

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILMASI ÖNGÖRÜLEN DERSLER

| KODU | BİRİM | DERSİN ADI | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANI | Dersin Türü | Haftalık Ders Saati | | | | |
|----------|---|--|--------------------------------|-------------|---------------------|---|---|------|--|
| | | | | Z/S | T | U | L | AKTS | |
| 22ATA101 | Teknik Bilimler MYO | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I | Öğr. Gör. Mine Ersevınç | Z | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22ATA102 | Teknik Bilimler MYO | ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ II | Öğr. Gör. Mine Ersevınç | Z | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22TUD101 | Teknik Bilimler MYO | TÜRK DİLİ I | Öğr. Gör. Gülnaz ÇETİNOĞLU | Z | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22TUD102 | Teknik Bilimler MYO | TÜRK DİLİ II | Öğr. Gör. Gülnaz ÇETİNOĞLU | Z | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD101 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL I (İNGİLİZCE) | Öğr. Gör. MELTEM DEMİREL YERLİ | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD102 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL II (İNGİLİZCE) | Öğr. Gör. MELTEM DEMİREL YERLİ | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD111 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL I (ALMANCA) | Öğr. Gör. MEHMET DOĞAN | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD112 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL II (ALMANCA) | Öğr. Gör. MEHMET DOĞAN | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD121 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL I (FRANSIZCA) | Öğr. Gör. HAKAN ARIKAN | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 22YAD122 | Teknik Bilimler MYO | YABANCI DİL II (FRANSIZCA) | Öğr. Gör. HAKAN ARIKAN | ZS | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| OTPZ101 | Teknik Bilimler MYO | MESLEKİ MATEMATİK I | Öğr.Gör. S.Hakan GÜL | Z | 3 | 0 | 0 | 4 | |
| GESZ100 | Teknik Bilimler MYO | TEMEL MATEMATİK | Öğr.Gör. S.Hakan GÜL | Z | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| OTPZ103 | Teknik Bilimler MYO | FİZİK | Öğr.Gör. S.Hakan GÜL | Z | 3 | 0 | 0 | 4 | |
| OTPS009 | Teknik Bilimler MYO | İLETİŞİM | Öğr.Gör. Hatice ÇAVUŞ | Z | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| OTPS010 | Teknik Bilimler MYO | BİLGİ VE İLETİŞİM | Öğr.Gör. Hatice ÇAVUŞ | S | 1 | 0 | 2 | 3 | |
| OTPS013 | Teknik Bilimler MYO | GİRİŞİMCİLİK | Öğr.Gör. Dr. Yılmaz DORUK | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| ISOS216 | Teknik Bilimler MYO | SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI | Öğr.Gör. Hatice ÇAVUŞ | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| OTPS001 | Teknik Bilimler MYO | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ | Öğr.Gör. Dr. Yılmaz DORUK | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| OTPS004 | Teknik Bilimler MYO | KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ | Prof. Dr. Yahya ULUSOY | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| OTPS007 | Teknik Bilimler MYO | MESLEK ETİĞİ | Öğr.Gör. Dr. Yılmaz DORUK | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| EMEZ102 | Teknik Bilimler MYO / Elektrik Programı | ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ (ort. elektrik,elektronik, mekatronik) | Öğr. Gör. Dr. Ahmet KARAKÜÇÜK | Z | 2 | 0 | 2 | 5 | |
| ELEZ104 | Teknik Bilimler MYO / Elektrik Programı | TRAFO VE DOĞRU AKIM MAKİNALARI | Öğr. Gör. Dr. Ahmet KARAKÜÇÜK | Z | 2 | 0 | 2 | 6 | |
| ELEZ101 | Teknik Bilimler MYO / Elektrik Programı | ÖLÇME TEKNİĞİ | Öğr. Gör. Mehmet ŞEN | Z | 2 | 0 | 2 | 6 | |
| ELEZ202 | Teknik Bilimler MYO / Elektrik Programı | ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ DAĞITIMI | Öğr. Gör. Mehmet ŞEN | Z | 2 | 0 | 2 | 3 | |
| ELES116 | Teknik Bilimler MYO / Elektrik Programı | SOĞUTMA TEKNİĞİ | Öğr. Gör. Mehmet ŞEN | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| EMEZ001 | Teknik Bilimler MYO / Elektronik Teknolojisi Porgramı | SAYISAL ELEKTRONİK (ort. elektronik-elektrik) | Öğr. Gör. Ercan Yavuz | Z | 2 | 0 | 2 | 4 | |
| ELNZ106 | Teknik Bilimler MYO / Elektronik Teknolojisi Porgramı | ELEKTRONİK I | Öğr.Gör.Özcan TEMEL | Z | 3 | 0 | 2 | 5 | |
| EMEZ104 | Teknik Bilimler MYO / Elektronik Teknolojisi Porgramı | SAYISAL TASARIM (ort. elektronik,mekatronik) | Öğr.Gör. Özcan TEMEL | Z | 3 | 0 | 0 | 4 | |
| EMES002 | Teknik Bilimler MYO / Elektronik Teknolojisi Porgramı | SENSÖRLER veTRANSDÜSERLER (ort. elektronik - mekatronik-elektrik) | Öğr.Gör. Özcan TEMEL | S | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| EKLZ206 | Teknik Bilimler MYO / Endüstriyel Kalıpcılık Programı | İŞ KALIPLARI | Öğr.Gör.İlyas KAYA | Z | 2 | 2 | 0 | 3 | |
| EKLZ204 | Teknik Bilimler MYO / Endüstriyel Kalıpcılık Programı | SAC METAL KALIP TEKNİĞİ 4 | Öğr.Gör. İlyas KAYA | Z | 2 | 2 | 0 | 5 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| EKLZ108 | Teknik Bilimler MYO / Endüstriyel Kalıpcılık Programı | SAC METAL KALIP TEKNİĞİ 2 | Öğr.Gör.İlyas KAYA | Z | 2 | 2 | 0 | 6 |
| EKLZ 104 | Teknik Bilimler MYO / Endüstriyel Kalıpcılık Programı | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM 2 | Öğr.Gör.Alptekin SEYFİ | Z | 2 | 2 | 0 | 3 |
| GESZ103 | Teknik Bilimler MYO / Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı | GENEL MİKROBİYOLOJİ | Öğr.Gör.Dr. Nalan ÇIRAK | Z | 2 | 0 | 2 | 5 |
| ETPZ107 | Teknik Bilimler MYO / Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı | MEZBAHA BİLİMİ | Öğr.Gör.Çetin ÖZUĞUR | Z | 2 | 0 | 0 | 3 |
| GIDZ108 | Teknik Bilimler MYO / Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı | LABARATUVAR TEK.I | Öğr.Gör.Çetin ÖZUĞUR | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |
| OTPZ107 | Teknik Bilimler MYO / Makine Programı | TEKNİK RESİM (ort-makine-doğalgaz-iklimlendirme) | Öğr.Gör.Rasim KADERLİ | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |
| MKNZ101 | Teknik Bilimler MYO / Makine Programı | TEMEL İMALAT İŞLEMLERİ | Öğr.Gör.Rasim KADERLİ | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |
| MKNZ201 | Teknik Bilimler MYO / Makine Programı | İMALAT İŞLEMLERİ II | Öğr.Gör. Rasim KADERLİ | Z | 2 | 2 | 0 | 4 |
| EMEZ201 | Teknik Bilimler MYO / Mekatronik Programı | MİKRODENETLEYİCİLER (ort-mekatronik-elektronik) | Öğr. Gör. Dr. İsmet GÜCÜYENER | Z | 2 | 0 | 2 | 4 |
| MKRZ206 | Teknik Bilimler MYO / Mekatronik Programı | ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR | Öğr. Gör. Dr. İsmet GÜCÜYENER | Z | 2 | 0 | 2 | 4 |
| MKRZ205 | Teknik Bilimler MYO / Mekatronik Programı | HİDROLİK PNÖMATİK (ort-mekatronik-elektrik-makine) | Öğr. Gör. Dr. İsmet GÜCÜYENER | Z | 2 | 0 | 2 | 4 |
| MKRZ101 | Teknik Bilimler MYO / Mekatronik Programı | ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME | Öğr. Gör. Ercan YAVUZ | Z | 2 | 0 | 2 | 4 |
| EMEZ101 | Teknik Bilimler MYO / Mekatronik Programı | DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ (ort-mekatronik-elektrik-elektronik) | Öğr. Gör. Ercan YAVUZ | Z | 2 | 0 | 2 | 5 |
| OTOZ206 | Teknik Bilimler MYO / Otomotiv Teknolojisi Programı | ALTERNATİF MOTOR VE YAKIT SİSTEMLERİ | Öğr.Gör. Bekir ERDAĞ | Z | 2 | 0 | 2 | 3 |
| OMP002 | Teknik Bilimler MYO / Otomotiv Teknolojisi Programı | MALZEME TEKNOLOJİSİ | Öğr.Gör. Bekir ERDAĞ | Z | 2 | 0 | 0 | 3 |
| OMPZ009 | Teknik Bilimler MYO / Otomotiv Teknolojisi Programı | MAKİNE ELEMANLARI | Öğr.Gör. Bekir ERDAĞ | Z | 2 | 0 | 0 | 2 |
| GESZ006 | Teknik Bilimler MYO / Süt ve Ürünleri Teknolojisi Programı | İÇME SÜTÜ ve KONSANTRE SÜT ÜRÜNLERİ | Doç. Dr. M.Ertan GÜNEŞ | Z | 2 | 2 | 0 | 3 |
| STUZ104 | Teknik Bilimler MYO / Süt ve Ürünleri Teknolojisi Programı | FERMENTE SÜT ÜRÜNLERİ I | Doç. Dr. M.Ertan GÜNEŞ | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |
| GESZ001 | Teknik Bilimler MYO / Süt ve Ürünleri Teknolojisi Programı | PEYNİR TEKNOLOJİSİ | Doç. Dr. M.Ertan GÜNEŞ | Z | 3 | 2 | 0 | 4 |
| TRMZ207 | Teknik Bilimler MYO / Tarım Makinaları Programı | TERMODİNAMİK (ort-otomotiv-tarım) | Prof. Dr. Yahya ULUSOY | Z | 2 | 0 | 2 | 4 |
| TKSZ104 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | DOKUMA TEKNOLOJİSİ | Öğr. Gör. Dr. Yeliz UMUR | Z | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TKSZ208 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | BİTİM İŞLEMLERİ | Öğr. Gör. Dr. Yeliz UMUR | Z | 2 | 2 | 0 | 3 |
| TKSS213 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | TEKSTİLDE ÖZEL ÜRETİM YÖNTEMLERİ | Öğr. Gör. Dr. Yeliz UMUR | S | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TKSZ102 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | YAPAY LİFLER | Öğr. Gör. Nevin KARAHAN | Z | 3 | 0 | 0 | 5 |
| TKSZ101 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | DOĞAL LİFLER | Öğr. Gör. Nevin KARAHAN | Z | 3 | 0 | 0 | 4 |
| TKSZ272 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | FİZİKSEL TEKSTİL MUAYENELERİ | Prof.Dr. Mehmet KARAHAN | Z | 2 | 2 | 0 | 4 |
| TKSZ103 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | İPLİK TEKNOLOJİSİ | Prof.Dr. Mehmet KARAHAN | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |
| TKSZ110 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ | Prof.Dr. Mehmet KARAHAN | Z | 3 | 0 | 0 | 3 |
| TKSZ108 | Teknik Bilimler MYO / Tekstil Teknolojisi Programı | TERBİYE TEKNOLOJİSİ | Öğr. Gör. Mine BALCI | Z | 2 | 2 | 0 | 5 |

(*) Farklı bölümlerde okutulmuş aynı kredi saati, AKTS, isim ve içerikteki dersler tabloya bir defa yazılacaktır.

(**) Bir öğretim elemanı en fazla üç ders verebilir.

