

GÜNEŞ ENERJİSİ ANABİLİM DALI 2008-2009 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba						
8.15- 9.00		543 Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Doç.Dr. C. Varlıklı							625 Yarı İletk. Kim.Yapısı ve Uyg. Doç.Dr. C. Varlıklı
9.15-10.00	607 Güneş Işınımlı Fotokimya ve Teknolojileri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	543 Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Doç.Dr. C. Varlıklı	553 Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi Dr.Önder ÖZGENER	533 Rüzgar Enerj.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	653 Rüz.Ener.Çev.Sistleri I Yrd.DoçDr. N.S. ÇETİN	535 Güneş Enerj. Toplayıcıları Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN			625 Yarı İletk. Kim.Yapısı ve Uyg. Doç.Dr. C. Varlıklı
10.15-11.00	607 Güneş Işınımlı Fotokimya ve Teknolojileri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	543 Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Doç.Dr. C. Varlıklı	553 Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi Dr.Önder ÖZGENER	533 Rüzgar Enerj.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	653 Rüz.Ener.Çev.Sistleri I Yrd.DoçDr. N.S. ÇETİN	535 Güneş Enerj. Toplayıcıları Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN			625 Yarı İletk. Kim.Yapısı ve Uyg. Doç.Dr. C. Varlıklı
11.15-12.00	607 Güneş Işınımlı Fotokimya ve Teknolojileri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	553 Yenilenebilir Enerjilerin Ekserji Analizi Dr.Önder ÖZGENER		533 Rüzgar Enerj.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	533 Rüzgar Enerj.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	535 Güneş Enerj. Toplayıcıları Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN			537 End.Sularda Fotodegradasy. Reaksiyonları I Doç.Dr. C. Varlıklı
13.15-14.00	529 Lab. Teknikleri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	639 Isıl Depol.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	545Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Lab. Doç.Dr. C. Varlıklı	637 Binalarda Enerj. Korunumu Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	515 Jeotermal Enerji nin Temelleri Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI	503 Güneş Enerj. Temelleri Prof.Dr. Ali GÜNGÖR	623 Yapılarda Enerj. Verimliliği Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	537 End.Sularda Fotodegradasy. Reaksiyonları I Doç.Dr. C. Varlıklı	647 Alan Etkili Transistörler Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA
14.15-15.00	529 Lab. Teknikleri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	639 Isıl Depol.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	545Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Lab. Doç.Dr. C. Varlıklı	637 Binalarda Enerj. Korunumu Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	515 Jeotermal Enerji nin Temelleri Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI	503 Güneş Enerj. Temelleri Prof.Dr. Ali GÜNGÖR	623 Yapılarda Enerj. Verimliliği Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	537 End.Sularda Fotodegradasy. Reaksiyonları I Doç.Dr. C. Varlıklı	647 Alan Etkili Transistörler Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA
15.15-16.00	529 Lab. Teknikleri Yrd.Doç.Dr. C. ZAFER	639 Isıl Depol.Temel Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	545Org.Bileşikl. Yapı Tayini I Lab. Doç.Dr. C. Varlıklı	637 Binalarda Enerj. Korunumu Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	515 Jeotermal Enerji nin Temelleri Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI	503 Güneş Enerj. Temelleri Prof.Dr. Ali GÜNGÖR	623 Yapılarda Enerj. Verimliliği Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN		647 Alan Etkili Transistörler Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA
16.15-17.00			545Org.Bileşikl.Yapı Tayini I Lab. Doç.Dr. C. Varlıklı			631 Güneş Işınımlı fotokimya I a lab. Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA			

NOT: SAATİ BELİRLENMEYEN DERSLER DE BULUNMAKTADIR. İSMİNİ BULAMADIĞINIZ DERSLER İÇİN SEKRETERLİĞE DANIŞINIZ.

GÜNEŞ ENERJİSİ ANABİLİM DALI 2008-2009 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Saat	Perşembe		Cuma				
8.15- 9.00			539 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA				
9.15-10.00	615 Yenilenebilir E. Kay.ve Kullanımı Prof.Dr. Siddik İÇLİ	549 Anorg.Nanoparçacıkl.veYarıiletken Kuantum Nokt.Giriş Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	539 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	641 Nanobilim Nanoteknoloji için Makromoleküller Prof.Dr. Siddik İÇLİ			
10.15-11.00	615 Yenilenebilir E. Kay.ve Kullanımı Prof.Dr. Siddik İÇLİ	549 Anorg.Nanoparçacıkl.veYarıiletken Kuantum Nokt.Giriş Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	539 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	641 Nanobilim Nanoteknoloji için Makromoleküller Prof.Dr. Siddik İÇLİ			
11.15-12.00	615 Yenilenebilir E. Kay.ve Kullanımı Prof.Dr. Siddik İÇLİ	549 Anorg.Nanoparçacıkl.veYarıiletken Kuantum Nokt.Giriş Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	539 Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	641 Nanobilim Nanoteknoloji için Makromoleküller Prof.Dr. Siddik İÇLİ			
13.15-14.00	609 Elektrok.En er.Depolayıcı Prof.Dr. Metin ÇOLAK	541 Aydınlat.Temelleri Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	643 Org.Optoelektronik Mat. Sent. I Yrd.Doç.Dr. C.ZAFER	551 Yoğun Mad.Fiziği Prof.Dr. Doğan ABUKAY	621 Güneş Mimarisi Yrd.DoçDr. F.OKUTUCU	627 Güneş Işınımlı fotokimya I a Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	547Rüz.Ener.Çev.Sis. Kul.ElkMak I Yrd.DoçDr. N.S. ÇETİN
14.15-15.00	609 Elektrok.En er.Depolayıcı Prof.Dr. Metin ÇOLAK	541 Aydınlat.Temelleri Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	643 Org.Optoelektronik Mat. Sent. I Yrd.Doç.Dr. C.ZAFER	551 Yoğun Mad.Fiziği Prof.Dr. Doğan ABUKAY	621 Güneş Mimarisi Yrd.DoçDr. F.OKUTUCU	627 Güneş Işınımlı fotokimya I a Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	547Rüz.Ener.Çev.Sis. Kul.ElkMak I Yrd.DoçDr. N.S. ÇETİN
15.15-16.00	609 Elektrok.En er.Depolayıcı Prof.Dr. M. ÇOLAK	541 Aydınlat.Temelleri Yrd.DoçDr. K.ÜLGEN	643 Org.Optoelektronik Mat. Sent. I Yrd.Doç.Dr. C.ZAFER		621 Güneş Mimarisi Yrd.DoçDr. F.OKUTUCU	627 Güneş Işınımlı fotokimya I a Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA	547Rüz.Ener.Çev.Sis. Kul.ElkMak I Yrd.DoçDr. N.S. ÇETİN
16.15-17.00	631 Güneş Işınımlı fotokimya I a lab. Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA		631 Güneş Işınımlı fotokimya I a lab. Yrd.Doç.Dr. Ş.Erten ELA				

NOT: SAATİ BELİRLENMEYEN DERSLER DE BULUNMAKTADIR. İSMİNİ BULAMADIĞINIZ DERSLER İÇİN SEKRETERLİĞE DANIŞINIZ.