

T100 TELESKOBU 2018A DÖNEMİ KABUL EDİLEN GÖZLEM PROJELERİ ve ZAMAN TAHSİSİ

	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS
1	1310	1291	TZ	TZ
2	1291	1291	TZ	TZ
3	1291	1196	1204	1208
4	1310	1204	1204	1309
5	1024	915	1300	1300
6	915	1204	1300	1300
7	1296	1300	1300	1310
8	1024	1300	1300	1310
9	1027	1300	1300	1204
10	1204	1300	1024	1208
11	1027	1160	915	1309
12	1296	1024	1027	1027
13	648	1027	1015	915
14	648	1160	1160	1160
15	648	1160	648	1160
16	1024	648	648	1160
17	1024	648	648	1015
18	1296	648	1160	1197
19	1296	1300	1208	1208
20	1204	1204	1204	1208
21	1204	1291	1197	1309
22	1300	1291	1197	1197
23	1300	1313/1314	1197	1197
24	1300	1313/1314	1309	1160
25	1300	1313/1314	1309	1160
26	915	1313/1314	1208	1196
27	915	1313/1314	915	1196
28	1291	1196	TZ	915
29		1291	1310	1310
30		1291	1208	1196
31		TZ		1208

Proje No	Başvuru No	Odak Düzlemi	Filtre	Yürütücü	Gözlem Projesi Başlığı
14BT100-648	1297	SI CCD	U,B,V,R	Murat KAPLAN	Rotational properties of Baptistina asteroid family
15CT100-915	1303	SI CCD	V,R	Hasan ESENOĞLU	GAIA nesnelere kataklizmik değişenlerin zaman çözümü gözlemleri
16BT100-1015 (FG)	1293	SI CCD	U,B,V,R,I	Hüsne DERELİ BEGUE	Blazarlar'daki Gama-ışın parlamalarının optik bölgede Fırsat Gözlemleri
16BT100-1024	1295	SI CCD	V,R	Oğuz ÖZTÜRK	Yıldız-Gezegen Sistemleri: Model ve Analiz
16BT100-1027	1305	SI CCD	U,B,V,R,I	Samet OK	Seçilen Manyetik Katakizmik Değişenlerin Çok Renk Işık Ölçümü
17AT100-1160	1308	SI CCD	u',g',r', Call K	Şeyma ÇALIŞKAN	Metalce Aşırı Fakir Yıldızlar için Metal Bolluğu Tayin Yöntemi: Dev Yıldız
17BT100-1196	1311	SI CCD	R	Özgür BAŞTÜRK	Seçilmiş Bazı Ötegezegenlerin Yüksek Duyarlılıklı Geçiş Işık Ölçüm Gt
17BT100-1197	1307	SI CCD	B,V,R,I	Faruk SOYDUGAN	Değmeye Yakın ve Erken Değme Evresindeki Yakın Çift Yıldızları İncel
17BT100-1204	1312	SI CCD	U,B,V,R,I	Kadri YAKUT	Çok kısa dönemli çift yıldızlar
17BT100-1208	1302	SI CCD	R	Ekrem Murat ESMER	Örtme/örtülme Zamanlama Yöntemi ile çift yıldız etrafında Yıldızaltı cisi
18AT100-1291	1291*	SI CCD	B,V,R,I	Esin SİPAHİ	Seçilmiş RS CVn türü ışık değişimi gösteren yıldızların fotometrisi
18AT100-1296	1296*	SI CCD	SII,g',r',i',z'	Sacit ÖZDEMİR	M67 Kümesinin Blue Stragglers Üyesi GSC 813 2294 Sisteminin Özellik
18AT100-1300	1300*	SI CCD	V,R	Mehmet TANRIVER	Kısa dönemli ötegezegenlerin geçiş gözlemlerinin fotometrik incelenme
18AT100-1309	1309*	SI CCD	R,SII,Ha	Elif BEKLEN	Sürekli radyo emisyonu ile keşfedilmiş Süpernova Kalıntısı (SNK) aday
18AT100-1310	1310*	SI CCD	B,V,R,I	Anatoliy İVANTSOV	PHA yörüngelerinin Dünya ile olan yakın karşılaşmalarında analizi
18AT100-1313	1313*	SI CCD	C	Alper ATEŞ	JUNO'nun PeriJove 12 Öncesinde Jupiter'in Lucky Imaging Yöntemiyle
18AT100-1314	1314*	SI CCD	C	Mert ACAR	Ay Çarpma Parlamalarının Gözlemsel Olarak İncelenmesi

TOPLAM: 17 Proje (10 Devam, 7 Yeni)

FG Fırsat Gözlemi

TZ Teknik Zaman

* Yeni Proje

C "Clear" Filtre

U,B,V,R,I Bessel Filtreleri

u',g',r',i',z' SDSS Filtreleri

OII, Call K, SII, Ha Dar Band Filtreler

Yeniay

İlk/son dördün

Dolunay