**.......................OKULU BİLGİSAYARDA KLAVYE KULLANIMI DERSİ ...... SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONU** | **ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLERİ** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(09-15) | 3 SAAT | Duruş ve oturuş tekniklerine uygun oturabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ-1 1. OTURUŞ VE DURUŞU AYARLAMA 1.1. Oturuş Şekli 1.2. Kolların Duruşu 1.3. Ellerin Duruşu 1.4. Parmakların Duruşu 1.5. Ayakların Duruşu UYGULAMA FAALİYETİ | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ-2 2. HARF TUŞLARINI KULLANMAK 2.1. Parmakları Temel Sıraya Yerleştirme 2.1.1. Klavyede Bulunan Sıralar 2.1.2. Aralık Çubuğu 2.1.3. Enter Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | 2.2. Temel Sıra Harfleri A ve K Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EYLÜL-EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | E ve M Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | İ ve L Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | U ve Y Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | T, Ü ve Ş Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir.Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | 2.3. Temel Sıra Dışındaki Harfler I ve R Tuşları2.3. Temel Sıra Dışındaki Harfler I ve R Tuşları | Anlatım, Gösteri, UygulamaAnlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, BilgisayarModül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | S ve C Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(11-17) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | Z , O ve D Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | N, Ğ ve Ç Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | G, H ve V Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | B, F ve P Tuşları J ve Ö Tuşları HIZ ÇALIŞMASI ÖRNEKLERİ UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 3 SAAT | Bilgisayarı kullanarak F klavyede parmaklarını temel harf sırasına yerleştirebilecek ve temel harf sırasına göre diğer harf tuşlarına basarak yazı yazabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ 3 3. KLAVYEDE NOKTALAMA İŞARETLERİNİN YERLERİ VE TUŞLANMASI 3.1. Shift Tuşu 3.2. Nokta Tuşu 3.3. Virgül Tuşu 3.4. İki Nokta | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayar yazılarında noktalama işaretlerini kullanabilecektir. | 3.5.Noktalı Virgül 3.6.Ünlem İşareti 3.7.Parantez İşareti 3.8.Tire Tuşu 3.9. İnceltme İşareti UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ 1 1. SAYI TUŞLARININ YERLERİ VE TUŞLANMASI 0 SAYI TUŞU: 1 SAYI TUŞU: SAYI TUŞU: 3 SAYI TUŞU: 4 SAYI TUŞU: | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | 5 SAYI TUŞU: 6 SAYI TUŞU: 7 SAYI TUŞU: ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | 8 SAYI TUŞU: 9 SAYI TUŞU: UYGULAMA FAALİYETİ | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-09) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ 22. YARDIMCI TUŞLAR 2.1.Ctrl Tuşu2.2.Alt Tuşu 2.3.Alt Gr Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | 2.4.Esc Tuşu 2.5.Tab(Sekme) Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 3 SAAT | F klavyeyi kullanarak bilgisayarda sayı tuşlarını tuşlayarak hızlı bir şekilde sayı yazabilecektir. | 2.6.Caps Lock Tuşu 2.7.Enter Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-01) | 3 SAAT | F klavye ile bilgisayarda yazı yazarken yardımcı tuşları hızlı bir şekilde kullanabilecektir. | 2.8.Delete(Silme)Tuşu 2.9. End Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| MART | 23.HAFTA(02-08) | 3 SAAT | F klavye ile bilgisayarda yazı yazarken yardımcı tuşları hızlı bir şekilde kullanabilecektir. | 2.10. Home Tuşu 2.11.Insert Tuşu | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| MART | 24.HAFTA(09-15) | 3 SAAT | F klavye ile bilgisayarda yazı yazarken yardımcı tuşları hızlı bir şekilde kullanabilecektir. | 2.12.Page Up Tuşu 2.13.Page Down Tuşu UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MODÜL DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 25.HAFTA(16-22) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 1.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ-1 1. RESMİ YAZILARIN 1. DERECE BÖLÜMLERİ 1.1. Başlık Bölümü 1.2. Sayı ve Evrak Kayıt Numarası | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Şehitler Günü** |
| MART | 26.HAFTA(23-29) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 1.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 1.3. Tarih Bölümü 1.4. Konu Bölümü | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(30-05) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 1.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 1.5. Gönderilen Makam 1.6. Metin Bölümü | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(13-19) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 1.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 1.7. İmza Bölümü 1.8. Paraf Bölümü 1.9. Adres Bölümü UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(20-26) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 2.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ-2 2. RESMİ YAZILARIN İKİNCİ DERECE BÖLÜMLERİ 2.1. Gizli Yazılar 2.2. İvedi ve Günlü Yazılar, Tekit Yazısı | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(27-03) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 2.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 2.3. İlgi Bölümü 2.4. Ekler Bölümü | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(04-10) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 2.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 2.5. Dağıtım Bölümü 2.6. Sayfa Numarası Bölümü 2.7. Onay | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(11-17) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak resmi yazının 2.derece bölümlerini biçimlendirebilecektir. | 2.8. Koordinasyon 2.9. Aslına Uygunluk Onayı 2.10. Kayıt Kaşesi UYGULAMA FAALİYETİ | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(18-24) | 3 SAAT | Kurum standardına göre iş yazılarını biçimlendirecektir | ÖĞRENME FAALİYETİ 3 3. İŞ YAZISI 3.1. Hitap Bölümü 3.2. Saygı Bölümü 3.3. İmza Bölümü UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(25-31) | 3 SAAT | Dilekçe yazım kurallarına göre kurum ve kuruluşlara dilekçe yazabilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ 4 4. DİLEKÇE 4.1. Başlık Ve Sayı Yazım Farkı 4.2. Tarih 4.3. Adres Bölümü (Dilekçenin Gönderileceği Kurumun Adresi) 4.3. Metin Bölümü 4.4. İmza Bölümü 4.5. Dilekçe Sahibinin Adresi Bölümü UYGULAMA FAALİYETİ | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(01-07) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak kağıtları zarflayarak postaya hazır hale getirebilecektir. | ÖĞRENME FAALİYETİ 5 5. KÂĞIT-ZARF ÇEŞİTLERİ ve POSTAYA HAZIRLAMA 5.1. Kâğıt Çeşitleri 5.2. Zarf Çeşitleri 5.2.1. Standart Dikdörtgen Zarflar 5.2.2. Uzun Dikdörtgen Zarflar 5.2.3. Mektup Zarflar 5.2.4. Zarf Yüzünün Kullanım Şekli ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(08-14) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak kağıtları zarflayarak postaya hazır hale getirebilecektir. | 5.2.5. Pencereli Zarf Yüzü Görünümü 5.2.6. Standart Dikdörtgen Zarf İçin Kâğıt Katlama (A4 Kâğıdına Göre) 5.2.7. Uzun Dikdörtgen Zarf İçin Kâğıt Katlama (A4 Kâğıdına Göre) UYGULAMA FAALİYETİ MODÜL DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(15-21) | 3 SAAT | TSE standartlarına uyarak kağıtları zarflayarak postaya hazır hale getirebilecektir. | 5.2.5. Pencereli Zarf Yüzü Görünümü 5.2.6. Standart Dikdörtgen Zarf İçin Kâğıt Katlama (A4 Kâğıdına Göre) 5.2.7. Uzun Dikdörtgen Zarf İçin Kâğıt Katlama (A4 Kâğıdına Göre) UYGULAMA FAALİYETİ MODÜL DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **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.**