

<b>2020-2021 Bahar Dönemi 1. Öğretim Teknik Seçmeli Dersler</b>		
MKM 420	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 432	MALZEME SEÇİMİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 434	ROBOTİĞE GİRİŞ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 440	TAŞIT TASARIMI ( A )	KOTA DOLDU
MKM 442	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ (CNC) TAKIM TEZGAHLARI ( A )	KOTA DOLDU
MKM 444	UYGULAMALI AKIŞKANLAR MEKANİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 446	İKLİMLENDİRME ESASLARI VE TASARIM ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 450	ENDÜSTRİYEL GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM KONTROLÜ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 452	TAŞIT TEKNİĞİ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 454	PLASTİK ŞEKİL VERME ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 464	HASSAS CİHAZ TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 472	KURUTMA TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 476	DURABILITY AND RELIABILITY IN MECHANICAL DESIGN ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 480	MÜHENDİSLİK DENEYİMİ EĞİTİMİ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 482	MÜHENDİSLİK DENEYİMİ UYGULAMASI ( A )	KOTA DOLDU
MKM 494	SOĞUTMA TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR

<b>2020-2021 Bahar Dönemi 2. Öğretim Teknik Seçmeli Dersler</b>		
MKM 420	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 432	MALZEME SEÇİMİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 434	ROBOTİĞE GİRİŞ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 440	TAŞIT TASARIMI ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 442	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ (CNC) TAKIM TEZGAHLARI ( A )	KOTA DOLDU
MKM 444	UYGULAMALI AKIŞKANLAR MEKANİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 446	İKLİMLENDİRME ESASLARI VE TASARIM ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 450	ENDÜSTRİYEL GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM KONTROLÜ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 452	TAŞIT TEKNİĞİ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 454	PLASTİK ŞEKİL VERME ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 464	HASSAS CİHAZ TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 472	KURUTMA TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 476	DURABILITY AND RELIABILITY IN MECHANICAL DESIGN ( A )	SEÇİLEBİLİR
MKM 480	MÜHENDİSLİK DENEYİMİ EĞİTİMİ ( A )	KOTA DOLDU
MKM 482	MÜHENDİSLİK DENEYİMİ UYGULAMASI ( A )	KOTA DOLDU
MKM 494	SOĞUTMA TEKNİĞİ ( A )	SEÇİLEBİLİR