**.......................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(21-27) | 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 | **2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL-EKİM | 2.HAFTA(28-04) | 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 |  |
| EKİM | 3.HAFTA(05-11) | 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 |  |
| EKİM | 4.HAFTA(12-18) | 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(19-25) | 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-KASIM | 6.HAFTA(26-01) | 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. | U ve Y TuşlarıU ve Y Tuşları | Anlatım, Gösteri, UygulamaAnlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, BilgisayarModül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 7.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. | T, Ü ve Ş Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 8.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. | 2.3. Temel Sıra Dışındaki Harfler I ve R Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 9.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. | S ve C Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 10.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. | Z , O ve D Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 11.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. | N, Ğ ve Ç Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK | 12.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. | G, H ve V Tuşları | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK | 13.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. | B, F ve P Tuşları J ve Ö Tuşları HIZ ÇALIŞMASI ÖRNEKLERİ UYGULAMA FAALİYETİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| ARALIK-OCAK | 14.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. | 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 | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 15.HAFTA(04-10) | 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 |  |
| OCAK | 16.HAFTA(11-17) | 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 |  |
| OCAK | 17.HAFTA(18-24) | 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 |  |
| ŞUBAT | 18.HAFTA(08-14) | 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 | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(15-21) | 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 |  |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(22-28) | 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 |  |
| MART | 21.HAFTA(01-07) | 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 |  |
| MART | 22.HAFTA(08-14) | 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 | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 23.HAFTA(15-21) | 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 | **Şehitler Günü** |
| MART | 24.HAFTA(22-28) | 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 |  |
| MART-NİSAN | 25.HAFTA(29-04) | 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 |  |
| NİSAN | 26.HAFTA(05-11) | 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 |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(19-25) | 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 | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 28.HAFTA(26-02) | 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 | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 29.HAFTA(03-09) | 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 |  |
| MAYIS | 30.HAFTA(10-16) | 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 |  |
| MAYIS | 31.HAFTA(17-23) | 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 | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 32.HAFTA(24-30) | 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-HAZİRAN | 33.HAFTA(31-06) | 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 |  |
| HAZİRAN | 34.HAFTA(07-13) | 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 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Anlatım, Gösteri, Uygulama | Modül, Projeksiyon, Bilgisayar |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(14-20) | 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 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 35 haftadır.**