

	Saat	P. Tesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:20					
2	09:30-10:20	Elektrokimyasal Enerji Dönüşümü ve Depolanması (Doç. Dr. Mustafa UÇAR)	İnce Film Tek. (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)		
		Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar (Dr. Öğr. Üyesi Erman DUMAN)		Yüzey Bilimi ve Teknolojisi (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR)		
		Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği (Dr. Öğr. Üyesi Bekir Oruncak)				
3	10:30-11:20	Elektrokimyasal Enerji Dönüşümü ve Depolanması (Doç. Dr. Mustafa UÇAR)	İnce Film Tek. (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)		
		Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar (Dr. Öğr. Üyesi Erman DUMAN)		Yüzey Bilimi ve Teknolojisi (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR)		
		Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği (Dr. Öğr. Üyesi Bekir Oruncak)				
4	11:30-12:20	Elektrokimyasal Enerji Dönüşümü ve Depolanması (Doç. Dr. Mustafa UÇAR)	İnce Film Tek. (Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ)	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)		
		Gıdalarda Nanoteknik ve Nano Uygulamalar (Dr. Öğr. Üyesi Erman DUMAN)		Yüzey Bilimi ve Teknolojisi (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR)		
		Radyasyon Tedavisinde Nanoteknolojinin Geleceği (Dr. Öğr. Üyesi Bekir Oruncak)				
5	13:00-13:50	Nanokarbon (Prof. Dr. Atilla EVCİN)		Nanomalzemelerde Radyasyon Etkisi (Prof. Dr. H. Ali YALIM)		Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)
				Nanoyapıların Fizik Ve Kimyası (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER)		
				Bilimsel Arş.Yön (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR).		
6	14:00-14:50	Nanokarbon (Prof. Dr. Atilla EVCİN)		Nanomalzemelerde Radyasyon Etkisi (Prof. Dr. H. Ali YALIM)		Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)
				Nanoyapıların Fizik Ve Kimyası (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER)		
				Bilimsel Arş.Yön (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR)		
7	15:00-15:50	Nanokarbon (Prof. Dr. Atilla EVCİN)		Nanomalzemelerde Radyasyon Etkisi (Prof. Dr. H. Ali YALIM)		Nanomalzemelerin Özellikleri (Doç. Dr. İbrahim DEMİR)
				Nanoyapıların Fizik Ve Kimyası (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER)		
				Bilimsel Arş.Yön (Doç. Dr. Süleyman AKPINAR)		
8	16:00-16:50	Nanolif Üretim ve Uygulamaları (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	Gelişmiş Malzeme Karak. Yön. (Doç. Dr. M. Fatih CAN)			Plazma Fiziğinin Nanoteknolojideki Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZKAN)
9	17:00-17:50	Nanolif Üretim ve Uygulamaları (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	Gelişmiş Malzeme Karak. Yön. (Doç. Dr. M. Fatih CAN)			Plazma Fiziğinin Nanoteknolojideki Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZKAN)
10	18:00-18:50	Nanolif Üretim ve Uygulamaları (Prof. Dr. Atilla EVCİN)	Gelişmiş Malzeme Karak. Yön. (Doç. Dr. M. Fatih CAN)			

Kırmızı renkli dersler CANLI ders saatleridir.