

**MAKİNE BÖLÜMÜ****1. SINIF GÜZ YARIYILI**

DERSİN ADI	T	U	D. SAATİ	Z/M/S	ECTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	Z	1
Bilgi ve İletişim Teknolojisi I	2	0	2	Z	2
Temel İmalat İşlemleri	3	1	4	M	5
Teknik Resim	3	1	4	M	4
Matematik	2	0	2	Z	3
Bilgisayar Destekli Çizim I	3	1	4	M	5
Fizik	2	0	2	Z	3
Türk Dili I	2	0	2	Z	1
Yabancı Dil I	2	0	2	Z	2
Ölçme ve Kontrol Teknikleri	2	0	2	S	2
<b>TOPLAM</b>			<b>26</b>		<b>28</b>

**1. SINIF BAHAR YARIYILI**

DERSİN ADI	T	U	D. SAATİ	Z/M/S	ECTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	Z	1
Bilgi ve İletişim Teknolojisi II	2	0	2	Z	2
Bilgisayar Destekli Çizim II	2	1	3	M	4
Makine Meslek Resmi	2	1	3	M	4
Malzeme Teknolojisi I	2	1	3	M	3
Mesleki Matematik	2	0	2	Z	2
Mukavemet	2	0	2	Z	3
CNC Torna Teknolojisi	2	1	3	M	3
Türk Dili II	2	0	2	Z	1
Yabancı Dil II	2	0	2	Z	2
İmalat İşlemleri I	1	1	2	S	3
<b>TOPLAM</b>			<b>26</b>		<b>28</b>

**2. SINIF GÜZ YARIYILI**

DERSİN ADI	T	U	D. SAATİ	Z/M/S	ECTS
Bilgisayar Destekli Üretim I	3	1	4	M	3
Makine Elemanları	3	0	3	M	2
Termodinamik	2	0	2	M	2
İmalat İşlemleri II	2	1	3	M	4
CNC Freze Teknolojisi	3	1	4	M	6
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	2	0	2	M	3
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	3	0	3	M	4
Kaynak Teknolojisi	3	0	3	S	4
<b>TOPLAM</b>			<b>24</b>		<b>28</b>

**2. SINIF BAHAR YARIYILI**

DERSİN ADI	T	U	D. SAATİ	Z/M/S	ECTS
Bilgisayar Destekli Üretim II	3	1	4	M	3
Sistem Analizi ve Tasarımı	1	1	2	M	3
Hidrolik Pnömatik	4	0	4	M	4
Alışılmamış Üretim Yöntemleri	3	0	3	M	4
İş Kalıpları	2	0	2	M	3
Kalite Güvence ve Standartları	3	0	3	M	3
İletişim	3	0	3	S	4
Girişimcilik	4	0	4	S	4
<b>TOPLAM</b>			<b>25</b>		<b>28</b>