

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	1.YIL				2.YIL				3.YIL				4.YIL			
	A		B		A		B		C		A		B		C	
P A Z A R T E S İ	8-9		TDB 1005 TÜRK DİLİ	UZEM												MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemenları
	9-10		C. YILMAZMADEN (Tüm Gruplar)													
	10-11	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	KİM 1001 TEMEL KİMYA	MA1	ME 2003 TECH. ENG.	MA2			MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D8	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D7	
	11-12	E. YILDIRIM		C. VOLGA		N. G. ÖZMEN				G. PÜRÇEK		M. BEDER		Y. SERT		
	13-14	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	MAT 2011 DİF. DENK.	R1	MM2029 GİR. ve KARIYER P.	D4	ME 3001 SYS DYN CONT		ME 3003 NUM. ANALYSIS				
	14-15	M. SERTBAŞ		E. YILDIRIM		T. KOROĞLU		O.ÇUVALCI		N. G. ÖZMEN	D8	H. PEHLİVAN				
	15-16					MAT 2011 DİF. DENK.	R2									
16-17					A. KABATAŞ											MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemenları
S A L I	8-9															MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemenları
	9-10					MM 2025 MUKAVEMET-I				MM 3001 MAKİNA EL.-I		MM 3000 MAKİNA EL.-II				ISIL TASARIM MM 4021 Isıtma-Hava. ve İklimlendirme B. ÇUHADAROĞLU (D4) MM 4027 Termik Santraller T.BALI (D5) MM 4025 Bina Tesisatı Y. ÖZMEN (D6)
	10-11	KİM 1001 TEMEL KİMYA	R1	KİM 1001 TEMEL KİMYA	MA1	H. GEDİKLİ	D8	ME 2003 TECH. ENG.	D9	O. ÇUVALCI	MA2	H. KAHRAMANZADE	R2			
	11-12	Y. KOLCUĞLU		C. VOLGA												
	13-14	MM 1009 MAK. MÜH. GİR.			D8	ME 2005 DYNAMICS	MA2	ME 2005 DYNAMICS	MA1	ME 2005 DYNAMICS	D9	TEKNİK SEÇMELİ MM 3015 Yenilenebilir Enerji Kaynakları (H. BAYRAKTAR-D4); MM 3019 Bilgisayar Destekli Akış Analizi (Y. ÖZMEN-D5) MM 3021 Malzeme Seçimi (M. AYDIN-D6); MM 3023 Aerodinamik (M. SEYHAN-D7);				
	14-15	B. MARKAL (Tüm Gruplar)				H. SOFUOĞLU		Ö.N. CORA		D. ACAR						MM 4005 MAK. MÜH. DEN.-I Bölüm Elemenları
	15-16	MM1010-STATİK														
16-17	R.GÜMRÜK (Tüm Gruplar)			R2												MM 4003 MESLEKİ DEN.- I (D.ACAR)
Ç A R Ş A M B A	8-9		AİTB 1003 ATATÜRK İL. IN. T.	UZEM												MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemenları
	9-10		A. AŞAN (Tüm Gruplar)													MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemenları
	10-11	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA2	MAT 2011 DİF. DENK.	R1			MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D8	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D7	
	11-12	M. SERTBAŞ		G. TUĞ		T. KOROĞLU				G. PÜRÇEK		M. BEDER		Y. SERT		
	13-14	KİM 1001 TEMEL KİMYA	R1	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	ME 2005 DYNAMICS	MA2	ME 2005 DYNAMICS	MA1	ME 2005 DYNAMICS	D9	MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4	ME 3001 SYS DYN CONT	D8	ISIL TASARIM MM4041 Motorlu Taşıt Teknolojileri Z. ŞAHİN (D5) MM4013 Mekanik Titreşimler N. G. ÖZMEN (D6) MM4017 Transport Tekniği H. KAHRAMANZADE (D7)
	14-15	Y. KOLCUĞLU		E. YILDIRIM		H. SOFUOĞLU		Ö.N. CORA		D. ACAR		B. ÇUHADAROĞLU		C. SANCAK		
	15-16			MM1010-STATİK				MAT 2011 DİF. DENK.	R2							
16-17			R.GÜMRÜK (Tüm Gruplar)		A. KABATAŞ											
P E R Ş E M B E	8-9		YDI 1007 ENGLISH - I	MA1												MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemenları
	9-10		A. AYDIN				MM 2027 MÜH. TERMO - I									
	10-11	YDI 1007 ENGLISH - I	MA1	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA2	MM2029 GİR. ve KARIYER P.	D4	M.E.ARICI	D8			MM 3003 AKIŞ. MEK.	D5			
	11-12	A. AYDIN		G. TUĞ		O.ÇUVALCI						Ö. AYDIN				
	13-14	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	MM 1007 MÜH. ÇİZ				MM 2025 MUKAVEMET-I		ME 3003 NUM. ANALYSIS		MM 3001 MAKİNA EL.- I				MM 4005 MAK. MÜH. DEN.-I Bölüm Elemenları
	14-15	E. YILDIRIM		Y. E. KARABACAK	R1, BS			R. GÜMRÜK	MA1			O. ÇUVALCI	D8			LAB
	15-16															
16-17																MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemenları
C U M A	8-9															MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemenları
	9-10					MM 2009 MALZEME BİL.		MM 2009 MALZEME BİL.		MM 2009 MALZEME BİL.		MM 3011 İSTATİS. YÖN.	R2			ISIL TASARIM MM4029 Hidroelektrik Santraller Y. ÖZMEN (D5) MM 4023 Soğutma Tekniği B. MARKAL (D6) MM 4031 Hava Kirliliği F.E. KAN (D7)
	10-11	MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.	MA1		R1	M.AYDIN	MA2	H.YANAR	D8	Y. SERT	D9	H. A. ES (Tüm Gruplar)				
	11-12	H. KAHRAMANZADE														
	13-14	MM 1007 MÜH. ÇİZ		MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.	MA1	MM 2027 MÜH. TERMO - I						MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4			
	14-15	Y. E. KARABACAK	R1,BS	H. KAHRAMANZADE		T.BALI	D8					B. ÇUHADAROĞLU				
	15-16												MM 3003 AKIŞ. MEK.	D5		
16-17												Ö. AYDIN				MM 4003 MESLEKİ DEN.- I (D.ACAR)

C M R E U A T S USEC0001 Bilim Tarihi İ. ERDİNÇLİ 09.00-09.50 USEC0003 Meslek Etiği C. YILMAZ 13.00-13.50 USEC0005 Genel Sosyoloji E. Ö. ALKAN 10.00-10.50 USEC0007 Kişisel Verilerin Korunması A.H.DOĞU USEC0011 Kariyer Planlama H.KALAYCIOĞLU USEC0009 Proje Yönetimi K. ÇAKAR 10.00-10.50 USEC0013 Teknoloji Bağımlılığı H. ODACI 12.00-12.50 USEC0015 Project Management P. BABAN 09.00-09.50 (Dersler UZEM sistemi üzerinden yürütülecektir.)

- 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 Seçmel-i derslerinden sadece bir tane seçilecektir.
- 3. Sınıf öğrencileri için: [yeşil zeminli](#) Teknik Seçmel-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 kaçışan öğrenciler ders çıkışma formunu doldurmak suretiyle kendi numaralarına uygun diğer gruplar ile derslerine devam edebileceklerdir.

Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU  
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı  
07.08.2025

**KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2024-2025 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
	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	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
<b>- Derslere yazılımlardan sonra bazı derslerin çevrim içi açılması ve bazılarının ise UZEM sistemine aktarılacak kayıtlardan izlenmesi öngörülmektedir.</b>		<b>Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU</b> <b>Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı</b> <b>07.08.2025</b>