

Hiç Düşündünüz mü?

Yıllar önce zamanın cumhurbaşkanı Pekin ziyareti dönüşü bizim yerli ördeklerden cüssece büyük kaz görünümlü ördek getirmişti. Getirilen bu ördekler çoğaltıldı ve ülke geneline satıldı.

Ablamlar da bu ördeklerden bir çift almışlardı. Eniştemler Hekimhan'ın Güzelyurt Kasabası'nda oturuyorlar. Gerçekten güzel bir yurt.

Ördekler çayır çimen yayılırken tilkinin birinin dikkatini çekmiş olmalı ki dişi ördeği yakalayıp az ileride bulunan dere kenarında bir kuşburnunun dibinde yiyivermiş.

Amacı Pekin ördeklerini çoğaltmak olan ablam bu duruma çok üzülmüş. Dişi ördeğin yumurtladığı üç yumurtayı yeni kuluçkaya yatan tavuğun (gurk olan tavuğun) altına bırakmış. Yirmibir gün sonra üç ördek yumurtasından sadece birinde yavru çıkmış. Tavuk diğer yavrularla beraber ördek yavrusunu da otlatmaya başlamış.

Civcivler su ihtiyacını karşılasınlar diye genişçe bir tepsiye azıcık su koymuş. Civcivlere su içmesini öğretmek için tepsinin başına yavrularıyla birlikte gelen tavuk yavruları zarar görmesin düşüncesinde olsa gerek itinalı bir yaklaşımla su nasıl içildiğini gösterirken bizim ördek yavrusu zıplamış tepsinin içine suda yüzmeye başlamış. Zavallı tavuk nerden bilsin ördek yumurtasında ördek yavrusu çıkardığını. Anne tavukta bir paniktir başlamış. Suya düştüğünü zannettiği yavrusunu çıkarmak için baya çaba sarf etmiş. Yavruyu çıkarmak için kendiside suya girmiş. Annelerinin suya girdiğini gören diğer civcivlerde suya girmeye başlayınca anne tavuğun telaşı daha çok artmış. Neyse ki ablam daha fazla seyirci kalmadan olaya müdahale ederek anne tavuğu sıkıntıdan kurtarmış.

Anne ve/veya babasını hiç görmemesine rağmen bir günlük ördek yavrusunun suda yüzüleceğini ve yüzmeyi bilmesi gerçekten enteresan değil mi?

Carette Caretteler (Dev su kaplumbağası) her yıl okyanusun derinliklerinde ülkemizin Akdeniz sahilleri kumsalına uygun bulduğu bir kumsala (En önemli yumurtlama bölgesi Adananın Yumurtalık ilçesi ve Belek, Anamur, Köyceğiz, Dalyan sahilleri) 30 – 40 cm çukur kazarak yaklaşık yüz adete yakın yumurta bıraktıktan sonra tekrar Akdeniz'den okyanus sularına doğru harekete geçerler. İki aylık terk edilmişlikten sonra kaplumbağa yumurtalarında çıkarlar. Üzerini örten kum yığınına üzerinde atarak ilk işi denize doğru hareket ederler. Denizin ne tarafta olduğunu tespit onlar için pek zor olmaz. Annelerinin izini (su üzerindeki veya su içindeki !) takip ederek okyanus sularına, ana vatanlarına ulaşırlar.

Hiç düşündünüz mü?

İster tavuk yumurtası olsun, ister ördek yumurtası isterse her hangi bir yumurta olsun hepsinin sarısının ortasında bir tane canlı hücre bulunmaktadır. Bu canlı hücre uygun ısı şartlarında önce ikiye bölünür, sonra dörde bölünür sonra sekize bölünür... Bölünme işlemi canlı bir bütün halini alıncaya kadar devam eder. Bu esnada yumurta sarısı içerisinde bulunan tüm besinleri kullanır. Yumurta akı içerisinde bulunan proteinleri ve suyu kullanarak kendini oluşumunu tamamlar.

İlginç olan şu ki tek bir hücrede oluşumu tamamlanan canlıdan et, kemik, kan, tüy gibi bir birbirinden farklı oluşumların oluşması.

Bunalar gelişi güzel bir dizilim oluşturmazlar. Tüm organlar hepsinde aynı yerde. Kafa, ayaklar, varsa kanatlar bir düzen içerisinde. Öyle ki; CNC tezgâhı bile öyle kusursuz bir şekilde yapamaz. Hele iç kısmı. Beyin denen organda tüm dokulara giden sinir telleriyle tüm vücut kontrol edilir. Sinir telleri mikron derecesinden ince olmasına rağmen beyinden gönderilen elektrik sinyalleri kaybolmasın diye bobin teli gibi dış yüzü izolasyon maddesiyle kaplıdır. Bu izolasyon nedeniyle beyinden ilgili dokuya gönderilen elektrik sinyalleri bir başka dokuya gitmez (katmerli doku hastalığı hariç). Kalp ayrı bir mükemmellikte dolaşım sisteminde başrolü oynar. Vücutta damar marifetiyle topladığı kirli kanı akciğere göndererek oksijen yönünde temizler. Böbreklere göndererek atık maddeler yönünde (üre vb.) temizler. Karaciğerde gerekli enzim, hormon ve besinleri alarak tüm hücrelere, en ücradaki bir hücreye kadar götürür. Damarlar vasıtasıyla tüm vücuda kanı taşır.

Oysaki evimizde ki oldukça basit olan elektrik tesisatını bile yapmak için elektrik tesisatçısına. Evimizi yapmak için kalıpcı, duvar ustası, sıvacı, vs. vs. ihtiyaç var.

Düşündünüz mü acaba?

Basit bir kibrit çöpü bile mevcut halini almak için bir sürü işleme tabi tutulurken, **TESADÜFEN MEYDANA GELMEZKEN** yumurtanın içerisinde bulunan tek bir canlı hücrede ete, kemiğe ve tüye bürünen; mükemmel, kusursuzluk timsali bir civciv tesadüfen olursun. Veya bazılarının sandığı gibi doğa olayı olsun.

Düşündünüz mü acaba?

Hayvanat bahçesinde bulunan bakıcıların barınaklarında sorumlu oldukları hayvanları beslemeleri, sulamaları her tür davranışlarını incelemelerine rağmen hiç birisi bilim adamı statüsü kazanmamıştır. Oysaki Darwin ıssız bir adada birkaç ay maymunları incelemiş ve kendisini şöhrete kavuşturan “İnsanlar maymundan türemiştir” savını ortaya atmış ve bazıları da bu savı savunmuştur. Hatta bir uyanık Guan Çukuru’nda bulunduğu binlerce yıllık insan kafatasını yeni ölmüş genç bir şempanze alt çenesini törpüleyip, kimyasallarla görünüm olarak eskitip insan kafatasının alt çenesi gibi monte etmiş. Sergideki kafatasının altına da “Maymundan insana geçiş aşamasını belgeleyen kafatası” diye not düşülmüş. Bu kafatası İngiltere’nin Bilim Müzesinde elli yıl kadar sergilenmiştir. Adeta Darwinist düşünceyi savunanların kurtarıcısı olmuştu. Oysaki akliselim bir insan çıplak gözle dahi baksa yapılan hileyi görebilir. Bunu görmek için antropolog olmaya da gerek yok. Üst çeneyle alt çenede bulunan dişlerin aşınma durumu, örüntü bozukluğu incelense bir birinden farklı olduğu anlaşılırdı. Bu konuda çok ilginç bulduğum bir anımı anlatmadan geçemeyeceğim. Pütürge’nin Sahilköy ilkokulunda görev yaptığım yıllar. İnternetim ve bilgisayarımın olmadığı yıllar. Ama hobim olan elektrik, elektronik, motor, makine, inşaatın her alanı, tamir kavramının olduğu yerde benim uğraşı alanımdır ve alet-edevat mevcuttur.

Lojmanın önünde tretuvarda oturdum gölgeleniyorum. Öğrencim Ümit kafa yerde geldi:

- Öğretmenim babam çekici istiyor. Bende işine göre çekiç vereyim diye sordum.
- Ne iş yapacak Ümit.
- Öğretmenim bizim atın bir dişi uzunmuş da yem yiyemezmiş. O dişin ucunu kıracak.

Mantıklı mı mantıklı. O köyde üç yıl görev yaptım. İsmail abinin atı çayırdaki çimende bağlı ve tüm kaburga kemikleri sayılır. Ben de atın ihtiyarlığına sayıyorum zayıflığını.

Bir ay geçmeden bir deri bir kemik olan at derisinde çıkarcasına şişmanladı. Çok hayret etmiştim ve İsmail abiye tebrik etmiştim. Sıradan bir köylü olmasına rağmen (veteriner, diş

tabibi, doktor olmamasına rağmen) zayıf olan atına teşhisi ve tedavisi yerinde bir iş yapmıştı. O zaman aklıma ilk gelen Guan çukurunda bulunup binlerce yıllık kafatasına monte edilen iki yüz yıllık şempanze çenesinin dişlerindeki uyumsuzluğu ve beslenme sorunu olacağından ergen olacak yaşa kadar yaşayamayacağı savında bulunulması ve bir hile olacağına araştırılması gerekmez miydi? Pütürge'nin Sahilköy'ünde yaşayan ilkököl mezunu bir insanın aklına atının dişlerindeki örüntü bozukluğu gelirdi İngiltere'nin bilim adamlarının, antropologlarının aklına nasıl gelmez diye kendi kendime gülümsemiştim.

İngiltere Bilim Müzesinde elli yıl sergilenen kafası üzerinde bir üniversite öğrencisi tez hazırlamak ister. Kafatasına radyo karbon testiye yaş ölçümü yaptığında önce makinenin hatalı olduğunu düşünür. Tekrar tekrar ölçüm yapar. Farklı yaşlar tespit eder. Makineyi değiştirir. En son hileyi tespit eder. Kafatası binlerce yıllık, çene iki yüzyıllık. Bu yapılan hileyi hocasıyla paylaşır. Sansasyonel haber olarak basına düşer. Kafatası elli yıllık sergi sonunda çöpe atılır. Hileyi yaparak kariyer sahibi olan zatı muhterem yaptığının bedelini öder. Hileyle kazandığı doktorası elinden alınan bilim adamlığı vasfı elinden alınır.

Darwinin zamanında genetik bilimi yoktu . Teknoloji de ileride değildi. Gelişmiş ülkeler 1950 yıllarına kadar genetikle ilgili tüm çalışmalarını bitirmiş artık nemalanır duruma gelmişler. Hatta pek çok bitkilerin lisansını bile almışlar. Genetik mühendisliğinde öyle ileri gidildi ki bir ıspanakla bir filin %75 oranında genetik yapısının aynı olduğu artık biliniyor. Hatta türler arasındaki genetik farklılık %5 dir. İnsan 46 kromozomlu, maymun 42 kromozomlu. Eğer insan bir kromozom fazla (47 kromozom - Down Sendromu) anormal erkek, 48 kromozom olması durumunda kesinlikle ölü erkek doğar. Yine 45 kromozomlu olması anormal dişi, 44 kromozomlu olması durumunda kesinlikle ölü dişi doğuyor. Ölü dişiyle maymun kromozomları arasında 2 kromozom fark var.

Kısacası Darwinist düşünce genetik bilimince çürütüldü. Canlıların denizden karaya geçiş safsatasını gösteren balık türünün bundan 8-10 yıl önce insanlar tarafından 20 m derinlere dalarak elle yakalanması kendi gözlerimle gördüm. O gün bayağı gülmüştüm. Balığa ait fosil resmini yayınlayan şarlatanların yüzünü kızarmıştır diye düşünüyorum.

Ne canlılar denizden karaya geçiş safsatası, ne tesadüf oluşacak kadar basit yapılı, nede insanlar maymundan türemiştir.

Yahudilik, Hıristiyanlık ve İslam tek tanrılı ilahi dindir. Ama Ateizmim uyduruk bir dindir. Ateizm her ne kadar dini inkâr da etse yaşam biçimi olduğu için başı başına bir dindir.

İlköğretim okunda öğrencim olan, bilgisayar teknoloji sınıfında oturduğu yeri yıllar geçmesine rağmen bile hatırladığım ve şimdi saygın bir üniversiteyi bitiren bir öğrencimin ateizmi çağrıştıran bir paylaşımına ve henüz bir sınav görevinde tanıştığım, meslekte henüz yeni olan, konuşma ve gözündeki samimiyeti nedeniyle hanım hanımcık olduğunu gördüğüm bilgisayar öğretmeninin paylaştığı (belki gözünden kaçtı) benzer bir resmimdeki ifade nedeniyle bu yazıyı kaleme aldım (pardon klavyeye aldım) .

Biz medeni insanlarız, (Medeni =Kültürlü=Medineli=Şehirli=Bedevi olmayan=Çölde yaşayan Arap olmayan) umarım bu yazıyı okurlar ve kırılmazlar. İnsanlar değer verdiği insanların kusurdan arı olmasını isterler. Gözde insanlara toz konsun istemezler.

Yusuf ÇOBAN
Sınıf & Bilgisayar Formatör Öğretmen