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

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KONU** | **KAZANIM** | **TEST NO** | **TEST ADI** | **KONU** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL-EKİM | 1.HAFTA(30-06) | 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(07-13) | 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(14-20) | 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(21-27) | 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(28-03) | 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(04-10) | 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 |  | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 7.HAFTA(11-17) | 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. | 7 | Enzimler - 1 |  |  |
| KASIM-ARALIK | 8.HAFTA(25-01) | 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. | 8 | Enzimler - 2 |  |  |
| ARALIK | 9.HAFTA(02-08) | 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 |  | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 10.HAFTA(09-15) | 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 |  |  |
| ARALIK | 11.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. | 10 | Sitoplazma ve Organeller - 1 |  |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. | 10 | Sitoplazma ve Organeller - 1 |  |  |
| ARALIK-OCAK | 13.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 11 | Sitoplazma ve Organeller - 2 |  | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 14.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 11 | Sitoplazma ve Organeller - 2 |  |  |
| OCAK | 15.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | 9.2.1. Hücre | 9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. | 12 | Sitoplazma ve Organeller - 3 |  | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 16.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | Genel tekrar. |  |  |  |  | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 17.HAFTA(10-16) | 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 |  |  |
| ŞUBAT | 18.HAFTA(17-23) | 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 |  |  |
| ŞUBAT-MART | 19.HAFTA(24-01) | 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 |  |  |
| MART | 20.HAFTA(02-08) | 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 |  |  |
| MART | 21.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | 9.3.1. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması | 9.3.1.1. Canlıların çeşitliliğinin anlaşılmasında sınıflandırmanın önemini açıklar. | 16 | Sınıflandırma Sistemleri |  | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 22.HAFTA(16-22) | 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 |  | **Şehitler Günü** |
| MART | 23.HAFTA(23-29) | 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 |  |  |
| MART-NİSAN | 24.HAFTA(30-05) | 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 | 25.HAFTA(13-19) | 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 | 26.HAFTA(20-26) | 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 |  | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 27.HAFTA(27-03) | 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 |  | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 28.HAFTA(04-10) | 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 | 29.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.3. Virüslerin genel özelliklerini açıklar. | 20 | Virüsler |  |  |
| MAYIS | 30.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | 9.3.2. Canlı Âlemleri ve Özellikleri | 9.3.2.3. Virüslerin genel özelliklerini açıklar. | 20 Tarama Testi - 4 | Virüsler |  | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(25-31) | 2 SAAT | Genel tekrar. |  |  |  |  |  |
| HAZİRAN | 32.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | Genel tekrar. |  |  |  |  |  |

**Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıstır. Bu kurs planında toplam eğitim öğretim haftası 32 haftadır.**