

**ÖZ GEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ****ÖZ GEÇMİŞ****Adı ve Soyadı: SAFİYE SUNA ÇELEN****Doğum Tarihi: 1980****İş Adresi: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi****E-postası: safiyesuna.celen@med.bau.edu.tr****Bildiği Yabancı Diller:İngilizce****Aldığı Sertifikalar:****Uzmanlık Alanı: Pediatri**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Hacettepe	1998-2004
Y. Lisans	Tıp Fakültesi	Hacettepe	1998-2004
Doktora	Çocuk sağlığı ve hastalıkları	Dr. Sami Ulus Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2005-2010
Doç. / Prof.			

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:** 2006 yılında Hastanemiz Acil Servisine Basvuran Adli Olguların Değerlendirilmesi ,Dr. Sami Ulus Eğitim ve Araştırma Hastanesi 2010,Dr. Aysel Yöney - Prof. Dr. Nilden Tuygun

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Uzman Tabip	Osmaniye Devlet Hastanesi	2010-2012
Uzman Tabip	German Medical Center Dubai Healthcare City	2012-2014
Uzman Tabip	Göztepe Medikalpark Hastanesi Pediatrik Transplant Ünitesi	2015-Halen

**Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler: TÜRK TABİPLER BİRLİĞİ**

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

EK-2

### **Dönem 3**

Pediatride Antropometrik ölçümler

Pediatride Baş-Boyun muayenesi

Pediatride Solunum sistemi hikaye alma ve fizik muayenesi

Pediatride Üst solunum yolu enfeksiyonları

Karın ağırlı çocuğa yaklaşım

### **Dönem 4**

Üst solunum yolu enfeksiyonları

Difteri- Boğmaca-Tetanoz

Allerjik rinit

Akut gastroenterit

Malabsorbsiyon sendromları -CELİAC hastalığı

Hepatit

Parazit enfeksiyonları-Kist hidatik

### **YAYINLAR**

- 1) Uygun, V, Karasu, G, Daloğlu, H, Ozturkmen S, Kilic SC, Yalcin K, Celen S, et al. Ruxolitinib salvage therapy is effective for steroid- refractory graft- versus- host disease in children: A single- center experience. *Pedi-atr Blood Cancer*. 2020; 67:e28190. <https://doi.org/10.1002/pbc.28190>
- 2) Yalcin, K., Ovali, E., Ozdamarlar, U., Celen S et al. NK-92 cellular therapy for pediatric relapsed/refractory Ewing sarcoma. *Int Canc Conf J* (2020). <https://doi.org/10.1007/s13691-020-00406-6>
- 3) Use of low cell dose for unmanipulated donor lymphocyte for management of cytomegalovirus infection: *Pediatric Transplantation*. 2020 Dec;24(8):e13882.doi: 10.1111/petr.13882. Epub 2020 Oct 19:<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/petr.13882>
- 4) Koray Yalcin, Suna S Çelen , Hayriye Daloğlu, Mustafa Kemal Demir, Vedat Uygun, Volkan Hazar, Gulsun Karasu , Ak,f Yesilipek Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with childhood cerebral adrenoleukodystrophy: A single-center experience "Better prognosis in earlier stage" *Pediatr Transplant* 2021 Jun;25(4):e14015. doi: 10.1111/petr.14015.Epub 2021 Mar 29.
- 5) Koray Yalcin , Berrin Pehlivan , Suna Celen et al. Comparison of Total Body Irradiation-based Versus Chemotherapy-based Conditionings for Early Complications of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children With ALL *J Pediatr Hematol Oncol*. 2021 Oct 1;43(7):266-270.doi: 10.1097/MPH.0000000000002055.

- 6) Koray Yalcin , Suna Celen,Suleima Zhumatayev et al. Analyzing the clinical outcomes of switching from cyclosporine to tacrolimus in pediatric hematopoietic stem cell transplantation The Journal of Clinical and Translational Research.April 2021.<https://doi.org/10.1111/ctr.14328>
- 7) M Akif Yesilipek ,Vedat Uygun, Alphan Kupesiz, Gulsun Karasu , Koray Yalcin, Suna Çelen et al. Thalassaemia-free and graft-versus-host-free survival: outcomes of hematopoietic stem cell transplantation for thalassaemia major, Turkish experience Bone Marrow Transplant .2022 May;57(5):760-767.doi: 10.1038/s41409-022-01613-w. Epub 2022 Feb 24.
- 8) Vedat Uygun , Gülsün Karasu, Koray Yalçın , Seda Öztürkmen , Hayriye Daloğlu , Safiye Suna Çelen , Volkan Hazar, Akif Yeşilipek Timing of Initiation of Calcineurin Inhibitors in Pediatric Haploidentical Transplantation with Post-Transplantation Cyclophosphamide: Effects on Survival, Relapse, and Cytokine Release Syndrome Acta Haematol.2022;145(4):362-370.doi: 10.1159/000521211. Epub 2021 Nov 30
- 9) Koray Yalcin , Ersin Erhal , Melih Yıldırım ,Sunu Celen,Suleima Zhumatayev et al.Pediyatrik Kanser Hastalarında Otolog Kök Hücre Toplama İşlemine Etki Eden Faktörlerin Değerlendirilmesi LLM Dergi 2022;6(1):9-15 • 10.5578/llm.20229902

#### **Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Posterler :**

- 1) Karasu, G., Uygun, V., Kılıç, S., Daloğlu, H., Ozturkmen, S., Celen, S., ... & Yesilipek, A. (2017). Does matched sibling donor transplantation provide better outcome compared to non-sibling matched family donor in children with hematological malignancies?: P126. Bone Marrow Transplantation, 52.
- 2) Yesilipek, A., Karasu, G., Uygun, V., Kılıç, S., Ozturkmen, S., Celen, S., ... & Hazar, V. (2017). Improved outcomes with a novel conditioning regimen in patients with thalassaemia major who underwent hematopoietic stem cell transplantation from unrelated donors: P409. Bone Marrow Transplantation, 52.)
- 3) A Case of Gonadotropin-Independent Precocious Puberty Due to Germ Cell Tumor in the Frontal Lobe: European Society Of Pediatric Endocrinology : ESPE Abstracts (2019) 92 P2-235
- 4) Yalcin, K., Karasu, G., Celen, S. S., Pashayev, D., Kilic, S. C., Hazar, V., & Yesilipek, A. (2019, July). Conversion from cyclosporine to tacrolimus therapy is feasible or not?. In Bone Marrow Transplantation (Vol. 54, pp. 335-336).
- 5) Outcomes in Cerebral Adrenoleukodystrophy After Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Single Center Experience:EBMT 2020
- 6) Comparison of Total Body Irradiation- vs Chemotherapy-Based Conditionings for Early Complications of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children with ALL:EBMT 2020
- 7) Importance of Procalcitonin for Detecting the Cause of Fever During Neutrophil Engraftment: EHA 2020
- 8) Chronic and late acute gvhd in children using the NİH 2014 consensus criteria:EBMT 2021
- 9) Frequency and causes of death after hematopoietic stem cell transplantation in children with non-malignant diseases: EBMT 2021
- 10) Efficacy and safety comparison of calcineurin inhibitors used for gvhd prophylaxis in hematopoietic stem cell transplantation in children with thalassaemia Zhumatayev, S.; Yalcin, K.; Celen, S.; Azizova Gurbanzade, N.; Mazen Jazazi, M.; Tezcan, G.; Uygun, V.; Yesilipek, M. A. : EHA 2022

11) Posterior reversible encephalopathy syndrome after pediatric hematopoietic stem cell transplantation: single-center experience Zhumatayev, S.\*; Yalcin, K.; Celen, S. Azizova Gurbanzade, N.; Mazen Jazazi, M.; Karasu, G.; Uygun, V.; Yesilipek, M. A. : EHA 2022

2) **Poster Sunumlar :**

- 1) Kök Hücre Nakli Sonrası Graft Versus Host Hastalığı Gelişen Çocuk Olgularda Ruxolitinib Deneyimi THD 2018
- 2) Türkiye’de 2010-2018 Yılları Arasında Bir Pediatrik Nakil Merkezindeki Allojeneik HKHN Aktivitesi Ve Yaşam Analizleri THD KİT 2019
- 3) Steroid Yanıtsız Graft Versus Host Hastalığında Ruxolitinib Kurtarma Tedavisi: Retrospektif Değerlendirme THD KİT 2019
- 4) Talasemi Major’lu Hastalarda Hematopoetik Kök Hücre Nakli: 7 Yaş Altında Daha Başarılı THD KİT 2019
- 5) Allojeneik Hematopoetik Kök Hücre Alıcısı Pediatrik Olgularda Cmv Reaktivasyon Hızı ve Risk Faktörleri THD KİT 2019
- 6) Siklosporin Takrolimus Dönüşümü Etkili Bir Yöntem mi? THD KİT 2019
- 7) Ağır Konjenital Nötropenili Çocuklarda Hematopoetik Kök Hücre Nakli THD KİT 2019
- 8) Allojenik Hematopoetik Kök Hücre Nakli Yapılan Çocuk Hastaların Aşılama Sonrası Durumlarının Değerlendirilmesi THD KİT 2019
- 9) Pediatrik Refrakter Ewing Sarkom Olgusunda NK 92 Hücre Tedavisi UKK 2019
- 10) Nötrofil Engrafmanı Sırasında Gözlenen Ateşin Etyolojisini Belirlemede Prokalsitoninin Önemi THD KİT 2020
- 11) NIH 2014 Kriterlerine Göre Pediatrik Moderate/ Severe Kronik GvHD Hastalarının Analizi: Tek Merkez 5 Yıllık Değerlendirme THD KİT 2020
- 12) CD40 Ligand Eksikliğinde Hematopoetik Kök Hücre Nakli THD KİT 2020
- 13) Çocukluklarda malign olmayan hastalıklarda hematopoetik kök hücre nakli sonrası ölüm sikliği ve nedenleri: THD 2020
- 14) Türkiye’de Ulusal Pediatrik Kök Hücre Transplantasyonları THD 2022