

BATARYA SİSTEMLERİ ve HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ 2022-23 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:15 - 09:00				Uzmanlık Alan Dersi (M.F) Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A) Uzmanlık Alan Dersi (A.L) Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi(M.D)	
09:15 - 10:00		BH106 Pil Sistemleri Uygulamaları (M.F)	BH102 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (M.F) Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A) Uzmanlık Alan Dersi (A.L) Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi(M.D)	
10:15 - 11:00		BH106 Pil Sistemleri Uygulamaları (M.F)	BH102 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (M.F) Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A) Uzmanlık Alan Dersi (A.L) Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi(M.D)	
11:15 – 12:00		BH106 Pil Sistemleri Uygulamaları (M.F)	BH102 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (M.F) Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A) Uzmanlık Alan Dersi (A.L) Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi(M.D)	
13:15 - 14:00		BH108 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	BH114 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BH118 Elektrolitik Sistemler (Ö.A)	
14:15 - 15:00		BH108 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	BH114 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BH118 Elektrolitik Sistemler (Ö.A)	
15:15 - 16:00		BH108 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	BH114 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BH118 Elektrolitik Sistemler (Ö.A)	
16:15 – 17:00					

*M.F : Murat FARSAK; E.T: Esra TELLİ; Ö.A: Özkan AYDIN; M.D: Müslüm DEMİR; A.L: Aybüke LEBA