

Karga bu ya bülbülü fena halde kıskanırmış. Ne zaman bülbül o billur sesiyle şakımağa başlasa bed sesiyle onu bastırmak için bağırmaya başlamış. Bülbül, karganın bu yaptığına arada kızsa da en iyi bildiği işi yapmaya devam eder, daha büyük aşıkla güzeller güzel güle şakıyp durmuş. Karga bakmış ki bu yolla bülbülü susturamayacak kurnazlık düşünmüşt. Her zamanki gibi seher vakti şakımağa başlayan bülbülin 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 sürünyor, Gül sana yar olmuyor." Bülbül şöyle bir duraksamış, karganın sözleriyle içindeki vesvese örtüşmüşt. Hak vermiş kargaya. Doğru diye düşünmüşt "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 öğündünü 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 kıskanırmış?**

---

---

**2. Karga, nasıl bir kurnazlık düşünmüşt?**

---

---

**3. Bülbül, kim için şakıormuş?**

---

---

**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.....  
.....