

PAPER DETAILS

TITLE: Kısa Dönemli Örten Çift Yıldız Sistemlerinde Zamanlama Yöntemi ile 3. Cisim Arastirilmasi

AUTHORS: Hüseyin ER,Ilham NASIROGLU

PAGES: 617-617

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1408849>

Kısa Dönemli Örten Çift Yıldız Sistemlerinde Zamanlama Yöntemi ile 3. Cisim Araştırılması

Hüseyin Er¹*,

İlham Nasiroğlu

¹Atatürk Üniversitesi, Astronomi ve Astrofizik Bölümü, Erzurum

Özet

Çalışmamızda, bazı örten çift yıldız sistemlerinin O-C diyagramları yeni veriler ile güncellenmiş ve zamanlama yöntemi kullanılarak sistemdeki periyot değişimleri incelenmiştir. Bu kapsamında incelenen sistemlerin (HS2231+2441, NSVS14256825, NSVS07826147, HU Aqr, HW Vir, NY Vir, QS Vir ve V470 Cam) gözlemleri TUGT100 (Antalya, TUG), ADYU60 (Adiyaman Üniversitesi), Suhora-60 ve Krakow-60 (Krakow, Polonya), Skinacas-130 (Girit Yunanistan), NAO-3m (Rozhen, Bulgaristan), La Palma-3m (Kanarya Adaları, İspanya) ve TNO-3m (Tayland) gözlemevlerinde yapılmış ve şuna kadar 300'den fazla yeni minimum değeri elde edilmiştir. Sonuçlar, bazı sistemlerin O-C diyagramlarındaki değişimlerin olası bir ışık-zaman etkisinden (LTE: Light Time Effect) kaynaklandığını ve bazlarında ise LTE'ye ek olarak fiziksel etkilerin olduğunu göstermektedir. Bazlarında ise herhangi bir periyot değişimine rastlanmamıştır.

Anahtar Kelimeler: eclipses, Yıldızlar, Ötegezegenler

Editör Notu:

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

Erişim:

O41-1020: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).

* huseyin.er@atauni.edu.tr