

Kurs Programı

	25.05.2021	26.05.2021	27.05.2021	28.05.2021
09:00-09:45	Translasyonel Tıpta <i>in vitro</i> Çalışmaların Yeri Prof. Dr. Kutsal Turhan	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -2 Doç. Dr. Emin İlker Medine	Hücre Davranışına Yüzey Özelliklerinin Etkisi Doç. Dr. Bora Garipcan	Doku İskelesiz 3D Hücre Kültürü Teknikleri Doç. Dr. Aylin Şendemir
10:00-10:45	Sağlık Araştırmalarında <i>In Vivo</i> ve <i>In Vitro</i> Tekniklerin Kullanımı Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -2 Doç. Dr. Emin İlker Medine	Hücre Davranışına Yüzey Özelliklerinin Etkisi Doç. Dr. Bora Garipcan	Doku İskelesiz 3D Hücre Kültürü Teknikleri Doç. Dr. Aylin Şendemir
11:00-11:45	Sağlık Araştırmalarında <i>In Vivo</i> ve <i>In Vitro</i> Tekniklerin Kullanımı Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -2 Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar	Hücre Davranışına Yüzey Özelliklerinin Etkisi Doç. Dr. Bora Garipcan	Doku İskelesiz 3D Hücre Kültürü Teknikleri (Uygulama) Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar
12:00-12:45	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -1 Doç. Dr. Emin İlker Medine	Çip-Üstü-Organ Sistemleri Çalışma Prensipleri ve İmalatı Doç. Dr. Ender Yıldırım	Hücre Davranışına Yüzey Özelliklerinin Etkisi Doç. Dr. Bora Garipcan	Doku Mühendisliğinde Biyoreaktörlerin Kullanımı Doç. Dr. Aylin Şendemir
14:00-14:45	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -1 Doç. Dr. Emin İlker Medine	Çip-Üstü-Organ Sistemleri Çalışma Prensipleri ve İmalatı Doç. Dr. Ender Yıldırım	Doku İskeleli 3D Hücre Kültürü Teknikleri Doç. Dr. Aylin Şendemir	Etkinlik Değerlendirme Toplantısı
15:00-15:45	2D Hücre Kültürü Temel Teknikler -1 (Uygulama) Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar	Çip-Üstü-Organ Sistemleri Çalışma Prensipleri ve İmalatı Doç. Dr. Ender Yıldırım	Doku İskeleli 3D Hücre Kültürü Teknikleri Doç. Dr. Aylin Şendemir	
16:00-16:45	Hücre Görüntüleme Teknikleri Prof. Dr. Sarhan Sakarya	Çip-Üstü-Organ Sistemleri Çalışma Prensipleri ve İmalatı (Uygulama) Doç. Dr. Ender Yıldırım	Doku İskeleli 3D Hücre Kültürü Teknikleri (Uygulama) Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar	
17:00-17:45	Hücre Görüntüleme Teknikleri (Uygulama) Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar		Doku İskeleli 3D Hücre Kültürü Teknikleri (Uygulama) Araş. Gör. Dr. Ece Bayır Araş. Gör. Dr. Didem Aksu Araş. Gör. Dr. Raif İlkaç Dr. Şerife Tozan Rüzgar	