

| ÜNİTE                                    | Kazanımlar   | 1. DÖNEM                             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|--|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
|  |  | 1. Sınav                             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  |  | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  |  | 1. Sınav                             | 2. Sınav | 3. Sınav | 4. Sınav | 5. Sınav | 6. Sınav | 7. Sınav | 8. Sınav | 9. Sınav | 10. Sınav | 11. Sınav | 12. Sınav | 13. Sınav | 14. Sınav | 15. Sınav | 16. Sınav | 17. Sınav | 18. Sınav | 19. Sınav | 20. Sınav | 21. Sınav |   |
| MBU.MU 1.1. Evde ve Çevremizde Matematik | MBU.MU 1.1.1. Evde matematiğin kullanım alanlarına örnekler verir.   | 2                                    | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1        |           | 1         | 1         | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         |   |
|  | MBU.MU 1.1.2. Evde kullanılan mobilya, aksesuar ve araç gereçlerin yüzeylerini çokgenlerle ilişkilendirir.     | 1                                    | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2        | 1        | 2         | 1         | 2         | 3         | 2         |           | 1         | 2         | 1         | 2         | 2         |           |   |
|  | MBU.MU 1.1.3. Geometrik cisimleri kullanarak ev için mobilya, aksesuar veya araç gereçler tasarlar.            | 1                                    | 2        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1        | 1         | 1         | 1         | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         |           |           | 1         | 1         |   |
|  | MBU.MU 1.1.4. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problem durumlarına örnekler verir.     | 1                                    | 2        | 2        | 2        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2         | 1         | 2         | 1         | 2         | 1         | 2         | 2         | 2         | 2         | 1         | 2         | 2 |
|  | MBU.MU 1.1.5. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren durumlarla ilgili problemler oluşturur. | 1                                    | 1        | 2        | 2        | 1        | 2        | 2        | 1        | 2        | 1         | 2         | 2         |           | 1         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         |           |   |
|  | MBU.MU 1.1.6. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren durumlarla ilgili problemleri çözer.    | 2                                    | 2        | 2        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1        | 2        | 2         | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         |           |           | 1         | 1         | 1         | 2 |
|  | MBU.MU 1.1.7. Yemek hazırlama ya da alışveriş gibi gündelik yaşamda matematiği fark eder.                      | 2                                    |          |          | 1        | 1        |          |          |          |          | 1         | 1         | 1         |           | 1         |           | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         |           |   |
|  | MBU.MU 1.1.8. Alışverişte ürünlerin birim maliyetini bulur.  |                                      |          |          | 1        |          |          | 1        |          |          | 1         |           | 1         |           |           |           | 2         | 1         | 2         | 1         |           | 2         |   |
| MBU.MU 1.2. Sağlık ve Sporda Matematik   | MBU.MU 1.2.1. Konum belirlemede uzamsal ilişkileri kullanır.   |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |   |
|  | MBU.MU 1.2.2. Açılan günlük hayat ile ilişkilendirir.  |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  | MBU.MU 1.2.3. Sağlıkta ve sporda ölçme birimlerinin kullanım alanlarını araştırır.                             |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  | MBU.MU 1.2.4. Sağlıkta ve spor dallarında kullanılan ölçme birimlerinin dönüşümünü yapar.                      |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  | MBU.MU 1.2.5. Sağlıkta yaşama uygun hazırladığı bir araştırma planını uygular.                                 |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  | MBU.MU 1.2.6. Sağlıkta yaşama ve spora ait araştırma sonuçlarını yorumlar.                                     |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|  | MBU.MU 1.2.7. Günlük hayatta oranın farklı kullanım alanlarını inceler.  |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sınavlar kullanılacağı için örnekte bulunduğu şekilde sınav sınav yapılan tabloda gösterilmemiştir.

1. DÖNEM

2. Sınav

Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav

| ÜNİTE   | Kazançlar  | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav | 4. Sınav | 5. Sınav | 6. Sınav | 7. Sınav | 8. Sınav | 9. Sınav | 10. Sınav | 11. Sınav | 12. Sınav | 13. Sınav | 14. Sınav | 15. Sınav | 16. Sınav | 17. Sınav | 18. Sınav | 19. Sınav | 20. Sınav | 21. Sınav | 22. Sınav | 23. Sınav | 24. Sınav |   |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
|   |  | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav | 4. Sınav | 5. Sınav | 6. Sınav | 7. Sınav | 8. Sınav | 9. Sınav | 10. Sınav | 11. Sınav | 12. Sınav | 13. Sınav | 14. Sınav | 15. Sınav | 16. Sınav | 17. Sınav | 18. Sınav | 19. Sınav | 20. Sınav | 21. Sınav | 22. Sınav | 23. Sınav | 24. Sınav |   |
| MBU.MU 1.1. Evde ve Çevremizde Matematik                    | MBU.MU 1.1.1. Evde matematiğin kullanım alanlarına örnekler verir.   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|   | MBU.MU 1.1.2. Evde kullanılan mobilya, aksesuar ve araç gereçlerin yüzeylerini çökertenle ilişkilendirir.      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|   | MBU.MU 1.1.3. Geometrik cisimleri kullanarak ev için mobilya, aksesuar veya araç gereçler tasarlar.            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|   | MBU.MU 1.1.4. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemler çözer.  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|   | MBU.MU 1.1.5. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemler çözer.  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |
|   | MBU.MU 1.1.6. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemleri çözer. |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |           |           | 2 |
|   | MBU.MU 1.1.7. Yemek hazırlama ya da alışveriş gibi gündelik olaylarla matematiği ilişkilendirir.               | 1        |          | 1        |          |          |          | 1        |          | 1        |           |           |           | 1         |           |           |           |           | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |           | 1         |   |
| MBU.MU 1.1.8. Alışverişte ürünlerin birim maliyetini bulur. | 1  | 2        |          | 1        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 1         | 1         | 1         | 2         |           |           |           | 1         | 1         |           |           | 1         | 2         |           |           |   |
| MBU.MU 1.2. Sağlık ve Sporla Matematik                      | MBU.MU 1.2.1. Konum belirlemede uzamsal ilişkileri kullanır.   | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 1        | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 1         | 2         | 2         | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         | 2         |           |   |
|   | MBU.MU 1.2.2. Açılan günlük hayat ile ilişkilendirir.  | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2        | 2        | 1         | 2         | 2         | 1         | 2         | 2         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         | 2         | 1         | 2         | 1         |   |
|   | MBU.MU 1.2.3. Sağlıkta ve sporda ölçme birimlerinin kullanım alanlarını araştırır.                             | 2        | 2        | 2        | 1        | 2        | 2        | 1        | 2        | 1        | 1         | 2         | 2         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 1         |           |   |
|   | MBU.MU 1.2.4. Sağlıkta ve spor dallarında kullanılan ölçme birimlerinin dönüşümünü yapar.                      | 1        | 1        | 2        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         | 2         |   |
|   | MBU.MU 1.2.5. Sağlıkli yaşama uygun hazırladığı bir araştırma planını uygular.                                 | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 2         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 2         |           |   |
|   | MBU.MU 1.2.6. Sağlıkli yaşama ve spora ait araştırma sonuçlarını yorumlar.                                     | 1        | 1        |          | 1        | 2        | 1        | 1        |          | 1        | 2         | 1         |           | 2         | 1         | 1         |           |           | 1         | 1         |           | 1         | 2         |           | 1         |   |
|   | MBU.MU 1.2.7. Günlük hayatta oranın farklı kullanım alanlarını inceler.  | 1        | 1        | 1        | 2        |          |          | 1        | 1        |          | 2         | 1         |           | 1         |           | 1         |           |           | 1         | 1         | 1         | 1         |           |           | 2         |   |

Okul genelinde yapılacak sınavlarda en fazla üç kez sınavı verileceği gibi sınavda bulunulabilecek farklı sınav sonuçları tablosu gösterilecektir.

| ÜNİTE                                    | Kazanımlar   | 1. DÖNEM                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|--|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|
|  |  | 1. Sınav                             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|  |  | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|  |  | 1. Sınav                             | 2. Sınav | 3. Sınav | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav | 4. Sınav | 5. Sınav |   |   |   |   |   |
| MBU.MU 2.1. Evde ve Çevremizde Matematik | MBU.MU 2.1.1. Evde ve çevremizde tam sayıların kullanım alanlarına örnekler verir.   | 1                                    | 1        | 1        | 1        | 1        |          | 2        | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 1        | 2        | 1 | 2 | 1 | 1 |   |
|  | MBU.MU 2.1.2. Evde ve çevremizde tam sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.                                    | 2                                    | 3        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 1        | 1 | 1 | 1 | 2 |   |
|  | MBU.MU 2.1.3. Rasyonel sayıların ev ve çevremizdeki gerçek hayat durumları ile ilişkilendirir.                                     | 2                                    | 3        | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2 | 2 | 1 | 1 |   |
|  | MBU.MU 2.1.4. Ev ve çevremizde rasyonel sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.                                 | 2                                    | 2        | 3        | 2        | 2        | 2        | 1        | 2        | 2        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| MBU.MU 2.2. Sağlık ve Sporda Matematik   | MBU.MU 2.2.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları sağıktaki ve spordaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.                | 1                                    | 1        | 1        | 2        | 2        | 2        | 1        | 2        | 2        | 1        | 3        | 1        | 2        | 2        | 2 | 2 | 2 | 1 |   |
|  | MBU.MU 2.2.2. Sağlık sektöründe ve sağlıklı beslenmede sıvı ölçme birimlerinin önemini fark eder.                                  | 1                                    |          | 1        | 2        | 1        | 2        | 1        | 1        | 1        | 1        |          | 1        | 2        | 1        | 2 | 2 | 2 |   |   |
|  | MBU.MU 2.2.3. Sağlık yaşam ile ilgili araştırmaları analiz eder.   | 1                                    |          | 1        |          |          |          | 1        |          |          |          |          |          |          |          | 1 | 1 |   |   |   |
|  | MBU.MU 2.2.4. Sağlık ve spor ile ilgili günlük hayattan yüzde problemlerini çözer.   |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   | 1 |   |   |
| MBU.MU 2.3. Sanatta Matematik            | MBU.MU 2.3.1. Sanatta yer alan örüntüleri kaydeder.  |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|  | MBU.MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.   |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|  | MBU.MU 2.3.3. Çoğgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu biseksör şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer. |                                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |

Okul genelinde yapılacak sınavlarda aynı kazanımlar aynı sınıfta aynı günlerde değerlendirilmeyecek şekilde sınav zamanları tablosunda gösterilmiştir.

|  |   | 1. DÖNEM                             |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |
|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |   | 2. Sınav                             |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |
|  |   | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |
| ÜNİTE                                    | Kazanımlar  | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 5. Senaryo | 6. Senaryo | 7. Senaryo | 8. Senaryo | 9. Senaryo | 10. Senaryo | 11. Senaryo | 12. Senaryo | 13. Senaryo | 14. Senaryo | 15. Senaryo |
| MBU.MU 2.1. Evde ve Çevremizde Matematik | MBU.MU 2.1.1. Evde ve çevremizde tam sayıların kullanım alanlarına örnekler verir.  |                                      |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |
|  | MBU.MU 2.1.2. Evde ve çevremizde tam sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.                                   |                                      |            |            |            |            |            |            |            | 1          |             |             |             |             |             |             |
|  | MBU.MU 2.1.3. Rasyonel sayıları ev ve çevremizdeki gerçek hayat durumları ile ilişkilendirir.                                     |                                      |            |            |            |            |            |            |            | 1          |             |             |             |             |             | 1           |
|  | MBU.MU 2.1.4. Ev ve çevremizde rasyonel sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.                                |                                      |            |            |            |            |            |            |            | 1          |             |             |             |             |             | 1           |
| MBU.MU 2.2. Sağlık ve Sporda Matematik   | MBU.MU 2.2.1. Kümelerle ilgili temel kavramları sağlıktaki ve spordaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.                 |                                      |            |            | 2          | 1          |            | 1          |            |            |             | 1           |             |             |             |             |
|  | MBU.MU 2.2.2. Sağlık sektöründe ve sağlıklı beslenmede sıvı ölçme birimlerinin önemini fark eder.                                 | 1                                    | 1          | 1          | 1          | 1          |            | 1          |            | 2          | 2           | 1           | 1           | 1           |             |             |
|  | MBU.MU 2.2.3. Sağlıklı yaşam ile ilgili araştırmaları analiz eder.  | 3                                    | 2          | 2          | 1          | 2          | 2          | 2          | 1          | 1          | 2           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
|  | MBU.MU 2.2.4. Sağlık ve spor ile ilgili günlük hayattan yüzde problemlerini çözer.  | 2                                    | 2          | 1          | 2          | 2          | 2          | 1          | 1          | 1          |             | 3           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| MBU.MU 2.3. Sanatta Matematik            | MBU.MU 2.3.1. Sanatta yer alan örüntüleri keşfeder.   | 1                                    | 2          | 2          | 1          | 1          | 2          | 2          | 1          | 1          | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |             |
|  | MBU.MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.  | 1                                    | 2          | 2          | 1          | 1          | 2          | 1          | 1          | 1          | 2           | 2           | 1           | 2           | 2           | 1           |
|  | MBU.MU 2.3.3. Çokgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu bileşik şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer. | 2                                    | 1          | 2          | 2          | 2          | 2          | 1          | 1          | 1          | 2           |             | 2           | 2           | 2           | 1           |
|  | MBU.MU 2.3.4. Geometrik cisimler kullanarak farklı modeller inşa eder.  |                                      |            |            |            |            |            | 1          |            |            |             |             | 2           | 1           | 2           |             |

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak farklı sınav senaryoları tabloda gösterilmiştir.