

Zamanımızın neredeyse %90'ini kaplayan
"iletim" in en iyimser tahminle %1'i
"etkileşim" dir. Niçin????

Askiya Alınmış Yargılarla İletişim=Etkileşim

Etkileşim

İki kişinin;

- doğru – yanlış (*akıl boyutu*)
- iyi – kötü (*ahlak boyutu*)
- güzel – çirkin (*estetik boyutu*)

açılarından değer yargılarını *askıya*
alarak iletişim kurmaları
“etkileşme” olarak adlandırılıyor
(*deferred judgement*).



“Fikir sahiplenme”...

- o Uzlaşma, önündeki engelleri kaldırarak sağlanabilir.
- o En önemli engel, “fikirlerin sahiplenilmesi” denilebilecek olgudur.



Fikirler niçin sahiplenilir? Çünkü:

- Çok sayıda seçenek arasında kararsızlık korkusunu yener,
- Her fikir bir kimliktir ve de bedavadır,
- Fikirsizlik toplumda yadırganır,
- Her insan, rol model olarak benimsediği kişilerin fikirlerini de benimsemek eğilimindedir,
- Sahiplenen, sahiplendiği fikri destekleyecek kanıt üretmek, bulmak, görmek eğilimindedir,
- Sahiplenilen fikir kısa süre içinde ona uymayanları süzüp atan bir filtreye dönüşür,
- Ve en önemlisi.....

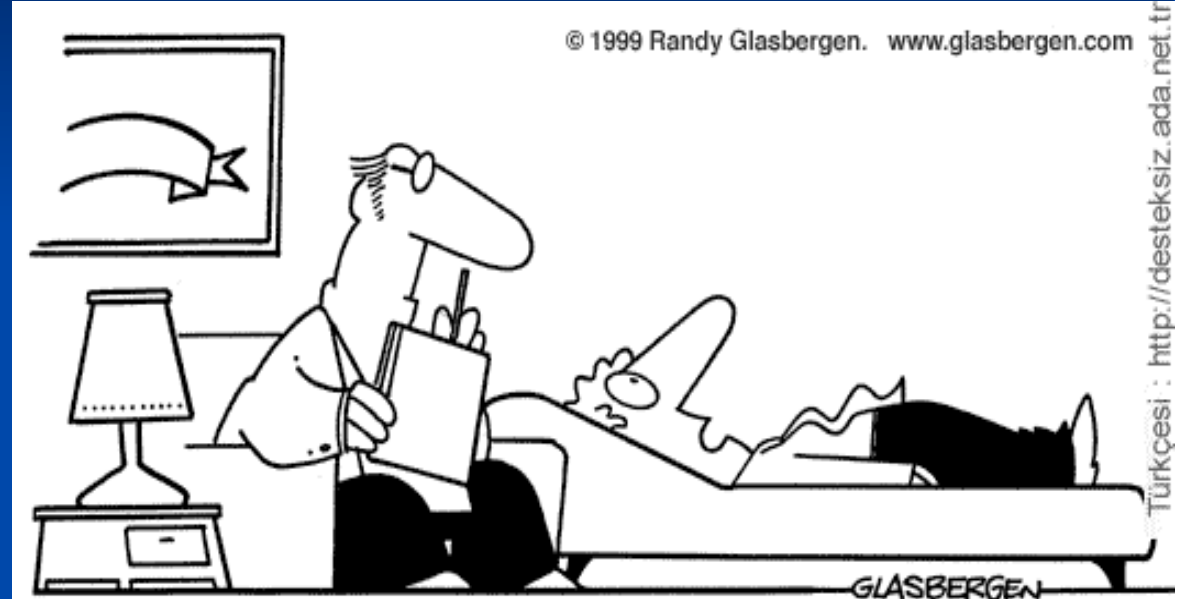
Ve en önemlisi:

insanlar, fikirsizlik (**askıya alınmış yargılar**) durumundaki merak ve üretkenliği -çoklukla deneyimlememiş olabilirler.



Eğer:

- Değer yargıları -ve onlardan oluşan fikirler-askıya alınabilirse kişiler arasındaki görüşmeler verimli ve yaratıcı sonuçlar üretecektir.
- Askıya almak: İyi ama nasıl?



Bilgisayar başındayken televizyonuma haksızlık ettiğimi düşünüyorum... Televizyon seyrederken de bilgisayarımı aldatıyormuşum gibi geliyor...

**Her bilinen öğrenmenin
önünde bir engeldir.**

***“Öğrenmemi engelleyen tek
şey aldığım eğitim olmuştur”***

Albert Einstein

Birkaç soru!

- Bir üçgenin iç açıları toplamı ne kadardır?
- İki adet birer litrelik sıvı tek kaba konulsa kaç litre olur?
- Bir kağıt 50 defa katlanınca kalınlığı ne olur?
- Teflon bilinen en düşük sürtünme katsayısına sahip maddedir. Daha küçüğü olabilir mi?
- Dalgasız (durgun) bir denizin yüzeyinde çukur olur mu?

Bu sorulara verilebilecek yanıtlardaki olası yanılmaların nedeni nedir?

Birkaç cevap!

- Bir üçgenin iç açıları toplamı ne kadardır? **Üçgenine bağlıdır. Düz yüzey üzerine çizilirse 180, eğri yüzey üzerine çizilirse yüzeyin eğrilğine bağlı.**
- İki adet birer litrelik sıvı tek kaba konulsa kaç litre olur? **Sıvısına ve sıvıların koşullarına bağlıdır.**
 - 1 lt su + 1 lt şarap < 2lt sulu şarap
 - 1 lt su (20°C) + 1 lt su (25°C) > 2 lt su (22.5°C)
- Bir kağıt 50 defa katlanınca kalınlığı? **$2^{49} \times 0.1\text{mm} = 56,295,000 \text{ km}$**
- Teflon bilinen en düşük sürtünme katsayısına sahip maddedir. Daha küçüğü olabilir mi? **Evet, gözyaşı.**
- Dalgasız (durgun) bir denizin yüzeyinde çukur olur mu? **Deniz dibindeki çukurluklar nedeniyle (g) her yerde aynı (9.81 m/sn²) değildir. Derin çukurların olduğu yerlerde g çok büyüktür. Oralarda deniz farkedilir ölçüde çukurdur.**

Tüm bildiklerimiz ancak “**belirli koşullar altında**” geçerli

- Hemen hemen tüm bildiklerimiz bu tür güvensizlikler içerir.
- Bu koşullar altında “iddia ediyorum ki....” denilebilecek bir şey kalıyor mu?



Bildiklerimiz yanıltıyor!

- Merak ettiklerimiz bilmediklerimizdir.
- Merak etmediklerimiz bildiklerimiz (öyle sandıklarımız).
- Merak ise yaşamın esası.
- Bildiklerimiz dar bir çerçeve oluşturuyor.



Kocam bana yakışmıyor!

■ Fatma Akçiçek "Ben güzel ve alımlıyım. Ama kocam çirkin ve kültürsüz" dedi.

Karısının, kendisini "Adam yerine koymadığını" ileri sürerek boşanma davası açan inşaat işçisi Mustafa Akçiçek "Fatma beni beğenmiyor. Bana hep başkalarının kocalarını anlatıp, öve öve bitiremiyor. (Sokakta yürürken herkesin gözü bende kalıyor. Sen yanıma bile yakışmıyorsun) diyerek bana hakeret ediyor." diye konuştu.

Çok hisli bakıyor
Kocasını beğenmeyen ve daha iyilerine layık olduğunu söyleyen Fatma Akçiçek, hisli bakışları ile dikkati çekti.

Daha da açıkçası!

“Biliyoruz” varsayımları, sistemlere bütünsel bir çerçevede bakamayışın temel nedeni olabilir mi?

Sonuç: Bir şey yapmak isteyenler öncelikle bildiklerinden kuşkulananmayı öğrenmelidirler.

Bu, TAM ÖZGÜRLÜK denilebilecek bir durumdur.

0 halde:

- En güvenli yol, sorunları anlamaya ve onlara çözüm geliştirmeye çalışırken önümüzdeki başlıca engel, bildiğimiz varsayımıyla bakmayı reddettiğimiz yönlerdir.
- Askıya alınmış yargılar 360° görebilmemizi sağlar



Teşekkür ederiz
www.tinaztitiz.com