

Yeni Sayı

Yıldız Takımı

Yeni Ufuklara

Posterler

Bilim ve Teknoloji Haberleri

Nerede Ne Var

Sanal Sergi

Bir Buluşum Var

Kendimiz Yapalım

Teknozegah

Teknoloji Tasarım Dersi

Şenlikler ve Etkinlikler

Bilgi Paketleri

En Çok Merak Edilenler

Mesaj Panosu

Bilim Postası

Matematik Bir Oyundur

Psikoloji

Gökbilim

Fotoğraf

Satranç

Go

Bilim İnsanları

Sandık Odası...

Sonsuz Takvim

Sınırsız Sayılar

Haydi Çevir

Orada Saat Kaç?

Arama Kurtarma

Baz İstasyonları

Deprem

Yerkürenizi Şekillendirin

Bilim Çocuk

Meraklı Minik

Web sitemizi yenileme çalışmaları nedeniyle bu köşede güncelleme yapamamaktayız, lütfen soru göndermeyiniz. Bilgilerinize sunarız.

Yanıtını Merak Ettiğiniz Soruları Bize İletmek İçin [Tıklayınız...](#)

Anahtar Sözcüğe Göre Arama Yapmak İçin [Tıklayınız...](#)

Son Eklenen 10 Soruyu Görmek İçin [Tıklayınız...](#)

Tüm Soruları Görmek İçin [Tıklayınız...](#)

[← Geri Dön...](#)

Selam. Ben moli balığının neden 46 kromozomu olduğunu çok merak ediyorum. Yardımcı olursanız çok sevinirim. (Dilara Beyler)

Kromozomsayısı canlı türlerine göre farklılık gösterir. Kromozomsayısının, canlının gelişmişlik derecesi hakkında bir bilgi vermez. Küçük bir kromozom daha fazla gen taşıyabilir. Örneğin, *Ascaris megalocephala* türünde kromozomsayısı 2'dir ($2n = 2$). Bu bilinen en az sayıda kromozom taşıyan canlıdır. *Drosophila melanogaster*'de $2n = 8$, keçiye, $2n = 60$, bir tür ıstakozda $2n = 200$, *Ophryoglossum vulgatum*'da (bir çeşit eğretli otu) $2n = 500$ (canlılar arasında bilinen en fazla kromozomsayılı bitki) kromozombulunur. İnsanın kromozomsayısı da 46'dır. İnsanın kromozomsayısının, moli balığındaki kromozomsayısıyla aynı olması yalnızca bir rastlantı. Kromozomsayıları bazı canlı türlerinde aynı olmayabilir. Örneğin bir toprakaltı memelisi olan *Spalax leucodon*'da (Körfare) kromozomsayıları, yalnızca ülkemizdeki populasyonlarında, 36 ile 62 arasında değışkenlik gösterir.

Bülent Gözcetioğlu

[←](#)

[Geri Dön...](#)

[Yazıcı Dostu Sayfa](#)



E-Dergi Giriş

[GİRİŞ](#)

Güvenlik Sertifikası uyarısı hakkında

Abone Olmak İstiyorum

Arşivde Arama

Web Uygulama: [Sadi Atılgan](#)