

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 GÜZ DERS PROGRAMI

Sınıf	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00-18:50	19:00-19:50	20:00-20:50
1		MAK1051 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM G(6) (ÇEVİRİMİÇİ)					MAK1051 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM G(1) (İNG) (ÇEVİRİMİÇİ) G(2) (ÇEVİRİMİÇİ) G(3) (ÇEVİRİMİÇİ) G(4) (ÇEVİRİMİÇİ) G(5) (ÇEVİRİMİÇİ)						
2									MAK2091 TERMODİNAMİK 1 G(1) B502 G(2) (İNG) B402 G(3) (İNG) B202 G(4) (İNG) B301 G(5) B302 G(6) B303				
3		MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(1) (İNG) B401 G(2) (İNG) B202 G(3) B301 G(4) B302 G(5) B303 G(6) B201		MAK3291 MÜH. EKON. VE DEĞER YÖNETİMİ G(2) B202 G(4) (İNG) B301		MAK3271 ISI TRANSFERİ 1 G(1) (İNG) B402 G(2) B202 G(3) B301 G(4) (İNG) B302 G(5) B303				MAK3172 MAKİNE ELEMANLARI 2 G(1) (İNG) B201			
					MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(1) (İNG) B302 G(3) B301 G(4) B202								
4		MAK4471 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 1 G(2) (İNG) ODİTORYUM		MAK4251 KLİMA 2 G(1) B302				MAK4482 ENDÜSTRİYEL OTOMASYON G(1) (İNG) B401					MAK4291 LABORATUVAR G(1)

PAZARTESİ

Snr	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 20:50
1	MAK1061 TEMEL BILGISAYAR BİLİMLERİ G(1) (ÇEVİRİMİÇİ) G(2) (ÇEVİRİMİÇİ) G(3) (NG) (ÇEVİRİMİÇİ)												
2	MAK2081 MUKAVEMET 1 G(3) (NG) B503 G(5) (NG) B502												
3	MAK2071 DİNAMİK 1 G(1) (NG) B502 G(3) (NG) B501 G(4) B403												
4	MAK2011 ÖLÇME TEKNİĞİ VE DEĞERLENDİRME G(2) (NG) B501												
5	MAK3271 ISI TRANSFERİ 1 G(1) (NG) B501 G(2) B403 G(3) B402 G(4) (NG) B401 G(5) B202												
6	MAK3181 SİRHİ TESİSAT G(1) B401 MAK3191 GAZ TESİSATI G(1) B202 MAK3681 İKLİMLENDİRMEDE YALITIM SİST. G(1) B402												
7	MAK3691 İÇ HAVA KALİTESİ VE TESİSATA HÜYEN G(1) B401												
8	MAK3141 ENERJİ EKONOMİSİ 1 G(1) B502												
9	MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2 G(3) B403												
10	MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(5) B301 G(6) B302												
11	MAK3481 ELEKTRİK- ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ G(1) B402 G(2) B403 G(3) B501												
12	MAK4451 MEKANİK TİTREŞİMLER G(1) B202 G(5) B301												
13	MAK4261 GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ G(1) B403 MAK4891 İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNDE YENİLENEBİLİR ENERJİ KULLANIMI G(1) B402 MAK4891 MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİNİN MODELLENMESİ VE SIMULASYONU G(1) B401 MAK4901 BUHAR KAZANLARI G(1) B202 MAK4941 TAKIM VE İŞ BAĞLAMA DÜZENLERİ G(1) B301												
14	MAK4451 MEKANİK TİTREŞİMLER G(2) B402 G(3) B401 G(4) B202 G(6) B303												
15	MAK4921 DİSESEL MOTOR TEKNOLOJİSİ G(1) B301												
16	MAK4291 LABORATUVAR G(2)												

SALI

Sınıf	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 20:50
1													
2													
3													
4													

ÇARŞAMBA

MAK2061 MALZEME
G(1) B402
G(2) (ING) B403

MAK2081 MUKAVEMET 1
G(1) B401
G(2) (ING) B202
G(4) (ING) B301
G(6) B302

MAK3151 ENERJİ SİSTEMLERİNDE OPTİMİZASYON
G(1) B401

MAK 3401 KATI MODELLEME VE HIZLI PROTOTİPLEME
G(1) (CEVRİMİCİ)

MAK3391 İMALAT YÖNTEMLERİ 2
G(1) (ING) B202
G(2) (ING) B301
G(3) B302
G(4) (ING) B303

MAK3281 MOTORLAR
G(1) (ING) B403
G(2) (ING) B401
G(3) B202
G(4) B301

MAK3291 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ VE DEĞER YÖNETİMİ
G(1) B403
G(3) (ING) B401
G(5) B202

MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1
G(2) (ING) B306

MAK 3172 MAKİNE ELEMANLARI 2
G(1) B306 (ING)

MAK3961 İLERİ TERMODİNAMİK
G(1) B306
MAK3201 SOĞUTMA TEKNİĞİ
G(1) (ING) B402

MAK3671 TRIBOLOJİNİN PRENSİPLERİ VE UYG.
G(1) B301

MAK4401 HİDROLİK PnöMATİK SİSTEMLER
G(1) (ING) B202
MAK4541 EKLEMELİ İMALAT
G(1) (ING) B301
MAK4931 TAŞITLARDA TAHRİK DİNAMİĞİ VE GÜÇ AKTARMA SİS
G(1) B302

MAK4241 PROSES KONTROL
G(1) B201

MAK4072 ÖZEL LABORATUVAR

MAK4521 RAYLI SİSTEMLER
G(1) B302
MAK4571 MOTOR KONSTRÜKSİYONU
G(1) B201

MAK4291 LABORATUVAR
G(3)

Sınıf	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 20:50
1													
2		MAK2101 SAYISAL YÖNTEMLER G(1) B403 G(4) (ING) B402			MAK2011 ÖLÇME TEKNİĞİ VE DEĞERLENDİRME G(1) B403 G(4) B402 G(5) (ING) B201			MAK2011 ÖLÇME TEKNİĞİ VE DEĞERLENDİRME G(3) B201		MAK2101 SAYISAL YÖNTEMLER G(2) B502 G(3) (ING) B403			
3		MAK3471 TAŞIT SİSTEMLERİ G(1) (ING) B401 MAK3561 TAŞITLARDAKİ ALG. VE AKTÜATÖRLER G(1) B202 MAK3451 TALAŞLI İMALAT G(1) (ING) B301	MAK3391 İMALAT YÖNTEMLERİ 2 G(5) (ING) B202				MAK3281 MOTORLAR G(1) (ING) B403 G(2) (ING) B402 G(3) B302 G(4) B303		MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2 G(1) (ING) B301 G(2) (ING) B302				
4		MAK4391 OTOMATİK KONTROL 1 G(2) (ING) B302 G(3) B303	MAK4651 KÜTLE TRANSFERİ G(1) B301			MAK4471 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 1 G(1) ODİTORYUM		MAK4491 TRANSPORT TEKNİĞİ 1 G(1) B502 MAK4591 AKILLI BİNALARDA MEKANİK TESİSAT VE ELEMANLARI G(1) B506		MAK4462 TAHİM TEZGAHLARI G(1) (ING) B306		MAK4291 LABORATUVAR G(4)	

PERŞEMBE

Sınıf	08:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 20:50		
CUMA	1	MAK1061 TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ G(4) (CEVRİMİÇİ) G(5) (CEVRİMİÇİ) G(6) (CEVRİMİÇİ)			MAK1071 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ VE ETİK G(1) (CEVRİMİÇİ)										
	2	MAK2061 MALZEME Gr(3) (NG) B202 Gr(4) (NG) B401			MAK2071 DİNAMİK 1 Gr(2) (NG) B301 Gr(5) B202										
	3	MAK3431 DEMİR DİŞİ METALLERİN BASINÇLI DÖKÜMÜ G(1) B306			MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2 G(4) B202			MAK3441 KAYNAK TEKNİĞİ G(1) (NG) B303		MAK3071 SİSTEM DİNAMİĞİ VE SİMÜLASYON G(1) (NG) B401 MAK3461 TALAŞSIZ ŞEKİL VERME MEKANİĞİ G(1) (NG) B201					
	4	MAK472 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 2 G(1) (NG) B301		MAK4391 OTOMATİK KONTROL 1 G(1) (NG) B301 G(4) B302 G(5) B303				MAK4071 MEKANİZMA TEKNİĞİ 1 G(1) B306			MAK4291 LABORATUVAR G(5)				

Sınıf	07:00-08:50	09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 22:50	
PAZAR	1													
	2													
	3	MAK3072 PROJE 1 (TÜM GRUPLAR)												
	4	MAK4081 PROJE 2 (TÜM GRUPLAR)				MAK9000 BİTİRME ÇALIŞMASI (TÜM GRUPLAR)								