

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Taktik Harekâtın Unsurları ve Yönetimi - 4	THU-4 GE	1	3	0	3	3

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-4 dersinin amacı, öğrencileri temel askerlik bilgileri ile donatmak, muvazaflik hizmetlerinde alacakları görevleri başarı ile icra edebilecek alt yapıyı oluşturmaktır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none">• Öğrenciler, savunma hakkında genel esasları ve savunmada kullanılan kontrol ve koordinasyon tedbirlerini bilir.• Öğrenciler, arazi keşfi ve değerlendirme esasları ile Kıt'a Sevk ve İdare Usulünün savunmada uygulanmasını bilir.• Öğrenciler, savunma mevziinin işgaline, mevzilerin tahkim ve gizlenmesine ait hususları bilir.• Öğrenciler, düşmanla ateş muharebesini, engellerin ateşle korunmasını, düşman hücumunun asıl muharebe hattı önünde kırılmasını bilir.• Öğrenciler, geri hareketler hakkında genel esasları ve geri hareketlerde kullanılan kontrol ve koordinasyon tedbirlerini bilir.• Öğrenciler, sızma, pusu ve taktik akının icrasını bilir.• Öğrenciler, Helikopter Yönlendirme Usullerini bilir.• Öğrenciler, üs bölgelerinin, karakol ve binaların emniyetinin nasıl sağlanacağını bilir.• Öğrenciler, ateş isteğinde bulunabilir.• Öğrenciler, yön tespitinde kullanılan açı birimlerini bilir.• Öğrenciler, pusulayı kullanabilir, çeşitli usullerle haritayı yönüne koyabilir.• Öğrenciler, haritadaki sapma diyagramından istifade ile sapma açısını hesaplayabilir.• Öğrenciler, ileriden ve geriden kestirmeyi bilir.• Öğrenciler küresel konumlama sisteminin işleyişini, cihazların imkan ve kabiliyetlerini bilir.• Öğrenciler, Coğrafi Analiz Sistemini (CAS) kavrar.
Dersin İçeriği	Derste, taktik konuları anlatım, harita konuları uygulamalı olarak işlenecek; öğrencilerin savunma, geri hareketler ve teröristle mücadele hareketi konularını kavramaları sağlanacak; pusulanın kullanılması, sapma açılarının hesaplanması konuları uygulamalı olarak öğretilecek, CAS Dershanesi kurulduğunda, CAS eğitimi burada uygulamalı olarak icra edilecektir.

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 gelişimlerine 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	Savunma Hakkında Genel Bilgiler
2	Savunmanın Planlanması, Takım ve Manga Savunma Planı
3	Savunma Emri Savunma Mevziine İntikal, Savunma Mevziinin İşgali
4	Düşmanla Ateş Muharebesi, Engellerin Ateşle Korunması, Düşman Hücumunun Asıl Muharebe Hattı Önünde Kırılması,
5	Geri Hareketler
6	Sızma, Pusu ve Taktik Akın İcra Etmek
7	Helikopter Yönlendirme Usulleri
8	Ara Sınav
9	Üs Bölgelerinin, Karakol ve Binaların Emniyeti
10	Ateş İsteğinde Bulunma
11	Yönler
12	Sapma Açılarının Bulunması
13	İleriden Kestirme
14	Geriden Kestirme
15	Küresel Konumlama Sistemi, Coğrafi Analiz Sistemi
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	1.KKT 7-8(B) Piyade Manga ve Takımı Talimnamesi 2.KKT 164-3 Harita Bilgisi Talimnamesi 3.KKT 31-2 İç Güvenlik Harekâtı 4.KKT 6-30(A) Gözetlemeli Atış Usulleri
Yardımcı Ders Kitabı	1. Taktik Bilgisi Ders Notu-2 2. Harita Bilgisi Ders Notu-2

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	3	42
Sınıf dışı ders çalışması	14	1	14
Ödev	3	1	3
Ara sınav çalışması	1	3	3
Ara sınav	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	1	4	4
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
TOPLAM			68
AKTS			3