

**2019-2020 Enerji Kaynakları ve Yönetimi Anabilimdalı Güz Dönemi Ders Programı\***

<b>PAZARTESİ</b>	1	08:15	09:00		
	2	09:10	09:55		
	3	10:05	10:50		
	4	11:00	11:45	Biyokütle Enerjisi ve İklim Değişikliği Ebru Orhun	
	5	11:55	12:40	Biyokütle Enerjisi ve İklim Değişikliği Ebru Orhun	
	6	12:50	13:35	Biyokütle Enerjisi ve İklim Değişikliği Ebru Orhun	
	7	13:45	14:30	Güneş Enerjisi Temelleri Necati Kaya	
	8	14:40	15:25	Güneş Enerjisi Temelleri Necati Kaya	
	9	15:35	16:20	Güneş Enerjisi Temelleri Necati Kaya	
	10	16:30	17:15		
<b>SALI</b>	1	08:15	09:00		
	2	09:10	09:55	Akıllı Cam Uygulamaları Sermet Koyuncu	
	3	10:05	10:50	Akıllı Cam Uygulamaları Sermet Koyuncu	
	4	11:00	11:45	Akıllı Cam Uygulamaları Sermet Koyuncu	
	5	11:55	12:40	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler Sermet Koyuncu	
	6	12:50	13:35	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler Sermet Koyuncu	
	7	13:45	14:30	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojiler Sermet Koyuncu	
	8	14:40	15:25	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	
	9	15:35	16:20	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	
	10	16:30	17:15	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	
<b>ÇARŞAMBA</b>	1	08:15	09:00		
	2	09:10	09:55	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Biyokütle Enerji Tarımı ve Verimliliği Ebru Orhun
	3	10:05	10:50	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Biyokütle Enerji Tarımı ve Verimliliği Ebru Orhun
	4	11:00	11:45	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Biyokütle Enerji Tarımı ve Verimliliği Ebru Orhun
	5	11:55	12:40	Enerjiye Giriş Necati Kaya	
	6	12:50	13:35	Enerjiye Giriş Necati Kaya	
	7	13:45	14:30	Enerjiye Giriş Necati Kaya	
	8	14:40	15:25	Optoelektronik ve Fotonik: İlkeler ve Uygulamalar Necati Kaya	Organik Optoelektronik Materyaller-I Sermet Koyuncu
	9	15:35	16:20	Optoelektronik ve Fotonik: İlkeler ve Uygulamalar Necati Kaya	Organik Optoelektronik Materyaller-I Sermet Koyuncu
	10	16:30	17:15	Optoelektronik ve Fotonik: İlkeler ve Uygulamalar Necati Kaya	Organik Optoelektronik Materyaller-I Sermet Koyuncu
<b>PERŞEMBE</b>	1	08:15	09:00		
	2	09:10	09:55	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Ugur Cengiz	
	3	10:05	10:50	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Ugur Cengiz	
	4	11:00	11:45	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Ugur Cengiz	
	5	11:55	12:40	Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Ugur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	6	12:50	13:35	Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Ugur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	7	13:45	14:30	Isı Yalıtımı ve Bina Uygulaması Ugur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	8	14:40	15:25	Jeopolimer ve Endüstriyel Uygulamaları Ugur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
	9	15:35	16:20	Jeopolimer ve Endüstriyel Uygulamaları Ugur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
	10	16:30	17:15	Jeopolimer ve Endüstriyel Uygulamaları Ugur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
<b>CUMA</b>	1	08:15	09:00	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları I İsmail Tarhan	
	2	09:10	09:55	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları I İsmail Tarhan	
	3	10:05	10:50	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları I İsmail Tarhan	
	4	11:00	11:45	Jeotermal Hidrojeoloji Ozan Deniz	
	5	11:55	12:40	Jeotermal Hidrojeoloji Ozan Deniz	
	6	12:50	13:35	Jeotermal Hidrojeoloji Ozan Deniz	
	7	13:45	14:30	Yakıt Pili Teknolojisi Tijen Ennil Bektaş	Jeotermal Rezervuar Yönetimi Ozan Deniz
	8	14:40	15:25	Yakıt Pili Teknolojisi Tijen Ennil Bektaş	Jeotermal Rezervuar Yönetimi Ozan Deniz
	9	15:35	16:20	Yakıt Pili Teknolojisi Tijen Ennil Bektaş	Jeotermal Rezervuar Yönetimi Ozan Deniz
	10	16:30	17:15		

\*Derslik bilgileri için lütfen ders sorumlusu öğretim üyeleriyle irtibata geçiniz.