

Prof. Leyla TAPUL

Personal Information

Email: tapul@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/1324/>

Education Information

Expertise In Medicine, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Histoloji Ve Embriyoloji, Turkey 1990 - 1994
Undergraduate, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Turkey 1981 - 1987

Dissertations

Postgraduate, Dermis kökenli hücrelerin diyabetik yara modeli iyileşmesi üzerine etkisinin ışık ve elektron mikroskopu düzeyinde araştırılması, İstanbul University, İstanbul Medical Faculty, Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2015
Postgraduate, gonad gelişiminde retinoik asit ve oct3/4 ilişkisinin irdelenmesi, İstanbul University, İstanbul Medical Faculty, Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2015

Postgraduate, Sıçanlarda Spermatogenetik Seri Hücreleri Üzerine Retinoik Asidin Etkilerinin İncelenmesi, İstanbul University, İstanbul Medical Faculty, Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2012

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Histology and Embryology

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul University, İstanbul Medical Faculty, Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2006 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. INVESTIGATION OF MMP-2 AND MMP-13 IMMUNOREACTIVITY IN PLACENTA OF RATS TREATED WITH RETINOIC ACID
Kotil T., Tapul L.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESI DERGİSİ, vol.73, no.2, pp.46-51, 2010
(ESCI)

Books & Book Chapters

- I. **dolaşım sistemi histolojisi**
TAPUL L.
in: Dolaşım dilimi-1 ders notları, Ümmühan İşoğlu Alkaç, Taner Gören, Editor, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, pp.75-81, 2015

II. Fetal dönem

TAPUL L.

in: Hayatın evreleri dilimi ders notları, gülbin gökcay, leyla tapul, Editor, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, pp.33-35, 2015

III. Özel Embriyoloji ve Histoloji Uygulama Atlası

TAPUL L.

Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2014

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Dermis kökenli hücrelerin diyabetik yara modeli iyileşmesi üzerine etkisinin ışık ve elektron mikroskopu düzeyinde araştırılması

MUTLU H. S., TAPUL L.

XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.134

II. The Effects of Retinoic Acid on Renal Cells in Mice

KOTİL T., ERDOĞAN A., ÖZDEMİR İ., MUTLU H. S., Sarıoğlu T., TAPUL L.

18th International Microscopy Congress, Prag, Czech Republic, 7 - 12 September 2014, pp.2006-2007

III. Effects of Retinoic acid on Mice Skin

KOTİL T., ERDOĞAN A., ÖZDEMİR İ., MUTLU H. S., TAPUL L.

18th International Microscopy Congress, Prag, Czech Republic, 7 - 12 September 2014, pp.2061

IV. Fare Ovaryumunda Retinoik Asidin Etkilerinin İncelenmesi

Kasap Ş., KOTİL T., AKTAR F., EKİZ YILMAZ T., TAPUL L.

XI. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 16 - 19 May 2012, pp.217

Supported Projects

TAPUL L., Project Supported by Higher Education Institutions, The effects of retinoic acid on renal cells in mice, 2014 - 2014

TAPUL L., Project Supported by Higher Education Institutions, Effects of retinoic acid on Leydig cell morphology, 2013 - 2013

TAPUL L., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıçanlarda Spermatogenetik Seriye Ait Hücreler Üzerine Retinoik Asidin Etkilerinin İncelenmesi, 2010 - 2013

TAPUL L., Project Supported by Higher Education Institutions, FARE EMBRİYOLARINDA GONADAL GELİŞİM ÜZERİNDE RETİNOİK ASİTİN ARAŞTIRILMASI, 2008 - 2011

TAPUL L., Project Supported by Higher Education Institutions, THE EFFECTS OF RETINOIC ACID AND SELENIUM ON HUMAN NEUROBLASTOMA CELLS IN TWO AND THREE DIMENSIONAL CELL CULTURE MODELS, 2008 - 2008

Metrics

Publication: 8