

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ 2017-2018 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

	08:30-09:15	09:30-10:15	10:30-11:15	11:30-12:15	12:30-13:15	13:30-14:15	14:30-15:15	15:30-16:15	16:30-17:15
PAZARTESİ		800100805261 KD	800100805261 KD	800100805261 KD		800100715101 KD	800100715101 KD	800100715101 KD	
SALI		800100715251 KD 800100805171 - 204 no'lu oda	800100715251 KD 800100805171 -204 no'lu oda	800100715251 KD 800100805171 -204 no'lu oda		800100805221 KD	800100805221 KD	800100805221 KD	
ÇARŞAMBA		800100805080 KD 800100715161	800100805080 KD 800100715161 ABD	800100805080 KD 800100715161 ABD		800100715031 KD	800100715031 KD	800100715031 KD	
PERŞEMBE		800100805121 KD	800100805121 KD	800100805121 KD					
CUMA		800100715241 KD	800100715241 KD 11:00 800100715000 ABD	800100715241 KD 11:00 800100715000 ABD		800100715130 ABD	800100715130 ABD	800100715130 ABD	
CUMARTESİ									

Doktora :

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800100805080	Tayfsal Analiz	3	10	Yrd.Doç.Dr. Mesut YILMAZ
800100805121	Yıldızların Kimyasal Bolluk Analizi	3	10	Doç.Dr. Kutluay YÜCE
800100805171	İç Yapı Modelleri	3	10	Prof. Dr. Fehmi EKMEKÇİ
800100805221	Yüksek Enerji Astrofiziği	3	10	Prof. Dr. Sacit ÖZDEMİR
800100805261	Astrosismoloji	3	10	Yrd.Doç.Dr. Özgür BAŞTÜRK

Yüksek Lisans:

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800100715000	Araştırma Yöntemleri	1	3	Yrd.Doç.Dr. Aslı ELMASLI AKÇAR
800100715031	Etkileşen Çift Yıldızların Dönem Sorunları	3	8	Doç.Dr. Hakan Volkan ŞENAVCI
800100715101	Soğuk Yıldızların Üst Atmosferleri	3	8	Prof. Dr. Selim Osman SELAM
800100715130	Astronomide Görüntü İşleme I	3	8	Doç.Dr. Birol GÜROL
800100715161	Yıldız Parametreleri Arasındaki Bağlıntılar	3	8	Yrd.Doç.Dr. Aslı ELMASLI AKÇAR
800100715241	Astronomide Güncel Hesaplama Teknikleri	3	8	Doç.Dr. Hakan Volkan ŞENAVCI
800100715251	Ötegezegenler	3	8	Yrd.Doç.Dr. Mesut YILMAZ