

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	1.YIL			2.YIL			3.YIL			4.YIL		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
P A Z A R T E S İ	8-9	MAT 1011 MATEMATİK-I	PHYS 1001 PHYSICS - I									
	9-10	M. SERTBAŞ	E. YILDIRIM		MM 2015 MUKAVEMET-I	MM 2009 MALZEME BİL.	ME 3001 SYS DYN CONT					MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemanları
	10-11	PHYS 1001 PHYSICS - I			H. SOFUOĞLU	MA2 H. YANAR	D7 N. G. ÖZMEN	R1	MM 3011 İSTATİS. YÖN.	D4		İSİL TASARIM MM 4021 İdme-Hava. ve Kinetiklerinde B. ÇUHADAROĞLU (D9) MM 4023 Soğutma Tekniği A. DALIOĞLU (D8) MM 4025 Bina Tesliş E. BAYDAR (D9)
	11-12	E. YILDIRIM							H. A. ES			
	13-14			MM 1003 MÜH. ÇİZ	MAT 2011 DİF. DENK.	MA2 MM 2015 MUKAVEMET-I	MM 3011 İSTATİSTİK YÖN.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D5		MEKANİK SEÇMELİ MM4009 Motor Elemanları Tasarım Z. SAHİN (D8) MM4011 Blyonmekanik H. SOFUOĞLU (D7) MM4017 Transport Tekniği O. ÇUVALCI (D8)
	14-15			H. BAŞ	T. KÖR	MA2 R. GÖMRÜK	MA1 H. A. ES		H. YANAR			
	15-16											
16-17												
S A L I	8-9	MM 1003 MÜH. ÇİZ										
	9-10	H. BAŞ							MM 3000 MAKİNA EL.- II		MM 3001 MAKİNA EL.- I	
	10-11					ME 2005 DYNAMICS	MA1		O. ÇUVALCI	MA2	H. KAHRAMANZADE	R2
	11-12					Ö. N. CORA						
	13-14	KİM 1010 TEMEL KİMYA	MAT 1011 MATEMATİK-I	R2	ME 2005 DYNAMICS	MA2						İSİL TASARIM MM 4027 Termik Santraller T.BALI (D4) MM4029 Hidroelektrik Santraller Y. ÖZMEN (D5) MM 4031 Hava Kirliliği C. DEMİRTAŞ (D6)
	14-15	İ DEĞİRMENCİOĞLU	G. TUĞ		H. SOFUOĞLU							
	15-16		KİM 1010 TEMEL KİMYA				MAT 2011 DİF. DENK.	MA2				
16-17		E. T. SAKA				A. KABATAŞ						
C A R S A M B A	8-9	MAT 1011 MATEMATİK-I	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2		ME 2005 DYNAMICS	MA1					
	9-10	M. SERTBAŞ	E. YILDIRIM									
	10-11	PHYS 1001 PHYSICS - I			ME 2005 DYNAMICS	MA2						
	11-12	E. YILDIRIM			H. SOFUOĞLU							
	13-14		MAT 1011 MATEMATİK-I	R2	MAT 2011 DİF. DENK.	MA2						
	14-15		G. TUĞ		T. KÖR							
	15-16		TDB 1001 TÜRK DİLİ - I									
16-17		O. DEMİRAYAK										
P E R S E M B E	8-9											
	9-10	YDI 1001 English - I				MM 2013 MÜH. TERMO - I		MM 3000 MAKİNA EL.- II		MM 3001 MAKİNA EL.- I		
	10-11	E. AYDIN	KİM 1010 TEMEL KİMYA	D8		E. BAYDAR	MA1	O. ÇUVALCI	MA2	H. KAHRAMANZADE	R2	
	11-12		E. T. SAKA									
	13-14	KİM 1010 TEMEL KİMYA	YDI 1001 English - I		MM 2013 MÜH. TERMO - I	MAT 2011 DİF. DENK.	R2	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	ME 3001 SYS DYN CONT	MA1	
	14-15	İ DEĞİRMENCİOĞLU	E. AYDIN		M.E. ARICI	MA2 A. KABATAŞ		Y. ALEMDAĞ		N. G. ÖZMEN		
	15-16											
16-17												
C U M A	8-9		MM 1003 MÜH. ÇİZ							MM 3003 AKIŞ. MEK.	D5	
	9-10		H. BAŞ	R1		MM 2009 MALZEME BİL.				M. SARIOĞLU		MM 4005 MAK. MÜH. DEN-I
	10-11					M. AYDIN	D9					Bölüm Elemanları
	11-12											
	13-14		MM 1001 MAK. MÜH. GİR.		MA2	ME 2003 TECH. ENG.	D8	MM 3003 AKIŞ. MEK.		B. ÇUHADAROĞLU		
	14-15		C. DEMİRTAŞ			N. G. ÖZMEN				H. KAHRAMANZADE	R2	
	15-16		AİTB 1001 ATATÜRK İL. İN. T.									
16-17		A. AŞAN										

- İki gruba bölünmüş derslerde: A Grubu: öğrenci numarasının son rakamı tek; B Grubu: öğrenci numarasının son rakamı çift olanlar
- Üç gruba bölünmüş derslerde: A Grubu, öğrenci numarasının son rakamı 0, 1, 2, 3; B Grubu: öğrenci numarasının son rakamı 4, 5, 6; C Grubu: öğrenci numarasının son rakamı 7, 8, 9 olanlar

- 2. Sınıf öğrencileri için: [sarı zeminli](#) Sosyal Seçmeli-I derslerinden sadece bir tane seçilecektir. Dersler ÜZEM sistemi üzerinden her hafta CUMARTESİ günleri yürütülecektir. İlgili ders saatleri:

- USEC0001 BİLİM TARİHİ 10:00-10:30
- USEC0003 MESLEK ETİĞİ 13:00-13:30
- USEC0005 GENEL SOSYOLOJİ 09:00-09:30
- USEC0007 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI 15:00-15:30
- USEC 0015 PROJECT MANAGEMENT 09:00-09:30
- USEC 0009 PROJELERİN YÖNETİMİ 10:00-10:30
- USEC 0011 KARIYER PLANLAMA 18:00-18:30
- USEC 0013 TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI 21:00-21:30

- 3. Sınıf öğrencileri için: [yeşil zeminli](#) Teknik Seçmeli-I derslerinden sadece bir tane seçilecektir.

- 4. Sınıf öğrencileri için: [mor zeminli](#) İsil Tasarım ve [mavi zeminli](#) Mekanik Tasarım seçmeli derslerinden sadece birer tane seçilecektir.

- TDB 1001 Türk Dili-I ve AİTB 1001 Atatürk İl. İn. T. dersleri Uzaktan Eğilimle yapılacaktır.

- YDM 313 Meslek İngilizce-II dersinden devamsız ve başarısız olan öğrenciler, ME 2003 Technical English dersini takip edeceklerdir.

- Farklı yıllardan almış oldukları dersleri kaçışan öğrenciler ders kaçışma formunu doldurmak suretiyle kendi numaralarına uygun diğer gruplar ile derslerine devam edebileceklerdir.

Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
05.09.2022

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ		
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI		
1. YIL	FIZ121 / FIZ1001 Fizik - I	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	KİM1010 Temel Kimya	
	MAT1011 Matematik - I	
	YDB1001 İngilizce-I	
	MM101 / MM1003 Mühendislik Çizimi	
2. YIL	MAT2011 Diferansiyel Denklemler	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	MM201 / MM2015 Mukavemet-I	
	MM203 / MM2009 Malzeme Bilimi	
	MM2013 Mühendislik Termodinamiği-I	
	Sosyal Seçmeli-I	
MM209 / MM2023 Dinamik	İLGİLİ DERS UZEM SİSTEMİ ÜZERİNDEN TAKİP EDİLECEKTİR	
3. YIL	MM303 / MM3001 Makina Elemanları - I	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	MM3000 Makina Elemanları - II	İLGİLİ DERS UZEM SİSTEMİ ÜZERİNDEN (DERS KAYITLARINDAN) TAKİP EDİLECEKTİR
	MM305 / MM3003 Akışkanlar Mekaniği - I	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	MM313 / MM3011 İstatistik Yöntemler	
	MM3007 Üretim Yöntemleri	
	Teknik Seçmeli-I	
	MM3009 Sayısal Çözümleme	İLGİLİ DERSLER UZEM SİSTEMİ ÜZERİNDEN TAKİP EDİLECEKTİR
	MM3005 Sistem Dinamiği ve Kontrol	İLGİLİ DERSLERİN SADECE SINAVLARI YAPILACAKTIR
	MM307 Ölçme ve Değerlendirme	
MM309 Makine Dinamiği		
4. YIL	MM401 / MM4005 Makina Müh.Deneyler - I	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	MM407 / MM4007 Mühendislik Tasarımı	
	TEZ400 / MM4006 / Bitirme Projesi	
	Isıl Tasarım-I	
	Mekanik Tasarım-I	
MM409 İmalat Teknolojisi	İLGİLİ DERSİN SADECE SINAVLARI YAPILACAKTIR	
<p>- Derslere yazılımlardan sonra bazı derslerin çevrim içi açılması ve bazılarının ise UZEM sistemine aktarılacak kayıtlardan izlenmesi öngörülmektedir.</p>		<p>Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı 05.09.2022</p>