

TAKVİM

Ocak							Şubat							Mart							Nisan						
pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																											

Mayıs							Haziran							Temmuz							Ağustos						
pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.
						1			1	2	3	4	5				1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31				
30	31																										

Eylül							Ekim							Kasım							Aralık											
pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.	pt.	s.	ç.	pş.	c.	ct.	pz.					
					1	2	3	4						1	2				1	2	3	4	5	6					1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11					
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18					
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25					
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31						



Verilen takvime göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. 19 Mayıs günü hangi gündür?

.....

2. Şubat ayının hafta sonları kaçınıcı günleridir?

.....

3. Haziran ayında kaç gün hafta sonu vardır?

.....

4. Eylül ayında kaç tane pazartesi günü vardır?

.....

5. 15 Eylül hangi gündür?

.....

6. Ekim ayının son günü hangi gündür?

.....

7. 15 Temmuzdan bir önceki ve bir sonraki günler hangileridir?

.....



Verilen günlerin bir önceki ve bir sonraki günü ile tarihlerini yazalım.

Dün	Bugün	Yarın
56
Ocak

Dün	Bugün	Yarın
.....	18
.....	Şubat

Dün	Bugün	Yarın
.....	12
.....	Ağustos

Dün	Bugün	Yarın
.....
.....

Dün	Bugün	Yarın
.....	16
.....	Eylül

Dün	Bugün	Yarın
.....	20
.....	Haziran

Dün	Bugün	Yarın
.....	21
.....	Kasım

Dün	Bugün	Yarın
.....	27
.....	Mart

Dün	Bugün	Yarın
.....	29
.....	Mayıs

Dün	Bugün	Yarın
.....	8
.....	Şubat

Dün	Bugün	Yarın
10
Nisan

Dün	Bugün	Yarın
.....	16
.....	Mayıs

Dün	Bugün	Yarın
.....	23
.....	Aralık

Dün	Bugün	Yarın
9
Haziran