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

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KONULAR** | **KAZANIMLAR** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(12-18) | 2 SAAT | ? 10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme | ? 10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. |  |
| EYLÜL | 2.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | ? 10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme | ? 10.1.1.2. Mitozu açıklar. |  |
| EYLÜL-EKİM | 3.HAFTA(26-02) | 2 SAAT | ? 10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme | ? 10.1.1.2. Mitozu açıklar. ? 10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. |  |
| EKİM | 4.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | ? 10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme | ? 10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. |  |
| EKİM | 5.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | ? 10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme | ? 10.1.2.1. Mayozu açıklar. |  |
| EKİM | 6.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | ? 10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme | ? 10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar. |  |
| EKİM | 7.HAFTA(24-30) | 2 SAAT | ? 10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme? 10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme | ? 10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.? 10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar. | **Cumhuriyet Bayramı** |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(31-06) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 9.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(28-04) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 12.HAFTA(05-11) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(12-18) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. |  |
| ARALIK-OCAK | 15.HAFTA(26-01) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. |  |
| OCAK | 16.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. |  |
| OCAK | 17.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. |  |
| OCAK | 18.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. |  |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | ? 10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | ? 10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar. |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.2. Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar. |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(27-05) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.2. Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar. |  |
| MART | 23.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. |  |
| MART | 24.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. | **Şehitler Günü** |
| MART | 25.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. |  |
| MART-NİSAN | 26.HAFTA(27-02) | 2 SAAT | ? 10.3.1. Ekosistem Ekolojisi | ? 10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | ? 10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan | ? 10.3.2.1. Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | ? 10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan | ? 10.3.2.2. Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular. |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(24-30) | 2 SAAT | ? 10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan | ? 10.3.2.3. Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur. |  |
| MAYIS | 30.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | ? 10.3.3. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması | ? 10.3.3.1. Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar. | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | ? 10.3.3. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması | ? 10.3.3.3. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur. |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | ? 10.3.3. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması | ? 10.3.3.3. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur. | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |

**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.**