



# TAVŞANLARDA DİYABETİK RETİNOPATİ

MODELİNİN OLUŞTURULMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

## BİRİNCİ GÜN | 04.09.2026

SAAT	DERS SAATİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ELEMANI
09:00 09:45	1	Oftalmolojide DRP Hastalık Modelleri ve Kullanım Alanları (Teorik)	Prof. Dr. Nagihan Uğurlu
10:00 10:45	2	Deney Hayvanı Çalışmalarında Temel Çalışma İlkeleri (Teorik)	Prof. Dr. Okan Ekim
11:00 11:45	3	Deney Hayvanı Seçimi ve Tavşan Modelinin Gereksesi + Tavşan Gözüne Uygulamaya Yönelik Anatomi	Dr. Öğretim Üyesi Barış Batur
12:00 12:45	4	Ortam ve Ekipman Hazırlığı (Checklist) Hayvana Yaklaşım, Güvenli Tutuş ve Pozisyonlama (Teorik)	Doç. Dr. Caner Bakıcı
14:00 14:45	5	Ortam ve Ekipman Hazırlığı – Hayvana Yaklaşım ve Pozisyonlama (Pratik Uygulama)	Doç. Dr. Caner Bakıcı
15:00 15:45	6	Anestezi/Sedasyon Akışı: Temel İzlem ve Güvenlik Adımları (Teorik)	Prof. Dr. Murat Demirbilek
16:00 16:45	7	Anestezi/Sedasyon Akışı: Uygulama (Pratik Uygulama)	Prof. Dr. Murat Demirbilek
17:00 17:45	8	Ön Segment Muayenesine Hazırlık ve Uygulama (Teorik)	Prof. Dr. Yeşim Altay
18:00 18:45	9	Tavşan Gözünde Ön Segment Muayenesi ve Bulguların Kaydedilmesi (Pratik Uygulama)	Prof. Dr. Okan Ekim