

2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ÖĞRETİM PROGRAMLARI
PROGRAM ADI : UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI (MEKANİK DALI)

DERS KODU	I. YARIYIL	DS	T	U	KR	AKTS	DERS KODU	II.YARIYIL	DS	T	U	KR	AKTS
TEM111	MATEMATİK I	3	3	0	3	3	TEM102	HAVACILIKTA FİZİK II	2	1	1	2	2
TEM101	HAVACILIKTA FİZİK I	3	2	1	3	3	BSB102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	2	0	2	2
BSB101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	2	0	2	2	BSB112	TÜRK DİLİ II	2	2	0	2	2
BSB111	TÜRK DİLİ I	2	2	0	2	2	YDL122	ORTA SEVİYE İNGİLİZCE II	10	8	2	9	10
YDL121	ORTA SEVİYE İNGİLİZCE I	10	8	2	9	10	HVC102	TERMODİNAMİK	2	2	0	2	3
BSB200	HUKUKA GİRİŞ VE SAVUNMA MEVZUATI	2	2	0	2	2	HVC104	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	2	2	0	2	2
EĞT100	HAVACILIKTA İNSAN FAKTÖRLERİ	2	2	0	2	2	HVC110	HAVA ARACI MALZEME BİLGİSİ	3	2	1	3	3
HVC101	TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK	3	2	1	3	4	TEM112	MATEMATİK II	2	2	0	2	2
HVC100	HAVA ARACI MAKİNE ELEMANLARI	2	1	1	2	2	BSB100	HAVA HARP TARİHİ	2	2	0	2	2
							BSB202	DEMOKRASİ VE SİVİL TOPLUM	2	2	0	2	2
	Toplam	29	24	5	28	30		Toplam	29	25	4	28	30

DERS KODU	III. YARIYIL	DS	T	U	KR	AKTS	DERS KODU	IV. YARIYIL	DS	T	U	KR	AKTS
YDL221	ORTA SEVİYE İNGİLİZCE III	10	8	2	9	10	YDL222	ORTA SEVİYE İNGİLİZCE IV	10	8	2	9	10
HVC200	TEMEL AERODİNAMİK	3	2	1	3	3	HVC210	HAVACILIK MEVZUATI	1	1	0	1	1
HVC205	HAVA ARACI ELEKTRONİK SİSTEMLERİ	2	2	0	2	2	HVC220	İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ	2	2	0	2	2
HVC209	DİJİTAL TEKNİKLER VE ELEKTRONİK ALET SİSTEMLERİ	2	2	0	2	2	HVC204	PERVANELER	2	1	1	2	2
HVC211	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ I	3	2	1	3	3	HVC212	HAVA ARACI YAPILARI VE SİSTEMLERİ II	4	2	2	3	4
HVC213	MEKANİK BAKIM UYGULAMALARI I	4	2	2	3	4	HVC214	MEKANİK BAKIM UYGULAMALARI II	5	2	3	4	5
HVC215	PİSTONLU MOTORLAR	2	1	1	2	2	HVC206	HİDROLİK VE PNÖMATİK DEVRELER	2	1	1	2	2
HVC203	GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR	3	2	1	3	3	TEM120	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI	3	2	1	3	4
BSB201	AFET FARKINDALIK VE MÜDAHALE EĞİTİMİ	1	1	0	1	1							
	Toplam	30	22	8	28	30		Toplam	29	19	10	26	30