

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	09:00-09:25				2		
2	09:26-09:51				Kimya Laboratuvarı II Kimya Laboratuvarı II		
3	09:52-10:17						
ARA							
4	10:40-11:05				Kimya II		Matematik II
5	11:06-11:31			Anatürk İlk.ve İnkılap Tarihi II	Kimya II		Matematik II
6	11:32-11:57			Anatürk İlk.ve İnkılap Tarihi II	Kimya II		Matematik II
7	11:58-12:23						Matematik II
ARA							
8	13:30-13:55						Teknik Resim
9	13:56-14:21						Teknik Resim
10	14:22-14:47						Teknik Resim
ARA							
11	15:10-15:35			1 Türk Dili II			
12	15:36-16:01			1 Türk Dili II			
13	16:02-16:27						
14	16:28-16:53						
ARA							
15	17:15-17:40	Bilgisayar Programlama I					Fizik II
16	17:41-18:06	Bilgisayar Programlama I					Fizik II
17	18:07-18:32	Bilgisayar Programlama I					Fizik II
ARA							
18	18:55-19:20						
19	19:21-19:46						
20	19:47-20:12				Fizik II		
21	20:13-20:38	Fizik Laboratuvarı II			Fizik II		
22	20:39-21:04	Fizik Laboratuvarı II			Fizik II		

BÖLÜM ADI : ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ / 2. SINIF

ÖĞRETİM TÜRÜ : BİRİNCİ ÖĞRETİM

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	09:00-09:25			Yenilenebilir Enerji Kaynakları			
2	09:26-09:51			Yenilenebilir Enerji Kaynakları	İş Sağlığı ve Güvenliği	Elektronik Laboratuvar II	
3	09:52-10:17			Yenilenebilir Enerji Kaynakları	İş Sağlığı ve Güvenliği	Elektronik Laboratuvar II	
ARA							
4	10:40-11:05						
5	11:06-11:31						
6	11:32-11:57						
7	11:58-12:23						
ARA							
8	13:30-13:55				Mühendislik Mekangı II		
9	13:56-14:21				Mühendislik Mekangı II		
10	14:22-14:47				Mühendislik Mekangı II		
ARA							
11	15:10-15:35	İst Transferi					
12	15:36-16:01	İst Transferi					
13	16:02-16:27	İst Transferi					
14	16:28-16:53						
ARA							
15	17:15-17:40				İkısada Giriş		
16	17:41-18:06				İkısada Giriş		
17	18:07-18:32						
ARA							
18	18:55-19:20			Malzeme Bilgisi	Mühendislik Matematiği		
19	19:21-19:46			Malzeme Bilgisi	Mühendislik Matematiği	Enerji Verimliliği ve Yönetimi	
20	19:47-20:12			Malzeme Bilgisi		Enerji Verimliliği ve Yönetimi	Elektronik II
21	20:13-20:38			Malzeme Bilgisi		Enerji Verimliliği ve Yönetimi	Elektronik II
22	20:39-21:04					Enerji Verimliliği ve Yönetimi	Elektronik II

BÖLÜM ADI : ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ / 3. SINIF  
ÖĞRETİM TÜRÜ : BİRİNCİ ÖĞRETİM

Ders	Saat	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	09:00-09:25						
2	09:26-09:51	Enerji Sis. Lab II					
3	09:52-10:17	2 Enerji Sis. Lab II					
ARA							
4	10:40-11:05	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları					
5	11:06-11:31	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları					
6	11:32-11:57	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları					
7	11:58-12:23	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları					
ARA							
8	13:30-13:55	Ekserji					
9	13:56-14:21	Ekserji					
10	14:22-14:47	Ekserji					
ARA							
11	15:10-15:35						
12	15:36-16:01						
13	16:02-16:27	Toplam Kalite Yönetimi					
14	16:28-16:53	Toplam Kalite Yönetimi					
ARA							
15	17:15-17:40						
16	17:41-18:06						
17	18:07-18:32						
ARA							
18	18:55-19:20	Mühendislikte Sayısal Metotlar II	Mikroişlemci Uyg				
19	19:21-19:46	Mühendislikte Sayısal Metotlar II	Mikroişlemci Uyg	Akışkanlar Mekanağı II			
20	19:47-20:12	Mühendislikte Sayısal Metotlar II	Mikroişlemci Uyg	Akışkanlar Mekanağı II			
21	20:13-20:38			Akışkanlar Mekanağı II			
22	20:39-21:04			Akışkanlar Mekanağı II			

Ders	Saat	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1	09:00-09:25						Proje II E. Güngör
2	09:26-09:51						Proje II E. Güngör
3	09:52-10:17						Proje II E. Güngör
ARA							
4	10:40-11:05				Proje II F. ÖRGEN		
5	11:06-11:31				Proje II F. ÖRGEN		
6	11:32-11:57				Proje II F. ÖRGEN		
7	11:58-12:23				Proje II F. ÖRGEN		
ARA							
8	13:30-13:55	Yüksek Gerilim Tekniği		Proje II E. Güngör	Nükleer Enerji ve Teknolojileri	Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji	
9	13:56-14:21	Yüksek Gerilim Tekniği		Proje II E. Güngör	Nükleer Enerji ve Teknolojileri	Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji	
10	14:22-14:47	Yüksek Gerilim Tekniği		Proje II E. Güngör	Nükleer Enerji ve Teknolojileri	Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji	
ARA							
11	15:10-15:35				Proje II G. YILMAZ, Z. AKYÜREK	Proje II Z. AKYÜREK	Proje II T. Güngör
12	15:36-16:01				Proje II G. YILMAZ, Z. AKYÜREK	Proje II Z. AKYÜREK	Proje II T. Güngör
13	16:02-16:27			Proje II F. ÖRGEN	Proje II G. YILMAZ, Z. AKYÜREK	Proje II G. YILMAZ	Proje II T. Güngör
14	16:28-16:53			Proje II F. ÖRGEN	Proje II G. YILMAZ, Z. AKYÜREK	Proje II G. YILMAZ	Proje II T. Güngör
ARA							
15	17:15-17:40	Proje II T. Güngör	Aktarlardan Enerji Üretimi	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi	Enerji Depolama Sistemleri		
16	17:41-18:06	Proje II T. Güngör	Aktarlardan Enerji Üretimi	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi	Enerji Depolama Sistemleri		
17	18:07-18:32	Proje II T. Güngör	Aktarlardan Enerji Üretimi	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi	Enerji Depolama Sistemleri		
ARA							
18	18:55-19:20				Enerji Depolama Sistemleri		
19	19:21-19:46	Girişimcilik II					
20	19:47-20:12	Girişimcilik II					
21	20:13-20:38						
22	20:39-21:04						