

# İçindekiler

- 98 ★ Jimnastik
- 101 ★ Sizden Gelenler...
- 102 ★ Hücrede Mitoz Bölünme
- 104 ★ Teknoloji Tasarım ve Çevre İlişkisi
- 106 ★ Teknoloji ve Tasarım
- 108 ★ Matemanya
- 110 ★ Böyle Çalışır
- 111 ★ ctrl+alt+del
- 112 ★ Dambıl Bulutsusu
- 114 ★ Kendinizi Deneyin
- 115 ★ Sözcük Dağarcığı
- 116 ★ Polimerler
- 120 ★ Kaptanın Seyir Defteri

## Merhaba Yıldız Takımı!

Bu sayımızda öncelikle bir hatırlatma yapmak istiyoruz. 7. Buluş Şenliği bu yıl 29 Kasım – 1 Aralık tarihlerinde gerçekleştirilecek. Son başvuru tarihinin 17 Kasım olduğu şenliğimize ilgili bilgileri [http://www.biltek.tubitak.gov.tr/cocuk/bulus\\_senligi/index.html](http://www.biltek.tubitak.gov.tr/cocuk/bulus_senligi/index.html) adresinde bulabilirsiniz. Tüm Yıldız Takımı'nı şenlikte aramızda görmek bizi çok mutlu edecek.

Yıldız Takımı sayfalarıysa, yeni ve heyecan verici yazılarla dopdolu. Bu sayımızda sizler için hazırladığımız konulardan ilki, izleyen herkesin beğenisini kazanan, estetik yönü ağır olan jimnastik. Özellikle küçük yaşlarda başlanan bu spora ilgi duyanların yazımızı okumalarını öneriyoruz. Bir diğer yazımızdaysa, kimyanın gizemli kapılarını aralayıp polimerlere yakından bakıyoruz. Bilimin ilgi çeken bir başka alanıysa biyoloji ve canlılık. Canlılıkla ilgili yazımızda hücre bölünmesini anlatıyoruz.

Gökyüzü her zaman birçoğumuz için ilgi çekici olmuştur. Gezenimsi bulutsulardan söz ettiğimiz yazımızın yalnızca gökyüzü tutkunlarının değil, tüm Yıldız Takımı'nın ilgisini çekeceğini umuyoruz. Bu yazımızda görüyoruz ki, gökyüzü karanlık bir boşluk değil; birbirinden farklı gök cisimlerine ev sahipliği yapıyor.

Ayrıca, ilginizi çekecek değişik konularla köşelerimiz bu ay da sizleri bekliyor!

**Elif Yılmaz - Gökhan Tok**

**Web sitemizin adresi:**  
[www.biltek.tubitak.gov.tr](http://www.biltek.tubitak.gov.tr)

**Düzeltilme:**  
Geçen sayımızda Bize Gönderdikleriniz köşemizde projelerine yer verdiğimiz Yıldız Takımı üyelerinden Hakkın Yağdıran ve Handan Dursun arkadaşlarımızın adları hatalı basılmıştır. Düzeltir, özür dileriz.

