

YARATILIŞ GERÇEĞİN DE İLİM, BİLİM VE EVRİMİN YERİ

Prof. Dr. Nasip DEMİRKUŞ

Van Yüzüncü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Eğitimi Bölümü
nasip@hotmail.com

Özet

Bu sunumda; öncelikle ilim, bilim, evrim, matematik, bilgi, varlık ve yaratık kavramlarının özgün tanımları ve ilişkileri verilecektir. Daha sonra bu kavramlar, yaradılışla ilişkilendirilecektir. Özellikle Kuran-i Kerim'deki Ayetlerle örtüşen; [Şişirme Kuramı](#), [Büyük Patlama Kuramı](#) ve [Büyük Yırtılma Kuramları](#) izah edilecektir. Bu kuramlarla ve yaradılış ile, [bilimin ilk ortaya çıkışı](#) ve çöküşü izah edilecektir.

İlim ezeli ve ebedi olarak vardı ve var olacaktır. Örneğin Kuran ilmi. İlim Allah'ın Âlim sıfatına tabiidir. İlimde tüm varlıklar, tüm yaratıklar... vb. her şey vardır. Allah (CC) ilminde var olan varlıklardan bazılarını yaratık olarak yaratır. Allah (CC) Nur'undan veya [yoktan yaratılan yaratıklarla bilim başlar](#). Bilim yaratıklarla ortaya çıkmıştır. Bilim ilmin dünyevi bir versiyonudur (sürümüdür). Bilim, doğayı tanıma, araştırma ve çözüm üretme aracıdır. [Bilimin bütün yasaları büyük kıyametle çökecektir](#).

Evrım Bilimi: tüm yaratıkların gerçek hayat hikâyesini bilimsel olarak inceleyen bir bilim dalıdır. Yaratıkların evrimini inceleyen bilime, evrim bilimi denir

Matematik Bilimi; [Bilim kümesinin payda'sını oluşturur](#). Diğer Bilim Dalları, Bilim Kümesi'nin Paylarını oluşturur. Pay'ların ve payda'nın toplamı: bilimin kümesini temsil eder. Buna göre Matematik, bilimin bir alt bilim dalı değil de bilimin farklı ifade edilmiş (ara-ana) yüzüdür. Matematiğin dışındaki diğer bilim dalları toplamı ise, kültürel alfabelerin ve yaşantının, ara yüzünü ifade eder. Bu duruma (matematik hariç tüm bilim dalları): bilimin kültürel ve yaşam ara yüzü denebilir. Bilimin evrimsel ara yüzü bilimde ki tüm değişimlerin gerçek hayat hikâyesini ifade eder. Evrimsel ara yüz doğal ve sosyal koşullara bağlı olarak değişen bilimin ara yüzünü ifade eder. Bu mantıktan hareketle bilimin üç ara yüzü vardır. 1. Matematiksel ara yüz, 2. Doğal, Kültürel ve yaşam ara yüzü, 3. Evrimsel (değişim) ara yüzüdür

Anahtar Kelimeler: Bilim, Evrim, İlim, Yaratılış

THE LOCATION OF WISDOM, SCIENCE AND EVOLUTION IN THE CREATION

Abstract

In this presentation; we will first give specific definitions and relations of concepts of wisdom, science, evolution, mathematics, knowledge, being and creature. Then these concepts will be associated with creation. In particular, The Inflation, The Big Explosion and The Big Rip theories that overlap with the verses in the Qur'an will be explained. With these theories and creation, the first emergence and collapse of science will be explained. With these theories and creation, the first emergence and collapse of science will be explained.

Wisdom has existed eternally and will exist. For example, The knowledge of the Qur'an. Wisdom is subject to Allah's, Âlim, title. In wisdom, all beings, all creatures ... etc. everything is there. Allah creates certain beings in his wisdom as creatures. Science has emerged with creatures. Science is a secular version of wisdom. All laws of science will collapse with Great Doomsday.

Science of Evolution: a scientific discipline that scientifically explores the real life story of all creatures. Knowing the evolution of the creatures is called the science of evolution.

Mathematical Science: Creates the denominator of the Science Cluster. Other branches of science form the shares of the Science Cluster. Accordingly, mathematics is not a subdivision of science, but it is like a science interface. With this logic and reasoning movement; the sum of other branches of science outside mathematics refers to the interface of cultural alphabets and experience. In this case (all science branches except mathematics): the cultural and life interface of science can be tried. The evolutionary interface of science expresses the real life story of all the changes in science. The evolutionary interface refers to the changing science depending on natural and social conditions. With this logic, science has three interfaces. 1. Mathematical interface, 2. Natural, cultural and life interface, 3. Evolutionary (change) interface.

Keywords: Science, Evolution, Wisdom, Creation

1. VARLIK YARATIK BİLİM VE İLİM KAVRAMLARI ARASINDAKİ İLİŞKİ FARK VE ÖZGÜNLÜKLER

1. 1. Varlık; Her şeyin var olduğu ilim potansiyeli içinde anlam kazanan bir kavramdır. Örneğin, bir bilgisayarda olası pek çok sayıda belki de sonsuz sayıda animasyon ve çizim yapma ve yapay yaratma potansiyeli ilmen vardır. Ancak çizim veya animasyon enerji sarf edilerek yapıldığı ya da yaratıldığı an yapay yaratık

kimliğini ya da sıfatını kazanır. Bu ilim ve doğal(doğal bilgisayar ortamı ve habitat) yaratma ortamı olan doğa içinde aynı şey söz konusudur. Varlık potansiyeli, gücü ve tüm enerjinin karşılığı Allah (C.C) ilminde ve Nur (C.C) sıfatında vardır (Demirkuş, 2016).

1.2. Yaratık; Geçici Kâinattaki tüm yaratıklar kast edilmektedir. İlim âlemindeki varlıklar yaratıldığı an yaratık sıfatını kazanır. Yaratık varlığın enerjisiyle yaratılmış halleridir. Kâinatta geçicidirler (Demirkuş, 2016).

2. BİLGİ NEDİR?

Doğadaki sübjektif-objektif yaratık(nesnel), olay, süreç ve olgularla ilgili genellikle duyularımızla zihnimize özümşenen, alınan, giren ya da genlerimizde var olan(fitrati-yapısal bilgi) veya zihinsel operasyonla ürettiğimiz ürünlerin zihnimizde bıraktığı; dinamik anlamlı imaj, görüntü, ses, kavramsal ve ilişkisel... vb. veri tabanı gibi bilgi birimleri ya da kalıntılarıdır. Bilgi her yerde vardır. Ulaşabildiğimiz bilgilerin farkındayız. Bilgi bilimin veri tabanı gibidir. Bilimle ilgili bilgiler geçici gerçeklerdir. Ebedi gerçeklere hakikat denir. İlimle ilgili bilgiler bilimi de kapsar hem ebedi olan hakikatleri hem de geçici olan gerçekleri içerir (Demirkuş, 2016).

3. İLİM NEDİR?

İlim; içinde, sonsuzluk, ebediyet ve tüm bilim döngüleri, bilinen-bilinecek-bilinmeyecek ve var olması gereken; tüm zamanları, boyutları, olayları, süreçleri, olguları, eylemleri, bilgileri, yaratıkları... vb her şeyi liyakatli, kusursuz güçte ve konumda/larda... vb bulunduran ve bilinen; hiçbir tercih ve kader çizgisinin aşmadığı-aşamayacağı büyük havuzudur. Allah'ın Âlim sıfatına tabiidir.

Bilime ilave olarak; ahlakı, doğaötesi ve tasavvufu içeren, tüm bilgi ve uygulamaların hayatla gerçek ilişki ve tanımlarıyla şekillenen en kapsamlı kavramdır. İlim daha çok eğitim kavramı ile ilgili olup, beşeri merkezli olarak bilime ulaşır. İlim; Allah'ın Âlim sıfatına tabi olup tüm yaratıkların ezeli, yaşayan ve ebedi aşamadığı ve hayat bulduğu ölüp ve diriltildiği tüm bilgilerin en kusursuz, verimli ve kusursuz konumlandığı bilgi bütünlüğünü, ilişkisellerini ve birlikteliğini içerir. İlim bilinen ve bilinmeyen tüm bilimleri de içerir. İlim ölümsüz, gerçek ve hakikattir, bilim ise ölümlü, sonlu ve geçici bir araçtır (Allen, 1956; Demirkuş, 2016; Demirkuş and Bilgin, 2017).

4. BİLİM NEDİR?

Doğadaki pozitif öncelikli (nesnel) bilgilere dayalı tüm bilim dallarındaki toplam bilgi ve uygulamaları içeren en kapsamlı kavramlardan biridir. Bilim, daha çok nesnel verilere dayalı olarak gelişip ilime doğru emekler. Bilim hayatın başlamasıyla insanın ve bazı yaratıkların çevresindeki, iç dünyasındaki... Vb.

edindiği bilgiler bütününe verilen addır. Bilim geçicidir ve büyük kıyametle (kâinatın ölümüyle) tüm yaşlarıyla birlikte ölecektir. Bilim İlimin geçici versiyonudur (sürümüdür.). Geçici (Fani/Dünyevi) yaratıklarla birlikte başlar büyük kıyametle ortadan kalkar. Bilim doğadaki yaratıkları, olayları, olguları, süreçleri... Vb. her şeyi öğrenmenin mutlak bir aracıdır. Bilim geçicidir. İlim ebedidir. İlim ve Bilim öğrenme aracıdır. Mürşit değillerdir (Gabriel, 1995;Demirkuş, 2016).

5. İLİM VE BİLİMİN BİR ARADA DEĞERLENDİRİŞİ

İlim bilimde kapsar, ezeli-ebedi gerçek ve hakikatleri içerir. Bilim ise geçici gerçekleri içerir ve ölümlüdür. İlim ve Bilim her ikisi de öğrenme aracıdır. Mürşit değildir.

İlimde ki kastımız Kuran ilmi, Allah'ın bazı kullarına özel olarak hidayet ettiği ilimdir. İlim Allah'ın Âlim sıfatının kontrolünde ve ona tabiidir.

İlimin insanlara verilisinde ki hikmet ve öncelikli amaç güzel ahlaklı dürüst insan yetiştirmektir. Ben güzel ahlakı tamamlamak üzere gönderildim diye Hz. Muhammed (AS)'nin hadisi vardır. Peygamberlerin dini ibadet, kural ve ritüellerdeki (ayinlerdeki) öncelikli amacı dost doğru yolda güzel ahlaklı insan yetiştirmektir.

Bilimin insandaki öncelikli var oluş nedeni doğa ve ötesi olan fani hayata ait her şeyi öğrenme aracı ve kuralları bütünüdür. Bilim meyvesi, fen, teknoloji ve sosyal iletişimidir. Güzel ahlakla (peygamberi ahlakla) donatılmamış insanların ürettiği, bilim, fen, teknoloji ve sosyal iletişimin meyveleri, insan ve çevreye faydadan çok zarar verir. Bu gün fosil teknoloji yönünde ileri ülkelerin doğaya verdiği zararın kaynağı güzel ahlaklı insan yoksunluğundadır.

İlimin İnsandaki öncelikli meyvesi güzel ahlak, Bilimin insandaki öncelikli meyvesi; bilgi iletişimini artırmak, fen ve teknolojiyi geliştirmektir. Bu iki haslet birbirini tamalar. Güzel ahlakın hâkim olmadığı insan toplumlarının teknolojik ilerleyişiyle insanlığın gittikçe daha cahil yaratık oluşa doğru gidiş arasında doğru orantı vardır. Kısaca teknoloji ve fen Ağacına güzel ahlak Aşısı elzemdir.

6. EVRİMLE İGİLİ BAZI KAVRAMLARIN TANIMI VE İLİŞKİSİ

6. 1. Evrim; Evrimle ilgili tüm, kavram, süreç ve bilgilen içeren genel bir kavramdır (Alkan, 2011; Web Adresleri No. 5, 2018).

6. 2. Evrim Teorisi; İleri sürülmeden önce, yaratıklar olalı beri içsel ve/veya çevresel değişimlere bağlı olarak yaratıklarda ortaya çıkan sonuçların arasındaki ilişkilerin Darwin'ce izah edilmesi veya Darwin'ce izah edilmiş kılıfıdır. Darwin bu teoriyi ileri sürmeseydi veya ileri sürmeden öncede değişimlerin yaratıklar üzerine ortaya çıkan sonuçlar vardı ve var olacaktır. Bir Darwin buluşu değil doğada var olan

değişiklikler ve ilişkisel sonuçların bir doğa sofosinin ya da sadece doğadaki değişimlerin ilişkisel Darwin'ce izahatıdır.

6. 3. Evrimleşme; Doğal ve yapay yasalara dayalı ortaya çıkan/çıkartılan koşulların, canlıların genotip, fenotipleri ve cansız yaratıklar üzerinde meydana getirdikleri kalıcı genellekle geri dönüşümsüz değişimleri ifade eden kavramdır.

6. 4. Evrimsel Mekanizmalar; Nasıl ki hücre mekanizmasını yönlendiren hücre organelleri ve yapıları ise, evrim mekanizmasını yönlendiren evrimleşmenin etkilediği içeriğindeki onların çevre koşulları, dış koşullar ve yapılarının iç dinamiklerinin toplamı mekanizmasıdır. Kısacası evrim mekanizması; yaratıkların evrimleşmesine (değişmesine), ölmesine, yok olmasına neden olan iç, aşırı dış dinamikleri ve çevre koşullarıdır. (Alkan, 2011; Web Adresleri No. 5, 2018).

6. 5. Evrimi Yönlendiren ve Çalıştıran Temel Etmenler; Yaratıkların iç ve dış dinamikleri ve çevre koşulları fazla değişmedikçe yaratıklarda pek değişim olmaz sadece doğal yaşlanma olur. Fakat evrimi yönlendiren ve çalıştıran etmenler değiştikçe yaratıklar evrimsel değişikliğe uğrar. Doğada, hala doğa ötesine doğru evrimsel süreçleri yönlendiren 6 Temel Olgu ve Süreç (Evrimi Yönlendiren Temel Olgular ve Süreçler) vardır. 1-Gittikçe hızlanan, 2-Gittikçe genişleyen, 3-Gittikçe soğuyan, 4-Gittikçe karanlığa gömülen ve 5-Gittikçe çekim güçleri alanları değişime uğratarak (değişerek) değişen ve evrimleşen, 6-Gittikçe yoğunluğu azalan bir kâinat söz konusudur (Alkan, 2011; Web Adresleri No. 2-3-4, 2018).

6. 6. Evrim Bilimi; Tüm yaratıkların gerçek hayat hikâyesini bilimsel olarak inceleyen bilim dalıdır Yaratıkların evrimleşmesi ile ilgili bilime evrim bilimi denir. Yaratıkların evrimleşmesini inceleyen bilime Evrim Bilimi denir.

6. 7. Matematiğin Bilimdeki Konumu; Yaratıkların, olayların, süreçlerin... Vb. yapısı ve aralarındaki ilişkilerin sembollerle, rakamlarla, denklemlerle ve kümelerle ifade eden bilime Matematik denir.

Matematik (Evrensel, Doğal, Düşünsel, Hesabi... Vb. Matematik); ölümsüz olan ilimin ölümlü ve öğrenmek-kullanmak için bir aracı olan bilimdeki hayatın varlığı ve/veya bilimi yaşatan kalbi gibidir. Onsuz bilim yaşayamaz. Bilimi bir beden kabul edersek matematik onun kalbi gibidir. Kısaca matematik yaratıklarla ilgili her şeyin matematik sembollerle, birimlerle ve sayılarla ilişkilerinin denklemlerle-şekillerle ifadesidir (Nesin,1995; Demirkuş and Bilgin, 2017)

7. SONUÇ, ÖNERİLER VE VARILAN YARGILAR

Bilim 13.7 Milyar yıl önce [kâinatın atomdan daha küçük](#) ve kâinatın bugünkü kütlesine denk zerreden [Şişirme Kuramıyla](#) oluştuğunu ve [Büyük Yırtılma Kuramıyla](#) kıyametin kopacağını ileri sürmüştür.

Tablo 1.1. Büyük Patlama, Şişirme ve Büyük Yırtılma Kuramlarının Örtüştüğü Ayetler (Wald, 1992; Demirkuş and Bilgin, 2017; Web Adresleri No. 1-2-3-4, 2018)

Ayet Meali	Sure ve Ayet No
İnkâr edenler, göklerle yer bitişikken, bizim onları ayırdığımızı ve diri olan her şeyi sudan meydana getirdiğimizi görmediler mi? Hâlâ inanmayacaklar mı?/ Sonra duman hâlinde bulunan göğe yöneldi; ona ve yeryüzüne, “İsteyerek veya istemeyerek gelin” dedi. İkisi de, “İsteyerek geldik” dediler.	Enbiya,30/ Fussilet, 11
Göğü kendi ellerimizle biz kurduk ve biz (onu) elbette genişleticiyiz	Zariyat, 47
Allah’ın çocuk edinmesi düşünülemez. O, bundan yücedir, uzaktır. Bir işe hükmettiği zaman ona sadece “ol!” der ve o da oluverir./O (Allah CC’HU), gökleri ve yeri örneksiz yaratandır. Bir işe hükmetti mi ona sadece “ol” der, o da hemen oluverir.	Meryem, 35/ Bakara, 117
Göklerin ve yerin hükümranlığı Allah’ındır. Allah, her şeye hakkıyla gücü yetendir	Âl-i İmrân, 189
Gök çatlayıp yarıldığı zaman/ Gök yarıldığı zaman.	İnfitar,1/ Murselat,9
Yıldızlar dökülüp saçıldığı zaman	İnfitar, 2

İlimin meyvesi öncelikle güzel ahlaklı insan yetiştirmektir. Bilimin meyvesi öncelikle fen, teknoloji ve sosyal iletişimi (hayatı kolaylaştırmaktır) geliştirmektir. Varılan bu iki yargı birbirini tamamlamaktadır. Güzel ahlaklı toplumlular yetiştirilmedikçe, sadece teknolojik gelişme insanlığa ve doğaya faydadan çok zarar verecektir. Nitekim insanlık bu asır bu konumdadır.

Evrim Bilimi, Varlık, Yaratık ve Matematik Kavramlarına yeni tanımlar önerilmiştir.

KAYNAKÇA

1. Demirkuş N, Alkan D. A Brand New Approach to Sets in Mathematics. Journal of Biometrics & Biostatistics 2018, Vol 9(2): 391 DOI:0.4172/2155-6180.1000391
2. [Allen H M. Science and Wisdom, Engineering and Science, Vol. XI, 1956, p.13-16](#)
3. Nesin A. Matematik ve Doğa. Düşün Yayınları, 1995
4. Wald R., M.. Space, Time, And Gravity: The Theory of the Big Bang and Black Holes, p. 1-157. The University of Chicago Press, Ltd., London . The Second Edition 1992.

5. Demirkuş N, Bilgin E, A. [A New Approach to the Definitions and Relations of the Concepts of Mathematics, Eternity, Infinity, Death, Time and The First Point.](#), International Caucasian Mathematics Conference II (CMC II) August 22 - 24, 2017, Van, TURKEY, Paper ID.106, p.55
6. Demirkuş N. Humanities, Society, Science and Wisdom Concepts a New Descriptive and Relational Approach. 1. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Konferansı İnsan ve Toplum Bilimleri. IBAD – 2016, 19-22 Mayıs, Madrid – İSPANYA. Paper ID.323, p.105
- 7- Gabriel M. “Science and Wisdom” Bulletin de la Société Américaine de Philosophie de Langue Française, Volume 7, Issue 1/2, Spring 1995,p.30-48
8. Alkan D. Evrimsel Gelişimin; Doğal, Yapay, Düşünsel... vb Matematiksel Kümelerle İfade Edilişi ve Uygulanışı Üzerine Bir Çalışma, YYÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisan tezi (2011), s. 48-64.

WEB ADRESLERİ VE ERİŞİM TARİHLERİ

1. Kuran-ı Kerim (CC) Kitabından yararlanılan ayetler
<http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/ayet/AllahCC.pdf> erişim tarihi 20.09.2018
(Lütfen Explorer la açın)
2. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/f/yaradilis/yaradilis.swf> erişim tarihi 20.09.2018 (Lütfen Explorer la açın)
3. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/f/yaradilis.pdf> erişim tarihi 20.09.2018
(Lütfen Explorer la açın)
4. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/f/yaradiliss.pdf> erişim tarihi 20.09.2018
(Lütfen Explorer la açın)
5. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/ders/ev/ev.htm> erişim tarihi 20.09.2018
(Lütfen Explorer la açın)
6. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/f/prensip/prensip.swf> erişim tarihi 20.09.2018 (Lütfen Explorer la açın)
7. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/f/koken/koken.swf> erişim tarihi 20.09.2018
(Lütfen Explorer la açın)
8. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/bmk/yapayasam.pdf> erişim tarihi 20.09.2018 (Lütfen Explorer la açın)
9. <http://www.biyolojiegitim.yyu.edu.tr/kf/sgevren/sgevren.swf> erişim tarihi 20.09.2018 (Lütfen Explorer la açın)