

## PAPER DETAILS

TITLE: DAG Yerleskesi ve Çevresinin Atmosferik Özellikleri

AUTHORS: Funda YÜZLÜKOGLU,Cahit YESILYAPRAK

PAGES: 719-719

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1409007>

## DAG Yerleşkesi ve Çevresinin Atmosferik Özellikleri

Funda Yüzlükoglu<sup>1</sup>\*,

Cahit Yeşilyaprak

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

### Özet

Türkiye'nin en büyük çaplı (4 m) optik ve kırmızı öte bölgede gözlem yapacak teleskopunun kurulacağı, DAG Yerleşkesi ve çevresinin astronomik gözlemler açısından atmosferik özellikleri incelenmiştir. Atmosferik özellikler, bütün gözlemevinin geçmiş ve ileriye dönük atmosfer ve gözlem kalitesini belirlemek için kullanılan en önemli faktörlerden birisidir. Atmosferik çalışmalar, özellikle büyük çaplı teleskoba sahip gözlemevlerinin hem gözlem planlaması yapabilmesi ve adaptif optik sistemine sürekli veri sağlama hem de gerekiğinde sistemin atmosferik etkilerden daha az etkilenmesi için önemli bir çalışmadır. Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) yerleşkesi olarak seçilen Konaklı - Karakaya Tepeleri ile benzer rakıma sahip Palandöken Dağı Ejder Tepesi atmosferik verileri incelenmiş ve bölgenin atmosferik özellikleri astronomik açıdan değerlendirilmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** atmospheric effects, Gözlemevleri, Teleskoplar, Aletler, Yazılım

### Editör Notu:

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

### Erişim:

O51-1030: [UAK-2018 Program](#) — [UAK Bildiri](#) — [Turkish J.A&A](#).

\* fundayuzlukoglu25@gmail.com