

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Taktik Harekâtın Unsurları ve Yönetimi - 1	THU-I 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- 1 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, TSK ve Kara Kuvvetleri ile Piyade Manga ve Takımının teşkilatını bilir.• Öğrenciler, Temel Askeri İşaretleri bilir ve çizer.• Öğrenciler, Taktik Harekâtın Genel Kuralları ile Manga ve Takımın Temel Harekât Tekniklerini bilir.• Öğrenciler, Taktik İntikalde yürüyüş kolunun teşkilini, kullanılacak kontrol ve koordinasyon tedbirleri ile ilerleme tekniklerini bilir.• Öğrenciler, gözetleme ve keşfin maksat ve icrasını kavrar.• Öğrenciler, istihbaratın tanımını ve önemini kavrar,• Öğrenciler, TSK personelinin Yabancılarla İlişkiler, Casusluğa Karşı Koyma ve Kişisel Güvenlik Önlemleri konularındaki kuralları bilir ve uygular.• Öğrenciler, haritayı tanır ve koordinat sistemlerinin neler olduğunu bilir.• Öğrenciler, grid veya coğrafi koordinat sistemleri ile bir noktayı haritaya geçirebilir veya harita üzerindeki bir noktanın grid veya coğrafi koordinatını bulabilir.• Öğrenciler, ölçeği bilir ve değişik yöntemlerle bir haritanın ölçeğini bulabilir.• Öğrenciler, harita üzerindeki yeryüzü şekillerini tanır ve verilen bir noktanın rakımını bulabilir.
Dersin İçeriği	Derste, taktik ve muharebe istihbaratı konuları anlatım, harita konuları uygulamalı olarak işlenecek; piyade manga ve takımının imkan ve kabiliyetleri ile toplanma bölgesinden muharebe alanına kadar olan taktik safhayı kavramaları sağlanacak; koordinat ve rakım bulma konuları uygulamalı olarak öğretilecektir.

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

2	Mekatronik alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,					
3	Mekatronik 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	Mekatronik 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 mekatronik alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,					
6	Mekatronik 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	Mekatronik alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					
8	Sorumluluğu altında çalışanların mekatronik alanıyla ilgili gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,					
9	Mekatronik 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 teknolojiye gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,					
11	Mekatronik alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,					
12	Mekatronik 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	Mekatronik ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,					
15	Mekatronik ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.					

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK

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

1	Türk Silahlı Kuvvetleri ve Kara Kuvvetleri Komutanlığının yapısı, piyade takımı ve mangasının kuruluşu, piyade takımı ve mangasının imkân ve kabiliyetleri.
2	Askeri İşaretler
3	Taktik Harekât, Taktik Harekâta Piyade Takım ve Mangasının Kullanılması, Genel Harekât Kuralları
4	Taktik intikal, intikalin planlanması, intikallerde emniyet, ilerleme teknikleri tesadüf muharebesi ve Hazırlıksız Taarruz.
5	Gözetleme ve Keşif
6	Muharebe İstihbaratı ve Güvenlik
7	TSK personelinin Yabancılarla İlişkileri, Casusluğa Karşı Koyma, Kişisel Güvenlik Önlemleri
8	Ara Sınav
9	Harita Genel Bilgisi ve koordinat Sistemleri
10	Koordinat Sistemleri (Uygulamalar)
11	Koordinat Sistemleri (Uygulamalar)
12	Ölçek (Tanım ve Uygulamaları)
13	Yeryüzü Şekilleri
14	Rakım Bulma
15	Rakım Bulma (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	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