

Prof. Dr. Uluhan Sili

Marmara Üniversitesi

Tıp Fakültesi

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD

1971'de İstanbul'da doğdu. 1989 yılında Özel Ortadoğu Lisesi'ni birincilikle bitirdi. 1995 yılında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden dördüncülükle mezun oldu. 1995-1998 yıllarında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD'da öğretim görevlisi olarak çalıştı. 1998-2004 yıllarında ABD'ne Fulbright bursu ile giderek Teksas eyaleti Houston şehrinde bulunan Baylor College of Medicine'da Moleküler Viroloji dalında doktora yaptı. Doktora tez konusu "*Sitomegalovirus Hastalığı için CD8 Sitotoksik T Lenfositleri ile Adaptif İmmunoterapi*"dir. Yurda döndükten sonra İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD'da 2005-2010 yılları arasında uzmanlık eğitimi aldı. Uzmanlık tez konusu "*Herpes Simpleks Ensefaliti: 39 Olgunun Değerlendirilmesi*"dir. Devlet hizmet yükümlülüğü kapsamında 2011-2012 yıllarında Artvin Devlet Hastanesi'nde Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olarak çalıştı.

18 Ekim 2012'den bu yana Marmara Üniversitesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD'da akademik faaliyetlerini sürdürmektedir. Doçentlik ünvanını 4 Nisan 2016 tarihinde almıştır. Profesörlük kadrosuna 11 Mayıs 2022'de atanmıştır.

Bilimsel ilgi alanları klinik viroloji, viral immünoloji ve enfeksiyon kontrolü üzerinedir. Uluslararası dergilerde yayınlanmış 43 makalesi ve uluslararası 3 kitap bölümü bulunmaktadır.

Seçilmiş yayınları:

Sili U, Heslop H, Rooney CM. 2002. Immunotherapy for Virus Associated Malignancies, p. 259-274. In Jeffrey M.Jacobson (ed.), Immunotherapy for Infectious Diseases. Humana Press, New Jersey.

Sili U, Huls MH, Davis AR, Gottschalk S, Brenner MK, Heslop HE, Rooney CM. Large scale expansion of dendritic cell-primed polyclonal human cytotoxic T-lymphocyte lines using lymphoblastoid cell lines for adoptive immunotherapy. Journal of Immunotherapy 2003, May-Jun;26(3):241-56.

Leen AM, Myers GD, Sili U, Huls MH, Weiss H, Leung KS, Carrum G, Krance RA, Chang CC, Molldrem JJ, Gee AP, Brenner MK, Heslop HE, Rooney CM, Bollard CM. Monoculture-derived T lymphocytes specific for multiple viruses expand and produce clinically relevant effects in immunocompromised individuals. Nature Medicine. 2006 Oct;12(10):1160-6.

Sili U, Yilmaz M, Ferhanoglu B, Mert A. Candida krusei arthritis in a patient with hematologic malignancy: successful treatment with voriconazole. Clin Infect Dis. 2007 Oct 1;45(7):897-8.

Sili U, Kaya A, Mert A; HSV Encephalitis Study Group. Herpes simplex virus encephalitis: Clinical manifestations, diagnosis and outcome in 106 adult patients. J Clinical Virology. 2014 Jun;60(2):112-8.

Sili U, Aksu B, Tekin A, Hasdemir U, Soyletir G, Korten V. Assessment of Transmitted HIV-1 Drug Resistance Mutations Using Ultra-Deep Pyrosequencing in A Turkish Cohort. Curr HIV Res. 2018;16(3):216-221.

Sili U, Ay P, Bilgin H, Hidiroglu S, Korten V. Hand Hygiene Knowledge, Perception and Practice of Healthcare Workers in a Turkish University Hospital. J Infect Dev Ctries. 2019; 13(8):744-747.

Sili U, Ay P, Topuzoglu A, Bilgin H, Tukenmez-Tigen E, Erturk-Sengel B, Yagci-Caglayik D, Balcan B, Kocakaya D, Olgun-Yildizeli S, Gul F, Bilgili B, Can-Sarinoglu R, Karahasan-Yagci A, Mulazimoglu-Durmusoglu L, Eryuksel E, Odabasi Z, Direskeneli H, Karakurt S, Cinel I, Korten V. Factors associated with progression to critical illness in 28 days among COVID-19 patients: results from a tertiary care hospital in Istanbul, Turkey. medRxiv 2020.10.09.20209775.