

Güneş Enerjisi Anabilim Dalı 2022-2023 Güz Yarıyılı Ders Programı

Gün-Saat	Derslik	Kütüphane	Konf. Salonu	Öğr. Üyesi Odası	Öğr. Üyesi Odası	Öğr. Üyesi Odası	Öğr. Üyesi Odası	BESTMER
Pazartesi	9:15	573 Biyoproses ve Yenilenebilir Yakıt Üretim Teknolojileri Nurhan DUNFORD, M. Soner ÇELİKTAŞ	541 Aydınlatmanın Temelleri Koray ÜLGEN	625 Yarı İletkenlerin Kimyası Bircan DİNDAR	515 Jeotermal Enerji Temelleri Önder ÖZGENER			
	13:15	643 Organik Optoelektronik Materyaller I Ceylan ZAFER	639 Isıl Enerji Depolamanın Temelleri Koray ÜLGEN	685 Enerji Politikaları M. Soner ÇELİKTAŞ	517 Sanayide Enerji Yönetimi I Önder ÖZGENER	653 Rüzgar Enerjisi Çevrim Sistemleri I Numan S. ÇETİN		
Salı	9:15	593 Anorganik Nanoparça. ve Yarıiletken Kuant. Nokta Giriş Şule ERTEEN ELA	587 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama Uyg. I Bircan DİNDAR	519 Sanayide Sürdürülebilir Üretim I Ieslihan ÇOLAK GÜNE	623 Yapılarda Enerji Verimliliği Koray ÜLGEN			525 Biyokütle Enerjisi Günnur KOÇAR
	13:15	509 Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş Mustafa GÜNEŞ	561 Spekt. Yöntemlerle Yapısal Tanımlama I Bircan DİNDAR	591 Fotovoltaik Sistemler Engin KARATEPE	583 Güneş Elektriği I Numan S. ÇETİN	607 Güneş Işınımı Fotokimya ve Teknolojiler Şule ERTEEN ELA	527 Ar-Ge Temelli Enerji Yatırımları M. Soner ÇELİKTAŞ	637 Binalarda Enerji Korunumu Koray ÜLGEN
Çarşamba	9:15	663 Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler Ceylan ZAFER		597 Esnek ve Hafif Yeni Nesil Polimer Güneş Hücreleri Şule ERTEEN ELA	553 Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi I Önder ÖZGENER	681 Konjuge Polimerler Burak GÜLTEKİN		505 Sürdürülebilir Kalkınmada YEK Rolü Ahmet ERYAŞAR
	13:15	579 Elektrik Enerji Sistemleri Optimizasyonu Engin KARATEPE	647 Alan Etkili Transistörler Şule ERTEEN ELA	537 Organik Bil. Fotodegradasyon Mek. I Bircan DİNDAR	529 Laboratuvar Teknikleri Burak GÜLTEKİN	589 Toprakaltı Isı Değiş. Tasarımı Önder ÖZGENER	617 Yeni Nesil Batarya Teknolojilerinde Fonksiyonel Nanomalzemeler Halide DİKER	665 Hesaplamalı Isı Transferi I Mustafa GÜNEŞ
Perşembe	9:15	669 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Halide DİKER	545 Organik Elektronik Tekn. için Org. Kimya Temel TT Şule ERTEEN ELA	691 Yenilenebilir Enerji Projelerini Hazırlama Teknikleri Ahmet YILANCI				
	13:15		511 Güneş Isıl Sistemlerin Tasarım Prensipleri Mustafa GÜNEŞ	555 Enerji Depolama Sistemleri Şule ERTEEN ELA	661 Yarı İletkenler ve Optoelektronik Uygulamaları Halide DİKER			
Cuma	9:15	502 Yenilenebilir Enerji Temelleri Engin KARATEPE		641 Nanobilim Nanoteknoloji için Makromoleküller Şule ERTEEN ELA				
	13:15	569 Enerji Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi Ahmet YILANCI	563 Coğrafi Bilgi Sistem. Yeni. Enerji Uyg. Hasan SARPTAŞ					

Not: 509, 511 ve 665 kodlu dersler Saat:14.00'da başlayacaktır.