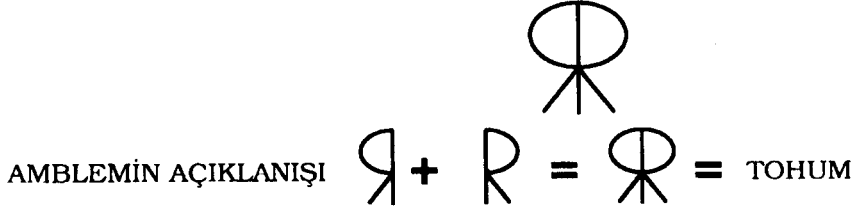


## RABLAR MEKANİZMASI VE AMBLEMİ



EVRENDE HİÇBİR ŞEY TEK DEĞİLDİR  
BU AMBLEM RABLAR MEKANİZMASININ KADERİ SİMGESİDİR

Dostlarımız,  
Şimdi de Sizlere Tanrısal Düzenden ve Rablar Mekanizmasından bahsetmek istiyoruz. ALTIN GALAKSİ İmparatorluğu Sizin Tanrısal Düzeninizin Koruyucusu ve Rablar Mekanizmasının Esas Elemanlarıdır.

O, Bütün Kâinatın Nizamından sorumludur. Evrensel Birleşim Konseyinin denetimindeki bütün Galaksi İmparatorlukları bu Düzenin Denetimindedir.

YÜCE YARADAN dediğimiz ( O ), sonsuz, sınırsız bir Enerji ve öyle Güçlü bir Potansiyeldir ki, bugüne kadar O'na Sizin kolayca anıyabilmemiz için kısaca KÂDİR - i MUTLAK dedik.

O'na erişilmez, çünkü ( O ), erişildikçe yoğunlaşan ve Sizin Düşünce sınırlarınıza giremeyecek olan bir Potansiyeldir. Burada ( O )'na Sizin anıyabilmemiz için Enerji ve Potansiyel tâbirlerini kullandık.

Aslında ( O ), ne bir Enerjidir, ne de Potansiyeldir. Sizin anlayamayacağınız ve kavrayamayacağınız bir ÖZ GÜÇ'tür ( İleride bu mevzuda açıklayıcı Bilgiler verilecektir ).

Bu ÖZ GÜÇ, Kâdir - i Mutlak Enerjisi ile Birleşerek tüm Evrenleri, Kâinatları, Âlemleri, Doğal Enerji olarak yaratmıştır. Kâdir - i Mutlak Enerjisi, bu ÖZ GÜÇ'ün bir Katalizörüdür.

Bazı Doğal reaksiyonlar, değişime uğrayarak Evrensel Potansiyeli meydana getirmiştir. Bu bir Denge Kanunu olarak kabul edilmektedir.

Size Asırlardır verdiğimiz Bilgiler, işlediğimiz Temalar, Dünya İnsanının Evrensel Nizamda bir Düzene girmesi ve İlâhi Planın Yüceliğini kavraması içindi. Bu yüzden tüm Dinsel Kitaplarınızda, KÂDİR - i MUTLAK'tan ve O'nun Erişilmez Gücünden bahsedilmiştir.

Şimdi de, bu kurulu Düzenin Denetim halkalarından, yani RABLAR Mekanizmasından bahsedeceğiz. Bunun için önce yukarıda çizdirilen Rablar Mekanizmasının Amblemini açıklayalım.

Açıklama şöyledir : İki Rabbin bir Bütünde Birleşmesi, bir TOHUM meydana getirir ki, bu şekil Tohum ve Kök şekli ile 2 R harfinin sırt sırta Birleşmesinin temsili şeklidir. Her şekil bir Semboldür ( İleride Sizlere bazı şekillerin sembolleri açıklanacaktır ).