

AD:
SOYAD:

10 OCAK 2020 GÜNLÜK EV GÖREVLERİ

İMZA

Bir iş adamı, lüks arabasıyla bir mahalleden hızlı bir şekilde geçiyordu. Yola ani çıkabilecek çocuklara dikkat ediyordu ve bir şey gördüğünü sanarak yavaşladı. Arabayla caddeden yavaşça geçerken arabasının kapısına bir tuğla atıldığını fark etti. Arabasını durdurarak tuğlanın fırlatıldığı yere geri döndü. Arabadan indi, orada bulunan küçük bir çocuğu tuttu ve onu iterek bağırmaya başladı: "Bunu neden yaptın? Bu yeni bir araba bu tuğla bana çok pahalıya mal olacak." Çocuk yalvararak cevap verdi: "Lütfen efendim. çok üzgünüm ama başka ne yapabilirdim bilmiyorum. Eğer tuğlayı fırlatmasaydım kimse durmazdı" çocuğun gözyaşları çenesine süzülüyordu. "Kardeşim yuvarlandı ve tekerlekli sandalyesinden düştü, onu kaldıramıyorum. Lütfen onu tekerlekli sandalyesine oturtmam için bana yardım eder misiniz? Benim içi çok ağır" Bu durumdan son derece duygulanan iş adamı, boğazında büyüyen yumruyu zar zor da olsa yutkundu. Yerdeki genci kaldırarak tekerlekli sandalyeye geri oturttu. Gencin ciddi bir yarası olup olmadığını kontrol etti. Küçük çocuk "teşekkür ederim efendim, Allah sizden razı olsun " dedi. Adam küçük çocuğun ağabeyini kaldırımdan evine doğru götürmesini izledi. Genç iş adamı, kapıyı hiç tamir ettirmedi. Kapıda oluşan çöküşü, hayatını birisinin kendisine tuğla atmasını gerektirecek kadar hızlı yaşamaması gerektiğini hatırlaması için öylece bıraktı.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Adam, çocuğa ne yapmış?

.....
.....

2. Çocuk, arabaya neden taş atmış?

.....
.....

3. Adam göçüğü neden tamir ettirmemiş?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....
.....

2.? ?

.....
.....

"ki bağlacı"nın kullanıldığı cümleler yazın.

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen boşluklara eşitlikler yapınız.

Maddenin gözlenebilir özelliklerini yazın.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Depreme karşı yapılması gereken hazırlıkları yazın.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....