**ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ**

**ÖZGEÇMİŞ**

**Adı Soyadı:** Nilay ŞEN TÜRK

**Doğum Tarihi:** 08 Mayıs 1975

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Bölüm/Program** | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans  | Tıp Fakültesi | Ankara Üniversitesi  | 1998  |
| Tıpta Uzmanlık | Tıp Fakültesi | Pamukkale Üniversitesi | 2003  |

**Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Ünvanı** | **Görev Yeri** | **Yıl** |
| Ar.Gör. Dr.  | Tıbbi Patoloji AD Tıp FakültesiPamukkale Üniversitesi | 1999-2003 |
| Ar.Gör. Uzman Dr. | Tıbbi Patoloji AD Tıp FakültesiPamukkale Üniversitesi | 2003-2004 |
| Öğr.Gör.Dr. | Tıbbi Patoloji AD Tıp Fakültesi Pamukkale Üniversitesi | 2004-2006 |
| Yrd.Doç.  | Tıbbi Patoloji AD Tıp Fakültesi Pamukkale Üniversitesi | 2006-2012 |
| Doç.Dr. | Tıbbi Patoloji AD Tıp Fakültesi Pamukkale Üniversitesi  | 2012-2018 |
| Prof.Dr. | Tıbbi Patoloji AD Tıp Fakültesi Pamukkale Üniversitesi | 2018-halen |

**Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman:**

“Mesanenin Transizyonel Hücreli Karsinomlarında Ki-67, p53, Bcl-2, Bax Ekspresyonu ile Histolojik Grade, Patolojik Evre ve Prognoz Arasındaki İlişki” (21 Kasım 2003)

Danışman Öğretim Üyesi: Prof.Dr. S. Ender DÜZCAN

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :**

2001 - Ege Patoloji Derneği

2003 - Avrupa Patoloji Derneği

2004 - Türk Hematoloji Derneği

2005 - Üroonkoloji Derneği

**ESERLER**

**A. YAYINLAR**

**A.1. SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanan makaleler (derleme dahildir)**

**1.** **Şen Türk N**, Eskiçorapçi S, Aybek Z, Tuncay L. The determination of stage in nonmuscle urothelial carcinoma: Staining pattern of caspase‑8. Indian J Pathol Microbiol 61:192-6 (2018).

**2.** Olcucu M T, Teke K, Yalcin S, Olcucuoglu E, Caner V, **Sen Turk N**, Tuncay O.L. Characterizing the association between toll-like receptor subtypes and nephrolithiasis with renal ınflammation in an animal model. Urology 111:238.e1–238.e5 (2018).

**3.** Sabah-Ozcan S, Baser A, Olcucu T, Barıs I.C, Elmas L, Tuncay L, Eskicorapci S, **SenTurk N**, Caner V. Human TLR gene family members are differentially expressed in patients with urothelial carcinoma of the bladder. Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations [Urol Oncol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28843340) 35:674.e11-674.e17 (2017).

**4.** Özlülerden Y, Toktaş C, Aybek H, Küçükatay V, **Şen Türk N**, Zumrutbas A.E. The renoprotective effects of mannitol and udenafil in renal ischemia-reperfusion injury model. Investig Clin Urol. 58:289-295 (2017).

**5.** Bolat D, Oltulu F, Uysal A, Kose T, Gunlusoy B, Yigitturk G, **Turk N.S**, Turan T. Effects of losartan on experimental varicocele-induced testicular germ cell apoptosis. Andrologia. 48:840-6 (2016).

**6.** Cetin GO, Baris IC, Caner V, Sarikepe B, **Sen Turk N**, Tepeli E, Hacioglu S, Sari I, Bagci G, Keskin A. Mutational status of EZH2 and CD79B hot spots in mature B-cell non-Hodgkin's lymphomas: novel CD79B variations have been revealed. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 20(5):830-6 (2016).

**7.** Neşe N, Kumbaracı B.S, Baydar D.E, Kılıçaslan I, Sarı A.A, Şen S, Gönül I.I, Kankaya D, Özlük Y, Ermete M, Özağarı A, Bal N, Kiremitçi S, Yıldız K, Tuna B, **Şen N**, Yörükoğlu K. Small cell carcinomas of the bladder highly express somatostatin receptor type 2a: ımpact on prognosis and treatment—a multicenter study of Urooncology Society, Turkey. [Appl Immunohistochem Mol Morphol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25906124) 24(4):253-60 (2016).

**8.** Caner V**, Sen Turk N**, Baris IC, Cetin GO, Tepeli E, Hacioglu S, Sari I, Zencir S, Dogu MH, Bagci G, Keskin A. “MYD88 expression and L265P mutation in mature B-Cell Non-Hodgkin Lymphomas”, *Genet Test Mol Biomarkers,* 19(7):372-8 (2015).

**9.** Kutlu M, Ergin Ç, **Şen-Türk N**, Sayin-Kutlu S, Zorbozan O, Akalın Şe, Şahin B, Çobankara V, Demirkan N. Acute *Brucella melitensis* M16 infection model in mice treated with tumor necrosis factor-alpha inhibitors. J Infect Dev Ctries; 9(2):141-148 (2015)*.*

**10.** Alur İ, Dodurga Y, Güneş T, Eroglu C, Durna F, **Şen Türk N**, Adıgüzel E, Emrecan B. Effects of endovenous laser ablation on vascular tissue: molecular genetics approach. Int J Clin Exp Med 8(7):11043-11047 (2015).

**11.** Erbıs H, Aykota M.R, Ozturk B, Kabay B, Sungurtekin U, Ozden A, Yenisey C, **Sen Turk N**, Erdem E. Effects of tempol on experimental acute necrotizing pancreatitis model in rats. [J Invest Surg.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26376346) 28(5):268-75 (2015).

**12.** Baris I.C., Caner V**.**, **Sen Turk**N, Sari I, Hacioglu S, Dogu M.H., Cetin O., Tepeli E., Can O., Bagci G,. Keskin A. “Possible role of GADD45γ promoter methylation in DLBCL: Does it affect the progression and tissue involvement?”, *Tr J Haematol*, 32(4):295-303 (2015).

**A.2 ISI tarafından taranan ve SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI kapsamı dışındaki indekslere (Engineering Index, Compumath Citation Index, Education Index Compendex Inspec, Current Contents, SCOPUS, RePec, ECONLIT, Education Index ,Index Medicus, Physical education index, sport discus ve benzeri uluslararası indeksler) giren dergilerde (uluslararası veya ulusal) yayınlanan**

**1.** Gülten G, **Şen Türk N**, Kabukçu Hacıoğlu S, Çallı DemirkanN. 2007-2017 yılları arasında primer gastrointestinal sistem lenfoması tanısı alan olgularımızın değerlendirilmesi. LLM Dergi, 2(1): 20-25, (2018).

**2.** Can O., Caner V**.,** **Şen Türk N**., Tuncay L., Eskiçorapçı S.Y., Tepeli E., Çetin G.O., Barış C., Bağcı G. GADD45γ methylation is more common in benign prostatic hyperplasia than in prostate cancer. Gene Therapy and Molecular Biology, 16: 44-54 (2014)

**B. ARAŞTIRMA**

**B.1. Ulusal Kuruluşlarca (TÜBİTAK, DPT) desteklenen projede görev alma**

**1.** *Diffüz Büyük B-hücreli Lenfoma patogenezinde tümör-kökenli ekzozomların fonksiyonal önemi*, TÜBİTAK SBAG 114S442, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2014

**B.2 Üniversite Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenen proje yürütücülüğü**

**1.** *Diffüz Büyük B Hücreli Lenfomalarda DBC1 ve SIRT1 Ekspresyonu ile p53 Asetilasyonunun Prognostik Öneminin Belirlenmesi*, PAÜ, BAP, 2015TPF009, ***Proje Yöneticisi,*** 2015.

**2.** *Prostata Ait Benign Glandüler Yapılar, Yüksek Dereceli Prostatik İntraepiteliyal Neoplazi ve Adenokarsinomlarda IMP-3 Ekspresyonunun Belirlenmesi*, PAÜ, BAP,

2010TPF002, ***Proje Yöneticisi***, 2010.

**B.3. Üniversite Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenen projede görev alma**

**1.** *Otomatik FISH görüntü analizi sistemi,* PAÜ BAP, Kurumsal Alt Yapı Projesi, 2017KRM008, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2017.

**2.** *Nekrotizan enterokolit modeli oluşturulan yenidoğan ratlarda kafeinin etkisi*, PAÜ BAP, 2017TIPF011, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2017.

**3.** *TNF alfa-blokeri uygulanan immünsüpresif deneklerde Bartonella henselae enfeksiyonunun dokudaki histopatolojik ve mikrobiyolojik değişikliklerinin araştırılması*, PAÜ BAP, 2017TIPF006, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2017.

**4.** *Ratlarda hipoksi-hiperoksi hasarıyla oluşturulan intestinal hasarda adalimumabın doza bağlı etkileri*, PAÜ BAP Hızlı Destek, 2017HZDP017, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2017

**5.** *Diffüz büyük B-hücreli lenfomada eksozomal ve nükleer DNA metilasyon paternlerinin karşılaştırılması*, PAÜ BAP, 2016SABE005, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2016.

**6.** *Hiperokzalürik rat modellerinde toll-like reseptör (TLR) ekspresyonlarının araştırılması*, PAÜ BAP,2015 TPF001, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2015

**7.** *Matür B-Hücreli Hodgkin-Dışı Lenfomalarda CD79B ve EZH2 Genlerindeki Aktive Edici Mutasyonların Varlığının Belirlenmesi*, PAÜ BAP Hızlı Destek, 2015HZL009, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2015.

**8.** *Diffüz Büyük B-hücreli Lenfoma patogenezinde tümör-kökenli ekzozomların fonksiyonal önemi*, PAÜ BAP, Kurumsal Alt Yapı Projesi, 2014KRM022, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2014.

**9.** *B-Hücreli NonHodgkin Lenfoma Patogenezinde MYD88 L265P Mutasyonunun Rolü*, PAÜ BAP Hızlı Destek, 2014HZL009, ***Yardımcı Araştırmacı***, 2014

**C. ÖDÜLLER**

**C.1. Uluslararası Ödüller**

2015- En iyi abstract ödülü

 Caner V, **Sen Turk N**, Baris IC, Cetin GO, Tepeli E, Hacioglu S, Sari I, Zencir S, Dogu MH, Bagci G, Keskin A. MYD88 expression and L265P mutation in mature B-Cell Non-Hodgkin Lymphomas. 5th International Congress on Leukemia Lymphoma Myeloma, Pp: 69, 21-23 May 2015, Istanbul, Turkey.

**C.2. Ulusal Ödüller**

**1.** Kocamaz H, Özdemir ÖMA, **Şen Türk N**, Enli Y, Şahin B, Ergin H.Yenidoğan ratlarda hipoksi-reoksijenizasyon ile oluşturulan intestinal hasarda adalimumabin doza bağlı etkileri. 12. Ulusal Çocuk Gastroenteroloji, Hepatoloji ve Beslenme Kongresi, Çeşme, İzmir. 18-21 Nisan 2018. (En iyi sözel bildiri ikincilik ödülü).

**2.** Düzcan, F., S. Şen, K. Yörükoğlu, V. Caner, **N. Şen Türk**, O. Çetin, C. Kelten, B. Tuna, B. Sarsık, E. Tepeli ve E. Düzcan, “ Papiller renal hücreli karsinomlarda topoizomeraz IIα amplifikasyon ve ekspresyonunun değerlendirilmesi ve HER2/neu ekspresyonu ile korelasyonunun araştırılması”, “19. Ulusal Patoloji Kongresi”, Girne, Kıbrıs, 7-11 Ekim 2009 (En iyi sözel bildiri ikincilik ödülü).