

RTT150 TELESKOBU 2025 EK DAĞITIM DÖNEMİ KABUL EDİLEN GÖZLEM PROJELERİ ve ZAMAN PAYLAŞIMI

	Mart	Nisan
1	KFU	IKI
2	KFU	IKI
3	KFU	KFU
4	KFU	KFU
5	KFU	KFU
6	2119/2024	KFU
7	2119/2024	KFU
8	2119/2024	KFU
9	2121	KFU
10	1805	KFU
11	1805	KFU
12	1805	KFU
13	1824	KFU
14	2121	1805
15	2121	
16	IKI	
17	IKI	
18	IKI	
19	IKI	
20	1927	
21	2121	
22	1927	
23	1824	
24	1824	
25	2024	
26	2024	
27	2024	
28	2024	
29	1925	
30	1925	
31	IKI	

Proje No	Odak Düzlemi	Filtre/Şebeke	Yürütücü	Gözlem Projesi Başlığı
21ARTT150-1805	TFOSC	MOS, U,B,V,R, I, #7-#17, WP	Oğuzhan OKUYAN	SRG-TR: Tanımlaması Yapılmamış ART-XC Kaynaklarının Optik Bileşenlerinin Bulunması ve İncelenmesi SRG-TR: Discovery and Investigation of Optical Counterparts of Unidentified ART-XC Sources
21ARTT150-1824	TFOSC	MOS, U,B,V,R, I, #7-#17, WP	Oğuzhan OKUYAN	SRG-(TR+IKI): Tanımlaması Yapılmamış ART-XC Kaynaklarının Optik Bileşenlerinin Bulunması ve İncelenmesi SRG-(TR+IKI): Discovery and Investigation of Optical Counterparts of Unidentified ART-XC Sources
22ARTT150-1925	TFOSC	C, #8, #14	Nazım AKSAKER	Yeni Gezegenimsi Bulutsu Adaylarının Tayfsal Gözlemleri Spectral Observations of New Planetary Nebula Candidates
22ARTT150-1927	TFOSC	#7-#17, WP	Oğuzhan OKUYAN	SRG-TR: Tanımlaması Yapılmış ART-XC Kaynakların Optik Bileşenlerinin İncelenmesi SRG-TR: Investigation of Optical Counterparts of Identified ART-XC Sources
23ARTT150-2024	TFOSC	#7, #8, #15	Sinan ALIŞ	SRG/eROSITA ile Belirlenmiş ve Büyük Ölçek Harekete Sahip Seçilmiş X-ışın Kaynaklarının Tayfsal Olarak İncelenmesi Spectral Identification of Selected X-ray Sources Detected by SRG/eROSITA Telescope with Significant Proper Motions
24ARTT150-2119	TFOSC	Ha, Ha Cont., SII, SIIcont, OIII #7, #8, #15	Ebru AKTEKİN ÇALIŞKAN	Radyo ve/veya X-ışın Dalgaboylarında Keşfedilen Süpernova Kalıntılarının Optik Özelliklerinin Belirlenmesi Optical Investigation of Supernova Remnants Discovered at Radio and/or X-ray Wavelengths
24ARTT150-2121	TFOSC	#9, #11	Evrin KIRAN	Olası Çoklu Yıldız Sistemlerinin Tayf Gözlemleri Spectroscopic Observations of Possible Multiple Systems

TZ: Teknik Zaman, * Yeni Proje U,B,V,R, I: Bessel Filtreleri u',g',r',i',z' SDSS Filtreleri OII, OIII, Call K, He II, Hb, Ha (NII), Ha, Ha Cont., SII: Dar Band Filtreler #7, #8, #9, #10, #11, #12, #14, #15, #17: Şebekeler WP: Wollaston Polarimetresi MOS: Çoklu Nesne Maskesi