

ÖZGEÇMİŞ

1. KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı (*Name – Surname*): Tolga Sütü

Doğum Tarihi (*Date of Birth*) : _____

e-posta (*e-mail*) : tolga.sutlu@boun.edu.tr

Telefon (*Phone*) : _____

2. EĞİTİM (*EDUCATION*)

	Başlangıç Tarihi (Ay/Yıl) (<i>Start Date - Month/Year</i>)	Mezuniyet Tarihi (Ay/Yıl) (<i>Graduation Date - Month/Year</i>)	Üniversite (<i>University</i>)	Bölüm/Program (<i>Department/Program</i>)
Doktora (<i>PhD</i>)	Eylül 2007	Haziran 2012	Karolinska Institutet	Department of Medicine, Huddinge
Yüksek Lisans (<i>MSc/MA</i>)	Eylül 2005	Haziran 2006	Karolinska Institutet, Stockholm University, The Royal Institute of Technology	Stockholm Research School in Molecular Life Sciences
Lisans (<i>BSc/BA</i>)	Eylül 2000	Temmuz 2004	Sabancı Üniversitesi	Biyoloji Bilimleri ve Biyomühendislik

3. AKADEMİK UNVANLAR VE KADROLAR (*ACADEMIC TITLES AND POSITIONS*)

Boğaziçi Üniversitesi'nde ilk atanma tarihi (<i>Date of initial appointment at Boğaziçi University</i>)	10.09.2019
Boğaziçi Üniversitesi'nde ilk atandığı kadro (<i>First academic position at Boğaziçi University</i>)	Dr. Öğretim Üyesi
Boğaziçi Üniversitesi'nde Dr. Öğretim Üyeliğine ilk atanma tarihi (<i>Date of appointment as Assistant Professor at Boğaziçi University</i>)	10.09.2019
Üniversitelerarası Kurul Doçentlik ünvan tarihi (<i>Date of Associate Professorship granted by the Turkish Inter-University Board</i>)	yok
Boğaziçi Üniversitesi'nde Doçentlik kadrosuna atanma tarihi (<i>Date of promotion to Associate Professorship at Boğaziçi University</i>)	yok

4. BÜ DİŐINDAKİ İŐ DENEYİMİ (AKADEMİ DİŐINDAKİLER DE DAHİL)(WORK EXPERIENCE OUTSIDE BU, INCLUDING NON-ACADEMIC POSITIONS)^a

	İŐveren (Name of employer)	Görevin adı (Job title)	Görev alma tarihleri (Employment dates)
1.	Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi - İstanbul	Uzman Araştırmacı	May. 2018 – Eyl. 2019
2.	Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi - İstanbul	Araştırmacı	Mar. 2016 – May. 2018
3.	Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi - İstanbul	Doktora sonrası araştırmacı	Haz. 2014 – Mar. 2016
4.	Sabancı Üniversitesi - İstanbul	Ders Koordinatörü	Őub. 2014 – Haz. 2014
5.	Center for Hematology and Regenerative Medicine (HERM), Karolinska University Hospital Huddinge - Stockholm	Doktora sonrası araştırmacı	Haz. 2012 – Ara. 2013
6.	Acıbadem Hastanesi Genetik Tanı ve Hücre Tedavileri Merkezi - İstanbul	Moleküler Biyolog	AĐu. 2004 – AĐu. 2005

5. ARAŞTIRMA KONULARI (RESEARCH TOPICS/AREAS)

1.	İmmünoloji
2.	Kanser İmmünolojisi ve İmmünoterapisi
3.	Hücre ve Gen Tedavisi

^a Tablolara gerektiĐi kadar satır ilave edebilirsiniz. (You can add as many rows as necessary to the tables).

6. ARAŞTIRMA PROJELERİ (RESEARCH PROJECTS)

	Fonlayan kuruluş (Funding institution)	Proje başlığı (Project title)	Projedeki görev/sorumluluk (Position/responsibility)	Tarihleri (Dates)
1.	TÜBİTAK (3501)	Kanser İmmünoterapisinde Bir Nanotıp Uygulaması Olarak Dk Hücreli Tabanlı Eksozomlar	Yürütücü	15/10/2014 - 15/10/2017 proje tamamlandı
2.	TÜBİTAK (1001)	Kanser İmmünoterapisi Hedef Moleküllerinin Keşfi İçin Hücreli Düzeyde Bir Tarama Testi	Yürütücü	15/04/2015 - 15/10/2018 proje tamamlandı
3.	TÜBİTAK (1007)	Bevacizumab Etkin Maddeli Biyobenzer Ürünün Geliştirilmesi Ve Üretilmesi	Yürütücü	01/05/2017 - 31/08/2019 proje devredildi
4.	TÜBİTAK (1003)	Melanom Antijenlerine Spesifik T Hücreli Reseptörleri ile Modifiye Edilen Doğal Öldürücü Hücrelerin Kanser Aşısı Olarak Geliştirilmesi	Yürütücü	15/02/2020 – devam ediyor
5.	TÜBİTAK (1004)	Hedefe Özgü Pan-Kanser Terapiler (PAN-TER)	Araştırmacı	15/10/2021 – devam ediyor
6.	TÜBİTAK (1004)	Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HIV, HPV ve Influenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi	Araştırmacı	28/03/2020 – devam ediyor
7.	TÜBİTAK (1002)	Pediyatrik B Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemide Hücre Dışı Veziküllerin Anti-Lösemi İmmünitesi Üzerine Etkileri	Araştırmacı	15/11/2021 – devam ediyor
8.	TÜBİTAK (Uluslararası)	Protein-Protein Bağlantısını Kontrol Eden Nanobodilerin Keşfi	Danışman	15/09/2018 – devam ediyor

7. YAYIN SAYILARI (NUMBER OF PUBLICATIONS)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (Publications in refereed international journals)		Adayın kendi doktora tezinden kaynaklanan yayınlar (Publications based on the applicant's PhD dissertation)	Adayın kendi doktora tezi kapsamı dışındaki yayınları (Publications independent of the applicant's PhD dissertation)	Adayın yönettiği lisansüstü tezlerden kaynaklanan yayınları (Publications based on graduate theses supervised by the applicant)
	Index			
	SCI-E/SSCI/AHCI	6	20	3
	ESCI	-	-	-
	Scopus	6	20	3
Diğer endeksler (Other indexes)	-	-	1	
Kitaplar (Books)		Uluslararası (International publishers)		0
		Ulusal (National publishers)		0
Kitap bölümleri (Book chapters)		Uluslararası (International publishers)		1
		Ulusal (National publishers)		1
Kitap editörlükleri (Edited books)		Uluslararası (International publishers)		0
		Ulusal (National publishers)		0

8. ATIFLAR (CITATIONS) Web of Science ve Google Scholar atıf sonuçlarını bu tabloda sununuz.
(Please present Web of Science and Google Scholar citation statistics).

	Web of Science	Google Scholar
h-endeksi/h-index	14	15
Kendine atıflar hariç atıf sayısı (Number of citations, excluding self-citations)	1032	(bu bilgi sağlanmamakta)
Toplam atıf sayısı (Total number of citations)	1060	1704

9. PATENTLER (PATENTS)

	Patent/buluş sahip(ler)i (Owner(s) of the patent/invention)	Patent/buluş başlığı (Title of invention/patent)	Patent numarası (Patent number)	Patent başvuru tarihi (Patent filing/application date)	Yayın yılı (Publication Year)	Patent Ofisi (Patent Office)
1.	Evren Alici Adil D. Duru Tolga Sütü	Enhanced gene delivery to natural killer cells, hematopoietic stem cells and macrophages	EP3356524B1	2015-09-30	2021-08-18	EPO
2.	Tolga Sütü Adil D.Duru Batu Erman	Natural killer (nk) cells expressing an antigen-specific functional t cell receptor (tcr) complex, methods for production thereof, and methods for therapeutic use thereof	US20190365812A1	2017-01-04	2019-12-05	USPTO

10. YÖNETİLEN TEZ SAYILARI (NUMBER OF THESES SUPERVISED)^b

	Yüksek Lisans (MA/MSc)	Doktora (PhD)	Kurum (Institution)
Tamamlanmış (Completed)	5	3	Sabancı Üniversitesi
Devam eden (Ongoing)	2	1	Boğaziçi Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi

11. ÖDÜLLER (AWARDS)^c

Ödülün adı (Award title)	Ödülü veren kuruluş (Awarding institution)	Ödül yılı (Award year)
Türkiye'nin On Başarılı Genci (Ten Outstanding Young Persons of Turkey)	Junior Chamber International - Turkey	2019
Yılın Temel Kanser Araştırmacısı Ödülü	Moleküler Kanser Araştırma Derneği	2018
Teknoloji Teşvik Ödülü	ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Vakfı	2018
Genç Bilim İnsanları Ödül Programı (BAGEP)	Bilim Akademisi	2017
Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK	2015
Kristal Martı	Kadıkoy Maarif Koleji ve Anadolu Lisesi Mezunlar Derneği	2013

12. YAYIN LİSTESİ (LIST OF PUBLICATIONS)^d

A. ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER^e (PUBLICATIONS IN REFEREED INTERNATIONAL JOURNALS)

1. Oktelik RB, Yilmaz V, Gelmez MY, Akdeniz N, Pamukcu C, **Sutlu T**, Kose M, Tuzun E, Deniz G. *Decline of humoral immune responses after natural SARS-CoV-2 infection can be efficiently reversed by vaccination.* Can J Microbiol. 2022 Jul 19.
2. Mete B, Pekbilir E, Bilge BN, Georgiadou P, Çelik E, **Sutlu T**, Tabak F, Sahin U. *Human immunodeficiency virus type 1 impairs sumoylation.* Life Sci Alliance. 2022 Feb 18;5(6):e202101103.
3. Nahi H, Chrobok M, Meinke S, Gran C, Marquardt N, Afram G, **Sutlu T**, Gilljam M, Stellan B, Wagner AK, Blomberg P, Holmqvist PH, Walther-Jallow L, Mellström K, Liwing J, Gustafsson C, Månsson R, Klimkowska M, Gahrton G, Lund J, Ljungman P, Ljunggren HG, Alici E. *Autologous NK cells as consolidation therapy following stem cell transplantation in multiple myeloma.* Cell Rep Med. 2022 Jan 28;3(2):100508.
4. Rossi F, Josey B, Sayitoglu EC, Potens R, **Sutlu T**, Duru AD and Beljanski V. *Characterization of zika virus infection of human fetal cardiac mesenchymal stromal cells.* PLoS One. 2020 Sep 17;15(9):e0239238.
5. Sayitoglu EC, Georgoudaki AM, Chrobok Ö, Ozkazanc D, Josey BJ, Arif M, Kusser M, Hartman M, Chinn TM, Potens R, Pamukcu C, Krueger R, Zhang C, Mardinoglu A, Alici E, Temple HT, **Sutlu T** and Duru AD. *Boosting Natural Killer Cell-Mediated Targeting of Sarcoma Through DNAM-1 and NKG2D.* Front. Immunol., 28 Jan 2020.
6. Yoyen-Ermis D, Tunali G, Tavukcuoglu E, Horzum U, Ozkazanc-Unsal D, **Sutlu T**, Buyukasik Y and Esendagli G. *Myeloid maturation potentiates STAT3-mediated atypical IFN- γ signaling and upregulation of PD-1 ligands in AML and MDS.* Sci Rep. 2019 Aug 12;9(1):11697.
7. Kurt H, Eyupoglu AE, **Sutlu T**, Budak H and Yuce M. *Plasmonic Selection of ssDNA Aptamers against Fibroblast Growth Factor Receptor.* ACS Comb Sci. 2019 Jul 2.
8. Parlar A, Sayitoglu EC, Ozkazanc D, Georgoudaki AM, Pamukcu C, Aras M, Josey BJ, Chrobok M, Branekci S, Zahedimaram P, Ikromzoda L, Alici E, Erman B, Duru AD and **Sutlu T**. *Engineering antigen-specific Natural Killer cell lines against the melanoma-associated antigen tyrosinase via TCR gene transfer.* Eur J Immunol. 2019 May 04.
9. Chrobok M, Dahlberg CIM, Sayitoglu EC, Beljanski V, Nahi H, Gilljam M, Stellan B, **Sutlu T**, Duru AD and Alici E. *Functional Assessment for Clinical Use of Serum-Free Adapted NK-92 Cells.* Cancers (Basel). 2019 Jan 10;11(1).
10. Kahraman T, Gucluler G, Simsek I, Yagci FC, Yildirim M, Ozen C, Dinc A, Gursel M, Ikromzoda L, **Sutlu T**, Gay S and Gursel I. *Circulating LL37 targets plasma extracellular vesicles to immune cells and intensifies Behçet's Disease severity.* J Extracell Vesicles. 2017 Feb 28;6(1):1284449.
11. Duru AD, **Sutlu T**, Wallblom A, Uttervall K, Lund J, Stellan B, Gahrton G, Nahi H, Alici E. *Deletion of Chromosomal Region 8p21 Confers Resistance to Bortezomib and Is Associated with Upregulated Decoy TRAIL Receptor Expression in Patients with Multiple Myeloma.* PLoS One. 2015 Sep 17;10(9):e0138248.
12. Bestas B, Moreno PM, Blomberg KE, Mohammad DK, Saleh AF, **Sutlu T**, Nordin JZ, Guterstam P, Gustafsson MO, Kharazi S, Piatosa B, Nordin JZ, Roberts TC, Behlke MA, Wood MJ, Gait MJ, Lundin KE, El Andaloussi S, Mansson R, Berglöf A, Wengel J and Smith CI. *Splice-correcting oligonucleotides restore BTK function in X-linked agammaglobulinemia model.* J. Clin. Invest. 2014 Sep 2;124(9):4067-81.
13. **Sutlu T**, Gilljam M, Stellan B and Alici E. *Inhibition of intracellular anti-viral defense mechanisms augments lentiviral transduction of human natural killer cells: implications for gene therapy.* Human Gene Therapy. 2012 Oct;23(10):1090-100.
14. **Sutlu T**, Alici E, Gahrton G, Nahi H. *In search of the molecular consequences of 8p21 deletion in multiple myeloma: commentary on Gmidéne et al.* Med Oncol. 2013 Jun;30(2):569.

15. Elsheikh E, Genead R, Danielsson C, Wårdell E, Andersson A, Kjaeldgaard A, Sundström E, **Sutlu T**, Grinnemo KH, Sylvén C. *Isolation and Characterization of the SSEA-1+ Progenitor Cells from the Human Embryonic Heart.* J Cytol Histol. 2011 Sep 2:122.
16. **Sutlu T**, Alici E. *Ex vivo expansion of natural killer cells: a question of function.* Cytotherapy. 2011 Jul;13(6):767-8.
17. Nahi H, **Sutlu T**, Alici E, Gahrton G. *Clinical Impact of chromosomal aberrations in multiple myeloma.* J Intern Med. 2011 Feb;269(2):137-47.
18. **Sutlu T**, Stellan B, Gilljam M, Quezada HC, Nahi H, Gahrton G, Alici E. *Clinical-grade, large-scale, feeder-free expansion of highly active human natural killer cells for adoptive immunotherapy using an automated bioreactor.* Cytotherapy. 2010 Dec;12(8):1044-55.
19. Gahrton C, Nahi H, Jansson M, Wallblom A, Alici E, **Sutlu T**, Samuelsson J, Gahrton G. *Constitutional inv(3) in myelodysplastic syndromes.* Leuk Res. 2010 Dec;34(12):1627-9.
20. Georgoudaki AM, **Sutlu T**, Alici E. *Suicide gene therapy for graft-versus-host disease.* Immunotherapy. 2010 Jul;2(4):521-37.
21. Barkholt L, Alici E, Conrad R, **Sutlu T**, Gilljam M, Stellan B, Christensson B, Guven H, Björkström NK, Söderdahl G, Cederlund K, Kimby E, Aschan J, Ringdén O, Ljunggren HG, Dilber MS. *Safety analysis of an ex-vivo expanded NK and NK-like T cells administered to cancer patients: a phase I clinical study.* Immunotherapy. 2009 Sep;1(5):753-64.
22. **Sutlu T**, Alici E. *Natural killer cell-based immunotherapy in cancer: current insights and future prospects.* J Intern Med. 2009 Aug;266(2):154-81.
23. Paul E, **Sutlu T**, Deneberg S, Alici E, Björkstrand B, Jansson M, Lerner R, Wallblom, A, Gahrton G, Nahi H. *Impact of chromosome 13 deletion and plasma cell load on long-term survival of patients with multiple myeloma undergoing autologous transplantation.* Oncol Rep. 2009 Jul;22(1):137-42.
24. **Sutlu T**, Alici E, Jansson M, Wallblom A, Dilber MS, Gahrton G, Nahi H. *The prognostic significance of 8p21 deletion in multiple myeloma.* Brit J Haematol. 2009 Jan;144(2):266-8.
25. Alici E, **Sutlu T**, Björkstrand B, Gilljam M, Stellan B, Nahi H, Quezada HC, Gahrton G, Ljunggren HG, and Dilber MS. *Autologous anti-tumor activity by NK cells expanded from myeloma patients using GMP-compliant components.* Blood. 2008 Mar 15;111(6):3155-62.
26. Alici E, Konstantinidis KV, **Sutlu T**, Aints A, Gahrton G, Ljunggren HG, Dilber MS. *Anti-myeloma activity of endogenous and adoptively transferred activated natural killer cells in experimental multiple myeloma model.* Exp Hematol. 2007 Dec;35(12):1839-46.
27. Lundberg P, El-Andaloussi S, **Sutlu T**, Johansson H, Langel U. *Delivery of short interfering RNA using endosomal cell-penetrating peptides.* FASEB J. 2007 Sep;21(11):2664-71.
28. Bilecen K, Ozturk UH, Duru AD, **Sutlu T**, Petoukhov MV, Svergun DI, Koch MH, Sezerman UO, Cakmak I, Sayers Z. *Triticum durum metallothionein. Isolation of the gene and structural characterization of the protein using solution scattering and molecular modeling.* J Biol Chem. 2005 Apr 8;280 (14):13701-11.

B. ULUSLARARASI KİTAPLAR, KİTAP BÖLÜMLERİ VE KİTAP EDITÖRLÜKLERİ (BOOKS, BOOK CHAPTERS, AND EDITORSHIPS FOR INTERNATIONAL PUBLISHERS)

1. Alici E, **Sutlu T**, Dilber MS. *Retroviral gene transfer into primary human natural killer cells.* Methods Mol Biol. 2009;506:127-37

C. ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

(PUBLICATIONS IN REFEREED NATIONAL JOURNALS)

yok

D. ULUSAL KİTAPLAR, KİTAP BÖLÜMLERİ VE KİTAP EDITÖRLÜKLERİ

(BOOKS, BOOK CHAPTERS, AND EDITORSHIPS FOR NATIONAL PUBLISHERS)

1. Celik E, **Sutlu T**. *Genetik Olarak Modifiye Edilmiş Doğal Öldürücü Hücrelerle Kanser İmmünoterapisi.* Bağcı G, editör. Gen ve Hücre Tedavisinde Güncel Gelişmeler. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.113-23.

13. YÖNETİLEN TEZLERİN LİSTESİ (LIST OF THESES SUPERVISED)

	YÖK Tez No	Yazar	Yıl	Tez Adı	Tez Türü	Kurumu
1	720620	CEVRİYE PAMUKCU	2021	Development of a pseudovirus-based assay for analysis of neutralizing activity against SARS-CoV-2 (<i>SARS-CoV-2'ye karşı nötralizan aktivitenin analizi için psödovirus tabanlı test geliştirilmesi</i>)	Doktora	Sabancı Üniversitesi
2	642066	DİDEM ÖZKAZANÇ ÜNSAL	2020	Development of a novel in vitro screening method using genetically modified NK-92 cells against various tumor cells (<i>Çeşitli tümör hücrelerine karşı genetik olarak değiştirilmiş NK-92 hücreleri kullanılarak yeni bir in vitro tarama yönteminin geliştirilmesi</i>)	Doktora	Sabancı Üniversitesi
3	642118	SEDEN BEDİR	2020	Functional analysis of a novel mutation in the cd70 gene leading to primary immunodeficiency disease (<i>Cd70 genindeki primer immün yetersizlik hastalığına sebep olan yeni bir mutasyonun fonksiyonel analizi</i>)	Yüksek Lisans	Sabancı Üniversitesi
4	556772	ELİF ÇELİK	2019	A systemic comparison of different chimeric antigen receptor (car) designs for retargeting of NK-92 cells against tumor antigens (<i>NK-92 hücrelerinin tümör antijenlerine yönlendirilmiş farklı kimerik antijen reseptör tasarımlarının sistemik karşılaştırılması</i>)	Yüksek Lisans	Sabancı Üniversitesi
5	563511	ALP ERTUNGA EYÜPOĞLU	2019	Investigating the role of coiled-coil domain containing 124 (CCDC124) in innate antiviral immune response (<i>Sarılı-sarmal bölge bulunduran 124 (CCDC124) proteininin doğal bağışıklık sisteminin antiviral yanıtındaki rolü</i>)	Yüksek Lisans	Sabancı Üniversitesi
6	478687	AYDAN SARAÇ	2017	Mapping intracellular immune responses against lentiviral vectors in natural killer cells using genome scale CRISPR knockout (<i>CRISPR genom susturma kütüphaneleri ile NK hücrelerde antiviral sinyal yollarının tespit edilmesi</i>)	Yüksek Lisans	Sabancı Üniversitesi
7	459033	AYHAN PARLAR	2017	A novel approach in cancer immunotherapy: Natural killer cells expressing t cell receptors (<i>Kanser immunoterapisinde özgün bir yaklaşım: T hücre reseptörü sentezleyen doğal öldürücü hücreler</i>)	Yüksek Lisans	Sabancı Üniversitesi
8	459024	ECE CANAN SAYITOĞLU	2017	Intracellular immunodynamics of lentiviral gene delivery in human natural killer cells (<i>İnsan doğal öldürücü hücrelerde lentiviral gen aktarımının hücre içi immün dinamiği</i>)	Doktora	Sabancı Üniversitesi

^b Bu tablolara sadece yönetilen tez sayıları yazınız. Tezlerin tam listesi 13. kısımda verilmelidir (Please note in the tables only the number of theses supervised. The full list of theses supervised is to be provided in section 13).

^c Lütfen BÜVAK ve TÜBİTAK yayın teşviklerini bu kategoride listelemeyiniz (Please do not list the publication incentive awards granted by BUVAK and TUBITAK in this category).

^d En güncel yayından en eski yayına doğru sıralayınız (Please list the publications in reverse chronological order.)

^e Lütfen dergilerin **endeks bilgilerini** de not ediniz. (Please also indicate **the index information** of the journals).

14. SON ÜÇ YILDAKİ KONFERANS SUNULARI (*CONFERENCE PRESENTATIONS IN THE LAST THREE YEARS*)

1. Development of a pseudovirus-based assay for analysis of neutralizing activity against SARS-CoV-2 in convalescent plasma. Aras, M (Aras, Mertkaya); Pamukcu, C (Pamukcu, Cevriye); Celik, E (Celik, Elif); Ergun, EZ (Ergun, Ebru Zeynep); Karahan, ZS (Karahan, Zeynep Sena); Turkoz, G (Turkoz, Gozde); Eren, C (Eren, Canan); Sili, U (Sili, Uluhan); Bilgin, H (Bilgin, Huseyin); Suder, I (Suder, Ilke); Mandaci, BC (Mandaci, Baris Can); Dingiloglu, B (Dingiloglu, Baran); Tatli, O (Tatli, Ozge); Doganay, GD (Doganay, Gizem Dinler); Baris, S (Baris, Safa); Ozoren, N (Ozoren, Nesrin); Sutlu, T (Sutlu, Tolga) Source: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY Meeting Abstract: P-0959 Volume: 51 Pages: 368-368 Supplement: 1 Published: AUG 2021 Accession Number: WOS:000753366402029
2. A colorimetric pseudovirus-based assay using secreted embryonic alkaline phosphatase for analysis of neutralizing activity against SARS-CoV-2. Author(s): Pamukcu, C (Pamukcu, Cevriye); Aras, M (Aras, Mertkaya); Celik, E (Celik, Elif); Ergun, EZ (Ergun, Ebru Zeynep); Karahan, ZS (Karahan, Zeynep Sena); Sutlu, T (Sutlu, Tolga) Source: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY Meeting Abstract: OP-279 Volume: 51 Pages: 112-112 Supplement: 1 Published: AUG 2021 Accession Number: WOS:000753366400335
3. Engineering antigen-specific natural killer cells against the melanoma-associated antigen tyrosinase via TCR gene transfer. Author(s): Parlar, A (Parlar, Ayhan); Sayitoglu, EC (Sayitoglu, Ece C.); Pamukcu, C (Pamukcu, Cevriye); Georgoudaki, AM (Georgoudaki, Anna-Maria); Ozkazanc, D (Ozkazanc, Didem); Aras, M (Aras, Mertkaya); Josey, B (Josey, Benjamin); Chrobok, M (Chrobok, Michael); Branecki, S (Branecki, Suzanne); Zahedimaram, P (Zahedimaram, Pegah); Ikromzoda, L (Ikromzoda, Lolai); Alici, E (Alici, Evren); Erman, B (Erman, Batu); Sutlu, T (Sutlu, Tolga); Duru, AD (Duru, Adil D.) Source: CANCER IMMUNOLOGY RESEARCH Meeting Abstract: A21 Volume: 8 Issue: 4 Pages: 49-50 Supplement: S Published: APR 2020 Accession Number: WOS:000522837200061
4. Natural killer cells genetically modified to overexpress DNAM-1 exert enhanced antitumor responses against CD112/CD155+sarcomas and other malignancies. Author(s): Sayitoglu, EC (Sayitoglu, Ece C.); Chrobok, M (Chrobok, Michael); Georgoudaki, AM (Georgoudaki, Anna-Maria); Josey, BJ (Josey, Benjamin J.); Hartman, M (Hartman, Michelle); Vallabhaneni, E (Vallabhaneni, Esha); Herekar, R (Herekar, Rajeev); Bergeron, S (Bergeron, Savannah); Krueger, R (Krueger, Robin); Sutlu, T (Sutlu, Tolga); Alici, E (Alici, Evren); Temple, HT (Temple, Harry T.); Duru, AD (Duru, Adil D.) Source: CANCER IMMUNOLOGY RESEARCH Meeting Abstract: A55 Volume: 8 Issue: 4 Pages: 64-65 Supplement: S Published: APR 2020 Accession Number: WOS:000522837200089
5. STAT3-mediated atypical IFN-gamma signaling modulates the PD-1 ligands in CD11b-positive subpopulation of MDS and AML cells Author(s): Yoyen-Ermis, D (Yoyen-Ermis, D.); Tunali, G (Tunali, G.); Tavukcuoglu, E (Tavukcuoglu, E.); Ozkazanc, D (Ozkazanc, D.); Sutlu, T (Sutlu, T.); Buyukasik, Y (Buyukasik, Y.); Esendagli, G (Esendagli, G.) Source: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY Meeting Abstract: O235 Volume: 49 Special Issue: SI Pages: 90-90 Supplement: 3 Published: OCT 2019 Accession Number: WOS:000490026900170

15. İDARİ GÖREVLERİ (ADMINISTRATIVE POSITIONS)

	Kurum (<i>Institution</i>)	Fakülte/Bölüm Adı (<i>Faculty/Department</i>)	Görev (<i>Administrative position</i>)	Tarihler (<i>Dates</i>)
1.	Boğaziçi Üniversitesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fikri Mülkiyet Kurulu üyesi	22.01.2020- devam ediyor

16. SON BEŞ YILDA VERİLEN LİSANS VE LİSANSÜSTÜ DERSLER

(UNDERGRADUATE AND GRADUATE COURSES TAUGHT IN THE LAST 5 YEARS)

Dersin verildiği kurum (<i>Institution</i>)	Dersin kodu (<i>Course code</i>)	Dersin adı (<i>Course title</i>)	Yılı ve dönemi (<i>Year and semester</i>)	Fakülte/YO/Enst. yüzdelerik sıra (<i>Faculty/School/Institute Percentile Rank</i>)
Boğaziçi Üniversitesi	BIO407	Seminar II	2019/2020-1	58,12
Boğaziçi Üniversitesi	BIO420	Immunology	2019/2020-1	96,43
Boğaziçi Üniversitesi	BIO58E	Special Topics (Cell and Gene Therapy)	2019/2020-2	27,27
Boğaziçi Üniversitesi	BIO407	Seminar II	2020/2021-1	?
Boğaziçi Üniversitesi	BIO420	Immunology	2020/2021-1	59,49
Boğaziçi Üniversitesi	BIO511	Advanced Genetics	2020/2021-1	8,33
Boğaziçi Üniversitesi	BIO121	Introduction to Cell Ciology	2020/2021-2	60,97
Boğaziçi Üniversitesi	BIO308	Seminar I	2020/2021-2	98,29
Boğaziçi Üniversitesi	BIO121	Introduction to Cell Ciology	2021/2022-1	42,74
Boğaziçi Üniversitesi	BIO121	Introduction to Cell Ciology	2021/2022-2	45,81
Boğaziçi Üniversitesi	BIO407	Seminar II	2021/2022-2	?