

Arş.Gör. Evşen APAYDIN ARIKAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: evsen.apaydin@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/41781/>

Posta Adresi: istanbul tıp fakültesi temel bilimler binası patoloji anabilim dalı -2.kat çapa fatih istanbul

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Patoloji, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Türkiye 2007 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

İspanyolca, B1 Orta

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Patoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji, 2014 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Non hematopoetic malignancies in cerebrospinal fluid an institutional experience.**
APAYDIN ARIKAN E., KARATAY H., SÜNNETÇİOĞLU E., ÖZLÜK M. Y. , BİLGİÇ M. B. , YILMAZBAYHAN E. D. , FIRAT P.
The 19th International Congress of Cytology, Yokohama, Japonya, 28 Mayıs - 01 Haziran 2016, ss.716
- II. **Characteristics of serous effusions: Review of consecutive cases diagnosed in two years in a single institution.**
KARATAY H., ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., SÜNNETÇİOĞLU E., DOĞAN İ. Ö. , YILMAZBAYHAN E. D. , FIRAT P.
19th International Congress of Cytology, Yokohama, Japonya, 28 Mayıs - 01 Haziran 2016, ss.558

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

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sinozal bölge karsinomlarında Human papilloma virüsün in situ hibridizasyon yöntemi ile araştırılması, 2017 - 2018

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sinozal bölge karsinomlarında Human

papilloma virüsün in situ hibridizasyon yöntemi ile araştırılması, 2017 - 2018

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

The 19th international congress of cytology, Katılımcı, Yokohama, Japonya, 2016