

2019-2020 Enerji Kaynakları ve Yönetimi Anabilim dalı Bahar Dönemi Ders Programı*

PAZARTESİ	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	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	Jeotermal Akışkan ve Çevre Deniz Ş. Yücel
	8	14:40	15:25	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	Jeotermal Akışkan ve Çevre Deniz Ş. Yücel
	9	15:35	16:20	Sürdürülebilir Enerji ve Toplum Ebru Orhun	Jeotermal Akışkan ve Çevre Deniz Ş. Yücel
	10	16:30	17:15		
SALI	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	Güneş Enerjisi Temelleri Sermet Koyuncu	
	9	15:35	16:20	Güneş Enerjisi Temelleri Sermet Koyuncu	
	10	16:30	17:15	Güneş Enerjisi Temelleri Sermet Koyuncu	
ÇARŞAMBA	1	08:15	09:00		
	2	09:10	09:55	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Enerji Kaynakları Fiziği Necati Kaya
	3	10:05	10:50	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Enerji Kaynakları Fiziği Necati Kaya
	4	11:00	11:45	Optik Spektroskopi: Yöntemler ve FV Uygulamaları Gamze Kaya	Enerji Kaynakları Fiziği Necati Kaya
	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	
	9	15:35	16:20	Optoelektronik ve Fotonik: İlkeler ve Uygulamalar Necati Kaya	
	10	16:30	17:15	Optoelektronik ve Fotonik: İlkeler ve Uygulamalar Necati Kaya	
PERŞEMBE	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	Enerji ve Kütle Transferi Uğur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	6	12:50	13:35	Enerji ve Kütle Transferi Uğur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	7	13:45	14:30	Enerji ve Kütle Transferi Uğur Cengiz	Jeotermal Sondajları ve Teknolojileri Ozan Deniz
	8	14:40	15:25	İleri Akışkanlar Mekaniği Uğur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
	9	15:35	16:20	İleri Akışkanlar Mekaniği Uğur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
	10	16:30	17:15	İleri Akışkanlar Mekaniği Uğur Cengiz	Jeotermal Enerji ve Kullanım Alanları Deniz Ş. Yücel
CUMA	1	08:15	09:00	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları II İsmail Tarhan	
	2	09:10	09:55	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları II İsmail Tarhan	
	3	10:05	10:50	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Uygulamaları II 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	
	8	14:40	15:25	Yakıt Pili Teknolojisi Tijen Ennil Bektaş	
	9	15:35	16:20	Yakıt Pili Teknolojisi Tijen Ennil Bektaş	
	10	16:30	17:15		

*Derslik bilgileri için lütfen ders sorumlusu öğretim üyeleriyle irtibata geçiniz