

## Kazanım ve Ders Saatleri

Programda yer alan kazanım ve modüllerin ders saatlerine göre dağılımları aşağıdaki tabloda açıklanmıştır:

| Alan                                      | Beceri/Öğrenme Alt Öğrenme Alanı | 1.Modül Kazanım Sayısı | 2.Modül Kazanım Sayısı | 3.Modül Kazanım Sayısı | TOPLAM |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| TÜRKÇE                                    | Dinleme/İzleme                   | 2                      | 1                      | -                      | 3      |
|   | Konuşma                          | 1                      | -                      | -                      | 1      |
|   | Okuma                            | -                      | 4                      | 2                      | 6      |
|   | Yazma                            | -                      | 5                      | 1                      | 6      |
| Türkçe Dersi Toplam Kazanım Sayısı        |                                  | 3                      | 10                     | 3                      | 16     |
| Türkçe Dersi Modüllere Göre Ders Saati    |                                  | 5                      | 72                     | 19                     | 96     |
| MATEMATİK                                 | Doğal Sayılar                    | 4                      | 3                      | -                      | 7      |
|   | Toplama ve Çıkarma               | 6                      | 4                      | -                      | 10     |
|   | Çarpma ve Bölme                  | -                      | -                      | 5                      | 5      |
| Matematik Dersi Toplam Kazanım Sayısı     |                                  | 10                     | 7                      | 5                      | 22     |
| Matematik Dersi Modüllere Göre Ders Saati |                                  | 24                     | 24                     | 16                     | 64     |

### Kazanımların Ders ve Modüllere Göre Dağılımı

Programda yer alan kazanımlar, programın ortaya konuluş amacına uygun olarak mevcut ilgili programlardan belirli bir öncelik - sonralık sırası izlenerek belirlenmiştir. Bu kapsamda programda yer alan kazanımlar ve derslere göre dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir:

### Kazanımların Ders ve Modüllere Göre Dağılımı

|               | 1. MODÜL  | 2. MODÜL   | 3. MODÜL   |
|---------------|---|--|--|
| TÜRKÇE        | <p><b>T.M1.1.</b> Sözlü yönergeleri uygular.</p> <p><b>T.M1.2.</b> Dinlediklerine/ izlediklerine yönelik sorulara cevap verir.</p> <p><b>T.M1.3.</b> Çerçevesi belirli bir konu hakkında konuşur.</p> | <p><b>T.M2.1.</b> Seslere karşılık gelen harfleri ayırt eder.</p> <p><b>T.M2.2.</b> Harfi tanır ve seslendirir.</p> <p><b>T.M2.3.</b> Harfleri tekniğine uygun yazar.</p> <p><b>T.M2.4.</b> Hece ve kelimeleri okur.</p> <p><b>T.M2.5.</b> Hece ve kelimeler yazar.</p> <p><b>T.M2.6.</b> Rakamları tekniğine uygun yazar.</p> <p><b>T.M2.7.</b> Basit ve kısa cümleleri okur.</p> <p><b>T.M2.8.</b> Anlamli ve kurallı cümleler yazar.</p> <p><b>T.M2.9.</b> Kısa metinleri okur.</p> <p><b>T.M2.10.</b> Yazma çalışmaları yapar.</p> | <p><b>T.M3.1.</b> Görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve kelimelerin anlamlarını tahmin eder.</p> <p><b>T.M3.2.</b> Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.</p> <p><b>T.M3.3.</b> Kısa metinler yazar.</p> |
| Önerilen Süre | 5   | 72   | 19   |

|               | 1. MODÜL  | 2. MODÜL   | 3. MODÜL  |
|---------------|---|--|---|
| MATEMATİK     | <p><b>M.M1.1.</b> Nesne sayısı 20'ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.</p> <p><b>M.M1.2</b> 100'e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar.</p> <p><b>M.M1.3.</b> 20'ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar.</p> <p><b>M.M1.4.</b> Miktarı 10 ile 20 (10 ve 20 dâhil) arasında olan bir grup nesneyi, onluk ve birliklerine ayırarak gösterir, bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamlarla yazar ve okur.</p> <p><b>M.M1.5.</b> Toplama işleminin anlamını kavrar.</p> <p><b>M.M1.6.</b> Toplamı 20'ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar.</p> <p><b>M.M1.7.</b> Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.</p> <p><b>M.M1.8.</b> Çıkarma işleminin anlamını kavrar.</p> <p><b>M.M1.9.</b> 20'ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar.</p> <p><b>M.M1.10.</b> Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.</p> | <p><b>M.M2.1.</b> Nesne sayısı 100'e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar.</p> <p><b>M.M2.2.</b> 100'den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir.</p> <p><b>M.M2.3.</b> 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar.</p> <p><b>M.M2.4.</b> Toplamı 100'e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.</p> <p><b>M.M2.5.</b> Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.</p> <p><b>M.M2.6.</b> 100'e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.</p> <p><b>M.M2.7.</b> Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.</p> | <p><b>M.M3.1.</b> Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.</p> <p><b>M.M3.2.</b> Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar.</p> <p><b>M.M3.3</b> Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer.</p> <p><b>M.M3.4.</b> Bölme işleminde gruplama ve paylaşma anlamlarını kullanır.</p> <p><b>M.M3.5.</b> Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (<math>\div</math>) kullanır.</p> |
| Önerilen Süre | 24  | 24   | 16  |