**.......................OKULU BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ DERSİ ...... SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONU** | **YÖNTEM VE TEKNİK** | **ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(09-15) | 4 SAAT | Bilgisayar montajı için doğru anakartı tespit edebilmek | MODÜL:İÇ DONANIM BİRİMLERİ A. ANAKARTLAR 1. Statik (Durgun) Elektrik a. Statik Elektrik ve Oluşumu b. Statik Elektriğin Zararları c. Statik Elektriğin Zarar Verebileceği Ortamlarda Alınacak Önlemler i. Donanım Malzemeleri İçin Alınacak Önlemler ii. Antistatik Çalışma Ortamı Sağlamak iii. Kişisel Antistatik Önlemler iv. Manyetik Ortama Karşı Önlemler 2. Anakartlar a. Anakartın yapısı ve çalışması | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 4 SAAT | Bilgisayar montajı için doğru anakartı tespit edebilmek | b. Anakartın bileşenleri i. Yonga seti ii. Veri yolları iii. Kart bağlantı yuvaları iv. Portlar ve konektörler c. Anakart çeşitleri i. XT anakart ii. AT anakart iii. ATX anakart d. Anakart kullanım kılavuzu e. Anakart seçimi | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 4 SAAT | işlemcileri tanımak ve bilgisayar anakartına montajını yapmak | B. İŞLEMCİLER 1. İşlemci yapısı ve çalışması 2. İşlemci çeşitleri 3. İşlemci seçimi 4. İşlemci montajı 5. İşlemci soğutması 6. Soğutucu ve fan montajı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EYLÜL-EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 4 SAAT | Anakart üzerine bellek modüllerini takabilmek | . BELLEK BİRİMLERİ 1. Belleğin yapısı ve çalışması 2. RAM bellekler 3. ROM bellekler 4. Bellek seçimi 5. Bellek montajı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 4 SAAT | AnaKartı kasa içerisine yerleştirebilecek vida ve kablo bağlantılarını yapabilmek | D. KASALAR 1. Bilgisayar kasaları a. Kasa çeşitleri b. Güç kaynakları 2. Kasaya Anakart montajı 3. Güç kablolarının montajı a. Anakart beslemesi b. Güç bağlantıları 4. Dahili kabloların bağlantısı a. Ön panel kablolarının bağlantısı b. Extra USB, firewire, ses bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 4 SAAT | Hatasız bir şekilde uygun sabit diski, sürücüleri ve kablo bağlantılarını bilgisayara bağlayabilmek | E. DİSK SÜRÜCÜLERİ 1. Sabit diskler a. Sabit diskin yapısı ve çalışması b. Sabit disk çeşitleri c. Veri Kabloları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 4 SAAT | Hatasız bir şekilde uygun sabit diski, sürücüleri ve kablo bağlantılarını bilgisayara bağlayabilmek | F. DONANIM KARTLARI 1. Ekran kartı a. Ekran kartı yapısı ve çalışması b. Ekran kartı çeşitleri c. Ekran kartı seçimi d. Ekran kartı montajı 2. Ses kartı a. Ses kartı yapısı ve çalışması b. Ses kartı çeşitleri c. Ses kartı montajı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 4 SAAT | Hatasız olarak tüm donanım kartlarının montajını yapabilmekHatasız olarak tüm donanım kartlarının montajını yapabilmek | 3. Ethernet Kartı a. Ethernet kartı yapısı ve çalışması b. Ethernet kartı çeşitleri c. Ethernet kartı montajı 4. Diğer Donanım Kartları a. TV/Capture kartı b. SCSI kart c. Güvenlik kartı3. Ethernet Kartı a. Ethernet kartı yapısı ve çalışması b. Ethernet kartı çeşitleri c. Ethernet kartı montajı 4. Diğer Donanım Kartları a. TV/Capture kartı b. SCSI kart c. Güvenlik kartı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim.Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalemProjeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 4 SAAT | Klavye ve farenin bilgisayara bağlantılarını yapabilmek | MODÜL:DIŞ DONANIM BİRİMLERİ A. GİRİŞ BİRİMLERİ 1. Klavye a. Klavyenin yapısı ve çalışması b. Klavye çeşitleri c. Klavye bağlantıları 2. Fare a. Farenin yapısı ve çalışması b. Fare çeşitleri c. Fare bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(11-17) | 4 SAAT | Görüntüleme birimlerinin bağlantılarını yapabilmek | B. GÖRÜNTÜLEME BİRİMLERİ 1. Monitör a. Monitörün yapısı ve çalışması b. Monitör çeşitleri c. Monitör bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 4 SAAT | Görüntüleme birimlerinin bağlantılarını yapabilmek | 2. Projeksiyon Cihazı a. Projeksiyon cihazı yapısı ve çalışması b. Projeksiyon cihazı çeşitleri i. Projeksiyon cihazının bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 4 SAAT | Yazıcıların montajlarını ve ayarlarını yapabilmek | 1. Yazıcıların yapısı ve çalışması 2. Yazıcı çeşitleri a. Nokta vuruşlu b. Mürekkep püskürtmeli c. Lazer 3. Yazıcıların bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 4 SAAT | Görüntü işleme cihazlarınının montajını yapailmek ve özelliklerini ve ayarlarını yapabilmek | 1. Tarayıcı a. Tarayıcının yapısı ve çalışması b. Tarayıcı çeşitleri c. Tarayıcıların bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 4 SAAT | Görüntü işleme cihazlarınının montajını yapailmek ve özelliklerini ve ayarlarını yapabilmek | 2. Kamera a. Dijital kameralar b. Dijital video kameralar c. Kameraların bağlantıları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 4 SAAT | Bios çeşitlerini sayabilmek bios ayarlarını yapabilmek | MODÜL:İŞLETİM SİSTEMİ KURULUMU A. POST (İLK AÇILIŞ) 1. Bios a. Bios’ un işlevi b. Post’ un çalışması c. Bios’ta yapılan değişiklikler d. Bios çeşitleri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 4 SAAT | Bios çeşitlerini sayabilmek bios ayarlarını yapabilmek | 2. Bios yapılandırması a. Post ekranı b. Cmos setup c. Standard cmos setup d. Bios features setup | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 4 SAAT | Bios çeşitlerini sayabilmek bios ayarlarını yapabilmek | e. Chipset features setup f. Power management setup g. Pnp/pci configuration h. Integrated peripherals i. Boot setup j. Diğer Bios seçenekleri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 4 SAAT | Bilgisayar hata mesajlarını anlayabilmek ve hataları giderebilmek | 3. Hata mesajları a. Sesli hata mesajları b. Yazılı hata mesajları c. Hata mesajlarının bulunması | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-19) | 4 SAAT | İşletim sistemlerini tanımlayabilmek ve çeşitlerini sayabilmek | 4. İşletim sisteminin temelleri a. Dosya yönetim sistemi i. FAT ii. NTFS b. İşletim sistemi türleri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 4 SAAT | İhtiyaç duyulan işletim sistemi çeşidini ve sürümünü tespit edebilmek | 1. İşletim sistemi sürümleri 2. İşletim sistemleri kurulum a. Kurulum tipleri 3. İlk kurulum a. Bölümleme b. Biçimlendirme c. Kurulum adımları 4. Güncelleme işlemleri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 4 SAAT | İşletim sistemi kurulumunu yapabilmek | İşletim Sistemi kurulumu | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-01) | 4 SAAT | İç Donanım birimleri sürücülerini kurabilmek | 1. Donanım birimlerinin kurulumu a. İç donanım birimleri i. Anakart ii. Ekran kartı iii. Ses kartı iv. Ethernet kartı v. Diğer donanım birimleri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| MART | 23.HAFTA(02-08) | 4 SAAT | Dış Donanım birimleri sürücülerini kurabilmek | b. Dış donanım birimleri i. Yazıcı ii. Görüntü işleme cihazları 2. Yardımcı yazılımların kurulumu a. Ofis yazılımı b. Dosya sıkıştırma yazılımı c. PDF yazılımı d. CD/DVD kayıt yazılımı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| MART | 24.HAFTA(09-15) | 4 SAAT | Sistem gelişmiş özelliklerini bilmek ve kullanabilmek | MODÜL:İŞLETİM SİSTEMİ GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER A. GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER 1. Sistem ve Bakım a. Sistem Geri Yükleme b. Disk Birleştirme c. Disk Denetleme d. Disk Temizleme e. Kayıt Defteri | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 25.HAFTA(16-22) | 4 SAAT | Sistem gelişmiş özelliklerini bilmek ve kullanabilmek ve ayarlarını yapabilmek | 2. Kullanıcı Hesapları ve Aile Güvenliği 3. Güvenlik 4. Görünüm ve Kişiselleştirme 5. Ağ ve İnternet 6. Saat, Dil ve Bölge | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Şehitler Günü** |
| MART | 26.HAFTA(23-29) | 4 SAAT | Sistem gelişmiş özelliklerini bilmek ve kullanabilmek ve ayarlarını yapabilmek | 7. Donanım ve Ses 8. Erişim Kolaylığı 9. Programlar 10. Taşınabilir Bilgisayar 11. Ek Seçenekler | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(30-05) | 4 SAAT | Sistem gelişmiş özelliklerini bilmek ve kullanabilmek ve ayarlarını yapabilmek | . Güvenlik yazılımları a. Çeşitleri b. Kurulumu | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(13-19) | 4 SAAT | Sistem gelişmiş özelliklerini bilmek ve kullanabilmek ve ayarlarını yapabilmek | c. Üçüncü parti güvenlik yazılımı ve kurulumu | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(20-26) | 4 SAAT | Güvenlik yazılımlarını tanımak ve kullanabilmek | d. Güvenlik yazılımı ayarları i. Veri güvenliği yazılım ayarları ii. İnternet güvenliği yazılım ayarları | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(27-03) | 4 SAAT | Sistem güncellemelerini yapabilmek | e. Güncelleştirme i. Otomatik güncelleştirme ii. İsteğe bağlı güncelleştirme | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(04-10) | 4 SAAT | sistem imajını alabilmek | Sistem İmajı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(11-17) | 4 SAAT | Ağ yapaısını tanıyabilmek ve ağ yapılarını sayabilmek | MODÜL:AĞ TEMELLERİ A. AĞ TASARIMI 1. Ağ İletişimi a. Paralel İletişim b. Seri İletişim | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(18-24) | 4 SAAT | Ağ yapısını tanıyabilmek ve ağ yapılarını sayabilmek | 2. Ağ Topolojileri a. Yol (Bus) b. Yıldız (Star) c. Ağaç (Tree) d. Halka (Ring) 3. Ağ Bağlantı Tipleri a. Kablolu b. Kablosuz | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(25-31) | 4 SAAT | Ağ çeşitlerini bilmek ve ağda kullanılan donanım birimleri tanıyabilmek | 4. Ağ Çeşitleri a. Yerel Alan Ağları (LAN) b. Geniş-Alan Ağları (WAN) c. Özel Sanal Ağlar (VPN) 5. Ağ cihazları a. Ağ Arabirim Kartı b. Anahtar/Dağıtıcı c. Yönlendirici d. Modem e. Erişim Noktası f. Tekrarlayıcı | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(01-07) | 4 SAAT | Ağ da kullanılan kablo çeşitlerini tanımak ve hazırlamak | B. KABLOLAMA 1. Kablo Özellikleri 2. Kablo Standartları 3. Çift Bükümlü Kablo a. Yapısı b. Çeşitleri c. Konektörler d. Kablo hazırlama e. Kablo Testi 4. LAN Kurulumu | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(08-14) | 4 SAAT | İnternet adreslerini ve IP adreslerini tanımlayabilmek ve atayabilmek | 1. Internet Adresleri a. IP Adresleme i. IP adresi Atama ii. DHCP b. IP adresi çeşitleri i. IPv4 Adresleme ii. IPv6 Adresleme c. IP Adres Sınıfları d. Saklı Tutulan (Rezerve) IP adresleri e. Genel ve özel IP adresleri f. Alt ağlar Dönem sonu değerlendirme | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem |  |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(15-21) | 4 SAAT | İnternet adreslerini ve IP adreslerini tanımlayabilmek ve atayabilmek | 1. Internet Adresleri a. IP Adresleme i. IP adresi Atama ii. DHCP b. IP adresi çeşitleri i. IPv4 Adresleme ii. IPv6 Adresleme c. IP Adres Sınıfları d. Saklı Tutulan (Rezerve) IP adresleri e. Genel ve özel IP adresleri f. Alt ağlar Dönem sonu değerlendirme | Anlatım, göstererek yaptırma, problem çözme, soru-cevap, grup çalışması, uygulamalı çalışma, araştırma ve bireysel öğretim. | Projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, monitör, Tahta kalem | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıstır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 37 haftadır.**