

Şişli'nin Alış-Veriş ve Haber Dergisi

Yıl:2 Sayı:1

G:)LEN ŞİŞLİ

Para ile sa

**Dünyanın kaderi üzerine
ilginç bir sohbet**

**Huzurlarınızda
Ford Transit
Connect**

**Tuvalet kağıdı
hayat kurtarıcı**

**Üye iş yerlerim
herşey v**

Geleceğin Umudu "Yaşam Suyu"



İnsanlığın ıflama gerektiren buluşlar, buluşlarıyla hep aynı kopyeyle kopyelendi; bazıları "İlk insan sende", "Olar mı öyle şey", "Daha neyle" gibi inandırıcı ifadelerle, bazıları ise daha şişirici bir yaklaşımla, "Tine birileri kurmacı para kazanmanın yoluna bulmuş", "Galiba yeni bir dolandırma türü" gibi ifadelerle duyuların dille getirilerek. Oysa insanlara buluşlarıyla verdiği bu olumsuz tepkilere rağmen, "İnsanlık tarihinin" kesitlerine baktığımızda, insanlığın sivilleşme gelişimini, özellikle son 20 yılda ne kadar da hızla ilerlediğini bir kez daha gözlemliyoruz. Söz gelimi, bilgisayar teknolojisinin bulunması ve gelişmesi ile birlikte, insan yapımı klonlar aynı değerler, veya önemleri bulunmazla, dünyanın bir çok bölgesine girebilir hale gelmiş veya DNA şifrelerini çözebilir hale gelmiş... Kulağına ne kadar da inandırıcı geliyor; insanlığın yarınca hayal gücünü zorlayan ve sınırlarını genişletiyor. Her yeni buluş, o içinde yapıldığı; rüzgar, kışır döngüsel, çeyiz kez hep aynı çarkları yavaş yavaş ya da düşünerek yavaş yavaş geliştirilmiştir, yapayınca çevreye o çarkların kirlenmesini neden ediyor;

G-Ş- Sayın Doyyuk, İspanyolca konuşulan ülkelerde "Aqua de la vida", İngilizce konuşulanlarda "Water of life" diye isimlendirilen, bu ülkelerin ama haber bültenlerinde adeta bir müjde gibi sunulan, bu buluşunuzu tanıtmaya için özel TV programları çekilen, uluslararası Habitat konferanslarında Dünyayı ekolojik kirlenmeden kurtaracak ve insanlığın ömrünü uzatacak bir buluş olarak sunulan yaşam suyunun, mülkiyet adıyla "Ab-u Hayat" suyu'nun normal bildiğimiz sudan farkı nedir?

AD- Bu bir zenginleştirilmiş suları. Zenginleştirilmiş su derken, yani suyun adı, birinci halidir. Dünya bildiğimiz gibi, geçirilmediği evren boyutuna çeşitli kirlenmelere maruz kalmış, ekolojik dengeleri alt üst olmuştu. Doğadaki her şey gibi su da bu kirlenmeden nasibini almıştı.

Sayın DOYUK, temiz su deneyini yaparken



İnsanlarda yeni duyguların ayarlanması, yeni umutların oluşması, yeni heyecanların yaşanması ve nihayet yeni ufukların açılması nasıl da nazlıdır... Gelen Şişli bu süreçte, stajlere işte o yepyeni heyecanları yaşatacak, insanlığı yepyeni bir ufuk açacak olan, insanlık tarihinde iz bırakacak bir buluşun sahibi Sayın Arhan DOYUK'u Türkiye'de ilk kez nazımlarını ayrıntılı olarak sunuyoruz.

Buluşu "Yaşam Suyu"nun, insan metabolizmasını üzerinde herhangi bir olumsuz etkiyi olup olmadığı. Dünya ölçeğinde 60 kadar bilim adamı tarafından 17 yıldır araştırılıyor ve bu araştırmaların 20 yılı tamamlanmışken, yani 3 yıl sonra, bu maddi insanlığın hizmetine sunulmaya bekliyor. Sayın Arhan DOYUK'u, buluşu olduğu maddi ile ilgili Amerika ve Almanya olmak üzere gelişmiş hemen her ülkede tanıtmaya ve ona el üstünde tutmaya sözlen, ülkemizde kendi yurttaşları; önemine rağmen ne yazık ki ona yeterince önemsenmedi. Biz Sayın Arhan DOYUK'u tanıtmaya ve ona Türkiye'de ilk kez sözleri tanıtıyor olmanın büyük mutluluğu ve gururu duyuyoruz. Şimdi "YAŞAM SUYU"nun bilimselini insan ağzından dinleyelim.

Buluşu olduğu yaşam suyu en basit anlatımla suyun ilk hali veya dünyanın ilk oluştuğu andaki hali diye tanımlanabilir. Bu gün içtiğimiz suyun en temiz olanında bile bir bulaşıcılık vardır. Olması gereken minerallerin bazıları bu gün içtiğimiz suyun içinde bulunmazken ya da bulunmamaktadır. Bu bulaşıcı bazıları radyasyona bile itiraz edilebilir. En temiz su bile insan vücuduna sağlayacağı oksijen bakımından ve element değeri bakımından azdır, fakirleşmiştir. Aradaki farkı vurgulamak için örnek verecek olursak; bu gün içtiğimiz suyu bir iki hafta açık bırakırsanız yosunlaşmalar başlar ve su içindeki enerjiyi kaybeder, içinde insan metabolizmasına zarar verebilecek bir takım bakteriler üremeye başlar. Oysa bizim ürettiğimiz su, içinde süper bir enerji bulunduğuna ve hiçbir zararlı bulunmaz.

G-Ş- PeKi bu nasıl bir kimya? Bir başka şekilde söylesek bu buluşunuzun kimyasal tanımlaması nedir?

AD- Bu karışımın kimyasal tanımlaması üzerinde bir grup dünya çapında bilim adamı 17 yıldır çalışmalarını sürdürüyorlar ama henüz net bir tanımlama getiremediler yepyeni bir yapı ile karşı karşıyayız. Bu araştırma sürecinin tamamlanmasına ve bu buluşun insanlığın hizmetine sunulmasına 3 yıl kaldı, tabii endüstriyel kaygılarla geciktirilmez ise... Bilirsiniz yeni bir ürünün insanlara zararlı olup olmadığını anlayabilmek için ürün, bir grup bilim adamının 20 yıl boyunca incelemesine tabi tutulmaya, onlar sonra insanlığa tanıtılır. Bu maddiyle ilgili benim hiçbir şüphem yok. ama insanlığın bu maddiyle bütün boyutlarıyla tanışabilmesi için ilgili bilim kuruluşlarında hiçbir şüphesinin kalması gerekiyor.

G.Ş- Bu maddenin insanlığın geleceğine nasıl bir katkı sağlayacağını biraz daha netleştirebilir misiniz?
AD- Bu maddede, yani zenginleştirilmiş sudan her hangi bir sıvıya birkaç damla damlatıldığında sıvıyı iyileştiriyor. Sıvının içerisinde bulunan toksik yapıları parçalayıp proteinine dönüştürüyor. Bu proses sizin de biraz önce gördüğünüz gibi insan gücüyle de görülebiliyor. Bir örnek verecek olursak; diyelim ki bir litre lağım suyunuz var. Bunun içine birkaç damla behuğünuzda koyduğumuzda sıratılı bir iyileşme sürecinde lağım suyunun içindeki toksik maddeler proteinine, gübreye dönüştürülürken özne parlı parlı saf içine suyu yükseltmektedir. Bu prosenin oluşan gübreye ile yetiştirilen bitkiler emsallerine göre son derece sağlıklı ve faydalı mısural, protein vs. içerek taşıyor. Bu suyla üretilen deniz ürünleri yapılan her türlü temizlik, tuz ve keskin bir temizlik sağlanarak katmanlar aynı zamanda doğaya akan deterjanla su ekolojiki zenginleşmeyi başka bir deyişle doğal yapının zenginleşmesini de sağlıyor. Sizin de biraz evvel gördüğünüz gibi o kadar dominant bir yapısı var ki zeytinyağına bile derhal karışıp yağın emulsörleri yapısını ayrıştırabiliyor. Oysa en bitimsiz temiz de bu güne kadar yağ ile suyun birbirine karışmadıkları öğretilmişti.

G.Ş- Gerçekten de yağ ile suyun birbirine karışmadığını biliyoruz. Kimyada böyle bir özellik vardı da biz mi biliyorduk?

AD- Yok, bu güne kadar öğretilenle böyle bir özellik yoktu, zaten bu yüzden bilim adamları da tanelarınaya çalışıyorlar bu maddeleri ve şifalılık mucize olarak tanımlıyorlar. Hani "Zeytinyağı gibi öze çıkmaz" derler ya, bu tabir de artık tabii karışıyor yani.

G.Ş- Bu anlattıklarınızdan çıkan tek bir sonuç var; o da Dünyanın ve insanlığın kurtuluş reçetesi sizin biraz önce bize gösterdiğiniz bu madde de gibidir.

AD- Evet, ben bu gerçeği biliyorum ve 3 yıl içinde araştırma neticelerinin sonuç vermesini umuyorum ve de bilim adamların benim bildiğim bu gerçeği teyid etmelerini bekliyorum.

G.Ş- Siz bu bekleme süresini hiçbir şey yapmadan mı geçiriyorsunuz?

AD- Tabii ki hiçbir şey yapmadan bekliyor değilim. Dünyanın çeşitli yerlerinde Avusturya, Fransa, Finlandiya gibi birçok ülkelerde pilot ekolojik temizleme projeleri yönetimini üstlenmiş yapıyor. Almanya'da, Avusturya'da bizim suyumuzla yapılmış patenli birkaç tane sanayi üretilmiş temizlik içerikli marka var, ama bu ürünler bu güne kadar temizlik sanayisinin kalvarında değil olsada, çok daha ötesinde



G.Ş- Bu maddenin tıbbi bir değeri de var mı?

AD- O bir başka boyutu. Bu anlattıklarınızdan maddenin, insan sağlığına emsirek bir yarar olduğunu anlaşıyor zaten. Bunun ötesinde suyunuz dışındaki yararları olduysa konusunda bilgünüz var. Vücudun doğal dengasını oluşturmak ve muhafaza etmek gibi bir işlevi var. Ama top bilim adamlarının madde üzerindeki inceleme sürecini tamamlamadan önce bir şey söyleyememiz doğru olmaz. Şu kadarını söyleyebileceğim sizin için bir ölçü olacaktır eğer; ben bu madde ile üretilmiş suya içiyorum. Her türlü tıbbi laboratuvar bulgularını mikrometrik ölçülerdedir. Aada basta olmam, olfakça dirençli bir metabolizmam vardır.

G.Ş- Görünüşe göre Türkiye'de behuğünuzla yeterince ilgi gösteren kurum yok. Bunun özel bir nedeni var mı?

AD- Buluşuma, en önde de dahil olmak üzere çeşitli mercülere, çeşitli jekillerde, çeşitli kararlaştırılmış tasarruflar, gösterdim. Ama sanıyorum, "Türkler bir buluş yapamazlar" gibi bir söylemi var, yapıyor olabilece, ama yaklaşımlardan böyle hissediyorum. Bir başka neden, maddenin bilimsel tanımlanmasında bilim adamlarının bazı şüpheleri var. Bu şüpheler yürütürken madde emsire diye tanımlanıyor, bu emsirelik yaratıcı ben olduğum için de, bana mistik bir misyon yükliyorlar. Türkiye'deki yetkililer sanıyorum bu perspektiften bakınları için behuğün önemini tam kavrayabiliyor değililer. Sonuçta ülkemize suyun katkılarını olabilecek bu buluş ne yazık ki başka ülkelerin tasarruflarında inselgün hizmetine sunulacak. Ama benim gördüğüm ruh. Ben bu maddeye ülkemizin sahip çıkması için üretime öljeyi yaptım.

G.Ş- Pekli basını yolumu niye kullanmadınız?

AD- Türkiye'deki basın, konuyu bu yönüyle ele alıp ulandırma eğiliminde olduğunu gördüğüm ve buna tedbir emişim için uzak durdum. Siz de basınıma ama sizin konuyu ele almanız, beni Avusturya'dan bulmasını daha önemini duyduğunuzda inandığınız için bu rapörtajı yaptım.

G.Ş- Bize duyduğunuz güveninden dolayı size çok teşekkür ederiz. Umarız ki yeryüzünün kurtuluşuna ilk bir müjdelermiyodür.

*Sıyın DOYUK, deneylerini
 bir çok ilginçlikle
 parçalanmış yapıyor*

Ülkemize sayısız katkıları olabilecek bu buluş ne yazık ki başka ülkelerin tasarruflarında insanlığın hizmetine sunulacak