

9. Deneysel Araştırma Eğitimi

TOAK Eğitim Programı - 8 Aralık 2023 Cuma

8.20 – 8.30	Açılış	
	Deneysel Çalışmada Yöntem Modülü	
	Oturum Başkanı	Dr Murat Korkmaz
8.30 – 8.45	Yöntem Seçimi 1: Doku İyileşmesi	Dr Volkan Öztuna
8.45 – 9.00	Yöntem Seçimi 2: Ortopedik Hastalıklar	Dr Nevres Aydoğan
9.00 – 9.15	Yapay Zeka	Dr Murat Korkmaz
9.15 – 9.30	Triboloji ve Artroplasti	Dr Mustafa Akkaya
9.30 – 9.45	Ara	
	Hücre Modülü	
	Oturum Başkanı	Dr Mustafa Akkaya
9.45 – 10.00	Hücre Kültür Teknikleri	Dr Didem Kozacı
10.00– 10.15	Kök Hücre ve In Vitro Doku Çalışmaları	Dr Petek Korkusuz
10.15 – 10.30	Doku Mühendisliği	Dr Feza Korkusuz
10.30 – 10.45	Ara	
	Malzeme ve Temel Kavramlar Modülü	
	Oturum Başkanı	Dr Kerem Başarır
10.45 – 11.00	Biyomalzemeler	Dr Özhan Pazarcı
11.00 – 11.15	Yürüme Analizi	Dr Senih Gürses
11.15– 11.30	Kas İskelet Sistemi Temel Biyomekaniği	Dr Zekeriya Öztumur
11.30 – 11.45	Biyomekanik Sanal Ortam Testleri	Dr Hasan Havutçuoğlu
11.45 -12.00	Byomekanik Gerçek Ortam Testleri	Dr Bora Uzun
12.40 – 13.30	Yemek Arası	
14:00 - 15:30 (Grup 1)	Biyomekanik ve Yürüme Analizi Lab	Dr Senih Gürses
16:00 - 17:30 (Grup 2)		
15:30 - 16:00	GRUPLARIN DEĞİŞİMİ	
14:00 - 15:30 (Grup 2)	Hücre Laboratuvarı	Dr Didem Kozacı
16:00 - 17:30 (Grup 1)		