

## PAPER DETAILS

TITLE: TrES-5b`nin Geçis Süresi Degisimi

AUTHORS: Muhammed Ali ÜZÜMCÜ,Burak KETEN

PAGES: 627-627

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1408862>

## TrES-5b'nin Geçiş Süresi Değişimi

Muhammed Ali Üzümçü<sup>1</sup>★,

Burak Keten

<sup>1</sup>Ankara Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, Ankara

### Özet

TrEs-5 yaklaşık 360 pc uzaklıkta, 13m.72 parlaklığında yörüngesinde ötegezegen (TrES-5b) barındıran bir yıldızdır. TrES-5b kısa yörunge dönemi olan, büyük kütleli bir ötegezegen olup çok küçük bir dış merkezlilik'e sahiptir ( $e < 0.04$ , Mandushev vd. 2011). Kütlesinin 1.778 MJüp ve yarıçapının 1.209 RJüp olması sebebiyle TrES-5b'nin yoğun bir gezegen olduğu düşülmektedir. Yarı büyük eksen uzunluğunun 0.02446 AB ve yörunge döneminin 1.48224 gün olması gezegenin çok sıcak olmasını gerektirir. Bu çalışmada TrES-5b'nin TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TUG) 1 metrelik Türk Teleskopu T100 ile odak dışı gözlem tekniği ile elde edilen hassas geçiş ışık eğrileri ile literatür ve açık veritabanlarında bulunan ışık eğrileri analiz edilmiş ve geçiş zamanlarında bir değişim olup olmadığı değerlendirilmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** planets and satellites: individual:..., Yıldızlar, Ötegezegenler

### Editör Notu:

Bu bildiri UAK-2018'te sunulmuştur. Bildiri sahibi tam metin göndermediği için başvuru sırasında özeti basılmıştır.

### Erişim:

O41-1040: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).

\* muhammedaliuzumcu@gmail.com