

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Taktik Harekâtın Unsurları ve Yönetimi - 3	THU-3 GE	1	2	0	2	2

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Ön Koşulu	
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Görevlisi	
Dersin Amacı	Taktik Harekâtın Unsurları ve Yönetimi- 3 dersinin amacı, öğrencileri temel askerlik bilgileri ile donatmak, muvazaflık hizmetlerinde alacakları görevleri başarı ile icra edebilecek alt yapıyı oluşturmaktır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrenciler, istihkam sınıfını tanır, engel, mayın, mayınlı sahalardan geçit açma, gizleme ve tahkimat konularını bilir. • Öğrenciler, muhabere sınıfını tanır, muhabere irtibat sorumluluklarını, irtibat vasıtalarını, muhabere emniyetinin önemini kavrar. • Öğrenciler, bakım sınıfını tanır, bakım sistemini, sorumluluklarını ve bakımın her seviyede ne şekilde uygulandığını bilir. • Öğrenciler, ikmal sınıfını tanır, ikmal maddelerinin sınıflandırmasını bilir. • Öğrenciler, araç ve konvoy komutanının görev ve sorumluluklarını bilir. • Öğrenciler, kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer (KBRN) harp maddelerini ve etkilerini tanır, Görevin Gerektirdiği Koruyucu Durum seviyelerini (GGKD) kavrar, KBRN-1 raporunu doldurmayı bilir.
Dersin İçeriği	Derste, konular anlatım olarak işlenecek; öğrencilerin istihkam, muhabere, bakım ve ikmal sınıflarını ve görevlerini bilmeleri; KBRN silahlarının etkileri, korunma yolları ve GGKD seviyelerini kavramaları sağlanacaktır.

S	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Uçak teknolojisi alanında temel bilgilere sahip olurlar ve uçak teknolojisi alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,					
2	Uçak teknolojisi alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,					
3	Uçak teknolojisi alanı ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine, hizmet verdiği kişi ve gruplara anlatırken uygun yöntem ve teknikler kullanabilirler ve takım çalışması yapabilirler,					
4	Uçak teknolojisi alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,					

5	Öğrendikleri temel alan bilgileri ve becerileri ile uçak teknolojisi alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,					
6	Uçak teknolojisi sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan cihaz ve makineleri kullanabilirler,					
7	Uçak teknolojisi alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					
8	Sorumluluğu altında çalışanların uçak teknolojisi alanıyla ilgili gelişmelerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,					
9	Uçak teknolojisi alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir,					
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,					
11	Uçak teknolojisi alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,					
12	Uçak teknolojisi alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,					
13	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,					
14	Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,					
15	Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.					

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	İstihkam Sınıfı Hakkında Genel Bilgiler.
2	Mayın Türleri ve Mayın Tarhalarından Geçit Açma Yöntemleri
3	Tuzaklanmış Patlayıcılara Karşı Hareket Tarzları
4	Gizleme ve Tahkimat
5	Muhabere Sınıfı Hakkında Genel Bilgiler
6	Telli ve Telsiz Muhabere Sistemi ve Kuralları

7	Görerek Haberleşme Vasıtaları, Muhabere Emniyeti
8	Ara Sınav
9	Bakım Sınıfı Hakkında Genel Bilgiler
10	Kullanıcı Bakımı, Haftalık Muayene, Kontrol ve Bakımın Uygulaması
11	Bakım Birliğinin Görev ve Sorumlulukları
12	İkmal Sınıfı Hakkında Genel Bilgiler
13	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Harp Maddeleri
14	KBRN Savunması ve Teşkilatı
15	GGKD Seviyeleri ve Uygulaması
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	1.KKT 5-100(A) İstihkam Taktiği 2.KKKL 3-10 KBRN Savunma Faaliyeti Kılavuzu 3.KKT 11-1 Muhabere Taktiği 4.KKY 23-1-2 Kullanıcı ve Birlik Seviyesi Bakım Yönergesi 5.KKT 10-1(A) İkmal Talimnamesi
Yardımcı Ders Kitabı	1. Taktik Bilgisi Ders Notu-2 2. Kıta Muhabere Ders Notu 3. İstihkam Ders Notu 4. Bakım Ders Notu

DEĞERLENDİRME		
Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	32
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
TOPLAM		100

AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	14	2	28
Sınıf dışı ders çalışması	14	1	14
Ödev	3	1	3
Ara sınav çalışması	1	2	2
Ara sınav	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
TOPLAM			51

