

MİLLİ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
HAVA ASTSUBAY MESLEK YÜKSEK OKULU
2017-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PROGRAMI

Program: **Güvenlik ve Koruma**

Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	Haftalık Ders Saati			Kredi	Toplam AKTS
				Toplam	Teori	Uygulama		
I.Yarıyıl	1282383	Matematik-I	Z	3	3	0	3	3
	1282384	Fizik-I	Z	2	2	0	2	2
	1282379	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	Z	2	2	0	2	2
	1282378	Türk Dili-I	Z	2	2	0	2	2
	1507600	İngilizce-I	Z	12	10	2	11	12
	1394645	Hukuka Giriş ve Savunma Mevzuatı	Z	2	2	0	2	2
	1282382	Havacılığa Giriş	Z	1	1	0	1	1
	1282386	Havacılıkta İnsan Faktörleri	Z	2	2	0	2	2
	1282385	Bilgisayar Ofis Uygulamaları	Z	3	2	1	3	4
	TOPLAM			29	26	3	28	30
II.Yarıyıl	1306310	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	Z	2	2	0	2	2
	1306309	Türk Dili-II	Z	2	2	0	2	2
	1507604	İngilizce-II	Z	8	6	2	7	7
	1507787	Havacılık İngilizcesi-I	Z	4	2	2	3	3
	1691361	Temel Hukuk	Z	2	2	0	2	3
	Y200001	Güvenlik Bilgisine Giriş	Z	4	2	2	3	6
	1307935	Yönetim ve Organizasyon	Z	2	2	0	2	3
	1307865	Güç Kazanma ve Yakın Savunma - I	Z	4	0	4	2	4
		TOPLAM			28	18	10	23
III.Yarıyıl	1507604	İngilizce-III	Z	8	6	2	7	7
	1507787	Havacılık İngilizcesi-II	Z	4	2	2	3	3
	Y300001	Hava Harp Tarihi	Z	2	2	0	2	2
	Y200002	Güvenlik Bilgisi ve Uygulamaları	Z	3	2	1	3	3
	Y300003	Güvenlik ve Acil Durum Prosedürlerine Giriş	Z	3	2	1	3	3
	1283004	Güç Kazanma ve Yakın Savunma - II	Z	3	0	3	2	3
	1307950	Ceza Hukuku ve CMK	Z	3	3	0	3	4
	1934811	Adli Bilimler ve Olay Yeri İnceleme	Z	2	2	0	2	3
	1150354	İletişim	Z	2	2	0	2	2
	TOPLAM			30	21	9	27	30
IV.Yarıyıl	1507606	İngilizce-IV	Z	8	6	2	7	7
	1507789	Havacılık İngilizcesi-III	Z	4	2	2	3	3
	Y400001	Demokrasi ve Sivil Toplum	Z	2	2	0	2	2
	1307951	İnsan ve Birlik Yönetimi	Z	3	2	1	3	3
	Y400003	Güvenlik ve Acil Durum Prosedürleri Uygulamaları	Z	3	2	1	3	3
	1283003	Güvenlik Sistemleri	Z	1	1	0	1	2
	1307954	İnsan ve Grup Psikolojisi	Z	2	2	0	2	2
	1307955	Güç Kazanma ve Yakın Savunma - III	Z	2	0	2	1	2
	1600005	Silah Bilgisi	Z	2	2	0	2	3
1934812	Güvenlik Projelendirme	Z	3	1	2	2	3	
	TOPLAM			30	20	10	26	30

KISALTMALAR:

Z : Zorunlu Dersler S : Seçmeli Dersler