

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Sibel SAKA ŞENSU

### İletişim Bilgileri

Adres : Tanzimat cad. Bestekar Ziya Sok. Aydoğan apt. No:8 D:28 Göztepe /İstanbul

Telefon : 0536 7844630

Mail : [sibel.sensu@istinye.edu.tr](mailto:sibel.sensu@istinye.edu.tr)

2. Doğum Tarihi : 06.06.1962

3. Ünvanı : Doktor Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	1986
Yüksek Lisans	Patoloji	Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1993

### **Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı:**

Mide malignitelerinin tanısında endoskopik ince iğne aspirasyon biyopsisi, fırça biyopsisi ve forseps biyopsisinin tanı değerleri , 1993, Haydarpaşa Numune Hastanesi .

(Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ümit İnce)

### **5. Akademik Deneyim**

GÖREV	GÖREV DÖNEMİ*	BÖLÜM/BİRİM	ÜLKE	ŞEHİR	KURUM/KURULUŞ
Mecburi hizmet	1986- 1987	Acil Servis	Türkiye	Hatay	İskenderun Devlet Hastanesi
Mecburi hizmet	1987- 1989	Sağlık Ocağı	Türkiye	İstanbul	Dolayoba Sağlık Ocağı
Asistan Doktor	1989- 1993	Patoloji	Türkiye	İstanbul	Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi (6 ay rotasyon)

Başasistan	1993- 1998	Patoloji	Türkiye	İstanbul	Lütfi Kırdar-Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Eğitim Müdürü, Medikal Müdür, Ürün Müdürü	1998-2003	İnsan Kaynakları ve Pazarlama	Türkiye	İstanbul	Organon İlaçları A.Ş.
Eğitmen	2004- 2006	Patoloji	Türkiye	İstanbul	TÜMER Eğitim Kurumları
Medikal Müdür	2006-2016	Medikal Destek Bölümü	Türkiye	İstanbul	Agonist Healthcare
Misafir eğitmen	2016	SHMYO Patoloji	Türkiye	İstanbul	Marmara Üniversitesi
Yardımcı Doçent	2016-2017	SHMYO Patoloji	Türkiye	İstanbul	Üsküdar Üniversitesi
Medikal Müdür	2017-2018 Ağustos	Medikal Destek Bölümü	Türkiye	İstanbul	Pitstop Sağlık İletişim Ajansı
Dr. Öğr. Üyesi	2018 Eylül-	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Türkiye	İstanbul	İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi

\* (Başlangıç Tarihi – Bitiş Tarihi)

## 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

### 6.2. Yüksek Lisans Tezleri

1. Aylin Ege Gül."Mesane karsinomu rekürensinde p53 nükleer ekspresyonunun prognostik değeri". 1998

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Yamuç E, Barışık NÖ, Şensu NÖ, Şensu S, Tarhan F, Barışık CC. Correlation of REG1A, Claudin 7 and Ki67 expressions with tumor recurrence and prognostic factors in superficial urothelial urinary bladder carcinomas. Indian J Pathol Microbiol. 2022 Apr-Jun;65(2):355-361.
2. Şensu S, Erhan SŞ, Keser SH, Gul AE , Barışık NÖ, Gurbuz YS, Erdogan N. What are the effects of microsatellite instability, estrogen receptor and CerbB2 expression on survival in gallbladder carcinoma? Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences 2021; 8(19): 83-94.
3. Sensu S, Teke O, Demirci M, Kutlu S, Genc BN, Ayalti S, Gurbuz YS, Erdogan N. Telepathology in Medical Education: Integration of Digital Microscopy in Distance Pathology Education during COVID-19 Pandemic.JMSCR 2020; 08 (11): 536-543.
4. Sensu, S., Erdogan, N., Basak, K., Qipa, E., & Buyukdogan, M. Does Lack of EWSR1-ATF1 Fusion Exclude Diagnosis of Salivary Gland Clear Cell Carcinoma? Indonesian Journal of Cancer 2021; 15(3), 145-147.
5. Şensu SS, Keser SH, Gürbüz YS, Barışık NÖ, Gül AE. Clinicopathological evaluation of 15 Ectopic adrenal tissues.Arch Iran Med. April 2021;24(4):301-305.

6. Gul AE, Keser SH, Barisik NO, Gurbuz YS, Senu S, Erdogan N. Succinate dehydrogenase complex iron sulfur subunit B (SDHB) immunohistochemistry in pheochromocytoma, head and neck paraganglioma, thoraco-abdomino-pelvic paragangliomas: is it a good idea to use in routine work?. Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP. 2021 Jun;22(6):1721.
7. Şensu S, Erdoğan N, Kımıloğlu E, Gundođar Ö, Paltura C. FNA of metastatic MM in Parotid gland: Case study. 10.21608/ejentas.2019.15738.1143
8. Erhan AA, Keser SH, Senu S, Sargan A, Vurgun E. Effect of intrauterin device on cervicovaginal smears and its association with calcified bodies: a retrospective study. Int J Clin Exp Pathol 2016; 9(9): 9372-79
9. Erhan SS, Gul AG , Keser S , Acar S, Senu S. Sex Cord Stromal Tumor with Annular Tubules: A Case Report. Gynecology & Obstetrics Case Report 2016; 2(1:16): 1-3.
10. Keser SH, & Şensu S ve ark. Epithelioid trophoblastic tumor. Taiwan J Obstet Gynecol 2015 Oct; 54(5):621-4.
11. Barışık NO ,& Şensu S ve ark. The value of COX-2 expression in theprognostic parameters of invasive ductal carcinoma of the breast. MedOncol 2011; 28(3): 703-708.
12. Keser SH, &Şensu S ve ark. The relationship of COX-2 expression with estrogen receptor, progesterone receptor and prognostic parameters in endometrial carcinomas. J Obstet Gynaecol Res 2010; 36(3): 560-566.
13. Gül AE, &Şensu S ve ark. The relationship of cerb B 2 expression with estrogen receptor and progesterone receptor and prognostic parameters in endometrial carcinomas. DiagnosticPathology 2010; 5(13): 1-7.
14. Öncel M, Kurt N, Remzi F, Şensu S.ve ark. The effectiveness of systemic antibiotics in preventing postoperative intraabdominal adhesions in an animal model. J Surg Research 2001; 101, 52-55.
15. Bayramıçlı OU, Yavuzer D, Dolapçiođlu C, Şensu S ve ark. Granulomatous gastritis due to taeniasis. J Clin Gastroenterol 1998; 27(4): 351-2.

## 7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Şensu S. Gurbuz Y, Ates L, Erdogan N. Case Based Learning With Telepathology In Undergraduate Medical Education. 4. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve İnovasyon Kongresi, Baku, Azerbeycan,5-6 Temmuz 2021.
2. Şensu S. Tıp ve Patoloji Müfredatında Yapay Zeka kullanımı nasıl yer alabilir?8th International Conference on Future Learning and Informatics Data Revolution. 20-22 Ekim 2020, İstanbul
3. Şensu S, Sevcan Kutlu, Nazlı B. Genç, Yeşim S. Gürbüz, Nusret Erdoğan. COVID 19 sürecinde uzaktan Dijital Patoloji Mikroskopi Uygulaması: Dijital patolojinin Tıp Eğitime Entegrasyonu Örneđi. 1. Uluslararası Sağlık Bilimlerinde Multidisipliner Çalışmalar Kongresi. 3-5 Haziran 2020 Altınbaş Üniversitesi.
4. Şensu S. Farklı Lokalizasyonlardaki Kist Hidatik Olgularının Gözden Geçirilmesi. 1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi.20-21 Haziran 2020. İzmir Demokrasi Üniv.
5. Şensu S. Memenin Paget Hastalığı Olgularının Klinikopatolojik Deđerlendirmesi. 1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi. 20-21 Haziran 2020.İzmir Demokrasi Üniv
6. Ege Gül, Şensu S ve ark. Prognosticvalue of p53 nuclear overexpression in recurrent urinary bladder carcinoma. XXII International Congress of the International Academy of Pathology and 13th World Congress of Academic and Environmental Pathology Oct 18-23, 1998, Nice, France.
7. Özdemir N, Şensu S ve ark. cerbB2 overexpression in in situ and invasive breast carcinoma and its relationship to other prognostic parameters. XXII International Congress of the International Academy of Pathology and 13th World Congress of Academic and Environmental Pathology Oct 18-23, 1998, Nice , France.
8. Şensu S ve ark. Granulocytic sarcoma: two autopsy cases. XXI International Congress of the International Academy of Pathology and 12<sup>th</sup> World Congress of Academic and Environmental Pathology Oct 20-25, 1996, Budapest, Hungary.

## 7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

1. Şensu S. Changing Student Populations and Compatible Techniques For Undergraduate Pathology Education: A Comprehensive Review Of Recent 10 Years. Gece Kitaplığı Yayınevi. Kitap bölümü Theory and Research in Health Sciences, 2020
2. Dijital Patoloji Ve Telepatolojinin Tıp Eğitiminde Kullanımı. Gece Kitaplığı Yayınevi. Kitap bölümü.Sağlık Bilimlerinde Teori ve Araştırmalar, 2020.

#### 7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Şensu S, Kutlu S, Gürbüz YS, Koçak H, Fışgın NT, Erdoğan N. Does the Pathology Education Received in the Undergraduate Preclinical Years Provide Benefits in the Clinical Education Period? A Survey on 5<sup>th</sup> Grade Medical Students. *Nam Kem Med J* 2022;10(1):101-107.
2. Turkel FI, Gul AE, Sensu SS, Keser SH, Barışık NO. Microsatellite instability in ovarian invasive and borderline epithelial tumors and comparison with prognostic parameters. *Med Bull Haseki* 2020;58:452-459.
3. Erhan SS, Keser SH, Gülsever K, Şensu S. Ochronotic artropathy: A report of two cases. *SCIE* 2020;31(1): 80-83.
4. Sade AG, Sarıkaya S, Barışık NÖ, Barışık CC. Şensu S. Atipik small asiner proliferasyonlu olguların histomorfolojik özelliklerinin malignite tanısındaki önemi. *SCIE* 2020. 20982
5. Şensu S, Erdoğan N, Gürbüz Y. Patolojide Dijital Çağ ve Yapay Zekâ: Temel Bilgiler. *Turkish Journal of Medical Sciences* 2020; 40(1):104-12.DOI: 10.5336/medsci.2019-728.
6. Barut SG, Şensu S, Kutlu S, Gürbüz SY. Ender izlenen bir akut apandisit nedeni olarak sesil serrated lezyon: Bir olgu sunumu ve derleme. *Cerrahpaşa Med J* 2019; 1. DOI: 10.5152/CJM.2020.20007.
7. Keser S , Selek A , Ece D , Barışık C , Şensu S ve ark. Review of Hydatid Cyst with Focus on Cases with Unusual Locations. *Türk Patoloji Dergisi* 2013; 1(1): 1-7.
8. Dalkılıç G, Süslü N, Şensu S ve ark. Hidatik Kist ile karışan kistik lenfajiyomatozis. *Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Dergisi* 2006; X VII ( 3 ) : 1 3 7 - 1 4 0.
9. Gül AE, Koç S, Şensu S ve ark. Agresif Anjiyomiksom. *Zeynep Kamil Tıp Bülteni* 2005; 36(1): 11-13.
10. Barışık NÖ, Kandemir NO, Gül AE, Şensu S. ve ark. İn situ ve invaziv meme kanserlerinde CerbB2'nin diğer prognostik parametrelerle ilişkisi. *Türk Patoloji Dergisi* 2001; 17 (1-2), 25-27.
11. Şensu S ve ark. Değişici epitel hücreli karsinomun mikropapiller varyantı. *Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi* 2001; Cilt XII; 1-2-3: 114-5.
12. Tarhan F, Cangüven Ö, Şensu S ve ark. Benign prostat hiperplazili olgularda serum prostat spesifik antijen düzeyinde artışa neden olabilecek histopatolojik faktörler. *Üroloji Bülteni* 1999; 10, 167-70.
13. Sensu S, Onak N, Karadayı N. Infiltrating Ductal Carcinoma With Chondroid Metaplasia; A case report. *Istanbul Med J* 1998; 2: 41-43.
14. Sensu S, Koyutürk S, Karadayı N. Apocrine Carcinoma of the Breast. *Istanbul Med J* 1996; 1: 38-40.
15. Tarhan F, Kuyumcuoğlu U, Şensu S ve ark. Metilen mavisi ile in vivo boyanmanın mesane tümörünün sistoskopik tanısındaki yeri. *Üroloji Bülteni* 1998; Vol9:1.
16. Şensu S ve ark. Kondroidmetaplazi gösteren invaziv duktal karsinom. *İstanbul Tıp Dergisi* 1998; 1:41-43.
17. Çevik A, Pehlivan T, Yücel T, Şensu S ve ark. Alkalen reflü gastritise misoprostol'ün etkisi. *Ulusal Cerrahi Dergisi* 1998; 14(3): 176-183.
18. Tokuç G, Kuyumcuoğlu U, Şensu S ve ark. Bir rabdoid tümör olgusu. *Klinik Gelişim* 1998; 10: 328-330.
19. Şensu S ve ark. Meme karsinomlarında PCNA indeksinin diğer prognostik parametrelerle karşılaştırılması. *Meme Hastalıkları Dergisi* 1997; 4(1):27-30.
20. Şensu S, Karadayı N, Gülhan Y. Bir olgu sunumu: Adrenokortikal neoplazm. *Türk Patoloji Dergisi* 1996; 12(2): 32-33.
21. Şensu S ve ark. Kolorektal karsinomlarda nöral ve vasküler invazyonun histokimyasal ve immünohistokimyasal değerlendirilmesi. *Kolon ve Rektum Hastalıkları Dergisi* 1996; 6(4): 176-178.
22. Şensu S ve ark. Larinksin yassı epitel hücreli karsinomu ve okült tiroid papiller karsinomu. *PTT Hastanesi Tıp Dergisi* 1996; 18(3). 536-538.
23. Şensu S ve ark. Maksillanın cementifying fibroması. *İst. Üniversitesi KBB İhtisas Dergisi* 1996; 4(1): 19-22.
24. Çevik A, Gülhan Y, Kasar MK; Yücel T, Şensu S. Palpabl meme kitlelerinde ince iğne aspirasyon biyopsisinin tanısal değerleri *Klinik Gelişim* 1996; 9(2): 4078-4082.
25. Şapçı T, Filizel F, Şensu S ve ark. Larenksin skuamoz hücreli karsinomlarında "Proliferating cell nuclear antigen"ın prognostik önemi. *KBB ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi* 1995; 3:247-252.
26. Kılıç G, Şensu S. Uterusun Papiller Mülleriyan adenokarsinomu. *Türk Onkoloji Dergisi* 1995; 10(1): 72-74.
27. Karadayı N, Ulusal A, Kılıç G, Şensu S. Overin çift taraflı lipid hücreli tümörü. *Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Dergisi* 1994; V:1-4: 506-507.

28. Kılıç G, Atmaca I, Sayı M, Şensu S. Larenks kanserinde bilgisayarlı tomografinin tanı ve değeri. Klinik Gelişim 1994; 7(1). 2862-2867.
29. Kılıç G, Paksoy M, Şensu S. Larengealnödüllerdehistopatoloji ve etyopatogenez. Türk Patoloji Dergisi 1993; 9(1): 33-36.
30. Kılıç G, Şensu S, İnce Ü. Midenin primerlenfoması. HNH Tıp Dergisi 1993; 33(4): 197-202.
31. Kılıç G, Şensu S ve ark. Fırça biyopsisinde mide adenokarsinomunun Lauren'e göre sınıflandırılması. Klinik Gelişim 1993; 6(11): 2755-2759. (Lisansüstü tezinden üretilmiştir.)
32. Şensu S ve ark. Mide malignitelerinin tanısında endoskopik ince iğne aspirasyon biyopsisi, fırça biyopsisi ve forseps biyopsisinin tanı değerleri Klinik Gelişim 1993; 6(10): 2680-2683. (Lisansüstü tezinden üretilmiştir.)
33. Şensu S ve ark. Prune Belly sendromu. Şişli Etfal Hastanesi Tıp Bülteni 1992; 26(2): 203-206.

#### 7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Ögünç Ö, Şensu S ve ark. Mide patolojilerinin doku örneklemede ince iğne aspirasyon biyopsisi, fırça biyopsi ve forseps biyopsinin karşılaştırılması. X.Ulusal Türk Gastroenteroloji Kongresi 3-7 Ekim 1993, Bursa
2. Kılıç D, Tuncer K,&Şensu S ve ark. Merkezimizde tanı konulan mide kanserlerinin sınıflandırılması. 15 NGW, 1998, İstanbul
3. Bayramiçli OU, Dolapçıoğlu C, &Şensu S ve ark. Teniazise bağlı granülomatoz gastrit. 14.UGK 1997, Mersin.
4. Şensu S ve ark. Konjunktiva bası sitolojisi. XII Ulusal Patoloji Kongresi.12-15 Ekim 1996, Ankara (Yürütülen lisansüstü tezinden türetilmiştir)
5. Erdoğan Ö, Şensu S ve ark. Retroperitoneal ekstraadrenal paraganglioma. XII Ulusal Patoloji Kongresi 12-15 Ekim 1996, Ankara.
6. Şensu S ve ark. Mesane tümörlerinde prognoza yönelik retrospektif bir değerlendirme. XII Ulusal Patoloji Kongresi 12-15 Ekim 1996, Ankara.
7. Şensu S ve ark. Tükürük bezinin malign mikst tümörü. XII Ulusal Patoloji Kongresi 12-15 Ekim 1996, Ankara.
8. Gül A, Şensu S ve ark. Larinksin yassı epitel hücreli karsinomu ve okült tiroid papiller karsinomu. XII Ulusal Patoloji Kongresi 12-15 Ekim 1996, Ankara.
9. Şensu S ve ark. Matürkistikteratom zemininde gelişen skuamoz hücreli karsinom. Zeynep Kamil Tıp Günleri. 1996.
10. Şensu S ve ark. Brenner tümörü: 4 olgu sunumu .Zeynep Kamil Tıp Günleri. 1996.
11. Şensu S ve ark. Over tümörlerinde retrospektif bir değerlendirme. Zeynep Kamil Tıp Günleri. 1996.
12. Şensu S ve ark. Kondroidmetaplazi gösteren invaziv duktal karsinom. Zeynep Kamil Tıp Günleri. 1996.
13. Şensu S ve ark. Nöroendokrin diferansiyasyon gösteren meme karsinomu. 2.Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi 19-21 Ekim 1995, İstanbul.
14. Şensu S ve ark. Meme tümörlerinde prognostik faktörler. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi 17-18 Kasım 1994, İstanbul
15. Koyutürk S, Şensu S ve ark. 66 meme karsinomu olgusunun çeşitli prognostik parametreler yönünden değerlendirilmesi. XI. Ulusal Patoloji Kongresi 5-9 Ekim 1994, Kuşadası.
16. Övünç O, Şensu S ve ark. Helicobacterpylori ile gastrik histopatolojik değişiklikler arasındaki ilişki. X.Ulusal Türk Gastroenteroloji Kongresi. 3-7 Ekim 1993, Bursa.
17. Kılıç G, Şensu S ve ark. Primer mide lenfoması: 14 olguda klinikopatolojik özellikler. X.Ulusal Patoloji Kongresi. 3-7 Kasım 1992, Girne, Kıbrıs.
18. Şensu S ve ark. Mide özofagus tümörlerinde endoskopik biyopsiye ek olarak yapılan endoskopik İİAB ve fırça biyopsisinin tanıya katkısı. X.Ulusal Patoloji Kongresi. 3-7 Kasım 1992, Girne, Kıbrıs.

#### 8.Projeler

Kitap çevirisi: Understanding Diabetes and Endocrinology (Daryl Meeking, CRC Press), 2011.

#### 9.İdari Görevler

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Program Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu Üyesi

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi

**10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri:**

Türk Tabipleri Birliđi  
Türk Patoloji Derneđi  
Digital Pathology Asociation

**12.Son iki yılda verdiđi lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler**

2019-2020, 2020-2021 ve 2021-2022 akademik yıllarında;

İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi (Türkçe ve İngilizce), Eczacılık Fakültesi (Türkçe ve İngilizce), SBF Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe ve İngilizce, Hemşirelik (Türkçe ve İngilizce) Bölümlerinde Tıbbi Patoloji dersleri.

**13.Yabancı Dil**

İngilizce (YOKDİL 95-Ağustos 2021)