

(Not: 07.01.2015 Tarihinden itibaren seminerlerimiz Saat 12.30-13.30 arasında Biyofizik Kütüphanesinde, Çalışma raporu ve dergi klübü Cuma günleri 13.30- 16.30 saatleri arasında Biyofizik Anabilim Dalında yapılacaktır.)  
Seminer2015-2016 Güz- Bahar erişim için Tıklayınız

TARİH	KONUŞMACI	KONUŞMA BAŞLIĞI
7.1.2015	Sabiha Tok	Antioksidanların kanser hücre soyları üzerine etkileri
14.1.2015	Bilge Özerman Edis	Nötrofillerde F-aktin dinamiği
21.1.2015	Başak Varol	Matriks metalloproteinazlar ve kanser
28.1.2015	Leyla Türker Şener	Eritrosit membran proteinlerindeki eksiklikler ve morfolojik bozukluklar
4.2.2015	Sabiha Tok	Oksidanların farklı hücre oluşum süreçlerine etkisi
11.2.2015	Esra Erder Aydın	Radyasyon güvenliği ve tıpta kullanımı
18.2.2015	Ebru Haciosmanoğlu	Kolsisinin aktin iskeleti üzerine etkisi
25.2.2015	Aycan Baş	FTIR ve NMR spektroskopisi tekniği ile COX-2 yolağının incelenmesi
4.3.2015	Fulya Dal	Mitokondri dinamiğindeki değişimlerin melanoma tümör gelişimi üzerine etkisi
11.3.2015	Gülen Kılıçkaya	Nörodejenatif hastalıklarda genetik belirleyicilerin tanımlanması
18.3.2015	Yunus Emre Halis	Kanser hücrelerinde kademeli ilaç direnci mekanizmaları
25.3.2015	Gülşen Uz	Kanser tedavisinde kalsiyum ve magnezyumun rolü
1.4.2015	Yasin Çelikok	Nanotoksikoloji
8.4.2015	Esra Ural	Dolaşımda "shear stress" oluşum mekanizmaları
15.4.2015	Bilge Özerman Edis	Diferansiyel taramalı florimetri
22.4.2015	Başak Varol	Tek molekül etkileşimlerine dayalı yöntemler
29.4.2015	Leyla Türker Şener	Steroidlerin meme kanseri üzerindeki etkileri
6.5.2015	Sabiha Tok	Serbest radikallerin kanser hücre soylarında oluşturduğu oksidatif hasar ve antioksidanlara etkisi
13.5.2015	Esra Erder Aydın	Hastalarda radyasyon güvenliği ve tedavisi
20.5.2015	Ebru Haciosmanoğlu	ASC bağımlı inflamasyonların birleştirilmiş polimerizasyon mekanizması
27.5.2015	Aycan Baş	Eugenolün antikoortrotik etkisi
3.6.2015	Fulya Dal	MD Anderson kanser merkezi çalışma raporu
10.6.2015	Gülen Kılıçkaya	Karaciğer adenocarcinoma hücrelerinin shikonin ile inhibisyonu
17.6.2015	Yunus Emre Halis	İlaç direnci gelişmiş hücrelerde Ca <sup>2+</sup> etkisinde CD38 anlatımı
24.6.2015	Gülşen Uz	Magnezyum ve mitokondri
1.7.2015	Yasin Çelikok	Nanotıp ve farklı alanlardaki kullanımı
8.7.2015	Esra Ural	Dolaşım dinamiğinin temel ilkeleri, basınç dinamikleri
2.9.2015	Rüstem Nurten	Sosyolojide biyoenerjetik
9.9.2015	İşıl Albeniz	Nörodejenatif hastalıkların mezenkimal kök hücre uygulamaları
16.9.2015	Muhammet Bektaş	Mikrobiyom projesi
30.9.2015	Handan Akçakaya Leman Yağcıntepe	Plastik antikolar
7.10.2015	Güneştutar	NAD <sup>+</sup> ve Ca <sup>2+</sup> sinyal iletimi
14.10.2015	Bilge Özerman Edis	Nanotüpler ile hücreler arası organel transferi
21.10.2015	Başak Varol	Matriks metalloproteinazların kanser prognoz sürecine olan etkileri
4.11.2015	Leyla Türker Şener	Sigaranın kanser kök hücreler üzerine etkisi
11.11.2015	Sabiha Tok	Plazmotik yapıların biyolojik uygulamaları
18.11.2015	Esra Erder Aydın	Nükleer enerji ve kullanım alanları
25.11.2015	Ebru Haciosmanoğlu	ASC bağımlı inflamozomların oluşması
2.12.2015	Aycan Baş	Diyabetik Nöropati
9.12.2015	Fulya Dal	Mitokondriyel şekillerin bilgisayarlı sınıflandırılması
16.12.2015	Gülen Kılıçkaya	Müziğin hücrelere etkisi
23.12.2015	Yunus Emre Halis	İlaç direnci hücrelerde Ca <sup>2+</sup> analizleri
30.12.2015	Gülşen Uz	Diyabet ve Mg <sup>2+</sup> ilişkisi
6.1.2016	Yasin Çelikok	Kanser kök hücreleri üzerinden meme kanseri tedavileri