

**KTÜ TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1.SINIF	08-09				TELK1010 (D42) Elektrik Enerji Santralleri (Metin Tüysüz)		
	09-10						
	10-11	TELK1008 (D42) Alternatif Akım Dev. (Ergin Şahin)	YDB1004 İngilizce II (Uzaklan) (Ömer Arslan)				
	11-12						
	12-13						
	13-14	TELK1008 (D42) Alternatif Akım Dev. (Ergin Şahin)	TELK1000 (D42) Sayısal Elektronik (Ergin Şahin)	TELK1012 (D42) Trafo ve Doğru Akım Makineleri (Metin Tüysüz)	TELK1006 (D42) Sensörler ve Trans. (Enes Halit Aydın)		
	14-15						
	15-16						
	16-17						
2.SINIF	08-09	TELK2018 (D43) Prog. Denet. (Enes Halit Aydın)	TELK2004 - (A,B,C,D) Mesleki Deneyim II	TELK2004 - (A,B,C,D) Mesleki Deneyim II	TELK2002 - (A) (D43) Güç Elektronikliği (Ergin Şahin)	TELK2002 - (C) (D41 Güç Elkt. Lab) Güç Elektronikliği (Metin Tüysüz)	
	09-10		TELK2008 (D43) Özel Tas. Motorlar (Mehmet Kalkışım)	TELK2014 - (A) (D31 PC 4 Lab) Bilgisayar Destekli Proje II (Ergin Şahin)			
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14	TELK2010 (D43) Sarımlar Tekniği (Mehmet Kalkışım)	TELK2016 (D43) Scada Sistemleri (Enes Halit Aydın)	TELK2014 - (B) (D31 PC 4 Lab) Bilgisayar Destekli Proje II (Ergin Şahin)	TELK2002 - (B) (D41 Güç Elkt. Lab) Güç Elektronikliği (Ergin Şahin)	TELK2012 - (A,B,C,D), (L53, L54,L55,L56), Sistem Analizi ve Tasarımı - II ( MT, EŞ, MK, EA)	
	14-15						
	15-16						
	16-17						

**NOTLAR:**

- 1) AITB1000 – Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II ve TDB1000 – Türk Dili II dersleri (<http://uzem.ktu.edu.tr/>) internet adresinden takip edilecektir.
- 2) YDB1004 – İngilizce II dersi (<https://uek.ktu.edu.tr/>) internet adresinden takip edilecektir.
- 3) TELK2004 – Mesleki Deneyim-II dersinin yaz dönemi staj çalışması için seçilmesi gerekir.
- 4) TELK2012 – Sistem Analizi ve Tasarımı-II dersi için grubunuzdan sorumlu öğretim elemanının duyurularını takip ediniz.

**29.01.2025**  
**Öğr. Gör. Metin Tüysüz**  
**Bölüm Başkanı**