

1. Adı Soyadı : Eda SUN
2. Doğum Tarihi : 18.02.1991
3. Unvanı : Öğretim Görevlisi
4. Öğretim Durumu : Doktora Öğrencisi
5. Çalıştığı Kurum : İstinye Üniversitesi, Tıp Fakültesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Genetik ve Biyomühendislik	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2010-2014
Yüksek Lisans	Genetik	İstanbul Üniversitesi	2014-2017
Doktora	Genetik	İstanbul Üniversitesi	2017- ...

7. Yayınlar

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

7.1.1 Karaoz E, Demircan PC, Erman G, **Güngörürler E**, Sarıboyacı AE. Comparative Analyses of Immune-Suppressive Characteristics of Bone-Marrow, Wharton's Jelly and Adipose-Tissue Derived Human MSCs. Turk J Haematol. 2016 Sep 9. Doi: 10.4274/tjh.2016.0171.

7.1.2 Martin L Tomov, Zachary T Olmsted, Haluk Dogan, **Eda Gungorurler**, Maria Tsompana, Hasan H Otu, Michael Buck, Eun-Ah Chang, Jose Cibelli, Janet L Paluh. Distinct and Shared Determinants of Cardiomyocyte Contractility in Multi-Lineage Competent Ethnically Diverse Human iPSCs. Scientific Reports, Nature Publishing Group. 2016 Dec. doi:10.1038/srep37637.

7.1.3 Alper Dai, Osman Baspınar, Ahmet Yeşilyurt, **Eda Sun**, Çiğdem İnci Aydemir, Olga Nehir Öztel, Davut Unsal Capkan, Ferda Pınarlı, Abdullah Agar, Erdal Karaöz. Efficacy of stem cell therapy in ambulatory and nonambulatory children with Duchenne muscular dystrophy–Phase I–II. Degener Neurol Neuromuscul Dis. 2018 Oct.

7.1.4 Erdal Karaoz, **Eda Sun**, Cansu Subası Demir. Mesenchymal stem cell-derived exosomes do not promote the proliferation of cancer cells in vitro. Int J Physiol Pathophysiol Pharmacol. 2019 Aug.

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

7.2.1. Martin L. Tomov, Eun-Ah Chang, Zachary Olmsted, Maria Tsompana , Haluk Dogan, **Eda Gungorurler**, Michael Buck , Jose Cibelli, Hasan Otu , Janet L. Paluh. Ethnically Diverse iPSCs Display Different Differentiation Capacity Towards Cardiac Tissue. Symposium. Cardiovascular Regenerativce Medicine. 2015.

7.2.2 Eda Sun, Özden Hatırnaz NG, Yücel Erbilgin, Sinem Fırtına, Müge Sayitoğlu. Comprehensive analysis of transcriptome portrait of T- cell acute lymphoblastic leukemia by RNA Sequencing. IX. International Eurasian Hematology Oncology Congress, Leukemia Research 73S1 (2018) S1-S74, 2018.

7.2.3 Hande Mefkure Ozkaya, Muge Sayidoglu, Nil Comunoglu, Fatma Ela Keskin, Nurperi Gazioglu, Necmettin Tanriover, Sinem Firtina, Khusan Khodzaev, **Eda Sun,** Buge Oz, Pinar Kadioglu. Is There A Role Of G-protein Coupled Estrogen Receptor (GPER1) in Mediating the Effects of Locally-produced Estrogen Through Aromatization in Growth Hormone Secreting And Non-functioning Adenomas?. ENDO Endocrine Society's Annual Meeting, 2018.

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.3.1 Erdal Karaöz, Eda Sun. Genomic and Proteomic Monitoring of Stem Cell-Derived Exosomes. Genomics, Proteomics, and Metabolomics. 2019.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6.1. Onur Karatuna, Işın Akyar, Sinem Öktem Okullu, Nihan Ünübol, Deniz Ece Kaya, **Eda Güngörürler,** Sesin Kocagöz, Tanıl Kocagöz. Escherichia coli ve Klebsiella Kökenlerinde Karbapenem Direncine Neden Olan Mekanizmaların Araştırılması: NDM-1'in Sessiz Yayılımı. Antimikrobik and Kemoterapi Günleri. 2014.

7.6.2. Eda Güngörürler, Yücel Erbilgin, Özden Hatırnaz Ng, Uğur Özbek, Müge Sayitoğlu. Pediatrik B-ALL Hastalarında Ekspresyon Array Yolak Analizleri ile Düzenleyici miRNAların Belirlenmesi. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Günleri. 2014.

7.6.3 Eda Sun, Özden Hatırnaz Ng, Sinem Fırtına, Yücel Erbilgin, Müge Sayitoğlu. T-Hücre Akut Lenfoblastik Lösemi'de Transkriptom Dizileme Analizleri. Ulusal Hematoloji Kongresi. 2017

7.6.4 Eda Sun, Erdal Karaöz. Transcriptome Analysis of Immunosuppressive Characteristics in Bone-Marrow and Wharton's Jelly-Derived Human Mesenchymal Stem Cells. Erciyes Tıp Genetik Günleri. 2018

8. Projeler

Istanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), TYL-2016-20440	Araştırmacı	Akut Lenfoblastik Lösemi Hücre Hatlarında WNT Sinyal Yolağı Yeni Nesil RNA Dizileme Analizleri	2016-2017
--	-------------	--	-----------

11. Ödüller

11.1 Antimikrobik and Kemoterapi Günleri, Nisan 2014, Poster 1.lik Ödülü.

Onur Karatuna, Işın Akyar, Sinem Öktem Okullu, Nihan Ünübol, Deniz Ece Kaya, **Eda Güngörürler**, Sesin Kocagöz, Tanıl Kocagöz. Escherichia coli ve Klebsiella Kökenlerinde Karbapenem Direncine Neden Olan Mekanizmaların Araştırılması: NDM-1'in Sessiz Yayılımı.

11.2 42. Ulusal Hematoloji Kongresi, 4-11 Kasım 2017, Deneysel Hematoloji alanında En İyi Bildiri.

Eda Sun, Özden Hatırnaz Ng, Sinem Fırtına, Yücel Erbilgin, Müge Sayitoğlu. T-Hücre Akut Lenfoblastik Lösemi'de Transkriptom Dizileme Analizleri. Ulusal Hematoloji Kongresi. 2017

11.3 42. Ulusal Hematoloji Kongres, 4-11 Kasım 2017, Genç Araştırmacı Ödülü.

Eda Sun, Özden Hatırnaz Ng, Sinem Fırtına, Yücel Erbilgin, Müge Sayitoğlu. T-Hücre Akut Lenfoblastik Lösemi'de Transkriptom Dizileme Analizleri. Ulusal Hematoloji Kongresi. 2017

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

Akademik Yıl	Dönem	Ders	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Pratik	
2018-2019	Güz	TLT-203 Seroloji ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları	-	5	43
	Bahar	TLT 221 Histology	3	-	41
2019-2020	Güz	TLT-203 Seroloji ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları	-	5	54
	Bahar	TLT 108 Biyokimya ve Hematoloji Uygulamaları	-	5	57