

Öğr.Gör. Neslihan BERKER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 444 2400](tel:+902124442400) Dahili: 31748

Fax Telefonu: [+90 212 631 1367](tel:+902126311367)

E-posta: neslihan.berker@istanbul.edu.tr

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Binası, Tıbbi Patoloji A.D 34390

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2004 - 2010

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Verimlilik Eğitim Planı, Sağlık Bakanlığı, 2019

Sağlık ve Tıp, Jinekopatoloji, '8. Ulusal Patoloji Kongresi, 2018

Sağlık ve Tıp, BD SurePath liquid-based Pap test Gyn and non Gyn Morphology training, BD Diagnostics Systems, 2018

Sağlık ve Tıp, Patolojide Tuzaklar Kursu, Türk Patoloji Derneği, 2018

Sağlık ve Tıp, Tiroid ince iğne aspirasyonu ve seröz effüzyon sitolojisi, Sitopatoloji Derneği, 2018

Sağlık ve Tıp, Tiroid Patolojisi Kursu, Ege Patoloji Derneği, 2018

Sağlık ve Tıp, Nöropatoloji, 27. Ulusal Patoloji Kongresi, 2017

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş hukuku, İSG kavramı, Fiziksel Etkenler, Ekranlı Araçlarla Çalışma, Elektrik ile Yapılan Çalışmalarda İş Güvenliği, Kişisel Koruyucu Donanımlar, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri, Güvenlik Kültürü, Sık Rastlanan İş Kazaları ve Korunma Yöntemleri, Meslek Hastalıkları, Kimyasal Etkenler, Yangın, Patlama, Parlama, Kimyasallardan Korunma, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2016

Sağlık ve Tıp, Böbrek ve mesane tümörlerine güncel bakış, Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı, 2016

Sağlık ve Tıp, Updates in WHO Lymphoma Classification: 2008-2016, Turkish Division of the International Academy of Pathology and European Association for Haematopathology, 2016

Sağlık ve Tıp, Jinekoloji-dışı Eksfoliyatif Sitopatoloji Toplantısı, Sitopatoloji Derneği, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2015

Sağlık ve Tıp, Genel Patoloji Kuru, Türk Patoloji Derneği, 2015

Sağlık ve Tıp, Biyoistatistik kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2015

Sağlık ve Tıp, Malign Melanom ve Derinin T Hücreli Lenfomaları Kursu, Çukurova Patoloji Derneği, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, İstanbul Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2014

Sağlık ve Tıp, Tiroid-Paratiroid Patolojisi, 24. Ulusal Patoloji Kongresi, 2014

Sağlık ve Tıp, III. Sıvı Bazlı Servikal Sitoloji Kursu, Acıbadem Üniversitesi, 2013

Sağlık ve Tıp, Temel EKG Kursu, İ.Ü. İ.T.F. Mezuniyet sonrası Eğitim ve Eşyetkilendirme Kurulu, 2012

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Patoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Tıp Doktorluğu, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji, 2012 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Renal carcinoma associated with a novel succinate dehydrogenase A mutation: a case report and review of literature of a rare subtype of renal carcinoma**
Ozluk Y., Taheri D., Matoso A., Sanli O., Berker N. K. , Yakirevich E., BALASUBRAMANIAN S., ROSS J. S. , ALI S. M. , Netto G. J.
HUMAN PATHOLOGY, cilt.46, sa.12, ss.1951-1955, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Renal anastomosing hemangioma associated with end-stage renal disease: A case report**
Berker N., Ozluk Y., Dogan S., Bakir B., Caliskan Y. K. , Ozcan F., Kilicaslan I.
VIRCHOWS ARCHIV, cilt.467, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., YÜKSEL S., TUĞCU D., TAHERİ D., MATOSO A., ÇELİK A., BALASUBRAMANIAN S., BERKER N., KILIÇASLAN I., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üst solunum yolu skuamöz hücreli karsinomlarında p16 overekspresyonunun araştırılması, 2017 - 2018
DOĞAN İ. Ö. , BERKER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diffüz Büyük B Hücreli Lenfoma ve Folliküler Lenfomalarda GCET1, HGAL (GCET2) ve LMO2 nin immünhistokimyasal yöntem ile değerlendirilmesi, 2016 - 2017

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

27. Ulusal Patoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
27th European Congress of Pathology, Katılımcı, Beograd, Sırbistan Ve Karadağ, 2015
24. Ulusal Patoloji Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):26
h-indeksi (WOS):1