

Yani her bir Grzn alışma Düzenleri aynıdır. Yansıtıcıları Tek Odaktır. Ancak Evrimleri ayrı ayrıdır.

Her bir Grzun Ana Varoluş Butununun etrafında çok Gulu bir Manyetik Aura vardır. Varoluş Boyutlarından Var olan tüm Canlıların oluşturduğu Düşünce Formları (Enerji olarak), Manyetik Odaklar tarafından depolanmaktadır.

Bu Manyetik Aura Butunune Pozitif ve Negatif Enerji Depoları da denilmektedir. Sonradan bu depolar Gürüz Sisteminin Yaşam Odağı olarak kullanılır. Bu bir Sirküle Sistemidir.

Ulu Gücün Düşünce Evreninin z G Enerjisi 7 Işık Evren diye bahsettiğimiz, Yansıtıcı ve Toplayıcı Evren Görevi gören zel Odaklardan, Tek bir Evren Bütünlüğünde toplanır ki, Bizler buna IşIK EVREN deriz. Işte Işık Evrenin tüm Gücü, Kdir Enerji olarak, Ana Varoluş Boyutuna direkt yansıtılır.

Ve burada oluşan Can Tohumları, Realite Sisteminin alışma Düzenlerine paralel bir alışma Nizamına alınır. Değişik Boyutlardaki Canlıların Düşünce Gucu ile Enerji boyutları beslenerek, Denge Kanununa paralel çalışmasını o Grze yansıtarak, Yaşamlar dame ettirir.

Hiçbir Canlı hiçbir zaman bir Kristal Grzden diğerine asla kendi Gücü ile geçemez. Her Enerjik Odak kendi Sisteminde hapistir. Sizin tüm Dzeniniz kendi Kristal Grznzn Dzenidir.

Birleşik İnsanlık Realitesi BİR'dir. Rahman'a BİR'in - BİRİ de denilmektedir. şimdi Sizleri Ana Varoluş Boyutundan sonra bir UFUK BOYUTU'na alacağız. Buralarda bilinmeyen birçok Güneş Boyutları vardır. Bu Boyutlardan, Teknolojik imknlar ile bir Grzden diğer Grze geçilebilmektedir. Bilgilerinize sunulur.

SİSTEM - REALİTE

SANTRİFÜJ EVREN (Düşünce zincirlerine Bilgidir)

Dostlarımız,

Bütün Evrensel Nizamların alışma Düzenleri aynıdır. Ve Hareket Hızları merkezkaç kuvvetine göre ters orantılıdır. Her Sistem diğer Sistemin Dengesel Gücüne paralel bir hızla dönmektedir. Yani hız gleri aynıdır ancak alan glerine göre hız gleri kclr veya büyür.

Merkez en Güçlü Odaktır. ; ancak Santrifüj Hızı en az olmaktadır. Buna karşın dışta Santrifüj Hız daha yoğun, G daha azdır. Merkez daima Sola doğru bir dönüş durumundadır. Bu tek dönüş Hızdır.

Diğer Evrenler ise Birleşik Kap Nizamına uygun olarak Denge kanununa paralel, aynı istikamette dönmektedirler ki, bu dönüş daima Sağa doğrudur. Bütün dönüş hızları Hız Birim Kanununa tbidir. Her G Sistemden 18 Sistem Yasalarına göre devrederir. Bilgilerinize sunulur.

MERKEZ

Not : Birleşik'Kap Nizamı Beyaz ve Kara Deliklerden dengelenir.