

Res. Asst. Evşen APAYDIN ARIKAN

Personal Information

Email: evsen.apaydin@istanbul.edu.tr

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

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

Education Information

Expertise In Medicine, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Medical Faculty, Patoloji, Turkey 2013 - Continues

Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Medical Faculty, Turkey 2007 - 2013

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Spanish, B1 Intermediate

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Surgery Medicine Sciences, Pathology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Medical Faculty, Tıbbi Patoloji, 2014 - Continues

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Japan, 28 May - 01 June 2016, pp.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, Japan, 28 May - 01 June 2016, pp.558

Supported Projects

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., YÜKSEL S., TUĞCU D., TAHERİ D., MATOSO A., ÇELİK A., BALASUBRAMANIAN S., BERKER N., KILIÇASLAN I., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Üst solunum yolu skuamöz hücreli karsinomlarında p16 overekspresyonunun araştırılması, 2017 - 2018

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Sinonazal bölge karsinomlarında Human papilloma virüsün in situ hibridizasyon yöntemi ile araştırılması, 2017 - 2018

ÖZLÜK M. Y. , APAYDIN ARIKAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Sinonazal bölge karsinomlarında

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

Invited Congress and Symposium Activities

The 19th international congress of cytology, Attendee, Yokohama, Japan, 2016