



Firat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi  
*Firat University Journal of Social Science*  
Cilt: 18, Sayı: 1 Sayfa: 279-289, ELAZIĞ-2008

## ORTAÇAĞ BİLİM DÜNYASINDAN BİR PORTRİ SABİİ BİLGİN SABİT B. KURRA (H. 211-285/M. 826-901)

*A Portrait From the Scientific World of the Middle Ages Sabi Scientist Sabit  
B. Kurra (A.H. 211-285/D.C. 826-901)*

**Mehmet ÇELİK**

*Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi,  
Tarih Bölümü, Manisa.*

**Şükran YAŞAR**

*Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat  
Fakültesi, Tarih Bölümü, Manisa.*

### ÖZET

Sabit b. Kurra, M.826 yılında Harran’da doğmuştur. Ortaçağın en büyük bilginlerindedir. Batı’da “Arapların Öklidi” diye şöhret bulmuştur. Başta Matematik, Astronomi, Tıp ve Felsefe olmak üzere, hemen hemen her bilim dalında çok kıymetli eserler vermiştir. Bu eserlerin önemli bir kısmı günümüze kadar gelmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Sabit, Öklid, Matematik, Astronomi, Tıp.

### ABSTRACT

Sabit b.Kurra was born in 826 AD. in Harran. He was amongst the most important savants of the Middle Ages. He had been named as the “ Euclid of the Arabs” in the west. He had written in nearly every field of science, but especially in Mathematics, Astronomy, Medicine and Philosophy. These valuable works survived through the ages all the way down to our time.

**Key Words:** Sabit, Euclid, Mathematics, Astronomy, Medicine.

Tam künyesi Sabit b. Kurra b. Mervan<sup>1</sup> b. Sabit b. Kereyan b. İbrahim b. Kereyan b. Marinus b. Salamuyos<sup>2</sup> b. Malagrius el-Harranî, es-Sabiî, Ebu'l-Hasan, el-Feylesof, et-Tabib'dir. 826'da Harran'da doğmuştur<sup>3</sup>. Bu şehrin çok sayıda bilgin yetiştiren seçkin bir ailesine mensuptur. Ancak soy kütüğü içerisinde yer alan "Marinus, Malagrius.." gibi isimlere bakarsak, eski Grek kültürünün şehir hayatı üzerindeki etkisini açıkça görmekle beraber; bu, Sabit'in Grek göçmenleri neslinden olma ihtimali gibi bir yanılgıya bizi götürmemelidir.<sup>4</sup> Kendisi Sabiî bir aileye mensuptur. Bazı araştırmacılar hayatının sonlarına doğru müslüman olduğunu ileri sürerlerse de<sup>5</sup> bu konuda açık bir delil yoktur. Aksine yazdığı eserlerle ve Halife'den Sabiîler lehine kopardığı imtiyazlarla, Sabiî olarak yaşadığı ve öldüğü kuvvetle muhtemeldir.<sup>6</sup>

Sabit'in çocukluğu ve gençliği Harran'da geçmiştir. Onun biyografisini yazarlar, önceleri Harran çarşısında kuyumculuk yaptığını, Grekçe, Süryanice ve Arapça'ya derin vukufiyeti<sup>7</sup> nedeniyle felsefeye merak sardığını; bu konudaki serbest ve parlak görüşleri nedeniyle dindaşları ile ihtilafa düştüğünü kaydederler. Sabit, farklı düşüncelerinden dolayı Sabiî kâhinlerden oluşan dini mahkemede yargılanır. Bir şekilde mahkum olmaktan kurtulur; ancak artık Harran'da barınamayacağını da farkındadır. Bu nedenle Dârâ yakınlarında Kafartusa Kasabası'na gider ve burada ikamet etmeye başlar. Kaynakların belirttiğine göre, Benî Musa'dan<sup>8</sup> Ebu Cafer Muhammed, Halife adına çeşitli ülkeleri gezer; bulduğu önemli eserleri satın alarak Bağdat Kütüphanesine getirir; bu arada karşılaştığı bilginleri de ikna edip, getirerek Halife'ye takdim ederdi. Ebu Cafer Muhammed bu amaçla gittiği Bizans'tan dönerken Kafartusa Kasabası'nda Sabit b. Kurra

---

\*CBÜ Fen-Edebiyat Fakültesi. Bu makalemizin Matematik yönünden kontrolünü yapan ve değerli katkılar sağlayan Prof.Dr. Necdet Bildik'e teşekkür ederiz.

<sup>1</sup> Harun veya Zehrun

<sup>2</sup> Salamans veya Salayunus

<sup>3</sup> Sabit b. Kurra'nın doğum tarihi ihtilaflıdır. Araştırmacılar, kaynaklardaki farklılıklar nedeniyle, farklı tarihler vermektedirler. Bkz. J. Ruska, "Sabit b. Kurra", *İslam Ansiklopedisi X.*, İstanbul 1966., 14; R. Şeşen, *Harran Tarihi*, Ankara 1996. 59.

<sup>4</sup> J. Ruska, "Sabit b. Kurra", *İ.A. X.*, 14.

<sup>5</sup> Bkz. Mehmet Bayraktar, *İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi*, T.D.V. yay., Ankara 1989, 2. baskı, 208.

<sup>6</sup> Sabit b. Kurra'nın Sabiîlikle ilgili yazdığı eserler için bkz. Ali Rıza Karabulut, "Sabit b. Kurra'nın Eserleri", *HBAKT*, Kayseri 1995, 152-163; Krş. Ebu'l-Ferec Abdurrahman b. Ali İbn el-Cezvî; *el-Muntazam ve Mültekâtü'l-Multazam ft Târihi'l-Mülûk ve'l-Ümem*, (nşr. F. Krenkow), Haydarâbâd 1357-59/1938-40. I, 244-245.

<sup>7</sup> İbn el-Cezvî, *Târihi'l-Mülûk ve'l-Ümem I*, 244.

<sup>8</sup> Benî Musa: Abbasiler döneminde siyasî rolleri kadar devletin bilim politikasına yön veren Ebu Cafer Muhammed, Ebu'l-Kasım Ahmed ve Hasan b. Musa adlı üç kardeşe verilen lakaptır. Bkz. Ebu'l-Abbas Şemseddin Ahmed b. Muhammed İbn Hallikan, *Vefeyâtü'l-A'yân ve Enbâ'u Ebnâ'z-Zamân I* (Yay. M. Muhyiddin Abdülhamid), Kahire 1948. , 199.

ile karşılaşır ve O'nu Bağdat'a götürmeye ikna eder. Bağdat'a getirilen Sabit, Halife el-Mutezid (H.279-289)'e takdim edilir. Halife, Sabit b. Kurra'yı sarayın rasathâne bilginleri arasına alır. Daha sonra da Reisü'l-Etibba<sup>9</sup> yapar. Sabit, artık aradığı yeri bulmuştur. Bilim ve düşünce hürriyetinin o dönemde dünyanın hiçbir yeriyle mukayese dahi edilmeyecek kadar serbest oluşu ve sarayın bu konuda tüm maddi ve manevi imkanlarını seferber etmesi, Sabit'in dünyasını tamamen değiştirdi. Kendini tam anlamıyla bilimsel çalışmalara verdi. Bir yandan Matematik, Tıp, Astronomi, Felsefe, Mantık vb. alanlarda eserler yazıyor<sup>10</sup>, bir yandan da Grekçe ve Süryancaya hakimiyeti nedeniyle bu konularda yazılmış eserleri, Arapça'ya tercüme ediyordu.<sup>11</sup>

Sabit b. Kurra'nın ilmi dirayetinin yanında şahsiyet ve karakteri de Halife Mutezid'in takdirlerine mazhar olmuştu. Bu nedenle Halife zamanının bir bölümünü Sabit b. Kurra ile sohbet ederek geçirir; çeşitli konularda fikirlerini alırdı. Bu yakınlaşma, Sabit b. Kurra'nın Halife'den Sabitler için önemli imtiyazlar elde etmesinde önemli rol oynamıştır.

Tüm ömrünü bilime adayan bu büyük alim, 67 yaşında 18 Şubat 901 tarihinde Bağdat'ta vefat etmiştir.

### Bilimsel Çalışmaları

Anadolu'da bir söz vardır: "Allah kimine at verir, meydan vermez. Kimine de meydan verir, at vermez!"

Sabit b. Kurra, bilim aleminde bu ikisine birden sahip olan ender şanslı insanlardan biridir. Allah vergisi keskin bir zeka ve muhakeme kabiliyeti, Benî Musa gibi kendini bilime adanmış bir ailenin katkıları, bilimsel çalışmaya her türlü maddi ve manevi desteği

<sup>9</sup> Baştabib

<sup>10</sup> İbn Ebi Usaybia, Sabit b. Kurra'nın 100'ün üzerinde eserini kaydetmiştir. İbn el-Cezvî ise 150 civarında Arapça, 16 adet de Süryani dili ile eser yazdığını kaydeder. Bkz. İbn el-Cezvî, *Târihi'l-Mülûk ve'l-Ümem I*, 244.

<sup>11</sup> Muhammed b. İshak İbnü'n-Nedim; *Kitâbu'l-Fihrist I* (nşr. Flügel), Leipzig 1871-1872, Kahire 1348.,272; Şemsüddin Muhammed b. Ahmed ez-Zehabî, *Siyer E'lâm en-Nübelâ IX*, Beyrut 1981, 115; Muvaffakuddin Ahmed b.Kâsım İbn Ebî Usaybia; *Uyûnü'l-Enbâ fî Tabakâti'l-Ettbbâ I*, (nşr. A. Müller), Königsberg-Kahire 1299/1882, 215-220 ; İbn Hallikan, *Vefayât I*, 124-126 ; İmâdeddin Ebu'l-Fidâ İsmail b. Ömer İbn Kesîr, *el-Bidâye ve'n-Nihâye fî't-Târih, XI*, Kahire 1351.85 ; Ebu'l-Fazl Muhammed b.Hüseyn el-Beyhakî; *Tarih Hukemâ el-İslâm*, (yay. M. Kurd Ali), Dımeşk 1946, 20-21; Ebu Muhammed Abdullah b. Esad el-Yafîî; *Mî'ratü'l-Cenan ve İbretü'l Yakzan fî Marifet-i Havadisî'z-Zaman II*, Nuruosmaniye Kütüphanesi nr 3416; Haydarabad 1339, 215-217 ; Ebu'l-Fellah Abdulhay b. Ahmed el-Hanbelî İbn İmâd ; *Şezerât ez-Zehab fî Ahbari men Zeheb II*, Kahire 1350., 196-198; Ebu Davut el-Endulûsî İbn Cülcül ; *Tabakât el-Atubbâ ve'l-Hükemâ*, (thk. Fuad es-Seyyid) Beyrut 1955., s. 75; İbn el-İbarî, *Tarih Muhtasar ed-Düvel*, s. 265-266; Hacı Halife, *Keşf ez-Zünûn an Esâmi'il-Kütûbi ve'l-Fünûn I*, İstanbul 1941., 218, 290; *Keşf ez-Zünûn II*, 1461, 1465, 1531; İsmail Paşa Bağdadî; *İzah el-Meknûn fî Zeyl alâ Keşfü'z-Zünûn I*, (Yay. Haz. Ş. Yaltkaya-Rıfat Bilge), M.E.Basımevi. İstanbul 1945, s.91;O.R. Kehhale, *Mu'cemü'l-Müellifîn III*, Beyrut 1957, 101-102.

veren bir Halife'nin sarayı ve özel ilgisi... Bunlara ilaveten devrin üç önemli bilim dili olan Grekçe, Süryanca ve Arapça'ya en üst düzeyde hakimiyeti...<sup>12</sup>

160'ın üzerinde eseri tespit edilen bu büyük bilgin, bir yandan telif ettiği eserlerle, bir yandan da eski Helenistik kültürün ürünlerini tercüme yoluyla İslam kültürüne kazandırmakla, nesiller ve medeniyetler arasında adeta tek başına bir nakledici köprü işlevi görmüştür.<sup>13</sup> Özetle her sahada telif ve tercüme eserlere imza atan Sabit b. Kurra'nın bilimsel yönünü bir makalenin sınırları içerisine sığdırmak imkansızdır. Bu nedenle Sabit b. Kurra'nın Tıp, Astronomi, Felsefe, Matematik... başta olmak üzere, eserler verdiği her bilim dalındaki çalışmalarını müstakil bir makale konusu yapmayı planlıyoruz. Bu makalemiz Sabit'in Matematik sahasındaki çalışmalarını konu edinecektir.

Çağının en büyük matematikçisidir. Bu nedenle batılı bilginlerin bir kısmı O'na "Arapların Öklid'i" derler.<sup>14</sup> Bağdat Darü'l- Hikme'sinde göreve başlar başlamaz, başta *Lemmata*, *Temas Eden Çemberler Üzerine*, *Üçgenler Üzerine*, *Apollonius Konikleri*, *Nikomachos'un Aritmetiğe Girişi* olmak üzere Matematikle ilgili bu çok kıymetli eserleri Gerekeçeden Arapça'ya çevirdi. O olmasaydı, bugün orijinal dillerde bulunmayan Arşimet'in çalışmalarından bilim âlemi haberdar olmayacaktı. Sabit'in diğer önemli bir yönü de bazı eserlere şerhler ve yorumlar yazmasıydı. O'nun şerhleri olmasaydı, Euklides'in *Elementer Geometrisi* ve Batlamyus'un *Almagest*'si anlaşılacaktı.<sup>15</sup>

Sabit b. Kurra'nın *Mefrûdat* adlı eseri Ortaçağda bu alanın en meşhur kitabıdır. Bu eserin en önemli özelliği, inşaatla ilgili 20 problem ve  $(a+X) X=b$  kuadratik denkleminin çözümüyle bağlantılı bir geometrik problem de dahil olmak üzere, Geometri ve Geometrik Cebir hakkında 36 öneriyi ihtiva etmesidir.<sup>16</sup>

Sabit, Nikomachos'un matematikle ilgili eserini tercüme etmekle, aynı zamanda İslam dünyasına Pythagorascı sayı ve aritmetik anlayışını da getirmiştir.<sup>17</sup> Ayrıca İslam

<sup>12</sup> Sabit b. Kurra'nın bu üç dile hakimiyeti, Süryani bilgin ve edip Bar Hebraeus'u da kendine hayran bırakmıştır. Bar Hebraeus, bu büyük pagan bilgininin Hıristiyan itikadınca küfür kokan bir parçasını, sırf Süryani diline olan hakimiyetini göstermek için eserine aldığı itiraf etmekten kendini alamamıştır. İbn el-Cezvî, *Târîhi'l-Mülûk ve'l-Ümem I*, 245.

<sup>13</sup> Sigrîd Hunke, *İslamın Güneşi Avrupa'nın Üzerinde*, İstanbul 1975, 94; J. Rusko, "Sabit b. Kurra", *İ.A. X*. 14; Aydın Sayılı, *Abdülhamid İbn Türk'ün Katışık Denklemlerinde Mantıkî Zaruretler Adlı Yazısı ve Zamanın Cebri*, TTK, Ankara 1962, 74 ; Hilmi Ziya Ülken, *Uyanış Devirlerinde Tercümenin Rolü*, İstanbul 1997, 297.

<sup>14</sup>S. Hunke; *İslamın Güneşi Avrupa'nın Üzerinde*, 126.

<sup>15</sup> A. H. Köker, "Sabit b. Kurra'nın Hayatı ve Tıbbî Eserleri", *HBAKT*, Kayseri 1995, 37; ayrıca krş. Carl B. Boyer, *A History of Mathematics*, John Wiley&sons, Inc New York, London, Sydney, 1968, s.258-59.

<sup>16</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 61.

<sup>17</sup> Sabit b. Kurra, Nikomachos'un konu ile ilgili eserini "Kitab el-Medhal ilâ İlmi el-Aded" adıyla Arapça'ya tercüme etmiştir.

Matematiğinde sayı mistisizminin yerleşmesine ilk katkısı yapmıştır<sup>18</sup>. Sabit'in Sayılar Teorisi'ne ikinci önemli katkısı ise, bununla ilgili 10 teoremdir.<sup>19</sup> Bunlara, Öklid'in Elementler'indeki 36 ile uyuşan tam sayıların bulunması (bölenlerin toplamına eşit sayılar), kalanların hesabı, hatalı sayılar (bölenlerin toplamından büyük ve küçük olan sayılar) ve ilk olarak Sabit'in çözdüğü "dost sayılar problemi"nin (birinin bölenlerinin toplamı diğerine eşit olan sayı çiftleri) çözümünü teoremleri de dahildi. Sabit b. Kurra metodunu şöyle formüle etmişti. Eğer,  $p=3.2^n - 1$ ,  $q=3.2^{n-1} - 1$  ve  $r=9.2^{2n-1} - 1$  asal sayılar ise  $m=2^n.pq$  ve  $N=2^n.r$  dost sayılardır.<sup>20</sup>

Sabit, *Kitap fî Te'lif en-Nisab*, adlı eserinde Grek bilginlerinin<sup>21</sup> aksine Elementler VI, 5'i eleştirir ve Öklid düşüncesine uygun bir tanım getirir: A, B, C, D, E, F değerleri ve  $A/B=L/B$ ,  $C/D=L/N$ ,  $E/F=N/M$ , eşitlikleri sağlayan L, M, N değerleri varsa, A, B, C, D, E, F değerleri için A/B oranı, A/C ve C/B oranlarından, A, B, C, D, E, F değerleri için A/B oranı, C/D ve E/F oranlarından meydana gelir. Sabit, daha sonra çarpımları tanımladı ve sistematik bir metotla aritmetik değerleri, geometrik değerler için kullandı. Oranlarla ilgili teoremleri de ispatlayarak, bunlarla ilgili bir çok problemi de çözdü.<sup>22</sup>

Sabit'in yine matematikle ilgili *Risale fî Şekl el-Kettâ* adlı eseri<sup>23</sup> Batlamyus'un küresel astronomi problemlerini çözmek için kullandığı Manelaus'un tam küresel dörtgen teoreminin yeni bir ispatını sunması açısından son derece önemlidir. Sabit b. Kurra, bu eserinde, bu teorinin değişik şekillerini elde etmek için karma oranlar kullandı.<sup>24</sup> Sabit, daha sonra *Kitap fî Misahat Kat'el-Mahrut ellezî Yüsemma el-Mükafî*<sup>25</sup> adlı eserinde, bir parabolik düzlem parçasının alanını hesapladı. Önce aşağıda verilen sayı serilerinin

<sup>18</sup> İslam dünyasında matematikte sayı mistisizmini daha sonra İhvanü's-Safa geliştirecektir.

<sup>19</sup> *Makâle fî istihrâc el-A'dâd el-Mütehâbba bî-Sühûlet el-Maslak ilâ Zâlike*.

<sup>20</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 62; Sabit'in bu çalışmalarını bazı İslam matematikçilerinin yanı sıra, özellikle *Tezkiret el-Abbas fî Beyan et-Tehâb* adlı eserin yazarı Kemaleddin el-Farisî (ölm. Yaklaşık 1320'li yıllar) tarafından geliştirilmiştir. Kemaleddin, adı geçen çalışmada "tam bölen parçalar" teorisini, yeni bir metotla ele almış, sayı analizinde asal sayıları temele koyarak, Aritmetiğin temel teoremini formüle etmiştir.

<sup>21</sup> Grek bilginleri, sadece doğal sayıları gözönüne alarak aritmetik unsurları, geometrik değerleri ifade etmekten kaçınmışlar; oranların çarpımını kompozisyon olarak isimlendirmişlerdir. Onların kompozisyonu, Elementler'de (VI, 23) kullanılmasına rağmen, orijinal metinde yer almayıp karma oranlar sadece bazı özel durumlar için tanımlandı (Tanımlar V, 9-10). Daha sonraları, muhtemelen İskenderiyeli Theon (VI, 5'te) tamamıyla Öklid dışı bazı ilaveler yapmıştır. Bkz. R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 62.

<sup>22</sup> Sabit'in bu eseri sayılar kavramının, pozitif reel sayıları kapsayacak şekilde genişletilmesi açısından son derece önemli olup, konu Reyhan el-Birunî'nin, *el-Kanun el-Mesûdî* adlı eserinde ve yine meşhur matematikçi Ömer Hayyam, *Şerh mâ Eşkele min Müsâdarat Kitâb Uklidis*, adlı eserinde daha açık bir şekilde ortaya konulmuştur. Bkz. R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 63.

<sup>23</sup> Sekant Şekli Hakkında Risâle.

<sup>24</sup> Sabit'in bu çalışmasını daha sonraları N. Tusî (Ö. 1273) *Keşf el-Kinâ an Esrar el-Kattâ* adlı eserinde daha da geliştirdi. Böylece Düzlemsel ve Küresel Trigonometri ayrı bir bilim haline geldi.

<sup>25</sup> Parabol isimli Koni kesitinin Ölçümleri Hakkında Kitap.

toplamları üzerine çok sayıda teorem ispatladı.

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2 \text{ ye göre, } \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = n/3 = 2/3 \cdot 2n \sum_{k=1}^n (2k-1)$$

Sabit, daha sonra elde ettiği bu sonuçları  $a_k = (2k-1)a$ ,  $b_k = 2k-b$  parçalarına aktararak, ne kadar küçük olursa olsun bütün  $a/b$  oranları için her zaman  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/n = 0$  olan bir  $n$  doğal sayısı, eşitsizliği için hesaplanabilirliğini göstermiş oldu.

$$2n, b = \frac{n}{\sum (2k-1 < a/b)}$$

eşitsizliği için hesaplanabilir. Sabit b. Kurra, bu sonucu parçalara da uygulayarak, parabolün eksenini tek sayılarla orantılı parçalara böldü. Daha sonra bölen noktalar doğrultusunda kirişler aldı ve parabol parçalarının içine, köşeleri de bu kirişlerin uçları olacak şekilde çokgenler yerleştirdi. Bu çokgenlerin alanı, alt ve üst limitleriyle belirlendi ve buna dayanarak, parabol parçasının alanının, yükseklik ve taban çarpımının  $2/3$ 'üne eşit olduğunu gösterdi. A.P.Youschkevitch, Sabit b. Kurra'nın hesaplarının Arşimet'in parabolün dörtgenleşmesinde verilen  $\int_0^b V^2 dv$  alanına değil,  $\int_0^b \sqrt{v} da$  integraline eşit olduğunu gösterdi. Hesaplama temelde alt ve üst integral toplamlarının uygulaması üzerine kurulmuş olup, ispat tümevarım yöntemiyle yapılmıştır; burada ilk defa bir integrasyon segmanı eşit olmayan parçalara bölünmüştür.<sup>26</sup>

Sabit, *Makale fi Misahât el-Mukassamet el-Mukâfiye* adlı eserinde<sup>27</sup> bir parabol parçasını eksenini etrafında döndürerek elde edilen düzgün, çıkıntılı ve ezilmiş tepeli parabolik kubbeler ve tabanı etrafında döndürerek elde edilen kubbe ve küreleri ortaya attı. Sayı dizelerinin toplamı üzerine ispatladığı teorem gibi, her  $\infty$  değeri için  $0 < \infty < 1$  olmak üzere  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/n = 0$ 'a tekabül eden bir teorem ve parabolik kubbenin hacminin, aynı tabanlı ve yüksekliği kubbenin  $n \in \infty$  eksenini olan silindirin hacminin yanı sıra eşit olduğunu gösteren bir teorem de ispatlamıştır. Sonuç ise  $\int_0^b \sqrt{v} dx$  integralinin sonucuna eşittir.<sup>28</sup>

Sabit'in, Matematik sahasında kaleme aldığı diğer bir eser de *Kitap fi Misâhat el-Eşkâl el-Musattaha ve'l-Mücesseme*'dir. Sabit'in bu eseri, Uzak Geometrisinde cisimlerin hacimlerinin gerek yüzey, gerekse uzak şekillerinin alanlarının hesaplanması üzerine metotlar içerir. Sabit tarafından ispatlanmış ancak daha sonra kullanılmamış olan, çok

<sup>26</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 63-64.

<sup>27</sup> Parabolik Cisimlerin Ölçülmesi Üzerine.

<sup>28</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 64.

tabanlı (kesik piramit ve koniler) cisimlerin hacimlerinin hesaplanmasıyla ilgili bir kural da vardır. Şayet  $S_1$  ve  $S_2$  tabanlarının alanları ve  $h$  yükseklik ise hacim

$$V=1/3 h (S_1+\sqrt{S_1S_2}+S_3)e \text{ eşittir.}^{29}$$

Sabit'in *Kitap fî'l-Te'etti li İstihrac Amel el-Mesâil el-Hendesiyye* adlı eseri<sup>30</sup> Geometri problemlerinin üç merhalesinde işlemlerin ard arda gelişini inceler: Oluşturma, ölçüm ve ispat<sup>31</sup>.

Sabit b. Kurra, *Risâle fî'l-Hüccet el-Mensûbe ilâ Sokrat fî'l-Murabbâ ve Kutrihâ* adlı Geometri ile ilgili eserinde, Pisagor'un "ikiz kenar dik üçgenle ilgili teoreminin" ispatını inceler ve bu teoremin genel hali için üç yeni ispat verir: Birincisinde; hipotenüs üzerine kurulan kare, verilen üçgene eşit ve karenin iki komşu kenarı üzerine kurulan iki üçgen çıkartılmakta ve karenin diğer kenarlarına eklenmektedir. Böylece elde edilen şekil, dik üçgenin dik kenarları üzerinde kurulmuş karelerden oluşur. İkinci ispatta; dik üçgenin dik kenarları üzerine kurulan karelerin, hipotenüs üzerine kurulan kareden ayrılarak parçalara bölünmesi söz konusudur. Üçüncü teorem; Öklid'in Elementler VI,31'nin geliştirilmesidir. Burada Pisagor Teoremi'nin geliştirilmesi de vardır. Buna göre eğer ABC üçgeninde B tepesinden iki doğru, ABE ve BCD benzer üçgenlerini kesecek şekilde çizilirse;  $[AB]^2+[BC]^2=AC([AE]+[CD])$  dir.<sup>32</sup>

Sabit, *Kitap fî Amel Şekl Mücessem zî Erba' Aşere Kaide Tuhtu Bihâ Küre Malu'me*<sup>33</sup> adlı eserinde, verilen bir kürenin içine 14 yüzlü, bir çok yüzlü cisim yerleştirir. Ardından Öklid'in beşinci postulasını ispatlamak için iki deneme yapar.<sup>34</sup> İlk deneme, iki doğru bir üçüncüsü ile, kesenin bir tarafından birbirlerine yaklaşarak, diğer tarafında ise uzaklaşarak devam ettikleri şeklindeki pek açık olmayan varsayımına dayanmaktadır. İspat, en önemlisi üçüncüsü olmak üzere beş önermeden oluşur. Sabit b. Kurra, beşinci önermede, Öklid'in beşinci postulasının ispatına yarayan paraleloğramın varlığını ispatlar. İkinci deneme, kinematik düşüncelere dayanır. Eserin girişinde, kullanımın gerekliliğini öne sürerek, hareketi geometride son derece az kullanan Öklid'in yaklaşımını tenkit eder. Daha sonra, bir cismin basit hareketinde (paralel kayma) bütün

<sup>29</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 64.

<sup>30</sup> Geometri Problemlerinin Çözüm Metodu Hakkında Kitap.

<sup>31</sup> Öklid ise problemleri, sadece "oluşum-problemler" ve "ispat teoremler" olarak ele almıştır.

<sup>32</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 65.

<sup>33</sup> Cisimlerin Oluşturulması Üzerine Kitap.

<sup>34</sup> Bu denemeleri *Makâle fî Bârhan el-Müsaderet el-Meşhura Min Uklidis* (Öklid'in İyi Bilinen Postulasının İspatı Üzerine Kitap), *Makâle fî Enne'l-Hatteyn izâ Uhirica alâ Zaviyateyn akall Min Kâ'imeteyn İltakayyâ* (İki Dikaçından Daha Küçük Açılardan Çaprazlama Çizilerek İki Doğrunun Kesişeceği Gerçeği Üzerine Kitap) adlı eserlerinde yapar.

noktalarının birer doğru çizeceğini kabul eder. İspat yedi önermeden oluşur: Birincide, hareketin kullanılması zorunluluğundan dolayı, birbirinden eşit uzaklıktaki doğruların varlığına kanaat getirir... Dördüncüde Öklid'in beşinci postülasının ispatında kullanılan yedinci önermedeki dikdörtgenin varlığını ispatlar. Sabit'in bu tür denemeleri, Öklid dışı Geometrik metotların yaşatılmasına öncülük etmiştir.<sup>35</sup>

Sabit, *Kitap fî Kutû'l-Ustûvane ve Basîtiḥâ*<sup>36</sup> adlı eserinde, dairesel eğik silindirin düzlem kesitlerini inceler. Bu silindirlerin iki kesen düzlem arasında kalan yanal alanlarını hesaplar. Sabit, 13. önermede, bir elipsin, çemberin dik açı ile sıkıştırılması sonucu elde edildiğini gösterir, daha sonra yarıçapları a ve b olan elipsin alanının, yarıçap  $\sqrt{ab}$  çemberin alanına eşit olduğunu ispatlar. XV. ve XVII. önermelerde, elipsi ona eşit olan çembere dönüştüren eşit afin dönüşümü (açıları koruyan dönüşüm) inceler.<sup>37</sup>

Sabit, bu durumda, elips parçalarının alanlarının kendilerine karşılık gelen daire parçalarının alanlarına eşit olduğunu ispatlar. XXXVII. önermede, kesişen iki düzlem arasında kalan silindir parçasının yan yüzeyinin, silindirin küçük kesiti olan elipsin çevresi ile silindirin aksının iki düzlem arasında kalan parçasının uzunluğu ile çarpımına eşit olduğunu ispatlar. Bu önerme, elipsin çevre uzunluğunu veren genel eliptik entegrali, daha basit şekilde ifade eden formüle tekabül eder.<sup>38</sup>

Sabit b. Kurra, *Kavl fî Tashih Mesâ'il-el-Cebr bi'l-Barahin el-Hendesiyye*<sup>39</sup> adlı cebir ile ilgili eserinde Elementler II. 5-6'yı kullanarak  $2^2+a=b$ ,  $2^2+b=a$ ,  $2^2=a+b$  kuadratik denklemlerinin çözümü üzerine metotlar vermiştir.<sup>40</sup> Ayrıca O, *Mes'ele fî-Amel el-Mütevassiteyn ve Kısmet Zâviye Ma'lume bi-selâs Aksm Mütesâviye*<sup>41</sup> adlı eserinde, bir açının üçe bölünmesi klasik problemleri ile, kübik denklemlere tekabül eden iki ortalama oranın bulunması problemini çözmüştür. Burada problemler Arşimet'in, hiperbol ve daire çevresinin kesişim noktalarını bulmaya dayanan "insertion metodu"na<sup>42</sup> tekabül eden bir yöntemle çözülmüştür.<sup>43</sup>

<sup>35</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 65-66. Sabit'in *Makâle fî Bürhan el-Müsaderet el-Meşhura min Uklidis ve Makâle fî enne'l-hatteyn İza Uhrica alâ Zaviyeteyn akall min Kâimeteyn İtekayâ* adlı eserleri, beşinci postülasının ispatı hakkında yapılan daha sonraki çalışmalar üzerinde son derece önemli etkiler yapmıştır. Özellikle İbn el-Heysen, Öklid üzerine yorumlarına bunu eklemiştir.

<sup>36</sup> Silindir Kesitleri ve Yüzeyleri Üzerine Kitap

<sup>37</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 66.

<sup>38</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 66.

<sup>39</sup> Cebir Problemlerinin Geometrik Delillerle Doğruluğunun Gösterilmesi Üzerine Düşünceler.

<sup>40</sup> Harezmi, bu metotların daha önceki geometrik ispatlarını verirken, Öklid'e başvurmamıştı.

<sup>41</sup> İki Ortalamanın Oluşturulması ve Verilen Açının Üç Bölünmesi Problemi.

<sup>42</sup> "Araya Sokma" metodu.

<sup>43</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 66-67.



Sabit, *Kitap fî İbtâ el-Hareke fî Felek el-Haric el-Merkez*<sup>44</sup> adlı eserinde, görünen hareketin minimum ve maksimum hız noktalarını ve görünen hareketin gerçek hızının, hareketin ortalama hızına eşit olduğu noktalarını ele alır. Batlamyus'un dış merkezlik hipotezine göre güneşin bariz olmayan hareketini inceler. Bu noktalarda güneşin eşit olmayan görünüş hareketlerinde anlık hızlar<sup>45</sup> vardır.<sup>46</sup>

Sabit, Matematik Tarihi açısından son derece ilginç olan *Kitab fî Âlât es-Sa'at Elletî Tüsemâmâ Ruhâmât* adlı eserinde güneşin yüksekliği  $h$ , eğimi  $\acute{O}$ 'ya göre azimut (güneş açısı)  $A$ , şehrin enlemi  $\Delta$  ve saat açısı  $t$ 'nin tanımları  $\sin h = \cos(\Delta - \acute{O}) - (\sin t \cdot \cos \acute{O} \cdot \cos \Delta)^{-1}$  ve  $\sin A = \sin t \cdot \cos \acute{O} / \cos h$ 'ye dönüştür. Bunlar da tepeleri güneş, zühre ve evrenin kutbu olan küresel üçgenin genel hali için küresel kosinüs ve sinüs teoremlerine eşittir. Metotlar, Sabit tarafından genel Triginometri Teoremi gibi gerçek küresel astronomi problemleri çözülerek formülleştirildi. Kosinüs Teoremi, XV. yüzyıla kadar ortaya çıkmazken (Regiomontanus), Sinüs Teoremi X.yüzyılın sonunda ortaya atıldı.<sup>47</sup>

Sabit, aynı eserinde Gnomon'un güneş takvimi düzlemi üzerindeki gölgesinin uzunluğu  $l$ 'in değişimi ve esas olarak noktanın boylam parçası  $J$  ve enlem parçası  $Y$  olarak polar koordinatlarını, ya da aynı noktanın kartezyen koordinatlarını  $J=1 \sin A$ ,  $y=1 \cos A$ 'ya göre gösteren gölgenin azimutu  $A$ 'yı inceledi.<sup>48</sup> Sabit, güneş takvimi ile ilgili bir diğer eserinde,<sup>49</sup> Gnomonun yatay düzlemdeki gölgesinin ucu ile ortaya çıkan konik kesiti inceler ve güneşin değişik yerlerine bu kesitlerin merkez ve çaplarını belirler.<sup>50</sup> Sabit, kendisine sorulan sorular ve onlara verdiği cevapların yer aldığı felsefi ağırlıklı eserinde<sup>51</sup> de matematikle ilgili çok önemli şeylere parmak basar. Somut sayılan şeylerden (ma'dud) farklı olarak, sayıların ('adad) soyut karakteri üzerinde durur ve sadece potansiyel sonsuzluğu kabul etmiş olan Aristo'nun aksine, gerçekten sonsuz olan şeylerin varlığını kabul eder. Gerçek sonsuzluk Sabit tarafından *Kitap fî'l-Karastun*'da<sup>52</sup> kullanıldı<sup>53</sup>.

<sup>44</sup> Ekliptik Üzerinde Hareketin Hızlanması ve Yavaşlaması Üzerine Kitap.

<sup>45</sup> Velosite.

<sup>46</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 67.

<sup>47</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 67.

<sup>48</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 68.

<sup>49</sup> *Makâle fî Sıfat el-Eşkâl Elleti Tahdüsü bi-Memarr taraf zill el-Mikyâs fî Sath el-Ufuk fî Küllî Yevm ve fî Küllî Beled.*

<sup>50</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 68.

<sup>51</sup> *Mesâ'il sü'ile anha Sabit İbn Kurre el-Harranî.*

<sup>52</sup> Kirişlerin Dengesi Hakkında Kitap.

<sup>53</sup> R. Şeşen, *Harran Tarihi*, 68.

**KAYNAKLAR**

Bağdadî, İsmail Paşa; *İzah el-Meknûn fî Zeyl alâ Keşfü'z-Zünûn I*, (Yay. Haz. Ş. Yaltkaya-Rıfat Bilge), M.E.Basımevi. İstanbul 1945.

Bayraktar, Mehmet, *İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi*, T.D.V. yay., Ankara 1989.

el-Beyhakî, Ebu'l-Fazl Muhammed b.Hüseyin; *Tarih Hukemâ el-İslâm*, (yay. M. Kurd Ali), Dımışk 1946.

Boyer, Carl B.; *A History of Mathematics*, John Wiley&sons, Inc New York, London, Sydney, 1968

Hacı Halife, *Keşf ez-Zünûn an Esâmi'il-Kütûbi ve'l-Fünûn I-II*, İstanbul 1941.

Hunke, Sigrid, *İslamın Güneşi Avrupa'nın Üzerinde*, İstanbul 1975.

İbn Ebî Usaybia, Muvaffakuddin Ahmed b.Kâsım; *Uyûnü'l-Enbâ fî Tabakâti'l-Etubbâ I*, (nşr. A. Müller), Königsberg-Kahire 1299/1882.

İbn el-Cezvî, Ebu'l-Ferec Abdurrahman b. Ali; *el-Muntazam ve Mültekati'l-Multazam fî Târîhi'l-Mülûk ve'l-Ümem*, (nşr. F. Krenkow), Haydarâbâd 1357-59/1938-40.

İbn Cülcül, Ebu Davut el-Endulûsî; *Tabakât el-Atıbbâ ve'l-Hükemâ*, (thk. Fuad es-Seyyid) Beyrut 1955.

İbn Hallikan, Ebu'l-Abbas Şemseddin Ahmed b. Muhammed, *Vefeyâtü'l-A'yân ve Enbâ'u Ebnâi'z-Zamân I*, (Yay. M. Muhyiddin Abdülhamid), Kahire 1948.

İbn İmâd, Ebu'l-Fellah Abdulhay b. Ahmed el-Hanbelî; *Şezerât ez-Zehab fî Ahbari men Zehab II*, Kahire 1350.

İbn Kesîr, İmâdeddin Ebu'l-Fidâ İsmail b. Ömer; *el-Bidâye ve'n-Nihâye fi't-Târih XI*, Kahire 1351.85.

İbnü'n-Nedim, Muhammed b. İshak; *Kitâbu'l-Fihrist I*, (nşr. Flügel), Leipzig 1871-1872, Kahire 1348.

Karabulut, Ali Rıza, "Sabit b. Kurra'nın Eserleri", *HBAKT*, Kayseri 1995.

Kehhale, Ömer Rıza, *Mu'cemü'l-Müellifîn III*, Beyrut 1957.

Köker, A.H., "Sabit b. Kurra'nın Hayatı ve Tıbbî Eserleri", *HBAKT*, Kayseri 1995.

Ruska, J., "Sabit b. Kurra", *İslam Ansiklopedisi X.*, İstanbul 1966.

Sayılı, Aydın, *Abdülhamid İbn Türk'ün Katışık Denklemlerinde Mantikî Zaruretler Adlı Yazısı ve Zamanın Cebri*, TTK, Ankara 1962.

Soyuer,A.-Arslan,S., "Sabit b. Kurra'nın Ez-Zahire fi't-Tıb adlı Kitabında Sinir Hastalıkları", *HBAKT*, Kayseri 1995.

Şeşen, R., *Harran Tarihi*, Ankara 1996.

Ülken, Hilmi Ziya, *Uyanış Devirlerinde Tercümenin Rolü*, İstanbul 1997.

*Ortaçağ Bilim Dünyasından Bir Portre...*

el-Yafiî, Ebu Muhammed Abdullah b. Esad; *Mi'ratü'l-Cenan ve İbretü'l Yakzan fî Marifet-i Havadisî'z-Zaman II*, Nuruosmaniye kütüphanesi nr 3416; Haydarabad 1339.

Zehebî, Şemsüddin Muhammed b.Ahmed, *Siyer E'lâm en-Nübelâ IX*, Beyrut 1981.

