

KTÜ TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU
MAKİNA VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ-MAKİNE PROGRAMI
2021 – 2022 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI MEZUNİYET ve EK SINAV PROGRAMI

1.SINIF			MEZUNİYET		I.EKSINAV	II. EKSINAV	EK SINAV SAATI	SINAV YERİ
DERS KODU	DERS ADI	DERS SORUMLUSU	TARİH	SAAT	TARİH	TARİH		
AITB	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I-II	S.ÖZEN	07.07.2022 Yer:AITB'de	11:00 AITB	20.07.2022	27.07.2022	11:00	D44-45
TDB	Türk Dili - I-II	O.DEMİRAYAK	07.07.2022 Yer:TDB'de	10:00 TDB	20.07.2022	27.07.2022	10:00	D44-45
YDB	İngilizce -I- II	S.KÖKSAL	07.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	10:00	D44-45
MAK -MAT- TMAK	Matematik-Matematik-I	Ö.AYGÜN	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	08:00	D44-45
MAT-TMAK1004	Matematik-II	Ö.AYGÜN	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	09:00	D44-45
MAK-MKP-TMAK	Fizik-Tekn.Bil.İlkeleri	E.NAS	07.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	10:00	D44-45
MAK -TMAK	Mukavemet	E.NAS	07.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	11:00	D44-45
MAK-TMAK	Makine Meslek Resmi- (I)	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	09:00	D44-45
MKP –MKP	Makine Meslek Remi-II	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	10:00	D44-45
MAK MKP- TMAK	Temel İmalat İşlemleri	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	11:00	D44-45
MKP	İmalat İşlemleri-II	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	11:00	D44-45
MAK-TMAK	Malzeme Teknolojisi, (-I)	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	13:00	D44-45
MAK	Algoritma ve Prog. Giriş	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	09:30	D44-45
MKP	Mühendislik Bilimi-I	E.NAS	07.07.2022	11:00	20.07.2022	27.07.2022	13:00	D44-45
BİM	Bilgisayar-II	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	12:30	D44-45
MKP	Meslek Teknolojisi-I	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	15:00	D44-45
MKP	Meslek Teknolojisi-II	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	15:30	D44-45
MAK	Termodinamik	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	14:00	D44-45
MAK	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	12:00	D44-45
2.SINIF			MEZUNİYET		I.EKSINAV	II. EKSINAV	EK SINAV SAATI	SINAV YERİ
DERS KODU	DERS ADI	DERS SORUMLUSU	TARİH	SAAT	TARİH	TARİH		
MAK-MKP-TMAK	Bilgisayar Destekli Çizim-I	Ö.AYGÜN	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	15:00	D44-45
MAK-MKP	Bilgisayar Destekli Çizim-II	Ö.AYGÜN	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	16:00	D44-45
MAK- TMAK	CNC Torna Teknolojisi	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	14:00	D44-45
MAK- TMAK	CNC Freze Teknolojisi	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	15:00	D44-45
MAK-MKP-TMAK	Sistem Analizi ve Tasarımı	E.NAS	07.07.2022	11:00	20.07.2022	27.07.2022	08:00	D44-45
MAK-MKP	Hidrolik ve Pnömatik Sist.	E.Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	08:00	D44-45
MAK-MKP-TMAK	Ölçme ve Kontrol SEC	E.NAS	07.07.2022	11:00	20.07.2022	27.07.2022	09:00	D44-45
TMAK	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuk	R.İNAL	06.07.2022	13:00	19.07.2022	26.07.2022	15:30	D44-45
MAK-TMAK	Mesleki Yabancı Dil	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	16:00	D44-45
MKP	Bilgisayar Destekli Üretim	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	14:00	D44-45
MAK-MKP-TMAK	Makine Bilimi ve Elemanları	E.NAS	07.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	13:00	D44-45
MAK-TMAK	İmalat İşlemleri -II	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	11:00	D44-45
MAK-TMAK	Termodinamik	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	14:00	D44-45
MAK-TMAK	Kaynak Teknolojisi	Ö.AYGÜN	06.07.2022	11:00	22.07.2022	29.07.2022	13:00	D44-45
MAK-TMAK	Genel ve Teknik İletişim	R.İNAL	06.07.2022	13:00	19.07.2022	26.07.2022	14:00	D44-45
MAK-MKP-TMAK	Malzeme Teknolojisi-II	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	13:30	D44-45
MKP	Makine Tasarımı	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	08:00	D44-45
MKP-TMAK	Mühendislik Bilimi-II	E.NAS	07.07.2022	11:00	20.07.2022	27.07.2022	14:00	D44-45
SEC217	Meslek Teknolojisi-III	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	10:00	D44-45
SEC215	Elektromekanik	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	13:00	D44-45
MKP 205	İmalat İşlemleri -III	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	14:00	D44-45
MKP-TMAK	Kalite Kontrol	E.NAS	07.07.2022	11:00	20.07.2022	27.07.2022	16:00	D44-45
MAK-TMAK-MKP	Kalite Güvence Sist. Stnd.	R.İNAL	06.07.2022	13:00	19.07.2022	26.07.2022	15:00	D44-45
MKP 208	Tahribatsız Muayene	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.06.2022	13:00	D44-45
MAK-MKP- TMAK	İşletme Yön. ve İmalat Kont	R.İNAL	06.07.2022	13:00	20.07.2022	27.07.2022	15:00	D44-45
SEC-TMAK	İş Sağlığı ve Güvenliği	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	09:00	D44-45
SEC 222	Isıl İşlem Teknolojileri	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	11:00	D44-45
SEC 220	Servo-Oransal Kontrol	E. Ö.KULOĞLU	06.07.2022	11:00	21.07.2022	28.07.2022	09:00	D44-45
MAK 214	Meslek Etiği	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	16:00	D44-45
MAK 201	Alışılmamış Üretim Yönt.	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	18.07.2022	25.07.2022	14:00	D44-45
SEC 211	İçten Yanmalı Motorlar	S.A. ALAÇAM	06.07.2022	14:00	19.07.2022	26.07.2022	16:00	D44-45

Dr.Öğr. Üyesi Ebru ÖZTEKİN KULOĞLU
Bölüm Başkanı

Mezuniyet sınavı

MADDE 18 – (1) Mezuniyetlerine bir dersi kalan öğrencilere başarısız dersi için mezuniyet sınavı yapılır. (2) Öğrencilerin mezuniyet sınavına girebilmeleri için; ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmaları zorunludur. (3) Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az 60 puan almak zorunludur. Ara sınavlar dikkate alınmaz. Harfli not sistemine dönüşüm işleminde mutlak not sistemi kullanılır.

Ek sınav

MADDE 20 – (1) Ek sınav; azami öğrenim süreleri sonunda (myo öğrencileri için 2021-2022 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 çalışmaları değerlendirmeye katılmaz. Harfli not sistemine dönüşüm işleminde mutlak not sistemi kullanılır. Sınavda alınan harfli not, o dersin ilgili dönemdeki başarı notu yerine geçer.