

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Taktik Harekâtın Unsurları ve Yönetimi - 2	THU2GE	2	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- 2 dersinin amacı, öğrencileri temel askerlik bilgileri ile donatmak, muvazzaflık hizmetlerinde alacakları görevleri başarı ile icra edebilecek alt yapıyı oluşturmaktır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none">• Öğrenciler, toplanma bölgesinin işgalini, yapılacak hazırlıkları bilir, muharebede kesin sonucun taarruzla alınacağını kavrar.• Öğrenciler, taarruz hareketinin özelliklerini bilir.• Öğrenciler, taarruzda kullanılan kontrol ve koordinasyon tedbirlerini bilir.• Öğrenciler, piyade manga ve takım seviyesinde taarruz hareketinin nasıl cereyan ettiğini bilir.• Öğrenciler, piyade manga ve takım taarruz planının hazırlanmasını bilir.• Öğrenciler, taarruzda kıta sevk ve idaresinin uygulanmasını kavrar,• Öğrenciler, taarruz emri, görev tipi emir vermeyi yapabilir.• Öğrenciler, sıhhi hizmet desteği ile ilgili hususları bilir.• Öğrenciler, muharebe sahasının canlandırılmasına ait örnek meseleyi uygulayabilir.• Öğrenciler, taarruz çıkış hattından hedefte tertiplenme ve yeniden teşkilatlanmaya kadar olan safhayı kavrar.• Öğrenciler gece taarruzu ile ilgili hususları bilir.• Öğrenciler, harita üzerindeki yeryüzü şekillerini tanır ve verilen bir noktanın rakımını bulabilir.• Öğrenciler, harita üzerinde verilen iki nokta arasındaki eğimi yüzde ve açı cinsinden hesaplayabilir.• Öğrenciler, harita üzerinde verilen iki nokta arasında çabuk kesit alabilir.
Dersin İçeriği	Derste, taktik konuları anlatım, harita konuları uygulamalı olarak işlenecek; piyade manga ve takımının taarruz çıkış hattından hedefte tertiplenme ve yeniden teşkilatlanmaya kadar olan taktik safhayı kavramaları sağlanacak; rakım bulma, eğitim hesaplama ve kesit alma konuları uygulamalı olarak öğretilecektir.

S	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Otomotiv alanında temel bilgilere sahip olurlar ve otomotiv alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,					

2	Otomotiv alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,					
3	Otomotiv 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	Otomotiv 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 otomotiv alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,					
6	Otomotiv 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	Otomotiv alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					
8	Sorumluluğu altında çalışanların otomotiv alanıyla ilgili gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,					
9	Otomotiv alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilirler,					
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 kullanabilirler,					
11	Otomotiv alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilirler,					
12	Otomotiv alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilirler,					
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	Otomotiv ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,					
15	Otomotiv ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olurlar.					

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK

Hafta	Konular
-------	---------

1	Toplanma Bölgesi İşgali ve Taarruz Hakkında Genel Bilgiler.
2	Taarruzda Kullanılan Kontrol ve Koordinasyon Tedbirleri
3	Takım ve Manga Taarruz Planı
4	Taarruzda Kıta Sevk ve İdare Usulü
5	Taarruz ve Görev Tipi Emir Vermek.
6	Sihhi Hizmet Desteği
7	Toplanma Bölgesinden Taarruz Çıkış Hattına Yaklaşma
8	Ara Sınav
9	Taarruz Çıkış Hattından Hücum Mevziine İlerleme
10	Hücumun icrası, Hedefte Tertiplenme ve Yeniden Teşkilatlanma.
11	Yeryüzü Şekilleri ve Rakım Bulmak (Uygulamalar)
12	Yeryüzü Şekilleri ve Rakım Bulmak (Uygulamalar)
13	Yeryüzü Şekilleri ve Rakım Bulmak (Uygulamalar)
14	Eğim Bulma (Uygulamalar)
15	Kesit Alma (Uygulamalar)
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
Yardımcı Ders Kitabı	1. Taktik Bilgisi Ders Notu-1 2. Harita Bilgisi Ders Notu-1

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 alışması	1	2	2
Ara sınav	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı alışması	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
TOPLAM			51
AKTS			2