

## PAPER DETAILS

TITLE: Seçilmiş Bazi Örten Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Arastirilmasi

AUTHORS: Ilham NASIROGLU,Yücel KILIÇ,Agnieszka SLOWIKOWSKA

PAGES: 27-27

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1408370>

# Seçilmiş Bazı Örten Yakın Çift Yıldız Sistemlerinde Gezegen Araştırılması

İlham Nasiroğlu<sup>1</sup>★,

Yücel Kılıç, Agnieszka Slowikowska

<sup>1</sup>Atatürk Üniversitesi, Astronomi ve Astrofizik Bölümü, Erzurum

## Özet

Güneş Sistemi dışındaki gezegenlerin (ötegezegen) farklı yöntemler ile yapılan keşfi gün geçtikçe artmakta ve bu keşifler araştırmacıların bu konu üzerindeki ilgisini giderek artırmaktadır. Bu çalışmada gezegen sistemlerinin keşfi için kullanılan yöntemlerden Zamanlama (Timing) yöntemi kullanılarak seçilmiş yakın örten çift yıldız sistemlerinde (PCEBs ve CV'ler gibi) gezegen varlığının araştırılması amaçlanmıştır. Bu yöntemle bu tür sistemlerde gezegen veya üçüncü cisim varlığı bu sistemlerdeki iki yıldızın birbirlerini örtme zamanlarında gözlenen periyodik değişimin Işık-Zaman Etkisi (LTE: Light Time Effect) olgusu ile irdelemesi sonucu belirlenebilir. Bu Işık-Zaman Etkisi ölçülebilir olup bu türden çift yıldız sistemlerinde gezegen olup olmadığını araştırmak için kullanılabilir mektedir.

**Anahtar Kelimeler:** time, Yıldızlar, Ötegezegenler

## Editör Notu:

Bu bildiri UAK-2015'te sunulmuştur. Bildiri sahibi tam metin göndermediği için başvuru sırasında özeti basılmıştır.

Erişim:

O13-1520: [UAK-2015 Program](#) --- [UAK Bildiri](#) --- [Turkish J.A&A](#).

\* [inasir@atauni.edu.tr](mailto:inasir@atauni.edu.tr)