

# OPAM tarafından Üretilen Derotator Sistemi ve TROIA (TuRkish adaptive Optics system for Infrared Astronomy) Adaptif Optik Sistemi

Onur Keskin<sup>1</sup>★,

<sup>1</sup>FMV Işık Üniversitesi, Makine Mühendisliği, İstanbul

## Özet

DAG teleskopu için FMV Işık Üniversitesi Optomekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (OPAM) son tasarımı başarıyla bitirilerek, üretim aşamasına geçilen derotator ve adaptif optik (TROIA) sistemleri tanıtılacaktır.

**Anahtar Kelimeler:** instrumentation: adaptive optics, Gözlemevleri, Teleskoplar, Aletler, Yazılım

## Editör Notu:

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

## Erişim:

O52-1100: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).