

## İKLİMLENDİRME ve SOĞUTMA BÖLÜMÜ

1. SINIF GÜZ YARIYILI					
DERSİN ADI	TEORİK	UYG.	D. SAATİ	Z\M\S	ECTS
TÜRK DİLİ 1	2	0	2	Z	1
ATA. İLK. İNK.TAR. 1	2	0	2	Z	1
YABANCI DİL 1	2	0	2	Z	2
BİLGİ VE İLET. TEK. 1	2	0	2	Z	2
MATEMATİK-1	2	0	2	M	3
TEKNİK RESİM	2	1	3	M	4
TEMEL ELEKTRİK	4	0	4	M	4
İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	3	0	3	M	4
KAYNAK TEKNOLOJİSİ	3	0	3	M	4
İLK YARDIM	2	0	2	S	3
ÇEVRE KORUMA	2	0	2	S	3
<b>TOPLAM</b>			<b>25</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

2. SINIF GÜZ YARIYILI					
DERSİN ADI	TEORİK	UYG.	D. SAATİ	Z\M\S	ECTS
BİREYSEL İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ	4	0	4	M	4
TİCARİ SOĞUTMA SİSTEMLERİ	4	0	4	M	4
MERKEZİ İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ	4	0	4	M	4
PROGRAMLANABİLİR KUMANDA DEVRELERİ	4	0	4	M	4
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM-1	3	1	4	M	4
İŞLETME YÖNETİMİ-1	3	0	3	S	4
MESLEKİ YABANCI DİL-1	3	0	3	S	4
MESLEK ETİĞİ	3	0	3	S	4
GİRİŞİMCİLİK	4	0	4	S	4
<b>TOPLAM</b>			<b>26</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

1. SINIF BAHAR YARIYILI					
DERSİN ADI	TEORİK	UYG.	D. SAATİ	Z\M\S	ECTS
TÜRK DİLİ 2	2	0	2	Z	1
ATA. İLK. İNK.TAR. 2	2	0	2	Z	1
YABANCI DİL 2	2	0	2	Z	2
BİLGİ VE İLE. TEK. 2	2	0	2	Z	2
MATEMATİK-2	3	0	3	M	4
ELEKTROMEKANİK KUMANDA DEVRELERİ	2	1	3	M	4
TESİSAT İŞLEMLERİ	3	1	4	M	4
İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ	2	0	2	M	3
ISITMA SİSTEMLERİ	3	0	3	M	4
KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLAR	2	0	2	S	3
İLETİŞİM	2	0	2	S	3
<b>TOPLAM</b>			<b>25</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

2. SINIF BAHAR YARIYILI					
DERSİN ADI	TEORİK	UYG.	D. SAATİ	Z\M\S	ECTS
SOĞUTMA SİSTEM TASARIMI	4	0	4	M	4
KORUYUCU BAKIM VE ARIZA TEŞHİSİ	4	0	4	M	4
HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ	3	1	4	M	5
DOĞALGAZ TESİSATI	4	0	4	M	4
EV TİPİ SOĞUTMA SİSTEMLERİ	3	1	4	M	5
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	2	0	2	S	3
MESLEKİ YABANCI DİL-2	2	0	2	S	3
İŞLETME YÖNETİMİ-2	2	0	2	S	3
<b>TOPLAM</b>			<b>24</b>	<b>0</b>	<b>28</b>