

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME PROGRAMI**

	<b>23.01.2024</b> <b>SALI</b>	<b>24.01.2024</b> <b>ÇARŞAMBA</b>	<b>25.01.2024</b> <b>PERŞEMBE</b>	<b>26.01.2024</b> <b>CUMA</b>	<b>27.01.2024</b> <b>CUMARTESİ</b>	<b>28.01.2024</b> <b>PAZAR</b>	<b>29.01.2024</b> <b>PAZARTESİ</b>
<b>09.00</b>	MAK3005/329/305 MEKANİZMA TEKNİĞİ <b>Z11</b>	MAK3007/337 ISI TRANSFERİ <b>Z11</b>	MAK1003/MAK117 (BİLGİSAYAR DESTEKLİ) TEKNİK RESİM <b>B05</b>	MAT1001/ORD139/ORD131 MATEMATİK I <b>Z11</b>	MAK3009/335/303 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ <b>105</b>	FIZ1001/ORD139 FİZİK I <b>Z11</b>	MAK4005/449 ÖLÇME TEKNİĞİ MAK403 MUH. DENEYS. MET. <b>Z11</b>
<b>11.00</b>	MAK2003/203 STATİK <b>Z11</b>	KIM1001 GENEL KİMYA MUH413 HALKLA İLİŞKİLER MAK221 BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA <b>Z11</b>	MAK3011 MUKAVEMET II/ MAK217 MUKAVEMET I <b>Z11</b>	MAK2005/207 TERMODİNAMİK I <b>A-Z11, B-TRS</b>	MAT2003 LİNEER CEBİR MAK209 ELEKTRİK ELEKTRONİK BİLGİSİ <b>Z11</b>	MAK4104/411 GÜNEŞ ENERJİSİ <b>Z11</b>	MAK2001/215/201 MALZEME BİLİMİ (I) <b>Z11</b>
<b>13.00</b>	MAK4140 HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ <b>Z11</b>	MAK4003 MAKİNE LABORATUVARI <b>Z11</b>	TDİ101 Türk Dili I <b>Sınav Saati: 13:30</b>		MAK4007 MOTORLAR <b>Z11</b>	MAK3001/325/301 MAKİNE ELEMANLARI I <b>Z11</b>	MAK3115/324 İMALAT MÜHENDİSLİĞİ <b>Z11</b>
<b>15.00</b>	MAK3003/327/307 İMALAT YÖNTEMLERİ (I/II) <b>Z11</b>	MAK4106/415 SOĞUTMA TEKNİĞİ <b>Z11</b>	YDİ101 Yabancı Dil I <b>Sınav Saati: 14:30</b>	ATA101 Atatürk İ. İ.Tarihi I <b>Sınav Saati: 15:30</b>	ORD141/ORD143 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ MAK1005 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ <b>Z11</b>	MAK4110/424 YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI <b>Z11</b>	MAK4120/431 KAYNAK TEKNİĞİ <b>Z11</b>
<b>16.00</b>			MAK3107/113/119 ATÖLYE EĞİTİMİ <b>Z11</b>				
<b>17.00</b>	MAK1001/MAK121/MAK115 MÜHENDİSLİK PRENSİPLERİ VE ETİĞİ/MAK. MÜH. GİRİŞ VE ETİK <b>Z11</b>	MAT2001/ORD261 DİFERANSİYEL DENKLEMLER MAK205 MATEMATİK III <b>Z11</b>	MAK4137 BORU HATTI MÜHENDİSLİĞİ <b>Z11</b>	MAK3101/309 ISITMA VE HAVALANDIRMA <b>Z11</b>			
PROF. DR. MUSTAFA SABRİ GÖK BÖLÜM BAŞKANI							