

T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI (ALTSO) MYO  
2022-2023 YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 1. SINIF A GRUBU						
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ
08.30-09.15	Temel Elektrik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203	Bireysel İk. Sistemleri -A Grubu Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203			Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	
09.30-10.15	Temel Elektrik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203	Bireysel İk. Sistemleri -A Grubu Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203			Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	
10.30-11.15	Bilim Tarihi ve Felsefesi Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203	Bireysel İk. Sistemleri -A Grubu Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203			Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	İngilizce
11.30-12.15	Bilim Tarihi ve Felsefesi Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203	Bireysel İk. Sistemleri -A Grubu Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203			Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	İngilizce
Ö Ğ		ÖĞLE	ARASI			
13.30-	Soğutma Servis İşl.- A Grubu Öğr. Gör. Kutbay SEZEN İKLİMLENDİRME LAB.	Bilgisayar Destekli Tek. Res. -A Gr Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Türk Dili II - A Grubu Öğr. Gör. Elif DEMİR Senkron	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
14.30-15.15	Soğutma Servis İşl.- A Grubu Öğr. Gör. Kutbay SEZEN İKLİMLENDİRME LAB.	Bilgisayar Destekli Tek. Res. -A Gr Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Türk Dili II - A Grubu Öğr. Gör. Elif DEMİR Senkron	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
15.30-16.15	Soğutma Servis İşl.- A Grubu Öğr. Gör. Kutbay SEZEN İKLİMLENDİRME LAB.	Bilgisayar Destekli Tek. Res. -A Gr Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - A Grubu Öğr. Gör. Dr.İsrafil KARATAŞ Senkron	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
16.30-17.15	Soğutma Servis İşl.- A Grubu Öğr. Gör. Kutbay SEZEN İKLİMLENDİRME LAB.	Bilgisayar Destekli Tek. Res. -A Gr Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - A Grubu Öğr. Gör. Dr.İsrafil KARATAŞ Senkron	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI (ALTSO) MYO**  
**2022-2023 YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**

<b>İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 1. SINIF B GRUBU</b>						
	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>	<b>CUMARTESİ</b>
<b>08.30-09.15</b>	Temel Elektrik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203		Bilgisayar Destekli Teknik Resim -B Grubu Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Soğutma Servis İşl.- B Grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK İKLİMLENDİRME LAB.	Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	
<b>09.30-10.15</b>	Temel Elektrik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203		Bilgisayar Destekli Teknik Resim -B Grubu Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Soğutma Servis İşl.- B Grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK İKLİMLENDİRME LAB	Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	
<b>10.30-11.15</b>	Bilim Tarihi ve Felsefesi Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203		Bilgisayar Destekli Teknik Resim -B Grubu Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Soğutma Servis İşl.- B Grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK İKLİMLENDİRME LAB B.	Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	İngilizce
<b>11.30-12.15</b>	Bilim Tarihi ve Felsefesi Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ 203		Bilgisayar Destekli Teknik Resim -B Grubu Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ BİLG. LAB 206	Soğutma Servis İşl.- B Grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK İKLİMLENDİRME LAB	Matematik II Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN 203	İngilizce
<b>Ö Ğ</b>		<b>ÖĞLE</b>	<b>ARASI</b>			
<b>13.30-14.15</b>		Türk Dili II - B Grubu Öğr. Gör. Aysun G. Önal Öğr. Gör. Elif DEMİR Senkron	Bireysel İkl. Sistemleri -B Gr. Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
<b>14.30-15.15</b>		Türk Dili II - B Grubu Öğr. Gör. Aysun G. Önal Öğr. Gör. Elif DEMİR Senkron	Bireysel İkl. Sistemleri -B Gr. Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
<b>15.30-16.15</b>		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - B Grubu – Öğr. Gör. İsrail KARATAŞ Senkron	Bireysel İkl. Sistemleri -B Gr. Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		
<b>16.30-</b>		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - B Grubu – Öğr. Gör. İsrail KARATAŞ Senkron	Bireysel İkl. Sistemleri -B Gr. Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ 203	Ev Tipi Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. A. Hakan TÜZÜN 203		

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI (ALTSO) MYO**  
**2022-2023 YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**

<b>İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2. SINIF</b>					
	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08.30-09.15</b>	Havalandırma Sistemleri Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – A grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	İç Hava Kalitesi Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ <b>203</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN <b>203</b>	
<b>09.30-10.15</b>	Havalandırma Sistemleri Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – A grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	İç Hava Kalitesi Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ <b>203</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN <b>203</b>	
<b>10.30-11.15</b>	Havalandırma Sistemleri Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – A grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	İç Hava Kalitesi Öğr. Gör. Kemal KORKMAZ <b>203</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN <b>203</b>	
<b>11.30-12.15</b>	Havalandırma Sistemleri Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – A grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>		Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Öğr. Gör. Ahmet Hakan TÜZÜN <b>203</b>	
<b>ÖĞLE</b>		<b>ÖĞLE</b>	<b>ARASI</b>		
<b>13.30-14.15</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>		Isıtma Sistemlerinin Projelendirilmesi Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – B grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	Girişimcilik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>
<b>14.30-15.15</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>		Isıtma Sistemlerinin Projelendirilmesi Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – B grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	Girişimcilik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>
<b>15.30-16.15</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>		Isıtma Sistemlerinin Projelendirilmesi Öğr. Gör. Hülya Ayla YILMAZ <b>İKLİM. TEK. RES. LAB</b>	Soğutma Sistem Tasarımı – B grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	Girişimcilik Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman DALGIÇ <b>203</b>
<b>16.30-17.15</b>				Soğutma Sistem Tasarımı – B grubu Öğr. Gör. Ergin BAYRAK <b>İKLİMLENDİRME LAB.</b>	