

TEM111	Matematik-I	Z 3 3 0 3 3
Matematik-I dersi ile öğrencilere matematiğin temel ilkeleri kavratılarak, Hv.Asb.MYO öğrencisinin sahip olması gereken hızlı ve doğru düşünme, mantık kurma, problem çözme gibi becerileri kazandırmak ve öğrencileri ilgili üst seviyedeki dersleri izleyebilecek temel yeterlilikle donatmaktır.	1. Kümeler ve Sayı Kümeleri 2. Denklemler ve Eşitsizlikler 3. Fonksiyonlar 4. Trigonometri 5. Karmaşık Sayılar 6. Geometrik Kavramlar	
ASB101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	Z 2 2 0 2 2
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I dersi ile öğrencilere, Türk İnkılabının önemini, Kurtuluş Savaşının oluşum koşullarını ve yeni devletin hangi koşullarda kurulduğunu kavratmak ve Atatürkçülüğü benimsetmek amaçlanmaktadır.	1. Osmanlı Devleti'nde Sosyo-Ekonomik Düzen ve XIX. Yüzyıl Yenileşme Hareketleri 2. XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti 3. Mondros Mütarekesi ve Sonrasındaki Gelişmeler 4. Genelgeler ve Kongreler Dönemi 5. TBMM'nin Açılması ve Yeni Türkiye Devletinin Kuruluşu 6. Savaş Dönemi ve Cepheler (Askeri ve Siyasi Gelişmeler) 7. Mudanya Mütarekesi'nden Lozan Barış Antlaşması'na	
TEM131	Havacılıkta İnsan Faktörleri	Z 2 2 0 2 2
Havacılıkta İnsan Faktörleri dersinde her öğrencinin havacılık organizasyonlarında insan faktörlerinin örgütsel faaliyetlere etkilerine yönelik yeterlilikler kazanması hedeflenmektedir.	1. İnsan Performansı ve Tahditler 2. Sosyal Psikoloji 3. Performansı Etkileyen Hususlar 4. Fiziksel Çevre 5. Görevler 6. İletişim 7. İnsan Hatası 8. İş Yerindeki Tehlikeler	
ASB121	Hukuka Giriş ve Savunma Mevzuatı	Z 2 2 0 2 2
Hukuka Giriş ve Savunma Mevzuatı dersi ile öğrencinin, anayasada sayılan temel haklarını, özgürlüklerini ve ödevlerini bilen, hukuk kültürünü özümseyen, astın ve üstün hukukunu gözetken bir asker olma bilincine sahip olması amaçlanmıştır.	1. Hukuk Kavramı ve Sosyal Düzen Kuralları 2. Hukuk Kurallarının Ortak Özellikleri ve Sınıflandırılması 3. Hukuk Sistemleri ve Hukukun Dalları 4. Hukukun Kaynakları 5. Hukuk Kurallarının Uygulanması ve Türk Yargı Teşkilatı 6. Türk Silahlı Kuvvetleri İç Hizmet Mevzuatı 7. Askeri Ceza Hukuku 8. Askeri Disiplin Hukuku	

ASB111	Türk Dili-I	Z	2	2	0	2	2
Türk Dili-I dersi ile öğrencilere ihtisaslarının gerektirdiği düzeyde ve ilgili üst derslere temel teşkil edecek şekilde Türk Dili ile ilgili bilgi ve beceri kazandırıp öğrenmeleri amaçlanmıştır.		1. Noktalama İşaretleri 2. Yazım Kuralları 3. Yazma 4. Askeri Yazışma 5. Anlatım Bozuklukları 6. Okuma					
Askeri Eğitim-I		Z	5				
Askeri Liderlik/Liderlik-I		Z	2				
Temel ve Savaş Beden Eğitimi-I		Z	4				
		1. Şınav 2. 100 m. Koşu 3. 2400 m.koşu					
Toplam:			27	23	4	26	30

TKN102

Bilgisayar Donanımı

Z 2 1 1 2 3

Bilgisayar Donanımı dersi ile öğrenciye bilgisayardaki donanım türleri, donanım yapısı ve özellikleri, donanımların montaj ve bakımları ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

1. Bilgisayar ve Donanım Türleri
2. Giriş ve Çıkış Birimleri
3. İşlemciler
4. Anakartlar ve Kasalar
5. Bellekler
6. Depolama Birimleri
7. Kartlar
8. Bilgisayar Ağlarına Giriş
9. İletişim Yöntemleri
10. Ağ Donanımları
11. Ağ Topolojileri
12. OSI Modeli
13. TCP/IP Modeli
14. Ağ Adresleme

EHE142

Temel Elektronik

Z 3 3 0 2 2

Temel Elektronik dersi ile öğrenciye temel elektrik ve elektronik bilgisi, diyot ve transistörler, sayı sistemleri, temel kapı devreleri ile flip floplar, sayıcılar, kod çözücüler ve çoğullayıcı devreler ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

1. Elektron Teorisi, EMK, Gerilim ve Akım
2. Temel Elektrik Devresi, Direnç Hesaplamaları ve Direnç Çeşitleri
3. Ohm Kanunu ve Kirchoff Kanunu
4. Seri ve Paralel Devreler
5. Karışık Bağlı Devreler
6. Dirençlerin Seri, Paralel Bağlanması
7. Diyot ve Transistörler
8. FET devre Elemanları ve Transistör Devreleri
9. Sayı Sistemleri
10. Temel Kapı Devreleri
11. Flip Floplar
12. Kodlayıcılar
13. Kod Çözücüler ve Çoğullayıcılar

TKN104

Programlamaya Giriş ve Veri Yapıları

Z 4 3 1 4 5

Programlama dillerinin genel yapıları öğretilerek, yazılım geliştirme aşamasında kullanılacak veri yapılarının bilgisine temel seviyede sahip olmak.

1. Veri Yapılarına Giriş
2. Programlama dilleri genel yapısı, Temel veri tipleri, Veri tipi bildirimleri, Giriş-Çıkış işlemleri
3. C - C++ programlama dili genel yapısı özellikleri, C/C++ derleyicisi kullanımı
4. Programlama dillerinde karar yapıları
5. Programlama dillerinde döngü yapıları
6. Programlama dillerinde fonksiyonlar, C/C++ programlama dilinde kullanımı
7. Programlama dillerinde dizi yapısı kullanımı, tek boyutlu diziler, çok boyutlu diziler, C/C++ programlama dilinde kullanımı
8. Temel Kütüphane fonksiyonları (matematiksel fonksiyonlar, sonlandırma fonksiyonları, karakter işlemleri ve veri dönüşüm fonksiyonları)
9. Algoritma Analizi
10. Sıralama Algoritmalarına giriş, Seçerek sıralama algoritması, Kabarcık sıralama
11. Yerleşmeli sıralama algoritması, birleşmeli sıralama algoritması
12. Arama algoritmalarına giriş, Sıralı arama algoritması, ikili arama algoritması
13. Kuyruk yapısı, kuyruk yapısına eleman ekleme ve çıkarma işlemleri, kuyruk yapısı örneği
14. Ağaç yapısı kavramları, Ağaç çeşitleri

TKN108	C Programlama	Z 2 1 1 2 3
C Programlama dilinin temel prensipleri kullanılarak algoritma oluşturma ve programlama ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. C programlama prensiplerini listeleyebilecektir. 2. C programlama dilinin temel elemanlarını açıklar. 3. Değişkenler ve değerleri ifade eder. 4. Aritmetik ve mantıksal işlemcileri ayırt eder. 5. Özel yapılar kullanarak C programları kodlayabilecektir. 6. Döngüleri ayırt eder ve oluşturur. 7. Dizileri tanıtır ve düzenler. 8. C programlama prensiplerini kullanarak bütün bir program tasarlar. 9. C programlama yardımıyla çeşitli projeler hazırlayabilecektir. 10. C programlamada proje hazırlar. 11. Hazırlanan projeyi programlarla birlikte yönetir ve çözümler. 12. Elde edilen sonuçları yorumlar ve raporlar. 	
ASB112	Türk Dili-II	Z 2 2 0 2 2
Türk Dili-II dersiyle öğrencilere ihtisaslarının gerektirdiği düzeyde ve ilgili üst derslere temel teşkil edecek şekilde Türk Dili ile ilgili bilgi ve beceri kazandırıp öğrenmeleri amaçlanmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. İletişim 2. Ses Bilgisi 3. Dinleme 4. Konuşma 	
TKN106	Yazılım Kurulumu Yönetimi	Z 2 1 1 2 3
Yazılım Kurulumu Yönetimi dersi ile öğrenciye işletim sisteminin genel çalışma prensipleri, kurulum işlemleri ve bir işletim sisteminde bulunması gereken yazılımların düzenlenmesi ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. İşletim Sistemlerinin Genel Özellikleri 2. İşletim Sistemlerinin Türleri 3. Windows Tabanlı İşletim Sistemleri ve Özellikleri 4. Sanal İşletim Sistemleri 5. Windows Tabanlı İşletim Sistemi Kurulumu 6. Denetim Masası Özellikleri ve Ayarları 7. Kayıt Defteri ve Disk Yönetimi 8. Dosya Sistemleri ve Dosya Paylaşımı 9. İşletim Sistemi Yedekleme ve İmaj Alınması 10. Güvenlik Yazılımlarının Türleri ve Kurulumu 11. Ofis Yazılımlarının Türleri, Özellikleri ve Kurulumu 12. Sık Kullanılan Uygulama Yazılımları 13. Sık Rastlanılan Donanımsal ve Yazılımsal Sorunlar ve Çözüm Yöntemleri 	
	Askeri Eğitim-II	Z 5
	Askeri Liderlik/Liderlik-II	Z 2
	Temel ve Savaş Beden Eğitimi II	Z 4
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mekik 2. Tüfeksiz Hareketler 3. 3000 m. Koşu 	
Toplam:		27 21 6 25 30

TKN211	Web Tasarımının Temelleri	Z 3 2 1 2 3
Web Tasarımının Temelleri dersi ile öğrenciye internet sayfaları oluşturmada kullanılan temel etiket ve kodlamalarla ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTML Teknolojisinin Tarihçesi, Tanımı ve Genel Özellikleri 2. İnternet ve Web Tanımları 3. HTML Temel Etiketleri 4. Metin ve Görünüm Etiketleri 5. Bağlantı Oluşturma 6. Tablo İşlemleri 7. Çerçeveler 8. Formlar 9. Çoklu Ortam İşlemleri 10. Stil Şablonları 	
ASB201	Afet Farkındalık ve Müdahale Eğitimi	Z 1 1 0 1 1
Başta deprem olmak üzere ülkemizde sıkça görülen afetlere yönelik olarak yapılacak doğru davranışların MYO öğrencilerine kazandırılmasını sağlamak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afet Nedir? 2. Ülkemizde Afet ve Acil Durum Oluşturabilecek Tehlikeler 3. Deprem ve Deprem Tehlikesini Belirleyen Faktörler 4. Afet Öncesi Hazırlıklar 5. Afet Sırasında Yapılması Gerekenler 6. Afet Sonrası Yapılması Gerekenler 7. İlk Yardımın Önemi, 8. Müdahale Organizasyonu 9. Ana ve Destek Çözüm Ortaklarının Sorumluluk ve Görevleri 	
TKN201	Gömülü Sistemler	Z 2 1 1 2 2
Gömülü Sistemler dersi ile öğrencilerin gömülü sistemler hakkında genel bilgiler ve temel kavramları, uygulama alanlarını, donanım ve yazılım özelliklerini öğrenmesi, Arduino ile temel düzeyde kodlama yapabilmesinin sağlanması hedeflenmektedir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gömülü Sistemlere Giriş 2. Gömülü Sistem Sınıfları ve Uygulama Alanları 3. Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler 4. Gömülü Sistemlerde Kodlamaya Giriş 5. Arduino Temelleri 6. Arduino Kodlamaya Giriş 7. Gömülü Sistemlerde Kodlama 8. Gömülü Sistemlerde Hafıza Elemanları 9. Çevre Birimler ve Kescmeler 10. Haberleşme Protokolleri 11. Veri Toplama ve Sayısal İşaret İşleme 12. Gerçek-Zamanlı Sistemler 13. Arduino ile Kodlama 14. Çevre Birimler ve Kescmeler 	
TKN202	İşletim Sistemleri	Z 4 2 2 4 4
İşletim sistemi türleri, çalışma prensipleri ve donanımları konusunda bilgi sahibi olmak, Sunucu İşletim Sistemi kurarak bileşenlerini yükleme, ağ ve donanım ayarlarını yapabilmek, sunucuların sağladığı hizmetleri çalıştırabilme ve yönetebilme ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması ile Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi kavramını anlama, dağıtımlarını öğrenme, Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemi kurulumu yapabilmek, terminal ekranı üzerinden kullanıcı ve dosya erişim yetkilerini düzenleyebilme, log analizi konusunda temel oluşturmak amacıyla doysa içerik araması, arşivleme işlemleri gibi fonksiyonları kullanarak Açık Kaynak İşletim Sistemi kullanma yeterliliğinin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. İşletim sistemlerinin türleri ve tarihçesi 2. İşletim sisteminin işlevleri, bileşenleri, sunduğu hizmetler, bellek yönetimi ve işlemci yönetimi 3. Sunucu işletim sisteminin kurulumu ve disk yönetimi 4. Active directory kurulumu ve yönetimi, dosya izin paylaşım işlemleri 5. Active directory kullanıcı ve grup hesabı oluşturma ve yetki işlemleri 6. Windows Sever güvenlik ilkeleri yönetimi 7. TCP/IP Temel Ağ Servisleri, DHCP&DNS ve ağ yazdırma hizmetleri 8. Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemine Giriş, Dağıtımları, Masaüstü Ortamları ve Paket Yönetimi 9. Linux kurulumu ve aşamaları, Linux dosyalama ve disk kümeleme sistemi 10. Açık kaynak işletim sistemi çalışma seviyeleri ve metin editörleri 11. Dosya/dizin yapısı, erişim yetkileri, kullanıcı tanımlama ve grup işlemleri 12. Linux komut sistemi ve terminal ekranı yönetimi 13. Linux Sistem yönetimi, Kernel ve Shell işlemleri 14. Dosya arşivleme, sıkıştırma, arama ve karşılaştırma işlemleri 	

TKN207	Nesne Tabanlı Programlama	Z 3 2 1 3 3
Nesne Tabanlı Programlama dersi ile öğrenciye nesne tabanlı programlama ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programlama Editörünün Kurulumu ve Tanıtımı 2. Temel Programlama Dili Özellikleri 3. Sınıflar ve Nesneler 4. Kurucular ve Yok Ediciler (Constructors and Destructors) 5. Erişim Belirteçleri (Access Modifiers) 6. Metotlar 7. Kalıtım (Inheritance) 8. Paketleme (Encapsulation) 9. Polimorfizm 10. Arayüzler (Interfaces) 	
TKN205	Grafik ve Animasyon	Z 3 2 1 3 3
Grafik ve Animasyon dersi ile öğrenciye görsel materyallerin ve etkileşimli görsel uygulamaların oluşturulması ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Görsel Tasarım İlkeleri 2. Grafik Tasarım Yazılımlarının Genel Özellikleri ve Farklarını Anlayabilme 3. Resim Düzenleme Programının Genel Özellikleri ve Araçlar 4. Temel Düzenleme ve Seçim İşlemleri 5. Metinlerle Çalışmak 6. Maskelerle Çalışmak ve Rötuşlamak 7. Boyama, Yollar ve Temel Pen Teknikleri 8. Vektörel Çizimler ve 3B Görünümlerle Çalışmak 9. Filtreler Kullanmak ve Web İçin Resimleri Hazırlamak 10. Animasyon Hazırlama 11. Zaman Çizelgesi Kavramı ve Ara Hareketler 12. Bitmap Grafikleri Kullanma, Ses ve Video Ekleme 13. Animasyon Programında Kodlama 14. Animasyonu Yayınlamak ve Dışa Aktarmak 	
	Askeri Eğitim-III	Z 5
	Askeri Liderlik/Liderlik-III	Z 2
	Temel ve Savaş Beden Eğitimi III	Z 4
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Şınav 2. 100 m. Koşu 3. 2400 m.koşu 	
Toplam:		30 21 9 27 30

2021-2022 EÖY 2'nci Yarıyıl

Ders Kodu	Dersin Adı ve Amacı	Z/S	DS	T	U	KR	AKTS
YDL202	İngilizce-IV İngilizce-IV dersi ile öğrencilerin temel düzeyde İngilizce okuma, yazma, dinleme ve kendilerini ifade etme becerilerini geliştirmek.	Z	10	8	2	9	10
		1. American Language Course Book 13 Lesson 1 Konu: We're Sure We'll Win American Language Course Language Laboratory Activities Book 13 Lesson 1 2. American Language Course Book 13 Lesson 2 Konu: Materials People Use American Language Course Language Laboratory Activities Book 13 Lesson 2 3. American Language Course Book 13 Lesson 3 Konu: What's Your Size? American Language Course Language Laboratory Activities Book 13 Lesson 3 4. American Language Course Book 13 Lesson 4 Konu: Let's Play Ball American Language Course Language Laboratory Activities Book 13 Lesson 4 5. American Language Course Book 14 Lesson 1 Konu: Ranks and Insignia American Language Course Language Laboratory Activities Book 14 Lesson 1 6. American Language Course Book 14 Lesson 2 Konu: Farms And Ranches American Language Course Language Laboratory Activities Book 14 Lesson 2 7. American Language Course Book 14 Lesson 3 Konu: Happy Birthday To You! American Language Course Book 14 Lesson 4 Konu: A Vacation Promise American Language Course Language Laboratory Activities Book 14 Lesson 3 American Language Course Language Laboratory Activities Book 14 Lesson 4 8. American Language Course Book 15 Lesson 1 Konu: Be All You Can Be American Language Course Language Laboratory Activities Book 15 Lesson 1 9. American Language Course Book 15 Lesson 2 Konu: Let's Celebrate! American Language Course Language Laboratory Activities Book 15 Lesson 2 10. American Language Course Book 15 Lesson 3 Konu: Stamp Collecting American Language Course Language Laboratory Activities Book 15 Lesson 3 11. American Language Course Book 15 Lesson 4 Konu: Medical Treatment American Language Course Language Laboratory Activities Book 15 Lesson 4 12. American Language Course Book 16 Lesson 1 Konu: Fit For Life American Language Course Language Laboratory Activities Book 16 Lesson 1 13. American Language Course Book 16 Lesson 2 Konu: US Military Customs And Courtesies American Language Course Language Laboratory Activities Book 16 Lesson 2 14. American Language Course Book 16 Lesson 3 Konu: Let's Go The Theater American Language Course Book 16 Lesson 4 Konu: Using Computers American Language Course Language Laboratory Activities Book 16 Lesson 3 American Language Course Language Laboratory Activities Book 16 Lesson 4					
TKN202	Görsel Programlama-II Görsel Programlama-II dersi ile öğrenciye ileri düzey görsel programlama ile ilgili yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.	Z	4	2	2	4	5
		1. Formlar 2. İleri Kontroller 3. İleri Olaylar 4. Diyalog Pencereleleri 5. Sınıf Yapısı 6. Dosya ve Klasör İşlemleri 7. Hata Yönetimi 8. İnternet Tabanlı Uygulama Geliştirme 9. Veritabanı İşlemleri					

<p>TKN204 İnternet Programcılığı</p> <p>İnternet Programcılığı dersi ile öğrenciye internet üzerinde sunucu taraflı çalışan kodlar yazma ve veritabanı destekli web sayfaları oluşturma ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.</p>	<p>Z 4 2 2 3 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asp.Net Giriş 2. C#.Net 3. Asp.Net Nesneleri 4. Web Formlar 5. Standart Kontroller 6. Doğrulama Kontrolleri 7. Data ve Erişim Kontrolleri 8. Veri Gösterim Kontrolleri 9. Veritabanı Kullanımı ve Veritabanı İşlemleri 10. Şablon Sayfa Kullanımı 11. Site Konfigürasyon Yönetimi 12. Güvenlik Yönetimi
<p>TKN206 Bilişim Güvenliği</p> <p>Bilişim Güvenliği dersi ile öğrenciye bilgi güvenliği, yazılım güvenliği, ağ güvenliği, sosyal mühendislik, siber güvenlik ve bilişim hukuku ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.</p>	<p>Z 3 2 1 2 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kavramları 2. Bilgi Güvenliği Temel Kavramları 3. Windows Güvenliği 4. Parola Güvenliği 5. Web Kullanım Güvenliği 6. Zararlı Yazılımlar 7. Ağ Güvenliği 8. Sosyal Mühendislik 9. Kriptoloji 10. Bilişim Hukuku 11. Siber Savaş ve Siber Terörizm
<p>TKN208 Veritabanı</p> <p>Veritabanı dersi ile öğrenciye veritabanı temel kavramları ve türleri, veritabanı tasarımı, veritabanlarında tablolar, sorgular, SQL dili kullanımı, istemci/sunucu özellikli bir veritabanı kurma, veritabanında programlama ile ilgili temel becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.</p>	<p>Z 4 2 2 4 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veritabanı Kavramına Giriş 2. ER Model 3. Normalizasyon 4. İlişki Türleri 5. Tablo Tasarımı 6. Veri Bütünlüğü 7. SQL Sorgulama Dili 8. SQL Server Kurulumu ve Temelleri 9. SQL Server'da Tablo Tasarımı 10. SQL Server'da Sorgular 11. İndeks Kavramı 12. Kayıtlı Yordamlar 13. Tetikleyiciler

ASB200	Hava Harp Platformları Tarihi	Z 2 2 0 2 2
Hava Harp Platformları Tarihi dersi ile öğrencilere, milli menfaat, milli hedef ve milli politika kavramları çerçevesinde harplerin besin maddesi olan milli güç ve unsurları kavramını da inceledikten sonra, bizzat harbin kendisini ele alıp tanımını, mahiyetini, hedefini, modern harplerin özellik ve safhalarını gözden geçirerek elde edilecek olan görüş açısını kazandırmak hedeflenmektedir.	1. Türk Hava Kuvvetleri'nin Kuruluşu (1911-1944) 2. Balkan Savaşları ve Sonrasında Türk Hava Kuvvetleri (1912-1913) 3. Birinci Dünya Savaşı'nda Türk Hava Kuvvetleri 4. Kurtuluş Savaşı'nda Türk Hava Kuvvetleri 5. Atatürk Dönemi Türk Hava Kuvvetleri 6. İkinci Dünya Savaşı Sırasında Türk Hava Kuvvetleri 7. Astsubaylık Tarihi 8. Uçaklar 9. Uçak Motor Sistemleri 10. Füze Sistemleri 11. Bomba Sistemleri	
ASB202	Demokrasi ve Sivil Toplum	Z 2 2 0 2 2
Demokrasi ve Sivil Toplum dersi ile öğrencilere ihtisaslarının gerektirdiği düzeyde ve ilgili üst derslere temel teşkil edecek şekilde Demokrasi ve Sivil Toplum ile ilgili bilgi kazandırıp öğrenmeleri amaçlanmıştır.	1. Devlet-Sivil Toplum İlişkisinde Temel Kavramlar 2. Sivil Toplum Kurum ve Kuruluşları 3. Katılımcı Demokrasi ve Sivil Toplum Örgütleri 4. Devlet-Sivil Toplum Arasındaki İlişki 5. Demokrasi Kavramı ve Demokrasi Düşüncesinin Gelişimi 6. Türkiye'de Demokratikleşme Hareketinin Tarihsel Gelişimi 7. Demokratik Yönetimlerde İnsan Haklarının Gerçekleşmesinde Karşılaşılan Sorunlar 8. Türkiye'de Sivil Toplum	
	Askeri Eğitim-IV	Z 5
	Askeri Liderlik/Liderlik-IV	Z 2
	Temel ve Savaş Beden Eğitimi IV	Z 4
	1. Mekik 2. Tüfeksiz Hareketler 3. 3000 m. Koşu	
Toplam:		29 20 9 26 30
Açıklamalar:		
(1) Bu belge öğrencinin isteği üzerine hazırlanmıştır.		
(2) Askeri Eğitim, Askeri Liderlik/Liderlik ile Temel Savaş Beden Eğitimi ders saatleri ilgili yarıyla ait toplam ders saatine dahil edilmemiştir.		
(3) Kısaltmalar: Z/S (Zorunlu/Seçmeli), DS (Ders Saati), T (Teori), U (Uygulama), KR (Kredi), AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi).		
Halil BÜKER Hv.Öğ.Bnb. Öğc.İşl.Ks.A.		