

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI
2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. Ders 08:30-09:15			EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri		
2. Ders 09:25-10:10		EBT6116 Tek Boyutlu Nano Malzemelerin Üretimi	EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri		
3. Ders 10:20-11:05		EBT6116 Tek Boyutlu Nano Malzemelerin Üretimi	EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri		
4. Ders 11:15-12:00		EBT6116 Tek Boyutlu Nano Malzemelerin Üretimi	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi		
5. Ders 12:10-12:55			EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi		
6. Ders 13:00-13:45		EBT6114 Nanobilimin Temelleri	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi		
7. Ders 13:55-14:40		EBT6114 Nanobilimin Temelleri	EBT6118 Katıların Optik Özellikleri		
8. Ders 14:50-15:35		EBT6114 Nanobilimin Temelleri	EBT6118 Katıların Optik Özellikleri		
9. Ders 15:45-16:30			EBT6118 Katıların Optik Özellikleri		
10.Ders 16:40-17:25					