

Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

Astrofizik Anabilim Dalı

Galaktik Yapı Çalışma Grubu Seminer Programı

Kişi	Konu	Tarih
Genel Toplantı	RAVE verilerinden yerel yıldız kinematığı: II Radyal metal bolluğu gradiyenti <i>Local stellar kinematics from RAVE data: II. Radial Metallicity Gradient;</i> <i>Coşkunoğlu et al., 2011, MNRAS (sunuldu)</i>	07.10.2011
Ayşe Ulubay Sıddiki	Saf disk galaksisi olarak Samanyolu- Galaksi Oluşumu için bir meydana okuma	14.10.2011
Salih Karaali	Kalın Diskin Oluşum Yollarının RAVE ile Test Edilmesi	21.10.2011
Başar Coşkunoğlu	RAVE verileriyle uzamış yerel diskteki radyal hız gradiyentinin tespiti	28.10.2011
Serkan Evcil	RAVE taramasındaki tek-çizgili taysal çift yıldız adayları	04.11.2011
Sabiha Tunçel	Yakın RAVE ve SDSS yıldızlarından hız-uzay alt yapısı	11.11.2011
Selçuk Bilir	Samanyolu Galaksisinin yapı ve evrimi	02.12.2011
Özgecan Önal	Güneş komşuluğundaki iki ayrı halo popülasyonu	09.12.2011
Nazlı Derya Dağtekin	Galaksi diskleri: Gaz ve yıldız diskindeki bükülmeler	16.12.2011
Esmâ Yaz	Küresel kümelerden Galaktik halonun oluşumu: Kimyasal olarak farklı kırmızı devlerden delil	23.12.2011
Semra Senem	Genç büyük kütleli yıldız kümeleri	30.12.2011
Tolga Güver	Açık küme verilerini indirgeme yöntemleri	06.01.2012
Şivan Duran	Güneş civarındaki yıldızlararası ortam	13.01.2012
Serap Ak	Samanyolu arkeolojisi ve birleşmelerin dinamik özellikleri	20.01.2012
Tansel Ak	CV'lerin Galaktik uzay dağılımları, yoğunlukları ve kinematikleri	27.01.2012
Funda Bostancı Güver	Galaksimizin evrimine etkileri bakımından ötegezegen araştırmaları	03.02.2012

Yer: Seminer Salonu

Saat: 11:00