**.......................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 BİRİMLERİA. ANAKARTLAR1. Statik (Durgun) Elektrika. Statik Elektrik ve Oluşumub. Statik Elektriğin Zararlarıc. Statik Elektriğin Zarar Verebileceği Ortamlarda Alınacak Önlemleri. Donanım Malzemeleri İçin Alınacak Önlemlerii. Antistatik Çalışma Ortamı Sağlamakiii. Kişisel Antistatik Önlemleriv. Manyetik Ortama Karşı Önlemler2. Anakartlara. 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 bileşenlerii. Yonga seti ii. Veri yolları iii. Kart bağlantı yuvalarıiv. Portlar ve konektörler c. Anakart çeşitlerii. XT anakartii. AT anakartiii. ATX anakartd. Anakart kullanım kılavuzue. 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. İŞLEMCİLER1. İşlemci yapısı ve çalışması 2. İşlemci çeşitleri3. İşlemci seçimi 4. İşlemci montajı 5. İşlemci soğutması6. 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 BİRİMLERİ1. Belleğin yapısı ve çalışması2. RAM bellekler3. ROM bellekler4. 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. KASALAR1. Bilgisayar kasalarıa. Kasa çeşitlerib. Güç kaynakları2. Kasaya Anakart montajı3. Güç kablolarının montajıa. Anakart beslemesib. Güç bağlantıları4. Dahili kabloların bağlantısıa. Ön panel kablolarının bağlantısıb. 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 SÜRÜCÜLERİ1. Sabit disklera. Sabit diskin yapısı ve çalışmasıb. 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 KARTLARI1. Ekran kartıa. Ekran kartı yapısı ve çalışmasıb. Ekran kartı çeşitleri c. Ekran kartı seçimi d. Ekran kartı montajı2. Ses kartıa. Ses kartı yapısı ve çalışmasıb. Ses kartı çeşitleric. 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 Kartıa. Ethernet kartı yapısı ve çalışmasıb. Ethernet kartı çeşitleric. Ethernet kartı montajı4. Diğer Donanım Kartlarıa. TV/Capture kartıb. SCSI kartc. Güvenlik kartı3. Ethernet Kartıa. Ethernet kartı yapısı ve çalışmasıb. Ethernet kartı çeşitleric. Ethernet kartı montajı4. Diğer Donanım Kartlarıa. TV/Capture kartıb. SCSI kartc. 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 BİRİMLERİA. GİRİŞ BİRİMLERİ1. Klavyea. Klavyenin yapısı ve çalışmasıb. Klavye çeşitleric. Klavye bağlantıları2. Farea. Farenin yapısı ve çalışmasıb. 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 BİRİMLERİ1. Monitöra. Monitörün yapısı ve çalışmasıb. Monitör çeşitleric. 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 Cihazıa. Projeksiyon cihazı yapısı ve çalışmasıb. Projeksiyon cihazı çeşitlerii. 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 çalışması2. Yazıcı çeşitleria. Nokta vuruşlub. Mürekkep püskürtmelic. Lazer3. 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. Tarayıcıa. Tarayıcının yapısı ve çalışmasıb. Tarayıcı çeşitleric. 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. Kameraa. Dijital kameralarb. 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 KURULUMUA. POST (İLK AÇILIŞ)1. Biosa. Bios’ un işlevib. 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 yapılandırmasıa. Post ekranıb. Cmos setupc. 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 setupj. 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 mesajlarıb. Yazılı hata mesajlarıc. 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 temelleria. Dosya yönetim sistemii. FATii. NTFSb. 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 kuruluma. Kurulum tipleri3. İlk kuruluma. Bölümlemeb. Biçimlendirmec. Kurulum adımları4. 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 kurulumua. İç donanım birimlerii. 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 birimlerii. Yazıcıii. Görüntü işleme cihazları2. Yardımcı yazılımların kurulumua. Ofis yazılımıb. Dosya sıkıştırma yazılımıc. 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 ÖZELLİKLERA. GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER1. Sistem ve Bakıma. Sistem Geri Yüklemeb. Disk Birleştirmec. Disk Denetlemed. Disk Temizlemee. 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 Güvenliği3. Güvenlik4. Görünüm ve Kişiselleştirme5. Ağ ve İnternet6. 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 Ses8. Erişim Kolaylığı9. Programlar10. Taşınabilir Bilgisayar11. 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 yazılımlarıa. Çeşitlerib. 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 ayarlarıi. Veri güvenliği yazılım ayarlarıii. 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. Güncelleştirmei. Otomatik güncelleştirmeii. 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 TEMELLERİA. AĞ TASARIMI1. Ağ İletişimia. Paralel İletişimb. 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 Topolojileria. Yol (Bus)b. Yıldız (Star) c. Ağaç (Tree) d. Halka (Ring) 3. Ağ Bağlantı Tipleria. Kablolub. 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 Çeşitleria. Yerel Alan Ağları (LAN)b. Geniş-Alan Ağları (WAN)c. Özel Sanal Ağlar (VPN)5. Ağ cihazlarıa. Ağ Arabirim Kartıb. Anahtar/Dağıtıcıc. Yönlendiricid. Modeme. Erişim Noktasıf. 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. KABLOLAMA1. Kablo Özellikleri2. Kablo Standartları3. Çift Bükümlü Kabloa. Yapısıb. Çeşitleric. Konektörlerd. Kablo hazırlamae. Kablo Testi4. 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 Adresleria. IP Adreslemei. IP adresi Atamaii. DHCPb. IP adresi çeşitlerii. IPv4 Adreslemeii. IPv6 Adreslemec. IP Adres Sınıflarıd. Saklı Tutulan (Rezerve) IP adreslerie. Genel ve özel IP adreslerif. Alt ağlarDönem 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 Adresleria. IP Adreslemei. IP adresi Atamaii. DHCPb. IP adresi çeşitlerii. IPv4 Adreslemeii. IPv6 Adreslemec. IP Adres Sınıflarıd. Saklı Tutulan (Rezerve) IP adreslerie. Genel ve özel IP adreslerif. Alt ağlarDönem 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.**