

# Paralel Uzaklar Teorisi

— marcel · 02 Şubat 2013

sen bir uzaklıkta, ben senin tam altındaki uzaklıkta  
kuantum öpün der, aranızdaki mesafeyi, öpün  
genel tekrarlar yaparak ve aynı soruyu tekrar çözerek  
bir atomun elektron ve protonu gibi, ekseninde sevişerek  
çift boyutlu bir geçirgenlik, gözyaşlarına maruz kalarak elbette  
dolanıklık formülü = sonsuz şüphe - eş zamanlı anılar

bir rüya kuramı belki de, dengesiz meraklar  
mesela içi ağzına kadar merhamet dolu bir tarlada  
x kadın hem koparıyor hem ekiyor hüznüleri  
bu narin merhamet fidelerine basmadan

nasırlı bir ilişkinin nesir hali, kilitli bir ağıttan çalıntı  
harmonik bir hareketle salınıyoruz, sarılıyoruz  
asla unutmuyoruz :  
kıskanılan sevdalar büzüşür  
unutulan sevdalar genişir  
sabun, suyu taşıyorsa,  
ayaklarımızı ıslattığımız bir dere kenarında  
buna : düşün kaldırma kuvveti denir  
pek tabii arşimet çok romantik adammış

bir boşluğu ne doldurabilir unutabilmekten başka  
x adam o koordinatta  
y kadın daha da o koordinatta  
x ile y nin aynı düzlemde kesişmesi  
sonra malum sağanaklar , masmavi sarsıntılar  
belki de biraz kirlenmişliğin grafiği  
gittikçe yükselen, göğüslerden bile yükselen

bir kentin bu muğlak aritmetiği  
bizim gibiler hep kayıp, kayıp elementler diyarında  
hepimiz aynı musalla taşının etrafında toplanmışız  
çaresizce yörüngemize çarpmasını bekliyoruz o kadınların  
kim bilir, belki bir dilek bile tutarız, bu puslu frekanslarımızda

çıplak gözle gözlenebilen sancı tanecikleri  
tenindeki ışığı görsem de çözemiyorum bu muammayı  
hiç bir zaman dün ile yarın eşit olmuyor  
mutluluğun mutasyonu olmalı bu, tez evrimler ruhumda

yani sen ve ben  
ya x ve y  
x , sen , muhakkak ki bilinmeyen  
y ben, şüphesiz ki yalın ve yalnız  
asla buluşamayacak bir düşünme problemi  
dikdörtgen bir odada  
ki kesinlikle her açısı farklı  
içinde ağlayan bir x , ağlayan bir y  
bir o kadar çıplak bir çıkmaz,  
hayaller bölü / mekan

umutsuzlukların bileşkesi  
zaman ve mekan iç içe geçmiş  
paralel uzaklar teorisi  
biz buna kısaca :  
belirsizlikler prensibi diyoruz...

Oktay Coşar