

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı 2014 – 2015 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Öğrenci Seminer Programı (24.02.2015)

Lisansüstü Öğrenciler;

Sıra No. Adı ve Soyadı	Tarihi (Gün/Saat)	Seminer Konu Başlığı
1. Zeynep ÇELİK ORHAN	27.02.2015 -10:00 - 11:00	Güneş-Benzeri Titreşim Yapan Yıldızların Yapısı ve Evrimi
2. Evrim KIRAN	06.03.2015 -10:00 – 11:00	Açık Küme Üyesi Örtün Çift Sistem BD+36 3317
3. Mehmet ÖZDİL	17.04.2015 – 10:00 – 11:00	Yıldızlarda Açılal Momentum Problemleri Üzerine
4. Seza TAHMAZOĞLU SIR	24.04.2015 - 10:00 – 11:00	Seçilen Bazı Açık Kümelerin UBV Fotometrisi
5. Barış HOYMAN	08.05.2015 – 09:00 - 10:00	Kataklismik Öncesi Sistemlerin Gözlemsel Özellikleri
6. Ayşe ZURNACI	08.05.2015 – 10:00 – 11:00	Fen Eğitiminde Astronomi Uygulamaları
7. Erdal ARSLAN	15.05.2015 – 10:00 – 11:00	Kataklismik Değişenlerde Yoldaş Yıldızın Evrime Etkileri
8. Hakan Özçelik	15.05.2015 - 11:00 - 11:45	Çoklu Sistemlerin Gravitasyonel Dalga Genliğinin Hesaplanması
9. Melis YARDIMCI	22.05.2015 - 09:00 - 10:00	Işınımsal Olarak Etkin Olmayan Toplanma Akışları
10. Semra YILMAZ	22.05.2015 – 10:00 – 11:00	Üçüncü Bir Cisime Sahip Ortak Zarf Evresindeki Çift Sistemler
11. Hakan ESER	29.05.2015 – 09:00 – 10:00	Kara Delik Çiftlerinin Birleşme Anı ve Gravitasyonel Dalgaların Modelenmesi
12. Tuğçe İÇLİ	29.05.2015 – 10:00 – 11:00	Nötron Yıldız Bileşenli X-Işın Çiftleri
13. Dolunay KOÇAK	05.06.2015 – 09:00 - 10:00	Kara Delik Bileşenli Çift Yıldızlar
14. Tuğçe ERENLER	05.06.2015 - 10:00 – 11:00	Çift Sistemlerde Yakınlık Etkisi