**.......................OKULU BİYOLOJİ DERSİ ...... SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KONU** | **KAZANIM** | **TEST NO** | **TEST ADI** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EKİM | 1.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | 9.1.1. Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri | 9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler. | 1 | Canlıların Ortak Özellikleri |  |
| EKİM | 2.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. | 2 | İnorganik Besinler |  |
| EKİM | 3.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. | 3 | Karbonhidratlar |  |
| EKİM | 4.HAFTA(22-28) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 4 Tarama Testi - 1 | Yağlar – Proteinler |  |
| EKİM-KASIM | 5.HAFTA(29-04) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 55 | ProteinlerProteinler | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 6.HAFTA(05-11) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 6 | Vitaminler | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 7.HAFTA(12-18) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 77777 | Enzimler - 1Enzimler - 1Enzimler - 1Enzimler - 1Enzimler - 1 | **Öğretmenlerin Göreve Başlaması ve uyum haftası** |
| KASIM | 8.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 88 | Enzimler - 2Enzimler - 2 | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 9.HAFTA(26-02) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 9 | Yönetici Moleküller |  |
| ARALIK | 10.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | 9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler | 9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. | 9 Tarama Testi - 2 | Yönetici Moleküller | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 11.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. | 10 | Sitoplazma ve Organeller - 1 |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. | 10 | Sitoplazma ve Organeller - 1 |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(24-30) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 1111111111111111 | Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2Sitoplazma ve Organeller - 2 | **Öğretmenlerin Göreve Başlaması ve uyum haftası** |
| ARALIK-OCAK | 14.HAFTA(31-06) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 11 | Sitoplazma ve Organeller - 2 | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 15.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 12 | Sitoplazma ve Organeller - 3 |  |
| ŞUBAT-MART | 16.HAFTA(25-03) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. | 13 | Hücre Zarından Madde Geçişi - 1 |  |
| MART | 17.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. | 13 | Hücre Zarından Madde Geçişi - 1 |  |
| MART | 18.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. | 14 | Hücre Zarından Madde Geçişi - 2 | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 19.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. | 15 Tarama Testi - 3 | Hücre Zarından Madde Geçişi – 3 | **Şehitler Günü** |
| MART | 20.HAFTA(25-31) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.1. Canlıların çeşitliliğinin anlaşılmasında sınıflandırmanın önemini açıklar. | 16 | Sınıflandırma Sistemleri |  |
| NİSAN | 21.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. | 17 | Bakteri - Arkebakteri |  |
| NİSAN | 22.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. | 17 | Bakteri - Arkebakteri |  |
| NİSAN | 23.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. | 18 | Protista – Fungi - Bitkiler |  |
| NİSAN | 24.HAFTA(22-28) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. | 18 | Protista – Fungi - Bitkiler | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 25.HAFTA(29-05) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 9.3.2.2. Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar. | 18 | Protista – Fungi - Bitkiler | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 26.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 9.3.2.2. Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar. | 19 | Hayvanlar |  |
| MAYIS | 27.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 9.3.2.2. Canlıların biyolojik süreçlere, ekonomiye ve teknolojiye katkılarını örneklerle açıklar. | 19 | Hayvanlar |  |
| MAYIS | 28.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.3. Virüslerin genel özelliklerini açıklar. | 20 | Virüsler |  |
| MAYIS-HAZİRAN | 29.HAFTA(27-02) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.3. Virüslerin genel özelliklerini açıklar. | 20 Tarama Testi - 4 | Virüsler |  |

**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 36 haftadır.**