

EÜ FBE Güneş Enerjisi Anabilim Dalı 2017-2018 Bahar Yarıyılı Ders Programı

Gün - Saat		Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	Kütüphane	Konf. Salonu
Pazartesi	09:15	536 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sis. Kul. Elk. Mak. II Numan S. ÇETİN	540 Binalarda Enerji Yönetimi Koray ÜLGEN	592 Güneş Işınımlı Fotofizik- Fotokimya'ya G. Uyg. Şule ERTEN ELA		
	13:15	582 Güneş Elektrigi II Numan S. ÇETİN	518 Güneş Santralleri Koray ÜLGEN	658 Fotoelektronik Tek. Org. Materyaller Şule ERTEN ELA		
Salı	09:15	640 Enerji ve Çevre İlişkisi Hayati OLGUN	654 Organik Bileşiklerin Elektrokimyası Burak GÜLTEKİN	543 Fullerenler, Karbon Nanotüpler ve Uyg. Şule ERTEN ELA	610 Organik Yarıiletken Temelli FV Sistemler Ceylan ZAFER	516 Yeni. Enerji Kay. Tarımda Kullanımı Günnur KOÇAR
	13:15	642 Org. Bileşiklerin Fotodegradasyon Mek. II Bircan DİNDAR	682 Nanoteknoloji ve Sürdürülebilirlik Burak GÜLTEKİN	578 Anorganik Nanoparça. FV Sis. Uyg. Şule ERTEN ELA	652 Organik Optoelektronik Materyaller II Ceylan ZAFER	512 Güneş Isıl Uygulamaları Mustafa GÜNEŞ
Çarşamba	09:15	530 Biyorafineri Uygulamaları M. Soner ÇELİKTAŞ	544 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama II Bircan DİNDAR	538 Yenilenebilir Enerji Ekserji Analizi II Önder ÖZGENER		590 Kentsel Katı Atıklardan Enerji Geri Kazanımı Hasan SARPTAŞ
	13:15	678 Grafen ve Gr. Oksitler: Elek./Optoelek. Uyg. Şule ERTEN ELA	526 FV Güç Sis. Başarım İncelemesi Mete ÇUBUKÇU	670 Toprakaltı Isı Değiş. Uyg.ları Önder ÖZGENER	522 Sanayide Sürdürülebilir Üretim II Neslihan ÇOLAK GÜNEŞ	588 Teknoloji Öngörüsü M. Soner ÇELİKTAŞ

EÜ FBE Güneş Enerjisi Anabilim Dalı 2017-2018 Bahar Yarıyılı Ders Programı

Gün - Saat		Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	Kütüphane	Konf. Salonu
Perşembe	09:15	669 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Ahmet ERYAŞAR		667 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Ahmet YILANCI		
	13:15	679 Bilimsel Araştırma Yaklaşımı ve Etik M. Soner ÇELİKTAŞ	584 Rüzgar FV Hibrid Güç Sistemleri Numan S. ÇETİN	546 Solar Cooling Orhan EKREN	539 Hidrojen Enerjisi ve Teknolojileri Ahmet YILANCI	
Cuma	09:15	595 Yenilenebilir Enerjiye Giriş Burak GÜLTEKİN		502 Yenilenebilir Enerji Temelleri Numan S. ÇETİN		628 Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları Ahmet ERYAŞAR
	13:15	599 Bilimsel Araştırma Yaklaşımı ve Etik M. Soner ÇELİKTAŞ	662 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemleri II Numan S. ÇETİN	616 Sıvı Kristal Org. Malzemeler Bircan DİNDAR	622 Jeotermal Enerji Uygulamaları Önder ÖZGENER	660 Biyogaz Üretim Tek. II Ahmet ERYAŞAR