



Nükleer Bilimler Enstitüsü ve  
EGE-MATAL İşbirliği ile



# "IN VITRO YÖNTEMLERDE NÜKLEER UYGULAMALAR-I KURSU" [ 26-27 Nisan 2022 ]

Saat	1. Gün	2. Gün
09:30- 10:00	<b>Radyasyon Kavramı</b> (Doç. Dr. Çiğdem İÇHEDEF)	<b>Floresans Problemlerle Hücre Görüntüleme</b> (Prof. Dr. Suna TİMUR)
10:00- 10:30	<b>Radyoşaretli Bileşikler</b> (Doç. Dr. Kübra DURKAN)	<b>Üç Boyutlu Hücre Kültürü ve Doku Mühendisliği</b> (Dr. Ece BAYIR)
10:30- 10:45	ARA	
10:45- 11:15	<b>Radyoşaretli Bileşiklerin Kalite Kontrolü</b> (Doç. Dr. Ayfer YURT KILÇAR)	<b>Nükleer Uygulamalarda Sayım Sistemleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Coşkun HARMANŞAH)
11:15- 11:45	<b>Hücre Kültürü Temel Teknikleri I</b> (Doç. Dr. E. İlker MEDİNE)	<b>Radyasyon Sağlığı</b> (Prof. Dr. F. Zümrüt BİBER MÜFTÜLER)
11:45- 12:15	<b>Hücre Kültürü Temel Teknikleri II</b> (Doç. Dr. E. İlker MEDİNE)	<b>Radyoşaretli Bileşiklerin Hücre Kültürü Uygulamaları</b> (Dr. Özge KOZGUŞ GÜLDÜ)
12:15- 13:15	ÖĞLE ARASI	
13:30- 17:00	<b>Temel Hücre Kültürü Uygulamaları</b> (Dr. Ece BAYIR) (Dr. Didem AKSU)	<b>Hücre Kültüründe Nükleer Uygulamalar</b> (Dok. Öğr. K. Büşra KARATAY) (Dok. Öğr. Burcu AYDIN)
	<b>DEĞERLENDİRME &amp; KAPANIŞ</b>	

**Kontenjan:** 10 kişi **Eğitim Ücreti:** 400 TL

**Son başvuru tarihi:** 22 Nisan 2022 saat 17:00

**Başvuru adresi:** [invitro.yontemlerde.nuk.uyg@gmail.com](mailto:invitro.yontemlerde.nuk.uyg@gmail.com)

**İletişim:** Ayfer YURT KILÇAR (0534 395 4974) Özge KOZGUŞ GÜLDÜ (0555 733 0492)

**Kurs yeri:**

1. gün E. Ü. Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (EGE-MATAL)

2. gün E. Ü. Nükleer Bilimler Enstitüsü

**Kursa katılabilmek için temel hücre kültürü bilgisine sahip olmak ve lisansüstü öğrencisi olma şartı aranmaktadır.**

**Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir.**

**Banka Hesap Bilgileri: (Kontenjan teyidi yaptırmadan ücret yatırmayınız)**

Ziraat Bankası Ege Tıp Şubesi TR89 0001 0014 4607 2168 9350 73

Hasan Tahsin Vergi Dairesi 343 047 33 38

Alıcı kısmına **Mrkz. Arş. Test ve Anlz. Lab. Uyg. ve Arş. Mrkz.** Yazılmalıdır.