

**KTÜ TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ – ELEKTRİK PROGRAMI**  
**2023 – 2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI EK SINAV PROGRAMI**

1. SINIF								
DERS BİLGİSİ			EK SINAV - 1			EK SINAV - 2		
KODU	ADI	SORUMLUSU	TARİH	SAAT	YER	TARİH	SAAT	YER
AITB 1001	İnkılap Tarihi - I	Aziz Aşan	17.07.2024	14:00	*	24.07.2024	14:00	*
TDB 1001	Türk Dili - I	Kübra Yılmazmaden	17.07.2024	13:00	*	24.07.2024	13:00	*
YDB 1001	İngilizce -I	Ömer Arslan	19.07.2024	14:00	D-43	26.07.2024	14:00	D-43
TELK 1001	Doğru Akım Devreleri	Ergin Şahin	19.07.2024	09.00	D-43	24.07.2024	09.00	D-43
TELK 1003	İş Sağlığı ve Güvenliği	Mehmet Kalkışım	18.07.2024	10.00	D-43	22.07.2024	10.00	D-43
TELK 1005	Meslek Matematiği	Ergin Şahin	19.07.2024	10.00	D-43	24.07.2024	10.00	D-43
TELK 1007	Ölçme Tekniği	Enes Halit Aydın	17.07.2024	10.00	D-43	23.07.2024	10.00	D-43
TELK 1009	Temel Elektronik	Metin Tüysüz	16.07.2024	10.00	D-43	25.07.2024	10.00	D-43
AITB 1000	İnkılap Tarihi - II	Aziz Aşan	17.07.2024	14:30	*	24.07.2024	14:30	*
TDB 1000	Türk Dili - II	Kübra Yılmazmaden	17.07.2024	13:30	*	24.07.2024	13:30	*
YDB 1004	İngilizce - II	Ömer Arslan	19.07.2024	14:30	D-43	26.07.2024	14:30	D-43
TELK 1000	Sayısal Elektronik	Ergin Şahin	19.07.2024	11.00	D-43	24.07.2024	11.00	D-43
TELK 1006	Sensörler ve Transduserler	Enes Halit Aydın	17.07.2024	11.00	D-43	23.07.2024	11.00	D-43
TELK 1008	Alternatif Akım Devreleri	Ergin Şahin	19.07.2024	12.00	D-43	24.07.2024	12.00	D-43
TELK 1010	Elektrik Enerji Santralleri	Metin Tüysüz	16.07.2024	11.00	D-43	25.07.2024	11.00	D-43
TELK 1012	Trafo ve Doğru Akım Makinaları	Metin Tüysüz	16.07.2024	12.00	D-43	25.07.2024	12.00	D-43
2. SINIF								
DERS BİLGİSİ			EK SINAV - 1			EK SINAV - 2		
KODU	ADI	SORUMLUSU	TARİH	SAAT	YER	TARİH	SAAT	YER
TELK 2001	Tesisat ve Proje	Metin Tüysüz	16.07.2024	13.00	D-43	25.07.2024	13.00	D-43
TELK 2003	Bilgisayar Destekli Proje - I	Ergin Şahin	19.07.2024	15.00	D-43	24.07.2024	15.00	D-43
TELK 2015	Elektromekanik Kum.Sistemleri	Enes Halit Aydın	17.07.2024	12.00	D-43	23.07.2024	12.00	D-43
TELK 2017	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım	Metin Tüysüz	16.07.2024	14.00	D-43	25.07.2024	14.00	D-43
TELK 2019	Asenkron ve Senkron Makinalar	Mehmet Kalkışım	18.07.2024	11.00	D-43	22.07.2024	11.00	D-43
TELK 2007	Arıza Analizi	Mehmet Kalkışım	18.07.2024	12.00	D-43	22.07.2024	12.00	D-43
TELK 2009	Sistem Analizi ve Tasarımı - I	Metin Tüysüz	16.07.2024	15.00	D-43	25.07.2024	15.00	D-43
TELK 2002	Güç Elektroniği	Ergin Şahin	19.07.2024	16.00	D-43	24.07.2024	16.00	D-43
TELK 2008	Özel Tasarım Motorlar	Mehmet Kalkışım	18.07.2024	13.00	D-43	22.07.2024	13.00	D-43
TELK 2010	Sarım Tekniği	Mehmet Kalkışım	18.07.2024	14.00	D-43	22.07.2024	14.00	D-43
TELK 2014	Bilgisayar Destekli Proje - II	Ergin Şahin	19.07.2024	08.00	D-43	24.07.2024	08.00	D-43
TELK 2016	Scada Sistemleri	Enes Halit Aydın	17.07.2024	15.00	D-43	23.07.2024	15.00	D-43
TELK 2018	Programlanabilir Denetleyiciler	Enes Halit Aydın	17.07.2024	16.00	D-43	23.07.2024	16.00	D-43
TELK 2012	Sistem Analizi ve Tasarımı - II	Metin Tüysüz	16.07.2024	16.00	D-43	25.07.2024	16.00	D-43

\* Ana Kampüs ilgili bölümde yapılacaktır.

\*\*\* Listede adı olmayan/ adı değişen / kapanan dersler için Bölüm Başkanlığından bilgi alınız.

\*\*\* MADDE 20 ( Ek Sınav):

(1) Ek sınav; **azami öğrenim süreleri sonunda** (myo öğrencileri için 2023-2024 dönemi sonunda dört yılı tamamlayan, beşinci sınıfta olan öğrencilerin yararlanacağı) kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için, final ve bütünleme sınavlarına girme hakkı bulunan son sınıf öğrencilerine başarısız oldukları bütün dersler için verilen ek final ve ek bütünleme sınavlarıdır.

(3) Ek sınavında başarılı olabilmek için, en az 60 puan almak zorunludur. Ek sınavı başarı notunun belirlenmesinde yarıyıl içi çalışmalarını değerlendirmeye katılmaz. Harfli not sistemine dönüşüm işleminde mutlak not sistemi kullanılır. Sınavda alınan harfli not, o dersin ilgili dönemdeki başarı notu yerine geçer.

**Öğr. Gör. Metin TÜYSÜZ**  
**Bölüm Başkanı**