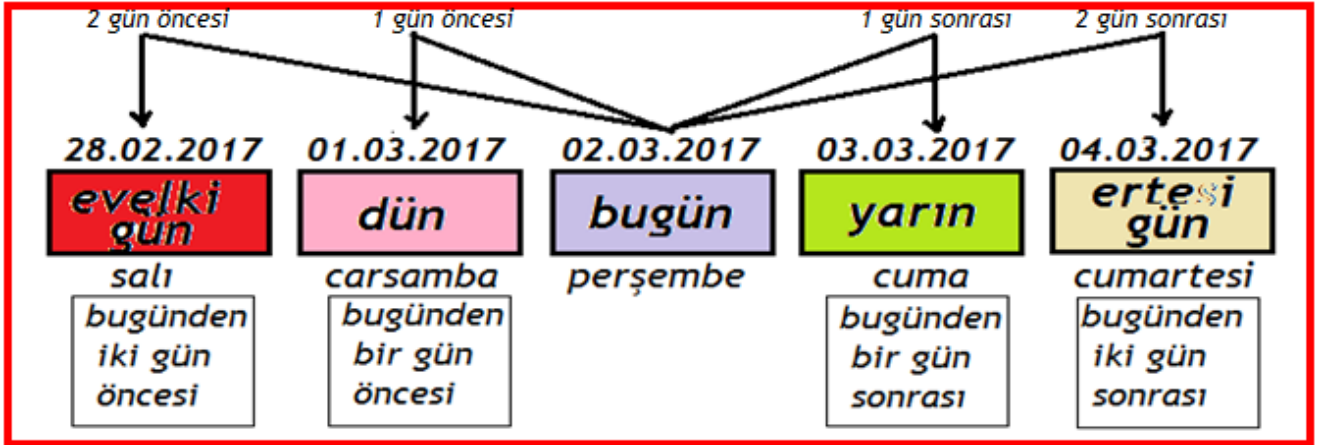


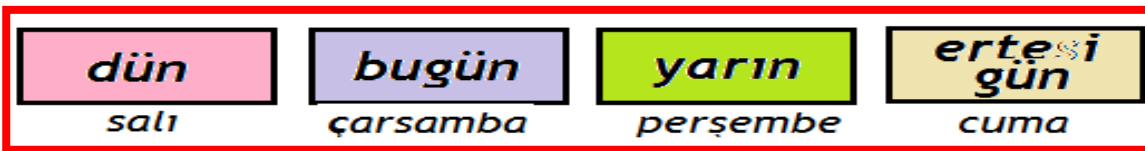
GÜNLERLERLE İLGİLİ ZAMAN KAVRAMI

- GÜN:** 24 saatlik süreye (gece- gündüz) gün denir.
BUGÜN: İçinde yaşadığımız güne bugün denir.
YARIN: Bugünden sonraki gelecek güne yarın denir.
DÜN: Bugünden önce yaşanılmış güne dün denir.
EVELKİ GÜN: Dünden önceki güne evelki gün denir.
ERTESİ GÜN: Yarından sonraki gelecek güne ertesi gün denir.
NOT: "Bugün" kavramı şu anda yaşanan günü ifade eder.
NOT: "Dün ve evvelki gün" kavramları geçmiş, "yarın ve ertesi gün" kavramları da geleceği anlatır.



- **Günlerle ilgili soruları çözerken şunlara dikkat edelim:**
1-Verilenlerden yararlanarak önce "bugünü" belirleyelim.
2-Sorulan günü "bugünden" yararlanarak bulalım.

SORU: Dün salı ise yarın değil ertesi gün hangisidir?



- 1-Dünden yararlanıp bugünün "çarşamba" olduğunu buluruz.
- 2-Yarından sorası günü bulmak için de çarşambadan ileriye iki gün sayarak ertesi gün olarak "cuma" gününü buluruz.

SORU: “Dün değil evvelki gün benim doğum günümü kutladık. Yarın da “Salı” günü ablamın doğum gününü kutlayacağız.” diyen Can, doğum günü ne zaman kutlamıştır?

evvelki gün cumartesi	dün pazar	bugün pazartesi	yarın salı
---------------------------------	---------------------	---------------------------	----------------------

ÇÖZÜM:

1-Yarının “salı” olmasından yararlanıp bugünü ” pazartesi” olarak buluruz.

2-Bugün pazartesi olmasından yararlanıp iki gün öncesini yani ” dün değil evvelki” günü yani cumartesini buluruz.

SORU: Dünkü gün salıdır. Yarından on gün sonra sınavım var diyen Ali, hangi gün sınava girecektir?

dün salı	bugün çarşamba	yarın perşembe
--------------------	--------------------------	--------------------------

1-Dünkü günün salı olmasından yararlanıp bugünü, bugünden de yararlanıp yarınki günü buluruz.

2-Yarından on gün sonrası için cuma gününü 1. gün kabul edip, diğer günleri numaralandırırız.(alttaki gibi)

cuma	cumartesi	pazar	pazartesi	salı	çarşamba	perşembe
1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün	6. gün	7. gün
8. gün	9. gün	10. gün				

3-Cumadan cumaya 8 gün eder, iki gün daha ekleyerek sınavın pazar günü yapılacağını buluruz ya da bölme işlemi yaparız.

$\begin{array}{r} 10 \overline{) 7} \\ \underline{-7} \\ 03 \end{array}$	kalan 1 olsaydı cuma günü, kalan 2 olsaydı C.ertesi günü, kalan 3 olduğu için pazar deriz.
--	--

4-Kısaca 10’u bir haftadaki gün sayısına yani 7’ye böleriz.

5- Kalan sayıya bakarak günü buluruz.

SORULAR

Adı- Soyadı:

No:

Puanı:

1)Dünkü gün perşembe ise yarınki gün hangisidir?

a)salı b)cuma c)C.ertesi

2-Salı gününden itibaren 10 gün izin alan Ali Bey, hangi gün görevine başlar?

a)cuma
b)perşembe
c)çarşamba



a)salı b) perşembe c)cuma

4-Salı gününden sonra 6 gün izin alan Orhan Bey'in izni hangi gün biter?

a)salı
b)çarşamba
c)pazartesi

5)Dün değil evvelki gün cuma idi, acaba yarınki gün hangisi olur?

a)salı b)pazartesi c)Cuma



a)p.ertesi b)salı c) c.ertesi

7)01 Mart 2017 Çarşamba günü ise 18 Mart 2017 hangi güne denk gelir?

a)c.ertesi b)Cuma c)Salı

8) Sizce, Temel ıspanağı hangi gün yiyecek?



a)salı b)çarşamba c)cuma

O.Çabuk

