|  |
| --- |
| **ÖĞRENCİ ADI SOYADI** |
| 1. KADEME |
| Not: 0 : Hiç Yapamaz 1 : Tepki Verir 2 :Yardımla Yapar 3: Bağımsız Yapar | **Not:** Kırmızı renkte olanlar ilgili eğitim öğretim yılında amaç olarak alınanlardır. | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 | 2022/2023 |
| 1.1.1. Varlıkları görsel özelliklerine göre eşleştirir. | 3 | 3 |  |  |
| 1.1.2. Varlıkları görsel özelliklerine göre ayırt eder. | 3 | 3 |  |  |
| 1.1.3. Varlıkları az ya da çok olma durumuna göre ayırt eder. | 3 | 3 |  |  |
| 1.1.4. Varlıkları büyük ya da küçük olma durumuna göre ayırt eder. | 2 | 3 |  |  |
| 1.1.5. Varlıkları uzun ya da kısa olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.6. Varlıkları kalın ya da ince olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.7. Varlıkları ağır ya da hafif olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.8. Varlıkları içinde ya da dışında olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.9. Varlıkları üzerinde ya da altında olma durumuna göre ayırt eder. | 2 | 3 |  |  |
| 1.1.10. Varlıkları önde ya da arkada olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.11. Varlıkları uzakta ya da yakında olma durumuna göre ayırt eder.. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.12. Varlıkları yüksekte ya da alçakta olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 3 |  |  |
| 1.1.13. Varlıkları sağında ya da solunda olma durumuna göre ayırt eder. | 1 | 1 |  |  |
| 1.1.14. Varlıkları konumlarına göre sıralar. | 1 | 1 |  |  |
| 1.1.15. Varlıkları parça, bütün özelliklerine göre ayırt eder. | 1 | 2 |  |  |
| 1.2.1. 1'den 10'a kadar birer ritmik sayar. | 3 | 3 |  |  |
| 1.2.2. 1'den 20'ye kadar birer ritmik sayar. | 3 | 3 |  |  |
| 1.2.3. 1’den 50’ye kadar birer ritmik sayar. | 2 | 3 |  |  |
| 1.2.4. 10'dan 50'ye kadar onar ritmik sayar. | 1 | 3 |  |  |
| 1.2.5. 5'ten 50'ye kadar beşer ritmik sayar. | 1 | 3 |  |  |
| 1.2.6. 2'den 50'ye kadar ikişer ritmik sayar. | 0 | 3 |  |  |
| 1.2.7. 10'dan geriye doğru birer ritmik sayar. | 2 | 3 |  |  |
| 1.2.8. 20'den geriye doğru birer ritmik sayar. | 0 | 2 |  |  |
| 1.2.9. 50’den geriye beşer sayar. | 0 | 2 |  |  |
| 1.2.10. 50’den geriye onar ritmik sayar. | 0 | 2 |  |  |
| 1.2.11. 1'den 10'a kadar dokunarak sayar. | 3 | 3 |  |  |
| 1.2.12. 10’a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder. | 3 | 3 |  |  |
| 1.2.13. 1'den 20'ye kadar dokunarak sayar. | 1 | 3 |  |  |
| 1.2.14. 20'ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu tane olarak ifade eder. | 0 | 3 |  |  |
| 1.2.15. 10'dan geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar. | 2 | 3 |  |  |
| 1.2.16. 20'den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar. | 2 | 3 |  |  |
| 1.2.17. 50’den geriye doğru dokunarak birer ritmik sayar. | 1 | 3 |  |  |
| 1.3.1. Rakamları ayırt eder. | 3 | 3 |  |  |
| 1.3.2. 0 rakamını ayırt eder. | 3 | 3 |  |  |
| 1.3.3. Sayıları ayırt eder | 1 | 3 |  |  |
| 1.3.4. 1’den 10’a kadar sayıları sıralar. | 3 | 3 |  |  |
| 1.3.5. 10’a kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder. | 0 | 2 |  |  |
| 1.3.6. 1 ile 20 aralığındaki sayıları sıralar. | 1 | 3 |  |  |
| 1.3.7. 20’ye kadar bir sayıya karşılık gelen çokluğu ayırt eder. | 0 | 3 |  |  |
| 1.3.8. 1 ile 50 aralığındaki sayıları sıralar. | 0 | 3 |  |  |
| 1.3.9. Sayıları büyük ve küçük olma durumlarına göre karşılaştırır. | 0 | 1 |  |  |
| 1.4.1. Gerçek nesnelerle toplama işlemi yapar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.4.2. Şekillerle gösterilen toplama işlemini yapar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.4.3. Şekillerle gösterilen toplama işlemini sayılara dönüştürür. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.4. Bir basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı toplar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.4.5. İki basamaklı sayı ile bir basamaklı sayıyı eldesiz toplar. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.6. İki basamaklı sayı ile iki basamaklı sayıyı eldesiz toplar. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.7. Tek işlem gerektiren eldesiz toplama problemi çözer. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.8. Gerçek nesnelerle çıkarma işlemini yapar. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.9. Şekillerle çıkarma işlemini yapar. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.10. Şekillerle gösterilen çıkarma işlemini sayılara dönüştürür. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.11. Bir basamaklı sayıdan bir basamaklı sayıyı çıkarır. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.12. İki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı sayıyı, onluk bozmadan çıkarır. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.12. İki basamaklı bir sayıdan bir basamaklı sayıyı, onluk bozmadan çıkarır. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.13. İki basamaklı sayıdan iki basamaklı sayıyı, onluk bozmadan çıkarır. | 0 | 0 |  |  |
| 1.4.14. Onluk bozmadan tek işlem gerektiren çıkarma problemi çözer. | 0 | 0 |  |  |
| 1.5.1. Parmakla ölçme yapar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.5.2. Karışla ölçme yapar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.5.3. Adımla ölçme yapar | 0 | 1 |  |  |
| 1.5.4. Ayakla ölçme yapar. | 0 | 1 |  |  |
| 1.5.5. Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer. | 0 | 0 |  |  |
| 1.6.1. İki nesneden oluşan örüntü oluşturur. | 0 | 2 |  |  |
| 1.6.2. Üç nesneden oluşan örüntü oluşturur. | 0 | 2 |  |  |
| 1.7.1. Okul yaşamında karşılaştığı tabloları okur. | 0 | 0 |  |  |
| 1.8.1. Geometrik şekilleri gerçek nesneler arasından ayırt eder. | 0 | 2 |  |  |
| 1.8.2. Geometrik şekilleri resimli kartlar arasından ayırt eder. | 0 | 3 |  |  |
| 2.KADEME |
| 2.1.1. 1’den 100'e kadar birer ritmik sayar |  |  |  |  |
| 2.1.2. 5’ten 100'e kadar beşer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.3. 10'dan 100'e kadar onar ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.4. 2'den 100'e kadar ikişer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.5. 3'ten 30'a kadar üçer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.6. 4'ten 40'a kadar dörder ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.7. 100’den geriye doğru birer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.8. 100’den geriye doğru beşer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.1.9. 100'den geriye doğru onar ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 2.2.1. 1’den 100’e kadar sayıları ayırt eder. |  |  |  |  |
| 2.2.2. 1 ile 100 aralığındaki sayıları sıralar. |  |  |  |  |
| 2.2.3. İki basamaklı sayıları basamak değerlerine ayırır. |  |  |  |  |
| 2.3.1. Toplamları 50’yi geçmeyecek şekilde iki basamaklı bir sayı ile bir veya iki basamaklı sayıyı eldeli toplar. |  |  |  |  |
| 2.3.2. Toplamları 100’ü geçmeyecek şekilde iki basamaklı sayı ile iki basamaklı sayıyı eldeli toplar. |  |  |  |  |
| 2.3.3. 1 ile 100 arasındaki sayılarla toplama problemi çözer. |  |  |  |  |
| 2.3.4. 50’ye kadar iki basamaklı bir sayıdan bir veya iki basamaklı diğer sayıyı onluk bozarak çıkarır. |  |  |  |  |
| 2.3.5. 100'e kadar iki basamaklı bir sayıdan iki basamaklı diğer sayıyı onluk bozarak çıkarır. |  |  |  |  |
| 2.3.6. 1 ile 100 arasındaki sayılarla çıkarma problemi çözer. |  |  |  |  |
| 2.3.7. Hem çıkarma hem de toplama işlemi gerektiren iki işlemli problemi çözer. |  |  |  |  |
| 2.3.8. 1 ile çarpma yapar |  |  |  |  |
| 2.3.9. 2 ile çarpma yapar. |  |  |  |  |
| 2.3.10. 5 ile çarpma yapar. |  |  |  |  |
| 2.3.11. 10 ile çarpma yapar. |  |  |  |  |
| 2.3.12. İki basamaklı bir sayıyı 1, 2, 5 veya bu sayılarla oluşturulmuş iki basamaklı diğer bir sayı ile eldesiz çarpar. |  |  |  |  |
| 2.3.13. İki basamaklı bir sayıyı 1, 2, 5 veya bu sayılarla oluşturulmuş iki basamaklı diğer bir sayı ile eldeli çarpar. |  |  |  |  |
| 2.3.14. Çarpma problemini çözer. |  |  |  |  |
| 2.3.15. Gerçek nesnelerle bölme işlemi yapar. |  |  |  |  |
| 2.3.16. Tek basamaklı sayıları kullana-rak kalansız bölme yapar. |  |  |  |  |
| 2.3.17. Hesap makinesi kullanır |  |  |  |  |
| 2.4.1. Analog saati okur. |  |  |  |  |
| 2.4.2. Para sembollerini ayırt eder. |  |  |  |  |
| 2.4.3. Para hesabı yapar. |  |  |  |  |
| 2.4.4. Cetvelle ölçme yapar. |  |  |  |  |
| 2.4.5. Metreyle ölçme yapar. |  |  |  |  |
| 2.5.1. İki şekilden oluşan örüntü oluşturur. |  |  |  |  |
| 2.5.2. Üç şekilden oluşan örüntü oluşturur. |  |  |  |  |
| 2.6.1. Nesne grafiği oluşturur. |  |  |  |  |
| 2.6.2. Şekil grafiği oluşturur. |  |  |  |  |
| 2.7.1. Geometrik şekillerin özellikle-rini ayırt eder. |  |  |  |  |
| 3.KADEME |
| 3.1.1. 1’den 200'e kadar birer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.1.2. 5’ten 200'e kadar beşer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.1.3. 10'dan 200'e kadar onar ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.1.4. 200’den geriye doğru birer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.1.5. 200’den geriye doğru beşer ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.1.6. 200’den geriye doğru onar ritmik sayar. |  |  |  |  |
| 3.2.1. Sayıları ayırt eder. |  |  |  |  |
| 3.2.2. 1 ile 200 aralığındaki sayıları sıralar . |  |  |  |  |
| 3.2.3. Üç basamaklı sayıları basamak değerlerine ayırır. |  |  |  |  |
| 3.3.1. Üç basamaklı sayı ile iki veya üç basamaklı sayıyı eldesiz toplar. |  |  |  |  |
| 3.3.2. Üç basamaklı sayı ile iki veya üç basamaklı sayıyı eldeli toplar. |  |  |  |  |
| 3.3.3. Üç basamaklı sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozmadan çıkarır. |  |  |  |  |
| 3.3.4. Üç basamaklı sayıdan iki veya üç basamaklı diğer bir sayıyı onluk bozarak çıkarır. |  |  |  |  |
| 3.3.5. İki basamaklı sayıları kullanarak kalansız bölme yapar. |  |  |  |  |
| 3.3.6. Tek basamaklı sayıları kullanarak kalanlı bölme yapar. |  |  |  |  |
| 3.3.7. İki basamaklı sayıları kullanarak kalanlı bölme yapar. |  |  |  |  |
| 3.3.8. Bölme problemi çözer. |  |  |  |  |
| 3.3.9. Dört işlem gerektiren problemi çözer. |  |  |  |  |
| 3.4.1. Para hesabı yapar. |  |  |  |  |
| 3.4.2. Standart uzunluk ölçme birimleri ile ilgili problemleri çözer |  |  |  |  |
| 3.4.3. Kilogramla ölçme yapar. |  |  |  |  |
| 3.4.4. Litreyle ölçme yapar. |  |  |  |  |
| 3.5.1. Sayılarla örüntü oluşturur. |  |  |  |  |
| 3.6.1. Günlük yaşantısında kullana- cağı etkinlik tablosu ve grafiği oluşturur. |  |  |  |  |
| 3.7.1. Geometrik şekillere ilişkin problem çözer. |  |  |  |  |