

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

	1.YIL				2.YIL				3.YIL				4.YIL						
	A		B		A		B		A		B		C		A	B	C		
P A Z A R T E S İ	8-9	TDB 1001 TÜRK DİLİ - I		UZEM										MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemanları					
	9-10	K. YILMAZMADEN													MEKANİK SEÇMELİ MM4009 Motor Elemanları Tasarımı Z. ŞAHİN (D4) MM4011 Biyomekanik H. SOFUOĞLU (D5) MM4017 Transport Tekniği H. KAHRAMANZADE (D6)				
	10-11	KİM 1010 TEMEL KİMYA	MA1		KİM 1010 TEMEL KİMYA	MA2				MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D8	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.				D7	
	11-12	S. NOHUT			C. VOLGA					Y. ALEMDAĞ		H. YANAR		Y. SERT					
	13-14	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1				MAT 2011 DİF. DENK.	R2	ME 2005 DYNAMICS	MA2	ME 3001 SYS DYN CONT		ME 3003 NUM. ANALYSIS						
	14-15	M. SERTBAŞ					T. KÖROĞLU		H. SOFUOĞLU		N. G. ÖZMEN	D8	M. GÜLÜM	D9					
	15-16								MAT 2011 DİF. DENK.	R2	"		"						
16-17							A. KABATAŞ							MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemanları					
S A L I	8-9	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1											MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemanları					
	9-10	M. SERTBAŞ				MM 2015 MUKAVEMET-I				MM 3001 MAKİNA EL.- I				ISIL TASARIM MM 4021 Isıtma-Hava. ve İklimlendirme B. ÇUHADAROĞLU (D4) MM 4027 Termik Santraller T.BALI (D5) MM 4031 Hava Kirliliği C. DEMİRTAŞ (D6)					
	10-11	KİM 1010 TEMEL KİMYA	MA1	KİM 1010 TEMEL KİMYA	MA2	H. GEDİKLİ	D8	ME 2003 TECH ENG.	D9	H. BAŞ	R1								
	11-12	S. NOHUT		C. VOLGA		"		N. G. ÖZMEN		"									
	13-14	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	MM 1003 MÜH. ÇİZ		ME 2005 DYNAMICS	MA1	MM2029 GİR. ve KARİYER P.	D3	TEKNİK SEÇMELİ I			MM 4005 MAK. MÜH. DEN.-I						
	14-15	E. YILDIRIM		H. KAHRAMANZADE	R1	Ö. N. CORA		İ. ALP		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); MM 3025 Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş (İ. ÖZEN-D9-B5)			Bölüm Elemanları				LAB		
	15-16			"		MM2029 GİR. ve KARİYER P.		İ. ALP	D3										
16-17			"				İ. ALP							MM 4003 MESLEKİ DEN.- I (H.YANAR)					
Ç A R Ş A M B A	8-9	AİTB 1001 ATATÜRK İL. İN. T.		UZEM										MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemanları					
	9-10	A. AŞAN									MM 3000 MAKİNA ELEMANLARI II O. ÇUVALCI (Saat:09:00-12:00 arası)			D8					
	10-11		MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.		R1	MAT 2011 DİF. DENK.	R2	ME 2005 DYNAMICS	MA2	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D3	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D9	MM 3007 ÜRETİM YÖNT.	D7				
	11-12		H. KAHRAMANZADE			T. KÖROĞLU		H. SOFUOĞLU		Y. ALEMDAĞ		H. YANAR		Y. SERT					
	12-13															MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemanları			
	13-14	MM 1003 MÜH. ÇİZ			MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1	ME 2003 TECH ENG.	D9	N. G. ÖZMEN		MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4	ME 3001 SYS DYN CONT	D8		ISIL TASARIM MM4029 Hidroelektrik Santraller Y. ÖZMEN (D5) MM 4023 Soğutma Tekniği B. MARKAL (D6) MM 4025 Bina Tesisatı E. BAYDAR (D7)			
	14-15	O. ÇUVALCI	R1		G. TUĞ		N. G. ÖZMEN		ME 2005 DYNAMICS	MA1	MAT 2011 DİF. DENK.	R2	"						
15-16	"				ME 2005 DYNAMICS		MAT 2011 DİF. DENK.												
16-17	"				Ö. N. CORA		A. KABATAŞ												
16-17																			
P E R Ş E M B E	8-9		YDI 1007 ENGLISH - I	MA1										MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemanları					
	9-10		A. AYDIN			MM 2013 MÜH. TERMO - I								MEKANİK SEÇMELİ MM4041 Motorlu Taşıt Teknolojileri Z. ŞAHİN (D5) MM4013 Mekanik Titreşimler N. G. ÖZMEN (D6) MM4015 Robot ve Kinematik C. SANCAK (D7) MM4019 Makina Tasarımı H. BAŞ (R1)					
	10-11	YDI 1007 ENGLISH - I	MA1			T.BALI	D8			MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4								
	11-12	A. AYDIN				"				M. SARIOĞLU									
	13-14		PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	MM 2013 MÜH. TERMO - I		MM 2015 MUKAVEMET-I		ME 3003 NUM. ANALYSIS		MM 3001 MAKİNA EL.- I								
	14-15		E. YILDIRIM		E. BAYDAR	D8	R. GÜMRÜK	MA2	M. GÜLÜM	D9	Y. E. KARABACAK	R1					MM 4005 MAK. MÜH. DEN.-I		
	15-16					"	"		"		"			Bölüm Elemanları	LAB				
16-17														MM 4006 BİT. PRO. / TEZ 400 Bölüm Öğretim Elemanları					
C U M A	8-9													MM 4007 MÜH. TAS. / MM 407 Bölüm Öğretim Elemanları					
	9-10				MM 2009 MALZEME BİL.		MM 2009 MALZEME BİL.		MM 2009 MALZEME BİL.										
	10-11	MM 1011 İŞ SAĞ. ve GÜV.	R1	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	Y. ALEMDAĞ	D8	H.YANAR	D9	Y. SERT	D7								
	11-12	H. KAHRAMANZADE		E. YILDIRIM		"		"		"									
	13-14	PHYS 1001 PHYSICS - I	R2	MAT 1011 MATEMATİK-I	MA1				MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4	MM 3011 İSTATİS. YÖN.	D9			MM 4005 MAK. MÜH. DEN.-I				
	14-15	E. YILDIRIM		G. TUĞ					B. ÇUHADAROĞLU		H. A. ES			Bölüm Elemanları	LAB				
	15-16		MM 1001 MAK. MÜH. GİR.	MA1					MM 3011 İSTATİS. YÖN.	D9	MM 3003 AKIŞ. MEK.	D4							
16-17		B. MARKAL						H. A. ES		M. SARIOĞLU				MM 4003 MESLEKİ DEN.- I (H.YANAR)					

CUMARTESİ USEC0001 Bilim Tarihi I. ERDİNÇLİ 09.00-09.50 USEC0003 Meslek Etiği C. YILMAZ 13.00-13.50 USEC0005 Genel Sosyoloji E. Özmen 10.00-10.50 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 Seçmeli-I derslerinden sadece bir tane seçilecektir.
- 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 çıkışın öğrenciler ders çıkışma formunu doldurmak suretiyle kendi numaralarına uygun diğer gruplar ile derslerine devam edebilecektir.
- MM 307 Ölçme ve Değerlendirme, MM 309 Makina Dinamiği dersleri eski öğrenciler için sınav olarak açılacaktır.

Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ
 Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
 25.09.2024

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI II. ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

1. YIL	FİZ121 / FİZ1001 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
- Derslere yazılımlardan sonra bazı derslerin çevrim içi açılması ve bazılarının ise UZEM sistemine aktarılacak kayıtlardan izlenmesi öngörülmektedir.		Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı 25.09.2024