

## ENDEKS

<i>AAVSO Bülteni</i>	39-40	gözmercekleri, eşodaklı	5
<i>AAVSO Değişken Yıldız Atlası</i>	6	göz mesafesi	5
Ani İyonosfer Dalgalanmaları (SID)	69	Greenwich Ortalama Gökbilim Saati (GMAT)	30, 31, 34
asterizmler (tanıdık yıldızlar düzeni)	11, 57	Greenwich Ortalama Zamanı (GMT)	31
ayar çizgileri	11, 37	Güneş Gözlem Programı	69
<i>Benim Flaş Haberlerim</i>	39	Güneş lekeleri	69
büyültme	4, 5, 52, 55	harita ölçekleri	8
CCD Gözlem Programı	67	haritalar, ters	8, 13, 15
değişken yıldız, haritaları	8-10	haritalar, uygun yöne döndürülmesi	14, 15, 55
değişken yıldız, isimleri	20	Harvard Tanımı	20-21
değişken yıldız, tanımları	20-21	ışık eğrileri, uzun dönemli	60-66
değişken yıldız, türleri	24-28	ışık eğrisi, örnekler	25-27
değişken yıldızlar, düzensiz	25	ışık eğrisi, tanımı	24
değişken yıldızlar, gözlem sıklıkları	38	ışık kirliliği	2
değişken yıldızlar, kataklismik	25-27	Jülyen Günü, 1996-2025 yılları için değerler	35
değişken yıldızlar, patlayan	25	Jülyen Günü, duyarlılığı	45
değişken yıldızlar, Sefeid'ler	24	Jülyen Günü, nasıl hesaplanır	30
değişken yıldızlar, uzun dönemli	25	Jülyen Günü, ondalık kesirler çizelgesi	36
değişken yıldızlar, yarı düzenli	25	Jülyen Günü, örnek hesaplamalar	31
değişken yıldızlar, zonklayan	24-25	Jülyen Günü, tanımı	31
-den sönük	17, 45	kadir (parlaklık)	15-16
dönen yıldızlar	28	karşılaştırma yıldızları	11, 12, 17, 46, 57
Dünya zaman dilimleri haritası	33	mevsimsel boşluk devresi	3
enterpolasyon	12	Nova Araştırma Programı	69
evre eğrisi, örnek	28	novalar	26
evre eğrisi, tanımı	24	<i>Önemli Uyarılar</i>	39
Evrensel Zaman (UT)	31	örten çift yıldızlar	27
Fotoelektrik Fotometri (PEP) Gözlem Programı	68	Örten Çift Yıldızlar Gözlem Programı	68
gerçek alan	5	parlaklık (kadir)	15-16
gökyüzü atlasları	6	parlaklık tahmini yapılması	17, 57-58
görülen kadir sınırı	16, 57	PC Obs (veri giriş yazılımı)	43
görüş alanı	5, 13	Purkinje etkisi	17
görüş dairesi	5	R Coronae Borealis yıldızları	27
gözlem ekipmanları	4-6	RR Lyrae Gözlem Programı	68
gözlemci kodları	44	RR Lyrae yıldızları	25
gözlemler, nasıl iletilmeli	41-44	RV Tauri yıldızları	25
gözlemler, nasıl kayıt edilmeli	6, 13, 17-18, 58	saat ayarı	6
gözlemler, nasıl yapılmalı	11-13	simbiyotik yıldızlar	27
gözlem penceresi	37	Supernova Araştırma Programı	70
gözlem rapor formu, boş	48-49	supernovalar	25
gözlem rapor formu, nasıl doldurulmalı	44-46	takımyıldız isimleri	22-23
gözlem rapor formu, örnek	47	veri iletim yazılımları	41-43
gözlem rapor formu, yorum kodları	50	WebObs (veri giriş sistemi)	41
gözmercekleri	4-5	yıldız atlama	16, 52