

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI**

	13.11.2021 CUMARTESİ	14.11.2021 PAZAR	15.11.2021 PAZARTESİ	16.11.2021 SALI	17.11.2021 ÇARŞAMBA	18.11.2021 PERŞEMBE	19.11.2021 CUMA	20.11.2021 CUMARTESİ	21.11.2021 PAZAR	22.11.2021 PAZARTESİ	23.11.2021 SALI	24.11.2021 ÇARŞAMBA
9.00	<b>KURUM DIŞI SINAVLAR</b>		MAT1001/ORD131/ORD139 MATEMATİK I Z11		KİM1001 GENEL KİMYA 105 MUH413 HALKLA İLİŞKİLER Z11-TRS	MAK1001 MÜH.PRENS.ETİĞİ MAK121/115 MAK. MÜH. GİR. ETİK 105	MAK2005/207 TERMODİNAMİK I A (A.U)-Z11-TRS B (H.K)-105	<b>KURUM DIŞI SINAVLAR</b>		MAK3011 MUKAVEMET II Z11-TRS MAK217 MUKAVEMET I Z11	MAK4135 ROBOTLAR 105 MAK317 ÜRET. PLAN. KONT. Z11-TRS	MAK4121/451 ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ Z11
11.00			MAK4101 BİLG. DEST. İMALAT Z11 MAK435 ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ 105	MAK4003 LABORATUVARI 105	MAT2003 LİNEER CEBİR MAK221 BİLGİSAYAR PROG. Z11	MAK2003/203 STATİK Z11- TRS	MAK1005 İŞ SAĞ. GÜV. I ORD141/143 TEMEL BİLGİ TEKN. Z11			MAK1003 BİLG. DEST. TEK. RES I/ MAK117 TEKNİK RESİM B04-B05	MAK4109/423 TALAŞLI İMALAT TEO. T.T. Z11- TRS	MAK3005/329/305 MEKANİZMA TEKNİĞİ Z11-105
13.00			MAK3101/309 ISITMA VE HAVALANDIRMA Z11-TRS	FİZ1001/ORD133 FİZİK I Z11	MAK 4005/449 ÖLÇME TEKNİĞİ A(K.B.)-105; B(F.S)- Z11,TRS MAK403 MÜHD. DEN. MET. 105	MAK3107/119/113 ATÖLYE EĞİTİMİ I 105				MAK4113/433 TALAŞSIZ ŞEKİL VERME Z11-TRS	MAK4000 MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ VE UYGULAMASI Z11	MAK4007 MOTORLAR 105
15.00			MAK2001/215 MALZEME BİLİMİ MAK201 MALZEME BİLİMİ I 105	MAT2001/ORD261 DİF. DENKLEMLER 105 SINAV SAATİ:16.30		MAK4113/431 KAYNAK TEKNİĞİ Z11-TRS	MAK3007/331 ISI TRANSFERİ Z11-TRS			MAK 4105/413 KOMP. MALZEMELER Z11-105	MAK3009/335/303 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Z11-TRS-105	MAK439 YAKITLAR VE YANMA 105
17.00				MAK3001/325/301 MAKİNE ELEM. I Z11-TRS-105 SINAV SAATİ:18.00	MAK3003/327 İMALAT YÖNT. I MAK307 İMALAT YÖNT. II Z11-TRS	MAK4104/411 GÜNEŞ ENERJİSİ Z11-TRS	MAK4106 SOĞUTMA TEKNİĞİ Z11					

PROF. DR. MUSTAFA SABRİ GÖK  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI