

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024 - 2025 GÜZ YARIYILI YARIYIL SONU SINAV PROGRAMI (I. ve II. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER	
6.01.2025	PAZARTESİ	08-10					ME 3003-NUMERICAL ANALYSIS	R1-R2			
		10-12			ME 2005-DYNAMICS	R1-R2-D7-D9					
		13-15	PHYS 1001-PHYSICS-I	R1-R2							
		15-17								MM 4009-MOTOR EL. TASARIMI	D2
										MM 4041 MOTORLU TAŞIT TEKNOLOJİLERİ	D3
								MM 4011-BİYOMEKANİK	D4		
								MM 4013-MEKANİK TİTREŞİMLER	D5		
								MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	D6		
								MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	D7		
								MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D9		
7.01.2025	SALI	08-10	MM 1003 MÜHENDİSLİK ÇİZİMİ	R1-R2-ÇS							
		10-12									
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK-I	R1-R2							
		15-17			MM 2009-MALZEME BİLİMİ	R1-R2-D9					
8.01.2025	ÇARŞAMBA	08-10					MM 3001 MAKİNA ELEMANLARI-I	R1-R2-D9			
		10-12			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2					
		13-14	TDB 1005-TÜRK DİLİ-I	R1-R2							
		14-15	AITB 1003-ATATÜRK İ. İNKILAP T.-I	R1-R2							
		15-17					USEC0001 BİLİM TARİHİ	D3			
							USEC0003 MESLEK ETİĞİ	D4			
							USEC0013 TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI	D5			
					USEC0005 GENEL SOSYOLOJİ	D6					
					USEC0007 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI	D7					
					USEC 0009 PROJE YÖNETİMİ	D2					
					USEC 0011 KARIYER PLANLAMA	D9					
9.01.2025	PERŞEMBE	08-10	MM 1011 İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ	R1-R2							
		10-12			MM 2015-MUKAVEMET - I	R1-R2-D7-D9					
		13-15								MM 4021-ISITMA HAV. İKL.	D3
										MM 4023-SOĞUTMA TEKNİĞİ	D4
										MM 4025-BİNA TESİSATI	D5
							MM 4027-TERMİK SANTRALLER	D6			
							MM 4029-HİDROELEK. SANTRAL.	D7			
							MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	D9			
10.01.2025	CUMA	08-09					ME 3001 SYSTEM DYN. and CONT.	R1-R2-D9			
		09-12	PEDAGOJİK FORMASYON								
		13-15						MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	D4		
								MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2		
								MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D9		
						MM 3023-AERODİNAMİK	D2				
			MM 1001-MAKİNA MÜHENDİS. GİRİŞ	R1-R2			MM 3025-SONLU ELEMANLAR Y. GİRİŞ	D5			
13.01.2025	PAZARTESİ	08-10					MM 3007 ÜRETİM YÖNTEMLERİ(-I)	R1-R2-D9			
		10-12							MM 4005-MAK. MÜH. DENEYLER - I	R1-R2-D9	
		13-15			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	R1-R2-D9					
		15-17	YDI 1001-ENGLISH - I	R1-R2							
14.01.2025	SALI	08-10									
		10-12					MM 3003-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	R1-R2-D9			
		13-15	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1-R2							
		15-17			ME 2003-TECHNICAL ENGLISH	R1-R2					
15.01.2025	ÇARŞAMBA	08-10			MM 2029 GİRİŞİMCİLİK ve KARIYER PLAN.	R1-R2					
		10-12					MM 3011-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	R1-R2			
		13-15									
		15-17									
16.01.2025	PERŞEMBE	08-10									
		10-12									
		13-15									
		15-17									
17.01.2025	CUMA	08-10									
		10-12									
		13-15									
		15-17									

Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
18.09.2024