

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 GÜZ YARIYILI ARASINAV PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER	
20.11.2021	CUMARTESİ	08-10									
		10-12					MM 3011-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	R1-R2-D9			
		13-15	MM 1003/MHN 111-MÜHENDİSLİK ÇİZİMİ	R1-R2-ÇS							
		15-17					MM 3007/MM 301-ÜRETİM YÖNTEMLERİ(-I)	R1-R2-D9			
		17-19									
21.11.2021	PAZAR	08-10									
		10-12									
		13-15						ME 3001/ME 311-SYSTEM DYN. and CONT.	R1-R2-D9		
		15-17									
		17-19									
22.11.2021	PAZARTESİ	08-10									
		10-12	MM 1001-MAKİNA MÜHENDİS. GİRİŞ	R1-R2-D9							
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK - I	R1-R2-D8							
		15-17			ME 2005-DYNAMICS	R1-R2-D8					
		17-19							MM 4009-MOTOR EL. TASARIMI	D8	
								MM 4011-BİYOMEKANİK	D4		
								MM 4013-MEKANİK TİTREŞİMLER	R2		
								MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	D9,7		
								MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	R1		
								MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D5,6		
23.11.2021	SALI	08-10									
		10-12	PHYS 1001-PHYSICS-I	R1-R2-D8							
		13-15			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2-D8					
		15-17						MM 3003-AKISKANLAR MEKANİĞİ	R1-R2-D9		
		17-19									
24.11.2021	ÇARŞAMBA	08-10									
		10-11	TDB 1001-TÜRK DİLİ-I	R1-R2-D7							
		11-12				USEC 0001-BİLİM TARİHİ (MM 2007-B. T. TAR.)	D4				
						USEC 0003-MESLEK ETİĞİ (MM 2003-M. ET.)	D9				
						USEC 0005-GENEL SOSYOLOJİ	D5				
						USEC 0007-KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI	D6				
						USEC 0009-PROJE YONETİMİ	D8				
			USEC 0011-KARIYER PLANLAMA	R2							
13-15	AITB 1001-ATATÜRK İ. İNKILAP T.-I	R1-R2-D6									
15-17			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	R1-R2-D8							
17-19											
25.11.2021	PERŞEMBE	08-10									
		10-12	YDI 1001-ENGLISH - I	R1-R2-D9							
		13-15						ME 3003-NUMERICAL ANALYSIS	R1-R2-D9		
		15-17			MM 2015-MUKAVEMET - I	R1-R2-D8					
		17-19							MM 4021-ISITMA HAV. İKL.	R2	
								MM 4023-SOĞUTMA TEKNİĞİ	D8		
								MM 4025-BİNA TESİSATI	R1		
								MM 4027-TERMİK SANTRALLER	D4,5		
								MM 4029-HİDROLEK. SANTRAL.	D6,7		
								MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	MA2		
26.11.2021	CUMA	08-10									
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1-R2-D9							
		13-15			MM 2009-MALZEME BİLİMİ	R1-R2					
		15-17						MM 3001/MM 303-MAKİNA ELEMANLARI- I	R1-R2-D9,8,7,6,5,4		
		17-19									
27.11.2021	CUMARTESİ	08-10									
		10-12					MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	R1			
						MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2				
						MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D8				
						MM 3023-AERODİNAMİK	D9				
13-15			ME 2003-TECHNICAL ENGLISH	R1-R2			MM 3025-SONLU ELEMANLAR V. GİRİŞ	D4			
28.11.2021	PAZAR	08-10	ESKİ ÖĞRENCİLERE SADECE SINAV İÇİN AÇILMIŞ OLAN VE BU PROGRAMDA YER ALMAYAN DERSLERİN								
		10-12	28.11.2021 GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AİT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR								
		13-15	28.11.2021 GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AİT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR								
		15-17	28.11.2021 GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AİT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR								
		17-19	28.11.2021 GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AİT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR								

Prof. Dr. BURHAN ÇUHADAROĞLU

Bölüm Başkanı

15.10.2021

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 GÜZ YARIYILI ARASINAV PROGRAMI (II. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER		
20.11.2021	CUMARTESİ	08-10										
		10-12										
		13-15	MM 1003/MM 101-MÜHENDİSLİK ÇİZ.	L1				MM 3011/313-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	D8			
		15-17										
		17-19						MM 3007-ÜRETİM YÖNTEMLERİ	D8			
21.11.2021	PAZAR	08-10										
		10-12										
		13-15										
		15-17										
		17-19										
22.11.2021	PAZARTESİ	08-10										
		10-12										
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK - I	D8								
		15-17					MM 2023/209-DİNAMİK	D9				
		17-19								MM 4013-MEKANİK TİTREŞİMLER	R2	
									MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	MA2		
									MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	R1		
									MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D7		
23.11.2021	SALI	08-10										
		10-12	FİZ 1001/121 FİZİK-I	D8								
		13-15					MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	D8				
		15-17										
		17-19							MM 3003/305-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (I)	D9		
24.11.2021	ÇARŞAMBA	08-10										
		10-11										
		11-12					MM 2007-BİLİM ve TEK. TARİHİ	D4				
		13-15					MM 2003-MÜHENDİSLİK ETİĞİ	D9				
		15-17										
17-19					MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	D8						
									MM 307-ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME	D9		
25.11.2021	PERŞEMBE	08-10										
		10-12										
		13-15										
		15-17					MM 2015/201-MUKAVEMET - I	D9				
		17-19										
									MM 3009-SAYISAL ÇÖZÜMLEME	D8		
									MM 4021-İSITMA HAV. İKL.	R2		
									MM 4025-BİNA TESİSATI	R1		
									MM 4029-HİDROELEK. SANTRAL.	D9		
									MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	MA1		
26.11.2021	CUMA	08-10										
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	D9								
		13-15					MM 2009/203 MALZEME BİLİMİ (BİLGİSİ-I)	D9				
		15-17										
		17-19								MM 3001/303-MAKİNA ELEMANLARI- I	MA1,2-D2,3	
									MM 409-İMALAT TEKNOLOJİSİ	D4		
27.11.2021	CUMARTESİ	08-10										
		10-12										
									MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	R1		
									MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2		
									MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D8		
									MM 3023-AERODİNAMİK	D9		
28.11.2021	PAZAR	08-10	ESKİ ÖĞRENCİLERE SADECE SINAV İÇİN AÇILMIŞ OLAN VE BU PROGRAMDA YER ALMAYAN DERSLERİN 28.11.2021 GÜNÜ UYGUN SAATLERDE VE DERSLİKLERDE YAPILACAK OLAN SINAVLARINA AIT DETAY PROGRAM SINAV HAFTASINDAN ÖNCEKİ BİR TARİHTE DUYURULACAKTIR									
		10-12										
		13-15										
		15-17										
		17-19										

KTU MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021 - 2022 GÜZ YARIYILI YARIYILSONU SINAV PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER
10.01.2022	PAZARTESİ	08-10					ME 3003-NUMERICAL ANALYSIS	R1-R2-D9		
		10-12			MM 2009-MALZEME BİLİMİ	R1-R2				
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK-I	R1-R2-D8						
		15-17							MM 4009-MOTOR EL. TASARIMI MM 4011-BİYOMEKANİK MM 4013-MEKANİK TİTREŞİMLER MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D8 D4 R2 D9,7 R1 D5,6
11.01.2022	SALI	08-10								
		10-12	PHYS 1001-PHYSICS-I	R1-R2-D8						
		13-15			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2-D8				
		15-17								
12.01.2022	ÇARŞAMBA	08-10								
		10-11	TDB 1001-TÜRK DİLİ-I	R1-R2-D7						
		11-12			USEC 0001-BİLİM TARİHİ (MM 2007-B. T. TAR.)	D4				
					USEC 0003-MESLEK ETİĞİ (MM 2003-M. ET.)	D9				
					USEC 0005-GENEL SOSYOLOJİ	D5				
					USEC 0007-KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI	D6				
		USEC 0009-PROJE YONETİMİ	D8							
		USEC 0011-KARİYER PLANLAMA	R2							
		13-15	AİTB 1001-ATATÜRK İ. İNKILAP T.-I	R1-R2-D6						
		15-17					MM 3001/MM 303-MAKİNA ELEMANLARI-I	R1-R2-D9,8,7,6,5,4		
13.01.2022	PERŞEMBE	08-10	MM 1001-MAKİNA MÜHENDİS. GİRİŞ	R1-R2-D9						
		10-12					ME 3001/ME 311-SYSTEM DYN. and CONT.	R1-R2-D9		
		13-15							MM 4021-ISITMA HAV. İKL. MM 4023-SOĞUTMA TEKNİĞİ MM 4025-BİNA TESİSATI MM 4027-TERMİK SANTRALLER MM 4029-HİDROLEK. SANTRAL. MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	R2 D8 R1 D4,5 D6,7 MA2
		15-17						MM 409 İMALAT TEKNOLOJİSİ	D4	
14.01.2022	CUMA	08-10								
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1-R2-D9						
		13-15					MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	R1		
						MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2			
						MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D8			
			MM 3023-AERODİNAMİK	D9						
		15-17			ME 2005-DYNAMICS	R1-R2-D8		MM 3025-SONLU ELEMANLAR Y. GİRİŞ	D4	
17.01.2022	PAZARTESİ	08-10								
		10-12								
		13-15			MM 2015-MUKAVEMET - I	R1-R2-D8			MM 4005-MAK. MÜH. DENEYLER - I	R1,2-D456
		15-17					MM 3011-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	R1-R2-D9		
18.01.2022	SALI	08-10								
		10-12						MM 3003-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	R1-R2-D9	
		13-15	MM 1003/MHN 111-MÜHENDİSLİK ÇİZİMİ	R1-R2-ÇS						
		15-17			ME 2003-TECHNICAL ENGLISH	R1-R2				
19.01.2022	ÇARŞAMBA	08-10								
		10-12			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	R1,R2,D8				
		13-15					MM 3007/MM 301-ÜRRETİM YÖNTEMLERİ(-I)	R1-R2-D9		
		15-17	YDI 1001-ENGLISH - I	R1-R2-D9						
20.01.2022	PERŞEMBE	08-10								
		10-12								
		13-15								
		15-17							MM 4006/TEZ 400 BİTİRME PROJESİ	D4,5,6
21.01.2022	CUMA	08-10								
		10-12								
		13-15								
		15-17								

Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı
15.10.2021

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021 - 2022 GÜZ YARIYILI YARIYILSONU SINAV PROGRAMI (II. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER	
10.01.2022	PAZARTESİ	08-10					MM 3009-SAYISAL ÇÖZÜMLEME	D8			
		10-12			MM 2009/203 MALZEME BİLİMİ (BİLGİSİ-1)	D9					
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK-1	D8						MM 4013-MEKANİK TİTREŞİMLER	R2
		15-17							MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	MA2	
									MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	R1	
									MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D7	
11.01.2022	SALI	08-10									
		10-12	FİZ 1001/121 FİZİK-1	D8							
		13-15			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	D8					
		15-17					MM 307-ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME	D9			
12.01.2022	ÇARŞAMBA	08-10									
		10-11									
		11-12			MM 2007-BİLİM ve TEK. TARİHİ	D4					
		13-15			MM 2003-MÜHENDİSLİK ETİĞİ	D9					
								MM 3001/303-MAKİNA ELEMANLARI-1	MA1,2-D2,3		
13.01.2022	PERŞEMBE	08-10									
		10-12					MM 3005-SİSTEM DİNAMİĞİ ve KONT.	D8			
		13-15							MM 4021-ISITMA HAV. İKL.	R2	
		15-17							MM 4025-BİNA TESİSATI	R1	
								MM 4029-HİDROLEK. SANTRAL.	D9		
								MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	MA1		
14.01.2022	CUMA	08-10								MM 409-İMALAT TEKNOLOJİSİ	D4
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	D9							
		13-15					MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	R1			
		15-17			MM 2023/209-DİNAMİK	D9			MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	R2	
								MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D8		
								MM 3023-AERODİNAMİK	D5		
17.01.2022	PAZARTESİ	08-10									
		10-12									
		13-15			MM 2015/201-MUKAVEMET-1	D9				MM 4005-MAK. MÜH. DENEYLER - 1	D8,9
		15-17							MM 3011/313-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	D8	
18.01.2022	SALI	08-10									
		10-12							MM 3003/305-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (I)	D9	
		13-15	MM 1003/MM 101-MÜHENDİSLİK ÇİZ.	L1							
		15-17									
19.01.2022	ÇARŞAMBA	08-10									
		10-12			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-1	D8					
		13-15							MM 3007-ÜRETİM YÖNTEMLERİ	D8	
		15-17									
20.01.2022	PERŞEMBE	08-10									
		10-12									
		13-15								MM 4006/TEZ 400-BİTİRME PROJESİ	D4,5,6
		15-17									
21.01.2022	CUMA	08-10									
		10-12									
		13-15									
		15-17									

Prof. Dr. Burhan ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı
15.10.2021

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME PROGRAMI (I. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER	
31.01.2022	PAZARTESİ	08-10					MM 3007/MM 301-ÜRETİM YÖNTEMLERİ(-I)	R1-R2			
		10-12	MM 1001-MAKİNA MÜHENDİS. GİRİŞ	R1					MM 4005-MAK. MÜH. DENEYLER-I	R2	
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK - I	R1-R2							
		15-17			ME 2005-DYNAMICS	R1-R2-D8					
		17-19								MM 4009-MOTOR EL. TASARIMI	D4
									MM 4011-BİYOMEKANİK	D5	
									MM 4013-MEKANİK TİTRESİMLER	D6	
									MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	D7	
									MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	D8	
									MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D9	
1.02.2022	SALI	08-10					MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	D4			
							MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	D5			
							MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D6			
							MM 3023-AERODİNAMİK	D7			
							MM 3025-SONLU ELEMANLAR Y. GİRİŞ	D8			
		10-12	PHYS 1001-PHYSICS-I	R1-R2							
		13-15			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2					
		15-17									
		17-19			ME 2003-TECHNICAL ENGLISH	R1	MM 3003-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	R1-R2			
2.02.2022	ÇARŞAMBA	08-10									
		10-11	TDB 1001-TÜRK DİLİ-I	R2							
		11-12				USEC 0001-BİLİM TARİHİ (MM 2007-B. T. TAR.)	D4				
						USEC 0003-MESLEK ETİĞİ (MM 2003-M. ET.)	D5				
						USEC 0005-GENEL SOSYOLOJİ	D6				
						USEC 0007-KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI	D7				
						USEC 0009-PROJE YONETİMİ	D8				
			USEC 0011-KARİYER PLANLAMA	D9							
		13-15	AITB 1001-ATATÜRK İ. İNKILAP T.-I	R2							
		15-17					ME 3003-NUMERICAL ANALYSIS	R1-R2			
		17-19			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	R1-R2-D8					
3.02.2022	PERŞEMBE	08-10					ME 3001/ME 311-SYSTEM DYN. and CONT.	R1-R2-D9			
		10-12	YDI 1001-ENGLISH-I	R1							
		13-15									
		15-17			MM 2015-MUKAVEMET - I	R1-R2-D8					
		17-19								MM 4021-ISITMA HAV. İKL.	D4
									MM 4023-SOĞUTMA TEKNİĞİ	D5	
									MM 4025-BİNA TESİSATI	D6	
									MM 4027-TERMİK SANTRALLER	D7	
									MM 4029-HİDROELEK. SANTRAL.	D8	
									MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	D9	
4.02.2022	CUMA	08-10					MM 3011-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	R1			
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1							
		13-15			MM 2009-MALZEME BİLİMİ	R1-R2					
		15-17									
		17-19	MM 1003/MHN 111-MÜHENDİSLİK ÇİZİMİ	R1-R2				MM 3001/MM 303-MAKİNA ELEMANLARI-I	R1-R2-D9,8,7,6		

Prof. Dr. BURHAN ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı
15.10.2021

KTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME PROGRAMI (II. ÖĞRETİM)

TARİH	GÜN	SAAT	1. YIL	YER	2. YIL	YER	3. YIL	YER	4. YIL	YER	
31.01.2022	PAZARTESİ	08-10					MM 3007-ÜRETİM YÖNTEMLERİ	R1-R2			
		10-12							MM 4005-MAK. MÜH. DENEYLER-I	R2	
		13-15	MAT 1011-MATEMATİK-I	R2							
		15-17			MM 2023/209-DİNAMİK	MA1,2					
		17-19								MM 4013-MEKANİK TİTRESİMLER	D6
									MM 4015-ROBOT ve KİNEMATİĞİ	D7	
									MM 4017-TRANSPORT TEKNİĞİ	D8	
									MM 4019-MAKİNA TASARIMI	D9	
1.02.2122	SALI	08-10					MM 3015-YENİLENEBİLİR ENERJİ KAY.	D4			
							MM 3019-BİL. DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	D5			
							MM 3021-MALZEME SEÇİMİ	D6			
							MM 3023-AERODİNAMİK	D7			
		10-12	FİZ 1001/121 FİZİK-I	R2							
13-15			MAT 2011-DİFERANSİYEL DENKLEMLER	R1-R2							
15-17											
17-19						MM 3003/305-AKIŞKANLAR MEKANİĞİ (I)	R1-R2				
2.02.2022	ÇARŞAMBA	08-10							MM 409-İMALAT TEKNOLOJİSİ	D4	
		10-11									
		11-12			MM 2007-BİLİM ve TEK. TARİHİ	D4					
					MM 2003-MÜHENDİSLİK ETİĞİ	D5					
		13-15									
15-17											
17-19			MM 2013-MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ-I	R1-R2-D8							
3.02.2022	PERŞEMBE	08-10					MM 3005-SİSTEM DİNAMİĞİ ve KONT.	R1-R2-D9			
		10-12									
		13-15									
		15-17			MM 2015/201-MUKAVEMET-I	R1-R2-D8					
		17-19								MM 4021-ISITMA HAV. İKL.	D4
								MM 4025-BİNA TESİSATI	D6		
								MM 4029-HİDROLEK. SANTRAL.	D8		
								MM 4031-HAVA KİRLİLİĞİ	D9		
4.02.2022	CUMA	08-10					MM 3011/313-İSTATİSTİK YÖNTEMLER	R1			
		10-12	KİM 1010-TEMEL KİMYA	R1							
		13-15			MM 2009/203 MALZEME BİLİMİ (BİLGİSİ-I)	R1-R2					
		15-17									
		17-19	MM 1003/1024 MÜH. ÇİZİMİ	R2				MM 3001/303-MAKİNA ELEMANLARI-I	MA1,2		

Prof. Dr. BURHAN ÇUHADAROĞLU
Bölüm Başkanı
15.10.2021