

RTT150 TELESKOBU 2014A DÖNEMİ KABUL EDİLEN GÖZLEM PROJELERİ ve ZAMAN PAYLAŞIMI

KFU	Kazan Zamanları		Yeniay	XYZ Andor
IKI	Moskova Zamanları		İlk/Son Dördün	XYZ TFOSC
TZ	Teknik Zaman		Dolunay	XYZ Coude

Gün/Ay	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
1	TZ	IKI	416	571	KFU	KFU
2	416	IKI	416	571	486	KFU
3	416	IKI	405	489	345	KFU
4	416	IKI	405	489	345	KFU
5	264	264	KFU	416	581	KFU
6	264	264	KFU	416	486	KFU
7	KFU	416	KFU	IKI	581	KFU
8	KFU	416	KFU	IKI	486	KFU
9	KFU	416	KFU	IKI	486	KFU
10	KFU	567	KFU	IKI	581	KFU
11	KFU	567	KFU	IKI	581	KFU
12	KFU	567	KFU	IKI	568	486
13	KFU	KFU	KFU	IKI	568	486
14	KFU	KFU	KFU	IKI	IKI	486
15	KFU	KFU	KFU	KFU	IKI	486
16	KFU	KFU	KFU	KFU	IKI	345
17	KFU	KFU	KFU	KFU	IKI	345
18	KFU	KFU	572.479	KFU	IKI	264
19	KFU	KFU	572.479	KFU	IKI	264
20	KFU	KFU	572,TZ	KFU	IKI	264
21	KFU	KFU	572,TZ	KFU	IKI	KFU
22	KFU	KFU	572,TZ	KFU	IKI	KFU
23	KFU	KFU	572.353	KFU	IKI	KFU
24	KFU	KFU	572.353	KFU	IKI	KFU
25	KFU	572.479	353	KFU	IKI	KFU
26	IKI	572.479	353	KFU	IKI	KFU
27	IKI	345	570	KFU	IKI	KFU
28	IKI	345	570	KFU	IKI	KFU
29	IKI		405	KFU	IKI	KFU
30	IKI		405	KFU	KFU	KFU
31	IKI		405		KFU	

<u>Proje No</u>	<u>Başv. No</u>	<u>Yürütücü</u>	<u>Gözlem Projesi Başlığı</u>
12ARTT150-264	577	Elif BEKLEN	Fermi/GBM tarafından izlenen toplanma diskli x-ışını çift yıldızları: Optik ve x-ışın bağlantısı. Accreting x-ray binaries monitoring by Fermi/GBM:The optical and x-ray connection.
12BRTT150-345	569	Mesut YILMAZ	TUG ötegezegen araştırma programı: G türü devler etrafında gezegen aranması – TUG planet search program: Search for planets around G type giants.
12BRTT150-353	574	Aysun AKYÜZ	NGC3184 sarmal galaksisinde belirlenen süpernova kalıntılarının tayf gözlemi. Spectroscopic observatons of supernova remnant in the spiral galaxy NGC3184.
13ARTT150-405	563	Hasan Ali DAL	UV Ceti Türü Yıldızlarda Gözlenen Manyetik Lupların Ölçek Yüksekliğinin ve Flare Parlaması Sırasında Oluşan Negatif Hidrojen İyonunun Belirlenmesi. Determining negative hydrogen ion during flare activity and scale height of the magnetic loops observed in UV Ceti type stars.
13ARTT150-416	573	Varol KESKİN	Coude Echelle tayfçekeri ile iyodin hücresi kullanarak seçilen bazı yıldızların ek bileşenlerinin araştırılması. Searching additional components of selected stars using iodine cell within Coude Echelle spectrograph.
13BRTT150-479	578	İrek HAMİTOĞLU	Seçilen asteroitlerin gözlemleri - Gaia öncesi ve sırasında. Observation of selected asteroids - Before and during GAIA.
13BRTT150-486	575	Hicran BAKIŞ	Algol'lerde disk yapılarının 2 ve 3-Boyutlu görüntüleme tekniği ile incelenmesi. Study of Algols' disk structure using 2 and 3-Dimensional imaging technique.
13BRTT150-489	576	Zeki EKER	Kromosferik Olarak Aktif Bazı Parlak Yıldızların Ca H ve K Çizgi Gözlemleri. Ca H and K line observations of some bright chromospherically active stars.
13BRTT150-499	581	Biröl GÜROL	Seçilen bazı kimyasal "peculiar" yıldızların Doppler görüntülerinin elde edilmesi. Obtain the Doppler images of some selected chemical peculiar stars.
14ARTT150-567	567*	Ömür ÇAKIRLI	Eliptik aktif gökada merkezli büyük kütleli karadeliklerin tayfsal ve fotometrik yöntemlerle araştırılması. Spectroscopic and photometric investigation of massive black holes in the center of active elliptical galaxies.
14ARTT150-568	568*	Muhittin ŞAHAN	Samanyolu Gökadasının Yıldızlararası Ortamındaki Seçilmiş Bazı Gezegenimsi Bulutsuların DEFPOS Tayfölçeri ile İncelenmesi. Analysing some selected planetary nebulaes in the interstellar medium of Milk Way with DEFPOS spectrograph.

14ARTT150-570	570*	Günay TAŞ	İhmal Edilmiş Bazı Örtün Değişenlerin Tayfsal Gözlemleri. Spectroscopic observations of some neglected occulting binary variables.
14ARTT150-571	571*	Hasan AVDAN	Yüksek Işıma Gücüne Sahip X-ışın Kaynaklarının Optik Bileşenlerinin Tayfsal Gözlemleri. Spectroscopic observations of the optical counterparts of the X-ray sources with high luminosity.
14ARTT150-572	572*	Sinan Kaan YERLİ	Gama-Işın çifti LSI+61303'ün H-alpha Emisyon Çizgisinde Değişimler. Variations of the Ha emission line in the gamma-ray binary LSI+61303

*

**Yeni
Proje**