

**RTT150 TELESKOBU 2015B DÖNEMİ KABUL EDİLEN GÖZLEM PROJELERİ ve ZAMAN PAYLAŞIMI**

KFI'DE Kullan Zamanları Makroda Zamanları T2	Yarışma		Yarışma	
	İlk-Son Dönüm		Yarışma	
	Düzenleyici		Yarışma	
1	100	400	100	100
2	100	400	100	100
3	100	710	100	100
4	100	710	100	100
5	100	731	100	100
6	100	731	100	100
7	100	864	100	100
8	100	726	731	872
9	100	726	731	854
10	100	864	100	100
11	100	726	731	854
12	100	726	843	854
13	100	864	100	100
14	100	864	710	100
15	100	864	710	200
16	100	864	100	100
17	100	864	726	900
18	100	864	100	100
19	100	864	100	100
20	100	870	100	100
21	100	870	100	100
22	100	870	100	100
23	100	870	100	100
24	100	870	100	100
25	100	870	100	100
26	100	870	100	100
27	100	870	100	100
28	100	100	100	100
29	100	100	100	100
30	100	100	100	100
31	100	100	100	100

Günlük No	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Proje No	Başv. No	Odak Düzleme	Filtre/Sabeke	Yürüttüci	Özetlenen Proje Başlığı
<b>130RTT150-204</b>												
1	100	400	100	100	100	100	140RTT150-400	858	TFOSC	B,V,I	Erol BERKEL	Fermi-CIB ile radyo-sesin korelasyonu ölçümü (fizik). Click ve e-skin başlığı.
2	100	400	100	100	100	100	140RTT150-400	865	COUDE	-	Bird GÜROL	Accrting to key sources monitoring by Fermi/CIB The optical and x-ray connection.
3	100	710	100	710	970	100	140RTT150-400	865	COUDE-DEPOS	-	Muhittin SAHAN	Seçilen bina kimya analizi (peçevir) yıldızdan Doppler görsellemesi elde edilmesi.
4	100	710	100	710	970	100	140RTT150-400	865	COUDE-DEPOS	-	Muhittin SAHAN	DEPPOS (x-ray) ölçüt bulutunu yıldızın konumunda yüzdesmesi istenir ve yıldızın sağındaki bulutların paralellikleri ve ferromerit bulunması.
5	100	731	100	726	970	100	140RTT150-400	865	COUDE-DEPOS	-	Muhittin SAHAN	DEPPOS (x-ray) ölçüt bulutunu yıldızın konumunda yüzdesmesi istenir ve yıldızın sağındaki bulutların paralellikleri ve ferromerit bulunması.
6	100	731	100	726	970	100	140RTT150-400	865	TFOSC	#12	Fehmi DEMİR	Kontakta biriken CII'yi sismetrik ve yagın (cw) reaksiyon kullanılarak.
7	100	864	100	731	970	100	140RTT150-400	865	TFOSC	#14	Hassan AL DAL	A survey of the extended matter around chromospherically active binary systems.
8	100	726	731	872	970	100	140RTT150-400	865	TFOSC	#15	Hassan AL DAL	Zorlu ve ışıklı Kepler dreni ile ferromerit tayfa gözlemleri.
9	100	726	731	854	970	100	140RTT150-400	865	TFOSC	#15	Hassan AL DAL	Yeni Pötü açık Novaların Fazlı Gözlemleri.
10	100	864	100	864	970	100	140RTT150-400	865	TFOSC	#15	Hassan AL DAL	SDO obsevatoryası ile yeni novalar ortaya çıktı.
11	100	726	731	854	970	100	140RTT150-470 (P4)	868	TFOSC	B,V,I	Hassan ESENOLLU	Yeni Kapaklı Uzun Dönenlerin Konumları ve Açıları TAYFA Gözlemleri.
12	100	726	843	854	970	100	140RTT150-470 (P4)	868	TFOSC	#15	Hassan ESENOLLU	Yeni Kapaklı Uzun Dönenlerin Konumları ve Açıları TAYFA Gözlemleri.
13	100	864	864	864	970	100	140RTT150-470	864	TFOSC	#9	Orhan OZDURCAN	Orta Dönen Dalgıç Sistemlerinin Dikine Hiz Eğiliminin Değişimi ve TAYFA Gözlemleri.
14	100	864	710	100	731	200	140RTT150-470	865	COUDE-DEPOS	-	Murat YILMAZ	Precise Radial Velocity Measurements of Potential Exoplanet Candidates.
15	100	864	710	100	731	200	140RTT150-470	865	COUDE-DEPOS	-	Murat YILMAZ	Precise Radial Velocity Measurements of Potential Exoplanet Candidates.
16	100	864	726	900	864	872	140RTT150-726	870	TFOSC	#37-#54	Volkan BAKIS	ASAS Kataloğu'da ilk CII'yi gözlemlenmiş.
17	100	864	864	864	864	872	140RTT150-726	870	TFOSC	#37-#54	Volkan BAKIS	Spectral Line Study of Ultraviolet Ceti Stars.
18	100	864	864	864	864	872	140RTT150-731	851	TFOSC	#5-7-#9-#14	Murat YILMAZ	Radial Distance Measurements of Ultraviolet Ceti Stars.
19	100	864	864	864	864	872	140RTT150-731	851	TFOSC	#5-7-#9-#14	Bird GÜROL	Radial Velocity Measurements of Detached and Semi-Detached Long Period Eclipsing Binaries.
20	100	870	100	870	100	100	140RTT150-735	866	TFOSC	#5-7-#9-#14	Bird GÜROL	Başta Dalgıç Sistemlerin Dikine Hiz Eğiliminin Değişimi ve TAYFA Gözlemleri.
21	100	870	100	870	100	100	140RTT150-735	866	TFOSC	#5-7-#9-#14	Bird GÜROL	Obtaining Radial Velocity Curve and Determining Spectral Types of Some Eclipsing Binaries.
22	100	870	100	870	100	100	140RTT150-842	842	TFOSC	Ha, Hα, Cont., Si	Nihal ERÇAN	Yıldızın Işıklaşıklık Süresi ve Kalınlıkları ve TAYFA Gözlemleri Optik Analizimiz.
23	100	870	100	870	100	100	140RTT150-853	853	COUDE	-	H. Volkan ŞENAVICI	VBB Her i ışının i ışını parmak dağımında.
24	100	870	100	870	100	100	140RTT150-853	854	TFOSC	U,V,I,C,J,K,L	İrek HAMİTOĞLU	Surface Brightness & Variation analysis of VBB Her.
25	100	870	100	870	100	100	140RTT150-853	854	TFOSC	U,V,I,C,J,K,L	Kırmızı Plakalı Kalıplardan boyutluk kalıpların optik spesifikasyonları.	
26	100	870	100	870	100	100	140RTT150-856	856*	TFOSC	#9	Serd ÖzDEMİR	Kırmızı Uyduyu Görün Alıcılarından Birey W Uzun Dönenlerin Dikine Hiz Eğiliminin Değişimi.
27	100	870	100	870	100	100	140RTT150-856	856*	TFOSC	#9	Serd ÖzDEMİR	Determining Velocity Curves of Some W Uzun Dönenlerin Dikine Hiz Eğiliminin Değişimi.
28	100	100	100	100	100	100	140RTT150-857	857	TFOSC	#5-7-#9-#14-#15	Ayhan GÖZDÖNMEZ	Gökkuşağı Novaların Yıldızlararası Kozmik Öğelerini.
29	100	100	100	100	100	100	150RTT150-859	859	Hüsnü ANDOR	R	Hassan AL DAL	UV Ceti Turu Yıldızlarında Oksijen ve Karbon Oksit Yükselişinin ve Fazlı Paralel Dizilişinin Değerlendirilmesi.
30	100	100	100	100	100	100	150RTT150-862	862	COUDE	-	Erol SOYDUMAN	Kepler Uyduyu Görün Alıcılarından Birey W Uzun Dönenlerin Dikine Hiz Eğiliminin Değişimi.
31	100	100	100	100	100	100	150RTT150-864	864	TFOSC	V, R	Tatlı SAYGAC	UV Ceti Turu Yıldızlarında Oksijen ve Karbon Oksit Yükselişinin ve Fazlı Paralel Dizilişinin Değerlendirilmesi.
							150RTT150-864	864	TFOSC	V, R	Tatlı SAYGAC	UV Ceti Turu Yıldızlarında Oksijen ve Karbon Oksit Yükselişinin ve Fazlı Paralel Dizilişinin Değerlendirilmesi.
							150RTT150-867	867	TFOSC	U,V,I,C,J,K,L	Süleyman KAYNAR	RTT150 teleskopu ile bazı denilen gök cisimlerinin gözlemleri.
							150RTT150-867	867	TFOSC	U,V,I,C,J,K,L	Süleyman KAYNAR	Observations of some deep field objects with RTT150 telescope.
											OII, OIII, CII, He II, Hα, Ha (Hβ), Ha, Ha Cont., Si	
											Der Band Filtrler	
											SDSS Filtrler	
											WP (Wollaston Prizma)	
											Polarizatör	

FO Fazlı Gözlemleri  
T Tüketici Gözlemleri  
Y Yeni Proje  
U,B,V,I,C,J,K,L Bessel Filtrler

OII, OIII, CII, He II, Hα, Ha (Hβ), Ha, Ha Cont., Si

#7, #8, #9, #10, #11, #12, #14, #15, #17 Söbekler

WP (Wollaston Prizma) Polamatırı