

**Konu** : Çıkarma İşlemi

**Kazanım** : M.2.1.3.1. 100'e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar.

⇒ Çıkarma işlemi onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemi ve onluk bozmayı gerektiren çıkarma işlemi olarak iki şekilde yapılabilir. Aşağıdaki onluk bozmayı gerektirmeyen çıkarma işlemini inceleyelim.

Onlar Basamağı	Birler Basamağı
7	9
5	6
<b>2</b>	<b>3</b>

→ **Eksilen**  
→ **Çıkan**  
→ **Fark**

★★ Çıkarma işlemi yapılırken **birler** basamağından başlanır. Birler basamağındaki rakamların farkını (9-6) **3**, onlar basamağındaki rakamların farkını (7-5) **2** buluruz.

⇒ **Eksilen** sayının birler basamağındaki rakam, **çıkan** sayının birler basamağındaki rakamdan küçük ise onluk bozarak çıkarma işlemi yaparız. Aşağıdaki onluk bozmayı gerektiren çıkarma işlemini inceleyelim.

Onlar Basamağı	Birler Basamağı
5	<del>6</del> <b>12</b>
<del>6</del>	<del>2</del>
3	4
<b>2</b>	<b>8</b>

$12 - 4 = 8$

★★ Küçük sayıdan büyük sayı çıkamaz. **Eksilenin** birler basamağındaki **2**, **çıkanın** birler basamağındaki **4**'ten çıkamaz. Bu durumda eksilenin onlar basamağından (komşudan) bir onluk alınır. Bir onluk **10** tane birliktir. Toplam **12** birlik olduğu için birler basamağının farkı (12-4) **8** olur. **Eksilenin** onlar basamağından 1 onluk alındığı için orada (5-3) **2** onluk kalır.