ADI, SOYADI: GÜLSÜN GÜLTEN

ÇALIŞTIĞI KURUM ve BİRİMİ: Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

AKADEMİK ÜNVANI: Dr Öğretim Üyesi

YAZIŞMA ADRESİ: Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

TELEFON: 05059880570

E-MAIL: [dr.gulsun\_88@hotmail.com](mailto:dr.gulsun_88@hotmail.com)

Doğum Tarihi: 26.05.1988

Doğum Yeri: Denizli

EĞİTİM BİLGİLERİ:

2002-2006 Lütfi Ege Anadolu Öğretmen Lisesi, Denizli /Türkiye

2006-2012 Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi, Isparta/Türkiye

AKADEMİK DENEYİM

Aralık 2013- Temmuz 2018: Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı, Denizli /Türkiye

Temmuz 2018- Ekim 2020: Uzman Doktor, Şanlıurfa Eğitim Araştırma Hastanesi, Şanlıurfa/ Türkiye

Kasım 2020- Halen devam ediyor: Dr Öğretim Üyesi, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı, Denizli /Türkiye

YAYINLAR:

**1.** Gülten G, Yılmaz B, Çallı Demirkan N, “Comparison of HER2 amplification results in gastric carcinoma and lymph node metastasis by different methods”, Oncology Letters 2020; 20: 1897-1905.

**2.** Gülten G, Yalçın N, Baltalarlı PB, Gököz Doğu G, Acar F, Doğruel Y, “ The Importance of IDH1, ATRX and WT-1 Mutations in Glioblastoma’’, Polish Journal of Pathology, 2020; 71(2):127-137.

**3.** Patmano M, Elkan H, Çetin DA, Gümüş Tufan, Gülten G, “ Evaluation of pathology results of patients who underwent sleeve gastrectomy due to obesity”, Laparoscopic Endoscopic Surgical Science 2019; 26(3): 99-103.

4. Gülten G, Şen Türk N, Kabukçu Hacıoğlu S, Çallı Demirkan N, “Primer Gastrointestinal Sistem Lenfoması Tanısı Alan Olgularımızın Retrospektif Değerlendirmesi”, Lösemi Lenfoma Myelom, 2018;2(1):20-25.

KİTAP BÖLÜMÜ:

Mesane Tümörleri Kitabı, Bölüm 15 ( Villöz Adenom ve Mesane Adenokarsinomları), sayfa 171-182.

ÜYELİKLER

Patoloji Dernekleri Federasyonu

Ege Patoloji Derneği

TOPLANTILAR:

1. Gastrointestinal Sistem Patolojisi Slayt Semineri, İzmir, Nisan 2014 (İzlenimci - Katılımcı

Olarak)

2. Nefropatoloji Kursu, İzmir, Eylül 2014 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

3. 24.Ulusal Patoloji Kongresi, Trabzon, Kasım 2014 (Tebliğ / Bildiri Sunma (Poster, Sözlü v.b.)

4. Santral Sinir Sistemi Tümörlerine Yaklaşım, İzmir, Mart 2015 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

5. Patoloji Laboratuvarı Temel İlkeleri Kursu, Mayıs 2015 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

6. Pankreatobiliyer Sistem Patolojisinde Gündem ve Problematik Konular, İzmir, Haziran

2015 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

7. Tiroid ve Paratiroit: Güncel Patolojik Yaklaşım, İzmir, Haziran 2015 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

8. 25. Ulusal Patoloji Kongresi, Bursa, Ekim 2015 (Tebliğ / Bildiri Sunma (Poster, Sözlü v.b.)

9. Kemik İliği Biyopsisi, İzmir, Aralık 2015 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

10. Tanı Güçlüğü Yaratan Melanositik Lezyonlar, İzmir, Mart 2016 (İzlenimci – Katılımcı

Olarak)

11. Gastrointestinal Endoskopik Biyopsilere Yaklaşım, İzmir, Mart 2016 (İzlenimci - Katılımcı

Olarak)

12. Olgular Eşliğinde Jinekopatoloji Kursu, İzmir, Nisan 2016 (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

13. 26. Ulusal Patoloji Kongresi ve 7. Sitopatoloji Kongresi, Antalya, Kasım 2016 (Tebliğ /

Bildiri Sunma (Poster, Sözlü v.b.)

14. Santral Sinir Sistemi tümör sınıflamasındaki değişiklikler, İzmir, Ekim 2016, (İzlenimci –

Katılımcı Olarak)

15. Pulmoner Sitoloji, İzmir, Aralık 2016, (İzlenimci - Katılımcı Olarak)

16. Akciğer Tümörleri Kursu, İzmir, Aralık 2016, (İzlenimci – Katılımcı Olarak)

17. Endometrial Küretaj Materyallerine Yaklaşım Kursu, İzmir, Mart 2017, (İzlenimci –

Katılımcı Olarak)

18. 27. Ulusal Patoloji Kongresi, Antalya, Kasım 2017 (Tebliğ / Bildiri Sunma (Poster, Sözlü

v.b.)

19. DEÜ Moleküler Patoloji Günü, İzmir, Haziran 2017, (İzlenimci – Katılımcı Olarak)

20. Olgularla Hepatopankreatikobiliyer Sistem Tümörleri, İzmir, Mart 2018, (Konuşmacı Olarak)

21. Lenfoma Kursu, İzmir, Mart 2018, (İzlenimci – Katılımcı Olarak)

ÇALIŞMA ALANLARI:

Nöropatoloji, Nefropatoloji, Endokrin Patoloji, Pediatrik Patoloji

H- indeksi: 1

YABANCI DİL: İngilizce

ORCID ID: 0000-0003-2267-9336