

**Bilimsel kuram;** iyi kanıtlanmış, sürekli olarak test edilen ve doğrulanmış deney ve gözlem ile bilimsel metod aracılığıyla elde edilen, doğanın bazı yönlerinin açıklamasıdır. Evrim atesit ve müslümanlar arasında az bilgi sahibi olup iddialı olma sorunudur. İslam insanın tanrıyı göremeyeceğini söyler müslümanlar gösterebileceğini idda eder bu hiçbir zaman olmayacak. Ateistler tanrının olamdiğini çünkü görmediklerini öne sürer ama bu bir ekartasyon tanısıdır yani başka ihtimallerin tamamı bittikten sonra iddia edilebilecek bir şey, bugün evrenin sınırlarını bile bilmediğimiz için akli olanın savunacağı bir şey değil, . Her iki grubun demesi gereken bilmiyorum göremiyorum ama kanaatim böyle demesi. Dinin amacı da bu kim neye inanmak istiyorsa inandıkları yönde ilerlesin diye bir müphemlik bırakır ama bizde herkes iddiacı oluyor inancın bireysel olacağını kabullenemiyor. Öneri bilgi tartışma olmalı, müdahaleci olunmamalı. Burada konu tanrının varlığından çok evrim olacak. Bilmedikleri anlamadıkları bir konunun mutlak savunucusu olanların gözünü açmak için anlatmaya çalışacağım.

Evrım nedir: Evrim, Dünya üzerindeki çeşitli bitki, hayvan ve diğer canlı türlerinin kökenlerinin önceden var olan diğer türlerden geldiğini ve ayırt edilebilir farklılıkların birbirini takip eden nesillerdeki değişikliklerden kaynaklandığını öne süren biyoloji teorisi(Written by Fact-checked by Last Updated: Feb 3, 2024 • [Article History](#) ). Tamam öne sürdün de delil nerde? Sorun bir türün nerden köken aldığı ve bu kökenlerinden gelişigüzel bugünkü çeşitli canlı türlerine rastgele dönüştüğü . Ama nasıl, evrim bunu anlatamıyor. Ben nasıl anlatıyorum. İlk canlının oluşması veya farklı yerde farklı türden canlılar oluşması insanın yaptığı gibi “ Kavramsal tasarım” ile olur. Kavramsal tasarım mühendislerin var olanlardan başka, onlara benzer veya çok az benzeyen daha iyi fonksiyonlara sahip bir ürün ortaya çıkarmasının ilk safhasıdır burada mühehndis var olanı fiziksel olarak kullanmaz tasarım olarak gözleyip sıfırdan üretir. Yeni araba modelini çekiçle eski arabadan yapmaz ilk önce 3 boyutlu tasarım ile tasarlayıp çıktı alır. Kavramsal tasarım, mühendislik tasarım işleminin en önemli aşaması olup ürün maliyeti ve inovatif çözümler genelde burada belirlenir(Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part:C, Tasarım Ve

Teknoloji GU J Sci Part:C 2(1):169-180 (2014)). Buradaki inovasyona yeni tür ya da yeni özellikler ; mühendise tanrı ya da başka akıl sahibi güçler deyip ; bütün mühendisler bütün ürünleri böyle yapıyorsa evren de böyle olmalı diye tümünden gelim yoluyla ispat sunabilirsiniz aşağıda çok örneği var ama evrimi nasıl tanımladıklarını tam olarak öğrenin. Evrim tam tersi her şey canlılar akıl dışı bir şekilde birbiri ile istem ve bilinç dışı temasları ile oluşur. En önemli şartları rastgele olması akıl olmaması düşünce ve fikir olmaması, eğer bunlar var dersiniz sizi kulüpten atarlar. Kulübün şartlarının farkında değilsiniz.

Öncelikle bilimsel bir iddiası, tezi olanın ortaya atanın ispat ermesi gerekir. Nasıl oldu diye sorduğumda rastgele gelişigüzel oldu diyor sanki hipotezini rastgele oldu iddiasına dayanak yapmak için üretmiş. Nasıl rastgele dönüşüm oluyor diyorum, hiç metodu, mantığı, mekanizması yok mu? Yok diyor bunda mekanizma aramayacaksın, işte öyle kabul edeceksin diyor. Evrimi anlamaya çalışanlar bunun farkında mı ? Hayatta kaç defa rast gele iyi bir yapı oluştuğunu gördün sorusunun cevabı hiç, ya hayatında hiç kendi kendine iyi bir yapının oluştuğunu görmeden tüm canlıların, varlıkların rastgele kendi kendine oluştuğunu nasıl anlatırsın diyorum zamanla yani ben hiç kendi kendine olduğunu görmedim ama bir milyon yıl izlersek görürüz diyor. O kadar ömrümüz yok nasıl yapalım doğrulamaya ya da gözleme senin anlattığına göre tüm insanlık ömrü yetmez cevap yok. Önümde bir bank var bir de sandalye. Bu bank bu sandalyeden dönüştü diye iddiada bulunuyor anlat nasıl oldu nasıl kanaate vardın diyorum bunların bacakları 4 tane oturma yerleri de var çok benziyorlar o yüzden birbirine bekleye bekleye çok uzun zamanda dönüştüler . Ben de diyorum ki bana benzerliklerini kaç bacaklı olduklarını anlatma senin iddian nasıl farklarının ve benzerliklerinin olduğu değil. Senin iddian bunların nasıl dönüştüklerini anlatan bir bilim dalı olduğun, yani dönüşüm gözleme ve anlama bilim dalı evrim dedikleri bu kendileri türkçeye çevirememiş ben çevirdim herkes anlasın. Genetik gibi fizik gibi bilim dalı olduğunu iddia etmeyi bırak yemin ediyorlar nerdeyse. Nasıl dönüştüklerini anlat ki senin bilim dalının ortaya koyduğu somut bir delil göreyim. Dinlemiyor gene aynı şeyi anlatıyor. Şimdi evrimi yani nasıl

dönüştüğünü göster diyorum bana genetik anlatıyor genetik benzerliği anlatıyor arkadaş anlattığın sadece şu şu genler aynı şunlar farklı nesli tükenen canlılarda benzer genler varmış diyorsun bunu genetik de söylüyor sen bana şu anda nasıl dönüşmekte olduğunu canlılar üzerinde göster hani aktif bir süreç ya. Bana genetik anlatma diyorum onu ben de zaten biliyorum ve görüyorum bana bu genin bu genden dönüşümün anlat hangi hayvanda başladı testisinde germ hücresinde mi başladı overdemi embiryo iken mi oldu ya da ergin birey olunca mı oldu , bebekken mi oldu. Diyelim bir erkek hayvan oluştu bunun dişisi nerde oluştu aynı dağdamı ova da mı, tespit ettiysen bir tane hayvan zaman organ ismi ver. Bir tane hayvan ismi ver kolunda bacağında gözünde şu tarihte şu değişiklik başladı şöyle oldu bir tane labaratuarda genetik labarutarında ispat göster, Cevap olarak dönüşümü rastgele diyor hiçbir mantığı yok nasıl anlatayım (diyemiyor) tabi sahtekarlığını anlayacaklar çünkü. Genetik ayrı bilim senin iddiana göre, evrim de ayrı o zaman evrimi dönüşümü değişimi anlat, genetik benzerlik ya da farkı değil. Hayır diyor sadece zaman ve tesadüf bunu buna dönüştürdü diyor duruyor.

**Eski Evrim eksikti hatalıydı yeni bilimsel tanımlar doğru mu bakalım linkleri ile yazdım ; Evrimin modern tanımları :**

**Önce Nature dergisinde şu yazıya bakalım**

<https://www.nature.com/scitable/knowledge/library/evolution-is-change-in-the-inherited-traits-15164254/> ;

**Şöyle diyor** "Evrim" terimi sıklıkla yanlışlıkla, bazen de kasıtlı olarak yanlış kullanılmaktadır; bu nedenle, evrimin ne olmadığını da açıklığa kavuşturmak gerekir. Yani evrim şunlar değilmiş : En önemlisi, evrim nihai veya yakın bir hedefe doğru ilerlemez (Gould 1989). Evrim "bir yere gitmek" değildir; yalnızca zaman içinde kalıtsal özelliklerde meydana gelen değişiklikleri açıklar. Bazen ve belki de kaçınılmaz olarak bu değişim biyolojik karmaşıklığın artmasına neden olur, ancak bunu "ilerleme" olarak yorumlamak mekanizmayı yanlış anlamaktır." *Yani evrim ilerlemeyi geliştirmeyi hedeflemez sürekli gelişimi sağlayan bir amacı yoktur diyor bazen geliştirir bazen geliştirmez diyor. "Örneğin, tek hücreli organizmaların sonunda çok hücreli organizmalara yol açması, sözde*

"daha yüksek" yaşam formlarına doğru yönlendirilmiş hareketi örnekliyor gibi görünebilir,' **yani öyle bir hedefi yok diyor**. Tanım gereği, mümkün olan en basit organizma ancak daha karmaşık hale gelebilir veya aynı kalabilir. Bu anlamda evrim, belirli soyların kaçınılmaz olarak biçim ve işlev açısından keşfedilmemiş yeniliğe ulaştığı bir "sarhoşların yürüyüşü"dür . Aynı şekilde "tersine evrim", "gerileme" gibi terimler de saçmadır; benzer özellikler ve gen dizileri biyolojik tarihin farklı anlarında tekrarlanabilir, ancak bu yine de yalnızca bir evrimdir: zaman içinde değişim. **Yani sarhoşlar yürür sağa sola çarpıp** bazen bu çarpma hiçbir değişiklik yapmaz bazen yeni bir özellik kazandırır bazen bir özelliği kaybettirir. Adamın temel şartı illa sarhoş filan olacaksın bir değişikliğin oluşması için yani akli başında **olmama** şartı arıyor adamlar. İyi bir şey yapacaksan mutlaka rastgele olacak **gelişigüzel (Random)** olacak akıl mantık olmayacak en iyi ihtimalle sarhoş gibi olacaksın. Topluma enjekte ettikleri hastalığa bak tüm yeni gelişmeler yata yata olur rastgele olur aklın yeri yoktur götünün üstüne otur olan nasılsa oluyor diyor. Bu nasıl akılsa yeni bir şeyi akli kullanarak üretmeye izin yok ama üretilen şeyleri anlamak için kullanmak zorundasın.

*2019 yılında itibarlı bir yayında yani güncel bir makale de şöyle diyor:*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6428117/pdf/1415-4757-GMB-1678-4685-GMB-2018-0086.pdf> *Mutation, migration, natural selection, and genetic drift are the evolutionary **FORCES** that drive genetic changes of natural populations from one generation to the next. This is known among biologists as microevolution. Mutasyon, göç, doğal seçim ve genetik sürüklenme, doğal popülasyonların genetik değişikliklerini bir nesilden diğerine yönlendiren evrimsel **güçlerdir**. Bu biyologlar arasında mikroevrim olarak bilinir. Evrimi sağlayan **güçler** neymiş DNA'nın hasar alması, genleri yerinden kayması, canlıların göç etmesi, zayıfların ölmesi. Yaptıkları tanım bu. Yani mesela bu tanıma göre kertenkele topluluğu bir bölgede zayıf düşüyor sürekli avlanıyor bu seferde onlar o dağdan bu dağa göç ede ede, öğlen vakti DNA sına denk gelen güneş ışıkları genetiğine hasar vere vere, hasta*

*kertenkeleler öle öle yıllar geçiyo bir bakıyorlar ki kertenkelede kanat çıkmış kuşa dönüşmüş.*

*Aynı adam grip virüsünün örnek veriyor. The flu virus evolves. This explains why last years' flu vaccine does not work on the current strain of the virus: only the resistant strains of the virus survived last year's vaccine application. This is a textbook example of evolution by natural selection.*

*Grip virüsü gelişir. Bu, geçen yılki grip aşısının neden virüsün mevcut türü üzerinde işe yaramadığını açıklıyor: Geçen yılki aşı uygulamasından yalnızca virüsün dirençli türleri hayatta kaldı. Bu doğal seçilim yoluyla evrimin bir ders kitabı örneğidir*

***Burada şu bilgiyi bilmeyenleri aldatıyor aşağıda da yazdım. Virüs sadece genetik materyali yani (DNA veya RNA sı) ve zarfı olan bir oragnizma yani diğer canlılar gibi mitokondri lizozom, hücre duvar vs gibi organelleri yok. Mesela insanın parmak izi kişiliğini gösterir kimlik numarası gibi . Her doğan yeni insanda yeni parmak izi olur. Virüsün parmağı olmadığı için parmak izi gibi kimliğini DNA veya RNA sı belirler her yeni virüs parmak izi gibi yeni bir DNA bölgesi ile ortaya çıkar yani kimlik numarası değişir buradaki kimlik değişikliğini evrim diye millete yutturuyorlar. Yani evrimi gözlediklerini iddia ettikleri bir tek virüsler var o da dümen çevirme. Desen ki karga serçeye ne zaman dönüştü labaratuarda genetik i göster. Gösteremem, niye ,milyon yılda oldu. Sen de görmedin o zaman. Yani labaratuara çağırınca göstermeme mazereti zaman işi zamana atıyor , bir tek gözlenebilen örnek virüs buldum diyor kimlik numarası değişimini evrim diye yutturuyor.***

*Bu odun bilim adamımsuların anlamadığı şeylerden biri şu: Şuurlu bir canlı şuursuz yani otonom bir mekanizma ya da makina yapar ve bu makinanın da otonom olarak başka makine üretmesini sağlar. Mesela bir mühendis ya da mühendis grubu bilgisayar üreten karanlık bir fabrika tasarlar yani hiç insanın çalışmadığı bir fabrika. Bu fabrikaya hammadde girişi olur ve bilgisayar üretilir. Şimdi bu bilgisayarı çalıştırıp darwinin önüne koysaydık bak insan dokunmadan kendi kendine çalışıyor derdi bunun yaparı yok derdi, fabrikaya götürsen bu sefer gene bak fabrika kendi kendine yapıyor mühendis filan yok derdi ama öyle mi mühendis*

*sürekli bilgisayar ya da fabrikanın başında mı dursun evrimci bey inansın diye, yoksa kendi kendine üretildi tasarlayana yok diye 600 sayfa yazı yazar kimse tutamaz. Bugün okur yazar olmayan bir köylü bile üretilmiş bir araba görse mühendislerinin olmadığını iddia edecek kadar cesur cahil değil. Ya da zamanla yoldan çıkıp yuavrlana yuvarlana kendinden başka modele çok uzun zamanda dönüştüğünü iddia etmez. Evrimi savunanlar, düşünen insanlar değil. Kiliseye inanan buhariye inanan ispanakta çok demir olduğuna inanan ,alkolün kalbe faydalı olduğunu tekrar eden zavallılara benzer başka zavallılar*

Benim tanımım kavramsal tasarım ilk olan şeydir yani bir canlının veya DNA sının var olmasından önce bu canlının ne işe yarayacağı nasıl olacağı ile ilgili kavramsal tasarım aşaması vardır. Bir şey üretmeden önce ne faydası olacak bu değışikliğin neye çözüm olacak neden değışiyor soruları olur kafada. Canlının DNA sı bu kavramsal tasarım aşamasından sonra varlık aleminde gözlenir DNA ilgisyardaki yazılımın karşılığı zihinsel tasarım ise mühendisin aklıdır dışardan gözleyemeyiz. Evrim ise var olan canlının doğada karşılaştığı olaylar neticesinde aşağıda bahsettiğim güçler ile başka canlıya dönüşür DNA sı değışir diye iddia eder yani önce bir şekilde var olup doğaya salınırsın doğada başına gelen olaylar plansız tesadüfen yeni şeyler yapan düzen ve amaç var dersin sen evrimi inkar etmişsin demektir ve evrimcilikten aforoz edilirsin. Bunu bir mühendisin bank yapması gibi düşünün. Mühendis önce oturma ihtiyacını kavrar kaç kişi oturacak diye önce zihninde planlar sonra bilgisayarda yazılım olarak üretir bu canlının DNA sıdır. Sonra tahtayı CNC makinesine koyup bank üretir yoksa önce üretip sonra keseri alıp kanepeyi bank yapmaz. Bunu yapana ister mühendis de ister tanrı. Tanrının yaptığını gözlemleyemiyorum ama yüzbinlerce mühendisin böyle ürettiğini görüyorum. Gelelim evrimcilerin bank üretmesine bir koltuk nasıl oluştuysa oluştu sonra insanlar koltuğa oturmak istiyor aynı anda bir sürü insan oturuyor yıllar geçiyor zorlaya zorlaya koltuk uzuyor sonra yağmur yağıyor güneş yakıyor bir de ne olsun koltuk bank dönüşmüş. Tam olarak evrim budur korkunç bir safsatadır. Evrimciye koltuğun nasıl bank olduğunu göster diyorum, bak kanepeyi bank yapan güçler olan insanlar

güneş yağmur var, bu değşimi görmen için zaman da lazım ne kadar lazım bir milyon sene benim ömrüm en fazla 80 sene nasıl göreceğim diorum yapacak bir şey yok inan diyor benim gibi . Sen nasıl anladın sen de 80 sene yaşıyorsun, ben anladım çünkü ikisinin de bacağı var benziyorlar demek ki evrimleşmiş belli yani diyor. Ahmak evrimci değişimi gözlemleyememeyi uzun zamandan sanıyor halbuki zamandan değil zaten birbirinden dönüşmedi. Fikri tasarımdan sonra var sanal alemde çıkıp doğada ortaya çıktığı için ancak ayrı ayrı var edildiğinden görebiliyorsun gözlem ve deney yapamama sebebin bu.

Kilise hristiyanlığın, buhari islamın, evrim bilimin karşıtları olmasına rağmen mensupları nezdinde tersine en meşhur en olmazsa olmaz en büyük delil gibi gösterilirler. İncil bugün dahil 2000 yıldır tanrı tektir der kilise 3 der, Kuran peygamber benim dediklerimi yapar der buhari tersini yaptı der; mühendislik ve akıl ,canlılar kavramsal tasarım ile meydan geldi der evrim bunun dışındaki her türlü rastgele olayla oldu der. Hristiyanlar 2 milyar, müslümanlar 2 milyar, bilim adamı bilmem ne kadar sayıları çok ama yanlış aktarılmış ezberleri tekrar ediyorlar. Aklı kullanan ile kullanmayan şuna benzer 5 yaşında 20 kg çocuk, 500 kilo mandayı yularından tutup suya götürüp getirir sebebi çocuğun aklını kullanabilmesidir. Aklı kullanmayan bilim adamları da kendilerinden daha küçük olan darwinin arkasından suya gider. darwin ne genetik bilir ne biyoloji bilir ne mikroskobu var ne bir tetkik yapmış biyokimya bilmez. Eline kazma kürek alıp kemik çıkarmış bir zavallı. Ona itaat eden bilim adamları ise ellerinde tüm modern bilimler olmasına rağmen analitik ve eleştirel düşünmeyip 5 yaşındaki çocuğa yani darwine itaat eden kiloları fazla tutan camışlar. Çok bilgi sahibi kişinin az ve yanlış bilgi sahibi insana itaat etmesi tam olarak budur. Hristiyanlar evrime karşıymış vs ne yapalım hristiyan arada doğru söylemez mi . Hristiyan araba yapınca binmiyor musun. Yumurta yiyor diye yumurta yemekten vaz mı geçeceksin bu nasıl evrim ispat türü.

En nitelikli dolandırıcılar bu tür bilim insanı olarak nitelenen kişilerdir. Böyle bir dolandırıcılık yapmak için dünyanın en iyi eğitimini alıp en iyi laboratuvarını kullanırlar. Bu durum 'bias' yani bilimde, araştırmada taraf tutmadır. Köylülerin masum fakir evlatları nasıl yalanlayabilir bunları . Kimi evrim uydurup insanların itikadını bozar kimi şu kadar alkol kalbe faydalı deyip bir sürü insanın zarar görmesine sebep olur. Kendileri ölüp gider de milyarlarca insan bunların safsatasını devam ettirir. Temel Reisin yediği ispanak gibi demir çok deyip ne kadar insanı hatalı bilgiye inandırdılar.

Şu dayıya bakın <https://www.nature.com/scitable/knowledge/library/evolution-is-change-in-the-inherited-traits-15164254/> Mikroevrimin işleyişinin uygun bir örneği, böceklerin pestisitlere karşı hızla direnç geliştirme yönündeki iyi belgelenmiş eğilimidir (Gassmann ve ark. 2009). Örneğin, Güney Fransa'da yaz aylarında, Akdeniz kıyısından yaklaşık 20 km içeriye kadar Culex sivrisineklerini kontrol altına almak için pestisitler uygulanıyor. Bazı sivrisinek genleri pestisitlere karşı direnç sağlar ancak pestisitlerin yokluğunda maliyetlidir (Şekil 2); ilaçlamanın yaygın olduğu bölgelerde yaz aylarında pestisit direnç geninin sıklığı artıyor, ilaçlamanın yapılmadığı bölgelerde ise artmıyor. (Lenormand ve diğerleri 1999). Şimdi bir yere böcek ilacı sıkınca direnç geni artıyor sıkmayınca artmıyor diyor. Sorun böcekte direnç geni dediği muhtemelen böceğin içinde bir protein hasar görüyor ve hücre içindeki bir yapı hücre çekirdeğine farklı bir protein üretmesinin istiyor . DNA bu proteini üretmek için zaten bulunan genetik materyali arttırıyor. Bunlar da böcek ilacı geni değiştirdi ayağı yapıypr. Değiştirmez. Genlerin değişmesinin mekanizması ayrıdır. Genler vücut içinden gelen emirlere ihtiyaç listesine uygun üretim yapar yapmazsa kanser vs ortaya çıkar yok olur. O kabiliyet varsa üretir olmayan kabiliyeti oluşturamaz mesela virüs kimlik değiştirir geninde bu özellik olmasa milyar yıl da geçse değiştiremez. Bir de doğrudan evrim gözlenemez çünkü çok geniş çaplıdır der. Geniş çaplı olmasından değil kavramsal tasarım sonrasında üretime başlandığından gözlenemiyor ama bunlar anlamıyor. Boş laf.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6428117/pdf/1415-4757-GMB-1678-4685-GMB-2018-0086.pdf> bu dayıda virüslerdeki mutasyonu örnek göstermiş. Virüste hücre gibi işlevleri olan organel yok sadece dna vey RNA VAR. Ne yapabiliyorsa DNA veya RNA yı kullanıyor. Onun yapabildikleri genetik mutasyon değil fonksiyon. Dinazoru balianayı bıraktı virüse kaldı. . Bakteri kimlik oluşturmak için hücre duvarını oluştururken, virüsün kimliğini sadece dna ile



yapabilirsin parmakları olmayanın parmak izi yerine koluna yazılan kimlik numarası gibi. .. Diyor ki evrim gözlenen ve laboratuarda izlenen bir gerçektir e hani bir tane link yok. Laboratuarda şu tür şu türe dönüştü diye bir tane kaynakça versene . Şiir yazarları kaynak gösteriyor. Dayı diyor ki birey değişmez . Değişen popülasyondur diyelim sinekler toptan değişir diyor. Tamam da hangi tarihte hangi gen değişti. Niye hiçbir laboratuvar bir tane tarih gösteremiyor. Çok kolay diyeceksin ki 1990 yılında sineklerde şu genler değişmeye başladı 2024 yılına kadar şu değişimler oldu bugün ile o günkü sinek türü değişti. Böyle bir tane çalışma var mı yok. Neden yok çünkü çok yavaş oluyor milyon yılda oldu. Be pezevenk milyon yıl önce kim bu dediğim çalışmaya başladı genetik değişimleri milyon yıl izleyip ilk tür ile son tür arasındaki farkı gösterdi. Neden iki tür de farklı dağlarda aynı ya da farklı dağlarda oluşmuş olmasın. Bir tane göster. 40 sene izle göster. Ne zaman göstereceksin.

### **Evrim sakat gereksiz boş uydurma**

Şimdi diyorlar ki canlılar yavaş yavaş evrimleşti geliştirdi milyonlarca yıl sürdü . Gelişme olması içim gelişmeyi algılayan DNA gerekir mesela DNA insanın soğuk havadan nasıl etkilendiğini anlaması lazım ki vücudun kıllarını arttırsın. Şu anda DNA nın soğuk veya sıcakı anlayacak sensörü yok. Bilimsel olarak böyle bir bilgi yok. DNA nın görevleri belli. İnsanın ya da canlının kendi DNA sının üşüyüp üşümediğini anlama imkanı yok . Vücutta kıl sayısı artarsa kişinin ısınacağını bilmez DNA. Yani çok ufak bir değişiklik yapabilmek için bile hali hazırdaki problemi algılama ve buna çözüm üretme kabiliyeti lazım. Vücutta kıl naslı artar testosteron gider çekirdeğe ve DNAYA kıl üretimini artırır der DNA artırır . DNA nın soğuktan haberi yok kişinin ne hissettiğini bilmez. DNA akıllı olsa koyunlara boynuz ekler avlanmaktan kurtulurlar. Yılana kanat takar hatta tüm canlıları ölümden kuratır. Demek tasarımcı devamlı ve sağlıklı olacak şekilde değil hastalanacak ve ölecek şekilde tasarlamış. . DNA kişinin ölüp ölmediğini hatta türün zayıf olduğunu bilmez ki ölmesin çok yaşasın diye yeni organ ve fonksiyon inşa etsin. Bunu bilerek yapmaz tesadüfen yapar derse aşağıda balta ve kitap örneği ile açıkladım balta ve kitabın neye karşılık geldiğini anlamaya çalışın evrimci gizemli hale getirip tam olarak ne olduğunu anlamayı istemez tersine kendini eksik hissedip ben bunuanlayama diye eksik hissedip sorgulamayı engelleyecek psikolojik baskı kurar. Bir canlı hayata tutunamaz ve ölürse içindeki DNA da ölür, etrafındaki başka DNA lar bundan ibret alıp yeni organ geliştirmez yok olan kendi olur diğer DNA lar da aynı hatalı bilgiyi üreterek hatalı üretimi devam ettirir. . Bilimsel bilgi yok DNA nın bilinçli olduğuna dair. Otonom bir cihazın yazılımı gibidir ne yazılı ise onu yapar bir kamera ne gördüğünün bilincinde değildir kayıt eder ama ne olduğunu bilmez bir bilgisayar içindeki bilginin mahiyetinin bilmez. Yapay zekada zeka yoktur if,else , whether gibi algoritmalar vardır. Bizim bildiğimiz insanın 4 yaşından sonra benlik algısı gelişir bilinç artar. Dünyada bildiğimiz daha erken bilinçli bir yapı yok. Kol bacak DNA RNA hücre bilinçli değil otonom . Sensörleri var ona göre çalışır. Mesela bir kapı biri önüne gelince onun insan olduğunu tanıyıp insan olduğundan açılmaz sensörü cisim geldiğinde açılmaya programlanmıştır öyle açılır. İnsanların az bilgiye sahip olmasını, bilinmezliği kullanıp insanları aldatmak evrimdir. DNAYA ve uzun zamana mitolojik güçler atfetmek evrimdir.

Kavramsal tasarım mühendisin bir cihazı üretim aşamalarının ilkidir. Kavramsal tasarım, mühendislik tasarım işleminin en önemli aşaması olup ürün maliyeti ve inovatif çözümler genelde burada belirlenir. Kavramsal tasarımı ister tanrı yapar de ister doğa yapar de orası inanca kalmış .. Öncelikle mühendisin zihninde bir ihtiyaç, bir fayda bir fonksiyona ihtiyaç belirir bu modele göre. Veya talep edenin teknik şartnamesi vardır yani ihtiyacı olan şeyi, olmasını istediği fonksiyonları mühendise tarif eder. Mesela otobüs durağına insanlar geliyor ayakta beklerken bacakları ağrıyor. Mühendis de bacakları ağrımasın diye oturacak bir oturma düşünmeye başlar

zihninde kaba taslak şekillenir sonra aşağıda resmi var autocad programı yazılım kullanır ,biraz odun , ahşap işleyen CNC cihazı ve bir işçi ile istediği anda istediği kadar çıkarır. Sonra toplantı salonları vs için sandalyeler koltuklar oturmak için masalar da tasarlar ama bunlar hiç zihninde şekillenmeden yarım yamalak son ürün halini almaz. Çünkü üretim yaptıktan sonra bıçakla keserle düzeltmeye geliştirmeye çalışmak daha zordur daha başarısız olur ve malzeme zayi olur . O yüzden hep ne yapacaksa zihninde ve bilgisayarda geliştirip öyle odunu işlemeye başlar. Önce bank yapıp onu baltayla kesip sandalye yaparsa çirkin şekilsiz bir şey olur.

Şimdi mühendis yerine tanrı diyelim mesela insanlar çok şükrediyor vs ama yolculuk yaparken uzun mesafe eşya taşımak dizlerini ağrıtıyor . Tanrı da insanların iyi niyetine şükrüne karşılık zihninde eşek tasarlıyor sonra dna sını sonra kolunu bacağını bitirip doğrudan eşek yaratıyor. Sonra bakıyor insan şükrediyor ama geceleri hırsız geliyor uykusuz kalıyor ve tanrı ödül olarak zihninde köpek tasarlıyor sonra dna sını yapıyor sonra tüm vücudunu. Sonra geyikler çoğalıyor şükreden kulların ekinlerini yiyor tanrı da onları azaltsın diye kurt tasarlıyor dna sını yapıyor sonra geri kalanını. Sonra tarlada fare çoğalınca şükreden kul rahatlasın diye tilki yaratıyor . tabi tilkinin gözü var kurtla köpeğin de. Hepsinin dört bacağı var , hepsinin kulağı var. Yani doğal olarak bunların bu organları kodlayan genleri çok benzer. Nerdeyse aynı sadece bazı farklılıklar var mesela çeneyi dişleri kodlayan genlerin büyüklüğü kodlayan kısımları farklı. Yani bunların genlerindeki benzerlikler aynı işi aynı ortamda yaptıkları için benzer. Neden ? aynı işi yaptıkları için. Baykuşun gözünü kodlayan gen biraz daha farklı neden çünkü gece görüşü sağlamak için biraz daha fazla farklı gen gerekiyor. Yani gen benzerliği canlıların organlarının işlevlerinin benzer olmasından kaynaklanır. Maymun ve insanda parmakları kodlayan genlerin aynı olması ikisinin de tutmayı sağlamanın amaçlanmasındandır. Ne insan ne maymun bunu amaçlayamaz elinin tasarımından haberdar bile değildir. Hariçten biri yapmıştır çünkü insan ve hayvan bunları yapmadığından harici bir güç gerekir.

Tüm canlıların benzerliği, birbirinden dönüşmesinden değil benzer fonksiyonları yerine getirmesini isteyen tasarımcının benzer kod kullanmasındandır bunu yazılım üreten veya 3d tasarım yapan bilgisayar mühendisleri daha iyi bilir.. Mesela 2 kitap var yazarı aynı veya farklı. İki kitapta da 29 harf kullanılmış hatta kelimelerin % 70i aynı neden çünkü iki kitabın da konusu ev. Evin çatısı nasıl kaç odalı vs bunları anlatıyorlar. Şimdi çıkıp illa bu kitap içindeki harf ve kelimeler benzer o yüzden birbirinden türemiştir diye tuturmaya gerek var mı. Biri evin nasıl yapıldığını anlatsa biri evin nasıl yıkıldığını anlatsa ikisinde de çok fazla aynı harf ve kelime bulacaksınız. Yani içerikte benzerlik birbirinden dönüştüğünü isbatlayan bir şey değil bu kadar basit . Yazar aynı olsa bile bir gün oturup bir evin nasıl yapıldığını başka gün oturup bir evin nasıl yıkıldığını anlatır kullanılacak kelimeler hatta cümleler konu farklı olsa da çok benzerdir. Kendi yazmasına rağmen bir kitabını silgiyle silip başka kelimeler ekleyerek yeni kitabını oluşturmak zorunda değil ikisini de oturup ayrı ayrı yazar. Ama darwin hazretleri diyor yok illa önce birini yazdı sonra eline silgi aldı rastgele sildi rastgele kelime ekledi yeni kitap oluştu. Niye? Böyle bir şeyi inatla savunmaya insan neden ihtiyaç duyar.

Gelelim doğal seleksiyon, adaptasyon iddiasına bu iddia biraz ilkel . Öncelikle bir canlı türünün veya özelliklerinin var olmasının temeli DNA dır. Yani değişiklik dönüşüm yapmak isteyen DNA ya müdahale etmelidir. Biyolojik yapıda muazzam geri dönüş yani feedback mekanizmaları vardır. DNA da bunlardan bir zincirdir.. DNA nın feedback mekanizması ise komozomların kendi içerisindeki hasar vs gibi durumları tespit edip düzelter DNA polimeraz ,nukleaz ligaz gibi tamirle görevli kısımlara sahip olması sayesinde. Ama şöyle bir şey

yok kişi dağa tırmanıyor bunda güçlük çekiyor DNA gözden gelen sinyalleri kasdan gelen ağrı hepsini değerlendirip kalç kaslarının sayısının artmasına karar verip yeni kasın kemik üzerinde nereye tutunup diğer kemiğin neresine tutunacağına karar verip 3 boyutlu düşünür karar verip kas üretmeye başlar. Yani DNA gözden gelen sinyalleri algılayamaz dış dünyayı değerlendiremez. Ağrıyı hissetmez. O zaman rastgele gelişim oluyorsa milyonlarca amaşsız organ vs görmeliyiz ama yok hastalık var. DNA kişinin hangi kasa kaç adet veya ne kadar büyüklükte bir kas grubuna ihtiyacı olduğunu bilemez. Yani DNA bireyin ya da canlının doğada karşılaştığı riskleri bilmez anlayamaz. Yeni durumlara adaptasyonu sağlayan DNA değildir dna içerisinde kaç duruma karşı tepki verme bilgisi varsa o kadarına verir fazlasını ekleyemez. Mesela vücuda az demir girerse az protein üretir çok gelirse çok üretir buna da onu vücudun başka kısımları haber verip emreder. Tutup vatandaşa yeni kol, pençe ekleyemez. DNA yı mitolojik bir yaratık olarak görmemek lazım.. Yazılım programıdır ne kayıtlı ise onu üretir kaç türlü ihtimale karşı kodu varsa o kadar ihtimale karşı protein üretir. Mesela bir canlı sürekli ürese ve her gün yavruları ölse DNA bunu farketmez artık bu olaya mudahale edeyim de farklı yavru çıkısın demez. Spermiler boşa gidiyor bir tane yapayım doğru dürüst olsun diyemez. Şuursuz olduğundan hatalı üretimi de sonsuza kadar devam ettirir. Diyelim adamın biri sürekli ovada yaşamış oraya alışmış ama savaşta toğrağını kaybedip dağa gelmeye mecbur kalmış . Dayanamazsa ölür soyu tükenir bunun evrimle DNA ile ilgisi yok. Dağa tırmanması için çözüm olabilecek olan bir kası ne adamın kendisi akleder ne DNA bunun farkındadır. Evrimcilere yardımcı olalım. Diyelim 5 milyon insan geldi, yolda yürürken bunlardan birine uzaydan gelen kozmik ışınlar denk geldi genlerini mutasyona uğrattı öyle bir mutasyon ki 10 bin satırlık bir gen bölgesi üretti bu gen bögesi de yeni bir kas üretmek için devreye girip uygun yerde kas oluşturdu. Şimdi bu mutasyonu cahil olanları kandırmasınlar diye açalım. Bu mutasyon olayı bir tahriptir X ışını rastgele nukloteitdlerdeki atomların üzerinde değişiklik yapıp ilgili gen fonksiyonunu işlevsiz hale getirir. 10 bin satırdan oluşan bir gen bölgesinin kası tanımlaması demek 10 bin harf kullanarak bir kitabın ortaya çıkması demek yani içindeki her şey manalı ve doğru yerde doğru kompozisynda olmalı. Şöyle oluyor 1 milyar harf içeren bir kitaba balta ile vura vura kitabın içinde yeni bir 10 bin harflik bölüm ortaya çıkıyor. Burada 1 milyar harf, dna nın tamamı, ona vuran balta Kozmik radyasyon yeni bölüm de vücuda yeni bir organ veya işlev eklenmesidir. Böyle bir işlev, doğduktan sonra zaten eklenemez. Henüz embriyo iken ekledin , adam annesinden doğduktan sonra değişiklik yapamazsın dinazor dağlarda yuvarlana yuvarlana zaman geçe geçe değişiklik olmaz embryo iken DNA değıştirmedikten sonra bunu yapamazsın. Mutasyon ile değıştığını iddia etmek yazdığım gibi baltayla yeni kitap üretme iddiası gibi bu kitabın çoğunun saçma sapan bilgiler içermesi rada nadiren de doğru bilgi içermesi beklenir ama öyl depil nerdeyse tamamı kusursuz bir bilgi kompozisyonu. .Halbuki yazılımcılar bilir yazılımın milyonlarca satırından bir karakteri yanlış girsene sistem çöker. Mutasyon bu. Seleksiyon yapamaz DNA çünkü dış alemi bilmez.

Darwin derki uyum sağlayamayan yok olur sağlayan çoğalır safsatası. Uyum sağlayamayan demek kavramsal tasarım dediğimiz üretim aşamasının ilk safhası olan zihinde ihtiyaç tespiti ve ona uygun dizayn etmede hata nedeniyle olur. Yani yok olan her şey üretim hatası olduğundan ya da artık gereksiz olduğundan ortadan kaybolur . Darwinin dediği gibi mi doğaya bakalım aktarılan genlere bakın mesela şeker hastalığı çok yaygın, şeker hastaları kaybolmuyor. Gende sıkıntı var ama seleksiyona uğramıyor. Koyun var mesela en aptal canlı bir türlü bitmiyor kes ye gene var. Demek ki ne kadar aptal da olsan zayıf da olsan senin yok olmana bir üst akıl karar veriyor. Zayıf olan yok olur güçlü hayatta kalır diyemezsin. Tersine zayıf olmak koyun türünü var ediyor. Kanatları zayıf kuş olan tavuk hala var ama çok gelişmiş kanatları olan bir sürü kuş türü yok oldu . Bin türlü hastalık ve bunları taşıyan gen var. Gittikçe toplumda oranları artıyor azalacağına gerçek hayat darwinin dediğinden farklı gerçekleşiyor gözümüzün önünde. Seleksiyon anlaşıldıysa geçelim. Türlerin yok olmasına kavramsal tasarım açısından bakarsak bir türün yok olması ihtiyaç kalmamasından dolayı mühendisin artık üretmemesinden kaynaklanır. Mesela insanlar artık banka

oturmuyorsa artık mühendis de üretmez ortadan kalkar. Ama insanlar oturuyorsa bank değil daha zayıf olan sandalye de üretir hiç bitmez soyu kesilmez yani bir şeyin bitmesinin sebebi zayıf ve eksik olmasından değil ortamdaki işlevinin kalmamasındandır. İşlevi ne ise tasarımcı işlevi ortadan kalktıktan sonra üretmez. Her canlı kendi için çalışır menfaati için çalışır gibi fikirler ileri süren de var halbuki öyle değil elma bir sürü meyve verir inek yavrusuna yetenden çok daha fazla süt verir vs . Ya da tanrı genetik bir arıza mesela bir enfeksiyona yatkınlığa sebep olacak bir mutasyon yapar ve hayvan grip olup hepsi yok olur. Ya da over veya testislerde mutasyon yapar sonlanır. Zayıf ya da güçlü olmak yerine kavramsal tasarım düşüncesine göre ihtiyaç olması veya olmamasına göre bir şeyin çok zayıf ya da güçlü olmasına bakılmaksızın üretiminin harici bir kara verici tarafından devam ettirilmesi veya sonlandırılması daha makul. Harici diyorum çünkü hiçbir tür kendisi zayıf da olsa güçlü de olsa yok olmak istemez kendini var da edemez.

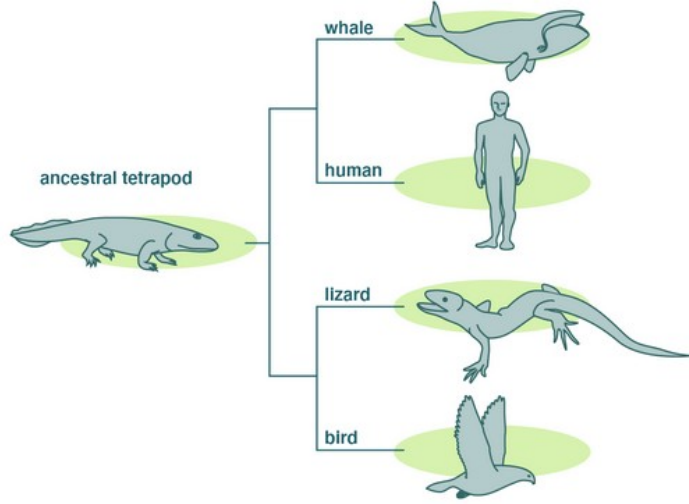
Spontan mutasyon ve genetik kalıtım diyor yeni iddia edenler. Tabi darwin bunları bilmezdi darwini geçiyorum. Spontan demek kendi kendine durduk yere etkensiz demek. Etken yok demek. Mutasyon genlerin bazı bölgelerinin hasar görüp kısmi veya tamamen yıkıma uğraması sonucu kodun yazılma amacı olan canlının bir fonksiyonunu tamamen veya kısmen tahrip olması. Bu mümkün ama kendi kendine olmaz X ışınları, toksinler kozmik ışınlar vs bir sebep olur bazen tespit edemeyiz. Bir de bu mutasyonu ilerleme anlamında kullanan var. Şu anki genetik bilgisi bunu hiç göstermedi. Yani yaşayan bir canlı türünün bir zaman sonra üst bir fonksiyon sağlayacak bir genetik değişime uğradığını bilim görmedi . Yani şöyle bir kedi vardı genlerine baktın sonra 20 yıl geçti bir dah aynı kediye baktın kedide yeni yetenek veya fonksiyon sağlayacak bir gen oluşmuş bunu görmedik. İddia sahibi gösterebilirsin gidip bakalım. Şimdi bir sürü kötü anlamda mutasyonun kalıtıldığını gördük genetik bunu gösteriyor. Mesela gözünde bir tür bozukluk olanda geri geri gidip adamın dedesini bulabiliyorsun yani genlerin ondan itibaren bozulduğunu. Ama yaşayan bir adamın yeni fonksiyona sebep olacak kendinden yeni bir gene sahip olduğunu ve bunu aktardığını şu anki genetik bilimi göstermiyor. Varsa hemen çağırın gidip bakalım. Yani böyle bir bilgi bilimsel değil.

Kavramsal tasarım açısından ise gayet makul sen genleri değiştirebilirsen yeni fonksiyon katabilirsin. Bugün gen mühendisliği var bunu yapıyor. Yani diyelim bitkinin haricinden bir güç yani insan bir bitkiye gen ve fonksiyon ekleyip çıkarabiliyor. Bak kavramsal tasarımı ispat da ediyorum doğada olmakta olan örnek de gösteriyorum ama evrim hala laboratuarda veya alemde bunu gösteremedi. Benim teorim daha kolay anlaşılabilir ve en iyi örneği insan. Bir canlıya veya cansıza fonksiyon tanımlayabiliyor. O zaman kavramsal tasarım bilimsel ve gerçek. Ama evrimcileri hala bekliyoruz laboratuarda bir türden bir türe dönüşü gözlemlemeyi. Bir de diyor ki bir türden bir türe dönüşüm var ama çok yavaş dönüşüyor. Eee kim gördü bu dönüşmeyi deden mi de sana aktardı.

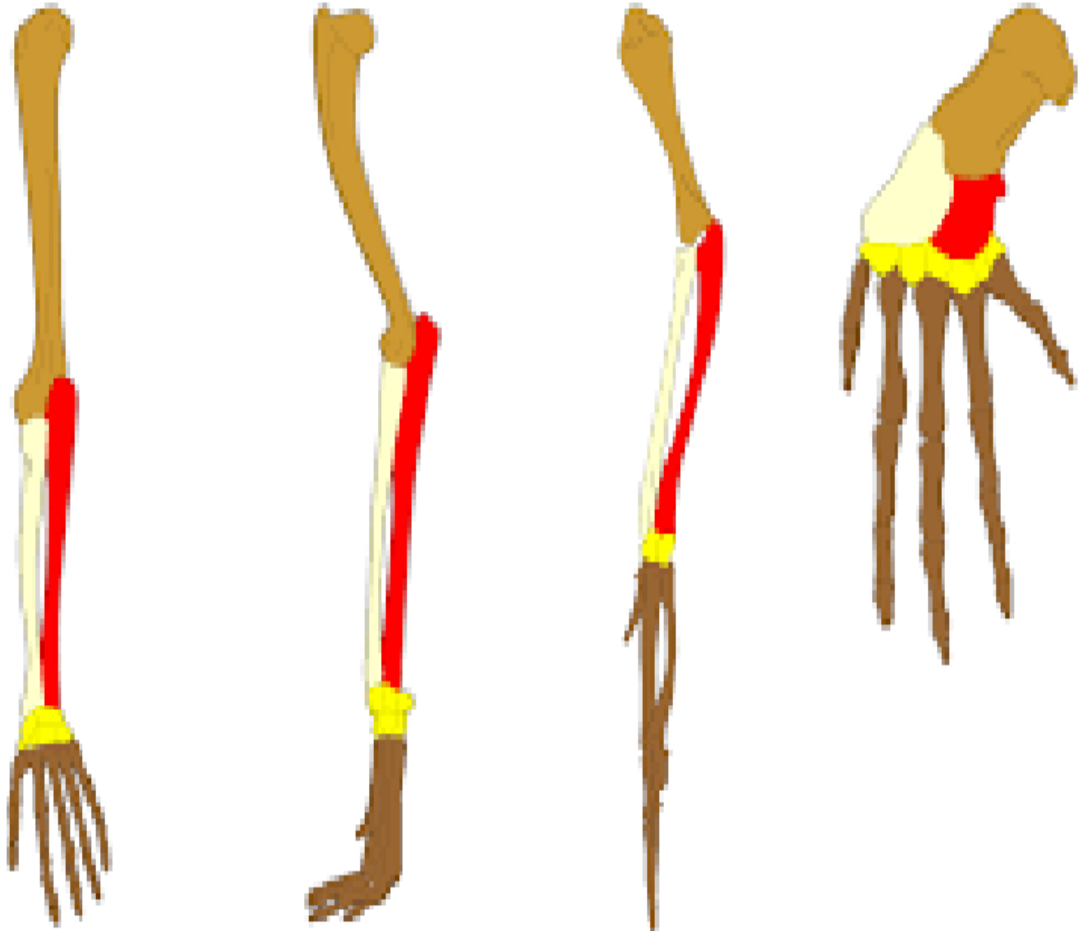
Türlerin dönüşümü devamlı ise canlılar sürekli değişiyor ve hala değişiyor. Ara formlar gösterebilir. Ya bir tane yok mu mesela zehirli bir tanecik yılanın zehirsiz türe dönüştüğünü göster . Yok çok yavaş oluyor görmezsin. Tabi sen gördün?. Bunların kafa çalışmıyor eğer türlerin değişimi devamlıysa milyarlarca canlıdan mutlaka ara formları görmeliyim. Ama göremezsin çünkü bu angutlar kavramsal tasarımı bilmiyor ben kavramsal olarak tasarlıyorsam örneğin bir keçiyi koyuna çevireceksem bunu keçiyi sokağın ortasında kesip biçerek koyun yapmam . Önceden zihinsel tasarımı yaparım sonra dna ya işleyip dış aleme yeni haliyle çıkarırım o yüzden hiç ara form göremeyeceksin boşuna arama. Bak kavramsal tasarım ara formu senin neden bulamayacağını anlattı bana hala daha dur biraz daha yeri kazayım ara form bir yerlerden çıkacak diye yalan atma.

Darwinistler evrimistler artık gelip gelip genetik bilimine teslim olacak. Böyle bariz bir saçmalığı anlat anlat bitmez zamanım yok. Bilmeyenlere varyasyon allel mallel diye göz boyuyorlar. Baktılar darwin bilime ters bu sefer genetiği kullanıp evrime akıl, derinlik

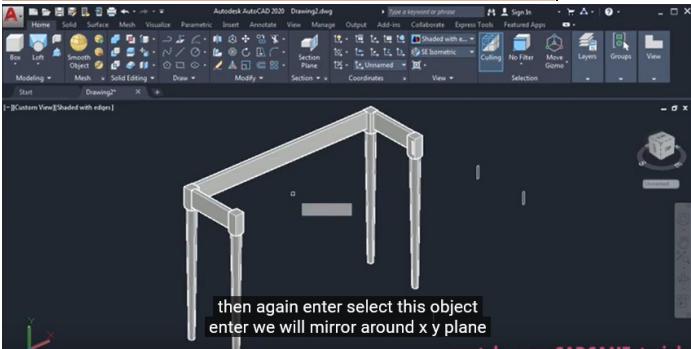
kazandırmaya çalışıyorlar olmaz artık o . Genetik gibi bilim var. Gerçeğe gelin . Genetiği inkar eden mal darwini boş verin bilgi yok, akıl yok deney yok almış küreği kazmayı kemikleri almış eline bu, buna benziyorsa dönüşmüştür diye senaryo yazmış. Aynı dönemde yaşamış ama adam gibi adam biri var. Genetiğin babası kim. Gerçeği arıyorsanız Mendele yani genetiğe gelin, kavramsal tasarıma yani mühendisliğe gelin. Aşağıya komik komik resimler çizip bu bundan oldu diyor. Ulan nerde gördün. Ya direk olduysa. Gözlemediğin tekrarlayamadığın bir şeyi niye ili diye insanlara kaktırıyorsun



Altta 4 şekilde insan kolu, balina yüzgeci kuş ve maymunun bacağı var bu 4 bacağın birbirine zamanla dönüşmesinden değil o şekilde olunca işlerini görebilecekleri için üretime geçmeden öyle



tasarlanmış. Mesela masa ile sandalye ve bankın bacakları birbirine benziyor. Darwine sorsan zamanla mutasyonla seleksiyonla oldu diyor yani bank kurudu suyu çekildi, sandalye oldu, sandalye ezildi masa oldu. Bu zamanla oldu. önce bank oluştu sonra kurudu sandalye oldu. Sonra sandalyenin üstü kırıldı masa oluştu. Darwine göre böyle. peki gerçek nerde bir alttaki fotoğrafta. Bir mühendis, bir bilgisayar bir autocad programı ,odun, cnc makinesi ve bir işçi. Mühendis çizimleri yaptı sonra ne zaman isterse o zaman ortaya çıkardı. İster hepsini bir anda üretir ister kafasına göre. Mühendisi kim önce bank , ondan sandalye ondan masa üretmeye mecbur edebilir. Çizip tuşa basar hemen makineden istediği boyutta istediği adette çıktı alır. İsteddiği zaman da kodları değiştirip farklı şekilde masa sandalye üretir, bu mutasyon değil tasarımıdır. Mühendis ister tahtadan ister plastikten ister metalden isterse üçünün karışımından masa sandalye bank üretir. İsteddiği sırada istediği miktarda istediği zamanda yapar sınır koyamazsın . İlla biribinden dönüştü diye niye turdun. Mesela ben bugün sandalye yarın bank yaptım sırf bu zaman farkının olması çekici alıp birbirine bir gün sonra kesip dönüştürmeden mi olur hayır bugün birini üretirsin yarın birini. Oluştuktan sonra neden dönüştürmek isteyeyim baştan ayrı ayrı yaparım daha güzel olur. Bu yaşayan, ihtiyaçları olan bir canlı olduğundan zaten nalları diğer diğerine yıllar içinde dönüşürken . Mesela yukardaki tetrapod mu ne ise kuşa nasıl dönüştü 4 bacağı varken aynı anda kanat oluştu bir zaman öye yaşadı sonra 2 ayağı ortadan mı kayboldu illa evrimcilere akıl mı verelim. Böyle birkaç tane gözlemleri yok mu. Tetrapod önce ayaklarını mı kaybetti yoksa her türlü ihtimal var mı oldu. senin dediğine göre her türlü ihtimal oldu o zaman 4 bacaklı kertenkele nerde tek kanatlı güvercin nerde. Yani senin dediğine göre evrim her yönde rastgele yeni türler oluşturur o zaman bir tane sağlam güvercine karşılık 5 tane kanadı arızalı 3 tane bacaklı sıkıntılı canlıların ortalıkta görünmesi lazım. Sallayıp sallayıp insanları inandıran zavallı evrimciler.



Bilimsel kuram; iyi kanıtlanmış, sürekli olarak test edilen ve doğrulanan deney ve gözlem ile bilimsel metod aracılığıyla elde edilen, doğanın bazı yönlerinin açıklamasıdır. Evrim hiç test edilmiyor. Metod ile değil, benzerlikler ile ispat sağladığını düşünüyor ilk başlarda darwin vs kemikler birbirine benziyor deyip üfürmüş sonraki gelenler bakmış pek olmayacak bu sefer DNA genleri benzer o zaman birbirinden türemiştir diye üfürmüşler. Doğanın benzerliklerini birbirinden dönüştü diye yutturmak için çok yazı yazmış deneyimsiz. Aynı anda var olan şeylerin birbiri ile ilişkisini sallayarak uydurma. Evrim diye tutturmak şuna benziyor bir evden iki kişi çıkıyor . Biri erkek biri kadın . Darwin diyor ki bunlar karı koca. Ben de diyorum ki kardeş olabilirler, kuzen olabilirler akraba arkadaş, misafir, alakasız insanlar olabilirler yok illa karı koca. Karı koca demek için ya nüfus kayıtlarını incelemelisin ya da gidip sormalısın bugün ölüp gittiler sormazsın, nüfus kayıtları da yok . Bunları yaptın mı yapamadın o zaman neden inad ediyorsun bilimsel olamazsın. Olsun öyle inanıyorum inan tamam. Dünyada binlerce laboratuvar var. gözlemleyen bir tane yok. Şahit olan yok tekrarlayabilen yok .Gözlenemeyen tekrarlanamayan bir iddia neden doğru olmak zorunda. .

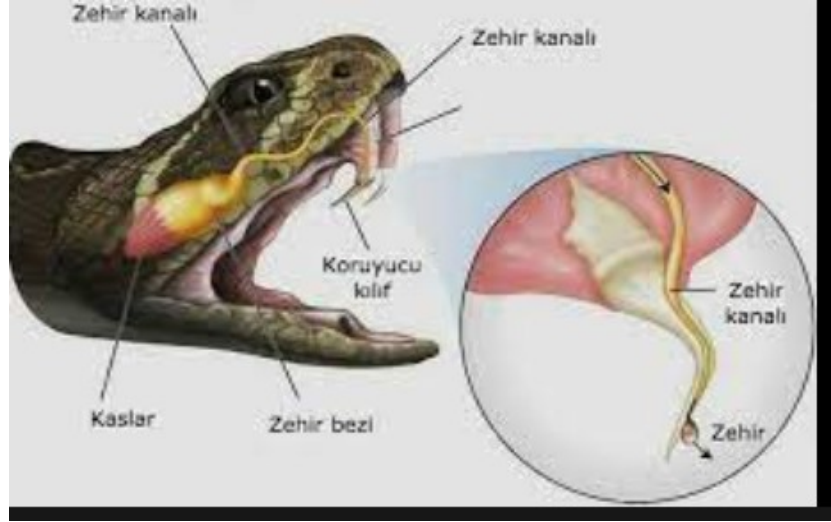
Bilim tanımımız :Nesnel gözlem yok, Ölçüm ve veriler yok(birbirine benziyor demek dışında dönüşüm gözlemi yok)

Hipotezleri test etmek için referans olarak deney ve/veya gözlem yok, Tekrarlama yok. Doğrulama test etme imkanı yok, laboratuvarında hiç bir türü başka bir türe zorla değiştirmeyi becerememiş ama tersini yani kendi kendine değiştiğine yutturmaya çalışıyor. sadece bir kere değiştir dönüştür de de öyle inanayım hepsinin dönüştüğüne..

Tümevarım: gerçeklerden veya örneklerden çıkarılan genel kurallar veya sonuçlar oluşturmak için akıl yürütme. Tersini yukarıda anlattım.

Bu aşağıdaki yılan ve zehiri. Yılan okuma yazma bilmez gen nedir bilmez. Zehirin kendisi yapamaz değiştiremez gariban bir canlı. Normalde bir canlı bir kaç gün ile bir kaç ay arasında açlığa dayanır sonra ölüp gider. Bu yılan zehirsizken evrim geçirene kadar patatesle idare edemez. Genetik olmadan tasarımı olmaz. Genetik bilgi üretmek kitap yazmak veya bilgisayar kodu yazmak ile mümkün. zamanın geçmesi ile duvarlara sürtünme ile,yüksek ağaçlara uzanıp yaprakları yemekle keçi zürafa olmaz darwin salak. Darwin bilimin, buhari islamın kilise hristiyanlığın efsaneleri meşhurlarıdır ama gerçekte soytarılarıdır. Zehirsiz yılanın sıkarak avlanırken zehir ile avlanan canlıya dönüştüğünü düşünün. Süre 5 milyon yıl olsun. Zehirsiz yılan artık sıkmayı bırakıp zehirle çalışacak duruma gelmesi diyelim 100 sene aldı ne oldu öldü. Kafadan atıp sıkmadan zehire geçiş 2 gün oldu diyelim ancak öyle olur yani bir zaman hem zehirle hem sıkarak avlanması lazım nerde bu tür varlığını gören evrimci yok hep vardı ama şu an gösteremiyorum biraz daha kazayım bulacam o ara türleri diye kıyamet 2903 tarihinde kopacak diye idda eden soytarı gibi insanları aldatıyor . Eski fonksiyon 4 milyon yılda oluşurken kaybolması neden 2 günde olsun ortalıkta garip fonksiyonlu sayısı normal olandan yüz kat fazla olmalı ama yok. Hadi daewine yardım edelim sıkma fonksiyonu hemen kaybolmuyor yılan hem sıkarak hem zehirli ikili sitemle avlanıyor bu da hadi 50 sene sürsün. Varmı hem sıkma hem zehirlenme özelliği olan yılan fosili. Yani ara formdan ara form geçiş yıllar sürüyorsa mutlaka asfalt yer görk ara form olmalı . Bir de sıkarak öldüren yılan diyelim zehir özelliği eklenince bunu nasıl farkettiler . Ağzında oluşan sıvının zehir olduğunu kim anlattı kim eğitim verdi. Yani her şey mükemmel gitse bile yılanı eğitme vermen lazım şöyle ısır bırak artık sıkmana gerek yok diyen biri lazım. Hiç yılanı eğitme veren yılan diyetisyeni gördünüz mü. Ya da görmedik ama eğitimcinin fosilini bulduk oradan anladık diyen var mı yok. Biraz daha bekle daha kazıyor bulcaz derine inince derler.





Bilgisayarda bir masa sandalye tasarlariken ikisinin de rengi beyaz olacaksa kodu aynı olur. 4 bacaklı olacaksa ikisinin kodları aynı olması beklenen durum. Diyelim masanın 4 ayağı var, sandalyenin de 4 ayağı var bu ikisinin kodu aynıdır. Bu iki kodun aynı olmasının birbirinden dönüştüğünün delili saymak akıl sorunudur. Çünkü çok iyi biliyoruz ki mühendis zihninde böyle tasarladığı için ayak kodları aynı, sandalye masaya dönüştüğü için değil. Sandalye masanın atası değil. Eğer şöyle olsa evrim bilimsel olabilirdi mühendis önce sandalye yaptı sonra eline çekiç alıp masaya dönüştürdü. Ya da rüzgar eserken izler rüzgarın sandalyeyi kırıp masaya dönüştürdüğünü gözlemlerdi ama bunların hiçbirini gözlemlemediği için bilimsel değil. Şurada Cincinnati üniversitesi iddiasını görelim:

- The same genetic material (DNA) (kodların aynı olmasını anlattım)

The same, or highly similar, genetic codes( bu da aynı benzer işleri yaptıklarından kodlar aynı birbirinden dönüştüğünden değil.)

- The same basic process of gene expression (transcription and translation) Aynı cnc tezgahı kullanıyor olmasından işlem aynı bu da alakasız )

- The same molecular building blocks, such as

amino acids ( sandalye de odundan masa da. ) yani bu teorinin akli başında sahibi yok bir mustafa islamoğlu var. [Tıklayın](#) . Kaç tane genetik kitabı okumuş kaç defa autocad ile 3 boyutlu çizim yapmış . kaç defa linux ya da android tabanlı kod yazdı . muhtemelen ağzını açıp bunlara anlamsız anlamsız bakar. Öyle konuşuyor ki sanki evrim gerçek de kabul etmeyen ahmak. Bir hoca için takip edenlerini cahilce yanıltması ne kadar çirkin. Evrim bilimsel bir hata üfürme. Evrim dini bir konu değil sen ne diye ne olduğunu bilmediğin şeyi insanlara kabule zorluyorsun. Dini bilgin olabilir konuş ama bilim konusunda konuşmak için önce emek ver boş beleş konuşma .

**Kavramsal tasarım** bu süreçte en önemli aşamadır. Çünkü burada belirlenen çözüm, ürün maliyetini %70-80 oranında etkilemektedir [5, 6]. Ayrıca kavramsal tasarım orijinal ve inovatif ürünlerde daha da büyük önem taşımaktadır. Çünkü bu aşamada bulunan bir çözüm; kalite, maliyet, zaman, yaratıcılık ve yeniliği doğrudan etkilemektedir. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part:C, Tasarım Ve Teknoloji GU J Sci Part:C 2(1):169-180 (2014)

Sayın evrimci odun bey sen bu kavramsal aşamayı göremediğinden hiçbir zaman normal formdan yüz kat fazla olması gereken ara formları isbat edemeyeceksin. Kavramsal tasarımı öğrenince de niye birbirinden dönüştüler diye ısrar etmiş olduğunu anlayamayacaksın çünkü fayda birbirinden ardı sıra dönüşümle olunca bazen daha uygun, bazı durumlarda da yeniden tasarlanınca daha uygun olduğunu göreceksin. Ama bunu sen göremeyeceksin 2 nesil sonra torunların belki görecektir ama insanları o zamana kadar mal bir düşünce ile yaşatmış olacaksın.

Evrimseller hiçbir zaman evrim teorisini isbatlayamayacak çünkü kavramsal tasarımın ne olduğunu farkında değiller. Kavramsal tasarım zihinde olduğu için gözleme imkanları yok. Zihinde tamamlanıp yazılıma dönüşünce yani genetik koda dönüşünce görebiliyorlar olan olmuş oluyor o da bir sefer oluyor. Kavramsal tasarım yapmadan üretim yapmak feasible değil, cost efektif değil. Mühendis bir türden bir türe dönüşüm yapacaksa bu bazı durumlarda yapılabilir pratik veya az maliyetle üretim bazen bu yolla sağlanabilir ama inat etme bazen hatta çoğu zaman daha zor olur. Yazılımın orasını burasını çekiştirince hacmi artar üstünde oynayamazsın.. Bu bir türden bir türe değişimi mühendis önce zihninde yapar sonra yazılımı değiştirir. Değişim zihinde olduğundan gözleyemezsin tekrarlayamazsın bu yüzden senin iddianın bilimsel olma imkanı yok şimdi anlamın mı isbat etme imkanı olmadığını. Sen doğada hiçbir zaman mutasyon adı veriyorsan da olurken göremeyeceksin.. Çünkü sen gördüğünde dönüşmüş bitmiş oluyor. Olay kavramsal boyutta yapılıyor çünkü.

Tasarım işlemi; görev belirleme, kavramsal / şekillendirme / ayrıntılı tasarım olarak dört aşamaya ayrılır. Yani önce zihinde görev belirlersin ,nasıl olur aklında bir fonksiyon bir fayda gereği duyar sonra ona yönelik zihninde şekillendirirsin sonra bilgisayarda 3 boyutlu mükemmelleştirir öyle cnc veya 3 boyutlu yazıcıdan çıkarırsın. Bu süreçleri görmeden son ürün olan fiziksel ürüne bakıp zihinsel tasarım olmadan başka bir fiziksel üründen dönüştüğünü iddia etmek cahillik. Genetik bilmezsin mühendislik de bilmezsin ama iddia sahibisin. Darwin mazur görülebilir çünkü o zaman hiçbiri yok. Sayın insanları aldatan batıla inandıran evrimci şuna benziyorsun darwin bilgi olarak 5 yaşında bir çocuk ağırlığında yani 20 kg, sen 500 kilo ağırlığında bir manda bilgi olarak ama 5 yaşındaki çocuk yani darwin senin boynuna yular takıp suya getirip götürüyor neden çünkü aklını kullanamıyorsun kafanda bilgi yığını var ama analitik düşünemiyor bağlantı kuramıyorsun bu yüzden bu haldesin.