

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ**  
**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI**

|       | 24.04.2021<br>CUMARTESİ                                                  | 25.04.2021<br>PAZAR                                              | 26.04.2021<br>PAZARTESİ                                                    | 27.04.2021<br>SALI                                                                 | 28.04.2021<br>ÇARŞAMBA                                                   | 29.04.2021<br>PERŞEMBE                                          | 30.04.2021<br>CUMA                                                                       | 03.05.2021<br>PAZARTESİ                       | 04.05.2021<br>SALI                                                       | 05.05.2021<br>ÇARŞAMBA                                                 |                                   |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 10.00 | TÜRK DİLİ II<br>10.00-13.00 ARASI<br>YABANCI DİL II<br>14.00-17.00 ARASI | ATATÜRK<br>İLKELERİ VE<br>İNK. TARİHİ II<br>10.00-13.00<br>ARASI | MAT1002/ORD132/ORD138<br>MATEMATİK II                                      | MAK2006/212/222<br>TERMODİNAMİK 2 A/B                                              | MAK3008/310<br>SİSTEM DİNAMİĞİ VE<br>KONTROLÜ                            | MAK314<br>DOĞALGAZ TESİSATI                                     | MAK412<br>KOROZYON                                                                       | MAK3010/332<br>ELEKTRİK ELEKTRONİK<br>BİLGİSİ | MAK408<br>İKLİMLENDİRME<br>ESASLARI                                      | MAK3006/304<br>MAKİNE DİNAMİĞİ                                         |                                   |
| 13.00 |                                                                          |                                                                  | MAK210<br>MUKAVEMET<br>MAK2004<br>MUKAVEMET I<br>MAK220<br>MUKAVEMET<br>II | MAK3004/330<br>İMALAT YÖNT. II<br>MAK214<br>İMALAT YÖNT. I                         | MAK2002/226<br>MÜHEND. MALZEMELERİ<br>MAK208<br>MALZEME BİLİMİ II        | FIZ1002/ORD134<br>FİZİK II                                      | <b>Sınav Saati:<br/>15.00</b><br>MAK3002/328/302<br>MAKİNE ELEMANLARI<br>II              | MAK124<br>STATİK<br>MAK204<br>DİF. DENKLEMLER | MAK3012<br>MAKİNE MÜH.<br>TASARIMI<br>MAK320<br>OTOMOTİV<br>MÜHENDİSLİĞİ | IST2002<br>OLASILIK VE<br>İSTATİSTİK<br>MUH428<br>SOSYAL<br>SORUMLULUK |                                   |
| 16.00 |                                                                          |                                                                  | MAK3108/120/114<br>ATÖLYE EĞİTİMİ II                                       | MAK410<br>HİDROLİK MAKİNELER                                                       | MAK1002<br>BİLG. DEST. TEK. TAS.<br>MAK116-122<br>BİLG. DEST. TEK. RESİM | MAK2002 SAYISAL<br>ÇÖZÜMLEME<br>MAK224/306 SAYISAL<br>YÖNTEMLER | MAK1004<br>BİLGİ<br>SİST. GİRİŞ VE<br>PROGRAMLAMA<br>MAK118<br>BİLGİSAYAR<br>PROGRAMLAMA | MAK2008/202<br>DİNAMİK                        |                                                                          |                                                                        |                                   |
| 18.00 |                                                                          |                                                                  | MAK432<br>CNC PROGRAMLAMA                                                  | BIY1002 GENEL<br>BİYOLOJİ MAK448<br>MAKİNE LABORATUVARI<br>MAK308<br>ISI TRANSFERİ |                                                                          |                                                                 | MAK1006<br>İŞ SAĞ. GÜV. II<br>ORD136/140<br>GENEL KİMYA                                  |                                               |                                                                          |                                                                        | MAK3122/458<br>ISI DEĞİŞTİRİCİLER |

PROF. DR. MUSTAFA SABRİ GÖK  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI