

EÜ FBE Güneş Enerjisi Anabilim Dalı 2019-2020 Güz Yarıyılı Ders Programı

Gün - Saat		Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	Kütüphane	Konf. Salonu	BESTMER 1	BESTMER 2	Laboratuvar
Pazartesi	09:15	515 Jeotermal Enerji Temelleri Önder ÖZGENER	529 Laboratuvar Teknikleri Burak GÜLTEKİN				521 Biyorafineri Sist.e Giriş M. Soner ÇELİKTAŞ		
	13:15	569 Enerji Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi Ahmet YILANCI	681 Konjuge Polimerler Burak GÜLTEKİN			655 Major Isıl ve Kimyasal Proseslerin Ekserji Uyg. Önder ÖZGENER	527 Ar-Ge Temelli enerji Yatırımları M. Soner ÇELİKTAŞ	505 Sürdürülebilir Kalkınmada Yenilenebilir Enerji Kavnaklarının Rolü Ahmet ERYAŞAR	
Salı	09:15	503 Güneş Enerjisi Temelleri Ali GÜNGÖR	643 Organik Optoelektronik Materyaller I Ceylan ZAFER	561 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama I Bircan DİNDAR	559 Güneş Işınımlı Fotofizik Fotokimya ya Giriş Burak GÜLTEKİN				
	13:15	509 Enerji Dönüşüm sistemlerine Giriş Mustafa GÜNEŞ	583 Güneş Elektriği I Numan S. ÇETİN	537 Organik Bil. Fotodegradasyon Mek. I Bircan DİNDAR			567 Enerji Sist.nin Temelleri M. Soner ÇELİKTAŞ	651 Biyogaz Üretim Tek. I Ahmet ERYAŞAR	
Çarşamba	09:15	665 Hesaplamalı Isı Transferi I Mustafa GÜNEŞ	663 Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler Ceylan ZAFER	563 Coğrafi Bilgi Sistem. Yeni. Enerji Uyg. Hasan SARPTAŞ		593 Anorganik Nanoparça. Ve Yarıiletken Kuant. Nokta Giriş Şule ERTEN ELA	525 Biyokütle Enerjisi Günnur KOÇAR	685 Enerji Politikalar M. Soner ÇELİKTAŞ	
	13:15	519 Sanayide Sürdürülebilir Üretim I Neslihan ÇOLAK GÜNEŞ	565 Fotovoltaik Güç Sistemlerinin Güvenilirliği Mete ÇUBUKÇU	641 Nanobilim Nanoteknoloji için Makromoleküller Şule ERTEN ELA		587 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama Uyg.sı I Bircan DİNDAR	585 Kalkınma İktisadı Ayten Ayşen Kaya		
Perşembe	09:15	669 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	589 Toprakaltı Isı Değiş. Tasarımı Önder ÖZGENER	667 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları		599 Bilimsel Araştırma Yaklaşımı ve Etik M. Soner ÇELİKTAŞ			
	13:15	597 Esnek ve Hafif Yeni Nesil Polimer Güneş Hücreleri Şule ERTEN ELA	551 Isıl Sistemlerin Analizi Orhan EKREN	553 Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi I Önder ÖZGENER	533 Rüzgar Enerjisi Temelleri Koray ÜLGEN	679 Bilimsel Araştırma Yaklaşımı ve Etik M. Soner ÇELİKTAŞ			
Cuma	09:15	637 Binalarda Enerji Korunumu Koray ÜLGEN	547 Rüzgar Ener. Çevrim Sist. Kull. Elekt. Mak. I Numan S. ÇETİN						
	13:15	623 Yapılarda Enerji Verimliliği Koray ÜLGEN	653 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemleri I Numan S. ÇETİN						

Not: 505 kodlu, 565 kodlu, 519, 597, 641 ve 651 kodlu dersler saat:14:00' de başlar.