

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	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 öngörülmeven 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 çevre 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	İstihkam Sınıfı Hakkında Genel Bilgiler.
2	Mayın Türleri ve Mayın Tarlalarından 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

