

Yeni Yılın İlk Güneş Tutulması

4 Ocak 2011

2011'in ilk Güneş tutulması, 4 Ocak'da T.S.İ. 10:37'de gerçekleşecek. Parçalı tutulma şeklinde olacak olan Güneş Tutulması'nı Avrupa, Kuzey Afrika ve Asya'nın büyük bir kısmından ve de Türkiye'den de görülebileceğiz.

Ay'ın yarıgölgesi Dünya yüzeyine ilk olarak Cezayir'in kuzeyinden geçecek. Gölge Doğu'ya doğru hareket ederken Batı Avrupa'ya gün doğumunda gelecek. Parçalı tutulma Türkiye için **İstanbul'da** T.S.İ. 09:08'de başlayacak ve saat 10.37'de en etkin hâle gelecek. Ankara için 09:13 de başlayacak, tutulma ortası 10:44 de ve 12:20 de de tutulma sona erecek.

Yarıgölge T.S.İ. 12.12'de İstanbul'u terk edecek ve İstanbul için tutulma bitmiş olacak.

Bu Güneş Tutulması süresince havanın açık olması durumunda İstanbul Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü halka açık bir etkinlik düzenleyerek tutulmanın özel filtreli teleskoplar ve gözlükler yardımıyla izlenmesini sağlayacak.

UYARI: (Güneş diski Ay diski tarafından tam örtülmeyeceği için bu parçalı Güneş tutulması süresince sadece özel Güneş tutulması gözlükleri ile Güneş'e bakılmalıdır).

İstanbul İçin Tutulma Zamanları :

Tutulma Başlangıcı: **09:08**

Tutulma Ortası: **10:37**

Tutulma Bitişi: **12:12**

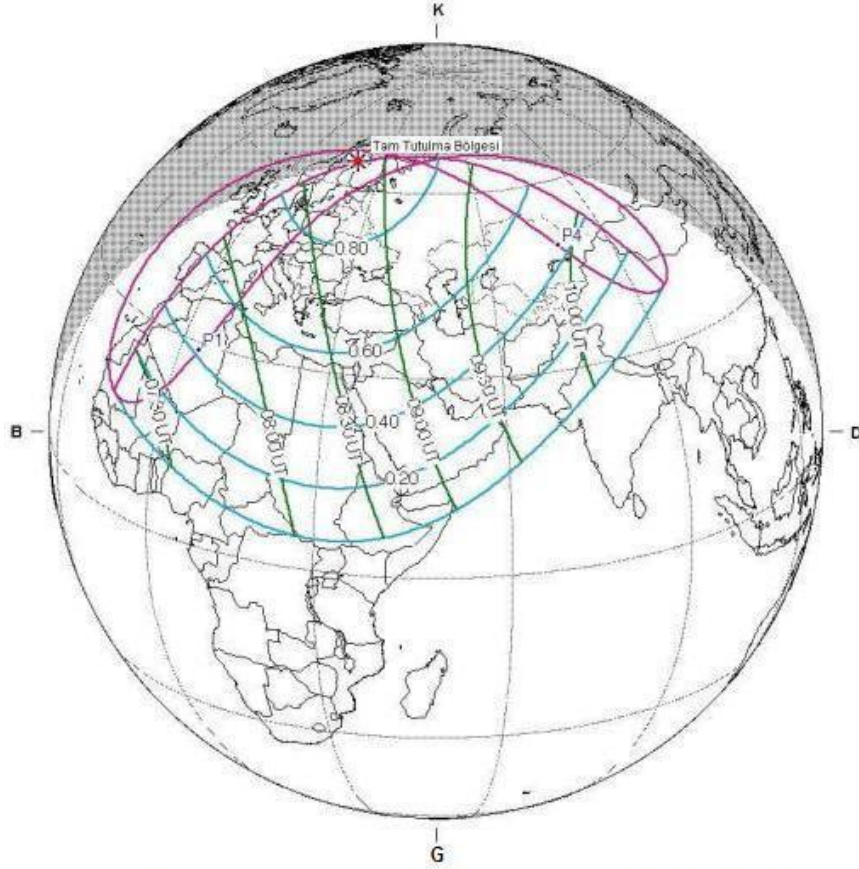
İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi

Amatör Astronomlar Kulübü

Bilgi için:

web: <http://astronomi.istanbul.edu.tr/aak/>

Kaynak : <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/solar.html>



Tutulma Haritası

Görsel : eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse.html

Not : Türkiye için haritadaki saatlere 2 saat eklemeniz gerekmektedir.