

**KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI I. ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

	1.YIL			2.YIL			3.YIL			4.YIL			
	A	B		A	B	C	A	B	C	A	B	C	
P A Z A R T E S İ	8-9	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2										
	9-10	E. YILDIRIM			MM 2009 MALZEME BİL.		MM 2009 MALZEME BİL.		ME 3001 SYS DYN CONT	ME 3003 NUM. ANALYSIS			
	10-11	MAT 1011 MATEMATİK-I	R1	PHYS 1001 PHYSICS - I	Y. ALEMDAĞ	D7	Y. SERT	MA1	N. G. ÖZMEN	D8	M. GÜLÜM	MA2	
	11-12	Ü. ÇAĞLAYAN		E. YILDIRIM									
	13-14			MM 1003 MÜH. ÇİZ	MAT 2011 DİF. DENK.	MA2			MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	MA1	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.
	14-15			Y. E. KARABACAK	T. KOROĞLU				Y. ALEMDAĞ		H. YANAR		Y. SERT
	15-16				ME 2005 DYNAMICS		MAT 2011 DİF. DENK.	MA1					
16-17				H. SOFUOĞLU	MA2	A. KABATAŞ							
S A L I	8-9	AİTB 1001 ATATÜRK İL. İN. T.		UZEM									
	9-10	A. AŞAN			MM 2015 MUKAVEMET-I			MM 3001 MAKİNA EL.- I					
	10-11	MAT 1011 MATEMATİK-I	R1		H. GEDİKLİ	MA2	ME 2003 TECH ENG.						
	11-12	Ü. ÇAĞLAYAN					N. G. ÖZMEN						
	13-14	MM 1003 MÜH. ÇİZ		KİM 1010 TEMEL KİMYA	MAT 2011 DİF. DENK.	MA2							
	14-15	Y. E. KARABACAK	R1	E. T. SAKA	T. KOROĞLU								
	15-16			MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.			ME 2005 DYNAMICS	MA1					
16-17			H. KAHRAMANZADE			Ö. N. CORA							
Ç A R Ş A M B A	8-9												
	9-10				MM 2015 MUKAVEMET-I				MM 3001 MAKİNA EL.- I				
	10-11	KİM 1010 TEMEL KİMYA	D8	MAT 1011 MATEMATİK-I			R. GÜMRÜK	MA1		MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4	H. KAHRAMANZADE	
	11-12	İ. DEĞİRMENÇİOĞLU		G. TUĞ						B. ÇUHADAROĞLU			
	13-14	MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.	R1		ME 2005 DYNAMICS	MA2	MAT 2011 DİF. DENK.	MA1				MM 3003 AKIŞ. MEK.	
	14-15	H. KAHRAMANZADE			H. SOFUOĞLU		A. KABATAŞ					M. SARIOĞLU	
	15-16	TDB 1001 TÜRK DİLİ - I		UZEM									
16-17													
17:30-20:30													
P E R Ş E N B E	8-9												
	9-10			YDI 1001 English - I			MM 2013 MÜH. TERMO - I						
	10-11	KİM 1010 TEMEL KİMYA	D8	A. AYDIN			E. BAYDAR	MA2					
	11-12	İ. DEĞİRMENÇİOĞLU											
	13-14	YDI 1001 English - I			MM 2009 MALZEME BİL.				ME 3003 NUM. ANALYSIS		ME 3001 SYS DYN CONT		
	14-15	A. AYDIN	R2		M. AYDIN	D7				M. GÜLÜM	MA2	C. SANCAC	
	15-16			MAT 1011 MATEMATİK-I									
16-17			G. TUĞ										
Ç U M İ A	8-9			PHYS 1001 PHYSICS - I									
	9-10			E. YILDIRIM									
	10-11	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2		ME 2003 TECH ENG.		ME 2005 DYNAMICS	MA1		MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4	B. ÇUHADAROĞLU	
	11-12	E. YILDIRIM			N. G. ÖZMEN		Ö. N. CORA						
	13-14			KİM 1010 TEMEL KİMYA	MM 2013 MÜH. TERMO - I				MM 3011 İSTATİS. YÖN.	D9	MM 3003 AKIŞ. MEK.	D5	
	14-15			E. T. SAKA	M.E. ARICI	MA2			H. A. ES		M. SARIOĞLU		
	15-16	MM 1001 MAK. MÜH. GİR.									MM 3011 İSTATİS. YÖN.	D9	
16-17			B. MARKAL							H. A. ES			

- 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 UZEM sistemi üzerinden her hafta CUMARTESİ günleri yürütülecektir. İlgili ders saatleri:

- USEC0001 BİLİM TARİHİ 10:00-10:50  
- USEC0003 MESLEK ETİĞİ 13:00-13:50  
- USEC0005 GENEL SOSYOLOJİ 09:00-09:50  
- USEC0007 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI 15:00-15:50  
- USEC 0015 PROJECT MANAGEMENT 09:00-09:50  
- USEC 0009 PROJE YÖNETİMİ 10:00-10:50  
- USEC 0011 KARIYER PLANLAMA 18:00-18:50  
- USEC 0013 TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI 21:00-21:50

- 3. Sınıf öğrencileri için: [yeşil zeminli](#) Teknik Seçmeli-I derslerinden sadece bir tane seçilecektir.  
- 4. Sınıf öğrencileri için: [mor zeminli](#) Isıl Tasarım ve [mavi zeminli](#) Mekanik Tasarım seçmeli derslerinden sadece birer tane seçilecektir.  
- TDB 1001 Türk Dili-I ve AİTB 1001/491 Atatürk İlk. ve İnk. Tar.-I vdersleri Uzaktan Eğitimle yapılacaktır.  
- YDM 313 Mesleki İngilizce-II dersinden devamsız ve başarısız olan öğrenciler, ME 2003 Technical English dersini takip edeceklerdir.  
- Farklı yıllardan almış oldukları dersleri kaçan öğrenciler ders çıkışma formunu doldurmak suretiyle kendi numaralarına uygun diğer gruplar ile derslerine devam edebileceklerdir.  
- MM 307 Ölçme ve Değerlendirme, MM 309 Makina Dinamiği dersleri eski öğrenciler için sınav olarak açılacaktır.

**Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ**  
**Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı**  
**15.09.2023**

**KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 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	İLGİLİ DERS UZEM SİSTEMİ ÜZERİNDEN TAKİP EDİLECEKTİR
MM209 / MM2023 Dinamik		
3. YIL	MM303 / MM3001 Makina Elemanları - I	İLGİLİ DERSLER I. ÖĞRETİM İLE TAKİP EDİLECEKTİR
	MM305 / MM3003 Akışkanlar Mekaniği - I	
	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	
	MM307 Ölçme ve Değerlendirme	İLGİLİ DERSLERİN SADECE SINAVLARI YAPILACAKTIR
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
<b>- Derslere yazılımlardan sonra bazı derslerin çevrim içi açılması ve bazılarının ise UZEM sistemine aktarılacak kayıtlardan izlenmesi öngörülmektedir.</b>		<b>Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ</b> <b>Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı</b> <b>15.09.2023</b>