

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

Snf	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) (ING) (ÇEVİRİMİÇİ) G(2) (ÇEVİRİMİÇİ) G(4) (ÇEVİRİMİÇİ) G(5) (ÇEVİRİMİÇİ)							
2									MAK2091 TERMODİNAMİK 1 G(1) B502 G(2) (ING) B402 G(3) (ING) B202 G(4) (ING) B301 G(5) B302 G(6) B303					
3	MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(1) (ING) B401 G(2) (ING) B202 G(3) B301 G(4) B302 G(5) B303 G(6) B201			MAK3291 MÜH. EKON. VE DEĞER YÖNETİMİ G(2) B202 G(4) (ING) B301		MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(1) (ING) B302 G(3) B301 G(4) B202	MAK3271 ISI TRANSFERİ 1 G(1) (ING) B402 G(2) B202 G(3) B301 G(4) (ING) B302 G(5) B303			MAK3172 MAKİNE ELEMANLARI 2 G(1) (ING) B201				
4		MAK4471 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 1 G(2) (ING) ODİTORYUM		MAK4251 KLİMA 2 G(1) B302				MAK402 ENDÜSTRİYEL OTOMASYON G(1) (ING) B401				MAK4291 LABORATUVAR G(1)		

PAZARTESİ

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		MAK1061 TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ G(1) (CEVRİMİÇİ) G(2) (CEVRİMİÇİ) G(3) (İNG) (CEVRİMİÇİ)											
2				MAK2011 ÖLÇME TEKNİĞİ VE DEĞERLENDİRME G(2) (İNG) B501		MAK2081 MUKAVEMET 1 G(3) (İNG) B503 G(5) (İNG) B502				MAK2071 DİNAMİK 1 G(1) (İNG) B502 G(3) (İNG) B501 G(4) B403			
3	MAK3481 ELEKTRİK- ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ G(1) B402 G(2) B403 G(3) B501	MAK3691 İÇ HAVA KALİTESİ VE TESİSATTA HİYEN G(1) B401	MAK3141 ENERJİ EKONOMİSİ 1 G(1) B502		MAK3271 ISI TRANSFERİ 1 G(1) (İNG) B501 G(2) B403 G(3) B402 G(4) (İNG) B401 G(5) B202		MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2 G(3) B403		MAK3181 SİHHİ TESİSAT G(1) B401 MAK3191 GAZ TESİSATI G(1) B302 MAK3681 İKLİMLENDİRMEDE VALİTİM SİST. G(1) B402		MAK3091 MAKİNE ELEMANLARI 1 G(5) B301 G(6) B302		
4		MAK4451 MEKANİK TİTREŞİMLER G(1) B202 G(5) B301	MAK4261 GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ G(1) B403 MAK4801 İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNDE YENİLENEBİLİR ENERJİ KULLANIMI G(1) B402 MAK4891 MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİNİN MODELLENMESİ VE SİMULASYONU G(1) B401 MAK4901 BUHAR KAZANLARI G(1) B202 MAK4941 TAKIM VE İŞ BAĞLAMA DÜZENLERİ G(1) B301			MAK4451 MEKANİK TİTREŞİMLER G(2) B402 G(3) B401 G(4) B202 G(5) B303		MAK4921 DİSEL MOTOR TEKNOLOJİSİ G(1) B301				MAK4291 LABORATUVAR G(2)	

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

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

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

**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 TAHRIK DİNAMİĞİ VE GÜÇ AKTARMA SİS**  
G(1) B202

**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 TAŞITLARDA 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) ODİTORİYUM		MAK4491 TRANSPORT TEKNİĞİ 1 G(1) B502 MAK4591 AKILLI BİNALARDA MEKANİK TESİSAT VE ELEMANLARI G(1) B306		MAK4462 TAMIM 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
1		MAK1061 TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ G(4) (ÇEVİRİMİÇİ) G(5) (ÇEVİRİMİÇİ) G(6) (ÇEVİRİMİÇİ)					MAK1071 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ VE ETİK G(1) (ÇEVİRİMİÇİ)						
2		MAK2061 MALZEME Gr(3) (ING) B202 Gr(4) (ING) B401								MAK2071 DİNAMİK 1 Gr(2) (ING) 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) (ING) B303	MAK3071 SİSTEM DİNAMİĞİ VE SİMÜLASYON G(1) (ING) B401 MAK3461 TALAŞSIZ ŞENİL VERME MEKANİĞİ G(1) (ING) B201			
4		MAK4772 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 2 G(1) (ING) B301					MAK 4391 OTOMATİK KONTROL 1 G(1) (ING) 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
1													
2													
3			MAK3072 PROJE 1 (TÜM GRUPLAR)										
4				MAK4081 PROJE 2 (TÜM GRUPLAR)									
									MAK9000 BİTİRME ÇALIŞMASI (TÜM GRUPLAR)				