





## Makale:

Patient-derived Organoids from Colorectal Cancer with Paired Liver Metastasis Reveal Tumor Heterogeneity and Predict Response to Chemotherapy



Histoloji ve Embriyoloji  
A.D.



24.01.2025



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



YL öğrencisi Aleyna DEMİR  
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi  
ÖKTEM



## 70. YIL KARIYER SÖYLEŞİLERİ

### Seminer

### Timusta T Hücre Seçilimi



 Tarih 11.10.2024

 Saat 12:00

 Konum/Link  
Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu

Dr.Erdiç Gönenç  
Moderatör:Prof.Dr.Altuğ Yavaşoğlu

yetenekkapısı



## Makale saati



Histoloji ve Embriyoloji AD.



16.10.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri Seminer Salonu



**Dr. Melek KÖSEOĞLU**  
Moderatör: Prof. Dr. Ayşegül UYSAL



## Makale

Antiproliferative and apoptotic effects of conditioned medium released from human amniotic epithelial stem cells on breast and cervical cancer cells



Histoloji ve Embriyoloji AbD



18 Ekim 2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Doktora öğrencisi Ayşegül Taşkıran Özyazıcı  
Danışman: Prof. Dr. Gülperi Öktem



## Seminer

### Nörogenez ve Öğrenme



Histoloji ve Embriyoloji AbD



25.10.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri Seminer Salonu



Doktora Öğrencisi Cansın ŞİRİN TOMRUK  
Moderatör: Doç. Dr. Özlem YILMAZ



## Makale:

Functional intestinal monolayers  
from organoids derived from  
human iPS cells for drug  
discovery research



Histoloji ve Embriyoloji  
A.D.



01.11.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Yüksek Lisans Öğrencisi Belce Su ŞANLITÜRK  
Moderatör: Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM



## Makale

### Effect of resveratrol on mouse ovarian vitrification and transplantation



Histoloji ve Embriyoloji  
Anabilim Dalı



08.10.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



MSc İLAYDA KAYA

Moderator: Prof. Dr. Altuğ YAVAŞOĞLU





## Makale

C1q/tumor necrosis factor related protein 6 (CTRP6) regulates the phenotypes of high glucose-induced gestational trophoblast cells via peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPAR $\gamma$ ) signaling



Histoloji ve Embriyoloji Ab. D.



15.11.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Aras Gezer – Yüksek Lisans Öğrencisi  
Danışman: Prof. Dr. Ayşegül Uysal



## 70. YIL KARIYER SÖYLEŞİLERİ

### Seminer

Travmatik beyin hasarı  
sonrası nörogliogenez ve  
immün sistem ilişkisi



Tarih 23.02.2024



Saat 12:00



Konum/Link Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu

Arş. Gör. Dr. Hamide Duha HANGİŞİ ÇETİN  
Danışman: Prof. Dr. Altuğ YAVAŞOĞLU

yetenekkapısı



### Makale

Biomaterials Directed Activation of a Cryostable Therapeutic Secretome in Induced Pluripotent Stem Cell Derived Mesenchymal Stromal Cells



Histoloji ve Embriyoloji Ab.D.



29 Kasım 2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Selin Esin – Yüksek Lisans Öğrencisi  
Danışman: Prof.Dr.Gülperi Öktem



Seminer  
İmmün Kontrol Noktası  
Proteinleri ve Hücre İçi  
Sinyalizasyon



06.12.2024



12.00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Araş. Gör. Dr. Cemile  
Sinem ASKER ABDİKAN



## Makale

Merkezi sinir sistemi tümörlerinde DNA metilasyonuna dayalı tümör tiplerinin histopatolojiden derin öğrenme ile tahmini



Histoloji ve Embriyoloji AbD



13.12.2024



12:00



Temel Tıp Bilimleri  
Seminer Salonu



Dok. Öğr. Kaan ÇELEN

Moderatör

Prof. Dr. Altuğ YAVAŞOĞLU