

**2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÇEVRE KORUMA KONTROL PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		Proje (B, C)
	09 – 10		Proje (B, C)
	10 – 11	Çevre Mikrobiyolojisi (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)	Proje (B, C) (Uygulama)
	11 – 12	Çevre Mikrobiyolojisi (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)	Proje (B, C) (Uygulama)
	12 – 13	Çevre Mikrobiyolojisi (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)	
	13 – 14		Çevre Teknolojileri (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)
	14 – 15		Çevre Teknolojileri (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)
	15 – 16		Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)
	16 – 17		Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Doç. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) (D5)
	17 – 18		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	18 – 19		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	19 – 20		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	20 – 21		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	21 – 22		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
SALI	08 – 09		Proje (B, C) (Uygulama)
	09 – 10		Proje (B, C) (Uygulama)
	10 – 11	Şehir. ve Çevre Planlama (Dr. Öğr. Üyesi. Naile KARAKEHYA) (D5)	
	11 – 12	Şehir. ve Çevre Planlama (Dr. Öğr. Üyesi. Naile KARAKEHYA) (D5)	
	12 – 13		
	13 – 14	Aletli Analiz Teknik. (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)	
	14 – 15	Aletli Analiz Teknik. (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)	
	15 – 16	Aletli Analiz Teknik. (Uygulama) (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)	
	16 – 17	Aletli Analiz Teknik. (Uygulama) (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)	
	17 – 18		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	18 – 19		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	19 – 20		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>

	20 – 21		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
	21 – 22		<i>Endüstriyel Uygulamalar II (A,B)</i>
ÇARŞAMBA	08 – 09		Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)
	09 – 10		Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN) (D5)
	10 – 11		Çevre Hukuku (Doç. Dr. Esengül KÖSE) (D5)
	11 – 12		Çevre Hukuku (Doç. Dr. Esengül KÖSE) (D5)
	12 – 13		Proje (A)
	13 – 14	Çevre Laboratuvarı I (A, B)	Proje (A)
	14 – 15	Çevre Laboratuvarı I (A, B)	Proje (A) (Uygulama)
	15 – 16	Çevre Laboratuvarı I (A, B)	Proje (A) (Uygulama)
	16 – 17	Çevre Laboratuvarı I (A, B)	Proje (A) (Uygulama)
	17 – 18	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	18 – 19	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	19 – 20	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	20 – 21	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	21 – 22	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
PERŞEMBE	08 – 09	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E.	
	09 – 10	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E.	
	10 – 11	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E.	
	11 – 12		
	12 – 13	İş Etiği* (Dr. Hazal DUMAN ALPTEKİN) U.E.	
	13 – 14	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (A) (Doç. Dr. Engin KIRLI) U.E.	Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Prof. Dr. Muammer KAYA) U.E.
	14 – 15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (A) (Doç. Dr. Engin KIRLI) U.E.	Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Prof. Dr. Muammer KAYA) U.E.
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	18 – 19	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	19 – 20	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	20 – 21	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
	21 – 22	<i>Endüstriyel Uygulamalar I (A)</i>	
CUMA	08 – 09	Kimya II (Dr. Öğr. Üyesi. Recep YÜKSEL) U.E.	
	09 – 10	Kimya II (Dr. Öğr. Üyesi. Recep YÜKSEL) U.E.	
	10 – 11	Kimya II (Dr. Öğr. Üyesi. Recep YÜKSEL) U.E.	
	11 – 12		Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) U.E.
	12 – 13		Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) U.E.

13 – 14		Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) U.E.
14 – 15	Türk Dili II – (Öğr. Gör. Metin ERDOĞAN) U.E.	**Biyolojik Mücadele (Arş. Gör. Dr. Ebru Ceren FİDAN) U.E.
15 – 16	Türk Dili II – (Öğr. Gör. Metin ERDOĞAN) U.E.	**Biyolojik Mücadele (Arş. Gör. Dr. Ebru Ceren FİDAN) U.E.
16 – 17		Proje (A) (Uygulama)
17 – 18	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) U.E.	
18 – 19	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) U.E.	
19 – 20		
20 – 21		
21 – 22		

* Birinci Sınıf Sosyal Seçmeli Ders

** İkinci Sınıf Teknik Seçmeli Ders

Endüstriyel Uygulamalar I (A): Doç. Dr. Esengül KÖSE

Endüstriyel Uygulamalar II (A): Dr. Öğr. Üyesi. Naile KARAKEHYA; Endüstriyel Uygulamalar II (B): Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN

Çevre Laboratuvarı I (A): Dr. Öğr. Üyesi. Naile KARAKEHYA; Çevre Laboratuvarı I (B): Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN

Proje (A): Doç. Dr. Esengül KÖSE; Proje (B): Öğr. Gör. Dr. Burcu SEZGİN; Proje (C): Dr. Öğr. Üy. Naile KARAKEHYA

U.E. : Uzaktan Eğitim

**2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MAKİNE PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		
	09 – 10	Üretim Yöntemleri II (Dr. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) Seminer Salonu	
	10 – 11	Üretim Yöntemleri II (Dr. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) Seminer Salonu	***İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) -U.E.
	11 – 12	Üretim Yöntemleri II (Dr. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) Seminer Salonu	***İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) - U.E.
	12 – 13		
	13 – 14	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) Seminer Salonu	
	14 – 15	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) Seminer Salonu	
	15 – 16	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) Seminer Salonu	
	16 – 17		
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	18 - 19	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	19- 20	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	20 - 21	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	21- 22	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
SALI	08 – 09		Proje A,B,C,D,E (makine programı)
	09 – 10		Proje A,B,C,D,E (makine programı)
	10 – 11		Proje A,B,C,D,E (makine programı)
	11 – 12		Proje A,B,C,D,E (makine programı)
	12 – 13		
	13 – 14	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi A (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-3-CNC Lab
	14 – 15	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi A (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-3
	15 – 16	Makine Resmi A (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi A (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-3
	16 – 17		Kaynak Teknolojisi A (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi A (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-3

	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	18 - 19		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	19 - 20		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	20-21		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	21-22		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
ÇARŞAMBA	08 – 09		Mekanizma Tekniği (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)- U.E.
	09– 10	Makine Elemanları (Öğr. Gör. Dr. Halil Yalçın AKDENİZ)-Seminer Salonu	Mekanizma Tekniği (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR)- U.E.
	10 – 11	Makine Elemanları (Öğr. Gör. Dr. Halil Yalçın AKDENİZ)-Seminer Salonu	İş Sağlığı ve Güvenliği (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)- U.E.
	11 – 12	Makine Elemanları (Öğr. Gör. Dr. Halil Yalçın AKDENİZ)-Seminer Salonu	İş Sağlığı ve Güvenliği (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) - U.E.
	12 – 13		
	13 – 14	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	***Havacılık Teknolojisi (Öğr. Gör. Dr. Halil Yalçın AKDENİZ)
	14 – 15	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	***Havacılık Teknolojisi (Öğr. Gör. Dr. Halil Yalçın AKDENİZ)
	15 – 16	Makine Resmi B (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) Bilgisayar Lab	
	16 – 17		
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	18 - 19	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	19 - 20	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	20- 21	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
	21 -22	Endüstriyel Uygulamalar I A,B,C (makine programı)	
PERŞEMBE	08 – 09	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) -U.E.	
	09 – 10	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) – U.E.	***Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	10 – 11	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) - U.E.	***Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	11 – 12		***Seramik Teknolojisi (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER)
	12 – 13		
	13 – 14	Kalite Güvence ve Standartları (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN) - U.E.	Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi B (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-5
	14 – 15	Kalite Güvence ve Standartları (Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN GÜRCAN)- U.E.	Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi B (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-5

	15 – 16	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (B) (Doç. Dr. Engin KIRLI) - U.E.	Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi B (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-5
	16 – 17	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (B) (Doç. Dr. Engin KIRLI) - U.E.	Kaynak Teknolojisi B (Öğr. Gör. Muhammed Said ÖZER) Kaynak Lab/ CNC Freze Teknolojisi B (Öğr. Gör. Dr. Fatih Hayati ÇAKIR) D-5
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	18-19		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	19-20		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	20-21		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
	21-22		Endüstriyel Uygulamalar II A,B (makine programı)
CUMA	08 – 09	Türk Dili –II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) - U.E.	
	09 – 10	Türk Dili –II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) - U.E.	
	10 – 11	*Enerji Verimliliği (Arş. Gör. Dr. Seda HOŞGÜN)- U.E.	
	11 – 12	*Çevre Koruma (Dr. Öğr. Üyesi Naile KARAKEHYA)- U.E.	
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 - 18	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) -U.E.	
	18-19	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) -U.E.	
	19-20		

*Birinci sınıf Sosyal Seçmeli Dersleri olup yalnızca 1 tane seçilmesi gerekmektedir.

Endüstriyel Uygulamalar II A :Öğr. Gör.Dr. H. Yalçın AKDENİZ; Endüstriyel Uygulamalar II B:Öğr. Gör.Dr. Gökçe ÖZDEN; Endüstriyel Uygulamalar I A:Öğr. Gör.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR; Endüstriyel Uygulamalar I B: Öğr. Gör.M. Said ÖZER; Endüstriyel Uygulamalar I C: Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU; Proje A:Öğr. Gör.Dr. Gökçe ÖZDEN; Proje B: Öğr. Gör.Dr. Fatih Hayati ÇAKIR; Proje C: Öğr. Gör.Dr. H. Yalçın AKDENİZ; Proje D:Öğr. Gör.M. Said ÖZER; Proje E: Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU

U.E. : Uzaktan Eğitim

***İkinci sınıf teknik seçmeli dersleri olup 2 tane seçilmesi gerekmektedir.

D3: derslik 3

D5: derslik 5

D6: derslik 6

D7: derslik 7

2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MEKATRONİK PROGRAMI DERS PROGRAMI

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	09 – 10	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – D3	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) – C103***
	10 – 11	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – D3	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) – C103***
	11 – 12	Doğru Akım Devre Analizi – (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – D3	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) – C103***
	12 – 13		
	13 – 14	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) Bil. Lab	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) – C103***
	14 – 15	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) Bil. Lab	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) – C103***
	15 – 16	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) Bil. Lab	
	16 – 17	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA) Bil. Lab	
	17 – 22		Endüstriyel Uygulamalar II - A (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) / Endüstriyel Uygulamalar II - B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)
SALI	08 – 09		
	09 – 10	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) Bil. Lab	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) - C103***
	10 – 11	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) Bil. Lab	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) - C103***
	11 – 12	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) Bil. Lab	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) - C103***
	12 – 13	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat-A (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) Bil. Lab	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları – A (Doç. Dr. Selim GÜRGEN) - C103***
	13 – 14		
	14 – 15	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – S.S.	
	15 – 16	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – S.S.	
	16 – 17	Sayısal Elektronik –(Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – S.S.	
17 – 22		Endüstriyel Uygulamalar II - A (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) / Endüstriyel Uygulamalar II - B (Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA)	
ÇARŞAMBA	08 – 09		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	09 – 10	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.

	10 – 11	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	11 – 12	Endüstriyel Robotlar (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – A (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	12 – 13		
	13 – 14	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	14 – 15	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	15 – 16	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – U.E.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	16 – 17		Programlanabilir Mantık Denetleyicileri – B (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ) – PLC Lab.
	17 - 22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)	
PERŞEMBE	08 – 09	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ARSLAN) – U.E.	
	09 – 10	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ARSLAN) – U.E.	*Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – U.E. *Yenilenebilir Enerji – (Arş. Gör. Dr. Seda HOŞGÜN) – U.E.
	10 – 11	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ARSLAN) – U.E.	*Haberleşme Teknolojileri – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – U.E. *Yenilenebilir Enerji – (Arş. Gör. Dr. Seda HOŞGÜN) – U.E.
	11 – 12		
	12 – 13	İş Etiği (Dr. Hazal DUMAN ALPTEKİN) – U.E.	
	13 – 14	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (A)– (Doç. Dr. Engin KIRLI) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D3
	14 – 15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (A)– (Doç. Dr. Engin KIRLI) – U.E.	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D3
	15 – 16		Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D3
	16 – 17		Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol – (Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE) – D3
17 – 22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ)		
CUMA	09 – 10		Proje –(A/B/C)**
	10 – 11	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	Proje –(A/B/C)**
	11 – 12	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER)– U.E.	Proje –(A/B/C)**
	12 – 13		
	13 – 14		Proje –(A/B/C)**
	14 – 15		Proje –(A/B/C)**
	15 – 16		Proje –(A/B/C)**
	16 – 17		

17 – 18	İngilizce-II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) – U.E.	
18 – 19	İngilizce-II (Öğr. Gör. Pınar KOÇAK) – U.E.	

U.E. – Uzaktan Eğitim, S.S. – Seminer Salonu

* Dersler teknik seçmeli ders olup yalnızca bir tanesine kayıt yapılacaktır.

** Proje A – Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE, Proje B – Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA, Proje C (C103 derslik)– Doç. Dr. Selim GÜRGEN

***C103 dersliği Meşelik Kampüsü Makine Mühendisliği Bölümü'ndedir.

2021–2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS PROGRAMI

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		
	09 – 10	Uçak Bilgisi II (Öğr. Gör. Dr. Tamer SAVAŞ) (D6)	
	10 – 11	Uçak Bilgisi II (Öğr. Gör. Dr. Tamer SAVAŞ) (D6)	
	11 – 12	Uçak Bilgisi II (Öğr. Gör. Dr. Tamer SAVAŞ) (D6)	
	12 – 13		
	13 – 14	Temel Elektronik (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	14 – 15	Temel Elektronik (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	15 – 16	Temel Elektronik (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
	20 – 21		
	21 – 22		
SALI	08 – 09		
	09 – 10	Aerodinamik (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) (D6)	
	10 – 11	Aerodinamik (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) (D6)	
	11 – 12	Aerodinamik (Dr. Öğr. Üyesi. Ramazan Kürşat ÇEÇEN) (D6)	
	12 – 13		
	13 – 14	Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	14 – 15	Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	15 – 16	Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri (Öğr. Gör. Zeynel BAŞ) (D6)	
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
	20 – 21		
	21 – 22		
ÇARŞAMBA	08 – 09		
	09 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		

	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
PERŞEMBE	08 – 09	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E	
	09 – 10	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E	
	10 – 11	Matematik II (Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN) U.E	
	11 – 12		
	12 – 13	*İş Etiği (Dr. Hazal DUMAN ALPTEKİN) U.E	
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (B) (Doç. Dr. Engin KIRLI) U.E	
	16 – 17	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (B) (Doç. Dr. Engin KIRLI) U.E	
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
	20 – 21		
	21 – 22		
CUMA	08 – 09		
	09 – 10		
	10 – 11	Türk Dili II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) U.E	
	11 – 12	Türk Dili II (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) U.E	
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	Havacılık Kuralları (Öğr. Gör. Dr. Tamer SAVAŞ) U.E	
	16 – 17	Havacılık Kuralları (Öğr. Gör. Dr. Tamer SAVAŞ) U.E	
	17 – 18	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar Koçak) U.E	
	18 – 19	İngilizce II (Öğr. Gör. Pınar Koçak) U.E	
	19 – 20		
	20 – 21		

* Birinci Sınıf Sosyal Seçmeli Ders

*U.E : Uzaktan Eğitim