

## Evrim Dünyadışı Yaşam Mavi Ay

**Balon bitkileri:** Mavi ay'ın yoğun atmosferi bitkilerin havada asılı kalmalarını sağlar. Bitkiler H gazı oluşturarak havada asılı kalabilirler. Bu bitkiler fırsatçılardır.

**Darwinsel Evrim:** Gerçek dünyadan öğrendiğimiz anlayış tamamıyla genel olabilir. Hayat her yerde üreyecek, mutasyona uğrayacak ve bunları doğal seleksiyon takip edecek. Bu Darwinsel evrim kuramı, yerçekimi ve izafiyet teorisi kadar gerçekçidir.

**Mavi Ay Ormanları:** bu ormanlardaki ağaçlar suları yakalamak için tepe kısımlarını bir kase gibi kullanacaklardır. Ve ormanlar alt sistemlerle birbirlerine bağlanacaktır. Gerçek dünya da ağaçların büyümesini sınırlandıran su kolonlarının yüksekliği iken, mavi ay da bu durum söz konusu değildir. Pagoda ağaçları suları gök havuzlarında toplarlar işin gerisini yer çekimine bırakırlar. Burdaki orman birbirine bağlı olduğu için su havuzları ağaçların çökmesini engeller. Mavi ay daki yaşam bu çok geniş pagoda ağaçları etrafında döner.

**Yaşamı şekillendiren ana güç:** Avlayan ve avlanan sürekliliği dünyadaki yaşamın ana gücü olduğu gibi dünya dışı yaşamında ana gücü olacaktır.

**Super Nova Patlaması:** Yıldızlar ölünce meydana gelen bu patlama, çok parlaktır ve bazı galaksilerin parlamasını sağlar. Bu patlama sonucu geride bir gaz ve toz bulutu kalır. Organik madde bakımından zengin olması, uzaydaki hayatın olabileceğini gösteriyor. Yıldız tozları organik maddeler saçarak evrenin diğer bölgelerinde de yaşam tohumları ektiği anlamına gelebilir.

**Mavi ay ortamı:** Bulundurduğu ormanlar yönünden dünya dan daha fazla yaşam için elverişli ortam oluşturur. Karbon miktarının fazla olması sınır tanımayan bir bitki gelişimini körükleyecektir. Yoğun olan karbondioksit bir sera gazı etkisi ile Ay ı ılık tutacaktır. Kutup buzulları olmayacaktır ve bitki örtüsü karaların tamamını kaplayacaktır ve ormanlarda pagoda ağaçları olacaktır bu ağaçlar dünyadaki ağaçların sekiz katı büyüklükte olabilecektir. ,