

Kim Matematiği koruyana Firavun der?

Sasani bayrağındaki geometrik çizime takıldım, aklıma Öklit geldi, “Uzayda en kısa yol bir eğridir” Öğretmen okulundan beri aklımda. Uzayda, iki nokta arasındaki en kısa yol bir doğru değil bir eğridir. Uzay Geometri dersini çok severek yaptığımı söylediler öğretmenim. Hatta Rize Öğretmen Okulunun giriş sınavındaki en zor geometri sorusunu bir tek ben yapabildiğim için okula birincilikle girmişim. Neden geometri beni çarpmıştı bilmiyorum, ancak şimdi Oklit bana o günlerimi çağırıyordu.

Sasani bayrağındaki geometrinin izini sürmeye başladım.

Bir devlet bayrağına ve parasına neden bilim sembolleri koyar, bir bildiği vardır. Ona şan şeref getirmiş buluşlar en iyi buradan duyurulur, o zaman devlet yücelir. İşte Cahit Arf, 10 TL üzerinde ve buluşu olan formül de yanında. Ancak, 5 TL üzerinde bir gen sarmalı var, var olmasına var da yanlış çizilmiş.

Nobel ödüllü Aziz Sancar'ımızı bakalım bulduğu yeni gen sarmalıyla ne zaman paramızın üzerine resmedeceğiz?

Sahi, neden Sasani devlet forsunda geometrik şekiller var?

Aklıma İskenderiyeli Öklit gelmişken üzerine gitmeliyim. İskenderiye... Kimlerin yıkımına uğradı, kimlerin himayesinde gelişti?

EUCLİT yazımında köken aradım; EUS-L-İTA açarsam, Oğuzli-Ata çıkıyor. Oğuz kökenine de bakmalıyım. Muhtemelen 125 oğlu olan Akmenid Mısır kralı 3.Artaserkes (Ochus) adlı kralın soyundandır. Romalı bankerleri topraklarına sokmayan, bu nedenle adı Firavun olan, ama belli ki bilimi de korumak için bunu yaptı. Öklit dönemindeki krala da Firavun diyor Romalı tarihçiler.

Öklit de Pisagorian Family denilen, aile boyu bilim yapma geleneğinden geliyor. Lübnanlı, Tire'de doğmuş. (MÖ.325-265) <https://en.wikipedia.org/wiki/Euclid>

Yaşadığı Selevkosların ilk yüzyılıdır, kuruluş dönemidir.

Aramaya koyuldum, Selevkos devletinin kuruluş döneminde yaşadığı, yani MÖ.332'de İskender denilen lanetlinin İskenderiye kütüphanesini yaktıktan sonra, Mısır kralı olan 1.Ptolemaius bu kütüphaneyi yeniden kurduğunda. Ancak onun kitapları yıllar sonra Nil'in ortasındaki bir adada bulunmuş, bu ne demektir? Öğrencileri daha sonraki yıllarda gelen saldırılardan kitapları orada korumaya almışlar.

Öklid'in tamamlanmış çalışmaları Alexandria'daki matematikçiler takımı tarafından yazılmıştır. (Kaynak: <http://www.matematikcanavari.net/2012/10/oklidi-ve-kitabn-nasl-bilirdiniz.html>). Öklid Alexandria'da çalışan matematikçiler takımının lideridir.

Öklid “Elemanlar” adlı çalışmasında Eudoxus'un pek çok teoremini bir araya getirip onlara bir bilimsel çalışma düzeni vermiştir. Ayrıca Theaetetus'un da pek çok teoremini eksiksiz bir şekilde, kendinden önce başıboş ve düzensiz bir şekilde yapılan çalışmaları düzenleyip onları bilimsel formda sunmuştur. Birinci Ptolemy döneminde yaşamıştır.

Adında Oğuz olan matematikçi EUDOXUS (MÖ.390-307) nereli diye aradım, Karadenizli olmalıydı, yanılmadım, Tokat Reşadiyeli çıktı. (<https://global.britannica.com/biography/Eudoxus-of-Cnidus>)

Ararken bir ünlü Oğuz (Aydıncıklı Eudoxus) daha çıktı karşıma, ikisi karıştırılmış.

Öklit ile Reşadiyeli Oğuzli'nin bağı önemli, Öklit onun teoremlerini toparlamış.

Bir de Lübnan-Tireli Hypsicles var (MÖ.190 -120). Tire'den İskenderiye'ye gelmiş, Öklid'in Elementler kitabını toparlamış. Babası Tireli Basilides, Tireli Atası Basil, Niğdeli Apollonius ile beraber çalışmış.

Öklit'in bulunamayan kitaplarından biri de “Müziğin Elemanları” kitabı.

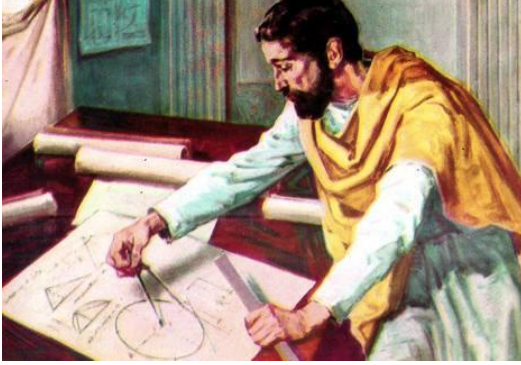
Miletli İsidoros Öklit'in "elementler" XV. cildini yazdı. Miletli İsidoros (Toros ışığı). İskenderiye'de ve İstanbul'da Fizik öğretmeni oldu. MS.532 de Nike ayaklanmasında tahrip edilen Ayasofya'nın yeniden yapımında görev aldı. Bizans Şamani kral Justinyen 3.kez yıkılmış Ayasofya'yı ona daha büyük yaptırdı.

Romalı yağmacıların geleneğinde bilimevlerini yok etmek vardı, 325 yılındaki İznik konsülünün kararlarından biri de bu yöndedir, Apollonius'ın bilimevlerini yıkma kararı orada verilmişti.

Sasani bilim kadını Hypatia (370-415) İskenderiye'de bir fanatik Hıristiyan tarafından öldürülmüştür.

Akmenid dönemi Seferihisarlı (Klazomenai) bilim adamı Anaksagoras var. (MÖ.510 – 428)

Öklid de Pythagoras geleneğine bağlı kalarak dedüktif (yani tümdengelimli) yöntemi benimsemişti.



Resimde Euclid MÖ.325-265

https://en.wikipedia.org/wiki/Antiochus_I_Soter

Oğuz Analı I.Soter: Selevkos kurucu kralının oğludur, yarı Oğuz'dur, annesi Apama Soğdialı, Pencikent-Buharalı **Oxus**.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Ai-Khanoum>



Ay Hanımın madalyonunda EUCRATİDES okunuyor, böyle okumak yerine şöyle olmalı:

EY KORAT-ADES; ATASI ULU KURET! 171–145 BC

Selevkos kraliçesidir. Savaş başlığına dikkat! Suriye kraliçesi olan Apamaye, MAYE ABA! Ona yapılmış Ay Hanım tabağı Hindikuş dağlarında bulundu.



Kibeleli Ay Hanım tabağı.

Koruduğu şehirlerin sembolünde geometri var.

“Ai-Khanoum apparently had a city symbol (a triangle within a circle, with various variations), which was found imprinted on bricks coming from the oldest buildings of the city. The same symbol was used on various Seleucid eastern coins...”



Başında ışıklı tacı olan kral ise aynı zamanda bilim adamıdır, Başoğuzlu Mete Oğuz ve Selevkialı VI.Antiokos Dionizos gibi.



Başında ışıklı sembollerle VI.Büyük Bedri; kralın el yazması ilaç reçeteleri var ve panzehir buldu, Roma'da ilk tıp kütüphanesi onun Rize Kalesinden götürülen el yazması reçeteleriyle kuruldu. Adına basılan bir çok parada gönye ve pergel sembolleri vardır.



AKMENİD Dönemi tıp bilginleri:

HİPOKRAT/Bokrat, (Opa Kuret) KOS, MÖ.400

Bergama Asklepion su ve müzikle tedavi merkezi ...

Ek: Ari-o Barzanes: Pers Yücesi. ARİ; yüksek, saf kan (ari ırk...) Pers analı.

İskender'le savaştı. MÖ.330

https://en.wikipedia.org/wiki/Ariobarzanes_of_Persis

https://en.wikipedia.org/wiki/Ariobarzanes_I_of_Cappadocia

Ariobarzanes I married a **Greek woman**, whom he had as his queen a noblewoman called **Athenais Philostorgos I**. Athenais bore Ariobarzanes I two children, a son, Ariobarzanes II who succeeded him and a daughter, **Isias Philostorgos** who married the King **Antiochus I Theos of Commagene**.

Haince, “a greek woman” dediği VI.Mitridate'nin Rizeli Emine'den olma Mete Oğuz'un kızıydı! YALANCILAR; İNKARCILAR!



Ariobarzanes II Philopator, King of Cappadocia 62-51 BC.

Euzebeia-Mazaka

Kingdom of Cappadocia, Ariobarzanes II Philopatoros Ariobarzanes II right / ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΑΡΙΟΒΑΡΖΑΝΟΥ, Athena standing left, holding Nike, ΦΙΛΟΠΑΤΟΡΟΣ, (Kapadokya Kralı 2.Yüce Persanalı sağda, solda ise annesi Asenasi Zeynep, elinde ok-yay torbası Nike tutarken. Filopator; aile boyu kral.

Selevkos hanedanı:

de.wikipedia.org/wiki/Seleukidenreich

Onlarca AnatiOkhos adında Selevkos hanedanında kral var.

Laodike VI, babası Antiokhus hanedanından, Selevkos Prensesi,

V.Mitridate ile evlendi, VI.Mitridatenin annesidir.

MS.370-415, İskenderiye bilimevinde ünlü HYPATĪA bilim anamız vardı. Gericı Hristiyan papazlar tarafından derisi yüzülerek öldürüldü.



Hypatia, Tokatlı Eudoxus'un başını çektiği Matematik geleneğine üye idi.

Yani Anadolu idi!

Hypa/Opa-tia; IŞIK ABLA olarak açılabilir.

<http://www.bilim.org/sondurulen-iskenderiyeli-hypatia/>

Belki de O'nun başındaki ışıkları resmettiğimiz heykeldi o, Süveyş Kanalı için Fransa'ya sipariş verdiğimiz (1860!) kadın heykeli, kanalın Port Sait limanına konulacaktı. Süveyş kanalını yaptırmakta olan Mısır valisi Sait Paşa öldürüldü, yerine İngilizlerin yerleştirdiği İsmail Paşa "Müslüman ülkede kadın heykeli olmaz" dedi ve Fransa'da bitmiş halde bekleyen ASYA/AYİSE, AY IŞIĞI, kadın heykeli Fransız masonları tarafından Newyork belediyesine hediye edildi, Özgürlük Heykeli diyorlar adına!

Kadının bilim yapma özgürlüğünü yasaklayan, bilim kadınına hayat vermeyen o batılı beyler, şimdi onun heykelinden turizm piyasasına hayat veriyorlar.

Gittiği yerlere kitap götüren Leyla Zeynep Sultanımızı da öldürüp "sevgililer günü" ilan etmişlerdi.

Hazin tarih, bilime düşmanların kadına da düşman olduğuna işaret ediyor.

Bilimi korumak için Romalı korsanları Mısır'a sokmak istemeyen Mısır'ın Akmenid Oğuzlu hanedanından gelen krallarına Firavun sıfatı koymak doğru bir şey midir?

Bilimi korumak bugün de görevimizdir.

M.MORGÜL

(Yeniden düzenleme, 28.11.2017)