

Karga bu ya bülbülü fena halde kıskanmış. Ne zaman bülbül o billur sesiyle şakımaya başlasa bed sesiyle onu bastırmak için bağırmaya başlanmış. Bülbül, karganın bu yaptığına arada kızsada da en iyi bildiği işi yapmaya devam eder, daha büyük aşkla güzeller güzeli güle şakıyıp durmuş. Karga bakmış ki bu yolla bülbülü susturamayacak kurnazlık düşünmüş. Her zamanki gibi seher vakti şakımaya başlayan bülbülün yanına sokulmuş. "Bülbül kardeş boşuna ötüp durma" demiş. "Neden?" diye sormuş bülbül. Karga kıskançlığının zehrini dostça sunmuş. "Bak" demiş, "Sen her seher vakti gül için şakıyor onun için göz yaşı döküyorsun. Ama gülyağını eller sürünüyor, Gül sana yar olmuyor." Bülbül şöyle bir duraksamış, karganın sözleriyle içindeki vesvese örtüşmüş. Hak vermiş kargaya. Doğru diye düşünmüş "Peki sence ne yapmalıyım?" Karga en doğrucu sesiyle cevap vermiş, "Gülü bırak dostum insanlar için ötmeye başla. O zaman gül de senin olur, gülü koklayan da, gül yağını sürünen de". Karganın öğüdünü tutan bülbül insanların arasına karışmaya karar vermiş. O gün bu gündür insanoğlu seherde bülbül ile değil, kuşlukta karga sesiyle uyanır olmuş.

**Günün Özdeyişi****10 tane karşılaştırma cümlesi yazın.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Metinle ilgili sorulara cevap verin.**

1. Karga, gülü neden kıskanıyormuş?

.....

.....

2. Karga, nasıl bir kurnazlık düşünmüş?

.....

.....

3. Bülbül, kim için şakıyormuş?

.....

.....

**Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.**

1. ....?

.....

.....

2. ....?

.....

.....

**Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.**

tilki

peynir

ağaç

karga

şarkı

kurnaz

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen işlemleri yapın. Sayı doğrusunda gösterin.

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \dots$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \dots$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \dots$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \dots$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \dots$$

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Katı maddeler ısı alarak.....  
.....
2. Katı maddeler ısı vererek.....  
.....
3. Sıvı maddeler ısı vererek.....  
.....
4. Sıvı maddeler ısı alarak.....  
.....
5. Gaz maddeler ısı vererek.....  
.....
6. Maddeler ısı alışverişi yaparak.....  
.....

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Telefon.....  
.....
2. Ampul.....  
.....
3. Telsiz.....  
.....
4. Telgraf.....  
.....
5. Uçak.....  
.....
6. Matbaa.....  
.....
7. Radyo.....  
.....