



TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ
ANABİLİM DALI

2021

Kısa tarihçe

- Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, 20 Temmuz 1982 yılında, 41 sayılı kanun hükmünde kararname ile Edirne'de kurulmuş, 1983 yılında Morfoloji Anabilim Dalı açılmış ve 1993 yılına kadar Histoloji ve Embriyoloji Bilim Dalı, Morfoloji Anabilim Dalı içerisinde yer almıştır. Histoloji ve Embriyoloji Bilim Dalı'nda tek eleman olan Doç. Dr. Müberra UYGUN; 1993 yılında, Morfoloji Anabilim Dalı'nın Anatomi ile Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dallarına ayrılması ile Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı olmuştur.

Anabilim dalı başkanları

- Prof. Dr. Müberra UYGUN(1993-2005)
- Prof. Dr. Mehmet KANTER (2005-2012)
- Prof. Dr. Turan KARACA (2012-2016)
- Prof. Dr. Gülnur KIZILAY ÖZFİDAN (2016-)

Prof. Dr. Gülnur KIZILAY ÖZFİDAN



- **Çalışma konuları:** Diyabetik erkek infertilitesinin moleküler mekanizmaları ve antioksidanların bu mekanizmalara etkileri
- **Yurt dışı deneyimi:** Yale Üniversitesi-OBGYN-Arici Lab. (2005-2006)

İletişim bilgileri:

[Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Balkan Yerleşkesi Merkez Edirne](#)

gkzlay@yahoo.com

Tel: 0284-2357641 (1401)

Cep tel: 05326450035

Prof. Dr. Yeter TOPÇU TARLADAÇALIŞIR



- **Çalışma konuları:** Kemoterapi ve radyoterapiye bağlı erkek infertilitesi ve nefrotoksisite ile deneysel inflamatuvar bağırsak hastalıkları modellerinde besinsel antioksidanların rolü üzerine ışık mikroskopik (histokimyasal, histolojik, immünohistokimyasal boyamalar, TUNEL analizi) ve TEM değerlendirmeleri

- **İletişim bilgileri:**

[Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Balkan
Yerleşkesi Merkez Edirne](#)

yeter_topcu@yahoo.com

Tel: 0284-2357641 (1405)

Cep tel: 05353969025

Doç. Dr. Yeşim Hülya UZ



- **Çalışma konuları:** Kemoterapötik ajanların neden olduğu erkek infertilitesi ve çeşitli ajanlar ile oluşturulan nefrotoksisite modelleri üzerine antioksidanların rolünün histopatolojik ve moleküler düzeyde etkileri, ürogenital sistem histolojisi, elektron mikroskopik (TEM) doku takibi ve değerlendirilmesi
- **Yurt dışı deneyimi:** “Visiting Assistant Professor” Yale Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Departmanı, Reprodüktif İnfertilite Bölümü, New Haven, CT, Amerika Birleşik Devletleri, 7.09.2006-6.10.2007.
- **İletişim bilgileri:**

[Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Balkan Yerleşkesi Merkez Edirne](#)

yhulyauz@trakya.edu.tr, yesimuz@yahoo.com

Tel: 0284-2357641 (1403)

Cep tel: 05326448089

Doç. Dr. Melike SAPMAZ METİN



- **Çalışma konuları:** Deneysel çalışmalar, Dişi genital sistem histolojisi, endokrin bozucuların dişi genital sistem üzerine etkilerinin histopatolojik değerlendirilmesi, Rodentlerde östrus siklusu, Rat ve farelerde oosit ve erken dönem embriyo eldesi- değerlendirilmesi, histolojik ve histokimyasal boyamalar, immunohistokimya teknikleri, TEM doku takibi ve değerlendirilmesi

- **İletişim bilgileri:**

[Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Balkan Yerleşkesi Merkez Edirne](#)

melikesapmaz@yahoo.com

Tel: 0284-2357641 (1406)

Cep tel: 05354934198

Öğr. Gör. Dr. Özlem DELEN



- **Çalışma konuları:** Testis toksisitesi, Erkek genital sistem, Dejeneratif omurga hastalıkları histopatolojisi, Moleküler nöroonkoloji

- **İletişim bilgileri:**

[Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi](#)
[Balkan Yerleşkesi Merkez Edirne](#)

ozlemdelen@trakya.edu.tr

dr.ozlemdelen@gmail.com

Tel: 0284-2357641 (1402)

Cep tel: 05066690648

Asistanlar

- **Doktora öğrencileri**
 - Araş. Gör. Duygu UZUN GÖREN
 - Araş. Gör. Onur ERSOY
 - Araş. Gör. Dr. Gülfem YURTGEZEN
 - Dr. Öğr. Üy. Bilkay SEREZ KAYA
 - Araş. Gör. Deniz ERÇETİN
- **Tıpta Uzmanlık Öğrencileri**
 - Dr. Cengiz Yüksel
- **Yüksek lisans öğrencileri**

Teknik kadro

- Biyolog. Soner UYSAL

Laboratuvarlar

- Anabilim dalı bünyesinde; bir histoloji rutin laboratuvarı, immunohistokimyasal boyamaların yapıldığı bir immunohistokimya laboratuvarı, Olympus marka fotoğraf ataşmanlı ışık mikroskobu, öğrenci preparat arşivi ve internet bağlantılı iki bilgisayarın bulunduğu çok amaçlı eğitim odası, elektron mikroskobik düzeyde parçaların alınıp takiplerin yapıldığı TEM-takip odası, kesitlerin alınması için knifemaker ve ultramikrotomun bulunduğu bir EM-kesit ve boya odası, alınan kesitlerin incelendiği Jeol-1010 marka transmisyon elektron mikroskobunun yer aldığı EM gözlem odası ve çekilen fotoğraflar için hazırlık aşamasında olan karanlık oda yer almaktadır.
- Bunun yanında; İmmunositokimya, spermiogram ve Kruger Morfolojik Analizi, Stereolojik ve Morfometrik Analizlerin yapılabilmesi için gerekli laboratuvarlar kurulma aşamasında olup en kısa zamanda hizmete geçeceklerdir.
- Ayrıca amfi binasının içinde zemin katında Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalının kullanımına ait multidisipliner laboratuvarda ışık mikroskopları ve data projeksiyon cihazlarıyla, multimedya desteğinde öğrenci eğitim laboratuvarı kurulmuştur.

Rutin laboratuvarı



İmmunohistokimya Laboratuvarı



Seminer Salonu



Öğrenci Laboratuvarı

