

BATARYA SİSTEMLERİ & HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:15 - 09:00		Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A)	Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi (M.F) Uzmanlık Alan Dersi (Ö.A)
09:15 - 10:00		BHT802 Pil Sistemlerine Giriş (M.F)	BHT810 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	BHT824 Hidrojen Teknolojisinde Katalizörlerin Karakterizasyonu (A.L)	Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi (M.F)
10:15 - 11:00		BHT802 Pil Sistemlerine Giriş (M.F)	BHT810 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	BHT824 Hidrojen Teknolojisinde Katalizörlerin Karakterizasyonu (A.L)	Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi (M.F)
11:15 - 12:00		BHT802 Pil Sistemlerine Giriş (M.F)	BHT810 Hidrojen Kimyası (Ö.A)	BHT824 Hidrojen Teknolojisinde Katalizörlerin Karakterizasyonu (A.L)	Uzmanlık Alan Dersi (E.T) Uzmanlık Alan Dersi (M.F)
13:15 - 14:00		BHT830 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ö.A)	BHT822 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BHT816 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	
14:15 - 15:00		BHT830 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ö.A)	BHT822 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BHT816 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	
15:15 - 16:00		BHT830 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ö.A)	BHT822 Yakıt Pili Sistemleri (E.T)	BHT816 Bataryalarda Elektrokimyasal Analizler (M.F)	
16:15 - 17:00					

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