

Cuma günü dersler 13:30-15:00, 15:15-16:45 aralığında kesintisiz yürütülecektir.

## Fen Bilgisi Eğt. YL

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45	8 15:00 - 15:45	9 16:00 - 16:45
Pa	Fen Bilgisi Eğt. YL					Uzmanlık Alan Dersi Fen Bilgisi Eğt. YL H. Kalkan / M.O. Iskerelli / D. Çelikler / S.D. Kaçan			
	Uzmanlık Alan Dersi S. Yaman / M.H. Güneş / M. Ergun / T. Güneş / G. Tural / M. Bolat / H. Yakan / M. Yakışan					Fen Eğitiminde Güncel Araştırmalar Fen Bilgisi Eğt. YL T. Güneş			
	Fen Bilgisinde Kavram Geliştirme ve Öğretimi Fen Bilgisi Eğt. YL S.D. Kaçan								
Sa	Uzmanlık Alan Dersi Fen Bilgisi Eğt. YL E.O. Çobanoğlu								
	Fen Bilgisi Eğt. YL/Biyoloji Eğt.YL/Matematik Eğt. YL					Fen Eğitiminde Temel Kimya Kavramları Fen Bilgisi Eğt. YL D. Çelikler			
Pe	İlköğretimde Fen Deneyleri Fen Bilgisi Eğt. YL M.H. Güneş					Fen Eğitiminde Bilgisayar Destekli Nitel Veri Analizi Fen Bilgisi Eğt. YA M. Ergun			
	Fen Eğitiminde Seminer Çalışmaları Fen Bilgisi Eğt. YL M. Bolat					İnsan Çevre ve Fen Eğitimi Fen Bilgisi Eğt. YL E.O. Çobanoğlu			
	Fen Eğitiminde Seçme Konular Fen Bilgisi Eğt. YL S.D. Kaçan					Eğitimde Bilimsel Oyun-Oyuncak ve Yaratıcı Drama Uygulamaları Fen Bilgisi Eğt. YL D. Kaçan			
	İlköğretimde Fen Bilgisi Öğretimi Fen Bilgisi Eğt. YL M. Ergun					Yaşam Temelli Öğrenme Uygulamaları ve Ulusal-Uluslararası Çalışmaların Karşılaştırılması Fen Bilgisi Eğt. YL G. Tural			
Cu	İlköğretimde Fen Bilgisi Programlarının İncelenmesi Fen Bilgisi Eğt. YA T. Güneş					Fen Bilimlerinde Temel Kavramların Tarihsel Gelişimi Fen Bilgisi Eğt. YE H. Kalkan			
	Fen Eğitiminde Temel Astronomi Kavramları Fen Bilgisi Eğt. YL H. Kalkan								
	Fen Eğitiminde Yapılandırılmış Öğrenme Yaklaşımı ve Uygulamaları Fen Bilgisi Eğt. YL G. Tural								

Derslik yazılmayan dersler öğretim elemanı ofislerinde yürütülecektir.