

FOTON KUŞAĞI'NDAN G-BULUTU'NA

(Güneş ve Güneş Sistemi Enerjisinde Değişim)

Derleyen: İsmail Hakkı ACAR
Ağustos 2025

BAŞLARKEN

Dünya genelinde anormal artışlar gösteren orman yangınlarını konu alan **'Sibirya Yangınları'** yazısı ile 2020 yılı Şubat ayında Dergimizde başlayan **'Öngörü ve Gerçekleşme'** yazı dizisi, plastik atıkları konu alan **'Yedinci Kıta'** (Mart 2020), pandemiyi konu alan **'Salgın Hastalıklar'** (Temmuz 2020) ve Dünyamızın ve insanlığın geleceği ile ilgili olan **'Yükselme ve Geçiş'** (Ağustos, Eylül, Ekim 2020) yazıları ile devam etmişti.

8 Mayıs 2025 günü Güneş Sistemindeki değişimleri günü gününe ve bilimsel açıdan takip eden ve 'YouTube' kanalı üzerinden yayın yapan Amerikalı jeofizikçi Stefan Burns, **'Güneş ve Güneş Sistemi Enerjilerinde Değişim'**i ele alan bir video yayımladı.

Bu video bende, Haziran 2019 - Ocak 2020 tarihleri arasında gene Dergimizde yayımlanan 8 Bölümlük **"Evren, Güneş ve Dünya'da Enerji Değişimleri ve İnsana Etkileri"** yazı dizisi ile bağlantı kurma fikrini uyandırdı. Dergide yayımlanan yazı dizisinin öne çıkartmaya çalıştığı konu, ağırlıklı olarak Güneşteki enerji değişimleri, Güneş Sisteminin girmekte olduğu bir enerji alanı ve bu değişimlerin insan üzerinde yaratacağı muhtemel farklılaşmalar idi. Yazı dizisinde ele alınan enerji alanı **"Foton Kuşağı"** olarak anılmaktaydı.

Bildiğimiz gibi, Güneş ve Dünyamız ile ilgili değişimler, Bilgilerimiz içinde 1965'ten itibaren vurgulanmaya başlamış, zaman zaman da, yeni Aktarımlar ile yinelenmiştir.

Konunun önemi nedeniyle hem Bilgilerimizde yer alan bu konudaki Aktarımları, hem de söz konusu videonun ilgili bölümlerinin tercümesini sizlerle paylaşacak, diğer bazı kaynaklardan gelen Bilgiler ile de genişletmeye çalışacağım. Ama ana hedefim ruhsal kaynaklı bir aktarım ile (*'Galaktik İnsan' kitabıyla*) insanlığa aktarılan bir öngörünün, günümüzde bilimsel kaynaklarca nasıl açıklandığıdır.

ÖNGÖRÜLER

Bilimsel göstergelerin yanısıra geleceğe yönelik öngörüler Dünyamızın da içinde yer aldığı Güneş ve Güneş Sisteminin bir enerji değişiminin eşiğinde olduğunu göstermektedir. Önce Bilgilerimizdeki vurgulamalara bakalım:

Bilgilerimizde Güneş ve Dünya Enerjilerinde Değişim

Bilgilerimiz incelendiğinde, Güneş ve Güneş Sisteminin bir değişimin eşiğinde olduğunun yer yer vurgulandığı görülüyor:

"O sizin için en çok lâzım olan yerini değiştirince –ki siz o güne varmayın– önce yedi renk bozulacaktır."

- > Yorumum: Bizim için “**en çok lâzım olan**” Güneş değil mi? “**Yedi rengin bozulması**” fiziki değişimi de beraberinde getirmez mi?

“**Güneş bir başka Burca girmeden, gönlünüzdeki bahçe harap olmadan, Kardeşler bir araya gelin.**”

- > Yorumum: Güneş konum değiştiriyor.

“Aslında bu gece sizin için, şimdi Üzerinde Rahatça Dolaştığınız, **bir başka yola girdi, eski yolundan ayrı, öyle biliniz.**”

- > Yorumum: Dünyamızın yörünge değişimi, muhtemelen Güneş Sistemi ile birlikte. Hem de günümüzde.

“Sizin için hayrınıza varedilmiş, sizin hayrınıza getiren, **yavaş yavaş tükenmededir.** İşte o tükenip bitmeden daha çok almaya bakınız.”

- > Yorumum: Günümüzde, Güneşin enerjisi tükeniyor.

“Çünkü şimdi **Üzerinde Rahatça Dolaştığınız, artık bir başka yöne doğru kaymadadır.** Şimdi size **her şeyini veren, bir gün hiçbir şey veremez hale gelecek.**”

- > Yorumum: Hem Dünyamızın yörüngesi değişiyor, hem de bize her şeyi veren Güneş soluyor.

“İyi biliniz ki, şimdi hayrınıza **hızlı dönmekte olan duracaktır** bir gün. Ve şimdi o başladı, yavaş yavaş **solmaya.**”

- > Yorumum: Güneş duraklamaya ve solmaya başlamış, Eğer ‘hızlı dönen’den kasıt Güneş ise.

“Bir gün **Güneş kararmadan, siz her şeyi yapmış olacaksınız.**”

- > Yorumum: Güneş kararacak, ancak kararmadan önce görev yapılmış olacak.

“Bir sabah uyandığınızda, hep birlikte Güneş’i daha başka gördüğünüzü fark edeceksiniz.”

- > Yorumum: Güneş’te değişim geliyor ve bizler göreceğiz.

“O, ilk oluşta, İlk Emrini bir ışıkla gönderdi. Ve sizler o Işık Günü vardınız. Ve şimdi aldıklarınız size aynı ışıkla gelmektedir.”

- > Yorumum: Işık bize bilgi de yüklüyor. Işığımızın kaynağı Güneş’in enerjisi değişirse, bizlerdeki etkisi nasıl olur?

“Bu gece ne oldu biliyor musunuz ve bu gece daha da ne olacak? Görmeyenlerin daha iyi görmeleri için, şimdi bildiğiniz renklerin ötesine varabilmeniz için, **sizin Güneş Sisteminiz yerinden değişti.**”

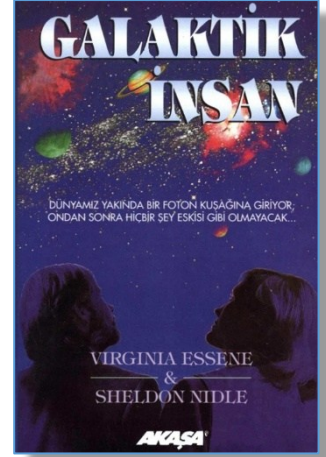
- > Yorumum: Güneş Sistemi’nin konumu değişiyor. Bu değişim ile bizler bildiğimiz renklerin ötesini algılayabileceğiz.

Tabii ki, bunlar benim kişisel seçtiklerim ve yorumlarım. Ama bunlar ve buraya alamadığım diğer Aktarımların her biri derinlemesine düşünmeyi, üzerinde tartışmayı gerektiriyor.

“Galaktik İnsan” Kitabı ve “Foton Kuşağı”

2019-2020 yıllarında Dergimizde yayımlanan yazı dizisinde aktardığım gibi, yazar **Virginia Essene** ile bilim insanı ve medyum **Sheldon Nidle**'in Siriuslu varlıklar ile kurdukları iletişim sonucu kaleme aldıkları '**Galaktik İnsan**' kitabında, '**Foton Kuşağı**' konusunu bir öngörü olarak ilk kez gündeme getirmişlerdi.

'**Galaktik İnsan**' kitabı, Dünyanın ve insanlığın geçmişini aktarmanın yanı sıra, tüm Güneş Sistemi'nin yakın bir gelecekte '**Foton Kuşağı**'nın içine gireceğini ileri sürmekteydi. Kitapta bu enerji değişiminin Dünya ve insanlık üzerinde yaratacağı etkiler ayrıntılı şekilde anlatılmakta, "**Dünyamız yakında bir Foton Kuşağı'na giriyor, ondan sonra hiçbir şey eskisi gibi olmayacak,**" şeklinde bağlanmaktaydı.



Dolores Cannon ve “Karma Karışık Evren” Kitabı

Dolores Cannon Amerikalı bir hipnoterapistti ve 'Yeni Çağ' hareketinin liderlerinden biri sayılmaktadır. Geçmiş yaşam okuması (*regresyon*) konusunda uzmanlaşmıştı. Cannon, regresyon seanslarında danışanlarından elde ettiği bilgileri, dünya dışı yaşamlar, kayıp medeniyetler, paralel evrenler, boyutlar, ruhsal farkındalık gibi konuları içeren on yedi kitapta toplamıştır.

Cannon, kapsamlı çalışmaları arasında, Dünya'nın daha yüksek titreşimli bir boyuta '**Geçiş**'ini, ayrıntılı bir şekilde anlatmaya çalışmıştır. Kitaplarında, Dünya'nın '**3. Boyut**'tan, '**5. Boyut**'a doğru artan bir titreşimsel değişim geçirdiğini bizlere anlatır. Cannon'a göre '**3. Boyut**', "*ikicilik (düalite), ayrılık, korku ve egonun hüküm sürdüğü, sınırlamaların ve doğrusal zamanın geçerli olduğu bir alem*", buna karşılık '**5. Boyut**', "*sevginin, birlik ve bütünlüğün geçerli olduğu daha yüksek titreşimsel bir seviye, genişlemiş bilinç ve sınırsız olasılıkların alemidir*".

Bu boyut değişiminin özü, insan bilincinin yükselmesine bağlıdır. Korkuya dayalı düşüncelerden sıyrılıp, sevgiye dayalı bilince yöneldikçe, kolektif farkındalıkta, değerlerimiz ve önceliklerimizde değişim ve dönüşüm ortaya çıkacaktır.

Dolores Cannon "**Karma Karışık Evren**" kitabının 2. Cildinin '**Yeni Dünya**' bölümünde, kendine aktarılan bir bilgiye yer veriyor. Bilgi 17 Ekim 2006'da gerçekleşmesi beklenen kozmik bir olayla ilgili. İşaret edilen tarih konusu açıklanamasa bile, aktarım dikkat çekicidir:

“17 Ekim 2006'da saat 10:17 civarında başlayıp saat 01:17'e kadar sürecek tetikleyici bir kozmik hadise gerçekleşecek. Etkinin en yoğun olduğu zaman ayın 17'sinde saat 17:10 olacak. O gün yüksek boyutlardan bir ultraviyole (UV) ışın atımı gerçekleşecek ve bu ışınlar Dünya'ya doğru gelecek. Dünya yaklaşık 17 saat bu ışınlarla maruz kalacak ve bu ışınlar değerli Yaşam Enerjisinin her bir elektronuna kadar işleyecek. Bu ışın parlak floresan yapıda ve mavi/pembe renkte.

Bu frekans bandıyla uyumlu olsa da sizin evreninizin renk frekans spektrumunun dışında olduğu için gözle görülmeyecek. Ancak ruhunuzun doğası gereği sizin üzerinizde bir etkisi olacak. Her bir düşünce ve duygu bir milyon katı büyüyecek. Her düşünce, her duygu, her niyet, her arzu; iyi, kötü, hastalıklı, pozitif, negatif olmasına bakılmaksızın bir milyon kat daha güçlü hale gelecek. Maddesel her şey düşüncelerinize göre, neye odaklandığınıza göre tezahür ettiği



*için, bu ışın düşüncelerinizi hızlandıracak ve onların normalden bir milyon kat ivedilikle tezahür etmesini sağlayacak. Gezegendeki herkes bu **ultraviyole ışık ile yıkanacak**. Bu ışık, insanlığın düşünme ve hissetme şeklini dönüştürme potansiyeli taşıyor. Ve Dünya'nın bir sonraki boyuta yükselişini kolaylaştıracak yeni bir yol yaratacak. Bu hadise, gezegeni Evrimsel Spiralin yukarısına kuantum sıçrayışlarıyla taşıyacak muazzam ışık akınlarının başlangıcı niteliğinde.”*

Cannon kitapta bu olayı şöyle yorumluyor:

*“Sözü edilen olay başlamış gibi görünüyor. Bu seansı gerçekleştirdiğim ve bu bölümü kitaba eklediğim zaman, ışının dünya dışı varlıklardan geleceğini ve ışının onların gemilerinden yöneltileceğini düşünmüştüm. Ama bu bilgiye bakılırsa **bu ışın, bize görünmez olan diğer boyutlardan geliyormuş gibi görünüyor**. Dünya dışı varlıkların bu işte de parmağı olduğunu, ışığın Dünya'ya gönderilmesine yardımcı olduklarını sanıyorum. Yani görünüşe bakılırsa plan uygulamaya kondu. Bedenleri ve çevrelerinde olanlarla ilgili farkındalığı yüksek olanlar bu tarihten itibaren etkileri hissetmeye başladılar.”*

Bu alıntıda benim en çok dikkatimi çeken “**ışık ile yıkanma**” ifadesi oldu. Tabii ki Bilgilerimiz ışığında değerlendirince.

j. j. Hurtak ve “Enok’un Anahtarları”

Peygamberler tarihinde kendisine 30 sayfa vahyedilen “**Enok**” veya “**Hanok**” olarak anılan Gülyüzlü, İslam Aleminde “**Hz. İdris**” olarak bilinir.

Günümüzde “**Enok'un Kitabı**” adıyla yayımlanan kitaplar, 1773 yılında Habeşistan'da bir mağarada bulunan nüshanın tercümesidir. Ancak bu kitaptaki anlatımlar, Kitab-ı Mukaddes'te bölüm olarak yer almaz. “**Enok'un Kitabı**” içinde aktarılanlar, sıra dışı bir yöntemle J. J. Hurtak'a yazdırılan “**Enok’un Anahtarları**” kitabında ayrıntılanmıştır.

Hurtak'ın kitapta verdiği anahtarların, titreşimimizi ve bilincimizi yükselteceği, DNA'mızdaki kodları açıp insanı “**ışık varlık**” olmaya sürükleyeceği ileri sürülmekte. Böylece, insanın, “**Kâmil İnsan**” mertebesine yükseleceği öne sürülüyor.

Bu sıra-dışı kitaptan, konumuzla ilgili bazı alıntılar yapalım: (Çeviri: Sevinç Şiren)

Anahtar #3-0-4

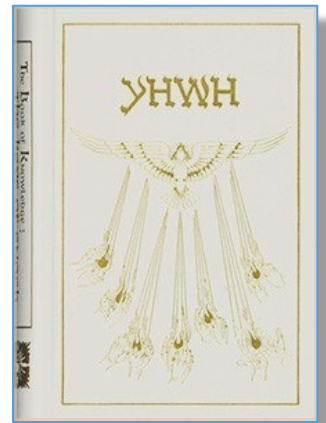
“1 Bu Anahtar, Dünya'nın türlerinin biyolojik ritimlerini kontrol eden doğrudan bir ışık yayınına, doğrudan bir ışık odağına sahip olduğunu anlatır. İnsan, biyolojik ritimlerini yenilemek için yaşam sisteminin doğrudan Güneş manyetik alanı paradigmasına bağlı olmadığını yakında öğrenecektir.

2 Yeni bir Işık kaynağı şu anda Güneş Sistemimize ulaşmakta ve Dünya'nın manyetik alanına nüfuz ederek biyolojik ritimleri değiştirmektedir. Bu, mevcut türün fiziksel, duygusal, zihinsel ve ruhsal düzeylerdeki eski algı hücrelerini geride bırakmasını zorunlu kılmaktadır.

.....

8 Böylece, elektromanyetik bir bilgisayarın beynine sahip olarak, genişletilmiş elektromanyetik tayfa uyum sağlamak zorunda kalacağız, ya da Alfa ve Omega ışık tayfını geçtiğimizde yeni renklere kodlanamazsak, eski elektromanyetik sarmaldan çıkıp bilinç ölümüne sürükleneceğiz.

9 Yeni elektromanyetik frekans, tek başına bir astro-biyolojik eşik değeridir ve yine de birçok



güneşin diğer astro-biyolojik eşik değerlerine bağlı olarak, Işığın birçok renk eşik değerinin bütünleşmesi olan 'Yaşayan Işık Antlaşması' nı oluşturur.

10 Buna göre, tek bir güneşin 'Ortak Işık Antlaşması' içinde, eski Güneş paradigmasının bizi içinde tuttuğu bu eşiği aşacağız.

11 Güneşimiz, değişken bir yıldız olması nedeniyle, gelecekteki evrimler için büyük kısıtlamalara sahip olduğu görülecektir. Bu, Güneş kutupluluk alanlarının gözle görülür bir değişimi ve Güneş'in yüzeyinden daha hızlı dönen iç güneş manyetik hatlarının manyetik haritalaması ile gözlemlenebilecektir."

Hurtak'ın ruhsal aktarım kaynağı da, Güneşimizdeki enerji değişimden kaynaklanacak bir değişimden, bilinç sıçramasından söz etmektedir. Bilgilerimizde vurgulanan değişim gibi....

*"Sizin için, gerçekte bilinecek olan,
şimdi bildiğinizden ve gördüğünüzden yukarıda olandır ki,
siz onu bulunca, sizin için varedilenlere, ulaşmış olacaksınız.
Siz onu bulunca, kendinizden başka olan her şeye benzeyeceksiniz.
Siz onu bulunca, şimdiki halinizden bilmediğiniz başka halde olacaksınız.
Elbet ki, O'nun kudretinden olacaktır sizde."*

GERÇEKLEŞME

Güncel bilimsel bulgu ve göstergeler, öngörülerin yavaş yavaş gerçekleştiğini ortaya koymakta:

Evren'de Dolanan Güneş Sistemi

Güneşimiz ile birlikte Güneş Sistemi uzayda sabit bir konumda durmaz. Uzayda, **"hep beraber dolanırlar, bir başka büyüğün etrafında"**. (ŞBG - 01.10.1973)

Nasıl bir uçak atmosferimiz içinde dolaşırken bir hava türbülansına rastlıyorsa, uzayda yol almakta olan Güneş Sistemi ile birlikte Dünyamız da, Evrende varolan bir **'enerji alanı'**nın / **'enerji bulutu'**nun içine girebilir.

Önceleri **'Foton Kuşağı'** olarak adlandırılan, şimdiler de ise **'G-Bulut'** olarak anılan **'Enerji Bulutu'**, Güneş Sistemi'mizin içinde bulunduğu **'Yerel Bulut'**a komşu, yıldızlararası farklı bir enerji alanıdır. Astrofizikçiler Güneş Sistemi'mizin, bu enerji alanına (*'G-Bulutuna'*) doğru hareket ettiğini saptamışlardır. Ancak bilim çevreleri, Güneş Sistemi'nin, **'Yerel Bulut'** ile **'G-Bulut'**'nun etkileştiği alanın içine girip girmediği konusunu tartışıyorlar.

Rus Ulusal Bilim Akademisi ve Dr. Alexey Dmitriev

Dergimizde 2019-2020 yıllarında yayımlanan dizide, **'Foton Kuşağı'** olgusunu destekleyen bilimsel bulgular sunulmuş, özellikle de Sibiry'a'daki Rus Ulusal Bilim Akademisi'nde araştırmalarını sürdüren Dr. **Alexey Dmitriev**'in hazırlayıp sunduğu rapora yer verilmişti. Özetle **Dmitriev** raporunda, **"Güneş Sistemi ile birlikte Dünyamız, yıldızlararası yüksek bir enerji alanına girmekte"** demekte ve **"Dünyada bu tür bir değişimin, 10.000 yıl önce de gerçekleşmiş olduğuna"** dikkat çekmektedir.

Yazı dizim kapsamında ele aldığım önemli bir başlık ise, gelmekte olan enerji değişiminin, insan dahil tüm canlılarda DNA değişimine neden olacağı, insanların fiziki ve bilinç durumlarını yükselteceği idi. Bu başlık bilim tabanlı bilgilerle anlatılmaya çalışılmıştı. Bu ışığın (*fotonun*) neden olacağı DNA değişimi sonrası, insanların daha geniş algılama, şifa ve ölümsüzlük gibi

nitelikler kazanacağı, insan bedeninin daha az yoğun, ‘yarı-eterik’ bir forma dönüşeceği ileri sürülmekteydi.

Sonuç olarak yazı dizimde, ışığın sadece fiziksel değil; aynı zamanda biyolojik, enerjetik ve ruhsal bir araç olduğu, bilimsel araştırmaların yanı sıra ruhsal öğretilerle, insanın bir “ışık varlığı” olarak evrimsel bir dönüşüm geçireceği anlatılmıştı.

Dieter Broers ve “Güneş (D)Evrimi”

Dünyaca ünlü Alman biyofizikçi Dieter Broers, sonradan belgesel video haline getirdiği "**Güneş (D)Evrimi**" kitabında, Güneş faaliyetlerindeki artış ile yaratıcı, zihinsel ve ruhsal yeteneklerimizdeki gelişmeler arasında bağlantı olduğunu ve büyük bir değişimin geldiğini vurgulayan, çok sayıda bilimsel kanıtla işaret eden bir yapıtı ortaya koymuştur: "**Güneş (D)Evrimi, İnsanlık Neden Evrimsel Bir Sıçramanın Eşiğinde?**" | "**Solar (R)Evolution, Why Mankind is on the Cusp of Evoluntary Leap?**"

"Dünyanın jeomanyetik alanını ve bunun neticesinde küresel ekolojimizi bozabilecek Güneş kaynaklı rahatsızlıklarda dramatik bir artışın ortasındayız" demekte Broers. Ancak Broers bu '**Büyük Değişimi**', yaklaşan bir "**son**" olarak değil, "**yeni bir çağın şafağı**" olarak görüyor.

Broers yapıtında, çeşitli disiplinlerdeki araştırmalardan yararlanarak, Güneş faaliyetlerinin beyin kapasitemizi artıracaklarını ve hayal edemeyeceğimiz şekilde bilincimizi genişleteceğini belgelemekte. Broers, insanlığın evrimsel bir sıçramadan geçtiğini ve sürecin çoktan başladığını da ileri sürüyor.

Stefan Burns, “Güneş Yeni Bir Yıldızlararası Plazma Bulutuna Yaklaşıyor”

Güncel durumu anlatan, bu konuda bizlere ışık tutabilecek bir video, 2025 yılı Mayıs ayında '**YouTube**' kanalında 310.000 takipçisi olan Amerikalı jeofizikçi Stefan Burns tarafından yayımlandı:

“Güneş Hızla Yeni Bir Yıldızlararası Plazma Bulutuna Yaklaşıyor ve İçeri Girdiğinde Her Şey Değişecek” | "**The Sun is Fast Approaching a New Interstellar Plasma Cloud, and Once Inside Everything Changes**", <https://www.youtube.com/watch?v=zgpxsL4u6ec>

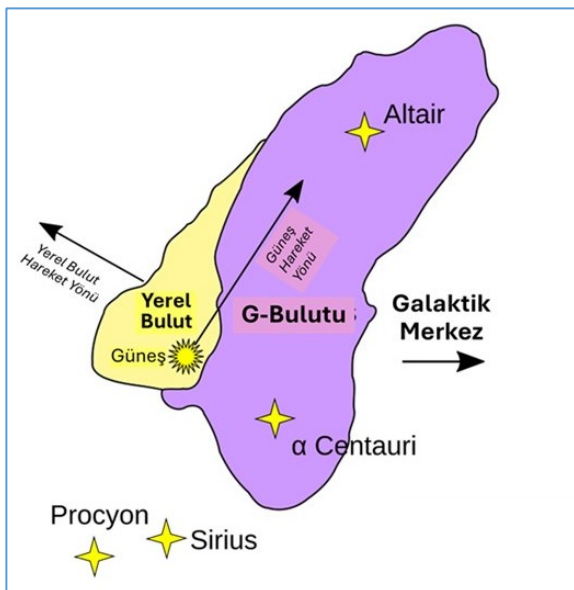
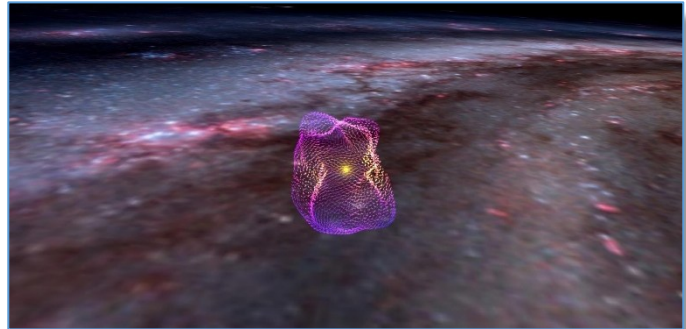
Stefan Burns'ün bu videoda anlattıklarına başlamadan önce bazı astronomi terimlerinin açıklanmasında fayda olacaktır:

- **Kuiper Kuşağı | Kuiper Belt:** Kuiper Kuşağı, Güneş Sistemi'nin kenarında bulunan uzay kayaları ve cüce gezegenlerden oluşan bir halkadır. Neptün'ün yörüngesinin ötesinde yer alır. Gezegenel hareket düzeyinde ve Güneş'ten yaklaşık olarak 30 ila 50 AB (*Astronomik Birim* | *Astronomical Unit*) uzak bir diskir.
- **Oort Bulutu | Oort Cloud:** Bilim insanları Oort Bulutu'nu Plüton'un yörüngesinin ötesinde Güneş Sistemimizi çevreleyen dev bir küresel kabuk olarak düşünüyorlar. Güneş Sistemi'nin etrafında dönen kuyruklu yıldız benzeri nesnelere oluşan bu bulut 100 ile 100.000 AB arasında mesafede yer almaktadır.
- **Heliosfer | Heliosphere:** Güneş, Güneş Rüzgârı adı verilen akış ile uzaya sürekli güneş malzemesi atımı gönderir ve bu enerji atımı Güneş Sistemi gezegenlerin etrafında heliosfer adı verilen bir kabarcık / baloncuk oluşturur.

- **Heliopoz | Heliopause:** Heliopoz, Güneş Rüzgârının yıldızlararası ortam tarafından durdurulduğu teorik sınırdır; Güneş Rüzgârının etkin olabildiği sınır, yıldızlararası ortam ile Güneş Rüzgârı basınçlarının dengelendiği sınırdır.
- **Sonlandırma Şoku | Termination Shock:** Güneş Sisteminin dış kısmında yer alan, şok dalgalarının yıldızlararası ortamla karşılaşarak ses hızının altına düştüğü bölge.



- **Kabarcık | Bubble:** İçinde bulunduğumuz devasa, görünmez bir uzay balonu, gaz cebi.
- **Plazma | Plasma:** Kimya ve fizikte iyonlaşmış gaz anlamına gelir.
- **Yerel Bulut | Local Cloud:** Güneş Sistemimizin içinde yer aldığı bölge. Gök bilimciler uzayda yaklaşık bin ışık-yılı genişliğindeki bu bölgeyi, 'Yerel Kabarcık' olarak da anmaktadır.



- **G-Bulut | G-Cloud:** G-Bulut Yerel Bulut'un yanında yer alan bir yıldızlararası bölgedir. Güneş Sistemi, G-Bulut'u doğru hareket etmektedir, ancak günümüzde Yerel Bulut ile etkileşip etkileşmediği konusu saptanamamıştır.

- **Birkeland Akımları | Birkeland Current:** Birkeland Akımı, Dünya'nın manyetosferini Dünya'nın iyonosferinin üst katlarına bağlayan jeomanyetik alan hatları boyunca akan elektrik akımıdır. Birkeland Akımları, auroraların (*kutup ışıklarının*) oluşumunda önemli yer tutar.

Bu açıklamalardan sonra, Stefan Burns'ün videoda anlattıklarını şöyle özetleyebiliriz: (Çeviri: Sevinç Şiren ve İsmail Hakkı Acar)

“Şu anda, büyük bir yıldızlararası değişimin ortasındayız. Bu sadece Dünyanın ve Güneşin değil, bütün Güneş Sisteminin enerjisel özelliklerini tamamiyle dönüştürüyor. Bu dönüşüm, ya şu anda oluşmakta ya da gerçekleşmekte olan bir süreçtir. Bazı belirsizlikler var ama, yıldızlararası ortamda ‘yerel bulut’umuzun ucunda olduğumuzu biliyoruz.

Bu bir plazma bölgesidir. Bizim bölgemize özgü bir durum: oldukça düşük yoğunluklu ve yüksek sıcaklıklı olmasıdır. Ancak, özelliklerini fazla bilmediğimiz yeni bir plazma bulutuna geçmek üzereyiz. Bu yeni bulutun daha yoğun olduğundan şüpheleniyoruz. Bu yeni bölgenin ısısını bilmiyoruz, ancak bu geçiş Güneş Sistemimiz için önemli bir değişim getirebilir. Eğer bu iki bulut arasında geçiş bölgesi varsa, şimdilerde bu geçişin ortalarında olabiliriz.

İki - üç milyon yıl öncesinin jeolojik kanıtları, heliosferi Dünyanın yörüngesinin içine sıkıştırarak kadar güçlü soğuk ve yoğun yıldızlararası bir uzay bölgesine girmiş olduğumuzu gösteriyor. Bu koşullar altında Dünya, Güneşin heliosferi tarafından korunmak yerine, doğrudan yıldızlararası ortama maruz kalmıştı. Ve durum ile kitlesel yok oluş arasında bir bağlantı olabileceği varsayılıyor.

Önümüzdeki 2.000 yıllık dönemde, yerel plazma bulutumuzdan ‘G-Bulut’ olarak bilinen alana geçerken neyle karşılaşacağımızı, bu sürecin neye benzeyeceğini tam olarak bilmiyoruz. ‘G-Bulut’ nun özelliklerini hiç bilmiyoruz. Bu, yerel bulutumuza oldukça benzer bir yapıda olabilir. O durumda fazla bir enerji değişimi söz konusu olmayacaktır. Ancak, yerel bulutumuzdan önemli ölçüde farklı plazma özelliklerine de sahip olabilir. Bizler bu plazmanın daha yoğun olacağını tahmin ediyoruz. Bu durum heliosfere daha yüksek bir basınç yükleyecektir.

Bu geçişin uzun süreli bir süreç olacağını belirtmek isterim. Bu geçiş bir günlük, bir yıllık, hatta 10 yıllık bir süreç değil. Muhtemelen en az yüz yıl içinde, belki de daha uzun bir sürede gerçekleşecek. Görünüşe göre bunu yakında, önümüzdeki 2.000 yıl içinde yaşayacağız. Ancak gökbilimciler Yerel Bulut’tan ‘G-Bulut’na geçişin başlamış olabileceğini de düşünülmektedir. Bu aşamada, bizlerin yerel bulutları, yerel kabarcıkları, genel olarak da yıldızlararası ortamı yaratan enerjileri anlamamız gerekiyor.

Bunu anlamak için Güneşimiz ile başlamalıyız. Tabii ki, diğer yıldızları da göz önüne almalıyız. Diğer yıldızlar gibi, Güneşimiz de bir sürü ışık radyasyonu yaymakta, Dünyamızı güzel ve sıcak tutmaktadır. Bu ışık radyasyonu tüm ışık spektrumu boyunca, radyo frekanslarından yüksek morötesi ve X-ışını ışığı gibi iyonlaştırıcı frekanslara kadar yayılmakta ve ters kare yasası ile bzunmaktadır. Yani, katettiği mesafe ikiye katlandığında gücü dört kat azalmakta. Ama gene de, Güneş Sistemimizin etrafında ‘heliosfer’ olarak bilinen koruyucu bir kalkan oluşturuyor. Bu mesafe yaklaşık 100 AB’e (astronomik birim) kadar uzanır.

Günümüzde heliosferin dışına çıkabilmiş iki sondamız, Voyager-1 ve Voyager-2 bulunmaktadır. Bu sondalar, şimdilerde son aşamalarında. Gene de bize heliosfer ile yıldızlararası ortam arasındaki geçiş bölgesinden ve heliosferin dışından bazı plazma ölçümleri gönderdiler. Ayrıca uzayda, Plüton’un yanından geçen ve sonunda heliosferin kenarına ulaşacak New Horizons uzay aracına da sahibiz. Tabii ki, önümüzdeki 10, 20, 30 yıl daha yaşamını sürdürebilirse.

Voyager-1 ve Voyager-2 dışında başka ölçümlerimiz olsa da, gene de yıldızlararası ortam hakkında pek ayrıntılı bilgimiz yok. Ancak şunu belirtmek isterim ki, bu bilgiler çorbada bir dirhem tuz değerindedir. Muhtemelen önümüzdeki 10, 20 ve 50 yıl içinde, bu konular hakkında anlayacağımız ve bileceğimiz çok daha fazla bilgi olacaktır.

Yani, Güneşimiz ışık radyasyonu yayıyor. Zaten, her yıldız bu şekilde ışık radyasyonu yayıyor, her yıldızın farklı ışık tayfi (spektrumu) vardır. Güneşimiz, ışık enerjisinin çoğunu kızılötesi görünür ışık ve morötesi tayf olarak yayıyor. Ancak bazı yıldızlar daha uç, morötesi (ultraviyole) ve x-ışını gibi daha yüksek frekanslı ışınlar da yayıyorlar. Işınların yanı sıra, Güneş Rüzgârı ile bu ışınlar

uzaya yayılır ve bunlar birlikte heliosferi yaratırlar. Heliosfer, kozmik parçacıkları Güneş Sistemimizden uzaklaştıran bir manyetik alana sahiptir, ancak bazı kozmik parçacıklar gene de bu kalkanı aşar. Dünyamıza akan kozmik parçacıkların akışını, Güneş'in minimumundan (solar minimum) maksimumuna (solar maksimum) geçtiğin dönemlerde görürüz. Kozmik ışın akışı, heliosferin zayıfladığı 'Güneş Minimum' döneminde en yoğundur, ama heliosferin en güçlü olduğu 'Güneş Maksimum' döneminde ise en zayıftır.

Güneşimiz ve tüm Güneş Sistemi gezegenleri yıldızlararası uzayda belirli bir hızla hareket eder. İçinde bulunduğumuz 'Yerel Bulut'tan 'G-Bulut'u' olarak bilinen diğer plazma bulutuna yaklaşık 220 km/saniye hızla hareket ediyoruz.

'Yerel Bulut', yıldızlararası uzayda belirli plazma özelliklerine sahip büyük bir bölgedir ve sadece Güneşimizden etkilenmez. Işık spektrumları yüksek morötesi ve X-ışını ışığı gibi ışınlara sahip daha yüksek titreşimli dalga boylarını yayan yıldızlardan da etkilenir. Böylece, daha yüksek titreşimli bir plazma bölgesi oluşur, çünkü bu etki pozitif bir proton ve negatif bir elektrondan oluşan normal bir hidrojen atomundan elektronları koparabilir. Böylece daha yüksek morötesi ve X-ışını çıkışı ile daha fazla iyonizasyonun oluşmasına neden olurlar.

Bizler, oldukça düşük yoğunluklu ve oldukça sıcak plazması olan bir yerel bulutun içinde yer almaktayız. Her bir yıldız ve/veya yıldız kümesinin etkilediği bölge farklıdır. Yıldız veya yıldız kümelerinin etrafındaki iyonize gaz bölgeleri, "Strömgren Küreleri" olarak anılır. Bir yıldızın etrafındaki iyonlaşma bölgesi, o yıldızın özelliklerine bağlı olarak belirli bir hacme sahiptir. Ayrıca her bir kürenin kenarında bir kabuk vardır. Bu kabuk, o kürenin belirli plazma özellikleri ile diğer yıldız veya yıldız kümelerinin 'Strömgren Küreleri' arasında etkileşimi sağlar.

Güneş ve Güneş Sistemi, 'Yerel Bulut'tan 'G-Bulut'u'na doğru ilerlemekte, ancak 'G-Bulut'u'nun özelliklerini bilmiyoruz. Bu geçiş, bizim için oldukça büyük değişikliklere neden olabilir, çünkü bizler uzun süredir bu 'Yerel Bulut'un içinde yaşamaktayız. Örneğin, 'G-Bulut'u' çok soğuk ve yoğunsa, hatta çok tozluysa, -ki çoğu plazma tozudur, bu nedenle daha soğuk ve yoğundur-, bu durum heliosferimizi sıkıştırabilir, heliosferimizi büzölmeye zorlayabilir. 'G-Bulut'u'nun soğuk, tozlu ve karanlık bir plazması ile karşılaşarsak, bu durum heliosferimizi sıkıştırarak ve iki ile üç milyon yıl önce de gerçekleştiği iddia edildiği gibi, Güneşimizin etki alanı olan heliosferi Dünyamızın yörüngesine kadar geri itebilir. İki ile üç milyon yıl önceki dönemde, Güneşten heliosferin kenarına kadar olan uzaklığın bir astronomik birimden (AB) daha aşağıya indiği ileri sürülüyor.

Görülüyor ki, Dünya var olduğu süreçte, tek bir yerel bulutta kalmamış, kesinlikle bir yerel buluttan diğer bir yerel buluta ve diğer bir yerel buluta geçmiştir. Gökbilimciler, Güneşimizin tüm Samanyolu Galaksisi'nin etrafında yaklaşık 220 milyon yılda dolaştığını hesaplamaktalar. Samanyolu'nun sarmal kolunun üzerinde düşük yoğunluklu bir bölgeden daha yüksek yoğunluklu bir koluna geçtiğinde kitlesel yok oluş olaylarının meydana geldiğini gösteren kanıtlar bulunuyor. Bu tür geçişler, çok büyük etkiler yaratır.

Heliosferdeki bu tür plazma değişiklikleri, belki de Güneş'in enerji çıktısında dramatik değişiklikler getiriyor. Bununla birlikte, bu konu büyük bir bilinmeyendir. Ancak böyle geçişin, Güneş Sistemini dış kozmik ışıklardan koruyan heliosferin üzerinde güçlü bir etkisi olacaktır. Böyle bir durumda, Dünya'nın manyetik alanı tüm radyasyonu doğrudan üzerine çekecek.

Bir de, Güneşimizi çevreleyen bir 'Oort Bulutu' var, ancak onunla ilgili yeterli gözlemimiz yok. O bölgedeki tüm bu nesnelere, şimdilik seçilemeyecek kadar sönükler, sadece Güneş Sistemimize o bölgeden giren kuyruklu yıldızları görmekteyiz. Hepsinin, 0,1 ışık-yılı genişliğinde oldukça büyük bir yapı olan Oort Bulutu'ndan çıktığı kabul edilmekte. Şimdi bunu gündeme getirmemin nedeni, yıldızlararası ortamdaki ani bir değişiklikten Oort Bulutu'nun nasıl etkileneceğidir.

Plazma dinamiklerine bakarsak, içinde bulunduğumuz Yerel Bulut çok düşük bir yoğunluğa ve oldukça yüksek bir sıcaklığa sahip. Yüksek sıcaklık nedeniyle çok çabuk yayılabilir. Eğer daha soğuk, daha yoğun ve de tozlu bir plazma bölgesine aniden girersek, bu durum Oort Bulutu'ndaki nesnelere arasındaki dengeyi gerçekten altüst edecektir. Bu bölge, temel olarak, Dünya'ya veya diğer gezegenlere çarpmasını istemediğiniz devasa bir cephaneliktir.

Bizler yıldızlararası uzay konumundayken, böyle bir geçişin Oort Bulutu'nu nasıl etkileyeceği konusu büyük bir bilinmeyendir. Dikkatinizi çekmek isterim ki, bu bölgede büyük başka yapılar da var, örneğin, bizim yerel kabarcığın içinde bir sürü plazma bulutu bulunmaktadır. Evrende her şey fraktaldır: Heliosferimizin bir plazma bulutu, sonra içinde bulunduğumuz yerel bulutu var. Sonra yerel kabarcık, sonra galaksi ve sonra da galaktik kümeler bulunuyor. Bu böylece devam ediyor.”

İçe içe âlemler konusu Bilgilerimizde de yer almaktadır:

“O, Adına ve Koruyucu Hayırına sığındığınız Allah,
âlemlerin Rabbidir, ki o âlemler birbirinin içindedir.
Şimdi sizin “en küçük” diye bildiğiniz şüphesiz, biliniz ki, bir âlemdir.”

“Aynı zamanda bizler, büyük yıldızlardan ve yıldız kümelerinden, örneğin Pleiades'ten gelen ışığın yarattığı bir yerel kabarcığın içindeyiz. Bu büyük yıldızların yaydıkları ışık yüksek titreşimdedir ve uzayda yıldızlararası ortamları etkilerler. Bildiğimiz kadarıyla bu yerel kabarcık, yakın zamanda içinden çıkmayacağımız bir bölgedir. Bu bölgede, söz konusu bulutların dışında kalan, süpernova patlamalarından oluşan yapılar da bulunuyor. Zaman zaman bizler bunların içinden geçiş yapıyoruz ve bu geçişler jeolojik anlamda bizleri etkiliyor. Aynen şimdilerde olanlara benzer şekilde. Bu sadece bilinmesi gereken bir şey, bizi ‘Yerel Bulut’tan ‘G-Bulutuna geçiş aşamasında etkileyecek kadar önemli ölçüde değil.

Şu anda, Güneş enerjisinin en yüksek olduğu dönemdeyiz. Günümüzde yaşanan, 12-yıllık Güneş Döngüsü'nün zirvesidir. Ayrıca, daha uzun süreli enerji iniş-çıkışların zirvesi olan ‘Büyük Güneş Maksimum’dayız (Grand Solar Maximum). Bu dönem, 1600'lerdeki ‘Büyük Güneş Minimum’dan (Grand Solar Minimum) sonra başladı. Üç yüz yıl boyunca gerçekten güçlü bir Güneş faaliyeti yaşadık. Günümüzde içinde bulunduğumuz ‘25. Güneş Döngüsü’, bu eğilimi sürdürüyor.

İleride yeniden ‘Büyük Güneş Minimum’ yaşayacağız. Bunun ne zaman olacağını bilmiyoruz. Ancak, bu yıl ve gelecek yıl Satürn ile Neptün arasında gerçekleşecek büyük kavuşumun (great conjunction) yaratacağı gezegensel rezonanslar oluşacak. Tüm bunların altında, yıldızlararası enerjimizdeki bu tarihi ve devasa değişim, yerel bulutun belirli plazma özelliklerinden ‘G-Bulutunun yeni ve bilinmeyen plazma özelliklerine doğru ilerlemesinden kaynaklanıyor. Bizim mevcut yıldızlararası ortamımız, çok uzun dönemlerdir her şeyin içinde olduğu, bizlerin alışık olduğu arka plan enerji alanıdır.”

Gene Bilgilerimiz **“yaratılıştan beri belli bir titreşim içinde olduğumuza”** ve **“yeni titreşimler”** diyerek **“farklı bir titreşim alanına geçtiğimize”** işaret ediyor:

“O sizi belli bir titreşimle vretti.
Hani her şeye karşı gelip, yeni titreşimler içinde yok olmamanız için,
değişip uyabilinceye kadar.”

“Bu bulutların, değişen plazma dinamiklerinin Dünyayı ve Güneşi nasıl etkileyeceğini bilmiyoruz. İki ile üç milyon yıl öncesine ait bazı jeolojik kanıtlara sahibiz ama genel olarak, bu çok büyük bir bilinmeyendir. Bu nedenle, bu durum kozmik ışınların artabileceği anlamına gelebilir.

Örneğin, daha düşük yoğunluklu bir buluta giriyorsanız, bu, heliosferin dışı doğru daha da genişleyeceğine işaret eder. Bu durumun Güneş enerjisini, Güneş Rüzgarını nasıl değiştireceği büyük bir bilinmeyendir.

Güneşin 'Birkeland Akımları' adı verilen, yıldızlararası uzayda hareket eden, elektrik akımları tarafından yönlendirildiği yönünde teoriler var. 'Berkeling Akımları' süper iletken enerji otoyolları olarak görülmektedir ve Güneşin kutuplarına doğru ilerlerler ve Güneşi yönlendirirler. Yıldızlararası uzayda ilerlerken, yeni yıldızlararası ortamın 'Birkeland Akımları' nı nasıl etkileyeceği düşüncesi ilginç bir yaklaşımdır.

Bunların hepsi önemli bilinmeyenlerdir:

- Heliosferde ne yönde değişiklikler olacak?
- Bu değişiklikler gezegenimizi nasıl etkileyecek, manyetik alanımıza ne yapacak?
- Daha yüksek veya daha az baskıya mı neden olacak?
- Heliosfer genişleyecek mi, büzülecek mi?
- Yıldızlararası ortamda büyük değişiklikler olursa, ortam daha soğuk ve daha yoğun hale gelirse, mevcut manyetik alanımız yıldızlararası kuvvetlerden daha yüksek bir baskı altında kalırsa neler olabilir?

Dünya, manyetik alanını güçlendirerek yanıt verecek veya belki de gücünü koruyamayacak ve manyetik alan Güneşle birlikte çökecek. Tüm bunlar oyunun dinamikleri. O kadar çok bilinmeyen var ki.

*Bununla birlikte, bu konuyla ilgileniyorsanız, sadece bunun üzerinde düşünmenizi, ancak bu konuda endişelenmemenizi öneririm. Ne olduğunu bilmiyoruz, ancak her şeyin yolunda olduğuna dair inancınız varsa, o zaman endişelenecek bir şey yok. Özellikle Güneş Sistemimizde ve özellikle burada Dünya'da bizimle birlikte var olan **arka plan enerjilerin bilincin evrimine nasıl rehberlik edeceği üzerinde derin derin düşünmek faydalı olacaktır.**"*

BAĞLARKEN

Görülüyor ki, Güneş Sistemi büyük bir kozmik geçişin eşiğinde. Güneş Sistemi, içinde bulunduğu "**Yerel Bulut**" olarak adlandırılan yıldızlararası plazma bölgesinden, "**G-Bulut**" denilen başka bir plazma bölgesine doğru ilerliyor. Henüz net anlaşılmasa bile, bu geçiş, Güneş, Dünya ve tüm Güneş Sistemi için fiziksel ve enerjisel değişiklik yaratabilecek gibi gözüküyor.

Bu geçişi bilimsel ve ruhsal yönlerden ayrı ayrı, ama bir bütünlük içinde ele alırsak, biri ölçülebilir gerçekliği, diğeri ise insanın anlam arayışını temsil eder.

Bilimsel Yaklaşım

Güneş Sistemi şu anda bir Yerel Yıldızlararası Bulut içinde yer alıyor. Bu bulutun sıcaklığı ~7.000 Kelvin, yoğunluğu ise santimetreküpde ~0,3 atom civarında.

Güneş, çevresine sürekli olarak Güneş Rüzgârı saçıyor ve bu rüzgâr, Güneş Sistemi'ni kozmik ışıklardan koruyan heliosfer adında bir kabarcık oluşturuyor. Heliosferin sınırındaki bölgeye 'heliopoz' denir ve bu bölgeye bugüne kadar Voyager-1 ve Voyager-2 uzay sondaları ulaşabildi.

Geçiş aşamasından oluşacak etkilere bakarsak... Eğer 'G-Bulut' daha yoğun ve soğuksa, heliosfer sıkışabilir. Bu, Güneş Rüzgarının daha dar bir hacme sıkışacağı, daha dar bir alanı koruyacağı, Dünyamızın daha fazla kozmik ışın alabileceği anlamına gelir. Bu da, iklimi, bulut oluşumlarını, elektronik eşyaları ve genetik mutasyonları etkileyebilir. Oluşacak yüksek radyasyon, uzay görevleri ve iletişim sistemleri için tehdit oluşturabilir.

Bu yönde tarihi ve jeolojik kanıtlar bulunmaktadır. Jeolojik kayıtların yorumlarına göre, Güneş'in daha yoğun bulutlardan geçtiği dönemlerde kitlesel yok oluşlar, iklimlerde dramatik değişimler, manyetik alan zayıflamaları görülmüş. Özellikle 2-3 milyon yıl önce benzer bir geçiş yaşandığı tahmin ediliyor.

Ancak 'G-Bulutlu'nun özelliği hakkında yoğun bilinmezlik var. Bu nedenle etkileri sadece tahmine dayalı modeller ile analiz edilebilmekte.

Ruhsal (Spiritüel) Yaklaşım

Ruhsal öğretilere göre evrendeki her hareket, sadece fiziksel değil, kuvvetli bir dönüşüm yaratıyor. Güneş Sistemi'nin farklı titreşim frekanslarına sahip alanlardan geçişi, insan bilincini, toplumsal olayları ve evrimsel süreçleri etkileyebileceği varsayılıyor.

Evrenin dinamik bir bilinç alanı olduğu fikri gün geçtikçe taraftar topluyor. Bazı ruhsal yaklaşımlar, plazmanın sadece fiziksel değil, bilinç taşıyan bir madde olduğunu savunmakta. Plazma dinamikleri değiştikçe, kolektif bilinç düzeyinde değişimler, yani uyanışlar, farkındalık artışları tetiklenebilir.

Heliosferin koruyucu doğası, bazı metafizik öğretilerde auraya, yani ruhsal koruma alanına benzetiliyor. Bu alan sıkışırsa, Dünya daha fazla kozmik bilgiye, ama aynı zamanda daha fazla kaotik enerjiye maruz kalacaktır.

Bulutlar arası geçiş, bir evrensel sıçrama fırsatı yaratacak. Bu sıçrama, insanlığın bilinç düzeyinin yükselmesine, doğa ve kozmosla daha yüksek bir uyumun sağlanmasına ve eski sistemlerin yıkılması ile yenilerinin doğmasına neden olacaktır.

Kadim metinlerde ve kehanetlerde bu tür geçişlere **“çağ değişimi”** ya da **“titreşimsel yükseliş”** denilmektedir. Ruhsal açıdan bu değişim ani değil, yavaş gelişen ve insanlığı hazırlayan bir süreçtir. Bu geçiş, 100 - 2.000 yıl sürebilecek bir bilinç dönüşümüne ve enerjilerin yeniden yapılanmasına neden olabilir.

Bu geçiş bilimsel olarak dikkatle izlenmesi gereken bir süreçtir. Ancak aynı zamanda ruhsal gelişim ve dönüşüm için bir fırsat olarak da yorumlanabilir. Gerçek şu ki, doğa ve evren sürekli değişiyor. Bu değişimleri anlamaya çalışmak, hem bilimsel bilgiye hem içsel sezgiye açık olmakla mümkün.

Ve de, tabii ki **“O'nun Öz Işığında yıkanarak”**.....

“SÜ DA...

*İnsan, beden, mutlak yıkanacaktır, **O'nun Öz Işığında**, O'nun yanına varmadan..*

Çünkü siz buradan O'na, ancak sevgi götürebilirsiniz...

Kötülük, çirkinlik, yaramazlık burada kalacaktır.

Kir ve yıkanmamış olan, O'nun yanına varamayacağından, kirliyseniz,

kiriniz sizi mutlak geri alacaktır, tekrar yıkanıp varabilmeniz için.

İnsan, Kırmızıyı ve Yeşili ve onun gerçek hayrını biliyorsa,

O'nun Işığı ile yıkanabilmesini öğrenmiş demektir.

O sizi temizliğinizle ve götüreceğiniz sevgiyle bekliyor. Şimdi zaman az.

Şimdi Üzerinde Rahatça Dolaştığınız hayrınıza döndüğü halde, insan üzerinde huzursuz.

Siz kendinizi O'ndan söz alanlar, O'na söz verenler, küçük sanıyorsanız yanılıyorsunuz.

Aslında işinize gerçek elle, gönülle, açık gözle, temiz düşünceyle sarılabilseniz,

içinizden üç kişi bile yetecektir, hayrın dağılıp insanın durulmasına.”