

Yer kürenin her özünün bu denli güçlü olabilir olması tüm yaşam ögelerinin başka birboyutla madde olarak hesabınan yapılmasının kolaylaşmasını sağlamıştır. İnsan yaşamının türemi etkileşen makro-ekonomik bir gerçeğin uzantısı olarak maddi niteliği çok belirgin DEV BİR İLAKİŞİM VE BİLDİRİŞİM KUŞAĞI insan yaşamının büyük bir hızla ottileneye ve değiştirmeye başlar.

Abraham Moles Information Theory çalışmasında bunu belirtir. "Bu çalışmanın en önemli özelliği bildiriyi madde olarak görmesindedir. Bu sorunu tarihi gerçeği içinde bakarsak insana hayvandan ayıran en önemli niteliğin hericileriyle geniş anlamda heterologobildiridir. Bunun yapabilmek için yapay-bildiriyi kanallara oluşturmabilmek yine insana özgü bir niteliktir. Öbür yandan bütün bu bilim dallarının bir anlamda üngülensmekte olan sibernetik insanlığı için en geniş çevre sayılabilecek evren için de oldukça geniş ve bilimsel görüşler ortaya koyabilmektedir. Sibernetik bazı tanımlarına göre evrendeki canlı ve cansız nesnelerin çevreleriyle olan enerji alışverişini maddesel bir gerçektir ve onların yaşamını belirler. Sibernetiğin çağdaş endüstrileşmenin önemli bir öncüsü olduğu için yapay canlı ve cansız nesneler de sınırlanmıştır. Sibernetik bir yönden idiyeten kapalı sistemleri çevreleriyle olan bildiri alışverişini açısından araştırırken diğer yönden yine bu sistemlerin kendi elementleri arasındaki bildiri alışverişini yönden yapılarının inceler. (svoboda)

Termodinamiğin ikinci yasasında veya bir enerji denkleminde yer alan entropi bir anlamda negatif enerji veya enerjiye dönüştürülemez olan olasılık artışı olarak önemli bir yer tutar sibernetikte. Entropi arttıkça, evren ve evren içindeki bütün kapalı sistemler doğal olarak düzenli eğilimi gösterirler. Olasılığa az olan bir duruma çok olan bir duruma doğru yönelirler. Sibernetik ve entropi ve olasılık artma azalma olgusundan hareketle prof. İsmail Tunali'nin estetik kitabının 5.110 "information estetik....." bölümüne bakalım: "Genellikle information teorisi, matematikte geçen bir olasılık teorisi. Bu olasılık bir eylem arasında ya da bir şey ile çevre arasında meydana gelen bir mesaj iletiminde ortaya çıkan bir sorunu gösterir. Enformasyonel olan bildiri başın ve olasılığa yüksek olanı genetik bildiri de ik içinde übilgiler ve yinelik olanı belirler. Sibernetiği termodinamiği infomation teorisi (bildiriyi kuruma) bağyoruz en önemli üye entropi denkleminde (S: loss) olasılık veya kararsızlık denkleminin birbirine