

RTT150 TELESKOPU 2015B DÖNEMİ KABUL EDİLEN GÖZLEM PROJELERİ VE ZAMAN PAYLAŞIMI

Yılı	Kazan Zamanları	Yerleşim		Yeni Adı		
		RTT	Diğer			
Makina Zamanları	RTT		Diğer	Yeni Adı		
	RTT	Diğer				
Tahvil Zamanları	Yeni Adı		Diğer	Yeni Adı		
	RTT	Diğer				
Görüş	Tutar	Ağırlık	Eski	Yeni	Kazan	Avak
1	90	90	90	90	90	90
2	90	90	90	90	90	90
3	90	90	90	90	90	90
4	90	90	90	90	90	90
5	90	90	90	90	90	90
6	90	90	90	90	90	90
7	90	90	90	90	90	90
8	90	90	90	90	90	90
9	90	90	90	90	90	90
10	90	90	90	90	90	90
11	90	90	90	90	90	90
12	90	90	90	90	90	90
13	90	90	90	90	90	90
14	90	90	90	90	90	90
15	90	90	90	90	90	90
16	90	90	90	90	90	90
17	90	90	90	90	90	90
18	90	90	90	90	90	90
19	90	90	90	90	90	90
20	90	90	90	90	90	90
21	90	90	90	90	90	90
22	90	90	90	90	90	90
23	90	90	90	90	90	90
24	90	90	90	90	90	90
25	90	90	90	90	90	90
26	90	90	90	90	90	90
27	90	90	90	90	90	90
28	90	90	90	90	90	90
29	90	90	90	90	90	90
30	90	90	90	90	90	90
31	90	90	90	90	90	90

Proje No	Bazı No	Özellik	Filtre/Sebeke	Yürüdüğü	Özet Proje Başlığı
158RTT150-264	805	WFOSC	B,V,A	EM BEKLEN	FermiGBM lensinden oluşan sistemde dışarıya doğru yığılı ve aktarılan Optik ve yakın bölgenin...
158RTT150-09	805	COUDE	-	Bül GÜRÖL	Accretion in star binaries monitored by FermiGBM The optical and x-ray connection...
148RTT150-600	846	COUDE-DEFFPOS	-	Muhittin SAHAN	Darken the lens and 'spectral' yığılılıktan Doppler genişletilmesi sızdırılması...
148RTT150-664	802	WFOSC	#12	Fahri EKMEKÇİ	DEFFPOS yaydığı ışınların yığılılıktan yığılılıktan oluşan ışınların yığılılıktan...
148RTT150-667	801	WFOSC	#9-14	Hasan Ali DAL	Konular ile ilgili çalışmaların yığılılıktan yığılılıktan oluşan ışınların yığılılıktan...
148RTT150-670 (P Q)	808	WFOSC	B,V,A / #15	Hasan ESENOLU	A survey of the extended matter around chromospherically active binary systems...
148RTT150-678	844	WFOSC	#9	Oktay ÖZDARCAN	Zincin bir bileşeni keşif için gözlemler yapıldı...
158RTT150-716	809	COUDE-2	-	Musa YILMAZ	Spectroscopic observations of Kepler eclipsing binaries with pulsating component...
158RTT150-726	870	WFOSC	#5-7, #9-14	Volkan BAKIŞ	Yeni Patlayıcı Nova'nın Frenöz Gözlemi...
158RTT150-731	801	WFOSC	#5-7, #9-14	Musa YILMAZ	Yeni keşfedilen bazı gözlemler keşif için yapıldı...
158RTT150-735	806	WFOSC	#5-7, #9-14	Bül GÜRÖL	TOO observations of new nova outbursts...
158RTT150-842	842	WFOSC	Ha, Ha Cont., S8	Nihal ERCAN	Pre-He Radial Velocity Measurements of Potential Eruptive Candidates...
158RTT150-833	837	COUDE	-	H. Volkan ŞENAYCI	ASAS Katalogundaki bazı gözlemler yapıldı...
158RTT150-854	854*	WFOSC	V, G, G, G, #9-14	İsmail HANİTOĞLU	ASAS Catalogue Spectroscopic Study of Stars in ASAS Catalogue...
158RTT150-856	856*	WFOSC	#9	Saci ÖZDEMİR	Line-of-Sight Velocity Curves and Dismissing General Types of Some Eclipsing Binaries...
158RTT150-857	857*	WFOSC	#5-7, #9-14, #15	Ayhan ÖZDÖNMEZ	Radial Velocity Measurements of Detached and Semi-Detached Long-Period Eclipsing Binaries...
158RTT150-859	859*	Hulu JNDOR	R	Hasan Ali DAL	Optical Search for Sagittarius B2 Stars and Regions in Nearby Galaxies...
158RTT150-862	862*	COUDE	-	Ekin SOYDUGAN	1080 Her gözlemi yapıldı...
158RTT150-864	864*	WFOSC	V, R	Talat SAYGAC	Optical Search for Sagittarius B2 Stars and Regions in Nearby Galaxies...
158RTT150-869	869*	WFOSC	B,V,A, #15	Ebru AKTEKİN GÜLŞAN	1080 Her gözlemi yapıldı...
158RTT150-872	872*	WFOSC	U,B,V,R,I	Süleyman KAYNAR	Radial Velocity Curves of Some W UMa Eclipsing Binaries in the Field of View of Kepler Spacecraft...

FG Frenöz Gözlemi  
 TE Teleskop Zamanı  
 \* Yeni Proje  
 U,B,V,R,I Başlatılabilir  
 S,S,S Filtreli  
 OII, OIII, CIII, K, Ha II, H8, Ha (NII), Ha, Ha Cont., S8 Dar Band Filtreli  
 #7, #8, #9, #10, #11, #12, #14, #15, #17 Şebekeler  
 WP (Wavelength Program) Polarizasyon