

T.C.  
BATMAN VALİLİĞİ  
Batman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğü  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞUBAT DÖNEMİ SORUMLULUK SINAV PROGRAMI

| 12 ŞUBAT 2024 PAZARTESİ SAAT:13.30 |                                    |                |              |   |  |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------|---|--|
| DERS                               | SINIF                              | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER   |  |
| 1                                  | MATEMATİK                          | 10             | 12           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 12,16,17                       |  |
| 2                                  | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI             | 9              | 111          | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |  |
| 3                                  | SEÇMELİ TEMEL DİNİ BİLGİLER        | 10             | 3            |   |  |
| 4                                  | YABANCI DİL                        | 9              | 12           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT DERSLİK NO: 28                       |  |
| 5                                  | FİZİK                              | 9              | 14           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 12,16,17,24,25                 |  |
| 6                                  | TARİH                              | 9              | 11           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 41                       |  |
| 12 ŞUBAT 2024 PAZARTESİ SAAT:14.30 |                                    |                |              |   |  |
| 1                                  | SEÇMELİ TEMEL DİNİ BİLGİLER        | 11             | 12           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT DERSLİK NO: 28                       |  |
| 2                                  | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR              | 11             | 11           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 38                       |  |
| 3                                  | TARİH                              | 10             | 3            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 41                       |  |
| 4                                  | COĞRAFYA                           | 9              | 8            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 33,38                    |  |
| 5                                  | DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ       | 12             | 16           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 12,16,17                       |  |
| 6                                  | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI             | 10             | 99           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |  |
| 13 ŞUBAT 2024 SALI SAAT:13.30      |                                    |                |              |   |  |
| 1                                  | MATEMATİK                          | 9              | 22           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 12,16,17                       |  |
| 2                                  | FELSEFE                            | 10             | 6            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 37,41                    |  |
| 3                                  | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI             | 11             | 77           | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |  |
| 4                                  | BIYOLOJİ                           | 9              | 11           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 33,38                    |  |
| 5                                  | DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ       | 11             | 10           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT DERSLİK NO: 27                       |  |
| 6                                  | YABANCI DİL                        | 10             | 5            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT DERSLİK NO: 28                       |  |
| 13 ŞUBAT 2024 SALI SAAT:14.30      |                                    |                |              |   |  |
| 1                                  | COĞRAFYA                           | 10             | 2            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 33,38                    |  |
| 2                                  | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI             | 12             | 50           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 33,38                    |  |
| 3                                  | SEÇMELİ DEMOKRASİ VE İNSAN HAKLARI | 9              | 4            |   |  |
| 4                                  | FELSEFE                            | 11             | 11           | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 37,41                    |  |
| 5                                  | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR              | 10             | 3            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT DERSLİK NO: 38                       |  |
| 6                                  | GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK              | 9              | 4            |   |  |
| 7                                  | DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ       | 10             | 4            | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT DERSLİK NO: 27                       |  |

**14 ŞUBAT 2024 ÇARŞAMBA SAAT:13.30**

| DERS                           | SINIF | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU   | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER |
|--------------------------------|-------|----------------|--|---------------------|
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ   | 9     | 6              | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT<br>DERSLİK NO: 27                       |                     |
| FİZİK                          | 10    | 6              | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK<br>NO: 12,16,17,24,25                 |                     |
| T.C İNK TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 12    | 16             | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK<br>NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |                     |
| SEÇMELİ MATEMATİK              | 11    | 9              | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT<br>DERSLİK NO: 37,41                    |                     |
| BİYOLOJİ                       | 10    | 4              | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT<br>DERSLİK NO: 33,38                    |                     |
| YABANCI DİL                    | 11    | 10             | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT<br>DERSLİK NO: 28                       |                     |

**14 ŞUBAT 2024 ÇARŞAMBA SAAT:14.30**

|                                  |    |    |  |  |
|----------------------------------|----|----|--|--|
| SEÇMELİ COĞRAFYA                 | 11 | 8  | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT<br>DERSLİK NO: 27                       |  |
| YABANCI DİL                      | 12 | 14 | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK<br>NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |  |
| SEÇMELİ TEMEL MATEMATİK          | 12 | 16 | A BLOK EĞİTİM BİNASI DERSLİK<br>NO: 2,9,12,16,17,24,25,27,28,29,30 |  |
| TARİH                            | 11 | 11 | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT<br>DERSLİK NO: 41                       |  |
| SEÇMELİ PEYGAMBERİMİZİN HAYATI   | 9  | 11 | A BLOK EĞİTİM BİNASI 1.KAT<br>DERSLİK NO: 28                       |  |
| SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ | 9  | 3  | A BLOK EĞİTİM BİNASI 2.KAT<br>DERSLİK NO: 37                       |  |

T.C.  
BATMAN VALİLİĞİ  
Batman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğü  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞUBAT DÖNEMİ SORUMLULUK SINAV PROGRAMI

**15 ŞUBAT 2024 PERŞEMBE SAAT: 13.30**

| DERS | SINIF                                     | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER      |
|------|---|----------------|--------------|--------------------------|
| 1    | PROGRAMLAMA TEMELLERİ                     | 9              | 14           | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 2    | PROGRAMLAMA TEMELLERİ                     | 10             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 3    | TEMEL KİMYA                               | 9              | 10           | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ    |
| 4    | KİMYA                                     | 9              | 16           | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ    |
| 5    | MAKİNE MESLEK RESMİ                       | 11             | 3            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 6    | İMALAT İŞLEMLERİ                          | 11             | 2            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 7    | ALTERNATİF MOTORLAR VE YAKIT SİSTEMLERİ   | 12             | 3            | D BLOK MOTORLU ARAÇLAR   |
| 8    | KİMYADA MESLEKİ HESAPLAMALAR              | 9              | 5            | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ    |
| 9    | WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME           | 11             | 6            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 10   | TEKNİK RESİM                              | 9              | 4            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 11   | TEKNİK RESİM                              | 10             | 2            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 12   | KUMANDA VE KONTROL ATÖLYESİ               | 10             | 4            | C BLOK ELEKTRİK ATÖLYESİ |
| 13   | ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ | 11             | 3            | C BLOK ELEKTRİK ATÖLYESİ |
| 14   | MİKRODENETLEYİCİ                          | 12             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |

**15 ŞUBAT 2024 PERŞEMBE SAAT: 14.30**

| DERS | SINIF   | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER     |
|------|---|----------------|--------------|-------------------------|
| 1    | MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ                      | 9              | 11           | E BLOK METAL ATÖLYESİ   |
| 2    | MESLEKİ GELİŞİM (METAL)                       | 9              | 3            | E BLOK METAL ATÖLYESİ   |
| 3    | NESNE TABANLI PROGRAMLAMA                     | 10             | 9            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ |
| 4    | NESNE TABANLI PROGRAMLAMA                     | 11             | 3            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ |
| 5    | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM                     | 10             | 2            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ  |
| 6    | WEB TASARIM VE PROGRAMLAMA                    | 11             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ |
| 7    | TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ                        | 10             | 4            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ  |
| 8    | ARAÇ TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİ                     | 9              | 3            | D BLOK MOTORLU ARAÇLAR  |
| 9    | NİCEL ANALİZ                                  | 11             | 8            | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ   |
| 10   | KİMYA   | 10             | 5            | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ   |
| 11   | BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) | 11             | 4            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ |

|    |                                    |     |   |                         |  |
|----|------------------------------------|-----|---|-------------------------|--|
| 12 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ | 10. | 3 | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ |  |
| 13 | BİRLEŞTİRME TEKNİKLERİ             | 9   | 3 | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ |  |

### 16 ŞUBAT 2024 CUMA SAAT: 13.30

| DERS | SINIF                          | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER      |
|------|--------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| 1    | İÇMEKANDA TEMEL TASARIM        | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 2    | ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ            | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 3    | HİDROLİK PNÖMATİK              | 11             | 3            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 4    | OTOMASYON ATÖLYESİ             | 11             | 2            | C BLOK ELEKTRİK ATÖLYESİ |
| 5    | ATÖLYE                         | 9              | 2            | E BLOK METAL ATÖLYESİ    |
| 6    | BİLGİSAYARLI KONUT MEKAN RESMİ | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 7    | MOBİL UYGULAMALAR              | 12             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 8    | BİLGİSAYARLI MOBİLYA RESMİ     | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 9    | BİLİŞİM TEKNİK RESMİ           | 10             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 10   | MOBİLYA İÇ MEKAN ELEMANLARI    | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 11   | MOBİLYA TEKNİK RESİM           | 9 – 10         | 3            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 12   | OFİS PROGRAMLARI               | 10             | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 13   | OTOMOTİV KONFOR SİSTEMLERİ     | 12             | 3            | D BLOK MOTORLU ARAÇLAR   |

### 16 ŞUBAT 2024 CUMA SAAT: 14.30

| DERS | SINIF   | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER      |
|------|---|----------------|--------------|--------------------------|
| 1    | MESLEK TEKNOLOJİSİ                              | 9              | 3            | E BLOK METAL ATÖLYESİ    |
| 2    | BİLGİSAYARLI İŞ YERİ MEKAN TASARIMI             | 12             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 3    | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (CAD/CAM) | 12             | 2            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 4    | BİLGİSAYAR KONTROLLÜ TEZGAHLARLA ÜRETİM (CNC)   | 11             | 3            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 5    | BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI               | 9              | 2            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 6    | TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ATÖLYESİ              | 9              | 4            | C BLOK ELEKTRİK ATÖLYESİ |
| 7    | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (MOTOR)            | 12             | 6            | D BLOK MOTORLU ARAÇLAR   |
| 8    | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (MAKİNE)           | 12             | 2            | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ   |
| 9    | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (BİLİŞİM)          | 12             | 4            | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ  |
| 10   | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (KİMYA)            | 12             | 5            | A BLOK KİMYA ATÖLYESİ    |
| 11   | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (MOBİLYA)          | 12             | 3            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |
| 12   | MOBİLYA UYGULAMALARI                            | 11             | 2            | D BLOK MOBİLYA ATÖLYESİ  |

| 13                                    | TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ | 9              | 2                                      | F BLOK MAKİNE ATÖLYESİ |  |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|--|------------------------|--|
| <b>16 ŞUBAT 2024 CUMA SAAT: 14.00</b> |                        |                |  |                        |  |
| DERS                                  | SINIF                  | ÖĞRENCİ SAYISI | SINAV SALONU                           | GÖREVLİ ÖĞRETMENLER    |  |
| SEÇMELİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM     | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| BİLGİSAYAR KONTROLLÜ ÜRETİM (CNC/CAM) | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| VERİTABANI                            | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ       | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| İLERİ ARK KAYNAK TEKNİKLERİ           | 12                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| MİKROKONTROL DEVRELERİ                | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANLIZI   | 12                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| PANO ATÖLYESİ                         | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| AĞ SİSTEMLERİ VE ANAHTARLAMA          | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| AÇIK KAYNAK İŞLETİM SİSTEMLERİ        | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ELEKTRİK ELEKTRONİK VE ÖLÇME          | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ENSTRUMENTAL ANALİZ                   | 12                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| İNTERNET PROGRAMCILIĞI                | 12                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK ATÖLYESİ      | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| SEÇMELİ DERİ ATIKLARI                 | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| SEÇMELİ LASTİK ÜRETİM PROSESİ         | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ORGANİK KİMYA                         | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| NİTEL ANALİZ                          | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| BİLGİSAYARLI MOBİLYA İÇ MEKÂN RESMİ   | 12                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ    | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ELEKTRONİK UYGULAMALAR                | 11                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI          | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ      | 10                     | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| SEÇMELİ ELEKTRİK MOTORLARI            | 9                      | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| MESLEKİ GELİŞİM (BİLİŞİM)             | 9                      | 1              | MDR YRD. DOĞAN TANRIVERDİ'NİN ODASINDA |                        |  |
| DİJİTAL ELEKTRONİK                    | 11                     | 1              |  |                        |  |
| ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ        | 11                     | 1              |  |                        |  |
| BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR       | 11                     | 1              | B BLOK BİLİŞİM ATÖLYESİ                |                        |  |
| BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR       | 11                     | 1              | C BLOK ELEKTRİK ATÖLYESİ               |                        |  |
| İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİMİ (METAL)  | 12                     | 1              | E BLOK METAL ATÖLYESİ                  |                        |  |