**.......................OKULU OFİS PROGRAMLARI DERSİ ...... SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONU** | **ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ** | **KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ, ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende metin belgesi oluşturur. | MODÜL 1: KELİME İŞLEMCİBELGE OLUŞTURMAYeni Belge AçmaBelgeyi kaydetmeKayıtlı Olan Belgeyi Açma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL-EKİM | 2.HAFTA(28-04) | 2 SAAT | Belgedeki metne istenilen düzen ve biçimi uygular | METİN DÜZENLEMESözcük, satır, paragraf seçmeWord KomutlarıDosya Menüsü | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| EKİM | 3.HAFTA(05-11) | 2 SAAT | Belgedeki metne istenilen düzen ve biçimi uygular | Giriş menüsüEkle Menüsü | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| EKİM | 4.HAFTA(12-18) | 2 SAAT | Belgedeki metne istenilen düzen ve biçimi uygular | Sayfa Düzeni SekmesiBaşvurular Sekmesi | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| EKİM | 5.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | Belgedeki metne istenilen düzen ve biçimi uygular. | Postalar SekmesiGözden Geçir SekmesiGörünüm Sekmesi | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| EKİM-KASIM | 6.HAFTA(26-01) | 2 SAAT | Belge içindeki metin diline uygun yazım denetimini yapar.Belge içindeki metin diline uygun yazım denetimini yapar. | BELGE DENETİMİ YAPMAYazım ve dilbilgisini otomatik olarak denetlemeBELGE DENETİMİ YAPMAYazım ve dilbilgisini otomatik olarak denetleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta,Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı EtkinliklerOfis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 7.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | İstenilen satır/ sütun sayısınca tabloyu belgeye ekleyerek biçimlendirir. | TABLO İŞLEMLERİTablo ŞablonlarıTablo MenüsüTablo EkleElle Tablo Oluşturma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 8.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | İstenilen satır/ sütun sayısınca tabloyu belgeye ekleyerek biçimlendirir. | Metni Tabloya DönüştürmeTablo İçine Başka Tablo YerleştirmeTabloyu Otomatik Biçimlendirme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 9.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | İstenilen satır/ sütun sayısınca tabloyu belgeye ekleyerek biçimlendirir. | Bir Tablo Hücresini Birleştirme, BölmeOtomatik Olarak Her Sayfanın Üst Başlığında İlk Satırı TekrarlatmaVerileri sıralamak | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 10.HAFTA(30-06) | 2 SAAT | İstenilen işe uygun nesneyi belgeye ekler. | NESNE İŞLEMLERİŞekil Ekleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 11.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | İstenilen işe uygun nesneyi belgeye ekler. | Grafik EklemeSimge ve Denklem Ekleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende elektronik tablo oluşturur. | MODÜL 2: ELEKTRONİK TABLOLAMA2.1. ELEKTRONİK TABLO OLUŞTURMA2.1.1. Yeni Bir Çalışma Kitabı Oluşturma2.1.2. Çalışma Kitabını kaydetme ve Farklı kaydetme2.1.3. Çalışma Kitabını PDF Olarak Kaydetme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende elektronik tablo oluşturur. | 2.1.4. Çalışma Sayfası Ekleme ve Silme2.1.5. Çalışma Sayfalarına Yeni İsim Verme2.1.6. Çalışma Sayfalarını taşıma ve Kopyalama2.1.7. Pencereyi Bölme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| ARALIK-OCAK | 14.HAFTA(28-03) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende elektronik tablo oluşturur. | 2.1.8. Çalışma Sayfalarını, Satırları, Sütunları, Gizleme ve Gösterme2.1.9. Hücreler | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 15.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende elektronik tablo oluşturur. | 2.1.10. Hücre İçindeki Değerlerin Konumunu Belirleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| OCAK | 16.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | İstenilen biçim ve düzende elektronik tablo oluşturur | 2.1.12. Sayı Tipleri Oluşturma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| OCAK | 17.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2. FORMÜLLER2.2.1. Hücre Referanslı Formülleri Kullanma2.2.2. Excel Standart Hata İletileri | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| ŞUBAT | 18.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.3. Otomatik Doldur-Kopyala Araçlarını Kullanma2.2.4. Formül ve Fonksiyonlarla çalışma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.5. Formül ve Fonksiyonlar | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(22-28) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.6. Excel Koşullu Deyim Fonksiyonları | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MART | 21.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.6. Excel Koşullu Deyim Fonksiyonları | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MART | 22.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.7. Zaman ve Tarih Fonksiyonları | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 23.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.8. Metin Fonksiyonları | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **Şehitler Günü** |
| MART | 24.HAFTA(22-28) | 2 SAAT | İstenilen hesaplama işlemini gerekli hücreler üzerinde formülleri kullanarak yapar. | 2.2.9. Finansal Fonksiyonlar | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MART-NİSAN | 25.HAFTA(29-04) | 2 SAAT | Amaca uygun grafik türünü seçerek grafik oluşturur. | 2.3. GRAFİK İŞLEMLERİ2.3.1. Grafik Oluşturma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| NİSAN | 26.HAFTA(05-11) | 2 SAAT | Amaca uygun grafik türünü seçerek grafik oluşturur. | 2.3.1.Grafik Oluşturma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | Amaca uygun grafik türünü seçerek grafik oluşturur. | 2.3.2. Grafikleri Taşıma ya da Silme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 28.HAFTA(26-02) | 2 SAAT | İstenilen formatta belgenin çıktısını alır. | 2.4. BELGENİN ÇIKTISINI ALMA2.4.1. Yazdırmadan Önce Çalışma Sayfasını Ön İzleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 29.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | İstenilen formatta belgenin çıktısını alır. | 2.4.2. Çalışma Sayfasını Yazdırma | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MAYIS | 30.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | İstenilen işe uygun içerik ve görselliğin bütünlük sağladığı sunular hazırlar. | MODÜL 3: SUNU HAZIRLAMAK3.1. SUNU OLUŞTURMA3.1.1. Başlık Çubuğu3.1.2. Menü Çubuğu3.1.3. Normal Görünüm Bölmesi | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MAYIS | 31.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | İstenilen işe uygun içerik ve görselliğin bütünlük sağladığı sunular hazırlar. | 3.1.4. Durum Çubuğu3.1.5. Görünüm3.1.6. Konuşmacı Notları3.1.7. Powerpoint’i Başlatmak3.1.8. Boş Bir Sunu Oluşturmak3.1.9. Oluşturulan Sunuyu Kaydetme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 32.HAFTA(24-30) | 2 SAAT | İstenilen işe uygun içerik ve görselliğin bütünlük sağladığı sunular hazırlar. | 3.1.10. Slayt Ekleme, Yeniden Düzenleme ve Silme3.1.11. Slayt Düzenini Değiştirme3.1.12. Slayt Sırasını Yeniden Düzenleme3.1.13. Slayt Silme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| MAYIS-HAZİRAN | 33.HAFTA(31-06) | 2 SAAT | Görsel içeriği zengin dinamik sunular hazırlar. | 3.2. GELİŞMİŞ SUNU OLUŞTURMA3.2.1. Tasarım Şablonu Kullanarak Sunu Oluşturma3.2.2. Slaytlara Geçiş Ekleme3.2.3. Animasyon Ekleme | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| HAZİRAN | 34.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Görsel içeriği zengin dinamik sunular hazırlar. | 3.2.4. Video ve Ses Ekleme3.2.5. Slayta Tablo, Resim, Çizim Gibi Nesneler Ekleme3.2.6. Slayt Gösterisi | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Fotoğrafları kullanarak gösteri dosyası oluşturur. | 3.3. FOTOĞRAF ALBÜMÜ 3.3. Fotoğraf Albümü YIL SONU DEĞERLENDİRME | Anlatım, Demonstrasyon, Grup çalışması, Uygulama Bilgisayar destekli eğitim, Akıllı tahta, | Ofis Programları Dersi Kitabı Projeksiyon Bilgisayar Öğretmenin Hazırladığı Etkinlikler | **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.**