

MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
ALPARSLAN SAVUNMA BİLİMLERİ VE MİLLÎ GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ
KBRN-P SAVUNMA ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI

KBRN (KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK, NÜKLEER)-P(PATLAYICILAR) SAVUNMA YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

1.Yıl-Güz Yarıyılı

Kodu	Önk	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0000		Seçmeli 1	3	0	0	3	8
SEC0001		Seçmeli 2	3	0	0	3	8
SEC0002		Seçmeli 3	3	0	0	3	8
ZOR0000		Zorunlu 1	3	0	0	3	8
KBR7010		Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	3	0	0	3	8

Toplam: 40

1.Yıl-Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0000		Seçmeli 1	3	0	0	3	8
SEC0001		Seçmeli 2	3	0	0	3	8
SEC0002		Seçmeli 3	3	0	0	3	8
ZOR0000		Zorunlu 1	3	0	0	3	8
KBR7000		Seminer	0	2	0	0	6

Toplam: 38

2.Yıl-Güz - Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
UAD7000		Uzmanlık Alan Dersi	3	0	0	0	6
TEZ7000		Tez Çalışması	0	1	0	0	24

Toplam: 60

Program Toplam AKTS: 138

MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
ALPARSLAN SAVUNMA BİLİMLERİ VE MİLLÎ GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ
KBRN-P SAVUNMA ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI

Zorunlu Dersler

Kodu	Önk	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
KBR7001		Kimyasal Savunma ve Güvenlik	3	0	0	3	8
KBR7003		Radyolojik/Nükleer Savunma ve Güvenlik	3	0	0	3	8

Seçmeli Dersler

Kodu	Önk	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
KBR7005		Biyolojik Savunma ve Güvenlik	3	0	0	3	8
KBR7007		Biyolojik Ajanların Sınıflandırılması Gelişim Koşulları, Yapıları ve Fizyolojilerinin İncelenmesi	3	0	0	3	8
KBR7009		Ulusal ve Uluslararası KBRN Mevzuatı	3	0	0	3	8
KBR7002		İnsan Faktörleri ve KBRN İlişkisi	3	0	0	3	8
KBR7004		KBRN Savunma Prensipleri ve Bileşenleri	3	0	0	3	8
KBR7006		KBRN Olay Yeri Yönetimi	3	0	0	3	8
KBR7008		Kitle İmha Silahlarına Karşı Tedavi Yaklaşımları	3	0	0	3	8
KBR7012		KBRN Savaş Ajanlarının Tespit, Teşhis ve Laboratuvar Çalışmaları	3	0	0	3	8