyonu Ve P53 Upregülasyonu Ile Apotozu Tetikler. 15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi Sözlü Sunum No:97, 17-20 Ekim 2019, Belek/Antalya,Türkiye

Güven YENMİŞ, Kazım ŞENOL, Nail BEŞLİ, Elif Yaprak SARAÇ, Matem TUNÇDEMİR, Gönül Kanigur SULTUYBEK Metformin, Meme Kanseri Hücrelerinin Metastaz Ve İnvazyonu Üzerindeki Anti-Kanser Etkisini Nf-Kb'yi Düzenleyerek Gösterir. 15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi Poster Sunum No:PS29, 17-20 Ekim 2019, Belek/Antalya,Türkiye

İkbal Esen Aydingoz, Gulsen Tukenmez Demirci, **Güven Yenmis**, Deniz Ağırbaşlı, Devrim Oz-Arslan. SB-4 Akne Vulgaris Etiyolojisinde Epidermal Büyüme Faktörü Ve Epidermal Büyüme Faktör Reseptörünün Miktar Ve İfadesinin Araştırılması. Conference: 9.Dermatoloji Bahar Sempozyumu Nisan 2017

Yüksel Ş, Taylan F, **Yenmiş G**, Özciğer D, Çınar D, Altıok E (2009) Sözlü *Sunum-Osteogenezis İmperfekta* hastalığından sorumlu yeni mutasyonların tanımlanması ve koruyucu genetik tanıları (The protective genetic diagnosis and the new mutations responsible for Osteogenesis imperfecta disease identification). *5th National Medical Genetics Symposium (Endocrine Diseases and Genetics)*.

Ender Altıok, Şirin Yüksel, Fulya Taylan, Ceyhan Sayar, **Güven Yenmiş**, Deniz Çınar, Derya Özciğer, Zuhale Erdil, Aysel Şebboy. (2009) *Poster Sunumu - Moleküler Hematolojide Dış Kalite Kontrollerin Değeri. 35th National Hematology Congress Bildiri No:122 Poster No:P114*

Güven Yenmis, Sirin Yüksel, Fulya Taylan, Deniz Cinar, Derya Özciğer, Ender Altıok. (2009) *Sözlü Sunum- Kronik Myeloproliferatif Hastalıklarda Jak2-V617F Mutasyonu Oranlarındaki Farklılıklar Genetika Acbadem Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi, Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi, İstanbul.35.Ulusal Hematoloji Kongresi Bildiri No:37 Sözel No:S016*

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

The effects of HPV E6 / E7 Viral Proteins On Prognosis Of Cervix Cancer Patient. **Güven Yenmiş (Proje Yürütücüsü)** TUBITAK Proje No:2170166(2019)

Investigation of epidermal growth factor's and epidermal growth factor receptor's amount, expression and epidermal growth factor receptor gene polymorphisms in acne vulgaris etiology Project Executive: (Prof.Dr.İkbal Esen

Aydıngöz- Acıbadem University)- **Güven YENMİŞ** (Bursiyer) (TUBITAK Project No: 214S612 (2015))

The role of the NF-kappa B1 Promoter Variation and the Combined Interaction of Toll-Like Receptor 4 Variations in the Pathogenesis of Obesity, Proje Yürütücüsü: Prof.Dr.Gonul Kanıgur Sultuybek-İstanbul University Cerrahpaşa Medical School- **Güven Yenmiş** (Araştırmacı) (Proje No: 6.2015 / 7) (2015))

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Tıbbi Biyoloji Derneği

11. Ödüller

9. Dermatoloji Bahar Sempozyumu Sözel Bildiri 1.lik Ödülü “Akne Vulgaris Etyolojisinde Epidermal Büyüme Faktörü ve Epidermal Büyüme Faktör Reseptörünün miktar ve ifadesinin araştırılması” İktbal Esen Aydınöz, Gülşen Tükenmez Demirci, **Güven Yenmiş**, Deniz Ağırbaşı, Devrim Öz-Arslan

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3		82
	İlkbahar	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3		63
2018-2019	Güz	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3		52
	İlkbahar	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3		58
2019-2020	Güz	Moleküler Hücre Biyolojisi (Doktora)	4		2
	Güz	Tıbbi Biyoloji (İngilizce Tıp)	4	3	26
	Güz	Tıbbi Genetik(Türkçe Tıp)	2		141
	Bahar	Moleküler Hücre Biyolojisi (Doktora)	4		1
	Bahar	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar(Yüksek Lisans)	3		1
	Bahar	Gelişim	3		3

		Biyolojisi ve Moleküler Yaklaşımlar (Yüksek Lisans)			
	Bahar	Genetik(Lisans)	3		18
	Bahar	Tıbbi Biyoloji (İngilizce Tıp)	2		26
	Bahar	Tıbbi Genetik(Türkçe Tıp)	2		141

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.