

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 1. TELAFİ SINAVLARI PROGRAMI**

| 15.04.2024 PAZARTESİ                | 16.04.2024 SALI   | 17.04.2024 Çarşamba   | 18.04.2024 Perşembe   | 19.04.2024 Cuma   |                                     |
|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 5. DERS BİYOLOJİ / SEÇMELİ BİYOLOJİ | 4. DERS FİZİK   | 4. DERS TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI  | 2. DERS KİMYA   | 4. DERS TEMEL DİNİ BİLGİLER                                     | KÜLTÜR DERSLERİ SINAVLARI           |
| 6. DERS İNGİLİZCE                   | 5. DERS COĞRAFYA  | 6. DERS SAĞLIK VE TRAFİK BİLGİSİ  | 8. DERS FELSEFE   | 5. DERS MATEMATİK / SEÇMELİ TEMEL MATEMATİK                     |                                     |
| 8. DERS TARİH                       | 6. DERS MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ  | 5. DERS DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ                                    |   |   |                                     |
| 2. DERS ATÖLYE (9. SINIF)           | 3. DERS TEKNİK VE MESLEKİRESİM  | 2. DERS MESLEK ELEKTRİK ELEKTRONİĞİ                                     | 4. DERS ATÖLYE (10. SINIF)  | 7. DERS MODELLEME VE MONTAJ                                     | YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ  |
| 4. DERS ATÖLYE (11. SINIF)          |   |   |   | 2. DERS SANTRAL İŞLETİLMESİ                                     |                                     |
| 2. DERS BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM | 2. DERS TEKNİK RESİM  | 2. DERS TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ  | 4. DERS MODEL VE PROTOTİP YENİLİKÇİ ÜRETİM SİSTEMLERİ                     | 2. DERS TASARIM ATÖLYESİ  | MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİLERİ     |
|                                     | 2. DERS KATI MODELLEME  | 2. DERS FOTOĞRAF VE SUNUM   | 6. DERS TARAMA VE SAYISALLAŞTIRMA BİLGİSAYAR KONTROLLÜ TEZGAHLARDA ÜRETİM | 3. DERS TASARIM TARİHİ VE ERGONOMETRİ MAKİNE MESLEK RESMİ       |                                     |
|                                     | 3. DERS ÜRÜN GELİŞTİRME UYGULAMALARI  |   |   | 7. DERS İMALAT İŞLEMLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM              |                                     |
| 2. DERS OTOMOTİV MESLEK RESMİ       | 2. DERS İŞ MAKİNELERİ HİDROELEKTRİK ATÖLYESİ HAREKET KONTROL SİSTEMERİ ATÖLYESİ | 2. DERS OTOMOTİV TEKNİK RESMİ   | 4. DERS ARAÇ TEKNOLOJİLERİ ATÖLYESİ                                       | 3. DERS OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK ATÖLYESİ İŞ MAKİNELERİ ATÖLYESİ | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİLERİ       |
|                                     |   | 3. DERS ARAÇLARDA HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER                           |   |   |                                     |
|                                     |   | 2. DERS DİZEL YAKIT SİSTEMLERİ İŞ MAKİNELERİ HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ |   |   |                                     |
| 2. DERS ATÖLYE (9. SINIF)           | 2. DERS SENSÖRLER   | 2. DERS ELEKTROTEKNİK   | 4. DERS ATÖLYE (11. SINIF)  | 2. DERS ATÖLYE (10. SINIF)                                      | ENDÜSTRİYLE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ |
|                                     | 3. DERS MODELLEME MONTAJ  |   |   |   |                                     |
|                                     | 2. DERS OTOMATİK ÜRETİM   |   |   |   |                                     |