

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, muvazaflık 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	Elektronik Haberleşme alanında temel bilgi ve becerilere sahip olabilirler ve Elektronik Haberleşme alanındaki temel kavramları kavrayabilirler,					
2	Elektronik Haberleşme alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümünü için gerekli olan verileri tanımlama, toplama ve kullanmayı etkin bir biçimde yapabilirler; pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilirler,					
3	Elektronik Haberleşme ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine ve hizmet verdiği kişi ve gruplara açık bir biçimde anlatabilirler ve takım çalışması yapabilirler,					
4	Elektronik Haberleşme alanında bağımsız olarak öğrenmeyi ve öğrendiklerini uygulayabildiğini gösterebilirler,					
5	Elektronik Haberleşme ile ilgili çalışmalarda öngörülmeyen durumlarla ilgili sorunları belirleyebilirler ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterebilirler,					
6	Sorumluluğu altında çalışanların performanslarını objektif olarak değerlendirebilir ve denetleyebilirler,					
7	Elektronik Haberleşme alanında yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilirler,					
8	Temel bilgisayar kullanımı bilgisi ile birlikte, Elektronik Haberleşme mesleğinin gerektirdiği yazılım ve donanımı kullanabilirler,					
9	Elektronik Haberleşme ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,					
10	Elektronik Haberleşme ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve evre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler,					
11	Elektronik Haberleşme sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan makine teçhizat alet, avadanlık ve cihazları kullanabilirler,					
12	öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,					
13	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahiptirler,					
14	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer ilgi kaynaklarını kullanabilme, toplanan verileri analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptirler,					
15	Elektronik haberleşme alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilirler,					

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