

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÇİFT ANA DAL ÖZEL KOŞULLAR VE KONTENJANLAR

MESLEK YÜKSEKOKULU

BÖLÜM/PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPABİLECEK BÖLÜM/PROGRAM	ÇİFT ANA DAL KONTENJAN ÖNERİSİ
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	19
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	Bilgisayar Programcılığı Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	11
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	11
ELEKTRİK	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	13
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	11
E-TİCARET VE PAZARLAMA	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	12

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÇİFT ANA DAL ÖZEL KOŞULLAR VE KONTENJANLAR

MESLEK YÜKSEKOKULU

BÖLÜM/PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPABİLECEK BÖLÜM/PROGRAM	ÇİFT ANA DAL KONTENJAN ÖNERİSİ
MAKİNE	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	11
MEKATRONİK	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Silah Sanayi Teknikerliği Üretimde Kalite Kontrol	11
SILAH SANAYİ TEKNİKERLİĞİ	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Üretimde Kalite Kontrol	11
ÜRETİMDE KALİTE KONTROL	Bilgisayar Programcılığı Bilişim Güvenliği Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Elektrik Elektronik Teknolojisi E-Ticaret ve Pazarlama Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Lojistik Makine Mekatronik Silah Sanayi Teknikerliği	8

* Eğitim Dili Türkçe programa başvuruda bulunmak isteyen Uluslararası öğrencilerin Türkçe Dil belgesi olmalıdır.