



DENEYSEL İSKEMİ/REPERFÜZYON MODELLERİ KURSU

9

09-10 MAYIS 2026

Gazi Üniversitesi,
Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Gölbaşı Yerleşkesi, Ankara



www.tard.org.tr

8.30 - 8.50	AÇILIŞ KONUŞMALARI	
	Prof. Dr. Yusuf ÜNAL Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD Başkanı	
	Prof. Dr. Jülide ERGİL Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Başkanı	
	Prof. Dr. Orhan CANBOLAT Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya AD, Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	
8.50 - 9.00	ÖNDEĞERLENDİRME	
9.00 - 9.10	ARA	
	TEORİK DERSLER	
9.10 - 9.30	İSKEMİ VE REPERFÜZYONUN TEMEL MOLEKÜLER MEKANİZMALARI	Prof. Dr. Orhan CANBOLAT Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya AD, Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
9.30 - 9.50	İSKEMİ REPERFÜZYON HASARI VE MEKANİZMASI	Prof. Dr. Ayşegül KÜÇÜK Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Fizyoloji AD
9.50 - 10.10	İSKEMİ REPERFÜZYONDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	Prof. Dr. Mustafa ARSLAN Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD
10.10 - 10.30	DENEY HAYVANLARININ ANATOMİK VE FİZYOLOJİK ÖZELLİKLERİ	Prof. Dr. Elvan ANADOL Öğr. Gör. Dr. Beyza AYDOĞAN Gazi Üniversitesi Deneysel Araştırma Merkezi
10.30 - 10.45	Ara	
10.45 - 11.05	MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Prof. Dr. Ali ATAN Doç. Dr. Serhat ÇETİN Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji AD
11.05 - 11.25	SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Prof. Dr. Yusuf ÜNAL Dr. Öğr. Üyesi Çağrı ÖZDEMİR Doç. Dr. Burak KARAASLAN Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD
11.25 - 11.45	MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Doç. Dr. Işın GÜNEŞ Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD
11.45 - 12.00	Ara	
12.00 - 12.20	KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Prof. Dr. Metin ALKAN Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD
12.20 - 12.40	AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Prof. Dr. Kürşat DİKMEN Doç. Dr. Aydın YAVUZ Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD
12.40 - 14.00	ÖĞLE ARASI	
14.00 - 16.00	PRATİK UYGULAMA - 1	
SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 1	MASA 1
MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 2	MASA 2
KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 3	MASA 3
MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 4	MASA 4
AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	Grup 5	MASA 5

2. GÜN Programı

8.30 - 10.00 PRATİK UYGULAMA - 2

SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 1	Grup 2
MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 2	Grup 3
KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 3	Grup 4
MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 4	Grup 5
AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 5	Grup 1

10.00 - 10.15 ARA

10.15 - 11.45 PRATİK UYGULAMA - 3

SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 1	Grup 3
MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 2	Grup 4
KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 3	Grup 5
MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 4	Grup 1
AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 5	Grup 2

11.45 - 12.45 ÖĞLE ARASI

12.45 - 14.15 PRATİK UYGULAMA - 4

SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 1	Grup 4
MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 2	Grup 5
KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 3	Grup 1
MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 4	Grup 2
AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 5	Grup 3

14.15 - 14.30 ARA

14.30 - 16.00 PRATİK UYGULAMA - 5

SEREBRAL ve SPİNAL KORD İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 1	Grup 5
MİYOKARD ve ALT EKSTREMİTE İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 2	Grup 1
KARACİĞER, PANKREAS ve İNCE BAĞIRSAK İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 3	Grup 2
MESANE ve TESTİS İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 4	Grup 3
AKCİĞER İSKEMİ REPERFÜZYON	MASA 5	Grup 4

16.15 - 16.30 SON DEĞERLENDİRME ve KAPANIŞ