

EÜ FBE Güneş Enerjisi Anabilim Dalı 2018-2019 Bahar Yarıyılı Ders Programı

Gün - Saat		Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	BESTMER Derslik	Konf. Salonu	Kütüphane
Pazartesi	09:15	618 Isı Pompaları ve Uygulamaları Önder ÖZGENER	536 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sis. Kul. Elk. Mak. II Numan S. ÇETİN	540 Binalarda Enerji Yönetimi Koray ÜLGEN	660 Biyogaz Üretim Tek. II Ahmet ERYAŞAR	682 Nanoteknoloji ve Sürdürülebilirlik Burak GÜLTEKİN	
	13:15	582 Güneş Elektrikliği II Numan S. ÇETİN		680 Güneş Mimarisi Koray ULGEN		654 Organik Bileşiklerin Elektrokimyası Burak GULTEKIN	622 Jeotermal Enerji Uygulamaları Onder OZGENER
Salı	09:15	626 Isıl Sistemlerin Tasarımı Önder ÖZGENER	648 Enerji ekonomisi Koray ÜLGEN	652 Organik Optoelektronik Materyaller II Ceylan ZAFER	530 Biyorafineri Uygulamaları M. Soner ÇELİKTAŞ	539 Hidrojen Enerjisi ve Teknolojileri Ahmet YILANCI	
	13:15	512 Güneş Isıl Uygulamaları Mustafa GUNEŞ	670 Toprakaltı Isı Değiş. Uyg.ları Onder OZGENER		588 Teknoloji Öngörüsü M. Soner ÇELIKTAŞ		
Çarşamba	09:15	610 Organik Yarıiletken Temelli FV Sistemler Ceylan ZAFER				640 Enerji ve Çevre İlişkisi Hayati OLGUN	
	13:15	522 Sanayide Sürdürülebilir Üretim II Neslihan ÇOLAK GÜNEŞ		526 FV Güç Sis. Başarım İncelemesi Mete ÇUBUKÇU		642 Org. Bileşiklerin Fotodegradasyon Mek. II Bircan DİNDAR	
Gün - Saat		Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	BESTMER Derslik	Konf. Salonu	Kütüphane
Perşembe	09:15	669 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri M. Soner ÇELİKTAŞ				667 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Burak GÜLTEKİN	
	13:15	546 Solar Cooling Orhan EKREN		662 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemleri II Numan S. ÇETİN			544 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama II Bircan DINDAR
Cuma	09:15	502 Yenilenebilir Enerji Temelleri Ceylan ZAFER				595 Yenilenebilir Enerjiye Giriş Orhan EKREN	
	14:15	Rüzgar FV Hibrid Güç Sistemleri Numan S. ÇETİN					

Not: 512 ve 522 kodlu dersler saat:14.00'de başlar.