

**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ 2016-2017 (BİRİNCİ ÖĞRETİM)**  
**BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI**

Gün	Sıra	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF DERS DÖNEMİ	4. SINIF İŞ YERİ EĞİTİMİ
			1041 NOLU DERSLİK	E1 NOLU DERSLİK	E4 NOLU DERSLİK	E3 NOLU DERSLİK	
P A Z A R T E S İ	1	08:00-08:50					İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Teo.)
	2	09:00-09:50		Termodinamik - II (TKN 204)	Endüstriyel Elektronik (TEM 350)	Elektrik Makinaları Tasarımı (TEM 460)	Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN
	3	10:00-10:50		"	"	"	" " (Teo.)
	4	11:00-11:50		Prof. Dr. Durmuş KAYA	Yrd. Doç. Dr. Murat AYAZ	Yrd. Doç. Dr. Kadir YILMAZ	" " (Teo.)
	5	12:00-12:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (AIT 102)				" " (Teo.)
	6	13:00-13:50	Okt. Vicdan SÜLOĞLU ÖZTÜRK	Elektronik (TEM 216)	Rüzgar Enerji Sistemleri (TEM 358)	Proje B (TEM 402)	Proje A (TEM 401)
	7	14:00-14:50	Matematik II (TKN 102)	Prof. Dr. Engin ÖZDEMİR	"	Prof. Dr. Durmuş KAYA Prof. Dr. Ercüment KARAKAŞ Doç. Dr. Ayşe ERGÜN AMAÇ Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN Yrd. Doç. Dr. Kadir YILMAZ Yrd. Doç. Dr. Meral ALTINAY Yrd. Doç. Dr. Volkan ÇOBAN Yrd. Doç. Dr. Selman ÇAĞMAN	Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN
	8	15:00-15:50	"	Elektronik (TEM 216) (Lab.)	Yrd. Doç. Dr. Özcan ATLAM		
	9	16:00-16:50	Yrd. Doç. Dr. Banu Pazar VAROL	"			
S A L I	1	08:00-08:50					
	2	09:00-09:50	Bilgisayar Programlama (TKN 106)	Elektromanyetik Teori (TEM 252)	Güç Elektroniği Uyg. (TEM 352)	Biyokütle Enerji Dönüşümü (TEM 432)	İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	3	10:00-10:50	Öğr. Gör. Yavuz Selim FATİHOĞLU	"	"	"	" " (Uyg.)
	4	11:00-11:50	Bilgisayar Programlama (TKN 106) (Lab.)	Yrd. Doç. Dr. Kadir YILMAZ	Doç. Dr. Ayşe ERGÜN AMAÇ	Yrd. Doç. Dr. Volkan ÇOBAN	
	5	12:00-12:50					
	6	13:00-13:50	Enerji Sistemleri-II (TEM 116)	Mukavemet (TKN 206)	Elektrik Makinaları (TEM 312)	Prog. Mantık Denetleyicileri (TEM 412)	İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	7	14:00-14:50	"	"	Yrd. Doç. Dr. Kadir YILMAZ	Prof. Dr. Engin ÖZDEMİR	" " (Uyg.)
	8	15:00-15:50	Doç. Dr. Şule ÖZDEMİR	Yrd. Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Elektrik Makinaları (TEM 312) (Lab.)	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri Lab (TEM 412)	
	9	16:00-16:50			"	"	
C A R Ş A M B A	1	08:00-08:50					
	2	09:00-09:50	Ölçme ve Enstrümantasyon (TEM 112)	Hidrojen Enerji Sistemleri (TEM 232)	Enerji Verimliliği (TEM 316)	Tasarım ve Optimizasyon (TEM 414)	
	3	10:00-10:50	Doç. Dr. Ayşe ERGÜN AMAÇ	"	"	Prof. Dr. Yasin KIŞIOĞLU	İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	4	11:00-11:50	Ölçme ve Enstrümantasyon (TEM 112) (Lab.)	Yrd. Doç. Dr. Özcan ATLAM	Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN	Tasarım ve Optimizasyon (TEM 414) (Lab.)	" " (Uyg.)
	5	12:00-12:50					
	6	13:00-13:50	Türk Dili II (TDB 102)	Elektrik Devreleri-II (TEM 220)	İng. Teknik Yazım ve Raporlama (TEM 382)	Kojenerasyon Sistemleri (TEM 430)	İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	7	14:00-14:50	Okt. Özgür UÇUM	Doç. Dr. Şule ÖZDEMİR	Doç. Dr. Ayşe ERGÜN AMAÇ	"	" " (Uyg.)
	8	15:00-15:50		Elektrik Devreleri-II Lab. (TEM 220)		Yrd. Doç. Dr. Volkan ÇOBAN	
	9	16:00-16:50		"			
P E R Ş E M B E	1	08:00-08:50					
	2	09:00-09:50	Teknik Resim (TEM 114)		Basınçlı Hava Sistemleri (TEM 332)		İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	3	10:00-10:50	Yrd. Doç. Dr. Dilek Özlem ESEN	Isı Transferi (TKN 208)	"	Enerji Stratejileri ve Politikaları (TEM 486)	" " (Uyg.)
	4	11:00-11:50	Teknik Resim (TEM 114) (Uyg.)	Doç. Dr. Fatma ÇANKA KILIÇ	Yrd. Doç. Dr. Selman ÇAĞMAN	Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN	
	5	12:00-12:50					
	6	13:00-13:50	Fizik II (TKN 104)	Isı Transferi (TKN 208)	Buhar Kazanları (TEM 318)		İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	7	14:00-14:50	Prof. Dr. Nalan Özkan GÜRAY		"		" " (Uyg.)
	8	15:00-15:50			Yrd. Doç. Dr. Muharrem EYİDOĞAN		
	9	16:00-16:50					
C U M A	1	08:00-08:50	İngilizce II (YDB 102)				
	2	09:00-09:50	"		Kontrol Sistemleri (TEM 314)	Toplam Kalite Yönetimi (TEM 484)	İşyeri Eğitimi (TEM 411) (Uyg.)
	3	10:00-10:50	"		Prof. Dr. Ercüment KARAKAŞ	Dr. Ahmet ŞEN	" " (Uyg.)
	4	11:00-11:50	Okt. Ayten Demir YIĞIT		Kontrol Sistemleri (TEM 314) (Lab.)		" " (Uyg.)
	5	12:00-12:50			"		
	6	13:00-13:50					
	7	14:00-14:50					
	8	15:00-15:50					
	9	16:00-16:50					