

01 Eylül 23:00
15 Eylül 22:00
30 Eylül 21:00



1 Eylül

Halkalı Güneş Tutulması
(Türkiye'den gözlenemeyecek)

3 Eylül

Ay ve Venüs batı ufkunda
çok yakın görünümde (~1,5°)

6 Eylül

Ay yeröte konumunda
(405.057 km)

8 Eylül

Ay, Satürn ve Mars yakın
görünümde

13 Eylül

Merkür altkavuşma konumunda

16 Eylül

Parçalı Ay Tutulması
(19:54-23:54)

18 Eylül

Ay yerberi konumunda
(361.893 km)

22 Eylül

Sonbahar ılımlı
(gece ve gündüz süreleri eşit)

26 Eylül

Jüpiter kavuşumda

28 Eylül

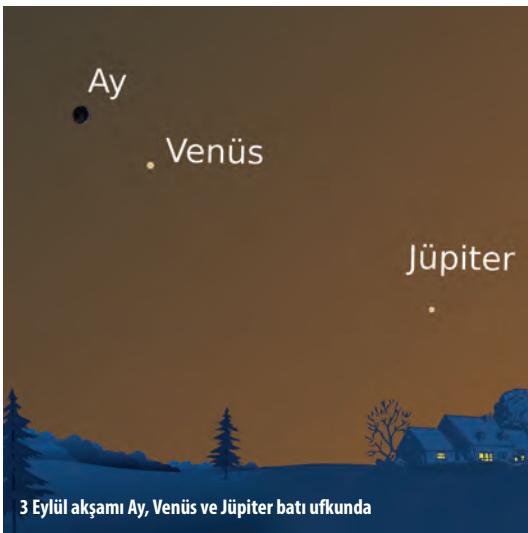
Merkür en büyük batı
uzanımında (17,9°)

Merkür günberi konumunda

29 Eylül

Ay ve Merkür yakın görünümde
(~2,5°)

Eylül'de Gezegenler ve Ay



3 Eylül akşamı Ay, Venüs ve Jüpiter batı ufkunda

Merkür: 13 Eylül'de altkavuşumda olacak Merkür, bu tarihten itibaren Güneş'in batısına geçerek Güneş'ten uzaklaşıyor. Geze-

ce kadar batısında olan Mars gece yarısından yarım saat kadar önce batıyor. Uzun süredir yakın görünümde olduğu Satürn'den

gen ayın son haftasında gündoğumundan önce görülebi-
lecek kadar Güneş'ten uzakla-
şacak ve ayın 28'inde en büyük
batı uzanımında olacak.

Venüs: Ayın başında Jüpiter'le
birlikte doğu ufkunda olan Ven-
nüs ay boyunca fazla yüksele-
meye de batı ufkunda görüle-
cek. 3 Eylül'de çok ince hilal ev-
resindeki Ay ile 1,5 derece ka-
dar yakın görünümde olacak.
Bu anı yakalamak için batı ufku
açık ve yüksek bir yerde olmak
gerekecek; gözlem süresi çok
sınırlı olacak.

Mars: Ayın başında gün ba-
tarken meridyenin 10 dere-

ce kadar batısında olan Mars gece yarısından
ay boyunca uzaklaşacak. Ayın sonunda ise
gece yarısından bir buçuk saat kadar önce
batmış olacak.

Jüpiter: Ayın başında çok kısa süreli-
ğine batı ufkunda olacak. Giderek Güneş ile
arasındaki açılal uzaklık azaldığı için ayın
ilk yarısına gelmeden gözlenemeyecek. 26
Eylül'de kavuşumda olacak Jüpiter bu ta-
rihten itibaren Güneş'in batısına geçiyor.
Jüpiter'i tekrar görebilmek için Ekim'in ikin-
ci haftasını beklememiz gerekiyor.

Satürn: Satürn'ün gözlem süresi giderek kı-
salıyor. Ay başında gün batımından itibaren
üç buçuk saat kadar gözlenebilen Satürn'ün
gözlem süresi ay sonunda bir saat daha kı-
salacak. Gezegeni 8 Eylül'de Ay ile yakın gö-
rünümde bulabilirsiniz.

Ay: 1 Eylül'de yeniay, 9 Eylül'de ilkdördün,
16 Eylül'de dolunay ve 23 Eylül'de sondör-
dün evresinde olacak.