

Bilincin Algoritması

Algorithm of Consciousness

Yalçın Kibar / İnşaat Mühendisi / İ.T.Ü

Recieved / Geliş Tarihi: (Editör düzenleyecek.)
Accepted / Kabul Tarihi: (Editör düzenleyecek.)

Research Article / Araştırma Makalesi
DOI:(Editör düzenleyecek).....

Öz: En küçük zerre hem dalga hem parçacık olarak nasıl davranıyor, gözlendiğini nereden biliyor? Kuantum dolaşıklık bilincin sebebi mi?

Fizik matematiğin alt kümesi, Matematikte Felsefenin alt kümesi olduğun varsayıyoruz. Bu varsayımdan kuantum acayıpliklerin aslında bir matematik problemimi olduğu, matematik probleminde felsefe meselesi olduğu sonucuna varmış oluruz. **Bu derin meselenin anlaşılması için 1, 0, 2 nin ne olduğu;** Maddenin, Mekanın, Zamanın ne olduğu; Bilgi, Mantık, Aklın ne olduğu, İstek, İrade, Bilincin ne olduğunu yeniden tanımlanmıştır. **NP** problemi, Yapay öğrenme, Sanal kuantum bilgisayarı konuları üzerinden her şeyin algoritması olan bilincin algoritması açıklanacaktır. Dünya, bilincin ne olduğu konusunda tahmin dahi yürütülmesi zor iken, bunu açıklayan bir dili anlamanız ilk etapta zor olabilir.

Bu makale arının dansıdır. Arı çiçek tarlasını bulmuş, yerini dans ederek anlatmaktadır. Peteğimiz bu Dünya ise bal getirmek için çiçeğin yollunda bir sefer yapın!

Anahtar Kelimeler: Akıl, Bilinç, Bilgi, Öğrenme, Kuantum, geometri, Yazılım

Abstract: How does the least particle know how it behaves, both as a wave and a particle? Is quantum entanglement a cause of consciousness?

We assume that a subset of mathematics in physics is a subset of Philosophy in Mathematics. From this assumption, we come to the conclusion that quantum eccentricities are in fact a mathematical problem, a matter of philosophy in the math problem. **1, 0, 2 for understanding this deep issue;** What is matter, space, time; Information, Logic, Reason, Wish, Will, Consciousness is redefined. NP problem, artificial learning, virtual quantum computer issues through the algorithm of everything that is the algorithm of consciousness will be explained. While it is difficult to predict what the world is, it may be difficult at first to understand a language that explains it.

This article is the dance of the bee. The bee found the field of flowers, and danced its place. If our honeycomb is in this world, make an expedition to the flower's path to bring honey!

Keywords: Mind, Consciousness, Knowledge, Learning, Quantum, geometry, Software.

1. Giriş: Her şeyin dili algoritmanın dilidir.

Burada bahsedilen dil kavramı herkesin anlaştığı ortak kurallar bütünüdür. Örneğin Tavla, Satranç, Okey, Poker, Rulet gibi tanımlanmış statik sistemdir. Matematik, Fizik, Biyoloji, Hukuk, Ahlak, Din, Resim, Müzik, Sosyoloji, ekonomi, para, resmi kayıtlar gibi verilerin oluşturduğu her tanımlanmış sistem, dildir.

Dil gerçeğin temsilidir. İsim ve Fiil, Program ve Programın çalışması, Donanım ve Yazılım, İletişim ve İletişim kanalı, Say ve Sayı sistemi, Beden ve Ruh, Statik ve Dinamik, Momentum ve Enerji, Zaman ve Mekân, Döngü ve Koşul , (Ve) ve (Veya) gibi bütün ilişkileri Zamansal bilgi ve Mekânsal bilgi olarak iki kategoriye ayıracağız.

En temel nitelikli bilgiden en üst nitelikli bilgiye ulaşan bir felsefe dil inşa etmeye çalışacağız. O dil üzerinden matematik ve fizik bilgisin yeniden yorumlayacağız.

Bir (1) ve sıfır (0) en temel ayırım olarak ele alırsak 1 saymayı yani sürekliliği dolayısı ile bütünlüğü, 0 ise süreksizliği dolayısı ile parçayı meydana getiri. 1 zaman bilgisi yani zamanı, 0 mekân bilgisi yani mekanı oluşturan en temel parçadır. 0 ile 1 arasında bağı sağlayan 2 lik en temel bilincidir. **Değil** mantığı en temel bilincidir. Bunun fizikteki karşılığı **Kuantum** , matematikteki karşılığı **Mod** dur.

Bütün parçalardan daha fazla şeydir bu yüzden gerçek sanaldan daha büyüktür. Olayların gerçekleşme olasılıkları $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$ olsun. Bütün olasılıkların aynı anda gerçekleşme olasılığı $P = p_1 * p_2 * p_3 * \dots * p_n$ olduğuna göre her olayın bağımsız var olma olasılığı birlikte var olma olasılığından büyüktür. $0 \leq p \leq 1$ sayısal değer ile tanımlanır. Bütün olayların aynı anda gerçekleşme olasılığı 0 olduğu için 1 yani bilgi var. Varlığın sistemi bir bütünlüğü oluşturması için dışarıdan gelen bilgiye ihtiyaç duyar, olasılık teorisine göre bu zorunludur.

Algoritma döngülerden ve koşullardan meydana gelir. **Döngü zamanı, koşul mekanı oluşturur.** Zamanın oluşması için sıralamanın yapılabilmesi gerekir. Sıralama farkla mümkün olabilir. Fark ortadan kalkarsa enerji biter yani zaman durur. Termodinamiğin ikinci yasası olasılığın yenilmezliğinin en temel kanıtıdır. Mekan seçimdir. Seçilmeden **Veya** olan seçildikten sonra **Ve** olur. Zaman bilgisi seçimle mekan bilgisine dönüşür. 2 bilinci, koşul ile ortaya çıkan seçimdir. 2 bulma eylemidir.

İkililiğin bilgisi ticari sır olup uygulamalar bittikten sonra dünyaya açıklanacaktır. İkililik teorisinin doğruluğu uygulamalar başarılı olması durumunda ispatlanmış olacaktır. **Temelde ikilik programın sonucu sayarak değil hesaplayarak bulmaktır.**

2. Fizik ve Matematik dili yeni algoritma dili ile ortadan kaldırılması.

Amacımız Fiziği matematik dili ile daha iyi izah etmek değildir. Amacımız fiziği matematikleştirmektir. Matematiği de genişletip daha üst felsefe üzerine oturan algoritma diline dönüştürmektir. Fizik ve Matematik dili günümüzdeki sayı sistemi karşısında Roma Rakamı gibi tarihi dilden ibaret kılmaktır.

Günümüzde bilim, tarihten gelen 1 (süreklilik) bilincinin oluşturduğu zamansal bilgi kavramı ile Mekânsal bilgi olarak 0 (başlangıç) bilincinin ortaya çıkardığı küme kavramında dayanır. Her ne kadar yazılım olarak 2 (bölünme) bilinci kullanılsa da henüz (2) ikinin ne olduğu kavranmış değildir. İkilik maddeleşmedir yani Zaman ve Mekan bilgisinin seçilen noktada birleşmesidir.

Zaman sıralama (N !) , Mekan seçimdir (2^N) . Seçilen maddededir.
MADDE = FREKANS = SEÇİM MİKTARI = N ! / ((N - X) ! * X !)

f = Frekans, h = Planck sabiti , λ = dalga boyu, p = Moment, E = Enerji
 $h = E / f$, $h = p \times \lambda$, $E / f = p \times \lambda$, $f = E / (p \times \lambda)$, $E = N!$ Sıralama toplam enerjidir. Enerji zamansal bir niceliktir. $p = (N - X) ! \dots \lambda = X!$ İç (enerji) sıralamadır. Moment toplam enerjini iç ve dış enerjiye orandır. Moment eylemsizlik yanı madde seçimdir.

Örneğin:

100 sayıyı, 100 ! kadar farklı yolla tapalayabilirsin. Bu zaman bilgisidir.

100 sayının toplamı 2^100 sonuç üretebilir. Bu mekan bilgisidir.

100 sayı içinden seçilen sayılardan elde edilen herhangi bir sonuç maddedir.

İstenen sonuca en yakın sayıyı yapan sayıların bilgisini bilinçtir.

Bütün sistemler temelde aynı dildir. Veri, Döngü , Koşuldan oluşur. Veri saymaktır. Döngü Sıralamadır, Koşul seçmedir. Resmide görünen dil C++ programlama dilinde yazılmış koddur. Bilmeyen için Çınceden daha karmaşıktır. 100 yıl önce bunun ne olduğunu söyleyecek dünyada bir insan çıkmazdı. C++ programlama dilini bilende aşağıdaki uç programın aynı olduğunu kolay bilemez ve ne için yazıldığını anlayamaz. Birinci denklem maddesel program, İkinci program mekânsal, üçüncü program ise zamansal programdır. $a=2^{64}$, $b=2^{64}$, $c=2^{64}$ kadar büyük sayı girildiğinde birinci

klasik maddi program dünyadaki bütün kaynaklarla bilgisayar yapsak kıyamete kadar bunun sonucunu hesaplayamaz. İkinci mekânsal program girilen bütün işlem sonuçlarını saniyeden az bir zamanda içinde hafızasına alır ve girilecek sonuçları bir daha hesap gerektirmeden okur. Üçüncü zamansal program formül olduğu ise sonuç anında hesaplar.

Üç algoritmada aynı işlemi yapmaktadır.

<pre> d = 1; f = 1; n = 1; a = StrToFloat(Edit1->Text); b = StrToFloat(Edit2->Text); c = StrToFloat(Edit3->Text); for (e = 1; e < a; e++) for (y = 1; y < b; y++) for (k = 1; k < c; k++) { d = d + e; f = f + y; m = f * k - d * k; n = n + m; } Edit4->Text = FloatToStr(n); </pre>	<pre> for (e=1;e<mod+2;e++) { ProgressBar2->Position=e; for (y=1;y<mod+2;y++) { for (k=1;k<mod+1;k++) { l++; db[k]=db[k-1]+e; if (x2==k) bana=db[k]; fb[k]=fb[k-1]+y; if (y==x3 && k==(x1-1)) sana=fb[k]; m=(fb[k]-db[k]+mod+mod)%mod; m=(m*k)%mod; nb[k]=(nb[k-1]+m)%mod; if (y==x3 && k==x4) ona=nb[k]; if (nb[k]<0) nb[k]=nb[k]+mod; if (a1==e && b1==y && c1==k) { ce1=nb[k]; de[mesaj]=ce1; } } } </pre>
---	---

$$\sum_{i=1}^N 1 = N$$

$$\sum_{i=1}^N i = \frac{N(N+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^N i^2 = \frac{N(N+1)(2N+1)}{6}$$

$$n = 1 + \sum_e^{a_m} \sum_y^{b_m} \left[\frac{c_m c}{2} \left(\frac{(e-1)b_m b c_m}{2} + \frac{(y^2-y)c_m}{2} - \frac{(e^2-e)b_m c_m}{2} - (y-1)e c_m \right) + \frac{a_k}{6} (j-e) \right]$$

Bu formüle $c_k = c_m(c_m + 1)(2c_m + 1)$. a_k ve b_k da aynı şekilde tanımlanmışlardır.

$$n = 1 + \sum_e^{a_m} \left[\frac{c_m c}{2} \left(\frac{(e-1)b_m^2 b c_m}{2} + \frac{c_m}{4} \left(\frac{b_k}{3} - b_m b \right) - \frac{(e^2-e)b_m^2 c_m}{2} - e c_m b_m \left(\frac{b}{2} - 1 \right) \right) + \frac{b_m c_k}{6} \left(\frac{b}{2} - e \right) \right]$$

$$n = 1 + \frac{c_m c}{2} \left(\frac{(a-2)a_m b_m^2 b c_m}{4} + \frac{a_m c_m}{4} \left(\frac{b_k}{3} - b_m b \right) - \frac{b_m^2 c_m}{4} \left(\frac{a_k}{3} - a_m a \right) - \frac{a_m a b_m c_m}{4} (b-2) \right) + \frac{a_m b_m c_k}{12} (b-a)$$

Bu formüle a_k, b_k ve c_k 'nin değerlerini yazarsak ve sadeleştirirsek daha basit bir formül elde ederiz:

$$n = 1 + \frac{a_m b_m c_m c}{24} [2(b-a)c + c_m [b_m b(3a_m + 1) - a(b_m(2a_m + 1) - 1)]]$$

Görüldüğü gibi günümüzdeki Matematik koşul içerememektedir. Bu yüzden çağ dışı kalmış bir dildir. Kuantum bilgisayarı ve Klasik

bilgisayarı bu temel matematik ve fizik dil ile inşa edildiğinden ilkeldir. Matematiksel sanal kuantum bilgi hesaplar makinesi yapıldığında matematik ve fizik dili yeni bir boyuta atlayacaktır belki de anlamını yitirecektir.

3. Yeni Matematik ve yeni Fizik

Her şey algoritmadır kabulüne ile yeni fizik ve matematik dili inşa edilecektir.

Yeni matematik kuantum garipliğinin matematikselleştirilmesidir.

Kuantum fiziği nedir?

Kuantum fiziği maddeyi olasılık dalgası olarak ele alırken, yeni yaklaşımda mekanı ve zamanı da olasılık değeri olarak ele alınır. Madde sonuç bilgisi olarak bütün sistemdeki güç değeri, Mekan sistem içindeki enerji nicelik potansiyeli, Zaman da nitelik enerji potansiyel değeridir.

Bu formül neren çıkmıştır. Atom altı düzeyinde madde yapıları hem dalga hem parçacık özelliği göstermelerinden kaynaklanmaktadır. Sorun, Atom düzeyinde bir parçanın aynı anda Momenti ve Konumun tespit edilmemesidir. Elektron veya ışık gözlenmediği zaman dalga, gözlendiği zaman atom parçacığı gibi davranmaktadır. Tek bir parça bir noktadan bir noktaya giderken olası bütün yolları izlemektedir. Dolanık iki parça aralarında ne kadar uzaklaştırılırlarsa, uzaklaştırılınsınlar birinin yaptığı davranışı diğeri zaman ve mekândan bağımsız bilmektedir. Kuantum bilgisayar, Normal bilgisayar gibi 1 (madde), 0 (mekan) kullanmaz. 0 ile 1 arasında değişen olasılığı kullanır.

Kuantum durumunu 2 (Zaman) olarak kabul edelim. Planck mesafede bir maddenin var olma olasılığı h : Planck sabiti, g : yerçekimi sabiti, c : ışık olmak üzere karekök $(h^2/g/c^2) = 4.05095531 \times 10^{-35}$ metrede Planck zamanı 10^{-43} saniyeye bire tekabül eder. Bu özet bilgidenden sonra, doğanın kullandığı dil çok basit olmalıdır tezinden hareketle kuantum fiğinin dilini simülasyon edecek program yazmak için olayı yeniden ele alalım.

Bu durumu Makro ölçekte bir basit örnekle inceleyelim. Alanımız 100 metre koşu pisti olsun. Koşu gözlem zaman 1 saat olsun. Bir atlet 1 m ortalama adımla (tam sıçrama arada herhangi bir zaman ve mekan kaybı yok, düğüm fonksiyonu içinde ne döndüğünü bilmiyoruz.) 10 saniyede pisti koşuyor, Kurbağa 2.5 m zıplasın 10 dakikada yarışı bitirsin, Kaplumbağa 50 cm adım atsın yarışı yarım saate bitirsin. Şimdi piste bulunma olasılıkların matematik ile hesaplayalım.

Atletin bulunma olasılığı $1 - (359/360)^{100} = 0.242$ % 24 çözünürlüğü düşmüş gibi

Kurbağanın bulunma olasılığı $1 - (5/6)^{20} = 0.973$ % 97 çözünürlüğü az düşmüş gibi

Kaplumbağa bulunma olasılığı $1 - (1/2)^{200} = 1 - 1,60694E+60 / 6,22302E-61 = 1$ %100

Atlet 5 sıçrayışta yarışı bitirse $1 - (359/360)^5 = 0,013811942$ % 1 görünür olacaktı.

İç dış dünya olasılığı, iç dünya olasılığı ile çarpmak gerekir. Mekânsal olasılık zamansal olasılık kadar çarpılmalıdır. İnsan beyni saniyede 20 görüntüyü sürekli algıladığına göre Atletin beyindeki görünürlüğü $(1 - (659/360)^{100})^{(1/3600 \cdot 1/20)}$ eyer gerçekte 1 adım sıçrayışta koşullardı (Madden kütlesi artıkça çok, çok küçük dalga boylarına sahip olurlar) onları görmemiz mümkün olmazdı.

Beynimiz bir saat boyunca pisten aldığı veri durumun ifade eden sayısal sonuç. Bu temel yaklaşım kuantum fiziğinin garipliği değil insan beynin dış dünyayı anlamlandırması ile ilgili durum da, sistemi modelleyen algoritmalar bütüne eklemek gerekecektir. Dış dünyada nesnelere ve renklere yok biz onlara o anlam yüklediğimiz için öyleler. Kuantum fiziğini anlamak için çok daha üst matematik dilin geliştirilmesi adeta zorunludur. Bu gelişmeler yazılımdan gelmesi çok mümkünler içinde gözüküyor.

Her şey algoritma olduğun varsayımı ile Matematiğin temeli bütünleştirmek ve ayırmaktır. Bütünleştirmek dizmek, ayırmak ise seçmek ile olur. Dizmek için farklılık gerekir. Mekan bütünlüktür, Zaman ayırmaktır. Mekanı oluşturan zaman, Zamanı oluşturan Mekandır. Bütün > Parçadan, $\pi > 3,141592654 > 3,14 > 3$ ten. Fark enerji demektir yani hareketin nedenidir (Bir maddenin kuantum dolanıklık kullanılarak ışınlanması sıralama bilgisinin aktarılmasıdır). Zaman, dalga hareketi olup farkların aktarılmasıdır fizikte dalga ile moment ve enerji aktarılır. Seçmek mekandır Seçmenin değişim mekansın değişmesi olup bu zamanın oluşturan fiildir. Zaman sıralama bilgisidir. Enerjinin kullanımı zaman bilgisin yok eder bilgi maddeleşir (mekan ile ilgili) bunun kuantum fiziğindeki adı gözlemdir.

Dolanıklık matematiksel örnekle izah edilirse, Parçaları biliniyor ise bütüne ulaşmak kolay parçaya ulaşmak zordur. Gözlemci moddur aynı anda kısıtlı bilgi alabilir. Bu $\text{MOD} = 19$ olsun. Bilgi $a = 3$ olsun. A'nın mekan bilgisi $b = 13$ olsun. $a^b = 3^{13} = 1594323 \pmod{19} = 14$, zaman bilgisi $c = 11$ olsun. $a^c = 3^{11} = 177147 \pmod{19} = 10$, $10^{13} \pmod{19} = 13$, $14^{11} \pmod{19} = 13$. Dolanık iki kuantum yönleri yani zaman bilgileri farklıdır. Biri için içeri olan bilgi mekan bilgisi diğeri için harici olduğunda zaman bilgisidir. Bu yöntem uzak mesafede ortak anahtar belirlemede kullanılmaktadır. Karşı tarafın bilgisi ne olursa olsun ortak bir anahtarda birleşilir.

$(a^b)^c \% d = (a^c)^b \% d$, Bu gücünü seçilen belli ise bütünün bilgisine ulaşmak kolay ama parça bilgisine ulaşmanın zor olmasının dayanağı. Termodinamiğin ikinci yasasından bunu biliyoruz fakat Dünyadaki bu düzen nerde geliyor. Bu soruyu matematiğin cevaplama gerektirir.

1000 adalı Ankara'daki başkanlık sarayına çağrıldınız ve size dendi ki bir odanın içinde 1 milyar dolar var. Diğerlerinde hiç para yok. Bir oda seçin. Bir oda seçtiniz ve sizin odanın değeri 1 milyon dolar dendi.

A- Hiç odayı açmadan 1 milyon doları alıp gidebilirsiniz.

Kabul etmezseniz bu durumda odalar eleniyor yalnız 2 oda bırakıyorlar ve size böyle teklifte bulunuyorlar. 2 odanın birinin içinde 1 milyar olduğuna göre kazanma şansınız %50 diyorlar.

B- Eğer kararın değiştirmez isen ilk seçtiğin odada 1 milyar dolar çıkarsa sana 100 milyar dolar vereceğiz. Eyer çıkmaz ise bir kuruş almazsın.

C- Kararın değiştir ve ikinciye seçersen eyer odanın içinde para çıkarsa 1 milyarı alırsın fakat çıkmaz ise hiçbir para alamazsın.

Sizin tercihiniz hangisi olurdu?

A mi?

B mi?

C mi?

C seçmeniz durumunda kazanma şansınız %99,9, eyer kararınız değiştirmez iseniz kazanma şansınız 1000 de 1 olur.

Matematiğin cevabı C yani, geçmiş bilgi, gelecekteki düzeni sağlar.

Bir Kadının iki çocuğu var birincisi erkek ise ikincinin erkek olma olasılığı 1/3 olduğu halde bir kadının ilk çocuğu erkek ise ikinci doğurmayı düşündüğü çocuğunda erkek olma olasılığı %50 yani 1/2 oluyor. Bir şeyin olmuş olması ile olacak olması arasında niçin olasılık farkı var. Paralel olaylar (veya) yani mekandır yani dalga olasılık toplamı, Seri olaylar (ve) zamanadır yani parça olasılık çarpımı. **Zaman (enerji) sıralamadan , Mekan (madde) seçmeden oluşur.**

Çift yarık deneyin algoritma ile ifade edersek

	2	3	5	7	11	13
1	1	1	3	2	1	6
1	2	4	5	8	10	
1	1	1	1	1	1	1
2	0	2	2	2	2	2
3	1	0	3	3	3	3
4	0	1	4	4	4	4
5	1	2	0	5	5	5
6	0	0	1	6	6	6
7	1	1	2	0	7	7
8	0	2	3	1	8	8
9	1	0	4	2	9	9
10	0	1	0	3	10	10
11	1	2	1	4	0	11
12	0	0	2	5	1	12
13	1	1	3	6	2	0
14	0	2	4	0	3	1
15	1	0	0	1	4	2
16	0	1	1	2	5	3
17	1	2	2	3	6	4
18	0	0	3	4	7	5
19	1	1	4	5	8	6
20	0	2	0	6	9	7
21	1	0	1	0	10	8
22	0	1	2	1	0	9
23	1	2	3	2	1	10
24	0	0	4	3	2	11
25	1	1	0	4	3	12
26	0	2	1	5	4	0
27	1	0	2	6	5	1
28	0	1	3	0	6	2
29	1	2	4	1	7	3
30	0	0	0	2	8	4

```

#include <iostream>
#include <stdio.h>
using namespace std;
int main() {
int an[100]; int i, ak, c, a, x;
int t, m, j, l; int ka, kb;
int ax[100]; int ay[100];
x=30; ak=2; an[1]=1; an[2]=2;
an[3]=3; c=3; t=2; a=5; i=1;
while (c<x) { i=1; t=2;
while (t<a) {
t++; m=a % an[i];
if (m==0) { a=a+2; i=1; }
t=an[i]*an[i]; }
c++; an[c]=a; a=a+2; }
t=0; for (i=1; i<x; i++) {
std::cout<<i<<": "<< an[i]<<" "; t++;
if (t==12) { std::cout<<i<<": "<< an[i]<<endl; t=0; }
} cout<<endl; printf(" birinci sayı gir"); scanf("%d", &ka);
printf(" ikinci sayı gir"); scanf("%d", &kb);
for (i=2; i<13; i++) {
ax[i]=ka%an[i]; ay[i]=kb%an[i]; x=ax[i];
if (ax[i]>ay[i]) { ax[i]=ay[i]; ay[i]=x; }
cout<<i<<": "<< an[i]<<": "<< ax[i]<<": "<< ay[i]<<endl; }
cout<<endl; for (j=1; j<2310; j++) { t=0;
for (l=2; l<12; l++) {
if (!%an[l]==ax[l] || !%an[l]==ay[l]) t++; }
if (t>8) cout<<t<<": "<< j<<endl ; } }

```

Birinci tablo mekan, İkinci tablo zaman temsil eder. 19 ve 23 modları dalga halinde sürekli yer değiştirir. Dalga halinde iki delikten rasgele geçen bilgi maddeleştiginde 19 ve 23 olarak ayrılmaktadır. Veya olan dalga, Ve olana parçaya dönüşmüş olur.

Kuantum fiziğinin anlaşılmasız paradoksun algoritma ile izahı böylece yapılmış olduk.

4. Akıl ve Bilinç üzerine

Akıl sıralama yanı geleceği tahmin bilgisine ulaşma gücü, Mantık ise doğru seçim yapabilme gücüdür.

Klasik mantık A A dır üzerine inşa edilir. Bu yaklaşım sonuç esas alan varlık kavramına dayanır. A nın tersi olamaz ve üçüncü şart yine A A dır ifadesinin türevidir.

Giritli , “ Bütün Giritliler yalancıdır. ” derse Kesin mantıkta bir paradoks oluşur. Bazı Giritliler yalancıdır derse idi sorun olmazdı Gödel'in Eksiklik teoremi hiçbir matematik sisteminin tam olamayacağı ile ilgilidir. Bir noktadan sonra yaratıcı gereklidir. Rasyonellik bittiği zaman irrasyonellik başlar.

Yeni Mantık Descartes Tanrı (Programcı) , Ruh (Program) , Madde (Veri) tanımının günümüzdeki yazılım dünyası ile bütünleştirilmesidir. Ruhun özü “ Düşünme ” (programın koşması) , Maddenin özü ise “ Uzam ” (Yer Kaplama, Program) idi.

Her önermenin (NÖRON; DÜĞÜM, Fonksiyon, Program) ve , veya, ise ancak ve ancak ile bağlı olduğu bütün önermelerin dengesi sonucu oluşan bir direnç ağırlığı vardır. VE, VEYA, İSE , ANCAK VE ANCAK , olasılık değerleri olarak ele alınır. Statik sistem olarak modellenirse Normal Kuvvet, Kesme Kuvveti, Moment, Deplasman olasılıkları olarak ele alınır. Matematik yapı olarak modellenirse tam sayı, rasyonel sayı , irrasyonel sayı ve sanal sayı olarak modellenir. Fizik olarak modellenirse, Güçlü nükleer kuvvet, Zayıf Nükleer kuvvet, çekim kuvveti olarak ele alınır ve ağ yapısının simülasyonu (benzetimi) inşa edilir. Çekim Kuvvetin Einstein genel görecelik teorisinde ki tanımıyla, Statikteki deplasmanın (sıkışma oranı) aynı şey olduğuna da dikkat edin.

Yaratılan mantıktan, yaratan mantığa geçiş yaptığımızda A A ise A yoktur tanımını çıkar. Klasik mantığın ortaya koyduğu (ve , veya , ise) bir bütün olarak ele alır (1, 0, 2) bir birinden bağımsız düşünülmez. Yaratma eylemi madde, zaman , mekân bütün ile olur. Madde, mekân ve zamansız var olamaz. A gerçek ise A nin değil i olan sanal A da var olmalıdır.

Kayıt yanı 1 var edilmesi 0 ve 2 zorunlu kılar. A A ise A yoktur demek fiil yapan yok demektir. 1 ve 0 arasındaki değişim bir bağıdır ve bu bağı yapan öznedir. 2 (Özne) yoksa A dan söz edilemez. 1 madde olması için 0 mekân , 1 ile 0 arasındaki bağ (2) zaman ve o bağı oluşturan özne olmalıdır.

Her şey (a + i * b) varlık olarak sonuçtan ibarettir. Her şey 1 tam sayı madde , 1 den 0 giden rasyonel sayı mekan, madde ve mekanın arasındaki bağ (2) irrasyonel sayı zaman ile özne olan sanal sayıdan oluşur. Ne kadar farklı örüntü öznesi varsa o kadar gerçek dünyanın temsili var demektir.

Hegel'e göre , çelişki her türlü yaşamın köküdür. Bir şey , ancak kendisinde bir çelişki taşıdıkça hareket eder. Program olarak bunu yorumlarsak bir şeyin sıralanabilmesi için ayırt edici özelliği olmalıdır. Bu zamanı ve enerji ortaya çıkaran şeydir. Sayı sonuçtur yani isim, sayma eylemdir yani fiil, fiili yapan da öznedir. Her öznenin bir bilinç düzeyi vardır. Bilinç öznenin fiil değeridir yani temsil oluşturma miktarı klasik tabirle yaratma kabiliyetidir.

Onluk sayı sisteminde 3 basamak 1000 değer temsil edilirken 6 basamakta milyon değer temsil edilir. İkili sayı sisteminde 8 basamak 256 değere temsil edilir. Gerçeklik temsil edilebilme yoludur ve temsil edilebilme yolunu logaritması bilinç değerini verir. Termodinamik ikinci yarasındaki düzen değeri ile özdeş kavramdır.

Seçilen değer yolu bütünün geçmiş bilinci, seçilemeyen yolun değer bütünün gelecek bilincin ifade eder. X özne değeri Maksimum irade $X=N/2$ değerinde ulaşır. Kombinasyon $!($ Faktöriyel) irade değeri, Permütasyon $!$ (Faktöriyel) bilinç değeridir. X değeri artıkça bilinç artar. Toplumun bilinci bireyin bilincinden fazladır.

Atom ve galaksinin iradesinden daha fazla iradenin orta büyüklükte olan insan boyutunda olması bu formül ile açıklanmış olur. Bütünün sıralaması / Seçilmeyenin sıralaması = seçim x iç sıralaması, Bir öznenin bilinci x iradesi = evren bilincini / dış dünya bilinci

X insan nöron değeri ise

Bilinç $= (N! / (N - X)!)!$, sıralama bilgisinin, sıralamasının bilgisi

İrade $= (N! / ((N - X)! * X!))!$, seçme bilgisinin, seçmesinin bilgisi

Bilinç fiili akıl, iradenin fiili mantıktır. Akıl bilincin sonucu, Mantık iradenin sonucudur. Bireyi programlama telkin ile , toplumu programlama din ile olur. Kapitalizm ve Kominizim de birer dindir. Benzetirsek insan dil bilgisayarın makine dili, din ise bilgisayar programlama dili olduğunu söyleyebiliriz. Bir sistemin bilinci temsil edebilme ölçüsüdür. Cep telefonumda uç yüz program var demek benim cep telefonum bir meyve sineği kadar bilice sahip olabilir ortak bir veri tabanı oluştursalar.

Basit örnek ile durumu izah edelim. Bir kavanoza boncuk doldurdular 160 kişiye kavanozda ne kadar boncuk olduğunu sordular. 400 tane diyen de çıktı 50.000 tane diyende. Kavanozdaki boncuğu saydılar ve 1500 tane boncuk konmuş. Boncukların toplamı $722.240/160 = 4514$, ortalaması gerçek değeri

hemen hemen yakalamış. 160 farklı tahmin fonksiyonu var. Bu fonksiyonlar doğru cevaptan belli bir olasılıkla sapma gösterir. Gerçek miktardan çok ile az miktar tahmini bir birinden bağımsız olduğundan hatalar bir birini götürür. Acemi atıcı bir duvara dayanmış hedefe 100 kez ateş etsin. Hedef ortadan kaldırılsa noktaların ağırlık merkez hesabını bilmeden de hedefin nerde olduğunu az çok tahmin edersiniz.

Her nöron bir tahmin olasılık uzaydır. 160 tahmin bile ne kadar şaşırtıcı sonuç veriyor. İnsan beyninde 86 milyar nöron vardır. Filde ise 23 milyar. Farede 75 milyon, kedide 1 milyar nöron vardır. Şempanze 7 milyar nöron vardır. Demek insanlık uygarlığı olarak şempanze düzeyindeyiz. İnsan beynin modelleme için bir şehir ve nükleer enerji santrali lazım. İnsan beyni vücut enerjisinin 1/5 harcıyor. Çiğ besini sindirmek için çok enerji harcarız. İnsan pişirmeyi keşfetmemiş olsa düşünmeye vakit bulamazdı. İnsan pişirmeyi keşfettikten sonra sindirim için harcayacağı enerji ile dilini geliştirdi. Beyin niteliği, dil ile gelişir. Dünya nüfusu 100 milyar insan olunca süper medeniyete dönüşeceğiz. Ya galaksimizdeki 400 milyar yıldızda yaşam başladığını düşünelim bunların oluşturduğunu medeniyetin bilinci ne olur. Ya 2 trilyon galaksinin oluşturduğu medeniyetin bilinci. Ya kozmosun içindeki evrenlerin birleştiği uygarlık nasıl bir bilinç düzeyine ulaşır. Böyle bir bilinç Tanrı ile sohbet etmeyi hak eder mi? . Şu an da Tanrı bizle konuşuyor olmalı fakat medeniyetimizin bilinci karınca gibi yada hesap makinesi CPU kadar olabilir. İnsan Tanrı temsili olarak nitelikli bilginin sonu da olabilir.

4. Sonuç

Her şey sistemler hiyerarşisidir. Her organizasyonun amacı maksimum var olmaktır. Var olmak öğrenme uzayını genişletmek ile olur. Öğrenme uzayının büyüklüğü bilinç değeridir. Bilinci oluşturan şey dil yani gerçeği temsil edebilme kabiliyetidir. Bütün parçadan daha fazla şeydir.

Zenginlik, enerji, kendine özgü olasılıklardan gelir. Galaksi ölçeğinde bir uygarlık inşa edebilmek için yeni bir dile ihtiyaç vardır. O dil üzerinde inşa edilecek teknoloji çalışma kavramını ortadan kaldıracak ve ömür boyu eğitim olan yaşamın gerçek amacın ortaya çıkaracaktır. Bu öğrenme dili makine ve insan dilin ortaklığı ile doğacaktır.

KAYNAKÇA

- ETHEM ALPAYDIN (2018). Yapay öğrenme. Boğaz içi üniversitesi yayın evi
- EDWARD FRENKEL (2016), Aşk Ve Matematik , Paloma Yayınevi
- JOANNE BAKER (2018), 50 Fizik Fikri , DOMİNGO
- MARTIN COHEN (2018), 101 Felsefe problemi, Türkiye İş Bankası Kültür yayınları
- NASSIR GHAENİ (2016), Birinci sınıf delilik, İthak yayınları
- LOAN JAMES (Çeviri Cumhur Öztürk , 2017), Büyük Matematikçiler Türkiye İş bankası Kültür Yayınları
- BEHİÇ ÇAĞAL (1989) SAYISAL ANALİZ , Seç Yayın Dağıtım
- CEMAL YILDIRIM (1988) Matematiksel Düşünce , Remzi Kitapevi
- Prof. Dr. BAYRAKTAR BAYRAKLI (1999) Kur'an'da değişim gelişim ve kalite kavramları , Marmara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Vakfı Yayınları
- Prof. Dr. İBRAHİM DOĞAN (1995), Yöneylem Araştırması Teknikleri ve İşletme uygulamaları , Bilim Teknik Yayınevi
- Doç. Dr. VASİF V. NABİYEV (2003) Yapay Zeka , Problemler – Yöntemler – algoritmalar ,Seçkin Yayıncılık san tic ltd şti
- FRANK J. DERFLER, JR (1969) Network Sistemleri, Sistem Yayıncılık
- TURHAN ÖZKAN (1994) Mikroişlemciler Mikrobilgisayarlar ve Assembky Programlama II , Beta Yayın Dağıtım A.Ş
- FEHMİ DEMİRALP (1993) Turbo ve Borland ile Nesneye Dayalı Programlama , Beta Yayın Dağıtım A.Ş
- NOAM CHOMSKY (2002) , Dil ve Zihin , Massacusets Teknoloji Enstitüsü, Aytac Yayınevi
- YUNUS A ÇENGEL – MICHAEL A. BOLES (2008) , Nevada ve Kuzey Carolina Üniversitesi Termodinamik Mühendislik Yaklaşımı , Güven Bilimsel
- TÜRK DİL KURUMU (2000) Matematik Terimleri Sözlüğü , Prof dr H. Hilmi Hacısalihoglu

Doç. Dr. HALUK GÜMÜŞKAYA (2002) Mikroişlemciler ve Bilgisayar , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti.

UĞUR ERSOY GÜNEY ÖZCEBE (2007) , Betonarme, Evrim Yayınevi ve Bilgisayar San Tic Ltd. Şti.

PHİLİP HELLER / SİMON ROBERTES / PETER SEYMOUR / TOM MCGİN (1998) ; JAVA , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

MEHMET EĞİTMEN (2000) , JavaScript , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

DERYA KILIÇLI (1995) , Assembler , Sistem Yayıncılık ve Mat.San A.Ş

ROGERS CADENHEAD (1999) , FrontPage 2000, Sistem Yayıncılık ve Mat.San A.Ş

Dr. YALÇIN ÖZKAN (2003) , Veri Tabanı Sistemleri, , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

THUAN THAI HONG Q LAM (2004) , Net Framework, Pusula Yayıncılık Ltd. Şti.

TAHİR ULUÇ (2007) , İnn Arabi'de Sembolizm, İnsan Yayınları

ECKHART TOLLE (2001) , Şimdi' nin Gücü, Akaşa Yayın Dağıtım Tanıtım Tur ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Yrd. Doç. Dr. ABDULCELİL CANDAN (2004) , Kur'an Okurken Akla Takılan Ayetler. Elest Yayınları

GEORES IFRAH (1994) , Uzak Doğu'dan Maya Ülkesine Biri İki , Uç, Rakamların Evrensel Tarihi, Tübitak Popüler Bilim Kitapları

METİN KÜLÜNK (2009) , Büyük Türkiye İdeali , Hayat Yayın Grubu

KUDRET EREN YAVUZ (2009) , Çoklu Zeka, Hayat Yayın Grubu

HÜSEYİN ÖZTÜRK (2008) Öğrenmenin Büyüsü, Hayat Yayın Grubu

Doç. Dr. SELÇUK ALSAN (1990) , Düşünce Kulesi , Samal Yayınevi

MARTIN COHEN (2011) , Akıl Oyunları, Aylak Kitap

AYDIN ARITAN (2008) , Holistik Evren Tasarımı, Arıtan Yayın Evi

FARİD KAM MEHMET ALİ AYNI (1992) , İnb Arabi'de Varlık Düşüncesi , İnsan Yayınları

Yazar Adı ve Soyadı (Editör düzenleyecek.)

SERHAT AHMET TAN (2011), Zaman Yolcusu, Hızır, Şira Yayınları

METİN KİBAR (2018), Dere, Ahmet Kitap

DOĞAN ERÇETİN (2014), Nun ü Sak, Kua'an'a göre Varlık ve Evren Kitabı , İrfan Yayıncılık

İBN ARABİ (Çeviren Mahmut Kanık 2000) , Harflerin İlmî, Asa Kitapevi

JOHN R. SEARLE (2002), Bilinç Ve Dil , Litere Yayıncılık

LUKE WELİNF LAURA THOMSON (2002) PHP ve My SQL , Alfa Basım Yayıncılık Dağıtım Ltd, Şti.

WİLLAM ROBERT STANEK (2000) , HTML JAVA CGI VRML SGML, Sistem Yayıncılık

RYAN STEPHEMS – RON PLEW (2003), Veritabanları , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

MURAT YILMAZ (1996) , PC Donanım, Sistem Yayıncılık

DANİEL DENNETT (Çeviri Sebil Kibar, Kastamonu Üniversitesi 2017) , Bilinç Açıklanıyor, Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

M MUSTAFA ÇAKMAKOĞLU (2007) İBN ARAİ'DE Marifetin ifadesi, İnsan Yayınları

STEVE JOBS (2011) , APPLE, Yakamoz Kitap

FARUK ÇUBUKÇU (2001), ASP ile Veri Tabanı, , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

DAVİD EAGLEMAN (2013) Beynin gizli hayatı İncognite , Bkz Yayıncılık

JEFFREY R. SHAPİRO (2001), SQL SERVER 2000, Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

HERBERT SCHİLDT (1999), C++ Temel öğrenim kılavuzu, Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

FARUK ÇUBUKÇU (1993) , Uygulamalı Assembler, Türkmen Kitapevi

ŞAHİN KOÇAK (2012) matematik, Bilim ve Gelecek kitaplığı

MİNEKE SCHİPPER (2010) Erkek Acı Çeker Kadın Ruhunu Duymaz , NTV Yayınları

- FRANK M. WHITE (2006) , Akışkanlar Mekaniği, Literatür Yayıncılık
- JAMES GLEİCK (1995) , Kaos, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- Doç. Dr ŞABAN KAYIHAN (2009) , Ticari Hukuk, Seçkin Yayıncılık
- MARY MITCHELL JOHN CORR (1998) , İlk 5 Dakika, Butik Yayınlar
- JOSEPH MAZUR (2017) , Şansın Matematiği , Paloma Yayınevi
- İLHAN KAYAN (1983) , Mühendislik Mekaniği , İstanbul Teknik Üniversitesi Matbaası
- JERRY p. KING (2006) , Matematik Sanatı, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- ROBERT WINSTON (2018) , Tanrının Öyküsü, Say dağıtım Ltd. Şti.
- ANGUS GELLATLY & OSCAR ZARATE (2010) , Zihin ve Beyin , NTV Yayınları
- ZIAUDDIN SARDAR – IWANA ABRAMS (2010) , Kaos, NTV Yayınları
- RİCHARD FEYNMAN (2000) , Fizik Yasaları Üzerine, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- Prof. Dr TURGUT AKINTÜRK (2012) , Borçlar Hukuku , Beta Basım Yayın Dağıtım A.Ş
- MÜMİN SEKMAN (2007) , İnsan İsterse , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti
- MORİO LIVIO (2015) , Tanrı Matematikçi mi? , Altın Kitapları Yayınevi
- JEAN CARPER (2009) , Mucize Beynimiz, Nokta Kitap
- ROM HARRE (2005) , Büyük Bilimsel Deneyler, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- RANDY PAUSCH (2008) , Son Konuşma, Butik Yayınlar
- RICHARD P. FEYNMAN (1993) , Kuantum Elektro Dinamiği , Nar Yayınları
- RAGER PENROSE (1989) , Us Nerede , Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- STUART SIM (2010) , Eleştirel Teori, NTV Yayınları
- BURAK ÖZDEMİR (2009) , Tanrının Doğum Günü, Doğum Günü Kitapçısı

- SONER YALÇIN (2017), Saklı Seçilmişler, Kırmızı Kedi Yayınevi
- J.P. MCEVOY & OSCAR ZARATE (2010), Kuantum Teorisi , NTV Yayınları
- GORDON KANE (2000), Süper Simetri, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- DAN CRAAN, SHARRON & BILL MAYBLIN , MANTIK , NTW Yayınları
- AHMET AYHAN ÇİTLİ (2012) , Matematik ve Meta Fizik , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti
- HOMIMAR V. DITFURTH (2008) , Biz Bu Evrenin Çocukları, Cumhuriyet Kitapları
- MAHMUT KANIK (2011) , Marifet ve Hikmet, İz Yayıncılık Ltd. Şti
- AHMET HULUSİ (2011) , Kuranı Kerim Çözümü, Bilnet Matbaacılık
- LAWRENCE M. KRAUSS (2013) , Hiç Yokken bir Evren, Aylak Kitap
- THEOMİ PAPPAS (2011) , Daha eğlenceli matematik, Doruk Yayıncılık
- TAŞKIN TUNA (1994) , Uzayın Sırları, Boğaziçi yayınları
- Dr. ENVER ÖREN (1994) , Niçin Müslüman oldular, Türkiye Gazetesi
- Prof. Dr. ADEM TATLI (1993) , Merak Ettikleriniz 1, Türdavi A.Ş
- İSMAİL MUTLU (1990) , Kıyamet Alametleri, Mutlu Yayıncılık
- Dr. FRANK VERTOSİCK JR (2011) , Beynine bir kez hava değmeye görsün , Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- SRİ NİSARGADATTA MAHARAJ (2004) , Ben Oyum , Akaşa
- TOSUN TERZİOĞLU (1991) , Matematik Dünyası, Matematik derneği
- CARL CHATFIELD – TIMOTHY JOHNSON (2002) , Microsoft Project , Arkadaş Yayınları
- BLAY WHITBY (2005) , Yapay Zeka, İletişim Yayıncılık A.Ş.
- Dr. ZÜLFİKAR ÖZKAN (2002) , Bilincin Gücü, Hayat yayıncılık
- PAUL M. CHURCHLAND (2012) , Madde ve Bilinç , Alfa Basım Yayın Dağıtım Ltd. Şti

- JOHN BROCKMAN (2011), Kanıtı Olmayan Gerçekler, NTV Yayınları
- CANER TASLAMAN (2012), Kuantum Teorisi Felsefe ve Tanrı, İstanbul Yayınevi
- EREN VEYSEL ERSOY (2011), Oyunun Kurallarını Fizik Söyler , ODTÜ Yayıncılık
- ADRIAN BERRY (1996), Sonsuzluğun Kıyıları, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- VAHİT OKUMUŞ (2012), Yığma Yapılar ve Kubbe Statiği , Mavi Ofset Basım Yayın
- ŞAKİR KOCABAŞ (2014), Disiplinler arası çalışma, Bilim Ve Sanat Vakfı
- EROL MÜTERCİMLER (2016), Stratejik Düşünme, Melise Matbaacılık
- HARRY ALDER & BERYL HEATHER (2000), 21 Günde NLP, Kariyer Yayıncılık
- ADRIAN G GILBERT – MAURICE M COTTERELL (2001), Sınır ötesi yayınları
- MICHIO KAKU (2016), Geleceğin Fiziği , ODTÜ Yayıncılık
- JIM HOLT (2015), Dünya Neden Var, Aylak Kitap
- CARL SAGAN (2006) Milyarlarca ve Milyarlarca , Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- Mrs. DALE CARNEİGE (1997), Kocanızın başarısı sizin elinizde , Hayat Yayınları
- LEE IACOCCA (1985), Milyarder olma sanatı, Altın Kitaplar Matbaası
- BURAK BÜYÜKDEMİR (2005), Kümesteki Kartal Neden Uçamaz, Neden Kitap
- JOHN LENİHAN (2005), Bilim İş Başında , Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- ŞAKİR KOCABAŞ (2013), Fizik ve Gerçeklik , Küre Yayınları
- SÜLEYMAN SEVİNÇ (2009), Enigma, Tübitak Popüler Bilim Kitapları
- Doç. Dr İsmail Karagöz (2006), Sevgi ve Dostluk, Diyanet işleri başkanlığı yayınları
- ENDER AROL (1989), Özal'a Söz Söyletmem arkadaş, Say Yayınları
- İSMAİL H. PEKİN – AHMET YAVUZ (2014), Asker ve Siyaset, Kaynak Yayınları
- DONHAR ZOHAR (2007), Kuantum Benlik , Doruk Yayıncılık
- AMARGİ HİLLİER (2005), Beynin Gizli Gücü, Safir Basım Dağıtım

Yazar Adı ve Soyadı (Editör düzenleyecek.)

ERGUN CANDAN (2008) , Gizli Sırlar Öğretisi, Sınır ötesi yayınları

FERAH EFEÇİNAR (2007) , Kuantum Sıçrama, Sistem Yayıncılık

HÜSEYİN GAZİ TOPDEMİR (2010) , FARABİ, Say yayınları

ABDULKADIR DURU (1998) , Bizi Kimler Yönetiyor, Özden basın yayın

LEWİS WOLPERT (1994) , Bilimin doğal olmayan doğası, Sarmal yayınevi

MANI BHAUMİK (2005) , Kod adı Tanrı, Butik Yayınları

STEVEN WEINBERG (2002) , Atom Altı Parçacıkları, Tübitak Popüler Bilim Kitapları

HANS GROSSMANN (2001) , Fizik ve Ötesi, Evrim Yayınevi

THEONI PAPPAS (1993) , Yaşayan Matematik , Sarmal Yayınevi

GAZANFER SANLTOP (2008) , Çekim Yasası , Butik Yayınları

HUF LOFTİNG (1996) , Doktor Dolitten'in Seyahatleri , Milli eğitim bakanları yayınları

F. WILLAM ENGDAHL (2011) , Amerikan Yüzyılım çöküşü, Kayhan Matbaacılık

TAŞKIN TUNA (2011) , Oku ama neyi, Şule Yayınları

ŞİRİN EBADİ (2013) , İran Uyanıyor, Hemen Kitap

MUSTAFA KAYA (2016) , Su Kanunu , Fenomen Kitapları

JEANE MANNİNG – JOEL GARBON (2011) , Yeşil Enerji, Sistem Yayıncılık

BİLL GATES (1999) Düşünce Hızında çalışmak, Doğan Kitap

FRANK CLOSE (2014) , Sonsuzluk yapbozu, Alfa basım dağıtım

RICHARD ELWES (2013) , Yapay Zeka Nasıl Oluşturulur. Ithaki Yayınları

Prof. Dr. ALI DÖNMEZ (2007) , Matematik Bilimlerin Çimentosu

GERARD T HOOFT (2003) , Maddenin Son Yapı Taşları , Tübitak Popüler Bilim Kitapları

ALİ OSMAN TATLISU (1993), ESMAÜL – HÜSNA ŞERHİ , Seha Neşriyat ve Ticaret A.Ş

ALİ NESİN (2010), Sezgisel Küme Kavramı, Nesin Yayıncılık A.Ş

SADIK YALSIZUÇANLAR (3003), SIRRI TUĞLALAR, Yapı Kredi Kültür Sanat Yayıncılık Ticaret ve Sanayi A.Ş.

İRFAN ÜLKÜ (1996), KGB Arşivlerinde Enver Paşa , Kamer Yayınları

ŞEMSEDDİN AKBULUT (1987), Darwin ve Evrim Teorisi, Nesil Matbaacılık

MEHMET DİKMEN (1994), Merak ettikleriniz 2, Tüvdav A.Ş

Prof. Dr. M. Es'Ad COŞAN (1990), İslam çağrısı , Vefa Yayıncılık

HASAN MURAT (2011), Türk Keskin Nişancı, Cinius Yayınları

İBN ARABİ (2015), FETUHAT-İ MEKKİYE , Litera Yayıncılık

IDRİES SHAH (1978), Mevlana'dan 100 Bilgelik Hikayesi , Doğan müzik Kitap

PHİLİP J. DAVIS – REUBEN HERSH (1994), Matematik Seyir Defteri, Doruk Yayıncılık

ŞAKİR KOCABAŞ (2017), Anlamlılık Üzerine, Küre Yayınları

ŞAKİR KOCABAŞ (2017), İfadelerin Gramatik Ayırımı , Küre Yayınları

MUHYİDDİN ŞEKÜR (1994), Su üstünde yazı yazmak, İnsan Yayınları

VİCTOR OSTROVSKY – CLAİRE HOY (1990), MOSSAD İhanet Çemberi, Hikmet Neşriyat

JOHN GRİBBİN (2012), Çoklu Evrenler, Alfa Basım Yayın Dağıtım San ve Tic. Ltd. Şti.

JONH PREES – GORDON BENNETT , Çeviren TOMRİS UYAR (1978), Baba yasaları ana sözleri , Metis Yayınları

STEFAN KLEİN (2011), Yaşamın hammaddesi ZAMAN , Aylak Kitap

JOHN D. BARROW (2002) Olanaksız, Sabancı Üniversitesi,

MURAT YILDIRIMOĞLU (1999), TCP / IP , Pusula Yayıncılık

DEREK FRANKLIN – JOBE MAKAR (2004), FLASH MX 2004 MedyaSoft Yayınları

THOMAS L. FRIEDMAN (2006), Dünya Düzdür , Boyner Holding A. Ş.

HÜSEYİN DURSUN (1996), Nesneye Yönelik Programlama ve C++, Pusula Yayıncılık

AHMET ŞERİF İZGÖREN (2001), Geleceğin Organizasyonun Yaratmak , Elma Akademi

Prof. Dr HALUK ERKUT (1992), Yönetimde Simülasyon yaklaşımı , İrfan Yayıncılık

HAKAN OKTAY (2012), İyi Satıcı olmak, MadiaCat Kitapları

VICTOR J. STENGER (2011); Başarısız Hipotez TANRI, Aylak Kitap

Prof. Dr HÜSYİN AYDIN (2004), Yaratılış ve Gayelilik, Diyanet işleri başkanlığı

EBRU RİDVAN – M SADIK VİCDANİ (2004), Hz Muhammet Niçin Çok Evlendi, Diyanet işleri başkanlığı

DAVİD GRAND (2005), DUYGUSAL İYİLEŞME, Kural Dışı Yayıncılık

ÖZER UÇAR ÇİLLER (2013), TANRI PARÇACIĞIN SIRRI, Doğan Egmont Yayıncılık

CEVDET KILIÇ (2011), Bilgelik Hikayeleri, İnsan Yayınları

NAR YAYINLARI (1997), Bilgisayar ve Beyin, Pan Yayıncılık

NİLÜFER DİNÇ (2011), Hızır Kimdir, Sınır ötesi yayınları

AHMET HULUSİ (1995), İnsan ve sırları, Tecelliyat , Allah, Akıl ve İnsan, Tekin Seyri, Kitap Kırtasiye ve dağıtım

KENNETH W. Ford (2012), 101 soruda Kuantum, Alfa yayınları

SEYYİD ŞENEL İLHAN (1999), imanına inanmak, Feyz Yayınları

MALCOLM E. LİNES (2000), Bir Sayı Tut, Tübitak Popüler Bilim Kitapları

GÖKÇE FIRAT (2004), Ya İstiklal Ya Ölüm, İleri Yayınları

- YEKTA GÜNGÖR ÖZDEN (2004), Kuvayı Milliye Ateşi , İleri Yayınları
- JACQUES BERGIER (1990), Zamanın Gizli Sahipleri, Ruh ve Madde yayınları
- DAVUD EL-KAYSERİ (2009), Ledüni ilim ve Hakkiki sevgi , Kurtuba Kitap
- ADEM ÇALIŞKAN (2004) , Fuzulî'nin Su Kasidesi ve Şehri , Diyanet işleri başkanlığı
- CHAD OZEL (2011), Köpeğinize Kuntum Fiziği , Aylak Kitap
- AHMET ALTAN (2005), Ev Uzun Gece , AKIM
- AHMET MARAŞLI (2004), KUR'AN'IN diziliş Mucizesi
- ARIF IRGAÇ (2005), Bir Yıldız Hikayesi, Dönence Basım
- JERRY P.KİNG (2000), Matematik Sanatı, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- İCLAL AYDIN (2004), Yaz Bitmesin, Epsilon Yayıncılık
- NORMAN VINCENT PEALE (1997), Olumlu Düşünmenin Gücü, Sistem yayıncılık
- ESTHER & JERRY HICKS (2006), Çekim Yasası, Doğan Müzik Kitap
- Prof. Dr. ABDÜLKADİR KARAHAN (2001), FUZULİ Muhiti , Hayatı ve Şahsiyeti , MEB
- DİDİER NORDON (2002), İki İki Daha Dört Eder mi? , Güncel Yayıncılık
- AGNIESKA M. WINKLER (2004), IŞIK hızında markalama, MediaCat Kitapları
- ROBERT FRANK (2007), Zenginistan , Doğan Egmont Yayıncılık
- SİNAN SERTÖZ (1996), Matematiğin Aydınlik Dünyası, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- ŞAKİR KOCABAŞ (2017), İslam'da Bilginin Temelleri, Küre Yayınları
- SİMSON SİNGH (1997), Fermat'nin Son Teorimi , Pan Yayıncılık
- İSMAİL GÖKÇE (2011), İş Dünyası için 33 HADIS ve Açıklaması, Işık Yayınları
- Prof. Dr ÖZCAN KÖKNEL (1988), Zorlanan İnsan, Altın Kitapları
- DANİEL GOLEMAN (2000), Duygusal Zeka, Varlık Yayınları

- BİLAL KOŞPINAR (2001), İbn-i Sina' da Bilgi Teorisi, MEB
- CHAN MEDYUM (1991), Öte aleme yolculuk, Ruh ve Madde yayınları
- ARMAND HERSCOVİCİ (2001), Matematik Masalları , Güncel Yayıncılık
- GEORGES IFRAH (2000), Hesabın Destanı, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- ÖĞUZ SAYGIN (2003), Negatif Limanlardan , Pozitif Limanlara , Hayat Yayıncılık
- BRUCE PANDOLFİNİ (2004), Her Piyon Potansiyel Vezirdir, Neden Kitap
- G. H. HARDY (1994), Bir Matematikçinin Savunması, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- FRED ALAN WOLF (2001), Düşünceyi gerçeğe dönüştürmek, Doğan müzik kitap
- ROBERT B. CİALDİNİ (2001), İnsan Etkileme yolları, İmge Kitapevi
- TAŞKIN TUNA (2006), Uzayın Ötesi, Boğaziçi Yayınları
- ERDAL DEMİRKİRAN (2002), Ben dünyanın en akıllı insanıyım, Kashna eğitim
- EGUN CANDAN (2006), Gizli Sırlar öğretisi, Sınır ötesi yayınları
- LYNNE McTAGGART (2002), ALAN Evrenin Gizil Gücü, Butik Yayınları
- JEFF HAWKINS (2007), Zeka üzerine, PEGASUS Yayınları
- ANDRIAN BERRY (2002), Sonsuzluğun Kıyıları , TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- JOHN D. BARROW (2009), Bilmediğiniz bilemediğiniz 100 temel şey, PEGASUS Yayınları
- GEORGE FRIEDMAN (2009), Gelecek 100 Yıl, PEGASUS Yayınları
- HAKAN YILMAZ ÇEBİ (2007), Metafizik istihbarat , Nokta Kitap
- ADAM MORGAN (2001), Büyük Balığı Yutmak, MediaCat Kitapları
- AZİM JAMAL – HARVEY MCKİBBON (2008), Vermenin Gücü, PEGASUS Yayınları
- Prof. Dr. HALİL İ. KARAKAŞ – Doç. Dr. İLHAM ALİYEV (2003), Analiz ve Cebir İlginç Olimpiyat Problemleri ve Çözümleri, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları

- PHİLİBERT SCHOGT (2001), Vaşsi Sayılar , Güncel Yayıncılık
- DAVİD BLATHER (2003), Pi Coşkusu , TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- DOĞAN ERÇETİN (2007), “ B “ Harfin 10.000 Yıllık Hikâyesi
- BURAK YÜCEL (1999) Delphi ile Programlama , Ekonomist Yayın evi
- ÖMER ÇELAKLI (2002), Kur’an-i Kerim’in Şifresi, Sınır ötesi yayınları
- ETIENNE GILSON (1994), Ateizm Çıkmazı, M. Ü İlahiyat Fakültesi
- LÜTFİ FİLİZ (2009), Noktanın Sonsuzluğu, Pan Yayıncılık
- J. DOUGLAS KENYON (2005), Yasak bilim, Klan yayınları
- TAŞKIN TUNA (2006), Sonsuz Uzay, Boğaz içi yayınları
- İLHAN UÇKAN (2003), Doğru Erkeği Bulma Kılavuzu, Epsilon Yayıncılık
- R. ŞANAL (2008), Kuantum Düşünce Tekniği , LadyBirds Production
- OKTAY SİNANOĞLU (2002), Türk Aynşayını , Türkiye İş Bankası Kültür yayınları
- BERNARD LEWIS (2009), Alamut Kalesi ve HasanEl Sabah, Nokta Kitap
- MARK MANSON (2016), Ustalık gerektiren kafaya takma sanatı, Butik Yayıncılık
- GREGG BRADEN (2004), Tanrının Şifresi, MİA basım yayın
- GÜNHAN YAYA (2003), Düşüncenin Sınırsız Evrimi, Kozmos Basım Yayın
- N. H. KLEİNBAUM (1989), Ölü Ozanlar Derneği, Nokta Kitap
- JOHN BROCKMAN (2009), Senin Tehlikeli Fikrin Ne? , PEGASUS Yayınları
- MURAT YALÇIN (2003), İma Kılavuzu, Yapı Kredi Kültür Sanat Yayıncılık
- DOĞAN CÜCEOĞLU (1993) İyi Düşün Doğru Karar Ver. Sistem Yayıncılık
- NUSRET S. YILMAZ (2002), Telepati, Ege Meta Yayıncılık
- DOĞAN ERÇETİN (2010), Kelimelerden Tamgalara EVRENİN YARATILIŞI, İrfan Yayıncılık
- EMİN ÖZDEMİR (2002), Dilin Öteki Yakası , Yapı Kredi Kültür Sanat Yayıncılık

- ROBERT GİLMORE (2000), Alice Kuantum Diyarında , Güncel Yayıncılık
- GEORGES İRFAN (1995), Bilgisayar Nasıl Sayar, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- MEHMET ÇAĞAN (2004), Düş Satmak, Elma Yayınevi
- AHMET ARDUÇ (2003), Matematik oyunları, Alfa basım yayın
- GEORGE GAMOV (1995), 1-2-3 Sonsuz , Evrim Yayın evi
- İLHAMİ ARAS (1994), Adım Şeyh Said, İlke Yayınları
- Yeni Yaşam Yayınları (1987), Müjde İncilin Çağdaş çevirisi, Özyurt Basım Evi
- NAPOLEN HİL (1988), Düşün ve Zengin Ol, Altın Yayınları
- APOSTOLOS DOXIADIS (2000), Petros Amca ve Goldbach sanısı , Everest Yayınları
- ORHAN PAMUK (1999), Benim Adım Kırmızı, İletişim Yayınları
- P.D OUSPENSKY (1995), İnsanın Bilinmeyen Psikolojisi, Ruh ve Madde yayınları
- Dr. MUHTEREM ERCAN (1993), Hipnoz ve Hipnoterapi , Seha Neşriyat
- D. SPIELBERG (1989), Üçüncü Türle İlişki, Altın Kitap Yayınevi
- GEORGES İFRAH (1998), Hint Uygarlığında Sayısal Simgeler Sözlüğü, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- MÜMİN SEKMAN (2008), Limit Sizensiz, Alfa basım yayın
- SETH GODIN (2008), İşinizi Küçümsemeyin, Profil yayıncılık
- AZİZ NESİN (1981), Mahmut İle Nigar, Adam Yayınları
- GEORGES İRFAH (1998), İslam Dünyasında Hint Rakamları, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- DENNİS SHASHA (1996), Dr. ECCO'nun Şaşırtıcı Serüveni ,TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- GEORGES İRFAN (1996), Akdeniz Kıyılarında Hesap, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- AHMET NEJAT EKEBAŞ (1996), AutoCAD Release13 , Adalet matbaacılık

- GALİP ÖZEL (1990), TURBO PASCAL, Beta Basım dağıtım A.Ş
- SADIK KÖSEOĞLU (1986), Temeller Stattık , Teknisyenler basım evi
- MİCROSOFT PRESS (1994), Excel 5, Arkadaş yayınları
- M. CENGİZ ÜNLÜ (1989), Şirketlerin Kuruluşu, Özkan Matbaacılık
- HAL HELLMAN (2003), Büyük çekişme, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- GALİP ÖZEL (1993), Turbo Pascal 6.0 , Beta Basım dağıtım A.Ş
- Prof. MUZAFFER ABACI (1983), Düzlem Analıktık Geometri, Birsen Yayın
- ZÜHAL AKAL (1991), İş Etüdü, Milli Prodüktivite Merkez Yayınları
- MAEVE BİNCHY (1992), Aşk , Bir Kere, Doğan Kitap
- Dr. DOUGLASS M. Baker (1987) Astral Seyahat Teknikleri , Ruh ve Madde yayınları
- DANİEL C.DENNETT (1999), Aklın Türleri , Varlık Yayınları
- JACOB T. SCHWARTZ (1993), Görecelik Kuramı , Nar Yayınları
- Dr. TAHİR ÖZAKKAŞ (1993), Gerçeğin Diriliş , Özkan yayınları
- CARL D. ZAİSS - Dr. THOMAS GORDON (1998), Etkin Satış Eğitimi , Sistem Yayıncılık
- JAMES L. ADAMS (1999), Bir Mühendisin Hayatı, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- ERİCH VON DANİKEN (1985), Kiribati'ye Yolculuk, Doğu Matbaası
- STEPHEN KİNG (1986), GÖZ, Altın Kitapları Yayınevi
- Dr. HENRY CLOUD – Dr JOHN TOWNSEND (1996), SINIRLAR , Sistem Yayıncılık
- DAVİD RUELLE (1994), Rastlantı ve Kaos, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- ROGER PENROSE (2000), Bilgisayar ve Zeka, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- GEORES IFRAH (1996), Uzak Doğu'dan Maya Ülkesine Biri İki , Uç, Rakamların Evrensel Tarihi, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları

- ROGER PENROSE (2000), Fiziğin Gizemi, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları
- ENİD HOFFMAN (1993), Pişik Becerilerinizi Geliştiriniz, Emre Matbaacılık
- ERGÜN ARIKDAL (1989), İpnozun gerçek yüzü , Ruh ve madde yayınları
- MARLO MORGAN (2001) ,Sonsuzluğun Mesajı, Daharma Yayınları
- RUHSAL EVRİM GRUBU (1990), Reenkarnasyon , tekrar bedenlenme , Ruhsal evrim yayınları
- YAVUZ DONAT (1987), Buyruklu Demokrasi, Bilgi Yayınevi
- JOHN G. BENNETT (1995), Maddesel, Hayatsal, Kozmik Enerjiler, Ruh Madde yayınları
- Dr. EDİTH FIORE (1987) Geçmiş Hayata Dönüş, Ruh Madde yayınları
- MEHMET EMİROĞLU (1987), Çağımızı Aydınlatan Kur'an Mücizeleri, Hibaş Yayınları
- G. I. GURDJIEFF (1990), Gelen İyiliğin Habercisi, Ruh Madde yayınları
- Dr. ERDAL YAVUZ (1984), Ekonomi Sözlüğü, Dünya Yayınları
- OSMAN ULAGAY (1990), Enflasyonu Aşmak için , Alfa Yayınları
- SABAHATTİN EYUBOĞLU (1994), Hayyam Bütün Dörtlükleri, Cem Yayınları
- ANTHONY STORR (1992), Yaratma Dürtüsü, Yayınevi Yayıncılık
- Dr. ROBERT DENMAR (1990), Kendine İnan Kendine Güven, Ruh Ve Madde Yayınları
- J:A:C BROWN (1994), Beyin Yıkama, Boğaz içi yayınları
- Prof. Dr. MİLAN RYZL (1987), Altıncı Duyunuzu Geliştirin , Ruh ve Madde Yayınları
- REHA TANÖR (1988), Ekonominin adı var, Altın Kitaplar
- NIGEL FOSTER (1991), Kuru Sıkı Reklamcılık , Yayınevi yayıncılık
- DON E: SCHULTZ – STANEY TANNENBAUM (1991), Başarılı Reklam İlkeleri, Yayınevi yayınları
- AZİM YARDIMLI (1991), Mantık Bilmi HEGEL, İdea Yayınları
- FERİDDEDİN-İ ATTAR (1990), Mantık Al-Tayr Şark İslam Klasikleri, MEB

YUSUF ALTINTAŞ (1996), Yahudilikte Kavram ve Değerler, Gözlem Gazetecilik Basın Ve YAYIN A.Ş

GEORGES IFRAH (1996), Çakıl Taşlarından Babil Kulesine , TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları

DENNİS SHASHA (1997), Bunu Ancak Dr. ECCO Çözer , TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları

JEAN – PAUL HATON / MARIAY – CHRISTİNE HATON (1991) Yapay Zeka, İletişim Yayınları

GEORGES IFRAH (1997), Sıfırın Gücü, TÜBİTAK Popüler Bilim

SİGMUND FREUD (2000), Kitle Psikolojisi, Cem Yayınları

Dr. T. LOBSANG (1985), Ruhsal güçleri geliştirme teknikleri, Ruh ve Madde yayınlar

P.D. OUSPENSKY (1989), İnsanın Gerçeği , Ruh Madde yayınları

YALÇIN İNAN (1989), Kozmos'dan Kuantuma , Emek Ofset

STEPHEN MULHALL (1998), Heidegger ve Varlık ve zaman, Sarmal yayınevi

ALTHEA HORNER (1997), GÜÇ güç sahibi olma isteği, HYB Yayıncılık

TİMUÇİN ÖZSOYLEV (1994), Mühendislikten Yöneticiliğe , Birsen Yayınevi

JENNİFER TRUSTED (1995), Fizik Ve Metafizik , İnsan Yayınları

ÖMER AKGÖBEK (1995), Turbo Pascal, Beta Basım Yayım dağıtım

YAVUZ DONATIN (1987), Özal'lı Yıllar, Bilgi Yayınları

ALASTAIR I. M. RAE (2000), Kuantum Fiziği Yanılsama mi Gerçek mi? , Evrim Yayınevi

L. RON HUBBARD (1989), İnsan Aklının Sınırları, Altın Kitapları

JOHANNES VON BUTTLAR (1992), Zaman ve Evren , Real yayıncılık

P. B. MEDAWAR (1994), Genç Bilim adamlarına öğütler, TÜBİTAK Popüler bilim Kitapları

DAVID WELLS (1998), Geometrinin gizli dünyası, Sarmal Yayınları

- J. KRİSHNSMURTI (2000), Tanrı üzerine, Ayna yayınları
- J. KRİSHNSMURTI (2000), Korku üzerine , Ayna yayınları
- JOSEPH MURPHY (2000), Bilinç Altının gücü , Ötesi Yayınları
- Dr. HARRY ALDER (1998), Yöneticiler için NLP, Sistem Yayıncılık
- OKTAY EMİNKAHYAGİL (1972), Sürgülü hesap cetveli, Cihan Matbaası
- Prof. Dr. ALAHATTİN BAŞAR (1997), Uygulamalı İstatistik, Şafak yayın dağıtım
- Prof. Dr. HANS VON AİBERG (1997), Arz'dan Arş'a Evren sırları ve Sınırları, Alem yayınları
- IAN MARSHALL & DANAH ZOHAR (2002), Kim Korkar SCHRÖDINGER'İN KEDİSİNDEN , Genel Yayıncılık
- DANAH ZOHAR (1998), Kuantum Benlik , Sarmal Yayınları
- ADRIAN J. SLYWOTZKY – DAVID J. MORRISON (2000), Kar bölgesi, Sistem Yayıncılık
- BERNARD L. COHEN (1996), Çok Geç Olmadan, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- DAVID RUELLE (1994), Rastlantı ve Kaos, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- Dr. SHA KOKKEN (1983), Cinsel Teknik, Yalçın Yayınları
- ERSİN GÜRDOĞAN (1995), Teknolojinin ötesi, Akabe Yayınları
- AZİZ NESİN (1989), Ah Bizim Ödleğ Aydınlar, Adam Yayınları
- ERİCH VON DÖNİKEN (1985), Yoksa Yanıldım mi?, Kurtiş Matbaası
- HEINZ R. GISEL (1986), Lazer , Doğış matbaası
- D. MEHMET DOĞAN (1986), Halka Karşı Demokrasi, Beyan Yayınları
- KEMAL ÖZMEN (1987), Yapı Kooperatifleri, İstanbul Üniversitesi Kitapevi
- İHSAN KOZ (1882), LOGARİTMA, Birsen Yayınları
- SAİT FAİK (1981), Müthiş Bir Tren , Bilgi Yayınları
- Prof. Dr. BİROL BUMİN (1990), İşletmelerde Organizasyon Geliştirme ve Çalışmanın Yöntemleri , Bizim büro basımevi

- Prof. Dr. AZER ARASTUNOĞLU KASUMOV (1998), Yapı Sattığı, Dinamiği, Plastik analizi, Beta basım yayın
- GUY SORMAN (1988), Ulusların Yeni Zenginliği , Afa yayınları
- HEINZ R. PAGELS (1992), Kozmik kod , Sarmal Yayınları
- PATRICK FORSYTH (2000), Satış artırmanın 101 yolu , Alfa basım yayın dağıtım
- YALÇIN ÖZKAN (1993), Lotus 1-2-3 , Alfa basım yayın dağıtım
- RİCHARD FEYNMAN (1995), Fizik yasaları üzerime, TÜBİTAK Popüler bilim kitapları
- ARSLAN KARABAĞLI (1991), Avrupa Topluluğunda Türk Meyve Sebze Pazar Potansiyeli , MPM yayınları
- GÜNDÜZ ÖZİŞİK (1991), Betonarme Taşıma gücü , elastik yöntem , Birsen yayınları
- ORHAN HANÇERLİOĞLU (1993), Dünya İnançlar Sözlüğü , Remzi Kitapevi
- DON GABOR (2000), Küçük işleri doğru yaptığımızda büyük işler başarabilirsiniz , HYB Yayıncılık
- Dr. BAHRİ DAYIOĞLU (1986), Yaratılış mucizesi, Yeni Asya yayınları
- NAMİK KEMAL (1984), İNTİBAH, İnkılap ve Akfa Kitapevi
- ERİCH VAN DANİKEN (1992), Tanrıların Mucizeleri, Cep Kitapları
- MACİD HADDURİ (1991), İslam'da Adalet Kavramı , Yöneliş yayınları
- UĞUR MUMCU (1993), Tarikat Siyaset Ticaret , Teknik Yayınevi
- Doç. Dr. DOĞAN CÜCELOĞLU (1987), İnsan İnsana , Altın Kitaplar
- HERBERT MARCUSE (1986), Tek Boyutlu İnsan , İdea yayınları
- GİOVANNİ PAPİNİ (1999), Çıldırının Anaforumda , Kaknüs Yayınları
- YAVUZ DONAT (1987), Sandıktan İhtilale , Bilgi Yayınevi
- MEHMETÇİK BEYAZIT (1995), Hidroloji , İTÜ Matbaası
- ANTHONY ROBBİS (1992), Sınırsız güç, İnkılap yayınları
- Doç. Dr. TEKİN ÖZBEK (1983), Mukavemet, Birsen Kitap Yayınları

- LYALL WATSON (1979), Ölüm Yanılgısı , Altın Kitaplar
- SUAT TAHSUĞ (1991), Tibet Ölüler Kitabı , Ruh ve Madde yayınları
- AZİZ NESİN (1990), Sora Sora Cennet Bulunur, Adam Yayınları
- CHARLES RYCROFT (1989), Psikanaliz Sözlüğü, Ara Yayınları
- ABDÜLBAKİ GÖLPINARLI (1995), Pir Sultan Abdal, Varlık Yayınları
- GÜLAY KUTAL (1988), Biz Duvar Yazısı, Metris yayınları
- Prof. ADNAN ÇAKIROĞLU _ Prof. Dr. ENVER ÇETMELİ (1996), Yapı Statiği , Beta yayım dağıtım A. Ş
- NİZAR ÖĞÜTMEN (1996), Grafik Formları, Beta yayım dağıtım A. Ş
- DOĞAN ÖZLEM (1994), MANTIK, Anahtar Kitapları Yayınevi
- AYDIN ÇUBUKÇU (1989), Mantık Ve Diyalektik, Evrensel Basım Yayınları
- NABİ AVCI (1990), Enformatik Cahillik , Rehber Yayıncılık
- HİKMET ÇETİNKAYA (1989), Kanlı Sürgün , Boyut Yayınevi
- YUSUF MİRDOĞAN (1974), SENTEZ ölüm son değildir. Yaylacık matbaası
- NEDİM ÇİVİLİ (1993), Kıyısından Köşesinden reklamcılık, Doğan Ofset
- W. E. BUTLER (1987), Aura Nasıl Okunur, RM (Ruh ve Madde Yayınları)
- STEVEN WEINBERG (1999), İlk Üç Dakika, TÜBİTAK Popüler bilim Kitapları
- AZİZ KEMAL BURKAY (1990), Şeytanların akılsızlığı, KITSAN Yayınları
- KEN KEYES JR. (1991), Yüksek bilinç kılavuzu, Akaşa Yayınları
- HERMANN HESSE (1989), SIDDARTHA , e yayınları
- SİGMUND FREUD (1990), Günlük Hayat Psikopatolojisi
- ERİCH VAN DÖNİKEN (1985), Tanrıların Arabaları, Cep kitapları
- CEMAL YILDIRIM (1987), Mantık doğru düşünme yöntemleri, V yayınları
- YÜKSEL YAZICI (1991), İnsanın ötesi, ABC Kitap evi

- Dr. TURAN YILDIRIM (1991), Türk İhracat Rehberi, Kazancı Kitap Ticaret
- Dr. ALİ ŞERİATİ (1988), Bir Yayıncılık
- PAUL DARE (1990), Hintlilerde ak ve kara büyü , RM
- Lester C. THUROW (1989), Sıfıra Sıfır Toplum, Altın Kitapları
- DAVID BOHM- FRİTJOF CAPRA – KEN WİLBER – RENEE WEBER (1996), Holografik evren fizik mistisizm ilişkisi , Pegasus ajans yayıncılık
- DOĞAN ÖZLEM (1990), Günümüzde Felsefe Disiplinleri, Ara Yayıncılık
- Prof. Dr. HANS von AİBERG (1988), Arz'dan Arş'a Mİ'RAC , Kitsan Kitap Sanayi
- HAYDAR TUNÇKANAT (1987), Amerika Emperyalizm ve CIA , Tekin Yayınevi
- MUSTAFA YALÇIN (1993), Ümmet ve Yahudiler , İlke yayınları
- Prof. FAZLUR RAHMAN (1993), Ana Konularıyla Kuran, Fecr Yayınları
- NAZİF TEPEDELENLİOĞLU (1992), Kim Korkar Matematikten, Sarmal Yayınları
- HEINZ R. PAGELS (1993), Kozmik Kod II , Kevser Çoruh
- NERMİ UYGUR (1994), Dilin Gücü , Kabalcı Yayınlar
- JAMES D. WATSON (1996), İkili Sarmal, TÜBİTAK popüler bilim kitapları
- SİGMUND FREUD (1990), Günlük Hayat Psikopatolojisi, Sosyal Yayınlar
- DAVID WELLS (1997), Matematiğin gizli dünyası , Sarmal yayınları
- FRİEDRİCH CRAMER (1993), Kaos ve Düzen, Alan Yayıncılık
- ROBERT FRİTZ (1994), Başkasına çalışarak Zengin Olunmaz, Alkım Kitapçılık yayıncılık
- DAVID RUELLE (1998), Rastlantı ve Kaos, TÜBİTAK popüler bilim kitapları
- Prof. Dr. EROL AYGÜN Doç. Dr. D. MEHMET ZENGİN (1992), Kuantum Fiziği, Bilim Yayınevi
- RİCHARD DAWKINS (2007), Tanrı Yanılgısı, (Kuzey Yayınları)
- Prof. Dr. Müh. YILMAZ TULUNAY (1991), Matematik Programlama , Ren iş matbaası

Yazar Adı ve Soyadı (Editör düzenleyecek.)

AZER ARASTUNOĞLU KASUMOV (1997), Yapı Sattığı Sonlu Elemanlar metodu, Beta Yayım dağıtım

İHSAN KARAGÜLLE & ZEYİN PALA (2000), C++ Buildir 4 , Türkmen kitapevi

Prof. Dr. MUSTAFA AKKURT (1993), AutoCAD R12, Birsen Yayınevi

Dr. YALÇIN ÖZKAN (1997), Access 7.0 , Alfa Basım Yayım

ROBERT GREENE – JOOST ELFFERS (2007), 33 Stratejide SAVAŞ, Altın Kitaplar

ADAM FAWER (2007),OLASILIKSIZ , A.P.R.I.L Yayıncılık

ZBİGNIEW BREZEZİNSKI (2005), Büyük Satranç Tahtası, İnkılap kitapevi