DERS PLANI

BÖLÜM I 13-17.01 .2025

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Adı | HAYAT BİLGİSİ |
| Süre | 2 ders saati |
| Sınıf | 2-D |
| Ünitenin Adı | 3. Sağlıklı Hayat |
| Konu | Pazara Gidelim - Mevsimlere Uygun Giyinelim |
| BÖLÜM II |  |  |
| Kazanımlar | HB.2.3.6. Mevsimine uygun meyve ve sebze tüketiminin insan sağlığına etkilerini fark eder. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, okuma, soru-cevap, gözlem, rol yapma, uygulama, tartışma, beyin fırtınası, arkadaşları ile etkileşim, vb. |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Ders kitabı, akıllı tahta, konu ile ilgili görseller |
| Kazandırılacak Değerler | Sevgi, saygı, şefkat, vefa, dayanışma |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği | Pazara Gidelim - Mevsimlere Uygun Giyinelim |
| En çok sevdiğiniz sebze yemeğinin adı nedir? Bildiğiniz sebze ve meyve adlarını söyleyiniz.Öğrencilerin söyledikleri sebze ve meyve isimleri tahtaya ayrı ayrı yazılır.Bu sebze ve meyvelerin hangi mevsimde yetiştiğini biliyor musunuz? Mevsimlere göre yetişen sebze ve meyveler gruplandırılır. Sebze ve meyveleri mevsiminde tüketmenin önemi vurgulanır. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Kış mevsiminde yetiştirilen sebze ve meyveler nelerdir? Araştırınız. |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) | Birlikte mevsimine göre yetişen sebze ve meyveler gruplandırılır. |
| Özet | Sağlıklı olmak, sağlıklı beslenmek ve sağlığımızı korumak için meyve ve sebzeleri yetiştirildikleri mevsiminde taze olarak tüketmeliyiz. |
| BÖLÜM III |  |  |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | 1- Portakal ve mandalina hangi mevsimde yetişir?2- Yaz mevsiminde yetişen meyve ve sebzeler nelerdir?3- Sebze ve meyveleri niçin mevsimine uygun olarak tüketmeliyiz? |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar |  |
| BÖLÜM IV |  |  |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar |  |

 13.01.2025

DERS PLANI

BÖLÜM I 13-17.01 .2025

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Adı | HAYAT BİLGİSİ |
| Süre | 2 ders saati |
| Sınıf | 2-D |
| Ünitenin Adı | 3. Sağlıklı Hayat |
| Konu | Pazara Gidelim - Mevsimlere Uygun Giyinelim |
| BÖLÜM II |  |  |
| Kazanımlar | HB.2.3.7. Mevsim şartlarına uygun kıyafet seçer. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, okuma, soru-cevap, gözlem, rol yapma, uygulama, tartışma, beyin fırtınası, arkadaşları ile etkileşim, vb. |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Ders kitabı, akıllı tahta, konu ile ilgili görseller |
| Kazandırılacak Değerler | Sevgi, saygı, şefkat, vefa, dayanışma |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği | Mevsimlere Uygun Giyinelim |
| Yaz mevsiminde; ince, pamuklu, açık renkli kıyafetler giymeliyiz. Güneşten korunmak için şapka takmalıyız.Sonbaharda havalar soğumaya başlar, yağmur yağar. Bu mevsimde yaz mevsimine göre biraz daha kalın kıyafet-ler giymeliyiz. Sonbaharda dışarı çıkarken yanımıza yağmurluk ve şemsiye almalıyız.Kış mevsimi en soğuk mevsimdir. Bu mevsimde üşüme-mek için çizme, mont, eldiven giymeliyiz; atkı ve bere takmalıyız.İlkbaharda havalar ısınmaya başlar. Bu mevsimde, kış mevsimine göre daha ince kıyafetler giymeliyiz. Dışarı çıkarken yanımıza şemsiye ve ince hırka almalıyız. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Kış ve yaz mevsiminde nasıl kıyafetler giyeriz? |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) | Mevsimlere göre nasıl kıyafetler seçeceğini belirtme. |
| Özet | Sağlığımız için mevsim şartlarına uygun olarak giyinmeliyiz. Mevsimine uygun olarak giyinmezsek sağlığımız bozulur ve hastalanırız. |
| BÖLÜM III |  |  |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | 1-Yaz mevsiminde nasıl giyinmelisiniz?2- Şemsiyeye hangi mevsimde ihtiyacımız olur?3- Sonbahar mevsiminde nasıl giyinmeliyiz? |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar |  |
| BÖLÜM IV |  |  |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar |  |

 13.01.2025

DERS PLÂNI

BÖLÜM I: 13-17.01 .2025

|  |  |
| --- | --- |
| SÜRE | 10 ders saati |
| DERS | TÜRKÇE |
| SINIF  | 2 – D  |
| ÜNİTE ADI /TEMA  | VATANDAŞLIK |

BÖLÜM II:

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | T.2.3.2. Noktalama işaretlerine dikkat ederek okur.T.2.3.3. Vurgu, tonlama ve telaffuza dikkat ederek okur.T.2.3.13. Okuduğu metnin konusunu belirler.T.2.3.14. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.T.2.3.15. Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.T.2.3.9. Kelimelerin eş anlamlılarını tahmin eder.T.2.3.8. Kelimelerin zıt anlamlılarını tahmin eder.T.2.3.10. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.T.2.4.3. Kısa metinler yazar.T.2.3.19. Şekil, sembol ve işaretlerin anlamlarını kavrar.T.2.4.8. Büyük harf ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.T.2.4.12. Yazma çalışmaları yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | Anlatım, drama, rol yapma, gösteri , benzetim, oyunlar, soru cevaptartışma, beyin fırtınası, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Her İşimi Güzelce Yaparım (Serbest Okuma)Akıllı tahta, resim ve levhalar,sözlük |
| DERS ALANI  | Sınıf |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Dikkat Çekme | Öğretme-Öğrenme Etkinlikleri | Etkinlikler Derse Geçiş | Okuma parçası tarafımdan okunur. Okuma parçası sırayla öğrencilere okutulur. Metinle ilgili sorular öğrencilere sorular sorulur. Öğrencilere metnin konusu sorulur. Metinle ilgili öğrencilerden farklı başlık bulmaları istenir. Tema sonu çalışmalarındaki okuma parçası öğrencilere okutulur. Okuma parçası ile ilgili sorular öğrenciler tarafından cevaplandırılır. Eş anlamlı kelimelerle ilgili etkinlik öğrenciler tarafından yapılır. Bu kelimelerle cümle kurdurulur.Resfebe etkinliği öğrenciler tarafından yapılır. Öğrencilere farklı resfebe soruları sorulur. Tema sonu çalışmalardaki test öğrenciler tarafından cevaplandırılır. Kesme işaretinin nerelerde kullanıldığı örneklerle anlatılır. Öğrencilere dikte çalışması yaptırılır. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Sonraki metne hazırlık çalışması ev çalışması olarak verilir. |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

 BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzeyde öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | Sesli okuma kurallarını uygulayabiliyorlar mı?Kelimelerin eş anlamlılarını bulabiliyorlar mı?Kelimelerinin zıt anlamlılarını bulabiliyorlar mı? |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar |  |

 BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar |  |

 13.01.2025

DERS PLANI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BÖLÜM 1 |  |  |  |  13-15.01 .2025 |
| Dersin Adı | MATEMATİK |
| Süre | 3 ders saati |
| Sınıf | 2-D |
| Öğrenme Alanı | M.2.2. Geometri |
| Alt Öğrenme Alanı | M.2.2.1.Geometrik Cisimler ve Şekiller |
| BÖLÜM II |  |
| Kazanımlar | M.2.2.1.3. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir ve küreyi modeller üstünde tanır ve ayırt eder.M.2.2.1.4. Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değişmediğini fark eder |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, soru-cevap, akıl yürütme, problem çözme, oyun, keşfetme, gösterip yaptırma, bireysel çalışma, tahmin ve kontrol etme |
| Ünite Kavramları ve Sembolleri | Toplam, toplanan, eksilen, çıkan, fark |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Ders kitabı, akıllı tahta  |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği |  |
| Ders kitabındaki resimler incelenir , şekillerinin neye benzediği sorulur. Cisimler biçimsel olarak geometriközelliklerine değinilmeden tanıtılır. Günlük hayatta karşılaşılabilecek cisimler (pinpon topu, süt kutusu, C:\Users\Metin\Documents\Ekran Alıntısı.JPGşişe vb.) kullanılır.Akıllı tahtadan değişik cisimlergösterilir.Ders kitabında verilen etkinlikler ile ders işlenir. Ders kitabındaki geometrik cisimler incelenir .  Geometrik cisim ve şekillerin yönü, konumu,  büyüklüğü değişse de biçimsel özelliklerinin değişmediği farklı örneklerle anlatılır.Cisimlerin yüzeyleri kullanılarak elde edilen şekillerle noktalı kâğıt üzerinde çizim çalışmaları yapılabilir. Ders kitabında verilen etkinlikler ile ders işlenir. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Çevremizdeki nesneleri gözlemleyiniz. Köşeli olanlar ile köşeli olmayanlara ait örnekler yazınız.Geometrik şekillerin özellikleri nelerdi? |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) | Cisimlerin özellikleri birlikte belirlenir.Geometrik şekillerin yön, konum ve büyüklüklerini değiştiğini gösteren etkinlikler yapılır. |
| Özet | Geometrik şekillerin yön, konum ve büyüklükleri değişebilir. Tüm bu değişikliklere rağmen geometrik şekillerin biçimleri değişmez. |
| BÖLÜM III |  |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | 1- Geometrik şekillerin büyüklüklerinin değişebileceğine örnekler söyleyiniz.2- Geometrik şekillerin büyüklüğü, konumu, yönü değiştirilirse özellikleri değişir mi? |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar | a)Cisimler biçimsel olarak geometrik özelliklerine değinilmeden tanıtılır.b)Günlük hayatta karşılaşılabilecek cisimler (pinpon topu, süt kutusu, şişe vb.) kullanılır. |
| BÖLÜM IV |  |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar |  |

 13.01.2025

DERS PLANI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BÖLÜM 1 |  |  |  |  16-17.01 .2025 |
| Dersin Adı | MATEMATİK |
| Süre | 2 ders saati |
| Sınıf | 2-D |
| Öğrenme Alanı | M.2.2. Geometri |
| Alt Öğrenme Alanı | M.2.2.2.Uzamsal İlişkiler |
| BÖLÜM II |  |
| Kazanımlar | M.2.2.2.1. Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, soru-cevap, akıl yürütme, problem çözme, oyun, keşfetme, gösterip yaptırma, bireysel çalışma, tahmin ve kontrol etme |
| Ünite Kavramları ve Sembolleri | Toplam, toplanan, eksilen, çıkan, fark |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Ders kitabı, akıllı tahta  |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği |  |
| Ders kitabındaki görseller incelenir. Yapılan yer tarifleriyle ilgili öğrencilere sorular sorulur. Öğrencilerden doğru yürü, sağa dön, sola dön, arkana dön gibi kavramları kullanarak farklı yol tarif etmeleri istenir.Akıllı tahtadan farklı örneklerle konu işlenir. Öğrencilere sorular sorulur.Ders kitabındaki etkinlikler yapılır. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Okulumuza gelen bir kişi size müdürün odasını sorarsa nasıl tarif edersiniz? |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) | Etkinliklerde tüm öğrencilerin söz almasına özen gösterilir. |
| Özet | Yer, yön, hareket belirtmek için ileri, geri, sağa, sola, doğru, sağa dön, sola dön, doğru yürü vb. kavramlar kullanırız. |
| BÖLÜM III |  |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | Evinizin dış kapısından içeri girerek kendi odanıza nasıl gidileceğini anlatınız. |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar | a)Bir doğru boyunca konum, yön ve hareketi tanımlamak için matematiksel dil kullanılır.b)Uygun bilgi ve iletişim teknolojileri ile yapılacak etkileşimli çalışmalara yer verilebilir. |
| BÖLÜM IV |  |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar |  |

 13.01.2025

DERS PLANI

|  |
| --- |
|  13-17.01 .2025 |
| Dersin Adı | BEDEN EĞİTİMİ VE OYUN |
| Sınıf | 2 - D |
| Önerilen Süre | 5 ders saati |
| Öğrenme Alanı | 2.1.HAREKET YETKİNLİĞİ |
| Alt öğr. Alanı | 2.1.3.Hareket Stratejileri ve Taktikleri |
| Kazanımlar | BO.2.1.3.1. Oyunda basit stratejileri ve taktikleri kullanır. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, gösterip yaptırma, yaparak yaşayarak, soru cevap |
| Kazan. Değerler |  |
| Kullanılanacak Kartlar(renk ve numaraları) | “Birleştirilmiş Hareketler” FEK’lerindeki sarı 27-33 arasındaki kartlar |
| Ders Alanı | Sınıf ve okul bahçesindeki oyun alanları |
| Etkinlikler | HAREKETLİ HEDEF VURMA OYUNLARI:Oyunculardan biri topu jimnastik sırasında veya yerde belli bir çizgi üzerinde yuvarlar. Diğerleri de ellerindeki topla yuvarlanan topu vurmaya çalışırlar.TIRTIL YAKANTOPU:Belirlenen alan içerisinde oyuncular uzun oturuş şeklinde otururlar.2 oyuncu vurucu olur ve oyun alanının dışında durur. Vurucular çizgiye basmadan topu yerden yuvarlayarak ortadaki oyuncuları vurmaya çalışırlar. Ortadaki oyuncular kalçaları yerden kalkmadan toptan kaçmaya çalışırlar. Top kendisine değen tüm oyuncular vurulur ve vuruculara katılırlar.ATMA VURMA OYUNLARI:Oyuncular üçerli gruplara ayrılır ve gruptaki oyunculardan bir kaleci olur.Diğer iki oyuncu paslaşarak topu rakip takımın kalesine atmaya çalışır.HEDEF OYUNLARI:Oyuncular topla ikişerli gruplara ayrılırlar ve birer top alırlar.Oyuncular kendi aralarında paslaşarak belirlenen hedefe atmaya çalışırlar.Hedefi ilk vuran gruptan sonra oyun tekrarlanır. |
| Açıklamalar | “Birleştirilmiş Hareketler” FEK’lerinin (sarı 27-33. kartlar) çeşitlendirme bölümlerinden yararlanılabilir. |
| Ölçme-Değerlendirme | Gözlem formları ile değerlendirme |

 13.01.2025

DERS PLANI

|  |
| --- |
| BÖLÜM 1 13-17.01 .2025 |
| Dersin Adı | GÖRSEL SANATLAR |
| Süre | 40 dakika |
| Sınıf | 2-D |
| Öğrenme Alanı | 2.1. Görsel İletişim ve Biçimlendirme |
| BÖLÜM II |
| Kazanımlar | G.2.1.1. Görsel sanat çalışmasını oluştururken karşılaştığı sorunlara çeşitli çözümler bulur. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, dinleme, inceleme, uygulama, yaparak yaşayarak öğrenme |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Akıllı tahta , resim defteri, boyalar |
| Ders Alanı | Sınıf |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği |  |
| Belirlenen konuyu nasıl ifade edeceği, mekânı nasıl oluşturacağı, hangi renkleri, çizgiyi, biçimi/şekli ve formu kullanacağı sorgulatılır. Öğrencilerden sihirli bir orman hayal etmeleri istenir. Bu ormanda neler olduğunu, hangi hayvanların ve bitkilerin yaşadığını, ormandaki sırrın ne olabileceğini hayal etmelerini istenir. Öğrenciler neler yapabileceklerini planlar. Öğrencilere, planlamaları sırasında karşılaştıkları zorluklar veya sorunları belirlemeleri istenir. Öğrenciler düşüncelerini kağıda aktarırlar. Etkinliğin sonunda, öğrencilerin oluşturduğu çalışmaları sınıf önünde paylaşmalarını sağlanır. |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Derste kullanacağız araç-gereçler neler olabilir? |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) | Öğrencilerin çalışmalarını birlikte yapabilirler. |
| Özet | Görsel sanat çalışmamızı oluştururken karşılaştığımız sorunlara çeşitli çözüm yolları aradık. Bulduğumuz çözüm yolu ile problemi çözdük. Yaptığımız çalışmayı sergilemekten ve bu duyguyu arkadaşlarımızla paylaşmaktan sevinç duyduk. |
| BÖLÜM III |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | Bireysel değerlendirme: -Çalışmada özgünlük, yaratıcılık var mı? -Zamanı iyi kullanıyor mu?Grup değerlendirme: -Öğrenciler, ilginç ve etkileyici buldukları çalışmalar üzerinde tartıştırılır. |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar |  |
| BÖLÜM IV |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar | Belirlenen konuyu nasıl ifade edeceği, mekânı nasıl oluşturacağı, hangi renkleri, çizgiyi, biçimi/şekli ve formu kullanacağı sorgulatılır. |

 13.01.2025

DERS PLANI

|  |
| --- |
| BÖLÜM 1 13-17.01 .2025 |
| Dersin Adı | MÜZİK |
| Süre | 40 dk |
| Sınıf | 2-D |
| Öğrenme Alanı | Müzik Kültürü |
| BÖLÜM II |
| Kazanımlar | Mü.2.D.2. Farklı türlerdeki müzikleri dinleyerek müzik beğeni ve kültürünü geliştirir. |
| Öğrenme-Öğretme Yöntem ve teknikleri | Anlatım, soru-cevap, söyleme, dinleme, uygulama, gösterip yaptırma, yaparak-yaşayarak öğrenme,  |
| Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler | Ders kitabı, akıllı tahta |
| Ders Alanı | Sınıf |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME SÜRECİ |
| Etkinlik Örneği |  HIZ VE GÜRLÜK –Kardan Adam |
| Geleneksel müzik kültürümüzü yansıtan örneklere yer verilmelidir. Türk Halk Müziği ve Türk Sanat Müziği türlerinden değişik örnekler dinlenir. Ders Kitabında İşlenecek Konu Ve Etkinlik:Müzik Türlerimiz1)Farklı Türlerdeki Müzikleri Dinliyorum Bom Bili Bili BomBirsin Allahım |
| Bireysel Öğrenme Etkinlikleri(Ödev, deney, problem çözme vb.) | Geleneksel müzik türlerimizi tanır. |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri(Proje, gezi, gözlem vb.) |  |
| Özet |  |
| BÖLÜM III |
| Ölçme-Değerlendirme:Bireysel öğrenme etkinliklerine yönelik Ölçme-Değerlendirme Grupla öğrenme etkinliklerine yönelikÖlçme-DeğerlendirmeÖğrenme güçlüğü olan öğrenciler ve ileri düzey de öğrenme hızında olan öğrenciler için ek Ölçme-Değerlendirme etkinlikleri | Müzik dinleme kurallarına uyuldu mu ?Öğrenciler etkinlik sürecine katılım sağladı mı?Arkadaşları ile birlikte hareket edebildi mi? |
| Dersin Diğer Derslerle İlişkisi/Açıklamalar | Müziklerde esere anlam katacak uygun hız ve gürlüğe dikkat edilmelidir. |
| BÖLÜM IV |
| Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar | Plan uygularken bireysel farklılıklar dikkate alınmalıdır. Öğrencilerin öğrenmeye karşı doğal yetenek, ilgi, eğilim, isteklerinin yanı sıra ailedeki yetişme süreçleri, ekonomik durumları, etnik kökenleri, cinsiyetleri ve benzeri birçok durumların farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. |

 13.01.2025