

DEMİRDEKİ KUR'ANÎ MÛCİZE

Maurice Béjart,
Müzik Sanâtı'nı da **gerçekler** kaynağı
olan, **Kur'an**'da görebilmişti, **böylece**, şüphesiz **Allah**'ın (CC),
Tekvir Sûresi'nin, "Allah dilemeyince, siz dileyemezsiniz" mealindeki **29.**
âyetinde bildiriliği üzere, **dilemesiyle...**

Bu tür örnekler çoktur...
Kur'an'ın gerçekler kaynağı olduğuna ilişkin, bu örnekler,
bilimin ilerlemesiyle, bir bir ortaya çıkıyor, böylece...

Prof^l. Dr. Mustafa TEMİZ^δ
07.12.2017

"Andolsun biz
peygamberlerimizi açık
delillerle gönderdik ve insanların
adâleti yerine getirmeleri için, berâberlerinde
kitabı ve **ölçüyü** indirdik. Biz **demiri** de indirdik ki, onda
büyük bir **kuvvet** ve insanlar için **faydalar** vardır. Bu, **Allah**'ın
dinine ve peygamberlerine, **görmeden**, yardım edenleri belirlemesi
içindir. Şüphesiz **Allah** kuvvetlidir, **dâima üstündür!**"

Hadid Sûresi, âyet 25

Giriş

14 yüz yıl önce, Müslümanların **demir** hakkındaki **bilgileri**, Müslüman
olmayanlardan çok daha fazlaydı. Müslümanlar, 14 yüz yıl önce, asrımızda,
bilimsel araştırmalarla bulunmuş olan, bilgilere sâhiptiler. Onlar, o zaman-
lar, bu seviyeye, **Kur'an**'ın vermiş olduğu, **mûcizevî** bilgiler sâyesinde gel-
mişlerdir.

Demir Hakkında Modern Astronomik Bulgular

Modern astronomik **bulgular**, **Dünyâ'daki demir mâdeninin dış uzay-**
daki dev yıldızlardan geldiğini, ortaya koymuş bulunuyor¹.

^a Dosyalarda sayfa sonlarındaki **pdf, html** uzantılı ve diğer adresler tıkladığında, internetteki bu ilgili yazılara ânında ulaşılabilir.

^δ Yazar, **particilik taassubunu** reddeder, **Türkiye Gemisi**'nin batmamasının garantisinin, İslâmî istikâmet doğrultusundaki çalış-malarda olduğuna inanır ve bu nedenle İslâmî istikâmeti benimseyenlerin tarafındadır. Yazar hakkında daha fazla bilgilenmek isteyenler, aşağıdaki internet adresini **tıklayabilirler:**

[http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GECTI%20\(Yaluzca%20çocuksuz%2031.07.2015\).pdf](http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GECTI%20(Yaluzca%20çocuksuz%2031.07.2015).pdf)

¹ (Dr. Mazhar, U. Kazi, **130 Evident Miracles in the Qur'an**, Cres-cent Publishing House, New York, 1997, ss. 110-111. <http://www.wamy.co.uk/announcements3.html>; Prof. Zighloul Raghîb El-Naggar'ın konuşmasından.)

Sâdece Dünyâ'daki demir mâdeni **değil**, tüm **Güneş Sistemi**'ndeki **demir** de, dış uzaydan elde edilmiştir. Çünkü demir elementinin meydana gelmesi için, **Güneş'in sıcaklığı**, yeterli değildir.

Güneş'in 60000 C°'lik bir yüzey ısısı ve **20 milyon C°'lik bir çekirdek ısısı** vardır. **Demir ancak**, Güneş'ten çok daha büyük yıldızlarda, birkaç yüz **milyon dereceye varan**, sıcaklıklarda oluşabilmektedir. **Nova** veyâ **Süpernova** olarak adlandırılan, bu yıldızlardaki demir **miktarı**, belli bir oranı geçince, artık yıldız, bunu taşıyamaz ve **patlar**. Demirin uzaya dağılması, işte bu patlamalar sonucunda mümkün olur / olmaktadır.

Bilimsel kaynak bilgilerine göre, aşağıdaki bilgilere, bir göz atabilirsiniz:

Daha yaşlı **Süpernova** olaylarını gösteren deliller **de** vardır: **Deniz tabanında biriken, demir-60, yaklaşık 5 milyon yıl önce, Güneş'ten 90 ışık yılı uzaklıkta meydana gelen, bir Süpernova patlamasının delili olarak, yorumlanmış bulunmaktadır. Süpernova patlamasında oluşan demir-60, 1.5 milyon yıl yarılanma ömrü olan, radyoaktif bir izotoptur. Dünyâ'nın yer altı katmanlarında bulunan, demir-60 izotopu, yakın uzayda bulunan, elementlerin nükleosentez geçirip, önce Dünyâ atmosferine, oradan da, yer altı katmanlarına sapanması sonucu oluşmuştur².**

Bütün bunlardan anlaşılacağı üzere, demir **mâdeni**, Dünyâ'da oluşmamıştır.

Kur'an'ın Bildirdiği Mûcizevî Bilgiler

Kur'an'daki **Hadid Sûresi'nin, 25. âyetinde, Allâhü Teâlâ tarafından**, demir hakkında, **bakınız**, hangi bilgiler veriliyor:

“Andolsun biz peygamberlerimizi açık delillerle gönderdik ve insanların adâleti yerine getirmeleri için, berâberlerinde kitabı ve ölçüyü indirdik. Biz demiri de indirdik ki, onda büyük bir kuvvet ve insanlar için faydalar vardır. Bu, Allah'ın dinine ve peygamberlerine, görmeden, yardım edenleri belirlemesi içindir. Şüphesiz Allah kuvvetlidir, dâima üstündür!”

² Yard. Doç. Dr. Yüksel Karataş, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, **Popüler Bilim** (Popular Science Magazine), no. 92, 2001, ss. 38-43, [American Scientist, c. 88, s. 1].
<http://www.istanbul.edu.tr/fen/astronomy/populer/cevre/cevresi.htm>;

Demir, **Süpernova** 'lardan taşınarak, âyette bildirildiği şekilde indirilmiştir. Bu **bilgi**, 7. yüzyılda **Kur'an** tarafından verilmiş olan, **mûcizevî** bir **bilgi** olup, *bugünkü bilim tarafından bulunmuş olan*, sonuçlarla da uyumaktadır. Bu **gerçeğe**, *her şeyi sonsuz bilgisiyle kuşatan*, **Allah**'ın (CC) **sözü** olarak **bakmak** mümkündür.

Günümüz **Astronomi** bilgileri **bize**, *diğer elementlerin de*, demir gibi, **Dünyâ**'nın dışında oluştuğunu gösteriyor. Âyetin '**demiri de** indirdik' **ifâde** **sindeki** '**de**' **bağlacı**, *bu gerçeğe işâret etmektedir*. Ancak âyette, özellikle **demire** dikkat çekilmesi **boşuna** değildir. Ünlü mikrobiyolog **Micheal Denton**, *Nature's Destiny (Doğa'nın Kaderi)* adlı kitabında, demirin önemini şu **sözleriyle** vurgulamıştır:”

“... **demir** mâdeni, **Dünyâ**'da oluşmamış, süpernovalardan taşınarak, âyette bildirildiği şekilde, 'indirilmiştir'. Bu **bilginin**, **Kur'an**'ın indirilmiş olduğu 7. yüzyılda, **bilimsel** olarak, **tespit edilemeyeceği** ise açıktır. Ancak **bu gerçek**, *her şeyi sonsuz bilgisiyle kuşatan*, **Allah**'ın sözü olan, **Kur'an**'da yer almaktadır.”

“Tüm metaller içinde demirden daha çok hayâtî önem taşıyanı yoktur. Bir yıldızın çekirdeğinde demirin **birikmesi**, süpernova **patlamasını** tetikler ve böylece hayat için gerekli olan atomların tüm **Evren**'e yayılmasına imkân verir. Demir **atomlarının**, **Dünyâ**'nın ilk aşamalarında, çekirdekte **oluşturduğu**, yerçekimiyle üretilen, **ısı**, **Dünyâ**'nın başlangıçtaki kimyâsal farklılıklarına neden olmuş ve atmosferin oluşumuyla, **sonuçta**, hidrosferin meydana gelmesini sağlamıştır. **Dünyâ**'nın merkezinde bulunan erimiş **demir**, dev bir mıknatıs görevi yapar ve **Dünyâ**'nın manyetik alanını oluşturur. Bu alan **sâyesinde**, **Dünyâ**'nın yüzeyini yüksek enerjili yıkıcı kozmik radyasyondan koruyan, **Van Allen** radyasyon kuşakları oluşur ve hayâtî önem taşıyan ozon tabakasını kozmik ışın yıkımından korur...”

“Demir **atomu** olmaksızın, **Evren**'de karbona bağlı yaşam olması, mümkün **olmazdı**; süpernovalar **olmaz**, **Dünyâ**'nın ilk dönemlerinde ısınması gerçekleşmez, atmosfer ya da hidrosfer **olmazdı**. Koruyucu manyetik alan **olmaz**, **Van Allen** radyasyon kuşakları oluşmaz, ozon tabakası **olmaz**, (insan kanında) hemoglobini meydana getirecek hiçbir metal bulunmaz, oksijenin reaktifliğini yatıştırarak metal oluşmaz ve oksidasyona dayanan bir metabolizma meydana gelmezdi.”

“**Hayat ve demir** ile kanın kırmızı **renğiyle**, uzaktaki bir yıldızın ölümü arasındaki bu **gizemli ve yakın ilişki**, sâdece metallerin biyoloji açısından, önemli **olduğunu** göstermekle kalmaz, aynı zamanda, **Evren**’in biyolojik yönden önemini **vurgular**¹. Demir atomunun önemi, bu açıklamalarla rahatlıkla anlaşılmaktadır. **Kur’an**’da özellikle **demire** dikkat çekilmesi de, bu **mâdenin** önemini vurgulamaktadır. Tüm bunların yanı sıra, **Kur’an**’da **demirin** önemine **dikkat** çeken bir **sır** daha vardır. İçinde demirden bahsedilen **Hadid Sûresi**’nin 25. âyeti, **oldukça**, ilginç iki **Matematiksel şifre de** içermektedir:”

“**El-Hadid, Kur’an**’ın 57. sûresidir. ‘**El-hadid**’ kelimesinin **Arapça**’daki sayısal **değeri**, yâni ebcedi hesaplandığında, **karşımıza** çıkan **rakam** da, aynıdır: ‘57’... Sâdece ‘**hadid**’ kelimesinin sayısal değeri **26**’dır. **26** sayısı ise, **demirin** atom **numarasıdır**. Öte yandan, geçtiğimiz aylarda gerçekleştirilen, bir kanser **tedâvisinde** demir oksit tâneçikleri kullanıldı ve olumlu **gelişmeler** kaydedildi. **Almanya**’daki dünyâca ünlü **Charite Hastânesi**’nde doktor **Andreas Jordan** başkanlığındaki **ekip**, kanser hastalığının tedâvisi için **geliştirdiği** yeni bir **yöntemle**- ki **bu**, manyetik likid hipertermia (yüksek ısılı manyetik sıvı)-**kanser** hücrelerini **yok** etmeyi **başardı**. Hastâne ilk kez **26** yaşındaki **Nikolaus H.** adlı bir öğrenciye uygulanan bu **yöntem** sonucunda, bu kişide üç aydır yeni kanser hücrelerine rastlanılmadı...”

“Bu tedâvide sâdece kanserli hücreler, **demir** oksit parçacıkları içerdikleri için, sağlıklı hücreler manyetik akımdan olumsuz etkilenmemektedir. Bu yöntemin yaygınlaştırılması, ölümcül olabilen bu hastalığın tedâvisi açısından çok büyük bir gelişmedir. Kanser gibi yaygın bir hastalığın tedâvisinde, **Kur’an**’daki ifâdeyle, ‘**insanlar için** (çeşitli) yararlar bulunan **demir**’-in kullanılması, son derece **dikkat** çekicidir. Nitekim **Kur’an**’da, bu âyetle demirin insan sağlığı açısından, bu yöndeki faydalarına da, işâret ediliyor olabilir. “En doğrusunu Allah bilir³.”

Diğer taraftan, **Kur’an**’daki ifâdeyle, ‘**insanlar için** (çeşitli) yararlar bulunan **demir**’in, günümüzdeki dev gökdelenler açısından da düşünüldüğünde, **sağladığı bu gelişmelerle**, **Kur’an**’ın demir mâdeninin özelliği konusundaki **bilgilendirmesinin** de, ayrıca **dikkat** çekici olduğu görülmüyor.

³ Pınarbaşı, G., Bir Kur’an Mucizesi, **Demirdeki Sır**, Milli Gazete, Alındığı İnternet Elektronik Adresi, http://www.milligazete.com.tr/koseyazisi/Bir_Kur39an_Mucizesi/9335, En Son Erişim Tâ-rihi: 27.08.2012.

Sonuç

Bu anlatılanlar neyi gösteriyor?

*Bu anlatılanlardan **anlıyoruz ki, Kur'an'ın, demir mâdeni ile ilgili, 14 yüzyıl önce, Evren çapında, verdiği bu bilgilerin, demirin günümüzdeki bilimsel gerçeğiyle, %100 örtüşmesi, Kur'an'ın her kelimesinin ve her sözünün, mutlak olarak, birer Allah (CC) sözü-kelâmı olduğunu** gösteriyor / göstermektedir.*

Bu sonuçtan hareket ederek, **Bilimsel Tümevarım Yöntemi**'ni uygulayarak, **Kur'an** âyetleri için, *genel bir ifâdeye ulaşabiliriz:*

'Her bir Kur'an âyeti ile verilen her bir bilgi, ilgili olduğu her bir fikir, söz, şey veyâ olayın bilimsel gerçekliği ile % 100 uyuşmakta ve örtüşmektedir.'

Müslüman olanlar, **14 yüz yıl önceki bu âyetlerle ilgili olarak**, ne kadar fikir, söz, şey veyâ olay yâhut da **nesne** varsa, bunların her birine sâdece **inanmış olmakla**, bilmeseler bile, her fikir, söz, şey veyâ olay, **nesne yâhut da durumun bilimsel gerçekliklerine de**, inanmış **oluyorlardı**. Bilimsal yolla ancak bugün **vâkıl olduğumuz bu gerçek durum**, Müslümanlıktaki tüm **îman** kavramlarının her **birinin** de, aynı zamanda, hep gerçek **bazlı** olduğunun bir **ispatı ve delîliydi**.

Başka bir ifâdeyle, Müslümanların, Kur'an'a olan, inançları, tam bir gerçeklik üzerineydi / üzerindedir. Kur'an âyetleriyle, her fikir, söz, şey veyâ olay, nesne yâhut da durumun tabiatlarına ilişkin, bilimsel gerçeklerin örtüşüp, çakışp ve uyuşmalarına âit olarak bilinen başka örnekler de çoktur.

Kur'an'ın, **demire ilişkin olarak**, vermiş olduğu, *maddî varlıklara ilişkin olan*, bu **mûcizevî** bilgiler, *konunun yalnız bir yönüdür. Kur'an'ın, düşünülen her konuda, meselâ ele alınan, târihi sosyal olaylar ya da örneğin bilimsel konular veyâhut da estetik güzellikler ve / veyâ sanâtsal alanların her birinde bildirdiği, mûcizevî* bilgilere, her zaman, rastlamak mümkün olmaktadır; *aşağıda verilen örnekte olduğu gibi...*

Kur'an'dan Müzik Mücizesi⁴

Profesör M. Hamidullah anlatıyor:

'İstanbul'da iken bir Avrupalı müzik profesörü geldi. "Kur'an'ı tetkik ediyorum." dedi.'

Profesör ayrıca:

"Onu inceledikçe hayrete düşüyorum. Kuran şiir olmadığı hâlde, ondan bir harf kaldırsan, derhal kendine has mûsikinin aksadığı görülüyor. Bu, insan sözünde olamaz, insan sözünde böyle istisnâsız tam bir ahenk bulunamaz.⁵" demiştir.

Hamidullah'ın anlattığına göre, misâfir profesör konuşmasını şöyle sürdürmüştü:

"Nihâyet Kur'an'daki mûsikinin, Kur'an'ın bir mücizesi olduğuna işâret ettiği için Müslüman olmuştum. Hâlbuki 'Âmene'r-Resûlü'de, bir kelimedede bu ahenk bozuluyor, mûsikî kalmıyor. Bir kelimedede dahî bu ahengin bozulması onun mücizeliğini kaldırır, îmânım sarsıldı."

Îmânı sarsılan müzik profesörü, Hamidullah'a bu konudaki derdini anlatmak için, gelmiştir, İstanbul'a... Misâfirinin sıkıntısını anlayan, Profesör M. Hamidullah:

"Oku, bakalım nasıl bozuluyor?" dedim.'

"Okudu..." diyor.

Hamidullah devamla:

"Okudu ama 'Lâtûahiznâ' diye okuyor. 'Vav'ı' med (uzatma) harfi gibi alıp, 'Ta'yı 'tû' diye uzatıyordu.'

⁴ Temiz, M., *Müzik Bilimini Kur'an'da Gören Maurice Béjart*, Alındığı İnternet Elektronik Adresi, <http://mtemiz.com/bilim/MÜZİK%20BİLİMİNİ%20KUR'ANDA%20GÖREN%20MAURICE%20BÉJART.pdf>
YA DA
<http://mtemiz.com/bilim/MÜZİK%20BİLİMİNİ%20KUR'ANDA%20GÖREN%20MAURICE%20BÉJART.doc>,
En Son Erişim Tarihi:
4.10.2013.

⁵ Polat, M., *Kuran-ı Kerim (2)*,
http://www.hurisikgazetesi.com/yazarlar/yazar_detay.asp?detay2=479&yazar_id=10

Yâni sizin anlayacağınız, meşhur müzisyen, âyeti yanlış okuyormuş... Bilirsiniz ya, ayrıca bir de, Kur'an'ı okuma ilmi vardır, 'Tevvîl İlmi' dedikleri... Demek ki bale müzik profesörünün, okurken, âyetteki söz konusu noktada, 'Tevvîl İlmi'ne uymadığı, ortaya çıkıyor...

"Ona dedim ki" diyor, Hamidullah:

"Sen yanlış okuyorsun. Oradaki vav hemzenin yazılması için konmuştur. Uzatma harfî (Med harfî) değildir. Onu dikkate alma! Ta'yı uzatmadan oku: 'Lâ tühiznâ...'"

Yâni anlayacağınız, okuması, 'Lâtühiznâ' şeklinde değil fakat 'Lâ tühiznâ...' olacak!

Bale müzik profesörü, târife göre okuyunca, bu okuyuşun müzik kuralına uyduğunu görmüş:

Hamidullah anlatmaya devam ediyor:

"O hâlde tamam, mûsikî mükemmeldir," dedi ve gitti.'

"Geçenlerde bana bir mektup yazmış:

"Teşekkür ederim, îmânımı tâzeledim" diyor."

Hamidullah'ın bahsettiği, misâfir **Prof. Maurice Béjart**'tan başkası değildi⁶.

Maurice Béjart, *Müzik Sanâtı'nı da gerçekler kaynağı olan, Kur'an*'da görebilmişti, böylece, şüphesiz *Allah'ın (CC), Tekvir Sûresi'nin, "Allah dilemeyince, siz dileyemezsiniz"* mealindeki **29.** âyetinde bildiriliği üzere, *dilemesiyle...*

Bu tür örnekler çoktur. **Kur'an**'ın gerçekler kaynağı olduğuna ilişkin, bu örnekler, bilimin ilerlemesiyle, bir bir ortaya çıkıyor, böylece...

⁶ Temiz, M., *Müzik Bilimini Kur'anda Gören Maurice Béjart*, Alındığı İnternet Elektronik Adresi, <http://mtemiz.com/MÜZİK%20BİLİMİNİ%20KUR'ANDA%20GÖREN%20MAURICE%20BÉJART.pdf>, En Son Erişim Tarihi: 21.03.2013.