

علوم الفيزياء التطبيقية والهندسة اطيكانيكية
في التراث والحضارة الإسلامية
أسس العلم الحديث

الأستاذ الدكتور
خالد حربى
جامعة الإسكندرية

الطبعة الأولى
م 2018

الناشر
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر الإسكندرية
تليفاكس: 0025404480



حقوق الطبع محفوظة

علوم الفيزياء التطبيقية والهندسة التطبيقية
في التراث والحضارة الإسلامية
أسس العلم الحديث

الأستاذ الدكتور
خالد حربى

الطبعة الأولى - 2018 - الإسكندرية
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

176 ص : 24 × 16 سم

رقم الإيداع : 2017/8087

ISBN:978 -977 -735 -652 -7



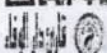
www.facebook.com/dwdpress



www.instagram.com/darelwafaa



www.twitter.com/darelwafaa



www.daralwafaa.net

مقدمة

الحمد لله الذي علم الانسان ما لم يعلم، والصلوة والسلام على معلم البشرية سبل الهدى الرىانية، وعلى آله وصحبه والتابعين..

أما بعد :

فُتعد علوم الفيزياء والهندسة الميكانيكية من العلوم التي راجت في العصر الإسلامي، وازدهرت مثل بقية علوم الحضارة الإسلامية إبان نهضة الأمة الإسلامية العلمية. فاهتم العلماء بعلوم الفيزياء والهندسة الميكانيكية اهتماماً بالغاً تفجر لديهم أولاً من دعوة القرآن الكريم إلى التفكير في الكون والتدبر بآياته الفيزيائية التي بثها أحسن الخالقين فيه.. ومن أعظم معجزات القرآن الفيزيائية قوله تبارك وتعالى: "...وَمَنْ يُرِدْ أَنْ يُضْلِلَ يَجْعَلْ صَدَرَةً ضَيْقَأَ حَرْجًا كَأَنَّمَا يَصْدُدُ فِي السَّمَاءِ..." (الأنعام 125). فمن المعلوم أن غاز الأكسجين الضروري للتنفس يقل كلما ارتفع الإنسان عن سطح الأرض، لذلك يشعر بالضيق كلما ازداد ارتفاعاً حتى يصل إلى الاختناق. ولم نعرف هذه الحقيقة العلمية إلا في العصر الحديث عندما صعد الإنسان طبقات الجو العليا.

فبتوجيهه من القرآن الكريم انطلق علماء الحضارة الإسلامية إلى دراسة علوم الفيزياء والهندسة الميكانيكية، وكانت البداية بالإطلاع على تراث من سبقهم من الأمم، فتناولوه بالدرس والتمحيص والنقد حتى وصلوا إلى مرحلة الإبداع والابتكار.

فلقد وجد علماء الحضارة الإسلامية أن أرسطو في الحضارة اليونانية قد اتخذ منهجاً في الفيزياء يسود فيه التأمل الخالص. وقد بلغ التمجيل لحجة أرسطو حدأً جعل تأثيرها محبطاً للفكر الإبداعي، وظل تحرير الفكر

العلمى من القيود الأرسطية هدفًا صعب المنال للعلماء على مدار مئات عديدة من السنين، ومع ذلك - كما يقول علماء الغرب - كان هناك فى العالم الإسلامى عدد من العلماء والعلماء الذين أخذوا بالإسلوب العلمى وحققوا بعملهم هذا نتائج بالغة الأهمية فى مجال البحوث الفيزيائية، وذلك باستخدامهم المنهج العلمى التجربى القائم على الملاحظة والتجربة، والذي كانوا يقرنون بمقتضاه الدراسة النظرية بالتجربة، فلا يعتمدون النظريات العلمية مالم تثبتها التجارب العملية، فكل علم صناعي لا يتحقق بالعمل فهو متعدد بين الصحة والخلل.

وإذا كان علماء الحضارة الإسلامية قد ساهموا فى تدشين المنهج التجربى فى مجال العلوم الطبيعية، وطبقوه فى الطب والصيدلة والكيمياء، وانتهوا من تطبيقه إلى نتائج واكتشافات علمية غير مسبوقة، فإنهم قد التزموا هذا المنهج أيضاً فى علوم الفيزياء والهندسة الميكانيكية، ووصلوا أيضاً إلى نتائج وابتكارات علمية لم يسبقهم إليها أحد. فقد تعرفوا على الموضوعات التى كانت تشكل عادة مادة الفيزياء الكلاسيكية هي: الكهربية والمغناطيسية والحرارة، والصوت، والبصرىات، وميكانيكا الجوامد والموائع. درسوا الكهربية والمغناطيسية، والحرارة والصوت والضوء، وتحققوا من أن سرعة الضوء تفوق كثيرةً سرعة الصوت. واكتشفوا قوانين الحركة التي تتأسس عليها كل علوم الفيزياء، والمنسوبة إلى نيوتن. ووصفووا وركبوا الآلات والأجهزة البارعة التي تميزت عنمن قبلهم بخاصية التحكم الذاتي Automatic controls وأستخدموا فى إبتكار وتصميم أحجزتهم مبادئ علم سكون السوائل والموائع ومبدأ توازن الضغوط ، والصمامات المخروطية وأعمدة المراافق التي تعمل بصورة آلية، وسبقووا بذلك

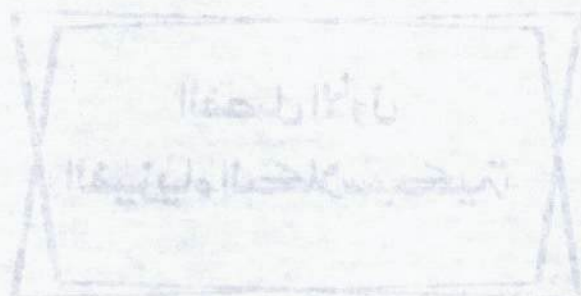
أول وصف لعمود المراافق في أوروبا بخمسينات عام.

وشغلت مسألة الوزن بكلفة مناحيه اهتمام وأبحاث العلماء المسلمين، ودونوا تجاربهم لحساب الوزن النوعي للعناصر والمعادن والسوائل، وتكلّم قياساتهم لا تختلف عن مثيلتها الحديثة إلا في بعض النسب العشرية البسيطة. وناقشوا مسألة تعين كمياتي فلزين في سبيكة منها، وعرضوا لتاريخ علم السكون أو الاستاتيكا Statics، وعلم توازن الموانع وضغطها، أي الهيدروستاتيكا Hydrostatics. واكتشفوا ظاهرة الضغط الجوى قبل أن يدعى إيفانجليستا تورشيللى الإيطالى اكتشافها بخمسينات سنة 1643 فقد ادركوا أن للهواء وزنا، واثبتو أن له قوة رافعة كالسوائل، واخترعوا ميزانا عجيباً لوزن الأجسام في الهواء وفي الماء، والذى يمثل، في نظر الفريبين، ذروة انجازات المسلمين في هذا الفرع من الفيزياء التطبيقية. واخترعوا آلة لقياس الوزن النوعي للسوائل، واستخرجوا الأوزان النوعية لكثير من السوائل والمعادن. واخترع العلماء المسلمين آلات ميكانيكية ذاتية الحركة عُدّت هي الأهم في تاريخ التقنية، لتضمنها عناصر عددة مهمة، لعل أعظمها دلالة استخدامهم لسلسل تروس معقدة، ومنها التروس القطاعية التي تمتد أحياناً إلى اليوم. واخترع العلماء المسلمين وصمموا المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين وهي تقابل حالياً المضخات الماصة والكافسة، واخترعوا العمود المرفقى shaft، وأول الساعات الميكانيكية التي تعمل بالماء والأثقال وبنظام تبيه ذاتي، وألات رفع الماء، وصب المعادن في صناديق القوالب المغلقة باستخدام الرمل الأخضر، وتغليف الخشب لمنع التوائه، والموازنة الاستاتيكية للعجلات، واستخدام النماذج الورقية لتمثيل التصميمات الهندسية. واخترعوا لأول مرة في تاريخ الفيزياء الدوّلاب المسنن،

ولم يستخدم هذا النوع من المسننات في أوروبا إلا في القرن الرابع عشر الميلادي. ومن الدوّلاب المسنن توصل العلماء المسلمين إلى اكتشاف قوة الدفع التي تتولد عن الحركة الدائرية، فوضعوا النظرية الفيزيائية الأهم القائلة "إن الحركة الدائرية يمكنها أن تولد قوة دافعة إلى الأمام". وقادتهم نظريتهم تلك إلى اكتشاف عمود الكامات Camshaft وهو العمود الذي يدور بضفط مكابس المحرك فتتولد قوة دافعة إلى الأمام كما يحدث في الضاغطات والمحركات الحديثة. واستخدم العلماء المسلمين لأول مرة في تاريخ الهندسة الميكانيكية آلية المرفق والكتلة المنزلقة Scotchgoke Mechanism التي تحول الحركة الدورانية إلى حركة تردديّة خطية. إلى غير ذلك من الاختراعات والابتكارات والاكتشافات التي دشنها العلماء المسلمين في مجال الفيزياء التطبيقية والهندسة الميكانيكية في الحضارة الإسلامية. وفي كيفية الوصول إلى تلك الإنجازات العلمية الإسلامية وتبسيطها يأتي هذا الكتاب.

الله أعلم أن يُنفع بعملي هذا، وهو تعالى من وراء القصد، وعليه التكلان، وإليه المرجع والمأب.

الفصل الأول
الفيزياء الكلاسيكية



الفصل الأول

الفيزياء الكلاسيكية

اتخذ أرسطو في الفيزياء منهاجاً يسود فيه التأمل الخالص وأهل دور الملاحظة وقد بلغ التمجيل لحجة أرسطو حداً جعل تأثيرها محبطاً للفكر الإبداعي، وظل تحرير الفكر العلمي من القيود الأرسطية هدفاً صعب المنال للعلماء طوال مئات عديدة من السنين. ومع ذلك كان في العالم الإسلامي عدد من العلماء العظام الذين أخذوا بالأسلوب العلمي، وحققوا بعلمهم هذا نتائج بالغة الأهمية في مجال البحوث الفيزيائية كما يقول دونالد هيبل.

وكانت الموضوعات التي تشكل عادة مادة الفيزياء الكلاسيكية هي: الكهرباء والمغناطيسية والحرارة، والصوت، والبصرىات، وميكانيكا الجوامد والموائع.

أما الكهرباء والمغناطيسية، فكان معلوماً في عصر ازدهار العلوم الإسلامية أن تدليك الكهرمان والمسك يحدث شحنة كهربية. وقد تعارف العلماء على صدع في صخرة بجبل آمد من العراق، إذا احتك بهذا الصدع قطعة حديدية كالسكين أو السيف عدة مرات، فإنها تصير ممنطقة تتقط الأجرام الحديدية الأخرى. ومن المرجح أن العلماء المسلمين، وخاصة الجغرافيين كتبوا في الظواهر المغناطيسية، لكن البحث عن مثل هذه الكتابات مازال مستمراً.

أما الإبرة المغناطيسية الطليفة التي تطبق في بوصلة السفينة، فإن المصادر العربية تؤكد يقيناً، وكذلك شهادات غربية، أن البحارة المسلمين استخدموها منذ وقت مبكر من القرن السادس الهجري/الثاني عشر الميلادي. فإذا كان بعض الباحثين الغربيين ينسبون اختراع البوصلة إلى

الصينيين، فهناك من يرد عليهم من الباحثين الغربيين أيضاً، أولئك الذين اطلعوا على مصادر المسلمين في التقنية ودرسوها، وانتهوا بانصاف إلى التقرير بسبق المسلمين في اختراع البوصلة. فمن الراجح كثيراً - كما يقول ألدوميلى في كتابه العلم عند العرب - أن هذا الاكتشاف تم في العالم الإسلامي، وأن الصينيين والشعوب النصرانية من حوض البحر المتوسط أخذوه عن المسلمين. فالاوربيون - بحسب المؤرخ الفرنسي الشهير جوستاف لوبون - أخذوا هذا الاختراع المهم من المسلمين الذين كانوا وحدهم ذوى صلات بالصين. ومن خلال توصله إلى جملة من الحقائق العلمية في المخطوطات والمصادر الإسلامية، انتهى مونتجمرى وات إلى التقرير بأنه يمكننا أن نشق إلى حد بعيد من أن المسلمين والأوربيين كانوا يتداولون معارفهم الفنية. ويرجع الفضل في المراحل الأولى من اختراع البوصلة إلى المسلمين، وادخل الأوربيون التحسينات عليها في المراحل التالية.

ودرسـت الحرارة في الحضارة الإسلامية ضمن الدراسـات المناخـية والجـغرافية والـفلـكـية، وربما تكون قد درـست كـمـوـضـوعـ علمـيـ كـمـيـ يـتـعلـقـ بـقيـاسـ درـجـتهاـ، ولـكـنـ لمـ تـظـهـرـ حتـىـ الآـنـ كـتـابـاتـ تـؤـيدـ ذـلـكـ.

أما الصوت، فقد بحـثـ العـلـمـاءـ المـسـلـمـونـ فـيـ منـشـئـهـ وـكـيـفـيـةـ اـنـتـقالـهـ، فـكـانـواـ أـولـ منـ عـرـفـ أنـ الأـصـوـاتـ تـنـشـأـ عـنـ حـرـكـةـ الـأـجـسـامـ الـمـحـدـثـةـ لـهـ، وـانـتـقالـهـ فـيـ الـهـوـاءـ عـلـىـ هـيـةـ مـوـجـاتـ تـنـتـشـرـ عـلـىـ شـكـلـ كـبـرـىـ. وـهـمـ أـولـ منـ قـسـمـ الأـصـوـاتـ إـلـىـ أـنـوـاعـ، وـعـلـلـواـ سـبـبـ اختـلـافـهـاـ عـنـ الـحـيـوانـاتـ باـخـلـافـ أـعـنـاقـهـاـ وـسـعـةـ حـلـاقـيمـهـاـ وـتـرـكـيبـ حـنـاجـرـهـاـ. وـهـمـ أـولـ منـ عـلـلـ صـدـىـ الصـوـتـ قـائـلـينـ بـإـنـهـ يـحـدـثـ عـنـ انـعـكـاسـ الـهـوـاءـ الـمـتـمـوجـ مـنـ مـصـادـقـةـ عـالـىـ كـجـبـلـ أوـ

حائط، ويمكن أن لا يقع الحس بالانعكاس لقرب المسافة، فلا يُحس بتفاوت زمانى الصوت وانعكاسه.

وقد وُجد في بعض مؤلفات أبي الريحان البيروني^(١) ما يشير إلى أنه قد تحقق من أن سرعة الضوء تفوق كثيراً سرعة الصوت. ودرس الصوت في الحضارة الإسلامية وتركزت دراسته في نظرية الموسيقى التي اتضحت في مؤلفات فيلسوف العرب، وأول مؤلف موسيقى عربي، وهو الكندي^(٢) الذي كتب سبع مؤلفات موسيقية دون فيها تحديده لطبقة الصوت أو درجة النغم.

(١) محمد بن أحمد أبو الريحان الخوارزمي البيروني، ولد سنة 362 هـ - 973 م بضاحية "كات" من أعمال خوارزم، شب البيروني محبًا للعلم والبحث، واستطاع قبل بلوغه العقد الثاني من عمره أن يجيد اللغات: العربية والسريانية اليونانية والفارسية، إلى جانب لغة خوارزم وفي فترة من حياته العلمية انتقل إلى الهند، وتعلم اللغة الهندية، ونقل إلى الهند معارف المسلمين. تعلم البيروني على أبي سهل المسيحي الفلك والرياضيات والطب، وتعلم على العالم عبد الصمد بن عبد الصمد، وكان عالماً رياضياتياً وفلكياً، وتعلم على أبي نصر على بن الجبلي الذي اشتهر بنبوغه في الفلك وعلم حساب المثلثات، وكان من أفراد الأسرة الخوارزمية المالكة، علم البيروني هندسة إقليدس، وفلك بطميوس، وأهله لدراسة الفلك بصورة أعمق، فاظهر فيه نبوغاً مبكراً يشير إلى ذلك استعماله حلقة مقسمة إلى أنصاف درجات لرصد الشمس الزوالى في مسقط رأسه (كات) وتمكن من تعين موقعها الجغرافي بالنسبة إلى خط العرض، ثم تمكن من رصد قلب الشمس الصيفي بحلقة جعل قطرها خمسة عشر ذراعاً . بنى البيروني في الفلك والرياضيات والفيزياء والطب والصيدلة والجغرافيا، والفلسفة، وألف في هذه العلوم مؤلفات كثيرة، من أهمها في الفلك: كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية، وكتاب العمل بالإسطرلاب، وكتاب تحديد نهاية الأماكن لتصحيح مسافات المساكن. وكتاب القانون المسعودي، وكتاب تحقيق منازل القمر، وكتاب الآلات والعمل، وكتاب تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أم مرذولة، ومقالة في تحديد مكان البلد باستخدام خطوط الطول والعرض.

(٢) أبو يوسف يعقوب بن إسحق الكندي ، الملقب بـ "فيلسوف العرب" . ويلد لأصحاب السير أن يذكروا نسبة الطويل حتى يصل إلى يعرب بن قحطان ، وذلك ليؤكدوا أنه من أصل عربي صريح لا شك فيه . وكان =أبوه أميراً على الكوفة ، ولاه عليها الخليفة المهدى (158 - 169 هـ) 785 م ثم هارون الرشيد (170 - 193 هـ) 786 - 808 م) ولا نعرف تاريخ ميلاده ، ولا تاريخ وفاته على وجه التحديد . ولهذا اختلف الباحثون في تقدير وفاته . فجعله نيلينو حوالي سنة 260 هـ / 873 م ، وما سينينيون يحدده بسنة 246 / 860 م ، والشيخ مصطفى عبد الرزاق بنهاية سنة 252 هـ / 864 م . وربما كان أرجح الآراء ما ذكره نيلينو وأيده بروكلمان وهو سنة 260 هـ / 873 م . وقد =، حظى الكندي بالشهرة في عهد خلافة المامون (198 - 218 هـ / 833 - 813 م) ،

وللمعلم الثاني أبي نصر الفارابي⁽¹⁾ مؤلفاً موسيقياً مهماً عرض فيه لنظرية الموسيقى القياسية المحددة بفواصل زمنية Mensural music . واكتشف التوافق بين بُعدِي الفاصلة الثالثة الصغيرة، والفاصلة الثالثة الكبيرة. ومما يدل على تضلع الفارابي في دراسة الصوت من الموسيقى ما يرويه ابن

= حتى أن المعتصم اتخذه معلماً لابنه أَحمد ، وسيهدي الكندي إلى أَحمد هذا عدّة رسائل ، ومن ثم يمكن أن نفترض أن الكندي ولد حوالي سنة 180 هـ / 796 م في البصرة ، حيث كان لوالده ضياع ، كما يقول ابن نباته في " سرج العيون ". ثم ذهب إلى بغداد لإتمام دراسته الفلسفية والعلمية ويعرف الكندي أنه غشى أوساط المترجمين من اليونانية والسريانية إلى العربية ، خصوصاً يحيى بن البطريق ، وأَبن نعمة الحمصي . ولما صار مرموق المكانة ، أصبح هدفاً للحاسدين ، وتأمر ضده محمد وأَحمد أَبنا موسى بن شاكر لدى الخليفة المتوكل (232 - 247 هـ / 846 - 861 م) ، فأُمِرَ المتوكِل بضرب الكندي وسمح لابني شاكر بالاستيلاء على مكتبه . لكن ظروفًا غير عاديَّة مكنت الكندي من استردادها . أما عن مصنفات الكندي ، فقد الف الكندي عدداً هائلاً من الرسائل في مختلف فروع علوم الأولي : الفلسفة ، علم النفس ، الطب ، الهندسة ، الفلك ، الموسيقى ، التنجيم ، الجدل الديني ، السياسة . وقد أورد كل من ابن النديم والقطبي وأَبن أبي أصيبيعة ثبتاً باسماء مؤلفاته ، وأقدمها " الفهرست " ويشتمل على 241 عنواناً ، وصنفه هكذا : ١ - في الفلسفة 22 عنواناً . ٢ - في المنطق 20 عنواناً . ٣ - في الكريات 8 . ٤ - في الموسيقى 7 . ٥ - في علم العلوم 19 . ٦ - في الهندسة 23 . ٧ - في الفلك 26 . ٨ - في الطب 22 . ٩ - في أحكام النجوم 10 . ١٠ - في الجدل 17 . ١١ - في علم النفس 5 . ١٢ - في السياسة 12 . ١٣ - الأحداثيات (العلل) 14 . ١٤ - الأبعاديات (الأبعاد) 8 . ١٥ - الأنواعيات (أنواع الأشياء) ومتنوعات متفرقة 33 . وقد وصلنا بعض هذه المؤلفات (راجع د . عبد الرحمن بدوى ، الكندي فيلسوف العرب ، في موسوعة الحضارة العربية الإسلامية ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، الطبعة الأولى بيروت 1987 ، الجزء الأول ، ص 155 - 159).

⁽¹⁾ ولد أبو نصر محمد بن طرخان بن أوزلغ المعروف بالفارابي حوالي سنة 257 هـ / 870 م في قرية وسنج بولاية فاراب من أعمال تركستان ، على ما يذكره معظم المؤرخين . والفارابي تركي الأصل ، إلا أن ابن أبي أصيبيعة يذكر أن آباء فارسي الأصل تزوج من أمراة تركية ، وكان قائدًا في الجيش التركي . بدأ الفارابي طلب العلم منذ شبابه بالسفر والترحال فخرج من مسقط رأسه وتتنقل به الأسفار إلى أن وصل إلى بغداد واستقر بها مدة من الزمن مكمباً على دراسة الحكمة . وإذا كان المؤرخون قد ذكروا لنا أستاذة الفارابي في الفلسفة والمنطق ، واللغة فإنهم قد أحجموا عن عدم ذكر أي أستاذ للفارابي في الطب والرياضيات والموسيقى ، ولم يوردوا أي إشارة تشير إلى كيفية تعلم الفارابي لهذه العلوم ، مع أنهم ذكروا أنه كان رياضياً بارعاً ، وموسيقياً ماهراً وتوفي الفارابي سنة 339 هـ / 950 م .

خلكان⁽¹⁾ أن أبا نصر أن أبا نصر ورد على سيف الدولة ، وكان مجلسه مجمع الفضلاء في جميع المعارف ، ولما تفوق الفارابي على جميع علماء المجلس ، قال له سيف الدولة : هل لك في أن تأكل ؟ فقال لا ، فهل تشرب ، فقال لا ، فهل تسمع ؟ فقال نعم . فأمر سيف الدولة بإحضار القيان ، فحضر كل ماهر في هذه الصناعة بأنواع الملاهي . فلم يحرك أحد منهم آلته إلا وعابه أبو نصر ، وقال له أخطأت . فقال سيف الدولة : وهل يحسن في هذه الصناعة شيئاً ؟ فقال نعم ، ثم أخرج من وسطه خريطة ففتحها وأخرج منها عيداناً وركبها ، ثم لعب ، فضحك منها كل من كان في المجلس ، ثم فكها ، وركبها ترکيباً آخر ثم ضرب بها فبكى كل من كان في المجلس ، ثم فكها وغير ترکيبها وضرب بها ضرباً آخر فنام كل من في المجلس حتى الباب ، فترکهم نيااماً وخرج !.

ودرس الشيخ الرئيس ابن سينا⁽²⁾ الصوت وعرفه بأنه تموج الهواء ودفعه بقوة وسرعة من أي سبب كان، وذكر الوسط الذي تنتقل فيه الذبذبات

⁽¹⁾ ابن خلكان، وفيات الأعيان، 155.

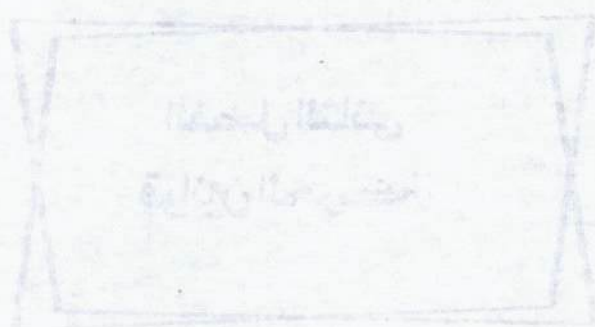
⁽²⁾ أبو علي حسين بن عبد الله المعروف بالشيخ الرئيس ، ولد عام 370 هـ في قرية قرب بخارى. انتهض أبوه إلى تعليمه العلوم ، فتعلم الحساب والفقه والخلاف ، فأجاد ، ثم أخذ يتعلم المنطق والهندسة والهيئة ، فأبدى في الاستغلال بها والنظر فيها قوة الفطرة، الأمر الذي دفعه إلى النظر في العلم الطبيعي والإلهي ، ثم انصرفت رغبته إلى قراءة الطب، فاستمر يقرأ ما يظفر به من كتبه حتى حصل منه بالرواية والنظر، وأنهى دراسة الطب في سن السادسة عشر من عمره ، واشتغل بالتطبيق والعمل واستكشاف طرق المعالجة ، ولم يكن إلا قليل حتى بزر فيه وصار أستاذ المشتغلين به . وعلى الرغم من أن واقعه الاجتماعي ، وعمله السياسي كانا مضطربين ، إلا أنه نجح في مواصلة دراساته . فكان يكتب في كل أسفاره ليلاً بعد انتهاءه من عمله . وحتى في السجن ، حيث قادته الأحداث المضطربة إليه ، لم يتوقف فيه عن الكتابة . وقد وصل الطب الإسلامي إلى أوج ازدهاره مع ابن سينا . ومع أنه كان طبيباً سريراً أقل من الرازى ، إلا أنه كان أكثر فلسفة ونظاماً ، فقد حاول أن يفسر التجمع الضخم لعلم الطب الذي أثراه أسلافه . ومع ذلك تعد الفلسفة ميدان ابن سينا الأول وقد حلّت كتابه محل كتب أرسطو عند فلاسفة الأجيال اللاحقة . ومن مؤلفاته فيها كتابه "الشفاء" الذي يعد دائرة معارف فلسفية ضخمة . وله =

الصوتية ووصفه بشيئ رطب سِيَال إما ماء، وإما هواء، فتكون مع كل قرع وقلع حركة للهواء أو ما يجري مجرأ إما قليلاً قليلاً، وإما دفعة على سبيل تموج أو انجذاب بقوة وذكر ابن سينا سبب دورة الصوت وتموجاته واختلافه في حدته، ورسم مخارج الأصوات في الجهاز الصوتي وصفاتها وتغيرها بحسب احتكاك الهواء وقوته بغضلات الجهاز الصوتي.

وفي الجزء الموسيقي من كتاب الشفاء عن ابن سينا بالتركيب مع الثلاثي والرابعى، والتركيب مع الثانى، فأحرز تفوقاً كبيراً على سلفيه الكندى والفارابى، وأحرز سبقاً وتقديماً عن معرفة الغرب بذلك، وخطى خطوات عظيمة نحو نظام الهرمونى.

= كتاب "النجة" وكتاب الإشارات والتبيهات "وهو من أهم كتبه ، إذ هو وسط بين "الشفاء" و "النجة" ألفه فى آخر حياته ، وكان ضمنياً به على من ليس مؤهلاً لفهمه ، كما كان يوصى بصونه عن الجاهلين ، ومن تعوزهم الفطنة والاستقامة أما أهم مؤلفاته فى الطلب فكتاب "القانون فى الطب" وهو من أهم موسوعات الطب العربى الإسلامى .

الفصل الثاني
قوانين الحركة



الفصل الثاني

قوانين الحركة

من الثابت أن كل علوم الفيزياء تأسس على قوانين الحركة، فحركة الإلكترونات هي الكهرباء، وحركة الموجات الضوئية هي الصوت، وحركة الضوء هي المناظر أو البصريات، فتشغل قوانين الحركة أهمية بالغة في كل علوم الالات المتحركة التي تقوم عليها الحضارة المعاصرة مثل السيارة والقطار والطائرة والضواريخ العابرة للقارات، بل وصواريخ الفضاء.

وظل العالم يظن أن مكتشف قوانين الحركة هو نيوتن الانجليزي، وهذا خطأ تاريخي فادح، إذ أن الفضل في اكتشاف هذه القوانين يرجع إلى علماء الإسلام، وكل ما فعله نيوتن أنه أخذ موادهم العلمية وصاغها في صورة رياضياتية، وهناك الأدلة:

اكتشف الشيخ الرئيس ابن سينا القانون الأول للحركة دون منطقه في كتابه "الإشارات والتبيهات" قائلاً: إنك لتعلم أن الجسم إذا خلى وطبعه، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب، لم يكن له بد من موضع معين وشكل معين، فإن في طباعه مبدأ استيğاب ذلك، وليس المعاوقة للجسم بما هو جسم، بل بمعنى فيه يطلب البقاء على حاله.

وهذا هو قانون الحركة الأول الذي تتطق به كل كتب الفيزياء في العالم. وبعد ستة فرون من رحيل مكتشفه الأول الشيخ الرئيس ابن سينا، يأتي إسحاق نيوتن ويأخذ هذا الكشف المهم ويضممه كتابه "الأصول الرياضياتية للفلسفه الطبيعية" مصاغاً هكذا: "كل جسم يستمر في حالته من السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم يؤثر عليه مؤثر

خارجي". وبهذا ادعى نيوتن اكتشاف قانون الحركة الأولى، والحقيقة ان مكتشفه الأول هو الشيخ الرئيس ابن سينا قبل أن يولد نيوتن بستة قرون، وكتاب "الإشارات والتبيهات" خير دليل على ذلك.

واكتشف العالم المسلم أوحد الزمان هبة الله بن ملكا البغدادي (480-1087 م / 1164 م)⁽¹⁾ قانون الحركة الثاني الذي يعرف في الفيزياء حاليا بقانون العجلة. ففي فصل الخلاء من كتابه الأشهر "المعتبر في الحكمة" يدون ما توصل إلى اكتشافه قائلا: "تزاد السرعة عند اشتداد القوة، فكلما زادت قوة الدفع، زادت سرعة الجسم المنحرك وقصر الزمن لقطع المسافة المحددة". وإنما الأجسام في حركاتها بحسب بعضها

(1) أوحد الزمان أبو البركات هبة الله بن على ملكا، البلدي لأن مولده ببلد، ثم أقام ببغداد، كان يهودياً وأسلم، وكان في خدمة المستجد بالله، وتصانيفه في نهاية الجودة. وكان له اهتمام بالغ في العلوم وفطرة فائقة فيها. وكان مبدأ تعلمه صناعة الطب أن أبي الحسن سعيد بن هبة الله بن الحسين كان من المشايخ المتميزين في صناعة الطب، وكان له تلاميذ عدّة يتتابوّبونه في كل يوم للقراءة عليه، وكان أوحد الزمان يشتهر أن يجتمع به، وأن يتعلم منه، وتقل عليه بكل طريق، فلم يقدر على ذلك. فكان يخادم للباب الذي له، ويجلس في دهليز الشيخ بحيث يسمع جميع ما يقرأ عليه، وما يجري معه من البحث، وهو كلما سمع شيئاً تفهمه وتعقله عنده. فلما كان بعد مدة سنة أو نحوها، جرت مسألة عند الشيخ وبخثروا فيها فلم يجتمع لهم عنها جواب ويقولوا متطلعين إلى حلها. فلما تحقق ذلك منهم أوحد الزمان، دخل وخدم الشيخ، وقال: يا سيدنا عن أمر مولانا أتكلّم في هذه المسألة؟ فقال: قل إن كان عندك فيها شيء. فأجاب عنها بشيء من كلام جالينوس، وقال: يا سيدنا، هذا جرى في اليوم الفلاني من الشهر الفلاني، في ميعاد فلان، وعلق بخاطرِي من ذلك اليوم. ففي الشيخ متعجبًا من ذكائه وحرصه، واستخبره عن الموضع الذي كان يجلس فيه، فأعلمه به. فقال: من يكون بهذه المثابة ما نستعمل أن نمنعه من العلم، وقربه من ذلك الوقت، وصار من أجل تلاميذه، حتى أشتهر، وصار (أوحد زمانه) في صناعة الطب. ولأوحد الزمان من الكتب: كتاب المعتبر، وهو من أجل كتبه، وأشهرها في الحكمة. مقالة في سبب ظهور الكواكب ليلاً واختفائها نهاراً، ألفها للسلطان غيلاث الدين أبي شجاع محمد بن ملك شاة. اختصار التشريح، اختصره من كلام جالينوس، ولخصه باوجزه عباره. كتاب الأقربابتين، ثلاثة مقالات. مقالة في الدواء الذي ألفه المسمى برشعتنا استقصى فيه صفتة وشح أدويته. مقالة في معجون آخر ألفه وسماه أمين الأرواح. رسالة في العقل وماهيتها (راجع، ابن أبي اصبعية، عيون الأنبياء في طبقات الأطباء، ص 374-376).

بعضاً، ويدفع بعضها بعضاً بالتجاور على التعاب، ولا يفارق جسم حسماً إلا بجسم يحصل بينهما ولا يتحرك جسم مالم يندفع ما في وجهه وينجر ما خلفه من الأجسام، وأن الأكثـر منها يجر الألطف الأرق ويدفعه ويحركه، ولا ينعكس الأمر^(١).

أخذ نيوتن قانون أوحد الزمان هذا وادعى اكتشافه قائلاً : "إن الفوة الالزمه للحركة تتاسب طردياً مع كل من كتلة الجسم وتسارعه، وبالتالي فإنها تفاس كحاصل ضرب الكتلة في التسارع بحيث يكون التسارع في نفس اتجاه القوة وعلى خط ميلها". وهذا ما يعرف في تاريخ علم الفيزياء بقانون الحركة الثاني الذي ادعاه نيوتن زوراً، فكتاب "المعترف في الحكمة" لبـة الله بن ملـكاً يثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه أول من اكتشف هذا القانون الثاني من قوانين الحركة، ليس ذلك فحسب، بل هو أيضاً أول من اكتشف القانون الثالث والأخير منها، وكذلك فعل نيوتن بما فعله بالقانون الثاني!

فلقد اكتشف أوحد الزمان القانون الثالث والأخير من قوانين الحركة وعبر عنه باسلوبه في كتابه "المعترف في الحكمة" قائلاً : "إن الحلقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه تكون قد خلت من قوة جذب الآخر، بل تلك القوة موجودة مقهورة، ولو لاماً لما احتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب".

أخذ نيوتن هذا القانون من مكتشفه أوحد الزمان أبي البركات هبة

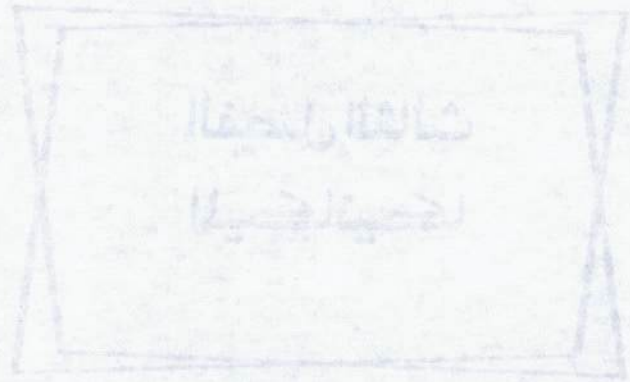
(١) أوحد الزمان هـة الله بن ملـكاً، المعترف في الحكمة، طبعة دائرة المعارف العثمانية، حيدر أبـاد الدـكـن، الهند 1358هـ، الجزء الثاني: العلم الطبيعي، ص46.

الله بن ملكا، وادعى أنه أول من اكتشفه، وصاغه بالصورة التي عرفها العالم هكذا: "لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه".

لذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه. ولذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه. ولذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه.

لذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه. ولذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه. ولذلك فإن مفهوم التأثير المعاكس هو إثبات تأثير معاكس على المقدار، أو إثبات تأثير معاكس على الاتجاه.

الفصل الثالث
الميكانيكا



الفصل الثالث

الميكانيكا

علم الميكانيكا أو ما اسماء علماء الحضارة الاسلامية بعلم "الحيل" يعني الحصول على الفعل الكبير من الجهد اليسير عن طريق احلال العقل محل العضلات، والآلة محل البدن. ويتفرع من هذا العلم فروع علمية أخرى كعلم هندسة الاشكال، وعلم هندسة المخروطات، وعلم هندسة المساحة، وعلم هندسة البصريات، تلك التي تشكل منظومة مميزة للتقنية والتكنولوجيا في التراث ، والحضارة الاسلامية.

ويعد ثابت بن قرة⁽¹⁾ تبعاً للكرادى فو - أعظم هندسى عربى على الإطلاق⁽²⁾ وهو الذى ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات فى كتب أبولوليوس الثمانية إلى العربية فحفظ لنا بذلك ثلاثة كتب من مخروطات

(1) ثابت بن قرة (221-285هـ / 800-850م) هو أبو الحسن ثابت بن قرة بن ثابت الحرانى الصابى، كان صيرفيا بحران، استصحبه محمد بن موسى بن شاكر لما انصرف من بلد الروم لأنه رأه فصيحاً، فتعلم فى داره، ثم أوصله بالمعتضد، وأدخله فى جملة المنجمين. وكان ثابت حكيمًا فى أجزاء علوم الحكمة، ولم يكن فى زمانه من يماثله فى صناعة الطب ولا فى غيره من جميع أجزاء الفلسفة، فكان له براءة فى المنطق والتوجيه والهيئة والحساب والهندسة. وذكر ابن جلجل أن له كتاباً كثيرة فى هذه الفنون، ومنها كتاب مدخل إلى كتاب أقليدس عجيب، وهو - أى ثابت - من المتقدين فى علمه جداً. ويؤيد ذلك ما ذكره الشهير زورى من أنه جرى عند ثابت ذكر فيثاغورث وأصحابه، وتعظيم العدد الذى لا يفهم معناه، فقال: إن الرجل وشيعته أجل قدرًا وأعظم شأنًا من أن يقع لهم سهو أو خطأ فى معرفة الأمور العقلية، فيجوز أن يكونوا قد وقفوا من طبيعة العدد على أسرار لم تنته إلينا لأنفراضها. وخلاصة القول فى ثابت أنه قد بلغ فى تحصيل العلوم شأنًا عظيمًا إلى الدرجة التى معها نال نجاحه وتوقير المعنى له. وليس أولى ذلك من أنه طاف معه فى بستان ويد الخليفة على يد ثابت، فانتزع يده بعثة من يد ثابت، ففزع الأخير، فقال الخليفة: يا ثابت أخطأت حين وضعت يدى على يدك وسهوت، فإن العلم يعلو ولا يعلى عليه. وكان ثابت يجلس بحضرته ويجادله طويلاً ويقبل عليه دون وزرائه وخاصةه.

(2) كرادى فو، الفلك والرياضيات، بحث ضمن تراث الإسلام، تأليف جمهرة من المستشرقين، تعریف وتعليق جرجس فتح الله، ط الثانية، بيروت 1972، ص 577.

أبللونيوس فقدت أصولها اليونانية وساعده بنوموسى في ذلك، فقدموه إلى الخليفة المعتصم، فأكرم وقادته ... وكتب ثابت عدد من الرسائل في الفلك والهندسة مبسطاً فيها ما غمض من الفكر والعبارات في كتب الأقدمين مستبطناً مسائل جديدة، في الهندسة وعلم الحيل، والجذور الصم .

وكان ثابت بن قرة من مشاهير نقلة العلوم في الإسلام فكان جيد النقل إلى العربية حسن العبارة قوى المعرفة باللغة السريانية وغيرها ويشهد على ذلك كثرة مصنفاته التي ورد ذكر أسمائها في معظم كتب التراث التي أرخت له. فذكر له ابن جلجل كتاباً واحداً هو "مدخل إلى كتاب إقليدس"، وذكر له ابن النديم أربعة شعر كتاباً ورسالة وعدد له القبطي مائة وخمسة عشر كتاباً ورسالة. بينما انفرد ابن أبي أصبهة بإيراد ثبت مطول لأعمال ثابت بن قرة يشتمل على مائة وسبعة وأربعين مصنفاً وهذه المصنفات تشتمل على مؤلفاته الشخصية، وما قام بنقله من اليونانية والسريانية، وذلك في فنون شتى مثل الطب والرياضيات والفلسفة والفلك والفيزياء.

ويُعد ثابت أحد العلماء الأوائل في العالم الإسلامي الذين بحثوا في الفيزياء، وضمن بحوثه الفيزيائية عدة مؤلفات مهمة في الاستاتيكا ونظرية العزوم، ومؤلف في الميزان القباني.

وتبدأ التقاليد العربية المدونة في علم الحيل "المكانيكا" بكتاب "الحيل" لبني موسى بن شاكر (محمد، أحمد، الحسن) أبناء موسى بن شاكر⁽¹⁾، هؤلاء الأخوة التي اجمعوا المصادر التاريخية على أنهم نشأوا في

(1) ينتهي الأخوة الثلاثة إلى أبيهم "موسى بن شاكر". ومن المستغرب أن يتحول قاطع طريق من حبه للمال الحرام إلى حبه للعلم، بل ويصبح عالماً مميزاً. ولكن هذا ما حدث مع موسى بن شاكر، حيث تذكر بعض المصادر التاريخية (ابن العبرى، تاريخ مختصر الدول، ص246، القبطى، الأخبار، ص208) أنه كان في بداية حياته قاطعاً للطريق، مغيراً على القوافل بالليل في جهات خراسان، ومتظاهراً بالإيمان والتقوى =

بيت الحكمة المأمونى فى جو مشبع بالعلم.

بحث جماعة بنى موسى بن شاكر فى مجالات علمية عدّة، أهمها الهندسة والفلك والجغرافيا، الا أنّ أهم وأشهر عمل جماعي لجماعة بنى موسى، فهو "كتاب الحيل"، "مجلد واحد عجيب نادر يشتمل على كلّ غريبة (١). وبهذا الكتاب ارتبط اشتئار بنى موسى حتى يومنا هذا أكثر من أي كتاب آخر لهم. ولعل ذلك يرجع إلى أنه أول كتاب علمي عربى يبحث فى الميكانيكا، وذلك لاحتوائه على مائة تركيب ميكانيكي.

وترجع أهمية هذا الكتاب أيضاً إلى أن علم الميكانيكا العربية يبدأ به، ومن الطبيعي أنه كانت تتوفر لدى جماعة بنى موسى بعض الكتب اليونانية مما خلفه علماء مدرسة الإسكندرية. ولكن تأليف كتاب الحيل لبني موسى بما يشتمل عليه من إبداع فى تصميم الوسائل الميكانيكية -

= وملازمة المسجد قبل وبعد غاراته مباشرة. ولكنه ما لبث أن تاب، ويقال على يد المأمون الذى قربه إلى بلاطه، واهتم بتذهيبه وتعليميه، حتى صار من منجميه وندمانه، وفي مقدمة علماء زمانه. فقد عُرف، بعد أن أتقن علوم الرياضيات والفلك، بالمنجم، وأشتهر بازياجه الفلكية. وبذلك يمثل المأمون السبب الرئيسي في تكوين موسى بن شاكر العلمي. وهذه نقطة هامة ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار في تناولنا لجماعة بنى موسى بن شاكر. فالمأمون الخليفة العالم قد حول مسار موسى بن شاكر تماماً، فجعله يقطع شوطاً كبيراً في طريق العلم بدلاً من قطع طريق المارة. وهو الأمر الذي أراد موسى بن شاكر أن يربى عليه أولاده الثلاثة، ولكنه توفى وهو صغار، وكان قد عهد بهم إلى المأمون أيضاً. وبناء على ذلك يمكننا الزعم بأنه لو لا المأمون - وكم له من أفضال على الحضارة العربية الإسلامية - لما كانت جماعة بنى موسى بن شاكر العلمية. فقد تكفل المأمون بالصببية الصغار بعد وفاة أبييهم، وعهد بهم إلى إسحق بن إبراهيم المصببي، فاللهم إسحق ببيت الحكمة تحت إشراف الفلكي والمنجم المعروف يحيى بن أبي منصور. وكان المأمون أثناء أسفاره إلى بلاد الروم يُرسل الكتب إلى إسحق بأن يرعايهما ويوصيه بهم ويسأله عن أخبارهم. وقد أتاه وجود بنى موسى في بيت الحكمة كبيئة علمية بحثة فرصة ممتازة وغير عادية لهم من أجل تتفق أنفسهم وإبراز مواهيبهم العلمية (انظر، بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، تحقيق د. أحمد يوسف الحسن، وأخرين، معهد التراث العلمي العربي 1981، مقدمة المحقق، ص 20). ولقد تعاملوا الآخوة الثلاثة فيما بينهم في تحصيل العلم، فدرسوا سوية علم الحيل (الميكانيكا)، والفلك، والرياضيات، والهندسة حتى بروزاً وأشتئروا في هذه العلوم (ص 42).

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، تحقيق د.أحمد يوسف الحسن، وأخرين، معهد التراث العلمي العربي 1981، مقدمة المحقق ص 20.

الهيدروليكية لم يكن ليتم بمجرد الإطلاع على الكتب اليونانية، إذ لابد من توفر المناخ السياسي والاجتماعي والثقافي والمهارة الدقيقة في الصناعات والفنون حتى تتمكن الجماعة - وخاصة أحمد - من أن تخترع وتصمم بهذا الشكل. ومن العلوم كذلك أن الآلات المائية ازدهرت في سوريا طيلة القرون السابقة للإسلام، وكانت هناك تقاليد عريقة ومهارات صناعية وحرفية متوازنة في هذه البلاد سرعان ما أصبحت جزءاً من الحضارة العربية الإسلامية. ومن هنا فإن المصادر التي مكنت بنى موسى من تصميم هذه الأدوات والتجهيزات كانت عديدة، وكانت المصادر المكتوبة باليونانية واحداً منها.

وإذا كان بنى موسى قد دونوا في كتابهم هذا كيفية تركيب مائة عمل ميكانيكي، فإننا نتسائل عن طبيعة النهج الذي انتهجه في تصميم آلاتهم تلك ووصفيها، فهل قام كل منهم بتركيب عدد من الآلات منفرداً، ثم قاموا "بضم" أعمال الثلاثة في كتاب واحد كتبوا على غلافه "كتاب الحيل"، تصنيف بنى موسى بن شاكر؟ أم أنهم عملوا كفريق عمل جماعي في تركيب الآلات، وتصنيف الكتاب؟

الحقيقة أنه على الرغم من أن البعض ينسبون "كتاب الحيل" إلى المهندس أحمد بن موسى بن شاكر إستناداً إلى أنه كان تكنيكياً متخصصاً، مهتماً بالميكانيكا أكثر من أخيه، إلا أننا لم نجد تركيباً واحداً من بين تركيبات الكتاب المائة، قام أحمد بوصفه منفرداً، بل الواضح الجلي أن الكتاب ينطوي من أوله إلى آخره بصيغة الجماعة، حيث يبدأ هكذا : قال محمد والحسن والحسين (أحمد) : الشكل الأول، نريد أن نبين كيف نعمل كأساً يصب فيه مقدار من الشراب أو الماء، فإن زيد عليه

زيادة بقدر مثقال من الشراب أو الماء خرج كل شيء فيه، ونريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال مفتوح، إذ صب فيها الماء لم يخرج من البزال شيئاً، فإذا انقطع الصب خرج الماء من البزال، فإذا أعيد الصب انقطع أيضاً، وإن قطع الصب، خرج الماء. وهكذا لا يزال⁽¹⁾. ونريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال واحد، إن صب فيها الشراب يخرج من البزال، وإن صب فيها الماء أو غيره من الرطوبات لم يخرج من البزال شيئاً، وهذه حيلة عجيبة وفيها موارية⁽²⁾: نريد أن نبين كيف نعمل فوارتين يفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مدة من الزمان، ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسنة، ومن التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان، ثم يتبدلان أيضاً مقدار ذلك من الزمان، ولا يزال على هذا مادام الماء ملصقاً فيها.

وهكذا يتضح من النصوص المختارة من "كتاب الحيل" أنها صيفت صياغة جماعية، وهذه الصياغة تطبق على كل تركيبات الكتاب المائة، فلم يتضمن الكتاب أى تركيب قد صاغ وصفه أحد أفراد الجماعة كأن يقال مثلاً: قال محمد بن موسى، أو قال أحمد بن موسى، أو قال الحسن بن موسى، فمثل هذه الصياغ ليست لها أى مكان في "كتاب الحيل" تصنيف بنى جماعة) موسى بن شاكر.

ومع الأهمية الكبيرة التي اكتسبها كتاب "الحيل" على مدار تاريخ العلم وحتى يومنا هذا، فإن هذه الأهمية ربما تسمع لنا بتقرير أهمية وقيمة العمل الجماعي، أو فريق العمل في المجال العلمي.

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 9.

(2) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 152.

وصف بنو موسى في كتابهم وركبوا مائة 100 آلة بارعة تميزت عنمن قبلهم ومن تلامهم بخاصية التحكم الذاتي Automatic controls ويحدرون بنا قبل التعرض بالدراسة لبعض هذه الآلات ان نعرض لبعض أشكالها فيما يلي:

- عمل كأس يصب فيه مقدار من الشراب أو الماء فإن زيد عليه زيادة بقدر مثقال من الشراب أو الماء خرج كل شئ فيه.
- عمل جرة لها بزال مفتوح فإذا صب فيها الماء لم يخرج من البزال شئ فإذا قطع الصب خرج الماء من البزال فإذا أعيد الصب انقطع أيضاً وإن قطع الصب خرج الماء وهكذا لا يزال.
- عمل حوض نصب فيه جرة من الماء فيشرب منها عشرون دابة أو أكثر ولا ينقص الماء من الحوض فإن قرب إليه ثور فشرب منه يفني كل شيء في الحوض.
- عمل جرة لها بثيرون مغلق نصب فيها ألوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها فإذا شئت أخرجت من الفثيرون أى لون أردت.
- عمل سحارة إن أخذتها الحاذق بعملها وغمسها في الماء واحب أن يكون إذا رفعها عن الماء تعلم مثل عمل السحارات ويجري من ثقبها الماء فعل ذلك، وإن أحب أن يكون إذا رفعها عن الماء لا يجري منها شيء فعل ذلك.
- عمل جرة نصب فيها اللوان من موضع واحد لها بثيرون مغلق فإذا فتح خرجت الألوان فيخرج اللون الأول ثم يتبعه الثاني ثم الثالث وكذلك لا يزال وإن كان البزال مفتوح فإنه إذا صب اللون الأخير ثم قطع تبتدئ الألوان تخرج كما ذكرنا وعلى الترتيب الذي وصفنا.

- عمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب فإذا قطع الصب يتدلى الشراب فيجري إلى الجام حتى يمتلي الجام فإذا أخذ من الجام شيء من الشراب يرجع إليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص البة.

- عمل جامين مركبين على قاعدة أو في رواق إذا صب في كل واحد منها خمسة أرطال شراب يصير الجام الذي صب فيه أولاً الشراب إذا شرب منها وأغترف منها مقدار ما صب فيها ينفذ كل شيء فيها ويصير الجام التي صب فيها بآخره إذا أخذ منها لا تقصص أبداً وإن أخذ منها أضعاف ما صب فيها.

- عمل جام أو أجانة على قاعدة او بعض الموضع مثل الحمامات أو المتوضيات أو في مدينة أو حيث أحب الإنسان تكون مملوءة شراب أو ماء وفوقها تمثال فإذا شرب منها حتى ينفذ كل شيء فيها يتدلى التمثال فيصب في الفناء ماء.

- عمل فواره مركبة في بعض الموضع يفور منها الماء مدة من الزمان كهيئه الترس ثم ينقطع ذلك ويفور مثل تلك المدة من الزمان كهيئه القناة، ثم يعود أيضاً فيفور منها الماء على مثال شكل الترس وكذلك لا تزال دهرها تتبدل.

- عمل فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض الموضع بالقرب من بعض الانهار لا يزال إحدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئه الترس ويفور من الأخرى كهيئه القناة فإذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فواره الترس مثل القناة وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس، فإذا مضت ساعة أخرى عاد الامر كما كان أولاً وكذلك لا يزالان يتبدلان طوال الدهر.

- عمل فوارتين من أحدهما شبه القناة ومن الأخرى شبه السوسة مدة من الزمان ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسة قناة مقدار ذلك

من الزمان ثم يتبدلان ايضاً مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا ما دام الماء ملتصقاً فيها.

- عمل سراج يصب فيه الزيت فلا يزال أبداً مملوءاً وكلما نقص منه شيء عاد إليه مثله ولا يزال الدهر كله مملوءاً لا ينقص، ومن يراه يظن أن النار لا تأخذ من الزيت.

- عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه ويصب الزيت لنفسه وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة شيئاً بتة ويعرف هذا السراج بسراج الله.

- عمل آلة الآبار التي تقتل من ينزل فيها إذا استعملها الإنسان في أي بئر شاء فلا يقتله ولا يؤذيه.

- عمل آلة يخرج بها الإنسان من البحر الجوهر إذا سرحتها ويخرج بها الأشياء التي تقع في الآبار وتفرق في الانهار والبحار.
استخدم بنو موسى في إبتكار وتصميم أجهزتهم مبادئ علم سكون السوائل والمواقع وبدأ توافق الضغوط بصورة فريدة، ويظهر ذلك جلياً في وصف بعض أجهزتهم فيما يلي:

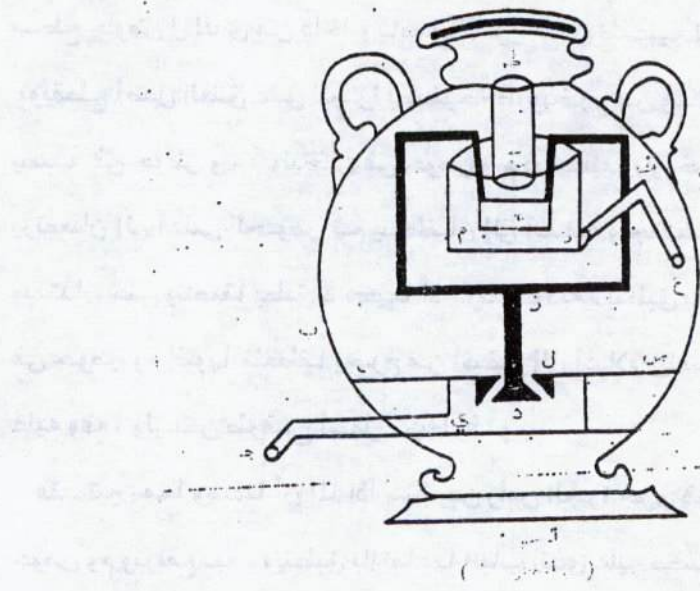
الجهاز الرابع⁽¹⁾

نريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال مفتوح، وإذا صب فيها الماء لم يخرج من البزال شيئاً، فإذا قطع الصب خرج الماء من البزال، فإذا أعيد الصب انقطع أيضاً وإن قطع الصب خرج الماء وهكذا لا يزال.

مثال ذلك جرة أ ب وفي أسفلها بزال ج وتركب في أسفل الجرة حوضاً صغيراً عليه ك لى وتنصقه بطرف بزال ج الداخل في الجرة عند نقطة لى و، نقطع الجرة بسطح مع سطح الحوض عليه ص ل ك ن وتنصق على سطح حوض ل ك لى من داخله باب مطحون مخروط عليه ك وعلى طبقة د، ويقطع أصل العنق عنق الجرة بصفحة ط ويخرج من وسطها أنبوب طح يصب في حوض و م، ول يكن في حوض و م دبة عليها ه ويخرج منها قضيبين يرتفعان إلى أعلى الحوض ثم ينبعطوان إلى أسفله ويجتمعان عند نقطة ز ويمتدان حتى يتلصقا بطبق د كيما إذا ارتفعت دبة ه ينطبق بباب كد. ونعمل في حوض و م أنبوباً منعطفاً يخرج من أسفله إلى أعلىه وينعطف من خارجه عليه وفع، ول يكن طرف ع أسفل من طرف و.

فقد تبين مما وصفنا أن الماء إذا صب من رأس الجرة جرى في أنبوب طح إلى حوض و م وترتفع دبة ه وينطبق بارتفاعها الباب الذي عليه كد ويسهل الماء من حوض و م على سطح ص ل ك ن في الجرة ولا يخرج من باب كد شيئاً لأنه قد انطبق بارتفاع دبة ه. فإذا قطع الصب تفرغ حوض و م وتستقل دبة ه وينفتح بباب كد وينخرج الماء من بزال ج. وهكذا لا يزال وذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورة ذلك.

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 9-10.



الجهاز الرابع

الجهاز السابع (١)

نريد أن نعمل حوضاً نصب فيه جرة من الماء فيشرب منها عشرون دابة أو أكثر ولا ينقص الماء من الحوض، فان قرب إليه ثور فشرب منه يفنى كل شيء في الحوض ولو قدم أول الدواب.

فتعمل لذلك بيتاً كبيراً عليه أ ب ج ونحكمه حتى لا يدخله الهوا ، ونعمل في أسفله من خارج البيت عند نقطة ج باباً مطحوناً عليه ج يكون فتحه إلى أسفل كما عملنا في الشكل الرابع، ونعمل حوض مقدر مغطاً عليه ه و ويكون له عنق دقيق عليه ه ص. ويخرج من أعلى البيت الذي عليه أ ب ج من نقطة أ أنبوب أ د يدخل في عنق ه ص ويكون أسفل من اصل العنق بقدر أصبع، ونعمل في حوض ه و أنبوباً واسعاً عليه زح ونلصقه باسفله ونخرج من أنبوب زح أنبوباً دقيقاً ينبعطف إلى أسفل عليه ح ط، ونجعل على طرف ط باباً مطحوناً ينفتح إلى داخل حوض ه وليكن فتحه إلى فوق ونعمل في داخل أنبوب زح دبة عليها أ ويخرج منها قضيب يرتفع فوق رأس أنبوب ح ز وينبعطف إلى الباب الذي عليه ط فلتصق بطبقة ، ونعمل أيضاً في حوض ه و أنبوباً كالذى عملنا في الكأس، على الداخلك ل وعلى الخارج من ول يكن طرف لك من أنبوب لك ل يخرج من حوض ه و يصب في حوض صغير عليه سع، وفي أسفل الحوض ثقب صغير عندع. ول يكن طرف أنبوب لك ل الذي عليه ل أرفع من طرف أنبوب ح ز الذي عليه ز، ونجعل أيضاً طرف ز أرفع من طرف أنبوب أ د الذي عليه د، ونعمل في حوض عس دبه عليها ف ونخرج منها قضيباً يرتفع إلى طرف عنق ه ص ثم ينبعطف إلى داخل العنق وينزل في حوض ه ونلصق طرفه على طبق باب ج. ونعمل حوضاً عليه قر

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 22-24.

يكون بقدر ما يدخل فيه فم الدابة ونجعل ارتفاع طرف ق مساوياً لارتفاع طرف ص من عنقه ص و نخرج من أسفل حوض قر من نقطة ر انبوياً إلى أسفل انبوب زح عليه رش. وتعمل في بيت أ ب ج انبوبي الكاس على الداخل ج ث وعلى الخارج ذخ ونجعل طرف ث في أعلى البيت أسفل من نقطة ا وطرف ج ملصق في باب ج.

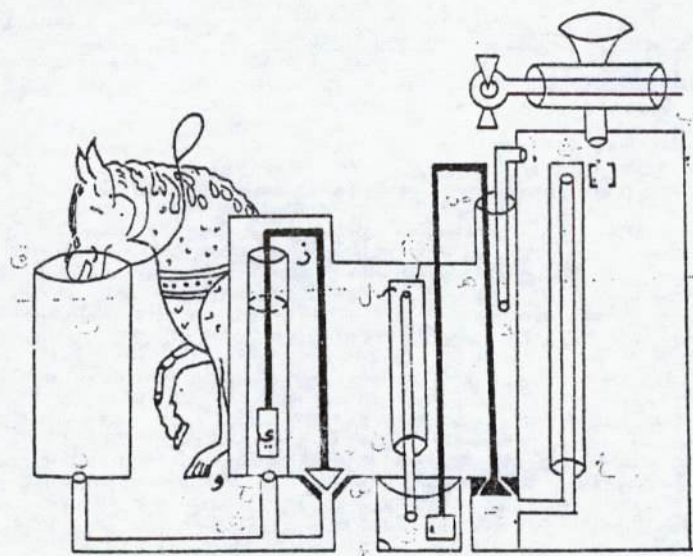
فقد تبين مما وصفنا أن الماء إذا صب في بيت أ ب ج من البثيون الذي في أعلى البيت وبلغ الماء نقطة ث فإنه يخرج في انبوب ث ج من باب ج إلى حوض ه و، ثم نغلق البثيون الذي عليه ب حتى لا يدخل منه الهواء إلى البيت، فإذا بلغ الماء في حوض ه و إلى طرف د من انبوب دا لا يخرج من بيت ا ب ج شيء من الماء لأن الهوا الذي كان يخلفه من انبوب دا قد سده الماء.

فمتى صب في حوض قر جرة ما خرج من انبوب رش الى انبوب ز وترتفع دبة ئ وفتح طبق الباب الذي عليه ط ويدخل الماء من باب ط ويشتراك مع الماء الذي في حوض ه و، فإذا قرب من حوض قر الدواب واحد بعد واحد فإنها تشرب والوحوض لا ينقص ما فيه عن نقطة ت التي هي بارتفاع نقطة د من انبوب اد ويدخل الهواء إلى بيت أ ب ج ويخرج منه الماء إلى حوض ه وفي باب ط إلى انبوب زح يمر في انبوب رش ويرتفع في حوض قر حتى يبلغ نقطة ت فلذلك لا ينقص الماء عن نقطة ت في حوض قر، فمتى قدم إلى هذا الحوض ثور ليشرب فإن الماء يرتفع عن نقطة ت ويقارب طرف الحوض الذي عليه ق، لأن قم الثور عظيم وهو يغمسه في الماء غمساً كثيراً وينفس أيضاً في الماء فلذلك يرتفع الماء إلى نقطة ق ويعلو أيضاً في حوض ه و فوق نقطة ل ويأخذ انبوب ل لك الماء ويصبه في حوض سع فترتفع دبة ف وتطبق باب ج فلا يخرج من بيت أ ب ج من الماء شيء، ويكون أنبوب ل لك يفرغ كل ما في حوض هو

ويقى أيضاً ما فى حوض قر وما فى أنبوب زح، ثم بعد ذلك يقى ما فى حوض عس وتنزل دبة ف وتفتح بنزولها باب جـ ويعود الأمر كما كان. فإذا صب جرة أخرى فى حوض قر فإن الماء يصير إلى نقطة تفشرب الدواب واحداً بعد آخر ولا ينقص الماء، فمتى شرب الثور يقى الماء الذى فى حوض قر كما تبين. وذلك ما أردنا أن نبين وقد تبين أنه إن شربت منه ثلاثة دواب أو زيادة مرة واحدة يقى ما فيه فاعلم ذلك. وهذه صورة ذلك.



وَلَمْ يَرِدْ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ بِهِ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ
أَوْ أَنَّ الْمُتَحَمِّلَ يَحْمِلُ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ
أَوْ أَنَّ الْمُتَحَمِّلَ يَحْمِلُ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ
أَوْ أَنَّ الْمُتَحَمِّلَ يَحْمِلُ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ
أَوْ أَنَّ الْمُتَحَمِّلَ يَحْمِلُ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ
أَوْ أَنَّ الْمُتَحَمِّلَ يَحْمِلُ مُعْنَى الْمُتَحَمِّلِ لِمَا تَحْمِلُهُ الْمُتَحَمِّلُ



الرس - ٧
(جـ ١ـ جـ ٢)

الجهاز السابع

الجهاز التاسع عشر⁽¹⁾

نريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بثيون مغلق نصب فيها الوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها، فإذا شئت أخرجت من الفثيون أى لون أردت.

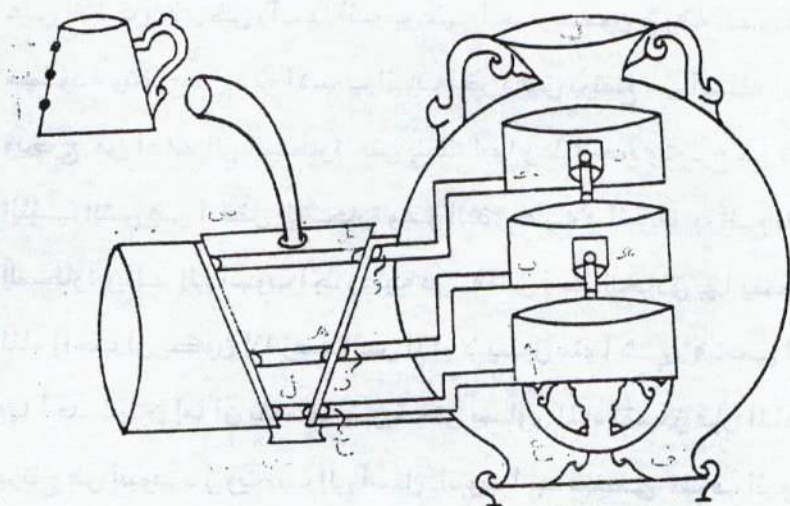
مثال ذلك جرة لك فونلصق على رأسها صفيحة مفريلة عليها علامات ك، ونعمل تحت رأس الجرة ثلاثة أحواض يركب كل واحد منها على الآخر وهي التي عليها ج بـا. ول يكن حوض ج أصغر من حوض بـو حوض بـأ أكبر من حوض أـ ونعلق بعضها ببعض لكي لا يزول شيئاً منها. ونلصق الحوض الذي عليه أـ وهو الاسفل بقضيب عليه عـ ونلصق طرفه الآخر باسفل الجرة لكي يبقى على حاله. ونعمل على حوض جـ انبوباً مثل ذلك ويكون أطول من انبوب دـ أقل مما يسع حوض بـ إلى طرف انبوب هـ، ونتخاذ لذلك مكياًـا عليه أـ بـ جـ ليكون إذا صب في الجرة بمكيال أـ بـ جـ ينصب الماء إلى حوض أـ. ول يكن إذا صب في الجرة مقدار من الرطوبة مبلغها في المكيال إلى موضع بـ ينصب إلى حوض جـ ثم من حوض جـ إلى حوض بـ ويقف في حوض بـ لأن هذا المقدار يصير لا يبلغ إلى طرف الانبوب الذي عليه. ول يكن المقدار الثالث الذي يصب في الجرة إلى علامات أـ من المكيال ويكون هذا المقدار إذا صب في الجرة ينصب إلى حوض جـ ويقف في حوض جـ لأنه لا يبلغ إلى طرف انبوب دـ. ونعمل فثيون عليه صـ ول يكن هذا الفثيون مما يخرج الوانـاً كثيرة ويعمل على هذا المثال الذي أصف وامثل، على أنه يمكن أن نعمل على ضروب كثيرة هذا البثيون.

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 66-76

وأما في هذه الجرة فعمله على هذا المثال. ول يكن عمود ص س هو الذكر من الفتيون ول يكن في عمود صس ثلاثة ثقب نافذة بعضها فوق بعض ولا تكون الثقب في سطح واحد ولا الثقب على خط واحد وعليها ل م ط ونثقب في الأنثى ثلاثة ثقب في خط واحد عليها ح ز و، ول يكن فتيون صس اذا أدير يلقي ثقب ل ثقب ح وإذا أدير ايضاً يلقي ثقب م ثقب ز، وإذا أدير ايضاً يلقي ثقب ط ثقب و لا يكون يلقي ثقبان من الذكر الذي عليه ص س ثقبين من الأنثى في وقت واحد. ونخرج من ثقب ح ز و البليلة ثلاثة أنابيب إلى أحواض أ ب جـ الثلاثة. فقد تبين انا إذا صبينا ثلاثة ألوان وكان اللون الأول ملا مكياج أ ب جـ واللون الثاني إلى علامة بـ من مكياج أ ب جـ واللون الثالث إلى علامة أـ، فإن الألوان الثلاثة تصير في أحواض أ ب جـ الثلاثة. فإذا طلب منا لون من الألوان أردنا الفتيةون حتى نسددهـ اللون الذي يرادـ.

وقد تبين أنا ان أردنا أن نخرج لونين ممزوجين بممثل هذا التدبير فعلنا ذلك، وإن أردنا بممثل هذا التدبير وذلك ما أردنا أن نعمل في جرة واحدة عدة فتيونات نفعل هذا الفعل قدرنا على ذلك بممثل هذا التدبير. وذلك ما أردنا أن نبينـ.

وقد تبين أيضاً أنا إن جعلنا ثقب طمل مواربة ما يله صار كل ثقب منها يخرج لونين. وقد يصلح هذا الفتيةون للحمامات للماء الحار والبارد جميعاـ. وذلك ما أردنا أن نبينـ وهذه صورة ذلك:



الجهاز التاسع عشر

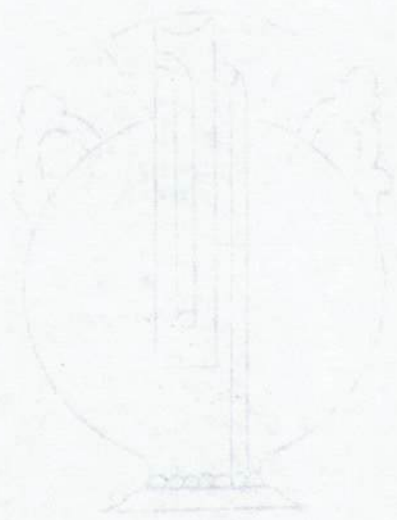
الجهاز التاسع والعشرون (١)

صنعة سحارة إن أخذتها الحاذق بعملها وغمسها فى الماء وأحب أن يكون إذا رفعها عن الماء تعمل مثل عمل السحارات، ويجرى من ثقبها الماء فل ذلك، وإن أحب أن يكون إذا رفعها عن الماء لا يجري منها شيء فعل ذلك. فتعمل لذلك مثال سحارة عليها أب وفي رأسها ثقب عليه أ وفى أسفلها ثقب عدة مثل ما يكون فى السحارات، وتنزلق على الثقب الذى فى راسها ثقب عليه أ وفي أسفلها ثقب عدة مثل م أ يكون فى السحارات وتنزلق على الثقب الذى فى رأسها أنبوب عليه أ ج ويكون طرفه الذى عليه ج مسدود، ونخرج فى هذا الانبوب آخر دقيق يرتفع من أسفله إلى أعلى ويخرج من أعلى إلى السحارة حتى ينفذ إليها وعليه ج ه ونخرج من ثقب من الثقب التى فى أسفل السحارة وهو الذى عليه د أنبوبا يرتفع إلى أعلى السحارة وينفذ إلى أنبوب أ ج وعليه دز، فمتي أخذ الحاذق بها يغمسها فى الماء وأحب أن يكون إذا رفعها عن الماء لا يسيل منها شيء، فينبغي أن يفعل بها أحد شيئاً إما أن يغمسها ضربة حتى يساوى الماء ثقب ز فإن الماء حينئذ يرتفع فى أنبوب دز وينصب إلى أسفل أنبوب أ ج فيفطى طرف أنبوب ج ه الذى عليه ج، فإذا غطاه الماء وارتفع فى الانبوب ج ه قليلاً يمكن أن يدخل فى السحارة شيء من الماء لأنه ليس إلى خروج الهواء الذى فى السحارة سبيل لأن خروجه إنما يكون فى أنبوب ه ج.

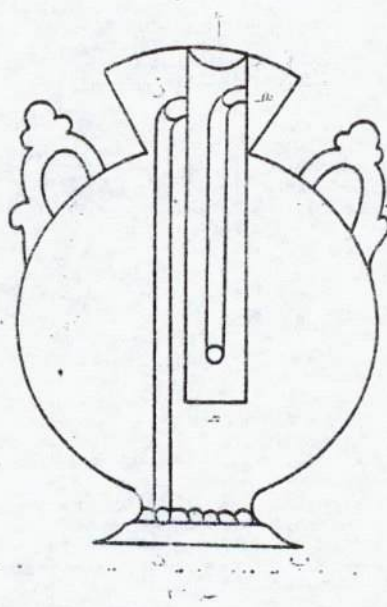
إذا ترك إلا نسان السحارة فى الماء ما أحب ثم رفعها قليلاً يخرج منها شيء على أنه إنما يكون فيها من الماء شيء يسير، وإن غمسها أيضاً قليل قليل حتى يمتلىء ويدخل الماء أيضاً إلى أنبوب أ ج ثم رفعها قليلاً يخرج

(1) بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، ص 95-96.

منها شيء لأن طرف الأنبوب الذي يدخل منه الهواء إلى السحارة قد تغطى
بالماء ومنع الهواء من الدخول إلى السحارة. وإذا أحب أن يغمسها في الماء ولا
يبلغ بها أن يساوى الماء موضع زفافها رفعها خرج منها الماء كما يخرج من
السحارات. وقد تقع هذه في باب الاختيار أيضاً. وذلك ما أردنا ان نبين. وهذه
صورة ذلك:



فـيـهـ مـعـارـيـاـ لـهـ اـنـهـ هـذـهـ الـصـيـدـةـ يـكـبـدـهـ اـنـهـ يـخـلـقـهـ بـهـ دـمـهـ فـيـهـ
فـيـهـ مـعـارـيـاـ لـهـ اـنـهـ هـذـهـ الـصـيـدـةـ يـكـبـدـهـ اـنـهـ يـخـلـقـهـ بـهـ دـمـهـ فـيـهـ
فـيـهـ مـعـارـيـاـ لـهـ اـنـهـ هـذـهـ الـصـيـدـةـ يـكـبـدـهـ اـنـهـ يـخـلـقـهـ بـهـ دـمـهـ فـيـهـ



الجهاز التاسع والعشرون

الجهاز الخامس والسبعون

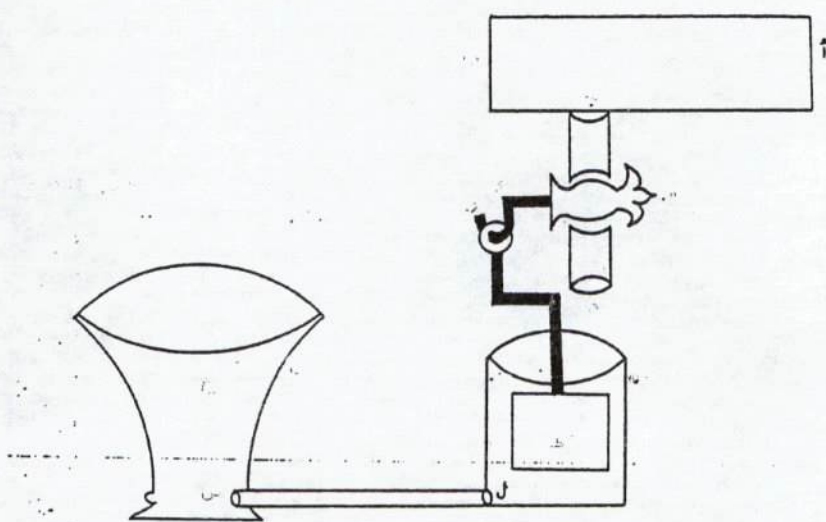
نريد أن نبين كيف نعمل اجابة في بعض الموضع بالقرب من بعض الأنهر تكون دهراها كلها مملوءة ويعرف منها جميع الناس الماء ويشرب منها الدواب وهي أبدا على حال واحدة لا تزيد ولا تنقص.

ومثال ذلك نهر اب ويخرج منه انبوب إلى الموضع الذي نريد أن نركب فيه الاجابة وهو انبوب جدو ونركب على هذه الانبوب بثيون مطحون عليه ه وونلصق على هذا البثيون على الذكر منه قضيب عليه وز على مثال ما يتخذه الناسو ول يكن الثقب الذي في الذكر من الفثيون مع قضيب وز في سطح واحد لكي إذا ادبر القضيب الذي عليه وز ودار بدورانه الذكر من البثيون حتى يصير قضيب وز مع انبوب جد في سطح واحد يكون حينئذ البثيون مفتوح ويجرى الماء في انبوب جد، ونركب تحت انبوب جد حوضاً عليه م ليكون انبوب جد إذا جرى فيه الماء ينصب إلى حوض م، ونعمل في حوض م دابة عليها ط، ونخرج من سطح الدبة الأعلى قضيب ملتزق بالدببة أحد طرفيه وينتهي الطرف الآخر إلى قضيب وز، ونعمل هذا الطرف حلقة وندخل قضيب وز في هذه الحلقة لكي إذا ارتفعت دبة ط من الماء الذي ينصب إلى حوض م يدور البثيون وينغلق ونجعل موضعه الذي ينغلق فيه إذا بلغ الماء من حوض م إلى علامة ص ونركب الإجابة حيث شئنا من الموضع وهي التي عليها ع وتصير رأسها مساوى لرأس حوض م في الارتفاع ورأس الإجابة عند علامة ف، ونخرج من أسفل الإجابة أو قريب من أسفلها من موضع علامة س انبوب إلى حوض م على مثال ما صورنا عليه سل.

فقد تبين مما مثلنا أن دبة ط إذا كانت في أسفل حوض م يكون البثيون مفتوح ويجرى الماء إلى حوض مو ويجرى من حوض م إلى انبوب لس إلى الإجابة

اجانة ع والدابة ترتفع دائماً، فإذا بلغ الماء إلى علامتى ص ف ينغلق البثيون فلا يجري منه شئ، فمتي غرف من اجانة ع شئ من الماء أو قرب إليها دواب تشرب منها ينقص الماء عن علامتى صف و تستقل دابة ط وينفتح البثيون ويجرى الى حوض م مثل الماء الذى أخذ وذهب من اجانة ع، وكذلك لا يزال الفعل. وذلك ما أردنا أن نبين. وهذه صورة ذلك.

وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ
وَلِمَنْ يَرِدُ لَهُ الْأَمْرُ إِذَا أَتَاهُ اللَّهُ بِالْحُكْمِ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ



الجهاز الخامس والسبعون

ويعد استخدام بنى موسى للصمامات المخروطية وأعمدة المراافق التى تعمل بصورة آلية ذا أهمية كبيرة فى تاريخ التكنولوجيا بشكل عام، فقد استخدموا - كما يقول دونالد هيل - فى نماذجىن الجهازين 85,80 نظاما شبيها بآلية عمود المراافق الحديث، وسبقا بذلك أول وصف لعمود المراافق فى أوروبا بخمسينات عام.



الجهاز الثمانون

صنعة جام أو اجانة أو بعض الأواني مركب في رواق او عمل قاعدة وفوقها تمثال ولتكن فارغة فإذا صب فيها الشراب يصب التمثال الشراب وماء حتى يمتليء أو يقارب ذلك، فإذا غرف منها شيء من الشراب الذي صب فيها، يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منها شراباً ممزوجاً بماء، وإن أردنا أن نبين الشراب منفصل من الماء وكل واحد ينصب على حدته فعلنا ذلك.

وإن أردنا أن يجري ممزوجاً ومن يراه يحسبه شراباً صرفاً فعلنا ذلك وإن أردنا أن يصب التمثال عندما نعرف من الجام الشراب أحياناً ماء وحده وأحياناً شراباً وحده فعلنا ذلك.

وإن أردنا أيضاً أن نصير هذه الجام إذا ما شرب بها الحاذق بعملها نفذ جميع مافيها وإن لم يكن حاذق لا تزال أبداً مملوءة فعلنا ذلك، فنعمل لذلك خزانة كما عملنا قبل عليها بجقس ونقطعها بصحيفة كل ونعمل فوق الصفيحة حوضين عليهما طح ونثقب في أعلى الخزانة ثقباً عليه أو نخرج منه قمعاً عليه أو دمنعطف الرأس، على مثال ما صورنا لكي إذا صب الشراب بقوة يجري إلى حوض ط، وإذا صب الماء برفق يجري إلى حوض ول يكن الجام عليها علامة صو ونركبها في الموضع الذي صورنا، ونعمل في أسفل الخزانة حوضاً عليه علامة ف كما عملنا فيما تقدم ونصل مابين جام ص وحوض ف بأنبوب عليه س ص ونعمل في حوض ف دبة عليها علامة ع ونلصق في أعلىها قضيباً قضيباً عليه ع ش وفي أعلى القضيب حلقة ملصقة عليها ش كما عملنا فيما تقدم، ونعمل مثلاً لبعض الحيوان كما صورنا وعليه علامة ن، ونخرج من حوضي طح فثيونين عليهما طح يحيى ح ل ونصل الفثيون بأنبوبين

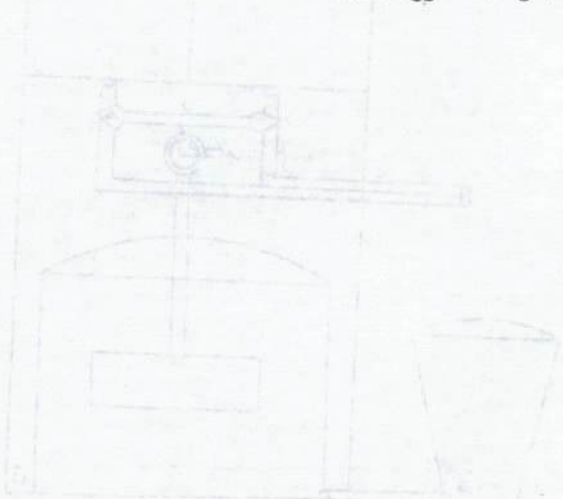
يدخلان في جوف الصم ويخرجان من فمه كما صورنا وعليهما ن ل ، وعلى الذكرين علامتي و ه ونصل مابين الذكرين بقضيب ناصق طرفيه بالذكرين ، ونخرج من وسط هذا القضيب أو قريبا من وسطه من موضع علامه ر قضيبا عليه ر م يقوم منه على زوايا قائمه ، ويكون في طرفه الذي عليه م اعوجاج على مثال ما صورنا .

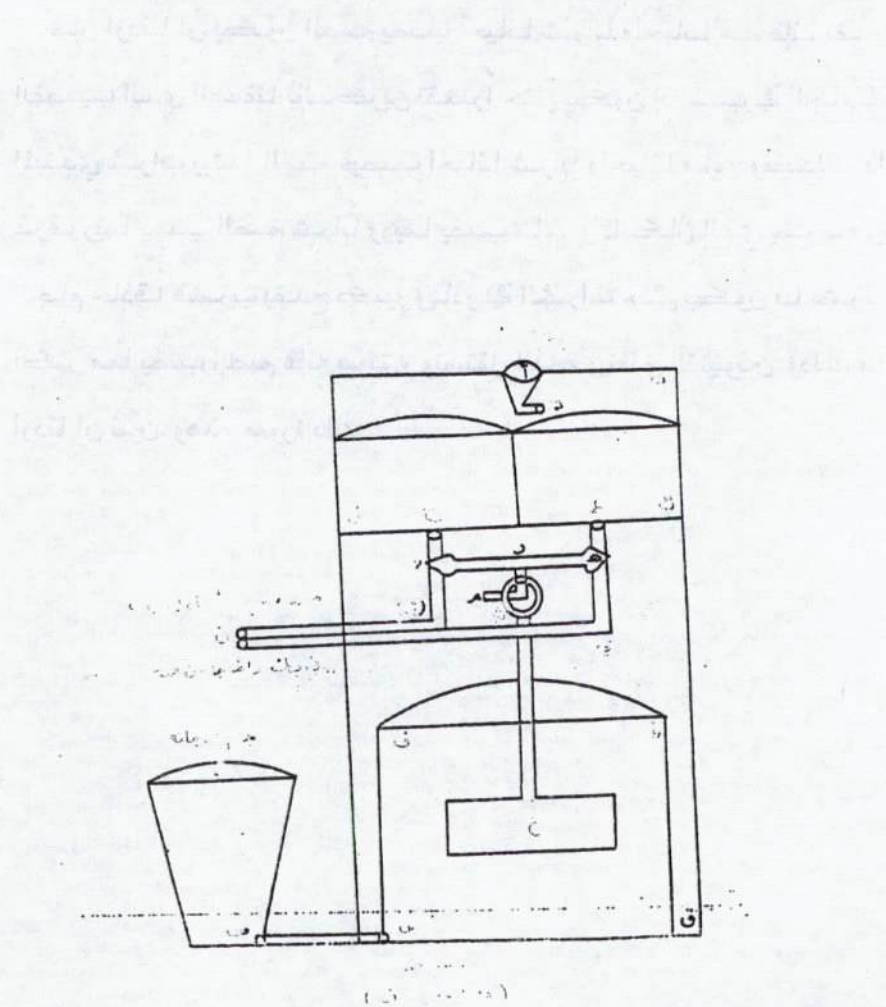
وندخل الطرف الذي عليه م في حلقة ش لكي إذا ارتفعت الدبة حملت الحلقة قضيب ر م وإدارته فيدور بدورانه الذكرين من الفثيونين وينفتح الفثيونين ، فإذا انهت الدابة إلى موضع علامه ط التي هي بحذاء علامه وينغلق أيضا الفثيونين

فقد وضح مما وصفنا أنا إذا صببنا الشراب من ثقب أ بقوه يجري إلى حوض ط ، فإذا صب الماء برفق يجري إلى حوض ح ، فإذا صببنا من الشراب والماء في حوضي طح ما نريد ثم صب إنسان إذا شاء في جام ص وشراب فإن الشراب يجري من الجام إلى حوض ف وترتفع دبة ع فينفتح الفثيونين ويصب الصم الشراب أو الماء .

أما إذا أردنا ممزوجا فإننا نجمع بين طرفي أنبوبي ن ل ن ي إلى أنبوب واحد ونخرج ذلك الانبوب من فم الصم ، فإذا أردنا ان نخرج الشراب والماء كل واحد معترزل عن صاحبه فإننا نفرق طرفي الانبوبين في موضع ن ونميلهما في جهتين مختلفتين فلا يزال الصم يصب حتى تبلغ الرطوبة إلى علامتي ط و وترتفع الدابة إلى العلامتين فعند ذلك ينغلق الفثيونين ولا يصب الصم شيئا . فمتى غرف من الجام شيء من الشراب استقلت الدبة فانفتح الفثيونين وصب الشراب والماء من فم الصم حتى يصب مثل المقدار الذي غرف من الجام وتعود الرطوبة إلى علامتي ط و .

فإن أردنا أن يكون الصم يصب أحياناً شراباً وأحياناً ماء فإننا نقدر
القضيب الذي الصقنا بالذكرين تقديرأً حتى يكون إذا صب في الجام في
المبتدئ شراب بيبدأ الصم فيصب أحياناً شراباً وأحياناً ماء، وكذلك إذا
غرف ربما يصب الصم شراباً وربما يصب ماء، وإذا كان الذي يشرب من
الجام حاذقاً فشرب بقدح كبير ويادر في الشراب حتى يكون ما يشرب
أكثر مما يصب الصم فإنه يسبق، وتستقل الدابة وينغلق الفثيونين. وذلك ما
أردنا أن نبين. وهذه صورة ذلك .





الجهاز الثمانون

الجهاز الخامس والثمانون

صنعة جامين على قاعدة أو في رواق فارغتين وعلى كل واحد منها تمثال إذا صب في أحديهما أيهما كانت شراب، يصب التمثال في تلك الجام شراب، ويصب التمثال الآخر في الجام الأخرى ماء، وإن صب في الجام ماء يصب التمثال الآخر في الجام الأخرى شراب ويصب تمثال هذه الجام فيها ماء.

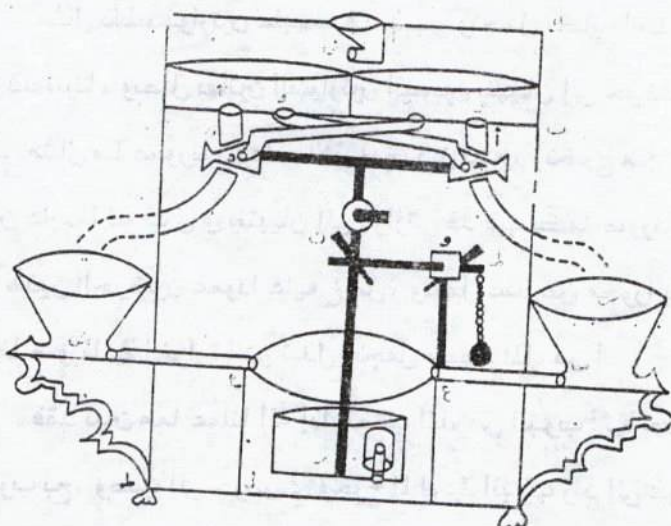
ومثال ذلك أنا نجعل أناء عليه كط، ونقطعه بصفحة عليها ثث، ونعمل فوق هذه الصفحة حوضين عليهما بزح و، ونشق في أعلى خزانة ثث ثقبا عليه ع، ونعمل عليه أنبوباً كما صورنا منعطف الطرف عليه عف كما علمنا قبل ونصب في هذا الأنابيب شراب وماء إلى حوضي بزح و، ونخرج من حوض بز أنبوب ز ص بد كما صورنا، ول يكن طرف أنبوب ز ص الذي عليه ص فم التمثال كما صورنا، ونخرج من حوض ح وأنبوبي وج ح ق، ول يكن طرف أنبوب ح ق الذي عليه ق هو فم التمثال، ونركب بشتونين في قضيب ينظمهما جميعاً ويديرهما بحركة واحدة كما صورنا وعليهما جا ده، ولتكن الأنثى التي عليها جا فيها ثقبين عليهما جا في سطح دائرة واحدة، وفي الذكر ثقب واحد، فإذا أدير الذكر فصادف ثقبه ثقب الأنثى الذي عليه أ الذي في أنبوب ز ص ينفتح حينئذ ويخرج منه الماء الذي يكون في حوض ز ب، وإذا أدير الذكر أيضاً حتى يصادف ثقبه ثقب ج الذي هو طرف أنبوب وج، وهو مركب في الأنثى يجري حينئذ الشراب الذي يكون في حوض وج في أنبوب وج، ويخرج من فم التمثال الذي عليه ص، وندر بشتون ده. مثل هذا التدبير.

ثم نعمل تحت فم التماثلين جامين عليهمما ش س كما صورنا ونخرج منها أنبوب شع سع كما صورنا، ول يكن مصبهما إلى حوض ل وفي حوض

ل حوض يقوم مقام دابة عليه م ، ونخرج منه قضيب مك ، ونعمل في حوض م أنبوباً مثل أنبوب كأس العدل كما صورنا ، ونخرج قضيب عليه كط و عند طرفه الذي عليه ط تقل ، وعند علامتي وك منه محورين كما صورنا ، ونخرج من قضيب كط قضيب في طرفه حلقة تنظيم قضيب يدير البشونين جمياً كما صورنا.

فقد تبين أنا إذا صبينا الماء في جام ش برفق يرتفع حوض م ويجري الشراب في أنبوب وج إلى فم التمثال الذي عليه ص وينصب إلى جام س ويجري الماء في أنبوب به إلى فم التمثال الذي عليه ق وينصب إلى جام ش ، وإن صبينا الماء في جام ش بكثرة وقوة يجري حوض م ويقلله فيفرقه ويغوص خلاف ما عرض أولاً ، فيجري الماء إلى جام س من أنبوب ز ص ويجري الشراب إلى جام ش من أنبوب ح ق وكذلك يتبيّن أنا إذا صبينا الشراب أو الماء في جام س يعرض مثل ذلك.

وهو ما أردنا ان نبين ، وينبغي أن نجعل في أسفل حوض م أنبوب مثل أنبوب كاس العدل يكون إذا امتلا ونزل يفرغ ما فيه من أنبوب كاس العدل إلى حوض ل ، وبقي حوض م الذي هو مقام الدابة فارغاً . وذلك ما أردنا ان نبين وهذه صورة ذلك.



الجهاز الخامس والثمانون

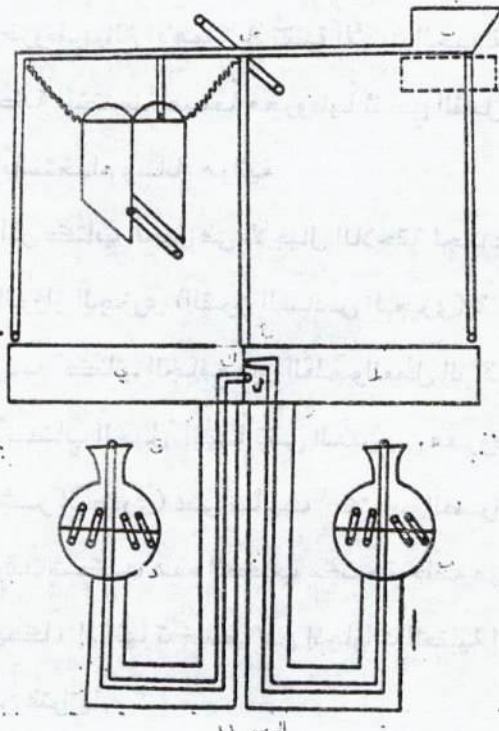
الجهاز الواحد والتسعون

صنعة فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض الموضع بالقرب من بعض الأنهر لا تزال إحدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئة الترس ويفور من الأخرى كهيئة قناة، فإذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فواررة الترس مثل القناة وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس، فإذا مضت ساعة أخرى عاد الامر كما كان أولاً، وكذلك لا يزال يتبدلان طوال الدهر.

مثال ذلك فوارتين عليهما قد فب، ونجعل كل واحد منها ترسا كما قد تبينا، ونصل بهاتين الفوارتين أنبوبين ينتهيان إلى حوضين عليهما طي على مثال ما صورنا، وعلى الأنبوبين ذر بم، ونخرج من حوضي طي أنبوبين عليهما كف لق ينتهيان إلى فوارتي قد فب كما صورنا، ونقيم على فصل هذين الحوضين عموداً عليه عص، ونعمل عند ص محوراً يتصل به على مثال ما صورنا في الفواررة التي تبدل ونجعل مصب الماء من أ.

فقد تبين مما عملنا أنه إذا انصب الماء من أنبوب أ في حوض ب جري في أنبوب بج، وصب إلى حوض ي وخرج الماء في أنبوب زد إلى فواررة قدو وفي أنبوب كف إلى فواررة فب فعادت فواررة ق د ترسا. فإذا امتلا حوض ه استقل وارتفع حوض ب وتنحى أنبوب أ وصب في حوض ط ، وخرج الماء في أنبوب لق م ف، ففاررت فواررة ق د سوسة، وفارت فواررة فب ترسا. وذلك ما أردنا أن نبين.

وقد يستقيم أن نعمل هذه الحيلة في الحمامات لا بتبادل الماء الحار بالبارد والبارد بالحار، وفي الفتيون الواحد أيضاً. وذلك ما أردنا ان نبين وهذه صورة ذلك:



الجهاز الواحد والتسعون

الجهاز الواحد والتسعون

يتضح من كل ماسبق أن آلات بنى موسى تبرز بصورة واضحة⁽¹⁾: نظام التحكم الذاتي Automatic Controls، فقد أظهروا مهارة فائقة في استخدام تغيرات بسيطة في الضغط الهيدروستاتيكي والضغط الایروستاتيكي، وفي دمج صممات مخروطية تعمل ذاتياً في أنظمة السريان. والصمم المخروطي بالغ الأهمية في تقنية الآلات الحديثة بالإضافة إلى الآلات ثنائية الحركة المتضمنة صممها مخروطياً شائياً الفعل، والتحكم بالتدنية الأستردادية بإستخدام وسائل هوائية.

لقد أثر كتاب الحيل في الأجيال اللاحقة لجماعة بنى موسى، فبدفع الزمان ابن الرزاز الجزري (القرن السادس الهجري) قد استفاد من "كتاب الحيل" في وضع "كتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل". كما أفاد "كتاب الحيل" أيضاً نقى الدين بن معروف الراصد الدمشقي (القرن العاشر الهجري) في تأليف "كتاب الطرق السننية في الآلات الروحانية". وقد شكلت هذه الكتب مجتمعة حلقة مهمة في سلسلة تاريخ علم الميكانيكا، إذ أنها تكشف عن إنجازات العقلية العربية الإسلامية في فترة طويلة من فتراتها.

وقد امتدت أهمية كتاب الحيل إلى العصر الحديث، وأفاد منه العلم الغربي، الأمر الذي جعل أساتذة أكسفورد الذين وضعوا كتاب "تراث الإسلام" في أربعينيات القرن العشرين يصرحون بأن عشرين تركيباً ميكانيكياً من محتويات الكتاب ذو قيمة علمية كبيرة ولم يقتصر تأثير جماعة بنى موسى في الغرب على "كتاب الحيل".

(1) دونالد هيبل، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ترجمة أحمد فؤاد باشا، سلسلة عالم المعرفة رقم 305، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت 2004 ، ص 181.

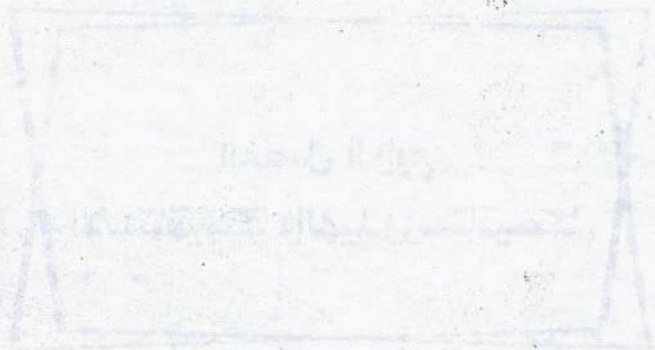
فتحن مدينون - على رأى كارا دى فو - بعدد من الكتب لهؤلاء الأشقاء الثلاثة، أحدهم فى مساحة الأكير وقياس الأسطح "، ترجمة جيرارد الكريمونى إلى اللاتينية⁽¹⁾ بعنوان Liber Thiun Frabrum. وقد أسمى هذا الكتاب فى تطور الهندسة الأوروبية مدة طويلة.

لقد قدمت جماعة بنى موسى من خلال مؤلفاتها، إسهامات جليلة فى العلوم التى بحثوا فيها. وقد حصر المشتغلون بتاريخ العلوم تلك الإسهامات، ومنها : وضع نظرية ارتفاع المياه التى لا تزال تستخدم حتى اليوم فى عمل النافورات، اختراع ساعة نحاسية دقيقة، قياس محيط الكرة الأرضية، والذى أخرجوه مقترباً من محطيتها المعروفة حالياً، اختراع تركيب ميكانيكى يسمح للأوعية بأن تمتلىء ذاتياً كلما فرغت، ابتكار طرق لرسم الدوائر الإهليلجية (الدوائر المتداخلة)، تأسيس علم طبقات الجو، تطوير قانون هيرون فى معرفة مساحة المثلث. وفي كتبهم أيضاً وصف لقناديل ترتفع فيها الفتائل تلقائياً، ويُصب فيها الزيت ذاتياً، ولا يمكن للرياح اطفاؤها. وألات صائنة تتطلق منها أصوات معينة كلما ارتفع مستوى الماء فى الحقول ارتفاعاً معيناً، ونافورات تتدفع مياهها الفواردة على أشكال مختلفة وصور متباعدة. ولهم كذلك وصف للآلات الموسيقية ذات الحركة الذاتية مثل الناي.

ولقد أجمع مؤرخو العلم على أن هذه الأعمال تدل على عبقرية وذهن متعدد مبدع، اتسم به أفراد جماعة بنى موسى بن شاكر، وقدموا كجماعة، منظومة علمية ومعرفية مهمة شغلت مكاناً رئيساً فى تاريخ العلم

(1) Hill, Donald , The book of Knowledge of Imegeniuos mechanical Devices, Netherland (w.d),p.9.

الفصل الرابع
الاستاتيكا والهيدرولستاتيكا



الفصل الرابع

الاستاتيكا والهيدرستاتيكا

شغلت مسألة الوزن بكافة مناحيها شغلت أهتمام وأبحاث العلماء في العالم الإسلامي، فالعالم العظيم أبو الريحان البيروني إلى جانب كونه فيلسوفاً وجغرافياً وفلكياً ولغوياً ورياضياتياً، كان عالماً فيزيائياً من الدرجة الأولى، ويتبين ذلك من مؤلفاته الفيزيائية مثل كتاب الجماهر في معرفة الجوادر، ورسالة في الميكانيكا والأيدرستاتيكا، ورسالة بحث فيها الثقل النوعي واستخراج الأثقال النوعية لثمان عشرة مادة من المعادن والأحجار الثمينة. ففي هذه الرسالة دون البيروني تجاريه لحساب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً وقريباً، وتقاد قياساته لا تختلف عن مثيلتها الحديثة إلا في بعض النسب العشرية البسيطة كما في الجدول.

ووضع البيروني القاعدة التي تنص على أن الكثافة النوعية للجسم تتاسب مع حجم الماء الذي يزدوجه وشرح كذلك أسباب خروج الماء من العيون الطبيعية والأبار الارتوازية بنظرية الأواني المستطرقة.

وكذلك ناقش الرياضياتي والفلكي الشهير عمر الخيام^(١) مسألة تعين كمياتي فلزين في سبيكة منها.

^(١) عمر الخيام (ت 515 هـ - 1121 م) أبو الفتح عمر بن إبراهيم النيسابوري، المكنى بالخيام لأنَّه كان في صغره يشتغل بحرفة صنع وبيع الخيام. ومنذ صباه تنقل في طلب العلم حتى استقر في بغداد سنة 466 هـ - 1074 م. أبدع الخيام في كثير من العلوم والمعرفة مثل اللغة والأدب والرياضيات والفلك والفقه والتاريخ. وعلى الرغم من شهرته بقصائدِه المعروفة بالرباعيات التي لا تخلي منها أي مكتبة في العالم، إلا أنه كان رياضياتياً بارعاً وفلكياً أصيلاً. ألف الخيام مؤلفات كثيرة في معظم فروع العلم والمعرفة المعروفة في عصره ومنها: رسالة في شرح ما أشكل من مصادر كتاب أقليدس، رسالة في النسب، رسالة في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة، رسالة الميزان الجبرى، رسالة في فرضية المتوازيات الإقليديسيَّة، الرباعيات شعر، كتاب مشكلات =

أما أهم وأشمل مؤلف في الميكانيكا في العصور الإسلامية الوسطى فهو كتاب ميزان الحكمة للخازن^(١) الذي يُعد من أهم كتب العلم الطبيعية بعامة وعلم الميكانيكا وعلم الهيدروستاتيكا ب خاصة حيث ترجم إلى اللغات الغربية: (اللاتينية، والإيطالية، وشكل ركيزة أساسية في قيام العلم الطبيعي الحديث، حتى قال روبرت أى هال في صاحبه: لأن الخازن هو صانع الآلات العلمية باستخدام قانون اتزان الموانع، فإنه لا يترك مجال للشك بأنه أعظم العلماء في أي زمان كان قدّمه وحديه.

ويزيد من قيمة كتاب ميزان الحكمة حقيقة - على رأى هيل - أن الخازن عرض فيه لتاريخ علم السكون أى الاستاتيكا Statics ، وعلم توازن الموانع وضغطها، أى الهيدروستاتيكا Hydrostatics .

تضمن كتاب ميزان الحكمة ثمان مقالات، المقالة الأولى: في المقدمات الهندسية والطبيعية التي يكتسي عليها الميزان الجامع، وهي سبعة أبواب (أ) في رؤوس مسائل مراكز الأثقال لابن الهيثم المصري وأبي سهل القوهي. (ب) في رؤوس مسائل أرشميدس. (ج) في رؤوس مسائل أقليدس. (د) في رؤوس مسائل

=حساب، رسالة في حساب الهند، كتاب زيج ملشاه (جدوال فلكية)، كتاب المقنع في الحساب الهندسي، رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة، خمس رسائل فلسفية.

(١) أبو الفتح عبد الرحمن المنصور(ت 512/1118) الخازن أو الخازنی نسبة إلى عمله أميناً وخازناً لمكتبة السلطان أبي الحارث سنجر بن ملك شاه بن الـ ارسلان سلطان خوارزم، ويكتـى الخازنـي بأـبـي الفـتحـ، وهو العـالمـ المـسـلمـ الفـيـزـيـانـيـ، الأـحـيـانـيـ، الـفـلـكـيـ، الـكـيـمـيـانـيـ، الـرـياـضـيـاتـيـ، الـفـيـلـسـوـقـ، بـيـزـنـطـيـ الأـصـلـ يـنـحدـرـ مـنـ مدـيـنـةـ مـرـوـ مـنـ أـعـمـالـ تـرـكـمـنـسـتـانـ حـالـيـاـ، وـالـتـىـ دـخـلـهـ عـدـاـ بـيـزـنـطـيـ بـعـدـ اـنـتـصـارـ الـأـتـرـاكـ السـلاـجـقـةـ فـيـ حـرـبـهـ ضدـ الـإـمـبـراـطـورـ الـبـيـزـنـطـيـ روـمـانـوسـ الـرـابـعـ. وـاعـنـهـ سـيـدـ الـخـازـنـ المـرـوـزـيـ وـوـفـرـ لـهـ تعـلـيمـاـ عـالـيـاـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ وـالـفـلـكـ اـنـتـقلـ عـلـىـ اـثـرـهـ إـلـىـ خـرـاسـانـ وـيـغـدـادـ لـلـاستـذـادـةـ، وـتـلـمـذـ فـيـ بـغـادـ عـلـىـ أـشـهـرـ رـيـاضـيـ الـعـصـرـ عمرـ الـخـيـامـ(تـ 515/1121)ـ، ثـمـ عـادـ إـلـىـ تـرـكـمـنـسـتـانـ لـيـدـعـ فـيـ الـمـجـالـاتـ الـعـلـمـيـةـ التـىـ أـجـادـهـاـ، فـقـدـ تـبـغـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ وـفـرـوـعـهـ الـمـخـتـلـفـةـ، وـوـضـعـ فـيـهـ مـوـلـفـاتـ كـثـيرـةـ، أـهـمـهـاـ وـأـشـهـرـهـ كـتـابـهـ "ـمـيـزـانـ الـحـكـمـةـ"ـ.

مانالاوس. (هـ) في ذكر مسائل متفرقة في الثقل والخفة. (و) في مسائل السفينة ومقدار غوصها. (ز) في مقياس المائعتات لقوقس الرومي.

المقالة الثانية: في بيان الوزن واختلاف أسبابه لثابت وفي مقدمات مراكز الأثقال وصنعة القfan للمظفر الاسفزارى. وفي كيفية الوزن واختلاف أسبابه لثابت بن قرة وهو باب (أ) في بيان مراكز الأثقال (ب) في موازاة عمود الميزان سطح الأفق. (ج) في صنعة القfan وأرقامه و العمل به. (د) في تحويل القfan المرقوم من وزن إلى وزن.

المقالة الثالثة: في النسب بين الفلزات والجواهر في الحجم لأبي الريحان البيروني خمسة أبواب (أ) في نسب الفلزات الذائبة وأوزانها بالرصد والاعتبار. (ب) في رصد الجواهر الحجرية ونسب بعضها إلى بعض في الحجم. (ج) في رصد أشياء يحتاج إليها أحياناً. (د) في رصد ما ذراع مكعب وزنه حجم ذراع من الفلزات وزنه ملء الأرض ذهباً (هـ) في دراهم تضاعيف بيوت الشطرنج وحصرها في الأوعية وحرزها في خزانة وذكر العمر الذي تتفق فيه.

المقالة الرابعة: في ذكر موازين الماء التي ذكرها الحكماء المتقدمون والمتاخرون وأشكالها و العمل بها خمسة أبواب (أ) في ميزان أرشميدس حكاية مانالاوس و العمل به. (ب) في ميزان مانالاوس و الطرق التي ميزتها بين الفلزات المركبة. (ج) في تفسير قول ميلاوس الحكيم في أوزان الفلزات. (د) في ذكر الميزان الطبيعي لمحمد بن زكريا الرازى. (هـ) في ميزان الماء على الوجه الذي ذكره الإمام عمر الخياّم و العمل به و البرهان عليه.

المقالة الخامسة: في صنعة ميزان الحكمة و تركيبه و امتحانه وتعريفه في أربعة أبواب: (أ) في صنعة أعضائه كما أشار إليه المظفر بن إسماعيل الاسفزارى. (ب) في تركيبه وتركيب تعليق الأعضاء منه. (ج) في تعريفه

ذكر أسماء أعضائه مفصلاً. (د) في امتحانه و تدارك ما وقع و يقع للوزان فيه.

المقالة السادسة: في اتخاذ الصنجلات المخصوصة ثم كيفية العمل به و التمييز بين الفلزات المختلفة بالمنقلتين أولاً و تمييز كل واحد منها علما بأهون سعى و تغيرهما ثانياً بالحساب وزنه أثمان الجوادر وهي عشرة أبواب:

(أ) في اتخاذ الصنجلات المخصوصة به خفة و ثقلاً. (ب) في تعديل ميزان الحكمة و كيفية وزن الأشياء به و تعداد وجوه الوزن. (ج) في كيفية إثبات مراكز الفلزات والجوادر عليه بالرصد والجدول. (د) في معرفة تحقيق الفلزات باستعمال المنقلتين والجوادر المفردة أو المفردة الملونة وتمييز المركب بعضها من بعض من غير سبب و لا تخلص بأهون سعى و أقرب وقت إذا كانت مركبة متى دون ما زاد عليه. (هـ) في التمييز بينها بالحساب من غير استعمال المنقلة بأوضح سبيل وأسهل حساب والبرهان عليه (و) في نسب الفلزات في وزني الهوائي والمائي و الحجم إذا استويا في الوزن بعضها إلى بعض بالحساب المحضر دون استعمال الميزان. (ذ) في غرائب المسائل. (ح) في معرفة وزن الفلزين في الهواء إذا استوى وزنهما في الماء. (ط) في غرائب المسائل ومعرفة عين الفلز من وزنه وعكسه. (ي) في ذكر قيم الجوادر في الأيام الخالية ذكرها أبو الريحان.

المقالة السابعة: في ميزان الصرف و تقويمه على كل نسبة مفروضة و وزن الدرهم والدينار بصنجلات أختها و معرفة الصرف وقيمة كل فلز وجوهر من غير واسطة الصنجلات وتركيبه على نسبة السعر والمسعر و الثمن المثلث و تقويم الأشياء به وهي ثمانية أبواب: (أ) في ذكر النسبة و ما يحتاج إليه في المعاملات. (ب) في تقويم ميزان الصرف و تعديله. (ج) في أوزان الدرهم و الدينار بصنجلات أختها. (د) في الصرف و معرفة القيم من غير واسطة

الصنجات. (هـ) في مسائل الضرب وغرائب مسائل الصرف. (وـ) في ميزان الدرارهم والدنانير من غير واسطة الصنجات. (زـ) في ميزان الأرض وتسوية وجهها على موازنة السطح الأفقي ووجوه الحيطان. (حـ) في القسطاس المستقيم والوزن به من حبة إلى ألف درهم ودينار بثلاث رمانات.

المقالة الثامنة: في ميزان الساعات خمسة أبواب: (أـ) في صنعة عموده وما عليه من الحساب. (بـ) في صنعة خزانة الماء أو الرمل وما يتصل بها. (جـ) في الرقم و الرمانات الثلاث. (دـ) في معرفة الساعات وكسورها (هـ) في صنعة الميزان اللطيف والعمل به للأزمان وكسورها.

تتناول المقالة الأولى من الكتاب عدداً من نظريات الصيغ الأساسية للوزن النوعي لعدد من المؤلفين الإغريقي والمسلمين. إلا أن أهم ما جاء في هذه المقالة هو معالجة الخازن لقوة الجاذبية التي تجذب جميع الأجسام إلى مركز الأرض، ويعتمد هذا الجذب على ثقل أو كتلة الجسم.

إن المطلع على كتاب جاليليو "محاورات حول علمين جديدين"، وكتاب نيوتن "البرنسبيبا" الكبير، يجد أنهما نقالا حرفيًا كثيراً من مسلمات الخازن التي ضمنها كتابه "ميزان الحكمة" وقامت عليها علوم الميكانيكا والديناميكا والاستاتيكية الحديثة. فيقصد جاليليو بهذه العلمين الجديدين، الاستاتيكيا والديناميكيا. وفي كتابه قال: إن سرعة سقوط الأجسام سقوطاً مطلقاً تزيد بنسبة منتظمة. وقام بتجارب كثيرة على مستويات مائلة، وحاول أن يبرهن على أن أي جسم يتدرج إلى أسفل على مستوى يمكن أن يصعد على مستوى مماثل إلى ارتفاع مماثل لسقوطه لولا الاحتكاك أو أية مقاومة أخرى. وانتهى إلى صياغة قانون القصور الذاتي (وهو أول قوانين الحركة الذي أخذه نيوتن من ابن سينا، كما مرسوباً)

وهو أن أي جسم متتحرك، يستمر بشكل غير محدود في نفس الخط وينفس معدل الحركة، ما لم تتدخل معه قوة خارجية. وهكذا بعض ما ضمنه الخازن في كتابه "ميزان الحكمة":

الثقل: هو القوة التي بها يتحرك الجسم الثقيل إلى مركز العالم.
الجسم الثقيل: هو الذي يتحرك بقوة ذاتية أبداً إلى مركز العالم فقط،
أعني أن الثقيل هو الذي له قوة تحركه إلى نقطة المركز، وفي الجهة أبداً
التي فيها المركز، ولا تحركه تلك القوة في جهة غير تلك الجهة، وتلك
القوة هي لذاته لا مكتسبة من خارج وغير مفارقة له ما دام على غير المركز
ومتحركاً بها أبداً ما لم يعقه عائق إلى أن يصل إلى مركز العالم
الاجسام المتساوية القوي: هي المتساوية الكثافة أو السخافة، وتكون
المقادير المتساوية منها المتشابهة الأشكال متساوية الثقل، وتسمى هذه
الاجسام المتساوية في القوة. والأجسام المختلفة القوي هي التي ليست كذلك
ونسميها المختلفة في القوى.

إذا تحرك جسم ثقيل في أجسام رطبة فإن حركته فيها بحسب رطوبتها
فتكون حركته في الجسم الأرطب أسرع.

إذا تحرك في جسم رطب جسمان متساويان الحجم متشابهان في الشكل
مختلفان في الكثافة فإن حركة الجسم الأثقل فيه تكون أسرع.

إذا تحرك في جسم رطب جسمان متساويان في الحجم متساويان في القوة
مختلفان في الشكل فإن الذي يلقى الجسم الرطب منه سطح أصفر تكون
حركته فيه أسرع.

إذا تحرك في جسم رطب جسمان متساويان في القوة مختلفان في الحجم،

فإن حركة الأعظم فيه أسرع.

الأجسام الثقال قد تتساوي أثقالها وإن كانت مختلفة في القوة مختلفة في الشكل.

الأجسام المتساوية الثقل هي التي إذا تحركت في جسم واحد من الأجسام الرطبة من نقطة واحدة، كانت حركتها متساوية، أعني أنها تجوز في أزمنة متساوية مسافات متساوية.

الأجسام المختلفة الثقل هي التي إذا تحركت على هذه الصفة، كانت حركتها مختلفة، وأعظمها ثقلاً أسرعها حركة.

الأجسام المتساوية في القوة والحجم والشكل وبعد عن مركز العالم متساوية.

الجسمان المتعادلان الثقل عند نقطة مفروضة هما اللذان يمكن إذا ضمما إلى جسم ثقيل تكون تلك النقطة مركز ثقله وصار مركزاً ثقلهما على جانبي تلك النقطة على خط مستقيم يمر بتلك النقطة إلا أن يتغير وضع ذلك الجسم وتصير تلك النقطة مركز ثقل مجموعهما.

الجسمان المتعادلان الثقل عند سطح مفروض هما اللذان يمكن إذا ضمما إلى جسم ثقيل يكون مركز ثقله على ذلك السطح وصار مركزاً ثقلهما على جانبي ذلك السطح إلا أن يتغير وضع ذلك الجسم ويكون مركز ثقل الجميع على ذلك السطح.

كل جسم ثقيل يتحرك إلى مركز العالم فإنه لا يتجاوز المركز، وأنه إذا انتهى إليه انتهت حركته. وإذا انتهت حركته صار ميل جميع أجزائه إلى المركز ميلاً متساوياً، وإذا انتهت حركته فإن وضع المركز منه حينئذ لا يتغير.

كل جسمين ثقيلين بينهما واصل يحفظ وضع أحدهما عند الآخر
فلمجموعهما مركز ثقل وهو نقطة واحدة فقط.

كل جسمين ثقيلين يصل بينهما جسم ثقيل يكون مركز ثقله على الخط
المستقيم الذي يصل بين مركزي ثقلهما فإن مركز ثقل الجميع على ذلك
الخط.

كل جسم ثقيل يعادل جسمًا ثقلياً فإن كل جسم مساوٍ له في الثقل فإنه
يعادل ذلك الثقل إذا لم تغير المراكز.

كل جسمين متعادلين يرفع أحدهما ويوضع على مركز ثقله جسم ثقل
منه فإنه لا يعادل الجسم الباقي ولا يعادل إلا جسمًا أثقل منه.

كل جسم متوازي السطوح متشابهة الأجزاء فإن مركز ثقله هو مركذه
أعني النقطة التي تقاطع عليها أقطاره.

كل جسمين متوازي السطوح متساويين في القوة وارتفاعهما متساوين و
ارتفاعهما على قواعدهما على زوايا قائمة فإن نسبة ثقل أحدهما إلى ثقل
الآخر كنسبة عظم أحدهما إلى عظم الآخر.

كل جسمين متعادلي الثقل عند نقطة مفروضة فإن نسبة ثقل أحدهما إلى
ثقل الآخر كنسبة قسمي الخط الذي يمر بتلك النقطة ويلعب بمركز
ثقلهما أحدهما إلى الآخر.

كل جسمين ثقيلين يعادلان جسمًا واحدًا ثقلياً بالقياس إلى نقطة واحدة
فإن أقربهما من تلك النقطة أثقل من أبعدهما.

كل جسم ثقيل يعادل جسمًا ثقلياً بالقياس إلى نقطة ثم ينتقل الجسم في
ضد الجهة التي فيها الجسم الآخر ويصير أيضًا مركز ثقله على الخط
المستقيم الذي عليه المراكز فإنه كلما بعد كان ثقله أعظم.

كل جسمين ثقيلين متساوين في القوة والحجم والشكل مختلفي البعد عن مركز العالم فإن أكثرهما بعداً أعظمهما ثقلاً.

لم يكتف نيوتن وجاليليو بذلك، بل جاء تلميذ الأخير وهو إيفانجليستا تورشيللي الإيطالي (1608 - 1647) وادعى اكتشافه ظاهرة الضغط الجوي، بل واشتهر في تاريخ العلم باختراعه جهاز البارومتر الرئيسي الذي يقيس الضغط الجوي.

لكن هذا الإدعاء سرعان ما ينكشّف إذا ما نظرنا في كتاب الخازن "ميزان الحكمة" حيث بحث الخازن في هذا الكتاب ظاهرة الضغط الجوي قبل توريتشيلي بخمسين سنة!

فلقد أدرك الخازن أن للهواء وزناً، وعلى ذلك فان وجود الجسم في الهواء لا يعني وزنه الحقيقي، بل ينقصه وزن الهواء بقدر حجم ذلك الجسم. وعلى ذلك لم يكن توريتشيلي أول من أوجد للهواء وزناً، بل العالم العربي المسلم عبد الرحمن الخازن الذي تناول وزن الهواء في كتابه "ميزان الحكمة"، كما ثبت أن للهواء قوة رافعة كالسوائل، وأن وزن الجسم المغمور في الهواء يقل عن وزنه الحقيقي، وأن مقدار ما يقل منه يتبع كثافة الهواء.

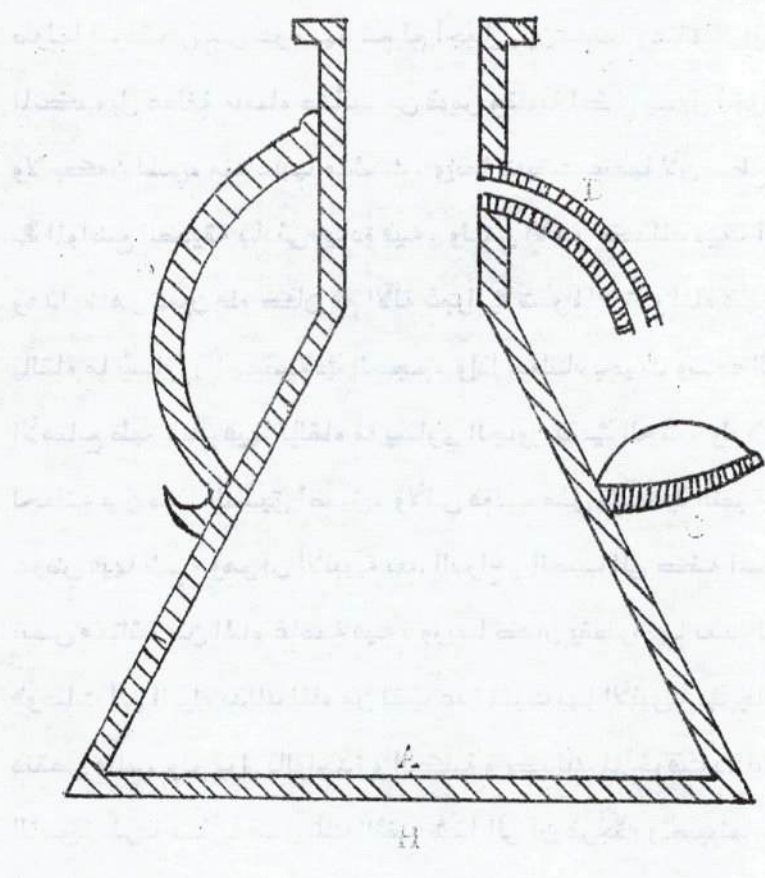
كذلك أجرى الخازن أبحاثاً وتجارب مهمة لإيجاد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته ، وأوضح أن وزن المادة يختلف في الهواء الكثيف عن الهواء الخفيف أو الأقل كثافة ، وذلك يرجع لاختلاف الضغط الجوي . واقتصر الخازن ميزاناً عجيباً لوزن الأجسام في الهواء وفي الماء، أسماه الميزان الجامع، وأخترع آلة لقياس الوزن النوعي للسوائل واستخراج الأوزان النوعية لكثير من السوائل والمعادن.

وعُنيت بقية مقالات كتاب ميزان الحكمة في معظمها بعلم توازن الموانع أو البيردروستاتيكا وخاصة تعين الأوزان النوعية، ووصف وتركيب الآلات المستخدمة للحصول على نتائج دقيقة الوصف الأول يتعلق بتعين الأوزان النوعية للسوائل باستخدام مقياس المائعات (الكتافه) أو الإيرومتر للحكيم قويس الرومي^(١).

الآلية الثانية التي وصفها الخازن لتعيين الأوزان النوعية للسوائل، هي الآلة المخروطية لأبي الريحان البيرونى، وهي كما يصفها^(٢): آلة مخروطة الشكل واسعة القاعدة ضيقة الفم بعد عنق ممتد بذلك الضيق من البدن إلى الفم، وثبتت في أوسط هذا العنق بالقرب من أسافلها ثقبة صفيرة مدورة، وألجمت عليها بقدرها أنبوبة منكوسه الوضع رأسها إلى جهة الأرض، وتحت هذا الرأس كالحلقة لوضع كفة الميزان عليها وقت العمل، ثم قطعت كل واحد من الفلزات قطعاً كباراً أو صغاراً لم يجاوز كبارها سعة عنق الآلة فتختنق بها، ولم يكن لصغارها حد بل كانت إلى مثل جسم الجاورسة. وكان الغرض فيها أن أبتدئ بطرح كبار تلك القطع في فم الآلة لأنها تموج الماء وترفعها بقوة أكثر من الواجب، ثم لا بأس بذلك إذا كنت اتبعته تقويم العمل بطرح صغارها بالكليتين طرحاً لم يكدر يفطن له سطح الماء حتى تبين فيه حركة، ومعلوم أن الماء يرتفع بحسب ما ألقى فيه فينضب بالأنبوبة ما ساوي حجم الملقى، ويبقى الباقي في الآلة على حاله، والآلة على هذه الصورة:

(١) الخازن، ميزان الحكمة، تحقيق فؤاد جمیعان، شركة فن للطباعة 1947، ص 25.

(٢) الخازن، ميزان الحكمة، ص 66.



الآلية المخروطية لأبي الريحان البيروني

و إنما وسعت أسافل الآلة ليسع ما ألقى فيها شيئاً أكثر، وذلك لأنها إذا كانت ضيقة العنق كان بريحا يتعدى إستعماله على وجه الأرض ويكثر سقوطه و انقلابه إذا كان الشرط فيها قائماً أن يسع شيئاً أكثر فزاد في طولها ما نقص من عرضها. ثم لم أجعل بين بدنها وعنقها زاوية كزاوية المنكب بل عطفة ملساء كأنها من قوس مقلوبة لكي يسهل أخراج ما فيها، ولا يكون شيء منها عليها متثبت، وإنما ضيق عنقها لأن سطح الماء يرتفع في الموضع الضيق بأدنى زيادة فيه، وليس الأمر كذلك فيما أتسع منها، وهذا ظاهر للعين فلو كان فم الآلة شبراً في شبر لما ارتفع الماء فيها حتى يسيل بالقاء ما يساوي الحمصة في الحجم، وإذا جعلناه بحيث وسعه الخنصر من الأصابع ظهر ذلك فيها بالقاء ما يساوي الجاورسة في الجثة، ولو لا تعدد العمل لجعلته من هذا الضيق أضيق، ولأنني فعلت مثل ذلك في الثقبة، والأنبوبية عرض فيها شيء وهو أن الأنبوية بعد الفراغ والصب إلى كفة الميزان كانت تبقى ممتئلة من الماء خاصة فيه، وربما كان يقطر منها بعد الفراغ قطرة فوصلت إلى الماء بذلك الماء من ثقب عدة ثقبت بها الأنبوية في جانبها الأعلى فنقص ذلك، ولم يزل بالواحدة والكلية وكذلك لما خرقت ذلك الجانب من الأنبوية خرقاً ضارباً نسقاً تلك الثقبة شقاً إلى أن فرجته وصيরتها ميزاناً قالبه أقل من نصف دائرة، فحينئذ سلس جريان الماء المنصب عليها، ولم يتعلقاً بها منه إلا ما لا بد في الطياع من البطل الضروري.

وصف الخازن في بقية مقالات كتابه موازين متوعة طورها العلماء المسلمين، لينتهي منها بوصف تفصيلي لميزانه الذي أسماه "ميزان الحكمة" أو "الميزان الجامع"، وهو آلة الوزن التي صممها الخازن بعنایة لتقديرات بالغة الدقة.

وهي تمثل ذروة انجازات المسلمين في هذا الفرع من الفيزياء التطبيقية كما يقول دهيل⁽¹⁾ الذي قدم وصفاً تفصيلاً لهذا الميزان وتطبيقاته فيما يلى:

يوضح الشكل ميزان الحكمة بتركيبته الكاملة، القضيب (أو العمود) A مصنوع من الحديد أو النحاس الأصفر، قطعة مربع، طول ضلعه حوالي 8 سنتيمترات وطوله متراً، وملتحم به في مركزه قطعة تثبيت، فرودة عند النقطة نفسها بعارضه B، اللسان D طوله حوالي 50 سنتيمتراً ومزود بسيلان مسلوب مستدق الطرف ليمر خلال ثقب في العارضة والقضيب، ويؤمن من أسفل القضيب، وهو محاط بتجهيز معدني مستقل، كما هو مبين، مكون من مقصين متصلين من أعلى بعارضه E، بينما يوجد من أسفل عارضتان F على التوازي مع العارضة B، تلجم بأعلى E حلقات تسمح بتوصيلها بالقضيب، يوجد في العارضتين F ثقب ضيق على الخط نفسه تماماً مع ثقب مماثلة في B، ويتم توصيلها بخيوط، مثل هذا التجهيز يحول دون حدوث احتكاك المحور، وهو ما يستوجب الاعتبار في آلية بهذا الوزن.

الكافات المختلفة كما عرفها الخازن هي:

⁽¹⁾ دونالد هيل: العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ص 99.

L : الطرفية الهوائية الأولى.

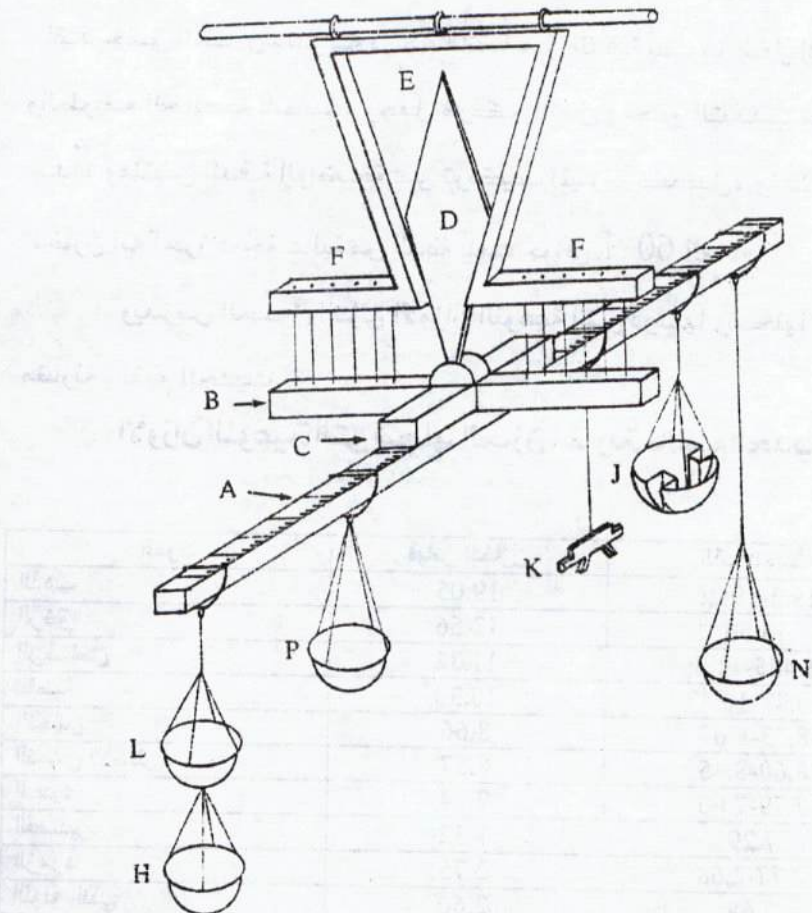
N : الطرفية الهوائية الثانية.

H : كفة الماء الثالثة.

J : الرابعة أو الكفة المجنحة.

K : الرمانة (الثقل السيار القابل للحركة).

P : المنقلة (الكفة المتحركة) الخامسة.



میزان الحکمة (الجامع) للخازن

الكفة H ذات الشكل المخروطى كانت معلقة من أسفل الكفة L، بينما علقت الرمانة وجميع الكفافات الأخرى من العمود بواسطة حلقات دقيقة جداً من الحديد الصلب (الفولاذ) مثبتة بإحكام في حزوز (شقوق) في السطح العلوي للقضيب. الكفتان L و N (وبالتالي الكفة H أيضاً) غير قابلتين للحركة طوليأً. الشكل الخاص للكفة L يسمح بتقريبها من الكفافات المجاورة.

لقد حقق الخازن بميزانه درجة فائقة من الدقة بسبب طول القضيب والطريقة الخالصة للتعليق، وجعل مركز الثقل ومحور التذبذب متقاربين جداً، ومنتهى الدقة الواضحة في تركيب الميزان ككل، وتدلنا نتائج الخازن أنه أحرز درجة عالية من الدقة بلغت حوالي 1 : 60 ألفاً.

ويعرض الجدول التالي الأوزان النوعية التي درسها وسجلها الخازن

مقارنة بالقيم الحديثة.

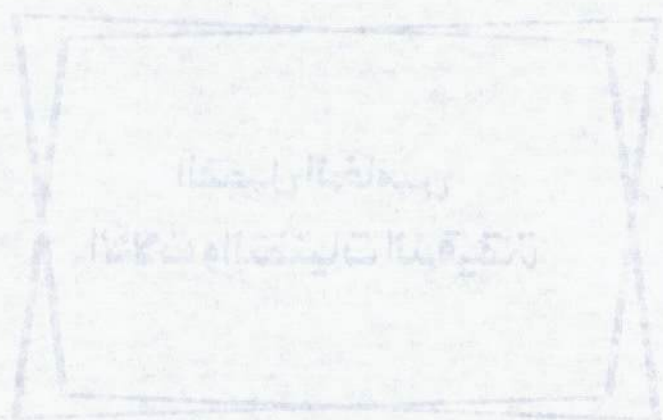
الأوزان النوعية التي سجلها الخازن مقارنة بالقيم الحديثة

المواد	قياس الخازن	القيم الحديثة
الذهب	19.05	19.3-19.26
الزنبق	13.56	13.56
الرصاص	11.32	11.445-11.39
الفضة	10.30	10.47-10.43
النحاس	8.66	8.73-8.67
النحاس الأصفر	8.57	8.60-8.45
الحديد	7.74	7.79-7.60
القصدير	7.32	7.29
الزمرد	2.75	2.77-2.68
اللؤلؤ النقي	2.60	2.68
العقيق	2.56	2.62
المرجان	2.56	2.69
الملح النقي	2.19	3.17-3.07
نفط	1.04	1.07
ماء العذب	1.00	1.00
ماء الساخن	0.958	0.960
الجليد	0.965	0.927-0.916
ماء البحر	1.04	1.04-1.029
خل الخمر	1.027	1.08-1.013
الخمر	1.022	1.04-0.992
زيت الزيتون	0.92	0.919-0.918
لبن البقر	1.11	1.04-1.02
بيض الدجاج	1.35	1.09
العسل	1.406	1.45
دم إنسان في صحة جديدة	1.033	1.053

يكرر دونالد هيل القول بأن كتاب "ميزان الحكمة" يمثل ذروة قرون من التطورات الإغريقية والإسلامية في علم الأوزان وتعيين الأنقال النوعية، وغير ذلك.

the following table.

الفصل الخامس
الآلات والتقنيات الدقيقة



الفصل الخامس

الآلات والتقنيات الدقيقة

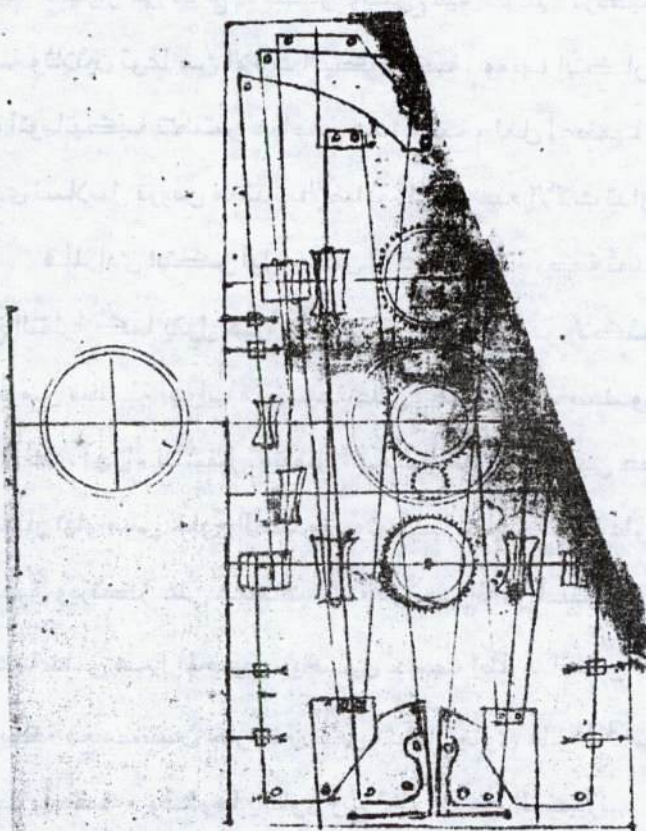
فى القرن السادس الهجرى الثانى عشر الميلادى يبدع ابن خلف المرادى⁽¹⁾ كتابه "الاسرار فى نتائج الافكار" ويشرح فيه كيفية تركيب ما يقرب من خمسة وثلاثين نوعاً من الآلات الميكانيكية، ومنها ابتكار المرادى لخمس آلات اوتوماتيكية تتضمن عناصر عدة مهمة، لعل أعظمها دلالة استخدام المرادى لسلسل تروس معقدة بالإضافة إلى أن هذه الآلات تدار بدوالib مائية. فالمرادى ابتكر أول خمس آلات ذاتية الحركة تُعد هي الأهم في تاريخ التقنية كما يقول هيل⁽²⁾. فيوضح الشكل وهو الأكثر تعقيداً ضعف واحد من سلسلة أبواب موضوعة على أحد جوانب صندوق ميكانيكي يحتوى على أجزاء التشغيل. وتمثل آلية التشغيل الأولى في عجلة مائية مثبتة في مسار تيار مائي خارج الصندوق. وتركب العجلة المائية على محور يمر في الصندوق ويرتكز على دعامات مثبتة في جدرانه. والمسننة المركزية الرئيسية مرکبة على هذا المحور، ويحتوى نصف إطارها على 64 سنًا، وهى متشابكة مع مسنتين خارجتين كل منهما تجتوى على 32 سنًا موزعة على المحيط بأكمله، وقطرها يساوى ربع قطر العجلة الكبيرة.

⁽¹⁾ محمد بن خلف المرادى، ينحدر من قبيلة بنى مراد اليمنية التى توطنت بإقليم القفت بأسبانيا الإسلامية.

⁽²⁾ دونالد هيل، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، م.س، ص 188.

رسالة شمار سهلا

١٢٥٠ ميلادي



آلية المرادى ذاتية الحركة

وتضمن كتاب المرادى تجهيزه بتقنية عالية لقاعة محركات بجوار مقصورة الخليفة بقصر جبل طارق تسمح بتحريك جدران المقصورة آلياً كما وضع المرادى تقنيات عالية لطواحين الهواء والمكابس المائية، وابتكر ساعة شمسية متطرفة وغاية في الدقة. وفي جامع قرطبة ابتكر المرادى تقنية عالية لحامل المصحف الشريف بفتحه آلياً وتقليل صفحاته بدون أن تمها يد، حيث توضع المجموعة المكونة من الحامل والمصحف على رف متحرك في صندوق مغلق موضوع باعلى المسجد ، وعندما يدار مفتاح الصندوق ، ينفتح باباه آليا نحو الداخل ويصعد الرف تلقائيا حاملا نسخة المصحف الى مكان محدد ، وتتقلب صفحاته ذاتيا. وإذا أدخل المفتاح من جديد في قفل الصندوق وأدير عكس الاتجاه السابق تتوالى الحركات السابقة بالترتيب المعاكس وذلك بفضل الآلات والسيور التي اخفاها المرادى عن الاعين.

يتضح مما سبق أن آلات المرادى احتوت، بدون أدنى شك، على نظام التروس القطاعية Segmental Gears ومن المؤكد، كما يقول هيل، إن أي مهتم بتاريخ الآلات وصناعة الساعات سوف ينتابه إحساس بالدهشة إذا ما فحص الشكل الذي يوضح نظاما لنقل عزم تدويرى أعقد كثيراً من أي ترس آخر لنقل القدرة عرفت منذ القدم. نعم عرفت العصور اليونانية آلات تعمل بنظام ترس مركب، لكنها كانت آلات رقيقة تعمل يدوياً، وليس آلات تدار بقدرة الماء وتحتوى على عجلة مسننة رئيسية قطرها 72 سم. وفي القرن السادس المجرى الثاني عشر الميلادى جمع بديع الزمان أبو

العز بن إسماعيل الرزاز الملقب الجزري⁽¹⁾ بين العلم والعمل، وصمم ووصف نحو خمسين آلة ميكانيكية في ست تصنیفات مختلفة ضمنها أهم وأروع كتبه والذي وصفه مؤرخ العلم الشهير جورج سارتون بأنه يمثل الذروة التقنية للمسلمين، وهو كتاب "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" ففيه : تصميم الجزرى للمضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين وهى تقابل حالياً المضخات الماصلة والكافسة، واختن العمود المرفقى crank shaft، وبعض أول الساعات الميكانيكية التي تعمل بالماء والأثقال وبنظام تبادل ذاتي، وألات رفع الماء، وصب المعادن في صناديق القوالب المغلقة باستخدام الرمل الأخضر، وتغليف الخشب لمنع التوائه، والموازنة الاستاتيكية للعجلات، واستخدام النماذج الورقية لتمثيل التصميمات الهندسية.

ومع أن المصادر لم تفرد صفحاتها لتفاصيل كثيرة عن مرحلة تكوين الجزرى العلمية، إلا أن الثابت أنه درس الرياضيات وما توافر في عصره من علوم الفيزياء والمنهج التجربى الذي كان يقرن بمقتضاه الدراسة النظرية بالتجربة، فلا يعتمد النظريات العلمية الهندسية مالم تثبتها التجارب العملية، فأنى - كما يقول الجزرى⁽²⁾ : تصفحت من كتب المتقدمين وأعمال المتأخرین أسباب الحيل المشبهة بالروحانية، والآلات المتخذة للساعات

⁽¹⁾ بديع الزمان أبو العز أبو بكر إسماعيل بن الرزاز، ولقبه الجزرى نسبة إلى جزيرة ابن عمر التي ولد فيها، وهي مدينة. كما يقول ابن خلkan. فوق الموصل على دجلتها سميت جزيرة لأن دجلة محيط بها، وتتبع حالياً تركيا وتقع على خط الحدود المباشر مع سوريا. ضمنت معظم كتب الترجم عن ذكر الجزرى فلا يعرف الكثير عن نشأته، وأشارت بعض المصادر إلى أنه ولد سنة 561هـ 1165م، وتوفي سنة 607هـ 1210م، وذكرت مصادر أخرى أن وفاته كانت سنة 602هـ 1206م، وما بين المولد والوفاة حياة علمية حافلة بالإنجازات.

⁽²⁾ بديع الزمان الجزرى، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، مخطوط مكتبة توب قابى باسطنبول رقم 3472، ص 2.

المستوية والزمانية، ونقل الأجسام بالاجسام عن المقامات الطبيعية، وتأملت في الخلا والملا لوازم مقامات برهانية، وبأشرت علاج هذه الصناعة ببرهة من الزمان وترقيت في عملها عن رتبة الخبر إلى العيان فأخذت فيها أخذ من سلف وخلف، واحتذيت حزو من عمل ما عرف.

وكنت وجدت فريقا من خلا من العلماء وتقدم من الحكماء وضعوا أشكالاً وذكروا أعمالاً لم يباشروا بجملتها تحقيقاً، ولا سلكوا على تصحيح جميعها طريقة، وكل علم صناعي لا يتحقق بالعمل فهو متعدد بين الصحة والخلل.

هكذا يبدأ الجزمي مقدمة كتابه "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" فيشير إلى مصادره إشارة عابرة، وكيف أن ترقية في العلوم أكسبه خبرة علمية جعلته لا يعتمد أعمال السابقين إلا بعد إخراجها بالتجربة وإثباتها.

وبذلك أكتسب الجزمي خبرة علمية وقدرات ابتكارية مكنته من تقلد منصب كبير مهندسي الدولة "رئيس الأعمال" في بلاط ملوك ديار بكر التركية التابعة للدولة الأيوبية في عصر مؤسسها صلاح الدين الأيوبي. فعند إتصالي - كما يقول الجزمي⁽¹⁾ - بخدمة الملك الصالح ناصر الدين أبي الفتح محمود بن محمد قرا إرسلان، ملك ديار بكر من آل ارتق ابقاء الله، وذلك على أثر خدمتي أبيه وأخيه مدة خمس وعشرين سنة أولها سنة 750 إلى أن قضى الأمر إليه.

وبينما أنا ذات يوم لديه وقد عرضت شيئاً مما صنعته عليه وهو ينظر إلى ثم ينظر ويفكر فيما كنت همت به ولا أشعر، فرمى حيث رمي

⁽¹⁾ الجزمي، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، مخطوط أسطنبول، ص.2.

وَكَشَفَ بِاصَابَتِهِ عَمَّا خَفِيتَ، فَقَالَ: لَقَدْ صَنَعْتَ أَشْكَالًا عَدِيمَةِ الْمُثَلِّ
وَأَخْرَجْتَهَا مِنِ الْقَوَافِلِ إِلَى الْعَفْلِ فَلَا تَضُعْ مَا أَتَبْعَتْ فِيهِ وَشَيْدَتْ مِبَانِيهِ، وَأَحَبَّ
أَنْ تَضُفَّ لِي كِتَابًا يَنْظِمُ وَصْفَ مَا اسْتَبَدَدَتْ بِتَمْثِيلِهِ وَانْفَرَدَتْ بِوَصْفِ تَصْوِيرِهِ
وَتَشْكِيلِهِ.

فِي ذَلِكَ مِنْ قُوَّتي حَسْبُ الْاسْتِطَاعَةِ إِذْ لَمْ أَجِدْ مُحِيدًا عَنِ الطَّاعَةِ،
وَأَلْفَتْ هَذَا الْكِتَابَ يَشْتَمِلُ عَلَى بَعْضِ خَرُوقِ رَقْمَتِهَا وَأَصْوَلِ فَرْعَتِهَا وَأَشْكَالِ
اَخْتَرَعَتِهَا، وَلَمْ أَعْلَمْ إِنِّي سَبَقْتُ إِلَيْهَا.

هَكُذا بَدَأَ الْجَزْرِيُّ كِتَابَهُ الْأَشْمَ "الْجَامِعُ بَيْنَ الْعِلْمِ وَالْعَمَلِ النَّافِعِ فِي
صَنَاعَةِ الْحَيْلِ" وَهُوَ كِتَابٌ فِي الْهِنْدَسَةِ الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ يُعَدُّ بِحَقِّ أَرْوَعِ مَا كُتُبَ
فِي الْعَصُورِ الْقَدِيمَةِ وَالْإِسْلَامِيَّةِ (الْوَسْطَى) عَنِ الْآلاتِ الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ
وَالْهِيْدِرُولِيْكِيَّةِ.

صَمِّمَ الْجَزْرِيُّ فِي كِتَابَهُ هَذَا وَوَصَّفَ نَحْوَ خَمْسِينَ آلَةً مِيكَانِيَّكِيَّةً
صِنْفَهَا فِي سَتِ انْوَاعٍ رَئِيْسِيَّةٍ، وَقَسَّمَ الْانْوَاعَ إِلَى أَشْكَالٍ، أَيْ أَجْهَزةٍ كَمَا
يُلَقِّبُ بِهِ (١).

النوع الأول
فِي عَمَلِ بَنَاكِمْ (سَاعَاتٍ) وَقِيلَ بَنَاكِينْ يُعْرَفُ مِنْهَا مَضِي سَاعَاتٍ مُسْتَوِيَّةٍ
وَزَمَانِيَّةٍ بِالْمَاءِ وَهُوَ عَشْرَةُ أَشْكَالٍ:
الشكل الأول: بَنَاكِمْ يُعْرَفُ مِنْهُ مَضِي سَاعَاتٍ زَمَانِيَّةٍ بِالْمَاءِ وَهُوَ بِعِشْرَةٍ
فَصُولٍ.

الشكل الثاني: فَنَكَانُ الطَّبَالِينَ، يُعْرَفُ مِنْهُ مَضِي سَاعَاتٍ زَمَانِيَّةٍ، وَيَنْقَسِمُ
إِلَى فَصُولٍ خَمْسَةً.

(١) الْجَزْرِيُّ، الْجَامِعُ بَيْنَ الْعِلْمِ وَالْعَمَلِ النَّافِعِ فِي صَنَاعَةِ الْحَيْلِ، صَ ٤.

الشكل الثالث: فنكان الزورق، وينقسم إلى ستة فصول.

الشكل الرابع: فنكان الفيل، يُعرف ماضى الساعات المستوية، وينقسم إلى خمسة عشر فصلًا.

الشكل الخامس: فنكان الكأس، يُعرف ماضى الساعات المستوية وأجزائها، وينقسم إلى ثلاثة فصول.

الشكل السادس: فنكان الطواويس، يُعرف منه ماضى ساعات مستوية، وينقسم إلى ستة فصول.

الشكل السابع: فنكان السياف، يُعرف منه ماضى ساعات مستوية بالشمعة، وينقسم إلى ثلاثة فصول.

الشكل الثامن: فنكان الكاتب، ويُعرف منه ماضى ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة، وينقسم إلى ثلاثة فصول.

الشكل التاسع: فنكان القرد، يُعرف منه ماضى ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة، وينقسم إلى فصلين.

الشكل العاشر: فنكان الابواب، يُعرف منه ماضى ساعات مستوية بالشمعة، وينقسم إلى فصلين.

النوع الثاني

في عمل أواني وصور تلبيق ب مجالس الشراب وهو عشرة أشكال:

الشكل الأول: كأس يحكم في مجالس الشراب، وينقسم إلى فصلين.

الشكل الثاني: كأس يحكم في مجالس الشراب بفصل واحد.

الشكل الثالث: حكم في مجالس الشراب بخمسة فصول.

الشكل الرابع: زورق يوضع في بركة مجالس الشراب، وينقسم إلى ثلاثة فصول.

الشكل الخامس: باطية طرف مجالس الشراب، وهي بثلاثة فصوص.

الشكل السادس : صورة رجل نديم يشرب سور الملك، وهو بفصوصين.

الشكل السابع : غلام قائم في يده سمكة وقدح يسقى منها الملك. وهو بثلاث فصوص.

الشكل الثامن: رجل في يده قدح وقرابة. وهو بفصوصين.

الشكل التاسع: عمل سرير عليه شيخان في يد كل واحد منهم قدح. وهو بفصوصين.

الشكل العاشر: جارية تخرج من خزانة كل زمان وفي يدها قدح. وهو بفصوصين.

النوع الثالث

في عمل أباريق وطسas للقصد والوضع. وهو عشرة أشكال:

الشكل الأول: إبريق يصب منه ماء حار وماء بارد ممزوج. وهو بفصوصين.

الشكل الثاني: إبريق يضعه الخادم إلى جانب طست. وهو بفصوصين.

الشكل الثالث: غلام يصب على يدى الملك ليتوضاً. وهو بفصوصين.

الشكل الرابع: طاووس يصب من منقاره ماء للوضع. وهو بفصل واحد.

الشكل الخامس: طست الراهب يعلم منه كمية الدم النازل فيه، وهو بفصوصين.

الشكل السادس : طست الكاتبين للقصد. وهو بفصوصين.

الشكل السابع: طست الفصاد الحاسب. وهو بفصوصين.

الشكل الثامن: طست القصر، وهو بفصوصين.

الشكل التاسع: طست الطاووس لغسل اليدين، وهو بأربعة فصوص.

الشكل العاشر: طست الغلام وهو بفصوصين.

النوع الرابع

في عمل فورات في برك تتبدل في أزمنة معلومة وألات الزمر الدائم وهو عشرة اشكال:

الشكل الأول: فواراة الكفتين تتبدل في كل زمان معلوم، وهو بفصلين.

الشكل الثاني: فوارتا الكفتين وأنبوب بأربعة مخارج، وهو بفصل واحد.

الشكل الثالث: فواراة العوامتين، وهو بفصلين.

الشكل الرابع: فوارتا العوامتين، بفصل واحد.

الشكل الخامس: فواراة الطرجهار تتبدل في كل زمان، وهو بفصلين.

الشكل السادس: فواراة الكفتين تتبدل في زمان معلوم، وينقسم إلى ثلاثة فصول.

الشكل السابع: آلة الزمر الدائم بالكرتين، وهو بفصل واحد.

الشكل الثامن: آلة الزمر الدائم بالكفتين، وهو بفصل واحد.

الشكل التاسع: آلة الزمر الدائم بالميزان، وهو بفصل واحد.

الشكل العاشر: آلة الزمر الدائم بعوامتين، وهو بفصل واحد.

النوع الخامس

في عمل آلات ترفع ماء من غمرة وبئر ليست بعميقة ونهر جار وهو:

خمسة اشكال:

الشكل الأول: آلة ترفع ماء من غمرة إلى مكان مرتفع بداعية تدير سهما.

الشكل الثاني: آلة ترفع الماء من غمرة أو بئر بداعية تدیرها بفصل واحد.

الشكل الثالث: بركة في وسطها عمود مجوف عليه قرص وعلى القرص

تمثال بقرة تدیر دولابا بأربعة يرفع من البركة ماء، وهو بفصلين.

الشكل الرابع: آلة ترفع ماء من البئر.

الشكل الخامس: آلة ترفع ماء نحو عشرين ذراعاً، وهو بثلاثة فصوص.

النوع السادس

في عمل أشكال مختلفة غير متشابهة، وهو خمسة أشكال:

الشكل الأول: باب من الشبه المصبوب لدار الملك بمدينة آمد، وهو بثلاثة فصوص.

الشكل الثاني: آلة يستخرج بها مركز نقط ثلاثة مجھولات الأماكن، وهو بثلاثة فصوص.

الشكل الثالث: قفل يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم، وهو بفصلين.

الشكل الرابع: إغلاق أربعة على ظهر باب واحد، بفصلين.

الشكل الخامس: زورق لطيف يعلم منه مضى ساعة مستوية، بفصل واحد.
وهكذا يتضح من دراسة فصوص الكتاب مدى إمام الجزري بكل الفنون
الميكانيكية والهيدروليكية ولذا عُد كتابه أهم مؤلف هندي وصل إلينا
من جميع الحضارات القديمة والوسطى وحتى عصر النهضة الاوربية. وتبرز
أهمية الكتاب في احتواه على أوصاف دقيقة لآلات الميكانيكية التي
ابتكرها الجزري، وكذلك طرائق صنعها، تلك التي مكنت الفنانين من
صنعها في عصرنا الحالي.

خصص الجزري في كتابة "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل"
باباً خاصاً لآلات رفع الماء ابتكر فيه ووصف خمسة أنواع ميكانيكية عملت
على دفع عجلة علم الهندسة الميكانيكية إلى الأمام.

الآلة الأولى تعد من أكثر الآلات أهمية ودلالة في تطور تقنيات الآلات وهي المضخة الكابسة التي اخترعها الجزمي، وهي كما يصفها^(١) عبارة عن مضخة كابسة ذات وسيليكون متبادلتين للدفع، الأولى عجلة ذات ريش أفقية تدار بقوة تيار مائي، ويدخل محور هذه العجلة في الآلة مباشرة من غير أي تترис. الوسيلة الثانية عبارة عن عجلة تجذيف مثبتة على محور أفقى فوق مجرى الماء.

وتعمل المضخة عندما تدور عجلة التجذيف، فتدبر العجلة المسننة الرأسية التي تُدبر بدورها العجلة المسننة الأفقية، ويتبذل الإسفين عندما يكون أحد المكبسين في حركة ماصة والآخر في حركة تصريف الماء بقوة عظمى إلى ارتفاع يبلغ حوالي أربعة عشر متراً، كما في الشكل.

(١) الجزمي، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، مخطوط استنبول، الباب الخامس، الفصل الخامس.

مضخة الجزري الكابسترة

ويرجع دونالد هيل أهمية مضخة الجزري إلى ثلاثة أسباب⁽¹⁾:

أولها: هي أحد الأمثلة المبكرة لتحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية متداوبة بواسطة ذراع الشقب.

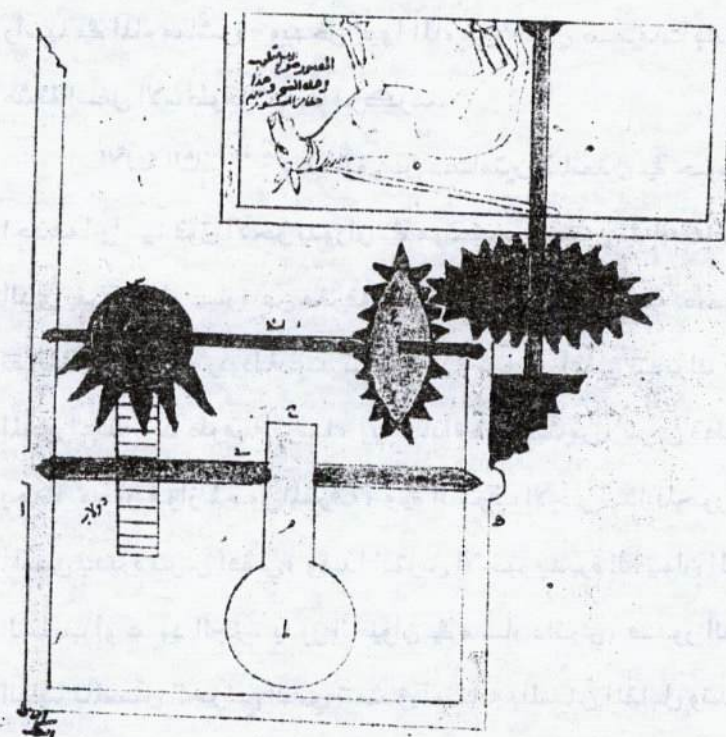
ثانيها: هي إحدى أقدم الآلات التي تجسد مبدأ الفصل المزدوج.

ثالثهما: هي أول نموذج معروف لحالة مضخة ذات أنابيب إدخال حقيقية (الأنابيب الماصة) وكانت المضخات اليدوية عند الإغريق والرومان تفوص رأسياً في الماء مباشرةً، ويدخل إليها الماء من خلال صمامات بشكل صفائح مثبتة أسفل الأسطوانات عند مرتكزها.

الآلية الثانية⁽²⁾: عبارة عن دعامتين قائمتين في حوض ومحورين أحدهما رأسياً فوق الآخر يدوران في مرتكزين مثبتين في الدعامتين، والجزء الذي يغرف الماء عبارة عن مغرفة كبيرة موصولة بقناة بسعة خمسة عشر لترات تقريباً، والمغرفة مربوطة عند نهاية ذنبها بمحور أفقي تتحرك معه، ويحمل المحور عند أحد طرفيه ترساً، وبمحاذاة هذا الترس، ترس قطعي أو جزئي يحمله محور مواز لمحور المغرفة، وفي الطرف الآخر لهذا المحور الثاني ترس رأسى يديره ترس أفقي، وهذا الترس الاخير يديره الحيوان المربوط بذراع السحب أو عمود الجر، يدور الحيوان في مسار دائري، فتدور العجلة الأفقية العليا بالمسننالجزئي الذي تتعشق أسنانه بالمسنن المقابل وتديره، فترتفع المغرفة إلى الاعلى، فينساب الماء ويفرغ في القناة. وعندما ينتهي تعشق الأسنان الجزئي، ترتد المغرفة ثانية وتتغمّر في الماء وتمتلئ للدورة التالية. وهذه صورة ذلك:

(1) دونالد هيل، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ص 142.

(2) الجزري، النافع بين العمل والعمل .. الباب الخامس الفصل الأول.



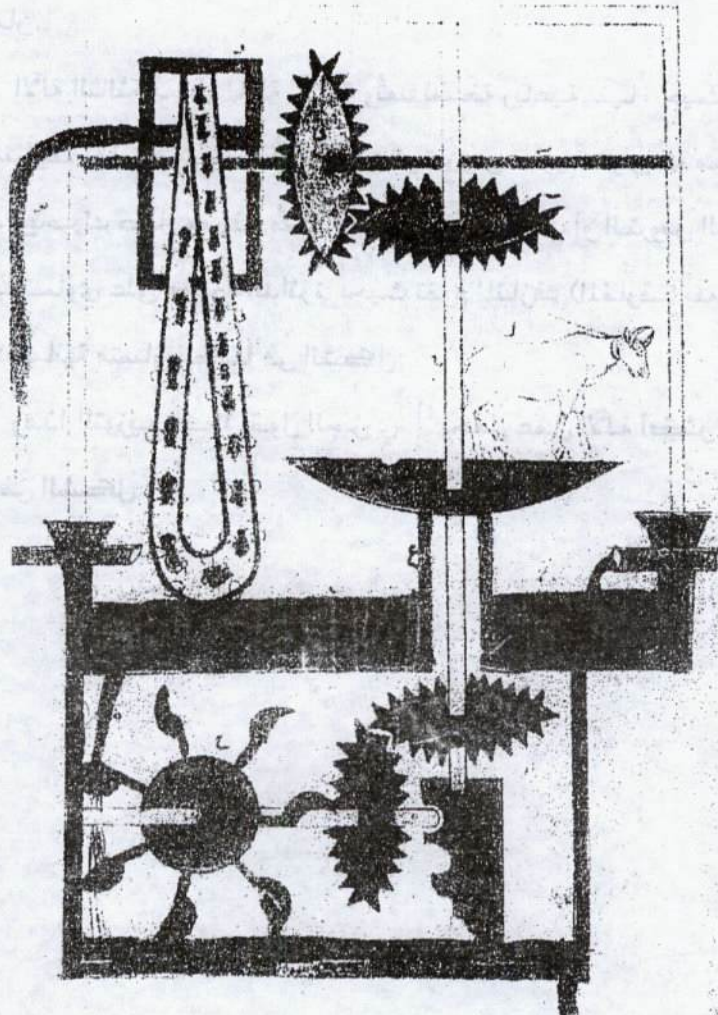
الألة الثانية لرفع الماء

واضح أن هذا الوصف الذي قدمه الجزري لآلية رفع المياه له أهميته في تاريخ علم الهندسة الميكانيكية إذ تضمن لأول مرة وصفاً جزئياً للدولاب المسنن، ولم يستخدم هذا النوع من المستنبات في أوروبا إلا بعد الجزري بقرنين من الزمان.

الآلية الثالثة مماثلة لآلية الثانية وتُعد نسخة رباعية منها، حيث زودت باربع منازف (مفارات) وأربعة مستنبات أو ترسوس قناري، واربعة مستنبات جزئية، ويحرك كل معرفة مُستّن جزئي، والمستنبات أو الترسوس الجزئية موزعة بالتساوي على محيط الدائرة بحيث تقوم المنازف (المفارف) بعملها في مسافات زمانية متساوية. كما في الشكل:

وهذا التوزيع كما يقول الجزري^(١) يجعل عمل الآلة أكثر هدوءاً، كما في الشكل:

(١) الجزري، المصدر نفسه، الباب الخامس، الفصل الثاني.

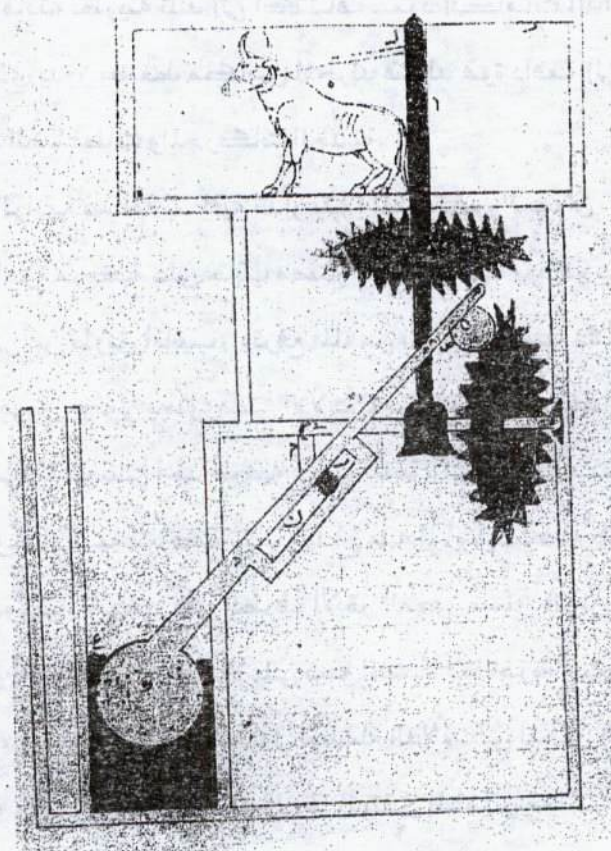


الألة الثالثة لرفع المياه

ومن هنا يتوصل الجزمي إلى اكتشاف قوة الدفع التي تتولد عن الحركة الدائيرية، فيضع نظريته الفيزيائية الأهم القائلة "إن الحركة الدائيرية يمكنها أن تولد قوة دافعة إلى الأمام".

وقادته نظريته تلك إلى اكتشاف عمود الكامات Camshaft وهو العمود الذي يدور بضغط مكابس المحرك فتتولد قوة دافعة إلى الإمام كما يحدث في الضاغطات والمحركات الحديثة.

الآلية الرابعة نسخة لساقيه تدار بقوة الماء وليس الحيوان، وتتركب من منشأة ظاهرة مركبة على جانب مصدر الماء، وتحتها بركة ينزل الماء إليها من المصدر عن طريق أنابيب، وترفع الماء من البركة سلسلة دلاء ويوجد تحت البركة حوض مخفى يحتوي على الآلات المحركة، وضمن هذا الحوض يمتد عمود أفقي مثبت على أحد طرفيه دولاب عنقة، أي ذو كفات كالمغارف. وفي أرضية البركة ثقب يندفع منه الماء ويصطدم بالمغارف مسبباً تدوير الدولاب، ويوجد على الطرف الآخر للمحور مسنن (ترس) رأسياً يتعشق مع مسنن أفقي يمتد محوره الأعلى نحو المنشأة الظاهرة، وفي أعلى زوج من المسننات، يركب الدولاب الحامل لسلسلة الدلاء على المحور الأفقي للمسنن الرأسى، وتصب الدلاء ماءها إلى قناة تنقل الماء إلى مصدره، ومادام الماء يتدفق من أرض البركة مرتطماً بالمغارف، تبقى سلسلة الدلاء دائمة الحركة. وهذه صورة ذلك:



الألة الرابعة لرفع الماء

الآلية الخامسة استخدم فيها الجزمي لأول مرة في تاريخ الهندسة الميكانيكية آلية المرفق والكتلة المنزلقة Scotchgoke Mechanism التي تحول الحركة الدورانية إلى حركة تردديّة خطية.

والآلية تُركب من عارضة أو ذراع سحب يدير محوراً رأسياً بواسطة حيوان، ويوجد على هذا المحور عجلة مسننة معشقة بزوايا قائمة مع عجلة ثانية مثبتة على محور أفقي مزود بذراع تدوير (كرنك) لنقل الحركة، يدخل الطرف الحر لذراع التدوير في شقب (فتحة) بذراع طويّل تحت قناة المعرفة التي تنغمي معرفتها في الحوض، وأنشاء تحرك الحيوان في مسار دائري يدار المحور الأفقي بواسطة التروس، وترتفع المعرفة وتختفي بفعل طرف الكرنك في ذراع الشقب.

ويقول دونالد هيل⁽¹⁾: يُعد هذا النموذج أول دليل لدينا على استخدام الكرنك Cramk بوصفه جزءاً من الآلة.

(1) العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية م.س، ص 139.

الساعات
الساعة المائية

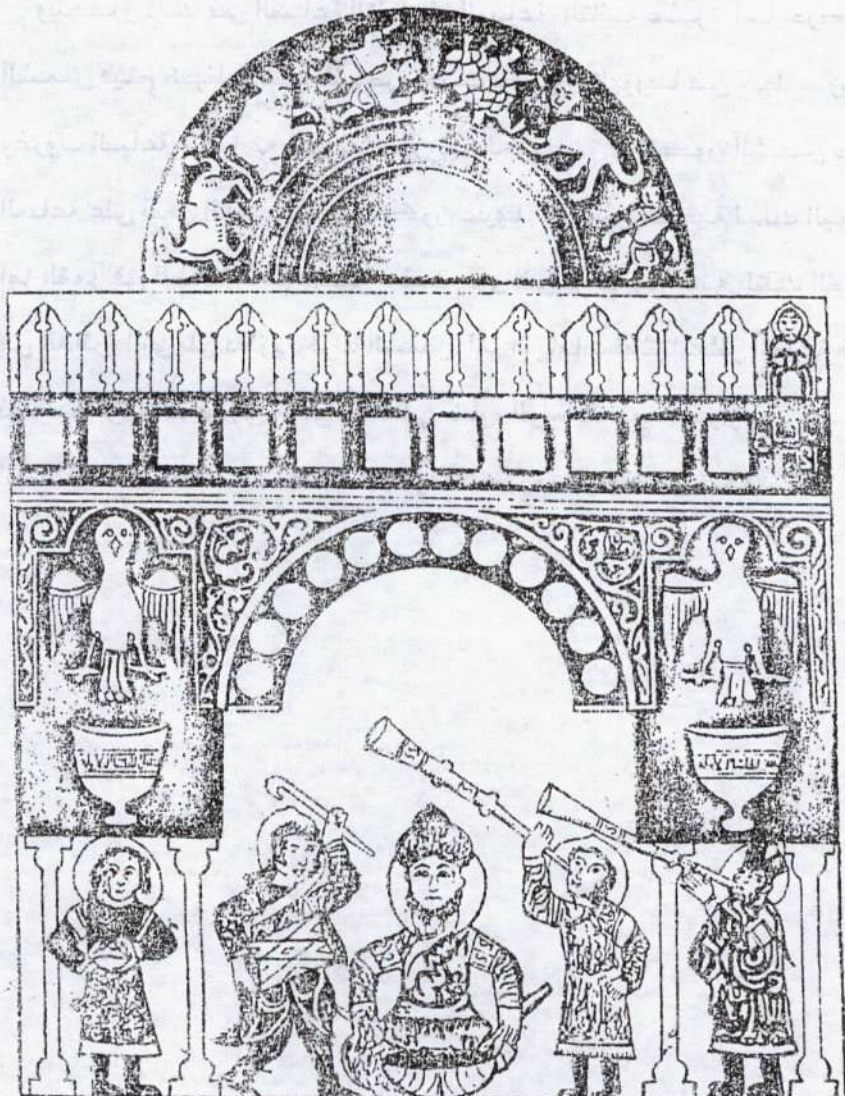
تضمنت الساعة المائية الضخمة التي وضعها الجزرى كل الطرق والأساليب الفنية المستخدمة فى مثل هذا النوع من الساعات تكون هذه الساعة⁽¹⁾ فيما يشبه بيتا يرتفع عن الأرض حوالى 3,3 م ويظهر فى أعلى نصف دائرة تعرض ستة بروج فى آن واحد من مجموع اثنتي عشر برجاً، واسفل دائرة البروج يوجد اثنتا عشر بابا لكل باب مصراعان أسفلها اثنتا عشر بابا قوامها مصراع واحد تشكل افريزا يتحرك على بدايته قرص حركة أفقية، وإلى الجانبين أسفل الإفريز توجد حتية تشبه المحراب فيها طائر واقف على رجليه باسط جناحيه وأمامه قنديل. وبين الحنيتين توجد اثنتا عشرة فتحة دائيرية الشكل مفطاه بالزجاج ومرتبة على شكل نصف دائرة محذبها إلى أعلى، تظهر فيها أقمار ليلاً، ويلي تلك الدائرة باب كبيرة من الخشب طولها 4,1 متراً، وعرضها متراً واحداً، وأسفل الباب صور طبالين وبواقيين وصناج. ويتم تشغيل الساعة هكذا⁽²⁾: القرص الذى يتحرك فى الإفريز حركة خفيفة منتظمة حينما يكون فى المسافة الكائنة بين بابين يعمل على قلب أحد الأبواب المجاورة للقرص بحركة محورية، وعلى وجه آخر ملون بلون مختلف عن سابقه، وكذلك تحدث فى صف الأبواب العليا حركة تعمل على فتح باب يعلو الباب المنقلب فى الأسفل، ثم يخرج من بين مصراعى الباب العليا شخص يتطلع إلى الإمام، وفي أثناء تلك الحركة ينقض الطائران حتى يقاربوا القنديلين ويطرحان من منقاريهما كرتين إلى القنديلين، فينشأ عن ذلك صوت يسمع من بعيد، ثم يعود الطائران إلى مكانهما. وعندما تعلن

⁽¹⁾الجزرى، الجامع بين العلم والعمل.. مخطوط اسطنبول ص.8.

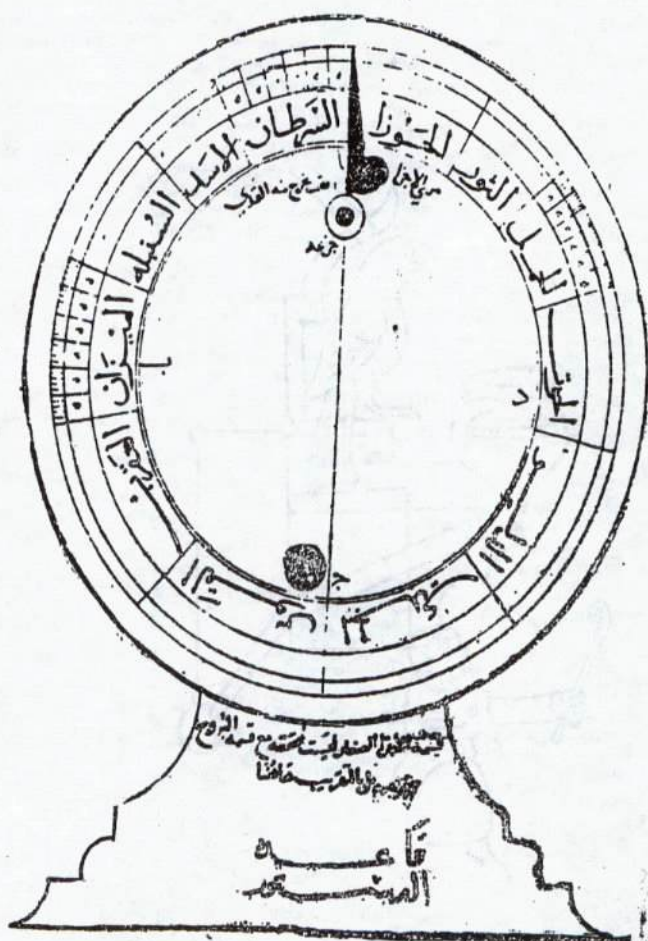
⁽²⁾الجزرى، المصدر نفسه، ص9،8.

الساعة السادسة يطلب الطبالون ويتوّق البواقون ولعب الصناج بالصنج لفترة من الزمن.

ويتكرر ذلك في الساعة التاسعة والساعة الثانية عشرة. أما حركة الشمس فيتم ضبطها على القرص بحيث يكون ظهورها في خط شروق وغروب الساعة متفقاً مع شروقها وغروبها الحقيقيين، أي تكون الشمس في الساعة على نفس الدرجات التي تكون عليها الشمس حقيقة لذلك اليوم. أما القمر في الساعة فيتم ضبطه بحيث يرى في برجه ودرجاته لتلك الليلة في الدائرة التي تلقي دائرة تحرك الشمس. أما الجامات الاشتتا عشر الموزعة في نصف دائرة محدبها إلى أعلى، فتمتلئ ضوء الواحدة تلو الأخرى بعد مضي الساعات حتى انقضاء ساعات الليلة. وهذه صورة ما وصفته واضحة:



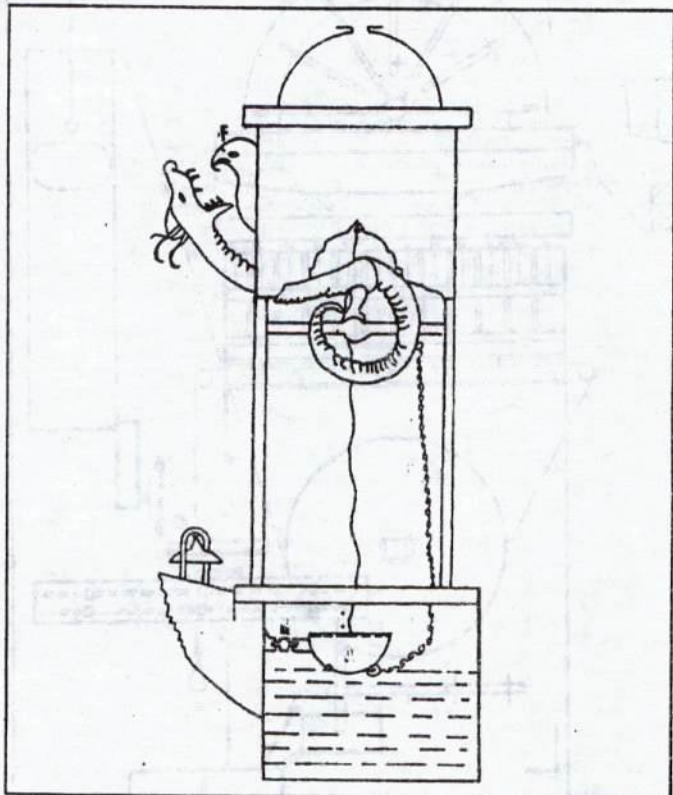
واجهة الساعة



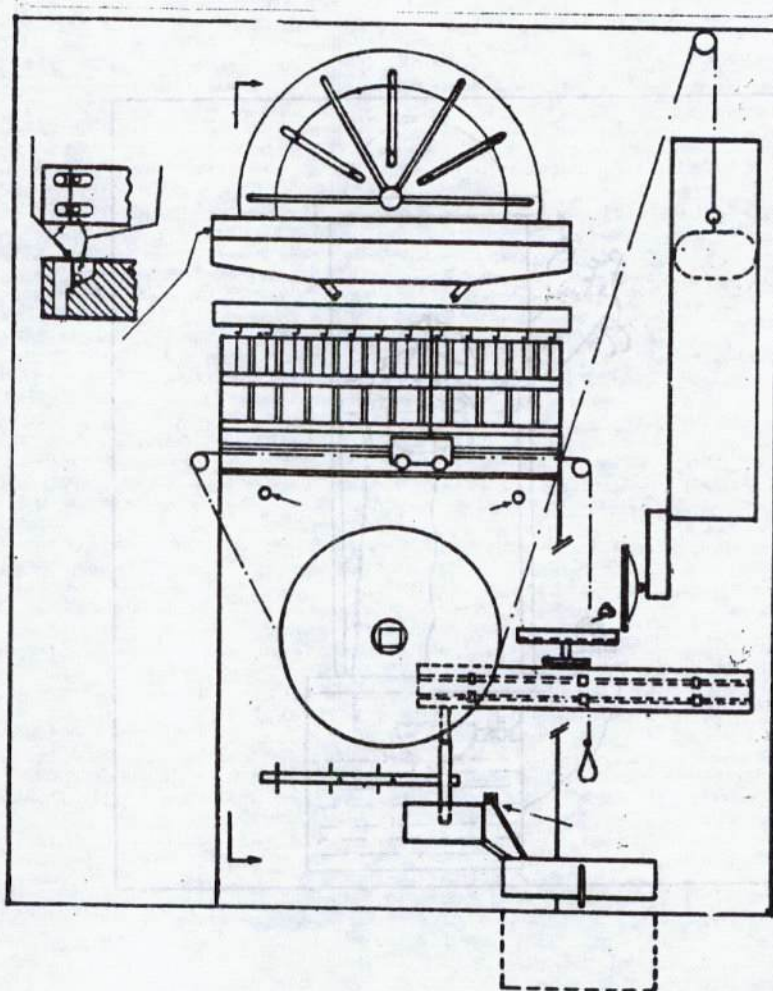
دستور الساعة



ممراة الكرات



الأَلْيَةُ الْمَائِيَّةُ فِي السَّاعَةِ



أجزاء الساعة الداخلية

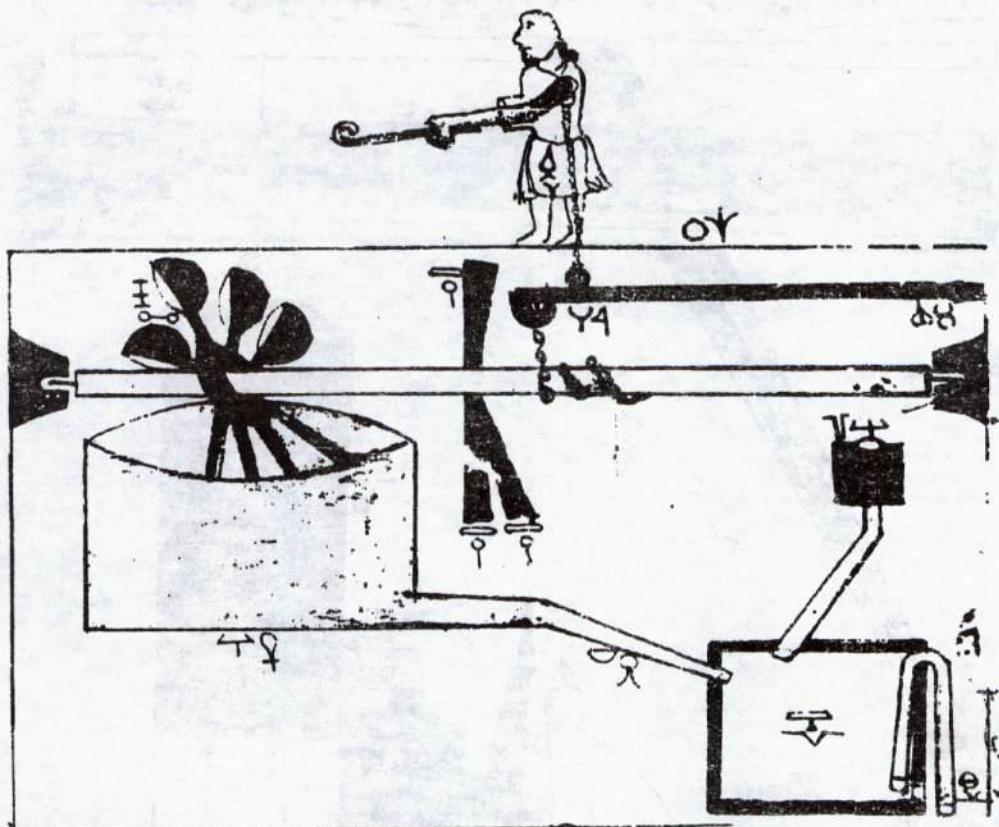
بعدما درس دونالد هيل هذه الساعة وشاهدها على صورة فاكسميلى بالقياس资料ى، فلاحظ أنه لم يكن ممكناً أن يكتشف بالعين المجردة أى تغير فى المستوى بغرفة العوامة، فقال: هذه فكرة عبقرية لأول مثال معروف للتحكم بالتنفيذ الاستردادية Feed-back control. وهذه الساعة التي اخترعها الجزرى ما زالت تثير اعجاب المشاهدين لها ودهشتهم، فهى ساعة مائية دقيقة تحدد الوقت وتقدم إشارات تقوم بأدائها دمى، لدوران دائرة البروج، وتعاقب الشمس والقمر في كلها المستمر.

ساعة الطبالين

الساعة الثانية^(١) التي اخترعها الجزرى لقياس الساعات الزمانية، وهى تماثل الساعة الأولى من حيث عناصر الواجهة والآلات الداخلية، إلا أنها أبسط منها، فيبلغ ارتفاع نموذجها زهاء خمسة أمتار، وفى أسفل الواجهة دكة ارتفا عها متروونصف، ويشخص فوقها جوق موسيقى يتالف من بواقين اثنين إلى اليسار ورجلين يحملان الصنج، ويتوسط المشهد الكلى ثلاثة طبالين الأوسط فىهم جالسا ويديه نقارتان، ويعلوه محراب يشخص فيه طائر أسفله قنديل. وفوق المحراب إفريز يضم اثنتا عشرة شرفة يتحرك خلفها شخص جالس يؤشر باصبع يده اليمنى باتجاه الشرفات، ويقطع الشخص بحركته شرفة واحدة كلما مضت ساعة زمانية. وفوق مستوى رأس الشخص المؤشر يوجد اثنتا عشرة دائرة نافذة مغطاة بالزجاج الشفاف. ويتوج المشهد كله دائرة البروج والشمس والقمر.

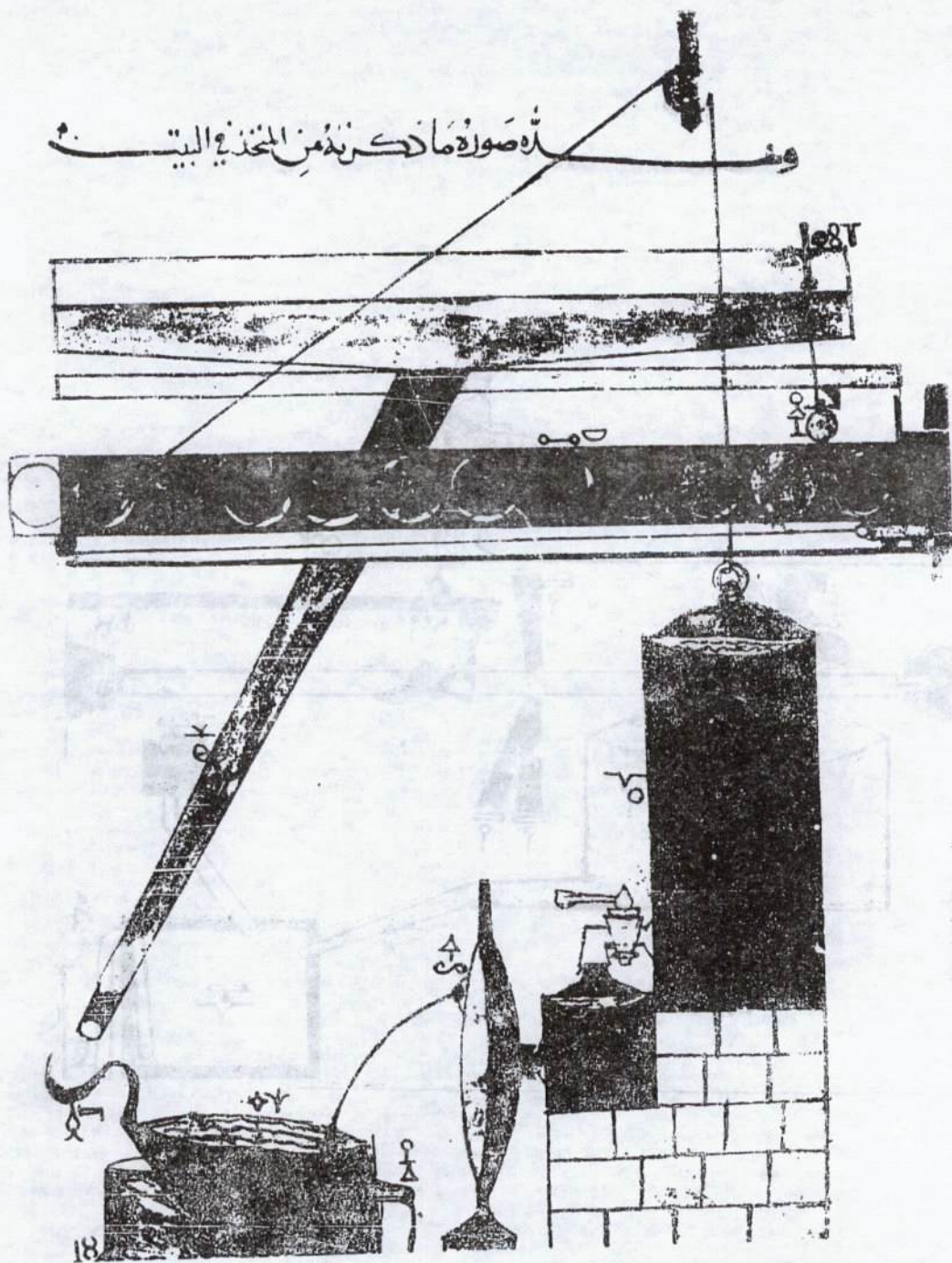
وتتميز هذه الساعة بأن الموسيقين يعزفون بألحانهم عند مرور كل ساعة، كما أن الشخص الجالس خلف الإفريز لا يتوقف عمله أثناء الليل، ويستمر الطائر بالقاء الكرات، وتستمر الموسيقى فى عزفها ليلاً ونهاراً فى حصة الوقت المقررة لها.

(١) راجع، الجزرى، المصدر نفسه، ص60.



الوسائل المحركة لأيدي الطبالين والصُّنَاج وألة البوقين

هذه صورة لما ذكرناه من المخزنة البيضاء



الأجزاء الداخلية للساعة

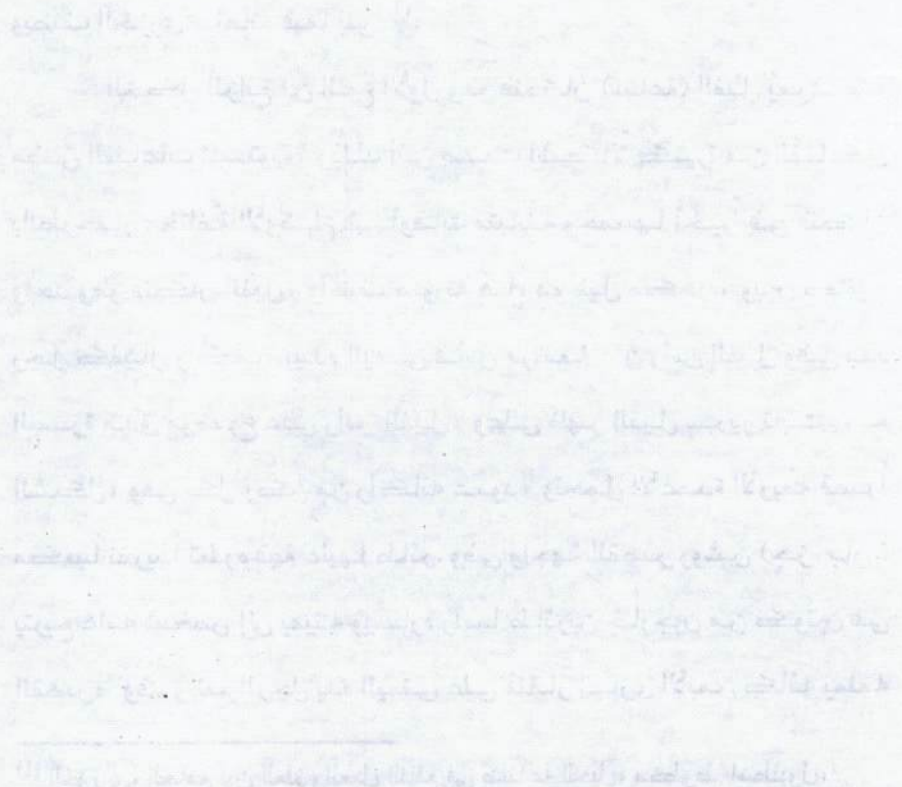
ساعة الفيل

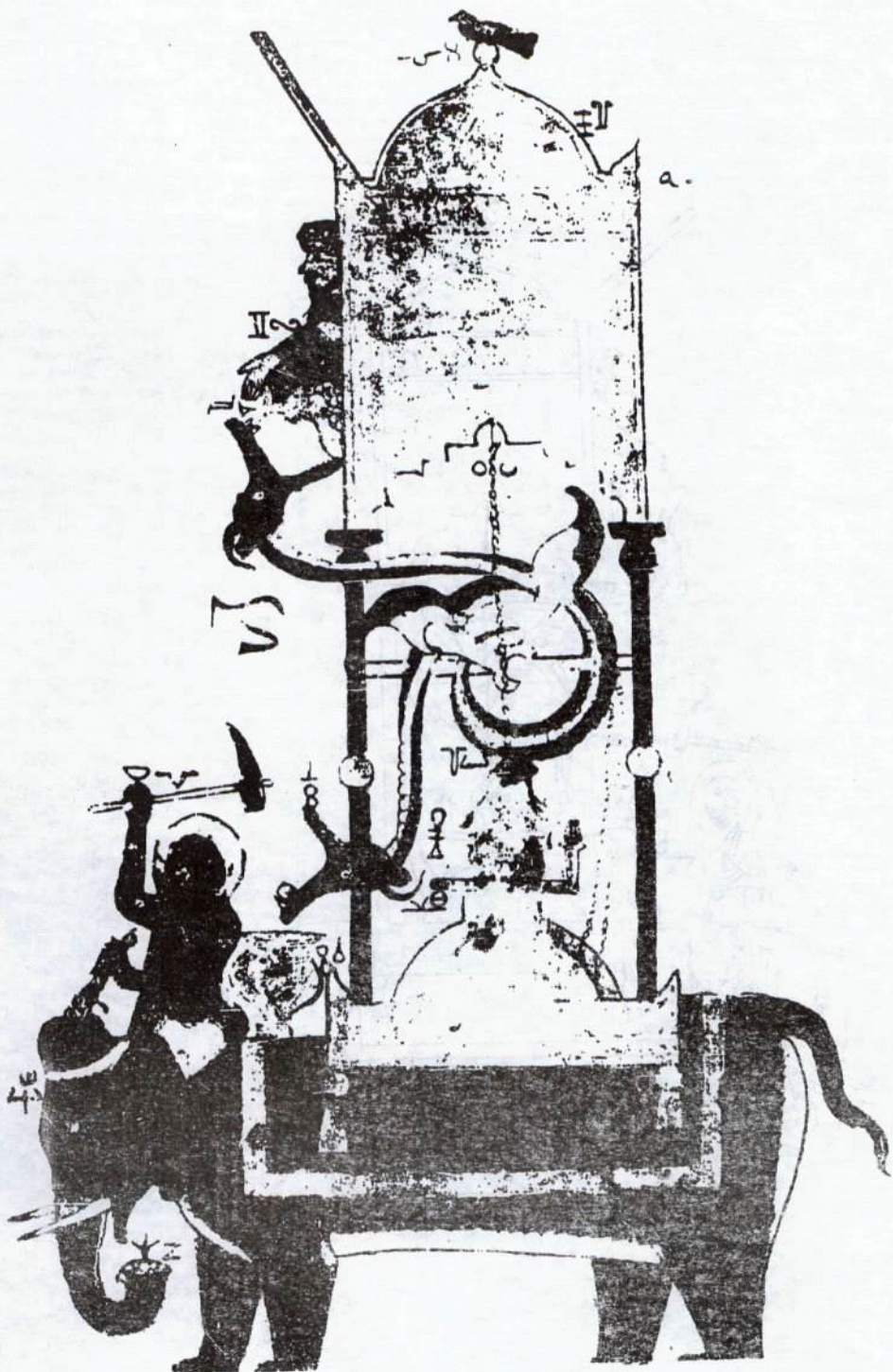
تعد هذه الساعة من بدائع ما صنع الإنسان إلى اليوم، وهي ساعة على شكل فيل، تعمل بواسطة نظام ماء متذبذب مخبأ في بطن الفيل. وصنع الجزري الفيل بطريقة هندسية مبتكرة، إذ قسمه إلى ستة أجزاء، كل جزء يحمل عناصر ثقافة معينة وهي الفرعونية والصينية والهندية والإغريقية والإفريقية والعربية والإسلامية. وتعد ساعة الفيل في نظر الغربيين تحفة هندسية نادرة، ومن أربع ما اخترع الإنسان، إضافة إلى أنها نسخة مبكرة لمفهوم التلاقي والتعدد الحضاري. ولقد صنعت نسخ عديدة من هذه الساعة الإسطورية، ومنها نسخة صنعت خصيصاً لمحفظ سويسرا متخصص في تاريخ تطور آلات قياس الوقت، ونسخة قائمة الدقة في جامعة الملك سعود. ويصف الجزري ساعاته فيما يلى^(١):

الشكل الرابع من النوع الأول وهو فنكان (ساعة) الفيل يُعرف منه مضى الساعات المستوية، وذلك أنى صنعت أشكالاً كثيرة من الفناكين بالطريقة مختلفة الأوضاع فى أوقات متباعدة وجمعتها أخيراً فى فنكان واحد وهو فنكان الفيل، وأصف صورته هنا: هو فيل مكمل، وبين كتفيه رجل كفيال راكب، بيده اليمنى فأس مرتفعة عن رأس الفيل وفي يده اليسرى مدّق موضوع على رأس الفيل، وعلى ظهر الفيل سرير ثابت مربع الشكل، وفي كل ركن من رأكانه عمود، وتحمل الأعمدة الأربع قصراً مكعباً تقريباً تعلوه قبة عليها طائر. وفي واجهة القصر روشن (جزء بارز) يتربع عليه شخص إلى يمينه ويساره رأساً طائرين خارجين من كوتين في القصر، وقد وضع الرجل يده اليمنى على منقار البازى الأيمن كأنه يمنعه

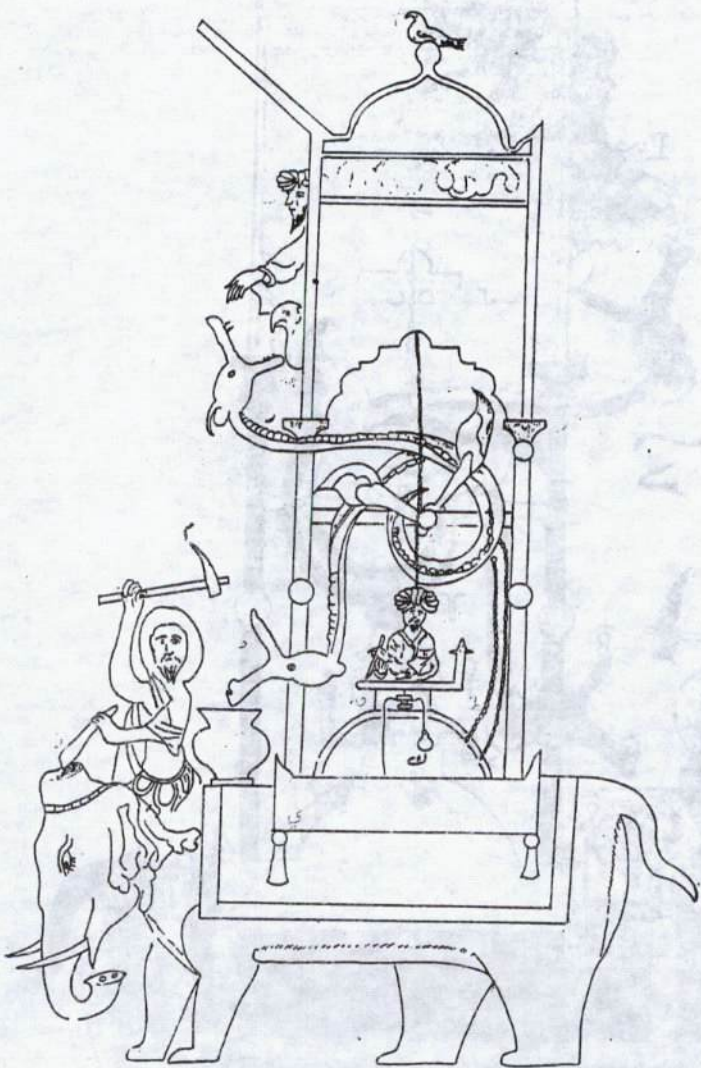
(١) الجزري، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، مخطوط اسطنبول، ص 88.

من فتح منقاره، وقد وضع فخذه اليسرى ورفع يده اليمنى عن منقار البازى الأيسر، وفي أعلى وجه القصر دائرة محدبها إلى فوق، وعلى محيطها خمسة عشر ثقباً سعة كل ثقب الدرهم المتوسط، وهذه الثقوب مستوره من داخل القصر بحلقة مستديرة مرققة كاملة من فضة نصفها أبيض ونصفها أسود وأسفل الثلث الأول من أعلى الأعمدة محور معارض، وعند منتصفه ثعبانان قد لزم كل واحد منها المحور بذنبه، وأدار ذنبه حول المحور ورفع رأسه ملتفتاً وفتح فاه كأنه يتقم رأس البازى. وعلى وسط السرير مكبة كهيئة دكّة مستديرة، وعلى الدكّة رجل جالس وفي يده قلم، وبين يديه على أرض الدكّة خط قوس من دائرة مقسوم سبع درجات ونصف درجة. وهذه صورة فنكان الفيل:





ساعة الفيل (صورة المخطوطة)



ساعة الفيل (رسم توضيحي)

وتعمل الساعة⁽¹⁾ عندما تكون الثقوب في أول النهار مستورة بالسواد فيبدأ رأس قلم الكاتب خارج أعداد الدرجات يسير سيراً منتظماً شمالاً حتى يواكب أول درجة، فيكون الماضي من النهار درجة من خمس عشرة درجة من ساعة مسلوبة، وكذلك حتى يأتي على سبع درجات ونصف وهي نصف ساعة، فحينئذ يصفر الطائر على القبة ويدور دورات وببياض من الثقوب نصف ثقب، ويرفع الشخص الجالس في واجهة القصر يده عن منقار البازى الأيمن ويستوى جالساً على فخذه اليسرى، ويضع يده اليسرى على منقار البازى الأيسر، وترجع من منقار البازى الأيسر بندقة إلى فم الشعبان الأيمن وينزل بها ببطء حتى يقارب رأسه القدح الأيمن المتخذ على كتف الفيل، فيلقى البندقة في القدح ثم يرتفع إلى مكانه، فيضرب الفيال رأس الفيل بيده اليمنى ضربة واحدة بالفأس وكانت مرتفعة، ويرفع يده اليسرى بالمدق ويضرب بها رأس الفيل وترتفع يده اليمنى إلى ما كانت عليه بالفأس وتبقى بحالها، وترجع البندقة من صدر الفيل وتقع على مرآة معلقة ببطن الفيل فيسمع صوتها، ثم تستقر في حوض بين يدي الفيل وهو مسطح الأرض منكس إلى ناحية رأس خرطوم الفيل، وقد رجع الكاتب بسرعة يمنياً ورأس قلمه تؤشر على أولى الدرجات وبتكرار العمل لنصفى ساعتين متتاليتين يتكامل بياض ثقب واحد بينما تكون بندقتان قد اخْتَقْتا إلى الحوض. وهكذا حتى تكتمل تباعاً ساعات الليل والنهار.

⁽¹⁾الجزري، المصدر نفسه، ص 91.

اخترع الجزرى بنبوء واضح أدق ساعة شمعية فى التاريخ، حيث احتوت على تقنية الحركة الذاتية، وذلك عن طريق شمعة وضعت على صحن خفيف تحت اسطوانات، وكلما احترقت الشمعة وخف وزنها دفعت الاسطوانات الصحن إلى أعلى بشكل مستمر. فلقد استخدم الجزرى فى ساعات الشمعة تقنية لم يسبقها إليها أحد ولا تزال مستخدمة إلى يوم الناس هذا، وهى تقنية توصيل الأجزاء بطريقة الفحل والأنثى Male female

. connec or

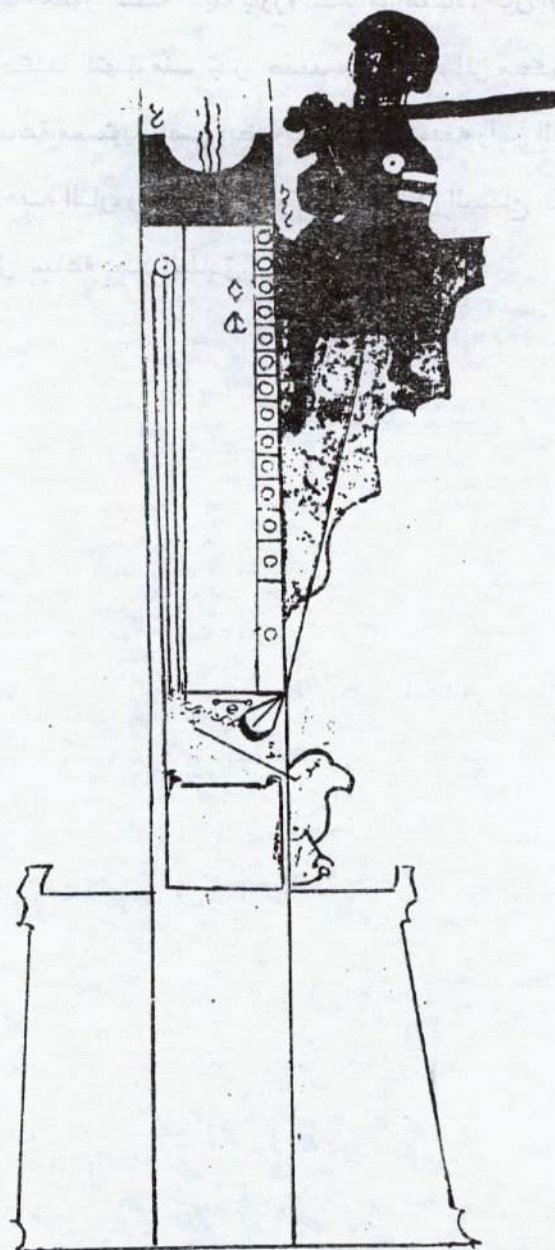
كما تقدم ساعة الشمعة فكرة ما يعرف اليوم ب stop watch ستوب ووتش لقياس الزمن الذى تستغرقه عملية ما.

اخترع الجزرى ووضع عدة نماذج لساعات الشمعة التى تجذب الانتباه حتى اليوم، وذلك على مقياس أصغر من الساعات المائية، ومنها ما يلى: ساعة السياف

يستقاد من هذه الساعة معرفة الساعات المستوية. وهذه تختلف عن الساعات سالفة الذكر بكونها تعمل بالشمع بدلاً من الماء وتعمل الساعة من^(١): الشبه على هيئة مستطيل الشكل وعليه غلاف من الشبة، وقرب الجزء الأسفل منه طائر جاثم مؤخر رأسه وظهره نحو الغلاف وقد بسط جناحيه. وفي أعلى الغلاف دون رأسه ما يشبه الرف ويكان يكاد يكون مثلاً لولا الحلية الموجودة في موضوع الوتر. ويبرز الضلع الأفقي عن الغلاف ويجلس عليه غلام وقد أدى رجليه، وبيده اليمنى سيف بوضع معارض على صدره، ويده اليسرى على القسم العلوي من المثلث، وفي الغلاف شمعة، وعلى

^(١) الجزرى، المصدر نفسه، ص 144.

رأس الشمعة غطاء مقوّر أسفله فتيلة بارزة عنه. أما معناه، فإن الفتيلة تشعل من أول الليل، وكلما التهب منها جزء صعد منها جزء إلى مكان الذهاب، وعند كمال ساعة مستوى يلقى ويضرب الغلام بسيفه رأس الفتيلة فيلقي عنها ما كان أذهبته النار. وكذلك في كل ساعة إلى الصباح فيعلم الماضي من الليل من كل ساعة بعدد البنادق.



ساعة السيناف (صورة المخطوط)

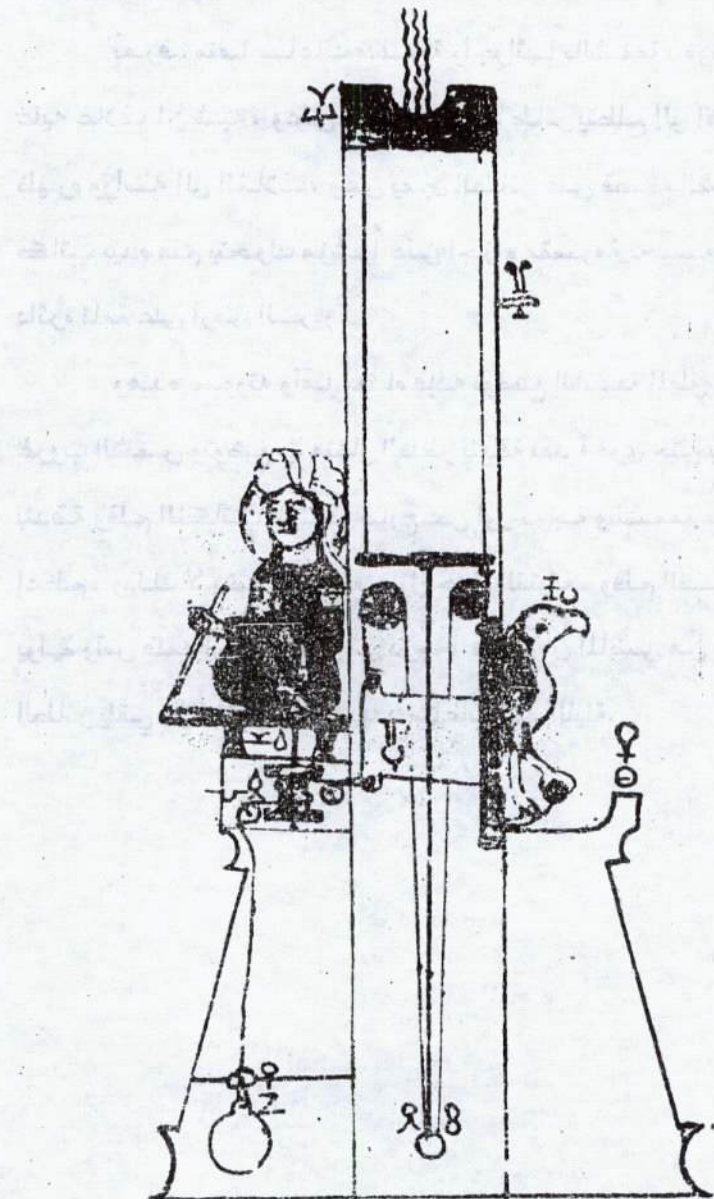
ساعة الكاتب

يُعرف منها ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة، ووصفها^(١) : شمع عليه غلاف من شبهه، وعلى أسفل الغلاف طائر يتطلع إلى الإمام وقد اسند ظهره ورأسه إلى الغلاف، وعن يمين الطائر على قصبة الشمع سرير عليه كاتب بيده قلم يتحرك مؤشرًا على أجزاء مقسومة بخمسة عشر قسماً في دائرة كاملة على أرض السرير.

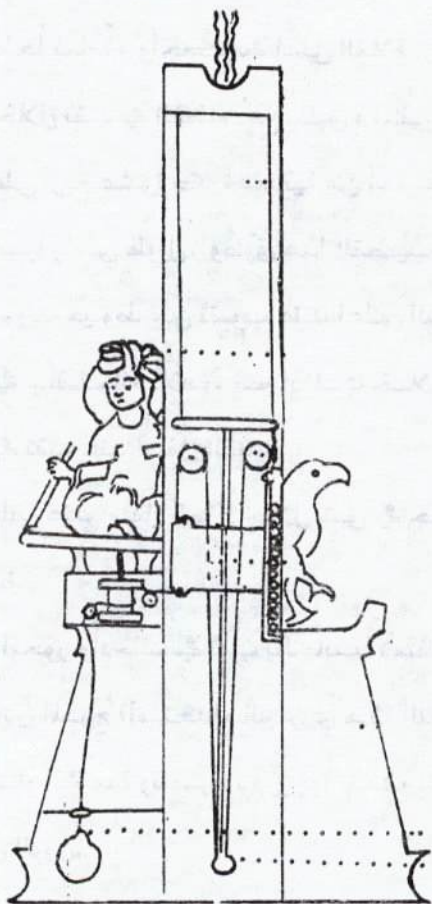
وهذه صورته وأما معناه فإنه توضع الشمعة المعلومة في الغلاف عند غروب الشمس وتوضع في منقار الطائر بندقة بعد أخرى حتى يتم خمس عشرة بندقة وقلم الكاتب حينئذ خارج عن أول درجة والشمعة مشتعلة وليهيبها اعظم، وذلك لاجتماع الشمع حول الفتيلة، وقلم الكاتب يسير حتى يوازي في رأس قلمه أول علامة وهي درجة، فيعلم أن الماضي من الليل درجة فإن الطائر يلقي من منقاره بنادق بعدد ساعات تلك الليلة.

(١) الجزمي، المصدر نفسه، ص 151-152.

ساعة الكاتب



ساعة الكاتب (صورة المخطوطة)



ساعة الكاتب (رسم توضيحي)

وفي وصف ميكانيكي غربي حديث لهذه الساعة الميكانيكية المبدعة يقول دونالد هييل^(١): كانت أوصاف الشمعة محددة تماماً بالحجم والوزن، وحتى الفتيلة.

كان الغلاف مكسوفاً جزئياً، والجزء الخفي بداخل قاعدة مجوفة تم إعداد غطاء الغلاف الذي يستند إليه طرف الشمعة بطريقة آلية على مخرطة ليكون مسطحاً تماماً، وأحكم في أعلى الغلاف بقاعدة سنانية. تبرز الفتيلة خلال ثقب في الغطاء دفع بطبق معدني إلى أسفل الشمعة، وعلقت قناة تحتوي على أربع عشرة كرة معدنية من أحد جانبي هذا الطبق، ولهم في مركزه قضيب رأسي طويل، وطوق هذا القضيب ثقل من الرصاص به قناة واسعة، ومررت خيوط من ثقوب عند أعلى الثقل فوق بكرتين صغيرتين مثبتتين في جانب الغلاف، ثم أنزلت خلال القناة في الوزن (الرصاص) وربطت في ثقب عند أسفل القضيب.

تم توصيل حلقة عند أسفل الوزن خلال شق في جانب الغلاف بنظام البكرة داخل القاعدة.

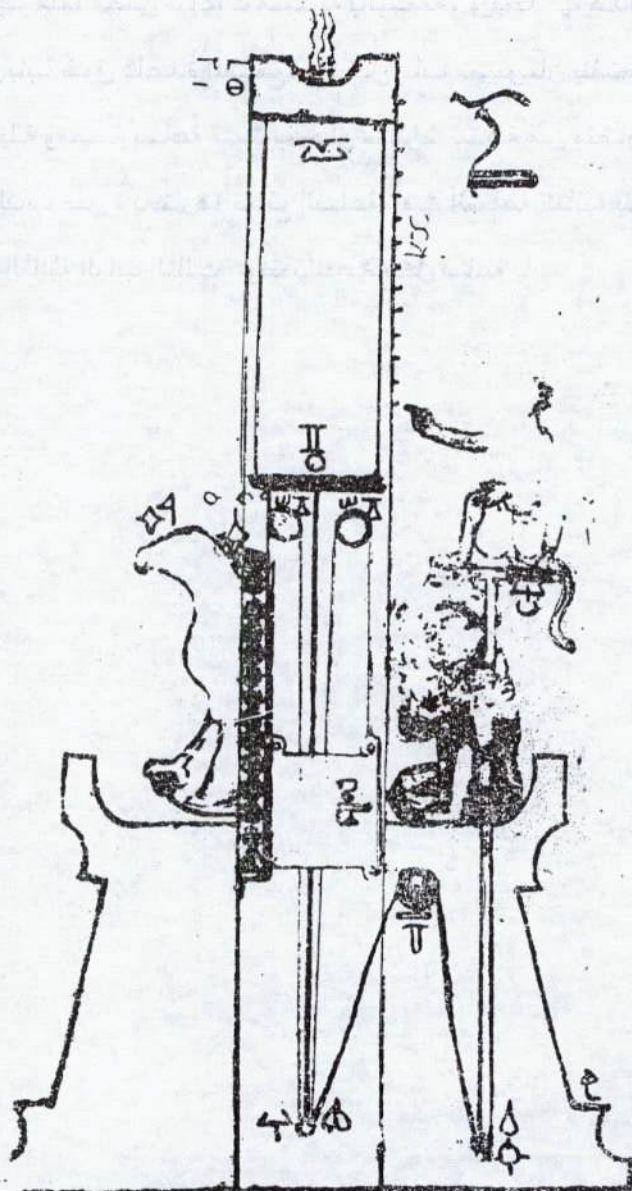
سويت نهاية المحور وأدخلت في ثقب بالجانب الأسفل كنموذج كاتب يوازن قلمه على المقياس المدرج (استخدام الجزيئي لهذا النظام عدة مرات في ساعاته)، عندما تضاء الشمعة وتحترق تدريجياً يندفع الطبق الموجود على طرفها إلى أعلى بفعل الوزن.

كل ساعة تصل كرة إلى انبوبة المخرج وتظهر من رأس الصقر، أما قلم الكاتب فيعلم المرور أو الزمن كل أربع دقائق، يتجمع الشمع في التجويف في مركز قمة الغطاء حيث يزال تدريجياً عن هناك.

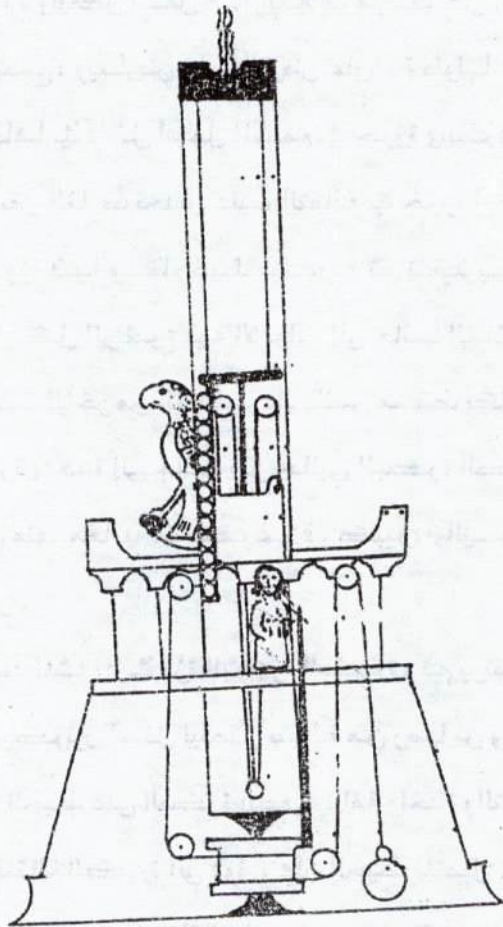
^(١) دونالد هييل، العلوم والهندسة في الحضارة الغسلامية، م.س، ص 179.

ساعة الأبواب

يُعرف منها ماضى ساعات مستوية بالشمعة، ويتخذ في هذا الشكل أربعة عشر بابا فوق قاعدة المشمع، ولكل باب مصراعان ينفتحان وعند اشتعال الفتيلة ومضى ساعة مستوية حال سقوط بندقة من منقار الطائر، ويخرج من الباب صورة يختارها صانع الساعة، وفي الساعة الثانية ينفتح الباب الثاني، وفي الثالثة الباب الثالث، وكذلك في كل ساعة باب.



ساعة الأبواب (صورة المخطوطة)



ساعه الأبواب (رسم توضيحي)

وأما كيفية عمل هذه الأبواب والذي يفتح المصارعين لظهور الصورة، فيتخذ بكرة من نحاس سمكها عرض الأصبع، ومحيط نهرها (اسطوانتها) مайл في عليه خيط طوله أربعة عشر قدرأً من الشمعة، ويتخذ فيها محور طرفاها عنها قصيران، ول يكن هذا المشمع أطول من الأول بعرض الإبهام، ويتخذ عليه الغلاف^(١) المعلوم، ول يكن أسفل هذا الغلاف مرتفعا عن أرض المشمع بقدر ارتفاع هذا المشمع، ويعارض على الأرض عارضة طولها قطر أسفل المشمع، ويصلق طرفاها في داخل أسفل المشمع في خرزة والطرف الآخر في مركز صفيحة في أسفل الغلاف تجلس عليها الثقالة في خرزة أيضاثم تتخذ على غلاف البكرة رزة فيها وسط خيط مشدود، ثم تتخذ بكرة لطيفة تلتصق أسفل سقف الميكال الموضوع فيه الأبواب إلى جانب الغلاف، تقابلها بكرة أخرى إلى الجانب الآخر من الغلاف وعلى نفس مسقط كل بكرة من البكريتين توجد بكرة واحدة إلى جانب من جانبي البكرة الكبيرة بوضع يوازي الأفق، واليمني منها محاذية لمنتصف غلاف كبير، واليسرى بمحاذاة القرص العلوي للبكرة.

يمر طرف من الخيط المشدود في رزة البكرة الكبيرة، ثم يرتفع إلى أعلى ليمر فوق بكرة من بكريتين أسفل ليتصل بثقالة من رصاص وزنها ثلاثون درهما، وقد لف هذا الخيط على البكرة الكبيرة لفة واحدة والثقالة حينئذ مرتفعة فمتى رفعت الثقالة الكبيرة إلى فوق، فإن الخيط المتصل بها يسترخي ويلف على البكرة الكبيرة وتتنزل الثقالة الصغيرة حتى تقارب أرض المشمع وقد انتشر خيطها من حول البكرة الكبيرة ودارت البكرة دورة كاملة، فحينئذ يتخذ على طرف سطح البكرة الكبيرة سفود (قضيب) من حديد

^(١) الجزمي، الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل ص 160-161.

دقيق يمتد عرضا، ثم ينتصب على زاوية قائمة حتى يقارب ظهر قصبة المشمع، ومتى دارت البكرة الكبيرة، فإن هذا القضيب المتصب يدور بدورانها دورة واحدة.

يتضح من كل ما سبق أن كتاب الجزري "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" واحد من أهم كتب الهندسة الميكانيكية العربية، إن لم يكن أهمها على الإطلاق. ويتسم الكتاب بالطبع العملي. فقد كان الجزري مهندساً وصانعاً ماهراً في آن واحد. والكتاب غني بالوصف الدقيق لختلف أنواع الآلات. ومن هنا فإن أهميته لا يمكن أن تقدر بشمن بالنسبة لتاريخ الهندسة في العالم. يقول هيبل: "لم تكن بين يدينا حتى العصور الحديثة أية وثيقة، من أية حضارة أخرى في العالم، فيها ما يضاهي ما في كتاب الجزري من غنى في التصاميم وفي الشروحات الهندسية المتعلقة بطرق الصنع وتجميع الآلات". وفي مراجعته للترجمة الإنكليزية لكتاب الجزري يقول برايس بعد مطالعته للكتاب: "إن أهم انتطاع يكونه المرء هو أن هذه التكنولوجيا الفنية للألعاب الفلسفية التي سارت على منهج هيرون الاسكenderاني ليست نوعاً من اللهو التافه لمجتمع متعرف أو مجتمع يكثر فيه استخدام العبيد بحيث تشغله الناس وتصرفهم عن الاهتمام بالآلات المفيدة، بل إنها تمثل الاتجاه أو التيار الرئيس للمهارات الميكانيكية الدقيقة التي استمرت وأزدهرت في الأجيال اللاحقة في ورشات صانعي الساعات وصانعي الأجهزة العلمية، تلك التكنولوجيا التي كانت القوة الدافعة الأساسية وراء كل من الثورتين العلمية والصناعية، وما من شك أننا نجد أمامنا في هذا الكتاب مجموعة من الآليات المبدعة المستندة إلى ذخيرة كبيرة وافرة من

أنواع حلقات الآلات والوسائل الهيدروليكيه والمهارات الميكانيكية المعقدة الأخرى.

كان عمل الجزري حلقة في سلسلة من أعمال المهندسين العرب ومن سبقهم من مهندسي الحضارات السابقة للإسلام. ولكن الجزري لم يستوعب فقط فنون من سبقوه من المهندسين العرب وغيرهم، ولكنه كان مهندساً مبدعاً أيضاً أضاف إلى ما كان معروفاً واحتوى كثيراً من الآلات والوسائل الميكانيكية والهيدروليكيه. ولا تزال آثار هذا التأثير في الهندسة الميكانيكية المعاصرة ظاهرة إلى اليوم.

ويعتبر الجزري أول مهندس غير مفاهيم الهندسة باستخدامه الترس أو "الدولاب المسنن"، وذراع التدوير "الكرنك" و"المكبس" البستون، وعمود التدوير.

ومن المثير والمدهش أن الجزري يعد أول من صنع الإنسان الآلي في التاريخ، إذ طلب منه أحد الخلفاء أن يصمم له آلة ميكانيكية يستخدمها في الوضوء بدلًا من الخادم، فصمم له الجزري آلة على هيئة غلام منتسب القامة يحمل في يده اليمنى إبريق ماء، وفي اليسرى منشفة ويقف على عمامة طائرآل، فإذا حان وقت الصلاة غرد الطائر فيتقدم الغلام ويصب الماء بقدر معين من الإبريق، حتى إذا انتهى الخليفة من وضوئه قدم له الغلام المنشفة، ثم يعود إلى مكانه تلقائياً!

ويرجع الفضل للجزري أنه وضع الأساس الذي تقوم عليه المحركات العصرية، فاخترع نماذج عدة لساعات وروافع آلية تعتمد على نظام التروس المسننة في نقل الحركة الخطية إلى حركة دائيرية تماماً كما هو سائد حالياً.. إلى غير ذلك من الأعمال الهندسية والميكانيكية التي تحتل - على

رأي دونا لدهيل - أهمية بالغة في تاريخ الهندسة حيث تقدم ثروة من مبادئ تصميم وتصنيع وتركيب الالات تلك التي ظهر أثراها في التصميم الميكانيكي للمحرك البخاري، ومحرك الاحتراق الداخلي والتحكم الآلي، والتي لا تزال آثارها ظاهرة حتى الآن.

وفي القرن العاشر الهجري/السادس عشر الميلادي يبدع تقى الدين

الدمشقي^(١) كتابه "الطرق السننية في الالات الروحانية" محتويا لأول مرة في تاريخ العلم على مفهوم الرسم الهندسى الحديث ذى المساقط ، ففى عرضه وتوصيفه للالات ، تراه يصف ويشرح ويوضح كل شيء يتعلق بالآلية عن طريق جمعه بين مفهوم المساقط ومفهوم الرسم المجسم (المنظور) في رسم واحد.

ولأول مرة في تاريخ الهندسة والتكنولوجيا يستخدم تقى الدين

"كتلة الاسطوانة" بعدد ست اسطوانات على خط واحد، كما ابدع عمل الاسطوانات على التوالى، وذلك باستخدامه "عمود الكامات" المزود بعدد ست نتوءات تتوزع بنظام دقيق على محيط الدائرة. وبعد هذا المفهوم الديناميكي المتقدم لتجنب "التقطيع" واتباع "التتابع" هو البنية الاساسية التي قامت عليها

(١) محمد بن معروف الدمشقى، ولد فى دمشق سنة 932هـ/1525م، وتتعلم فى مدارس دمشق وأسلامبول والقاهرة، وعرف بالرصاد أو الراصد، ولقب تقى الدين، وولى القضاء فى مدينة نابلس الفلسطينية. نبغ فى الميكانيكا والفيزياء التطبيقية والفلك والرياضيات والبصريات، واشتهر باختراع وصناعة الالات وخاصة الساعات. توفي فى عاصمة الخلافة العثمانية أسلامبول سنة 993هـ/1585م. ضمن أعماله العلمية واكتشافاته فى مؤلفات كثيرة من أهمها: كتاب الطرق السننية فى الالات الروحية، وفيه اختراع تقى الدين وشرح أول نموذج لتوربين البخار كمحرك أساسى للمرذاذ ذاتى الدوران، ووصف مضخة رفع الماء ذات الاسطوانات الست، والالات رفع الأوزان، والالات رفع المياه والنواشير والآلات الري، والساعات المائية. كتاب الكواكب الدرية فى وضع البنكمات الدورية، أى الساعات المائية، وفيه شرح تقى الدين بالمنظور الهندسى الآلى كيفية تركيب ميكانيكية منهية قادرة على اصدار الصون فى الوقت المخصص عن طريق جهاز فرع الجرس الآلى الذى يبدأ بالرنين على الوقت المخصص. وكذلك بواسطة وضع إسقين على عجلة القرص المدرج على الوقت الذى ير غب فيه المرء سماع الساعة.

الضواحي متعددة الاسطوانات وتقنية المحركات الحديثة.

في سنة 1629 أعلن جيوفاني برانكا زورا أنه أول من اكتشف المحرك البخاري الذي يعمل بالطاقة البخارية. وحقيقة الأمر أنه أخذ هذا الكشف من كتاب "الطرق السنوية في الآلات الروحانية" لصاحب تقي الدين الدمشقي الذي اخترع أول نموذج للتوربين البخاري ذاتي الدوران الذي يعمل بقوة البخار والرافعة الدخانية، ففي كتابه السابق ذكره قدم تقي الدين وصفاً للأجزاء الأساسية التي يتكون منها التوربين البخاري، حيث يقول:

صنع المرذاذ الذي يحمل اللحم فوق النار بحيث أنه يدور حول نفسه دون أي قوة حيوان. وقد تم عمله باستخدام العديد من الطرق، وأحد هذه الطرق هي: وضع عجلة بعدة ريش في نهاية المرذاذ، وفي الجهة المعاكسة لمكان العجلة إبريق مجوف مصنوع من مادة النحاس برأس مغلق ومليئ بالماء. أجعل فوهة الإبريق معاكسة لريش العجلة. يضرم النار تحت الإبريق، فيبدأ البخار بالصدور من فوهته بصورة مقيدة، فيدير ريشة العجلة. عندما يصبح الإبريق خالياً من الماء، أجلب بالقرب منه ماء بارداً في وعاء خزف، ثم أجعل فوهة الإبريق تغطس في الماء البارد. سوف تسبب الحرارة انجذاب كل الماء داخل الوعاء الخزفي إلى داخل الإبريق، ويدأ البخار بإدارة ريشة العجلة مرة أخرى.

وفي كتابه "الأشم" يصف تقي الدين ويصمم آلات الدوران باستخدام "العنفات" تلك التي تعرف اليوم بالراوح البخارية، كما وصف وصمم العديد من الآلات والأجهزة الميكانيكية مثل الروافع بالبكرات والمسننات (التروس)، والناقورات المائية ، علاوة على الآلية والرملة والمائية.

وفي سبق علمي يحسب له وللحضارة الإسلامية، يسبق تقي الدين

"مورلاند" الذى ادعى عام 1675 أنه أول مصمم للمضخة المكبسة، فكتاب "الطرق السنية فى الالات الروحانية" يثبت بما لا يدع مجالا للشك بأن مؤلفه تقى الدين الدمشقى دونه أول تصميم للمضخة المكبسة ذات الاسطوانات الست، وقدم توصيفا لها يتضمن أنه وضع على رأس قضيب كل مكبس ثلا من الرصاص يزيد وزنه عن وزن عمود الماء داخل الانبوب الصاعد الى أعلى.

ويذهب بعض مؤرخي التقنية الى أن البطى قد شاب استغلال المسلمين لطاقة المياه. ولكن هذا الرأى ي جانب الصواب وبشهادات غربية وقفت على مدى الشوط الكبير الذى قطعه المسلمون فى تقنية الطاقة المائية، ومنها طواحين المياه التى ابتكرها منها نماذج عده أحدها يتربك من دولاب أفقى باحداث قطع بطول انصاف قطر قرص معدنى، ثم لى القطع لتكوين ريش منحنية كتلك التى تتركب منها المراوح الحديثة، ويثبت القرص المعدنى أو العجلة فى الطرف الس资料ى للمحور الرأسى وتركب فى اسطوانة ينصب فيها الماء على التتابع من مستوى أعلى فيؤثر الانسياب المحورى فى ادارة العجلة.

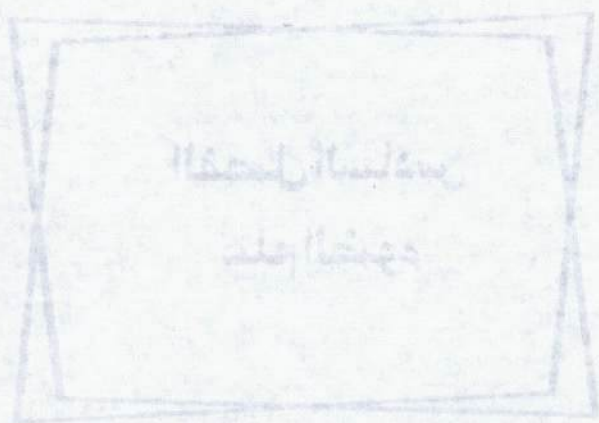
ولزيادة الطاقة الانتاجية للطواحين عمل المسلمون على زيادة معدل انسياب المياه التى تديرها وذلك ببناء السدود والجسور وانشاء الطواحين بين دعامتها للارتفاع بزيادة انسياب المياه فى ادارتها مثل السد الذى أقيم على نهر كور بايران فى القرن الثالث الهجرى/التاسع الميلادى، وحتى الان يمكن مشاهدة السد الكبير تحت الجسر الرومانى فى قرطبة باسبانيا وأمامه ستة عشرة طاحونة مائية موزعة على ثلاثة مجموعات.

ومن المؤيدات القوية على انجازات المسلمين فى تقنية المياه ما شهدته البصرة فى القرن الرابع الهجرى/العاشر الميلادى وسجلت به سبقا على الغرب من ابتكار واستخدام طواحين تعمل بطاقة المد والجزر، بالإضافة الى "بواخر

الطاواحين" أو "الطاوحنة- المركب" التي انتشرت بعدد كبير في نهر دجلة والفرات وأنهار مدينة سرقسطة ومدينة مرسيه باسبانيا ومدينة تبليس بجورجيا وغيرهم من المدن الإسلامية التي انتشرت فيها بوادر الطواحن وذلك للاستفادة منها في مواسم انخفاض منسوب المياه الذي لا تستطيع الطواحين الثابتة أن تعمل معه.

وفي مرحلة من مراحل الكتابات الغربية والشرقية في تاريخ العلم، تنازع الأوروبيون والصينيون في فضل سبق أيهما في اختراع البارود. بيد أن مخطوطات ومصادر الحضارة الإسلامية، تثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن المسلمين هم الرواد الأول في اختراع البارود، وبشهادات غربية كما يقول جوستاف لوبيون، حيث أثبتت مباحث مسيو رينو، ومسيو فافيه أن المسلمين هم الذين اخترعوا بارود المدفع السهل الانفجار الدافع للقذائف، وبيان ذلك: أن هذين المؤلفين رأيا في بدء الأمر كما رأى غيرهما، أن أمر هذا الاختراع يعود إلى الصينيين، وأنهما رجعاً في مذكرة ثانية - نشرها سنة 1850م وذلك بعد ما اطلعا على ما جاء في بعض المخطوطات التي عثر عليها حديثاً - عن رأيهما معلنين أن المسلمين هم أصحاب هذا الاختراع العظيم الذي قلب نظام الحرب رأساً على عقب، وأن المسلمين هم الذين استخرجوا قوة البارود الدافعة، ومعنى هذا أن المسلمين هم الذين اخترعوا الأسلحة النارية.

الفصل السادس
علم الضوء



الفصل السادس

علم الضوء

علم الضوء

يعتبر المنصفون من علماء الغرب بأن الحسن بن الهيثم أبطل علم المناظر الذي وضعه اليونان، وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث، وذلك بما وضع من نظريات في الإبصار وانعكاس الضوء وانعطفافه وقوس قزح ... وغيرها من النظريات والبحوث والتجارب التي أسس عليها علم الضوء الحديث بمعرفة الحسن بن الهيثم.

أبو على محمد بن الحسن البصري المعروف بابن الهيثم، ولد سنة 354هـ - 965م بالبصرة ونشأ بها، ثم انتقل إلى القاهرة وعمل بها حتى وفاته سنة 430هـ - 1039م. صنف ابن الهيثم عدداً كبيراً من الرسائل والكتب منها:

تهذيب المسطوي، المناظر، مصادرات أقليدس، الشكوك على إقليدس، مساحة المجسم المتكافيء، الأشكال الهرلالية، صورة الكسوف، العدد والمجسم، قسمة الخط الذي استعمله أرشميدس في الكرة، اختلاف منظر القمر، استخراج مسئلة عددية، مقدمة ضلع المسبيع، رؤية الكواكب، التتبّيه على ما في الرصد من الغلط، تربع الدائرة، أصول المساحة، أعداد الوقف، مسئلة في المساحة، أعمدة المثلثات، عمل المسبيع في الدائرة، حل شك من المسطوي، حل شك من إقليدس، حركة القمر، استخراج أضلع المكعب، علل الحساب الهندي، ما يرى من السماء أعظم من نصفها، خطوط الساعات، أوسع الأشكال المجمعة، خط نصف النهار، الكرة المحرقة، هيئة العالم، الجزء الذي لا يتجزأ، مساحة الكرة، كيفية الأرصاد، حساب

المعاملات، الهالة وقوس قزح، المجرة، ماهية المجرة، جواب من خالق المجرة، مسئلة هندسية، شرح قانون إقليدس. استخراج خط النهار بظل واحد، أصول الكواكب، برکاز الدوائر العظام، جمع الأجزاء، قسمة المقدارين، التحليل والتركيب، حساب الخطيئين، شكل بنى موسى، المرايا المحرقة، استخراج أربعة خطوط، حركة الالتفات، حل شكوك الالتفات، الشكوك على بطليموس، حل شكوك الماجستي، اختلاف المناظر، ضوء القمر، المكان، الأخلاق، السمعت سمت القبلة بالحساب، ارتفاع القطر، ارتفاعات الكواكب، كيفية الأظلال، الرخامات الأفقية، عمل البنكام، مقالة في الأثر الذي في القمر، تعليق في الجبر، كتاب البرهان على ما يراه الفلكيون في أحکام النجوم.

وأهم هذه الكتب وأكثرها شيوعاً كتاب "المناظر" الذي ضمته الكثير من النظريات المبتكرة في مجال البصريات مثل كيفية الإبصار وأخطاء البصر، والانعكاس، والانعطاف، وأنواع المرايا ... وغير ذلك من موضوعات الإبصار. وقد ترجم كتاب المناظر إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر، وتتأثر به علماء أوروبا، وخاصة روجر بيكون، وجاليليو.

وتعد نظرية ابن الهيثم في كيفية الإبصار أشهر نظرياته وأعظم مآثره، وبها أبطل النظرية اليونانية التي كانت شائعة حتى عصره، والتي مفادها أن الإبصار يتم من خلال شعاع يخرج من العين إلى الجسم المبصر، فقال ابن الهيثم بيان شعاع يأتي من الجسم المرئي إلى العين، حيث يتم الإبصار إذا توفرت شروط معينة، وهي: أن يكون الجسم المرئي مضيئاً إما بذاته أو بأشراق ضوء من غيره عليه وأن يكون بينه وبين العين مسافة، وأن يكون بين كل نقطة من سطح المرئي وبين العين خط مستقيم غير منقطع بشئ كثيف.

والشعاع هو الضوء النافذ في الأجسام المشففة على السمات المستقيمة المتشهدة على تلك السمات ... والضوء الوارد يستصحبه لون المرضي أيهما امتد وضعه على قياس الضوء، لكنه أقبل له من الضوء، ولذلك تصير نهايات الأشعة أميل إلى البياض كما في حال الصبح والشفق، فيبقى ضوء بلا كثافة تحسّ بها من لون فيكون إلى البياض شيئاً.

وبالجملة يحدد ابن الهيثم ثمانية شرائط يراها لازمة لإدراك البصر هي: الاستضاءة، البعد المعتدل، المواجهة، الحجم المقتدر، الكثافة، شفيف الوسط، الزمان، سلامة البصر.

والذى يدعو إلى الإعجاب حقاً كما يقول الأستاذ نظيف⁽¹⁾ : أن ابن الهيثم منذ أكثر من تسعة قرون خلت قد تناول هذا الأمر وما يرتبط به من مسائل كثيرة بالدرس والشرح، وأدرك ما لهذه المسائل من الخطورة في موضوع الإبصار، في حين أن هذه الناحية من الإبصار لافتة إلى إذا قلنا إنها لم يبدأ يعني بها بعد نهضة العلم الحديثة في أوروبا إلا في النصف الأول من القرن العشرين، عندما أخذت تتجه إليها عنابة بعض علماء العلم التطبيقي من المهندسين الذين يعنون بشؤون الإضاءة، وأخذت بحوثهم التي يسلكون فيها السبل العلمية الحديثة تؤدي إلى نشوء فرع من فروع الهندسة الحديثة هو فرع "هندسة الإضاءة" وإن كان الفرض الأول منه البحث عن قواعد الإضاءة المثلى التي تكفل أن يكون الإبصار بينما محققاً على غاية ما يستطيع الإبصار البين المحقق في الحياة، وخصوصاً الأغراض الحربية لتضليل الخصم كستر الحركات وحجب الواقع.

(1) مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشفه البصرية، جزآن، جامعة فؤاد الأول، القاهرة 1942-1943، ج 1، ص 313-314.

وضمن ابن الهيثم شروحه التجريبية الكمية فى انعطاف الضوء من الهواء فى الزجاج، وانعطافه من الزجاج فى الهواء، حكماً تاسعاً يعني⁽¹⁾: أن الشعاع النافذ من وسط لطيف إلى وسط غليظ إذا نفذ في الوسطين نفسيهما في الاتجاه المضاد، أى من الغليظ إلى اللطيف، وكانت زاوية السقوط في الحالة الثانية هي عين زاوية الانكسار في الأولى، فإن زاوية انعطافه في الحالتين واحدة، أى كان خط مسيره فيما هو هو. وهذا الحكم التاسع صريح في تضمنه معنى قاعدة قبول العكس المعروفة حالياً، والمرتبطة فيما يتعلق بالانعطاف بمعنى معامل الانكسار وثبوته لكل وسطين معينين. وهذا المعنیان مرتبطان بثبوت نسبة جيب زاوية السقوط إلى جيب زاوية الانكسار لكل وسطين، وثبتت هذه النسبة ظل مجهولاً إلى أوائل القرن السابع عشر.

وينقسم الضوء عند ابن الهيثم إلى قسمين، أ - الأول سماء الضوء الذاتي وهو الذي ينبعث من الأجسام المضيئة بذاتها مثل ضوء الشمس وضوء النار والثانى سماء الضوء العرضى، وهو الذي ينبعث من الأجسام الغير مضيئة بذاتها، ومع ذلك فإن خواص هذين النوعين من الضوء متشابهة في إشراقتها على شكل خطوط مستقيمة، ومتتشابهة من حيث القوة والضعف تبعاً لزيادة القرب أو البعد وهناك أيضاً الضوء المستقيم وهو الورد على الاستقامة. والضوء المنعكس وهو الوارد إلى صقيل، ثم إلى ما يقابلة. والضوء المنعطف وهو الوارد إلى سطح جسم مشف يخالف شقيقه المجاور.

فالأشواء مستقيمة ومنعكسة ومنعطفه وأوائل وثوان لا غير بحسب الاستقراء، وقد تتركب فتقسم بحسب ذلك. وإذا أطلقت هذه الألفاظ فلتتحمل على البسيط، ويدل بتركيب الألفاظ على تركب المعانى. وقد يطلق

(1) مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم، ج 2، ص 721-772. راجع:

المستقيم على جميعها لأن الضوء في جميع وروقاته شعاع فيكون مستقيماً، وإذا اجتمعت أضواء في كثيف حدث عنها ضوء آخر مخالف لكل منها، فإن كانت متشابهة كان الحادث أقوى، وإن اختلفت كان الحادث كالمركب منها، وقد تصير إذا تبانت الأضواء جداً كما نشاهد في الجوما بين الصبح الأول والثاني.

ويبرهن ابن الهيثم على أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة من خلال ملاحظة أشعة الشمس النافذة إلى غرفة مظلمة فيها غبار، فتتجه اتجاهها مستقيماً.

ومن أهم كشوفات ابن الهيثم في الضوء والتي أثبتها العلم الحديث، مذهبه في أن للضوء سرعة، فانتقال الضوء في الوسط المشف لا يكون آنياً، أي دفعة واحدة وفي غير زمان، بل يستغرق زماناً مقدوراً.

هذا في الوقت الذي ساد لدى علماء النهضة الأوروبية أمثال كبلر وديكارت أن حركة الضوء لا زمان لها، ولا يستغرق في انتقاله من مكان إلى آخر مهما يكن البعد بينهما أي زمن لأن سرعة الضوء لا نهائية. ولم يؤيد العلم الحديث اكتشاف ابن الهيثم - القائل بإن الضوء يسير في زمان - بالتجارب التي أثبتت أنه حقيقة علمية، إلا في منتصف القرن التاسع عشر.

وفي القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي تستمر مسيرة علم الضوء الذي أسسه الحسن بن الهيثم على يد كمال الدين أبي الحسن الفارسي، ولد بمدينة شيراز في بيت علم أتاح له تلقى مبادئ علم الطب عن أبيه، كما تلمنذ على قطب الدين الشيرازي، واتصل بنصير الدين الطوسي.

اهتم كمال الدين بدراسة علم المناظر (الضوء) والرياضيات وانصرفت عناته بصفة خاصة إلى ما يتعلق بكيفية إدراك صور المبصرات بالانعطف، ولم يجد في كتاب إقليدس في المناظر، ولا في كتب الفلاسفة بغيته في موضوع الانعطف، فاستشار نصير الدين الطوسي، فأرشده الأخير إلى كتاب المناظر لحسن بن الهيثم، وأعطاه نسخة منه بخط ابن الهيثم لنفسه.

كان كمال الدين قد وجد قبل حصوله على كتاب المناظر لابن الهيثم، أقوالاً خاطئة في الانعطف تردد في بعض كتب الحكمة، وكان قد مضى على بحوث ابن الهيثم وبحوثه في الضوء والانعطف ما يقرب من ثلاثة عام، ولم تكن بحوث ابن الهيثم متداولة في الأوساط العلمية بالعالم الإسلامي في القرون الثلاثة التالية له بسبب الفتنة الداخلية ومحنة التتار، والحروب الصليبية.

وقد راع كمال الدين كتاب ابن الهيثم، وأيقن أهمية إظهاره ونشره، ومن الواجب على العلماء أن يعيدوا تقييحة حتى يسهلاً على طلاب العلم الاستفادة منه، فعرض على قطب الدين الشيرازي القيام بتلك المهمة المهمة، فاعتذر له لانشغاله بشرح كليات كتاب القانون في الطبع لابن سينا، ولكن الشيرازي شجع كمال الدين الفارسي على القيام بتلك المهمة بنفسه، فعكف كمال الدين على دراسة كتاب المناظر لابن الهيثم، ووضع في النهاية كتابه "تقيق المناظر لذوى الأبصار والبصائر" نفع فيه أفكار ابن الهيثم وأوضحتها، ووقف بالنقد على بعضها مثل رأى ابن الهيثم في التجسم حيث رأى التحدب دليلاً على التجسم، والت-cur دليلاً على الخلاء أو الفضاء، فينتقد كمال الدين هذا الرأى، ويعرض في مقابلة رأيه الذي لا يفرق بين

التحدى والتحدب، ويتأتى فى⁽¹⁾: أن المعرفة قد سبقت إلى أنه لا يوجد فى الواقع سطح محدباً كان أم مقعرًا إلا مع الجسم المتجسم. كذلك اعترض كمال الدين الفارسى على وصف ابن الهيثم للجليدية باعتبارها الآلة الأولى للإبصار، فهو عنده كرة صفيرة بيضاء رطبة متمسكة بالرطوبة مع رقة شفيفها الذى يشبه شفيف الجليد ويسمى الجليدية، وهو مركبة على طرف تجويف العصبة، وفي مقدم هذه الكرة تستطع يسيراً يشبهه تستطع ظاهر العدسة، فسطح مقدمها قطعة من سطح كرى أعظم من السطح الكلى المحيط ببقيتها، وهذه الرطوبة تنقسم إلى جزئين مختلفين الشفيف، أحدهما يلى مقدمها وهو الجليدية، والآخر يلى مؤخرها وشفيفه الزجاج المرضوض، ولذلك تسمى الرطوبة الزجاجية.

وهذا الكلام على حد قول كمال الدين الفارسى⁽²⁾ يخالف كلام جميع الأطباء الذين انتهى إلينا كلامهم فى التشريح، وأنهم مطبقون على أن الجليدية بتمامها جوهر واحد مشابه الشفيف، وأن الزجاجية رطوبة ثالثة تماماً تجويف العصبة مما وراء الجليدية التي يصفها كمال الدين بأنها رطوبة بردية فى غاية الصفا مشفة غير متلونة كالجبن الراطب يسهل قبولها للألوان والأنوار، مستديرة الشكل، فى مقدمها يسيراً تفرط، وفي مؤخرها يسيراً استدقاق تسمى الجليدية هى الآلة الأولى للإبصار.

ففى هذا الكتاب درس كمال الدين كيفي انعكاس الضوء والإبصار فى كرة مشفة واحدة، وفي كرتين مشفتين، وتعد هذه الدراسات من أهم إنجازات كمال الدين الفارسى.

(1) كمال الدين الفارسى، تتفقىج المناظر لذوى الأبصار والبصائر، مجلدان، دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن، الهند 1929-1928، ج 1، ص 137.

(2) تتفقىج المناظر لذوى الأبصار والبصائر، 154/1.

ويختصر كمال الدين الفارسي كتابه "تفريح المناظر لذوى الأبصار والبصائر" وينقحه، ويضيف عليه، فيخرج بمصنف آخر سماه "كتاب البصائر فى علم المناظر" بحث فيه كل المسائل المتعلقة بعلم المناظر، فبسط آراء سابقيه وشرحها، وخاصة آراء الحسن بن الهيثم، ونقدتها فى بعض الموضع، وأضاف ما توصل إليه من آراء علمية عملت على تطور علم المناظر وتقديمه.

بحث كمال الدين الفارسي فى القسم الأول من كتابه فى المبادئ وتشتمل على مصادرات وتعرifications ومسلمات فى علم الضوء، فتناول خواص الأضواء وخواص ورودها على الاستقامة، وخواص انعكاسها وانعطاها. والمصادرات عند الفارسي هي ما تحقق من كلام الشيخ الرئيسى ابن سينا رحمه الله فى الضوء، ومنه قوله بيان الضوء هو الكيفية التي ثرى فى الأجسام المنيرة كالشمس والقمر والنار وهى لها من ذاتها وليس بسود أو بياض أو حمرة أو شئ من الألوان وحاملها المضء. والنور هو الكيفية التي تستطع من المنيرة فتخيل أنها تقع على الأجسام فيظهر بياض وسوداء وخضراء وهو مستفاد للشئ من غيره وحاملها المستير والمترور.

وما تحقق من كلام ابن الهيثم رحمه الله، ومنه قوله بيان الضوء فى هذا العلم هو الكيفية التي بها تظهر الأشياء للبصر سواء كانت من ذاتها أو من خارج، والظل عدم ضوء مخصوص، ويضاف إلى المظل فيقال حدث للعود ظل من السراج. والأجسام مضيئة وملونة وشفافة. فالمضيئة كالكواكب والنار، والملونة كالبعض الكواكب وجميع الأجسام الكثيفة، والمشفة كالماء والزجاج.

وفي الفصل الأول من كتابه يشرح كمال الدين خواص الضوء المستقيم من خلال هيئة الأضواء الحادثة مطلاً^(١): فإذا كانت نقطة مضيئة في مشف غير متنه، فإن شعاعها ترہ هي مركزها، ونصف قطرها ضوئها، وتكون كالمركبة من كرات متراصة على مركز واحد هي النقطة، والضوء عند نقط سطح كل منها متساو، وعند سطح الصغرى أقوى منه عند سطح الكبرى. وفي الفصل الثاني شرح الانعكاس وخواصه وكيفيته، وهيئة والمخروطات المنعكسة للنقطة مضيئة، وهيئة سائر الأشعة المنعكسة. أما الانعطاف وخواصه فيتمثل موضوع الفصل الثالث شرح فيه كمال الدين كيفية الانعطاف، وهيئة المخروطات المنعطفة للنقطة مضيئة وهما ثلاثة أنواع: المنعطفة عن السطح المستوى، والمنعطفة عن السطح الكرى المحدب، والمنعطفة عن السطح الكرى المقعر.

والقسم الثاني من الكتاب سماه كمال الدين المطالب، اشتغلت على مقدمة وأربعة مقصاد وخاتمة. احتوت المقدمة على ثلاثة فصول: الأولى في هيئة البصر، وصف فيه كمال الدين تركيب العين بالرسم وكيفية الأ بصار إذا كانت العين على وضعها الطبيعي وهيئتها الصحيحة، وقد تحول عن بعضها كما في الحال.

الفصل الثاني: في خواص البصر من جهة الإبصار، فالبصر لا يدرك إلا إذا كان بينه وبين البصر بعد، ولا يدرك بالاستقامة شيئاً إلا إذا كان مقيباً له، أي أن تكون السموات المستقيمة المتوجهة بين البصر والبصر غير منقطعة بكثيف وشرائط الإبصار ستة:

(١) كمال الدين الفارسي، وتحقيق مصطفى موالدى، البصائر فى علم المناظر، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي 2009، ص 103.

أ - أن يكون البصر قوياً.

ب - والمبصر ذا قدر محسوس.

ج - غير مظلم.

د - ولا مشفا في الغاية.

ه - ولا بعيداً كذلك.

و - المقابلة.

الفصل الثالث: فيما يعرض بين البصر والضوء، فإذا نظر البصر على الضوء القوى تألم، وإذا نظر إلى جسم نقى البياض أو ذى لون قوى وأطوال النظر عاليه، ثم صرفه إلى موضع مُغدر، فإنه لا يكاد يدرك ما فيه صحيحأً. وكذلك فإننا نرى الكواكب ليلاً دون النهار، ولا فرق سوى استضاءة الهواء بضوء الشمس. وإذا كان الناظر في الليل حيث يكون ضوء نار منبسطاً على الأرض وفي الموضع مبصرات لطيفة، ولن يكن الضوء الذي عليها قوياً، ولا النار متوسطة بينها وبين البصر، فإن الناظر يدركها، وإذا عدل عن موضعه بحيث تصير النار متوسطة بينه وبينها خفيت المبصرات، وإن ستر النار عن بصره عاد الإدراك. فالأشواء القوية إذا أشرقت على البصر، أو على الهواء المتوسط بين البصر والمبصر، فإنها تعوق البصر عن إدراك بعض المبصرات الضعيفة الأشواء.

أما المقصود الأول من المطالب فجعله كمال الدين في تعدد المذاهب في كيفية الإبصار وبيان المذهب النصوري فيها، ففرض لرأي كل من الطبيعيين والتعاليميين لينتقل في المقصود الثاني لبيان كيفية الإبصار على الاستقامة، وفيه فصول أربعة، الأول: في تمييز خطوط الشعاع وخصائصها، فالخط المار بالمرآكز نسميه سهم المخروط، فإذا كانت الصورة الواردة في وسط

الجلدية، كان السهم أحد الخطوط التي وردت عليها، ومقرر أن الصبور تمتد في جسم الجلدية وبعدها في الزجاجية وتجويف العصبة على ترتيبها وامتدادها في الجلدية على سمات الإشعاع. الفصل الثاني: في كيفية إدراك كل واحد من المعانى الجزئية، وهو مبحثان، الأول: فيما يجب تقديمها على المقاصد من أقسام الإدراك وخواصها، والثانى في المقاصد حيث يدرك البصر من المبصرات معانى كثيرة ويرجع جميعها عند التحليل إلى بساطتها وتسمى المعانى الجزئية وهى بحسب الاستقراء اثنان وعشرون معنى وهى: الضوء واللون، والبعد، والوضع، والتجمس، والشكل، والعظم، والتفرق، والاتصال، والعدد، والحركة، والسكن، والخشونة، والملasse، والشفيف، والكثافة، والظل، والحسن، والقبح، والتشابه، والاختلاف.

أما بقية أقسام الإدراك وخواصها وكيفية إدراك الصور المركبة من المعانى الجزئية المجمعة معا، فهى موضوع الفصل الثالث: وبحث كمال الدين الأغلاط التي تعرض عند الإدراك على الاستقامة فى الفصل الرابع من خلال ستة مباحث. وتضمن المقصود الثالث من القسم الثانى كيفية الإدراك بالان، كاس وبحثها فى ثلاثة فصول. وبحث المقصود الرابع فى كيفية الإبصار بالانعطاف من خلال أربعة فصول. وبحث خاتمه الكتاب فى الآثار المستديرة المتخللة فى الجو.

إن المطلع على أبحاث ماكس بلانك الفرنسي فى النظرية الموجية وادعاءه بأنه مبدعها، يدرك بطلان هذا الإدعاء إذا اطلع على كتاب العالم المسلم كمال الدين الفارسي "كتاب البصائر في علم المناظر"، مثلاً يدرك تماماً أن أبحاث ديكارت الفرنسي ونيوتن الانجليزى في ظاهرة قوس قزح، تقاد تكون مقتبسة من هذا الكتاب.

فيوضح تحليل كتاب البصائر في علم المناظر أن كمال الدين الفارسي يُعد أول من أشار إلى نظرية الاستطارة الحديثة والتي تفسر رزقة السماء نتيجة استضاء الهواء من ضوء الشمس، فيدرك لون السماء بعد طلوع الشمس أزرق، وبعد غيابها بالليل يدرك أسود، كما يقول⁽¹⁾: الظل الذي يظهر في الماء رقيقاً إذا تضاعف لكثرة عمق الماء صار ظلاماً. وعند الحقيقة حاله كحال رزقة السماء، لأن الضوء لما عُدِمَ فيما أدركه مظلمين. فاما لم يحصل هنا سواد وهناك رزقة فلأن الهواء المستضئ الحامل لبياض النهار أكثر مساحة من الماء المستضئ، ويعين على سواد لون الماء ما ينعكس إلى البصر من سطحه من رزقة السماء.

كما طور كمال الدين نظرية قوس قزح، بعد أن وقف على مواطن الضعف في مثيلتها عند الحسن بن الهيثم، وأثبت أن الظاهرة في قوس قزح أشد ارتباطاً بالانعكاس منها بالانعكاس كما يقول⁽²⁾: حواشى المخروطات المنعطفة بانعكاس وانعكاسين إلى أربعة تكون ذات ثلاثة ألوان، فالطبقة الأولى التي هي نهاية المخروط تكون ذات لون أحمر إلى دكنة متدرجة، فما يلى الحاشية أميل إلى الكومة، وما يلى الوسط أشد إشراقاً، والطبقة الوسطى تكون صفراء نيرة الصفرة، والطبقة الثالثة التي تلى الوسط ذات رزقة نورية أو خضرة نورية، فإذا كان البصر فيما بين النير وهواء فيه رش كثير متصل فإنه يحدث لكل من الكرات الرشية منعطفان بانعكاس واثنين كما ذكرنا، ولأن سهام الجميع تجتمع عند مركز النير، فسهم واحد منها يمر بمركز البصر ويكون البصر في وسط منعطفهما الأول أي

(1) كمال الدين الفارسي، كتاب البصائر في علم المناظر، تحقيق مصطفى موالدي،

ص 321.

(2) المصدر نفسه، ص 417-418.

بانعكاس وخارجًا عن الثاني؛ فإذا جاوزنا تلك الكرة إلى ما يليها كان البصر مائلًا عن وسط المنعطف الأول لها، فإن كانت الثالثة متباينة عن الأولى، كان ميل البصر من وسطه إلى اليسار، وعلى ذلك كلما كانت أبعد عن الأولى، كان البصر أميل إلى حاشية منعطفها الأول، إلى أن تحصل في الطبقة الثالثة فيرد إليه زرقتها، فترى زرقة مستديرة وذات عرض، وبعد ذلك طبقة صفراء نورية مستديرة أيضًا، وبعدها طبقة حمراء كذلك. ثم بعد ذلك يخرج البصر من المنعطفات الأولى ويكون بين المنعطفين فتدرك ظلمة، وعلى ذلك إلى أن يدنو من حاشية المنعطف الثاني فيدخله، وأول ما يقع داخلاً يرد إلى حمرة الطبقة المتطرفة فيحدث طبقة حمرة مستديرة، ثم صفرة نورية، ثم زرقة كذلك، ويكون مركز الاستدارات جميعاً على الخط الواصل بين البصر والنير، فيلزم حدوث قوسين على ما يشاهد وأن يكون ما بينهما ظلمة بيته إذا كانت الأجزاء الرشيمية متكافئة، لأن من سائر الكرات ترد إلى البصر صورة الشمس ضرورة تكون أجزاء الهواء الفوقاني والتحتاني فيها بعض الضوء دون ما بينهما، ويكون عندما يكون النير على الأفق نصف دائرة ويصغر عنه بقدر ارتفاع النير وأما حدوثها عن القمر ببعضه، فذلك لضعف نور القمر وذلك حق.

من ذلك يتضح أن كمال الدين الفارسي طور نظرية قوس قزح، ووضع لها الشكل النهائي في الحضارة الإسلامية معللاً أمرين في هذه الظاهرة، الأول: هيئه قوس قزح التي يظهر عليها في السماء كقوس أو كقوسين متحدى المركز، والثاني: ترتيب الألوان في كل من القوسين.

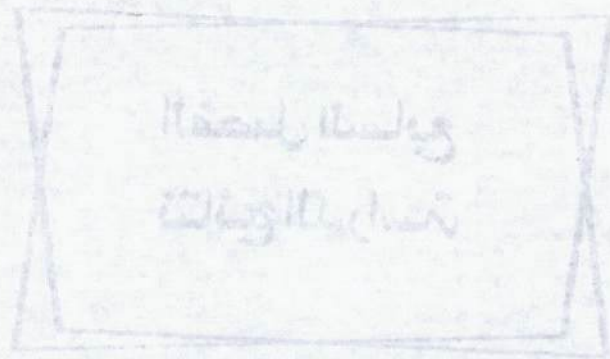
واستطاع كمال الدين التوصل من ذلك إلى تفسير جديد لظاهرة قوس قزح، مؤداه: أن قوس قزح الأول ينبع عن انكسارين للضوء وانعكاس واحد،

وينتج الثاني عن انكسارين وانعكاسين، ويرهن على تحديد انكسار ضوء الشمس خلال قطرات المطر وهو الانكسار الذى يحدث ظاهرة قوس قزح، وذلك عن طريق تمرير شعاع من خلال كرة زجاجية.

وبذلك عُد كمال الدين الفارسى أول من تكلم فى نظرية الضوء الموجية، وبنظريته تلك، أضاف إضافة علمية جديدة لعلم الضوء لم يسبقها إليها ابن الهيثم، ولا غيره من العلماء المسلمين، كما سبق بها بحوث ديكارت ونيوتون عن قوس قزح.

كما أوضح كمال الدين بعض مظاهر الخداع البصري، حين صبغ وجه حجر الطاحون بعدة ألوان وأداره بسرعة، فوجد أنه لا يظهر إلا لون واحد، وليس امتزاج الألوان، وأخذ نيوتون هذا الكشف العلمي، وادعى ابتكاره اسطوانة الألوان وسماها باسمه، مع أنها حجر طاحون كمال الدين الفارسى!

الفصل السابع
نتائج الدراسة



الفصل السابع

نتائج الدراسة

وقفت الدراسة عبر فضول هذا الكتاب على أهم اكتشافات وأبداعات علماء المسلمين في الفيزياء التطبيقية، والهنسة الميكانيكية. وفي الختام يمكن الإنتهاء إلى أهم النتائج التي انتهت إليها الدراسة في نقاط محددة فيما يلى:

بَيَّنت الدراسة كِيف تعرَّف علماء الحضارة الإسلامية على الموضوعات التي كانت تشكُّل عادةً مادةً فيزياءً كلاسيكيةً هي: الكهربائية والمغناطيسية والحرارة، والصوت، والبصريات، وميكانيكا الجوامد والموائع ودرسوها الكهربائية والمغناطيسية، فكان معلوماً في عصر ازدهار العلوم الإسلامية أن تدليك الكهرمان والمسك يُحدث شحنةً كهربائية. وقد تعارف العلماء على صدع في صخرة بجبل آمد من العراق، إذا احتك بهذا الصدع قطعة حديدية كالسكين أو السيف عدة مرات، فإنها تصير ممقطة للتقطط الأجسام الحديدية الأخرى. أما الإبرة المغناطيسية الطليقة التي تطبق في بوصلة السفينة، فإن المصادر العربية تؤكد يقيناً، وكذلك شهادات غربية، أن البحارة المسلمين استخدموها منذ وقت مبكر من القرن السادس الهجري/ الثاني عشر الميلادي. فإذا كان بعض الباحثين الغربيين ينسبون اختراع البوصلة إلى الصينيين، فهناك من يرد عليهم من الباحثين الغربيين أيضاً، أولئك الذين اطلعوا على مصادر المسلمين في التقنية ودرسوها، وانتهوا بانصاف إلى التقرير بسبق المسلمين في اختراع البوصلة.

و درست الحرارة في الحضارة الإسلامية ضمن الدراسات المناخية والجغرافية والفلكلورية، وربما تكون قد درست كموضوع علمي كمبي يتعلّق

بقياس درجتها، ولكن لم تظهر حتى الآن كتابات تؤيد ذلك. أما الصوت، فقد بحث العلماء المسلمين في منشئه وكيفية انتقاله، فكانوا أول من عرف أن الأصوات تنشأ عن حركة الأجسام المحدثة لها، وانتقالها في الهواء على هيئة موجات تنتشر على شكل كروي. وهم أول من قسم الأصوات إلى أنواع، وهم أول من علل صدى الصوت قائلين بأنه يحدث عن انعكاس الهواء المتموج من مصادفة عالي كجبل أو حائط، وقد وُجد في بعض مؤلفات أبي الريحان البيروني ما يشير إلى أنه قد تحقق من أن سرعة الضوء تقوق كثيراً سرعة الصوت. ودرس الصوت في الحضارة الإسلامية وتركزت دراسته في نظرية الموسيقى التي اتضحت في مؤلفات الكلندي والفارابي وأبن سينا.

وقدمت الدراسة الأدلة على أن الشيخ الرئيس ابن سينا اكتشف القانون الأول للحركة دون منطقه في كتابه "الإشارات والتبيهات" قائلًا: إنك لتعلم أن الجسم إذا خلّى وطبعه، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب، لم يكن له بد من موضع معين وشكل معين، فإن في طبعه مبدأ استيصال ذلك، وليس المعاوقة للجسم بما هو جسم، بل بمعنى فيه يتطلب البقاء على حاله. وهذا هو قانون الحركة الأول الذي تتطق به كل كتب الفيزياء في العالم. وبعد ستة قرون من رحيل مكتشفه الأول الشيخ الرئيس ابن سينا، يأتي إسحاق نيوتن ويأخذ هذا الكشف المهم ويضممه كتابه "الأصول الرياضياتية للفلسفة الطبيعية" مصاغاً هكذا: إن الجسم يبقى في حالة سكون أو في حالة حركة منتظمة في خط مستقيم مالم تجبره قوى خارجية على تغيير هذه الحالة". وبهذا ادعى نيوتن اكتشاف قانون الحركة الأول، والحقيقة أن مكتشفه الأول هو الشيخ الرئيس ابن سينا قبل أن يولد نيوتن بستة قرون، والمستند كتاب "الإشارات والتبيهات". واكتشف العالم

السلم أوحد الزمان هبة الله بن ملكا البغدادي قانون الحركة الثاني الذي يُعرف في الفيزياء حالياً بقانون العجلة. ففي فصل الخلاء من كتابه الأشهر "المعتبر في الحكمة" يقول ما توصل إلى اكتشافه قائلاً: "تزداد السرعة عند اشتداد القوة، فكلما زادت قوة الدفع، زادت سرعة الجسم المنحرك وقصر الزمن لقطع المسافة المحددة". وإنما الأجسام في حركاتها بحسب بعضها بعضاً، ويدفع بعضها بعضاً بالتجاور على التناقض، ولا يفارق جسم حسماً إلا بجسم يحصل بينهما ولا يتحرك جسم مالم يندفع ما في وجهه وينجر ما خلفه من الأجسام، وأن الأكثـر منها يجر الألطف الأرق ويدفعه ويحركه، ولا ينعكس الأمر. أخذـا نيوتن قانون أوحد الزمان هذا وادعى اكتشافه قائلاً: "إن الفوة الالزمة للحركة تتاسب طردياً مع كل من كتلة الجسم وتتسارعه، وبالتالي فإنها تقاس كحاصل ضرب الكتلة في التسارع بحيث يكون التسارع في نفس اتجاه القوة وعلى خط ميلها". وهذا ما يعرف في تاريخ علم الفيزياء بقانون الحركة الثاني الذي ادعاه نيوتن زوراً، فكتاب "المعتبر في الحكمة" لهـة الله بن ملـكاً يثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه أول من اكتشف هذا القانون الثاني من قوانين الحركة، ليس ذلك فحسب، بل هو أيضاً أول من اكتشف القانون الثالث والأخير منها، وكذلك فعل نيوتن بما فعله بالقانون الثاني!. فلقد اكتشف أوحد الزمان القانون الثالث والأخير من قوانين الحركة وعبر عنه بأسلوبه في كتابه "المعتبر في الحكمة" قائلاً: "إن الحلقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه تكون قد خلت من قوة جذب الآخر، بل تلك القوة موجودة مقهورة، ولو لاماً ما احتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب". أخذـا نيوتن هذا القانون من مكتشفه أوحد الزمان أبـي

البركات هبة الله بن ملكا، وادعى أنه أول من اكتشفه، وصاغه بالصورة التي عرفها العالم هكذا: "لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه".

وفي فصل الميكانيكا أوضحت الدراسة كيف يُعد ثابت بن قرة، في نظر الغربيين، أعظم هندسى عربى على الإطلاق، فهو الذى ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات فى كتب أبولوليوس الثمانية إلى العربية فحفظ لنا بذلك ثلاثة كتب من مخروطات أبولونيوس فقدت أصولها اليونانية. وساعده بنوموسى فى ذلك، فقدموه إلى الخليفة المعتصم، فأكرم وفادته ... وكتب ثابت عدد من المؤلفات فى الفلك والهندسة مبسطاً فيها ما غمض من الفكر والعبارات فى كتب الأقدمين مستبطناً مسائل جديدة، فى الهندسة وعلم الحيل، والجذور الصم، وعُد أحد العلماء الأوائل فى العالم الإسلامي الذين بحثوا فى الفيزياء، وضمن بحوثه الفيزيائية عدة مؤلفات مهمة فى الاستاتيكا ونظرية العزوم، ومؤلف فى الميزان القباني.

وبيّنت الدراسة أن التقاليد العربية المدونة فى علم الحيل "الميكانيكا" تبدأ بكتاب "الحيل" لبني موسى بن شاكر (محمد، أحمد، الحسن) أبناء موسى بن شاكر، هؤلاء الأخوة التى اجمعـت المصادر التاريخية على أنهم نشأوا فى بيت الحكمـة المأمونـى فى جو مشبع بالعلم. بحثـت جمـاعة بنـى موسـى بنـ شـاـكرـ فى مـجاـلاتـ عـلـمـيـةـ عـدـةـ، أـهـمـهـاـ الـهـنـدـسـةـ وـالـمـيـكـانـيـكاـ وـالـفـلـكـ وـالـجـفـرـافـيـاـ، إـلـاـ أـهـمـهـاـ وـأشـهـرـ عـمـلـ جـمـاعـىـ لـجـمـاعـةـ بـنـىـ مـوـسـىـ، فـهـوـ "كتـابـ الـحـيـلـ"، "مـجـلـدـ وـاحـدـ عـجـيبـ نـادـرـ يـشـتـملـ عـلـىـ كـلـ غـرـيـبـةـ. وبـهـذـاـ الـكـتـابـ اـرـتـبـطـ اـشـهـارـ بـنـىـ مـوـسـىـ حـتـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاـ أـكـثـرـ مـنـ أـىـ كـتـابـ آخـرـ لـهـمـ. ولـعـلـ ذـلـكـ يـرـجـعـ إـلـىـ أـنـهـ أـوـلـ كـتـابـ عـلـمـيـ عـرـبـىـ يـبـحـثـ فـيـ المـيـكـانـيـكاـ،

وذلك لاحتوائه على مائة تركيب ميكانيكي. فوصف بنو موسى في كتابهم وركبوا مائة 100 آلة بارعة تميزت عنم قبلهم ومن تلامهم بخاصية التحكم الذاتي Automatic controls وقد تعرضت الدراسة لبعضها ووقفت على استخدام بني موسى في إبتكار وتصميم أجهزتهم مبادئ علم سكون السوائل والموائع ومبدأ توازن الضغوط بصورة فريدة. وبعد استخدام بني موسى للصممات المخروطية وأعمدة المراافق التي تعمل بصورة آلية ذا أهمية كبيرة في تاريخ التكنولوجيا بشكل عام، فقد استخدموها في بعض أجهزتهم نظاماً شبهاً بآلية عمود المراافق الحديث، وسبقو بذلك أول وصف لعمود المراافق في أوروبا بخمسينية عام وانتهت الدراسة إلى أن آلات بني موسى تبرز بصورة واضحة نظام التحكم الذاتي Automatic Controls، فقد أظهروا مهارة فائقة في استخدام تغيرات بسيطة في الضغط الهيدروستاتيكي والضغط الایروستاتيكي، وفي دمج صممات مخروطية تعمل ذاتياً في أنظمة السريان. والصمم المخروطي بالغ الأهمية في تقنية الآلات الحديثة، بالإضافة إلى الآليات ثنائية الحركة المتضمنة صمماً مخروطياً ثابتاً الفعل، والتحكم بالتنفيذية الأستردادية باستخدام وسائل هواتية.

وفي فصل الاستاتيكا والهيدروستاتيكا أوضحت الدراسة كيف شغلت مسألة الوزن بكلفة مناحيه اهتمام وأبحاث العلماء في العالم الإسلامي، فالعالم العظيم أبوالريحان البيروني إلى جانب كونه فيلسوفاً وجغرافياً وفلكياً ولغوياً ورياضياتياً، كان عالماً فيزيائياً من الدرجة الأولى، حيث دون تجاربه لحساب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً، وتقاد قياساته لا تختلف عن مثيلتها الحديثة إلا في بعض النسب العشرية البسيطة. ووضع البيروني القاعدة التي تنص على أن الكثافة النوعية للجسم تتناسب مع

حجم الماء الذى يزوجه وشرح كذلك أسباب خروج الماء من العيون الطبيعية والآبار الارتوازية بنظرية الأواني المستطرقة. وكذلك ناقش الرياضياتى والفلکى الشهير عمر الخیام مسألة تعین كمیتی فلزین فى سبیکة منها. وبيّنت الدراسة أن أهم وأشمل مؤلف فى الميكانيكا فى العصور الإسلامية (الوسطى) هو كتاب ميزان الحکمة للخازن الذى يُعد من أهم كتب العلم الطبيعية بعامة وعلم الميكانيكا وعلم الهیدرостиاتيکا بخاصة حيث ترجم إلى اللغات الغربية: اللاتينية، والإيطالية، وشكل رکیزة أساسية فى قيام العلم الطبيعي الحديث، حتى قال روبرت أى هال فى صاحبه: لأن الخازن هو صانع الآلات العلمية باستخدام قانون اتزان الموانع، فإنه لا يترك مجال للشك بأنه أعظم العلماء فى أى زمان كان قدیمه وحديثه. ويزيد من قيمة كتاب ميزان الحکمة حقيقة، على رأى هيل، أن الخازن عرض فيه لتاريخ علم السکون أى الاستاتيکا Statics، وعلم توازن الموانع وضفطها، أى الهیدروليک Hydrostatics.

وبيّنت الدراسة أن المطلع على كتاب جاليليو "محاورات حول العلمين الجديدين"، وكتاب نيوتن "البرنسپیا" الكبير، يجد أنهما نقاً حرفيًا كثیراً من مسلمات عبد الرحمن الخازن التي ضمنتها كتابه "ميزان الحکمة" وقامت عليها علوم الميكانيکa والدينامیکa والاستاتیکa الحديثة ومنها بلفظ الخازن: الثقل: هو القوة التي بها يتحرك الجسم الثقيل إلى مركز العالم. الجسم الثقيل: هو الذي يتحرك بقوة ذاتية أبداً إلى مركز العالم فقط، أعني أن الثقيل هو الذي له قوة تحركه إلى نقطة المركز، وفي الجهة أبداً التي فيها المركز، ولا تحركه تلك القوة في جهة غير تلك الجهة، و تلك القوة هي لذاته لا مكتسبة من خارج وغير مفارقة له ما دام على غير المركز و

متحركا بها أبدا ما لم يعقه عائق إلى أن يصير إلى مركز العالم. ولم يكتف نيوتن وجاليليو بأخذ قوانين الثقل من الخازن، بل جاء تلميذ الأخير وهو ايفانجليستا تورشيللى الإيطالى (1608 - 1647) وادعى اكتشافه لظاهرة الضغط الجوى، بل واشتهر فى تاريخ العلم باختراعه جهاز البارومتر الزئبقي الذى يقىس الضغط الجوى. لكن هذا الإدعاء سرعان ما ينكشف إذا ما نظرنا فى كتاب الخازن "ميزان الحكمة" حيث بحث الخازن فى هذا الكتاب ظاهرة الضغط الجوى قبل توريتشلى بخمسين سنة! فلقد ادرك الخازن أن للهواء وزنا، وعلى ذلك فان وجود الجسم فى الهواء لا يعني وزنه الحقيقي، بل ينقصه وزن الهواء بقدر حجم ذلك الجسم. وعلى ذلك لم يكن توريتشلى أول من أوجد للهواء وزنا، بل العالم العربى المسلم عبد الرحمن الخازن الذى تناول وزن الهواء فى كتابه "ميزان الحكمة"، كما اثبت أن للهواء قوة راقعة كالسوائل، وأن وزن الجسم المغمور فى الهواء يقل عن وزنه الحقيقي، وأن مقدار ما يقل منه يتبع كثافة الهواء. كذلك أجرى الخازن أبحاثاً وتجارب مهمة لإيجاد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته ، وأوضح أن وزن المادة يختلف فى الهواء الكثيف عن الهواء الخفيف أو الأقل كثافة ، وذلك يرجع لاختلاف الضغط الجوى . واحتى الخازن ميزاناً عجيباً لوزن الأجسام فى الهواء وفي الماء، اسماه الميزان الجامع، واحتى آلة لقياس الوزن النوعى للسوائل، واستخرج الأوزان النوعية لكثير من السوائل والمعادن. فلقد وصف الخازن فى كتابه "ميزان الحكمة" موازين متعددة طورها العلماء المسلمين، لينتهى منها بوصف تفصيلي لميزانه الذى أسماه "ميزان الحكمة" أو "الميزان الجامع" ، وهو آلة الوزن التى صممها بعناية للقياسات بالغة الدقة. وهى تمثل ذروة إنجازات المسلمين فى هذا الفرع من

الفيزياء التطبيقية. ويكرر دون الدليل القول بـ"مِيزانُ الْحَكْمَةِ" يمثل ذروة قرون من التطورات الإغريقية والإسلامية في علم الأوزان وتعين الأثقال النوعية، وغير ذلك.

وفي فصل الآلات والتقنيات الدقيقة أوضحت الدراسة كيف أبدع ابن خلف المرادي في القرن السادس الهجري الثاني عشر الميلادي كتابه "الاسرار في نتائج الافكار" شارحا فيه كيفية تركيب ما يقرب من خمسة وثلاثين نوعاً من الآلات الميكانيكية، ومنها ابتكار المرادي لخمس آلات أوتوماتيكية تتضمن عناصر عدة مهمة، لعل أعظمها دلالة استخدام المرادي لسلسل تروس معقدة بالإضافة إلى أن هذه الآلات تدار بدوالib مائة.

فالمراي ابتكر أول خمس آلات ذاتية الحركة تُعد هي الأهم في تاريخ التقنية. وتضمن كتاب المرادي تجهيزه بتقنية عالية لقاعة محركات بجوار مقصورة الخليفة بقصر جبل طارق تسمح بتحريك جدران المقصورة آلياً. كما وضع المرادي تقنيات عالية لطواحين الهواء والمكابس المائية، وابتكر ساعة شمسية متطرفة وغاية في الدقة. وفي جامع قرطبة ابتكر المرادي تقنية عالية لحامل المصحف الشريف بفتحه آلياً وتقليل صفحاته بدون أن تمسها يد، حيث توضع المجموعة المكونة من الحامل والمصحف على رف متحرك في صندوق مغلق موضوع باعلى المسجد ، وعندما يدار مفتاح الصندوق ، ينفتح باباه آليا نحو الداخل ويصعد الرف تلقائيا حاملا نسخة المصحف الى مكان محدد ، وتتقلب صفحاته ذاتيا. وإذا أدخل المفتاح من جديد في قفل الصندوق وأدير عكس الاتجاه السابق تتبعي الحركات السابقة بالترتيب المعاكس وذلك بفضل الآلات والسيور التي اخفاها المرادي عن الاعين. وانتهت الدراسة

إلى أن آلات المرادى احتوت، بدون أدنى شك، على نظام التروس القطاعية Segmental Gears التي امتدت أهميتها إلى اليوم.

وفي القرن السادس الهجرى الثانى عشر الميلادى جمع بذيع الزمان أبو العز بن إسماعيل الریاز الملقب الجزرى بين العلم والعمل، وصمم ووصف نحو خمسين آلة ميكانيكية فى ست تصنیفات مختلفة ضمنها أهم وأروع كتبه والذي وصفه مؤرخ العلم الشهير جورج سارتون بأنه يمثل الذروة التقنية لل المسلمين، وهو كتاب "الجامع بين العلم والعمل النافع فى صناعة الحيل" فيه : تصميم الجزرى للمضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين وهى تقابل حالياً المضخات الماصة والكافسة، واخترع العمود المرفقى crank shaft، وبعض أول الساعات الميكانيكية التى تعمل بالماء والأثقال وبنظام تببىء ذاتي، وألات رفع الماء، وصب المعادن فى صناديق القوالب المغلقة باستخدام الرمل الأخضر، وتغليف الخشب لمنع التوائه، والموازنة الاستاتيكية للعجلات، واستخدام النماذج الورقية لتمثيل التصميمات الهندسية. فمن دراسة فصول الكتاب يَبَينُتُ الدراسة مدى إلمام الجزرى بكل الفنون الميكانيكية والهيدروليكية ولذا عُدَّ كتابه أهم مؤلف هندسى وصل إلينا من جميع الحضارات القديمة والواسطية وحتى عصر النهضة الاوربية. وتبرز أهمية الكتاب في احتواه على أوصاف دقيقة لآلات الميكانيكية التي ابتكرها الجزرى، وكذلك طرائق صنعها ، تلك التي مكنت الفنانين من صنعها في عصرنا الحالى. خصص الجزرى في كتابة "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" ببابا خاصاً لآلات رفع الماء ابتكر فيه ووصف خمسة أنواع ميكانيكية عملت على دفع عجلة علم الهندسة الميكانيكية إلى الأمام. الآلة الأولى تعد من أكثر الآلات أهمية ودلالة في تطور تقنيات الآلات وهي

المضخة الكابسة التي اخترعها الجزمي، وهي كما يصفها: عبارة عن مضخة كابسة ذات وسيليكون متبادلتين للدفع، الأولى عجلة ذات ريش أفقية تدار بقوة تيار مائي، ويدخل محور هذه العجلة في الآلة مباشرة من غيررأي تترис. الوسيلة الثانية عبارة عن عجلة تجذيف مثبتة على محور أفقى فوق جرى الماء. وأرجع دونالد هيل أهمية مضخة الجزمي إلى ثلاثة أسباب: أولها: هي أحد الأمثلة المبكرة لتحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية متاوية بواسطة ذراع الشقب. ثانياً: هي إحدى أقدم الآلات التي تجسد مبدأ الفصل المزدوج. ثالثهما: هي أول نموذج معروف لحالة مضخة ذات أنابيب إدخال حقيقية (الأنابيب الماصة) وكانت المضخات اليدوية عند الإغريق والرومان تغوص رأسياً في الماء مباشرة، ويدخل إليها الماء من خلال صمامات بشكل صفائح مثبتة أسفل الأسطوانات عند مركزها.

وبيّنت الدراسة أن الوصف الذي قدمه الجزمي لآلية رفع المياه الثانية له أهميته في تاريخ علم الهندسة الميكانيكية إذ تضمن لأول مرة وصفاً جزئياً للدولاب المحسن، ولم يستخدم هذا النوع من المسننات في أوروبا إلا بعد الجزمي بقرنين من الزمان. ومن وصفه للآلية الثالثة، توصل الجزمي إلى اكتشاف قوة الدفع التي تتولد عن الحركة الدائيرية، فيوضع نظريته الفيزيائية الأهم القائلة "إن الحركة الدائرية يمكنها أن تولد قوة دافعة إلى الأمام". وقداته نظريته تلك إلى اكتشاف عمود الكامات Camshaft وهو العمود الذي يدور بضغط مكابس المحرك فتتولد قوة دافعة إلى الأمام كما يحدث في الضاغطات والمحركات الحديثة. وفي الآلة الخامسة استخدم الجزمي لأول مرة في تاريخ الهندسة الميكانيكية آلية المرفق والكتلة المنزلقة Scotchgoke Mechanism التي تحول الحركة الدورانية إلى حركة

ترددية خطية. ويُعد هذا النموذج أول دليل لدينا على استخدام الكرنك Crank بوصفه جزءاً من الآلة.

أما الساعات التي اخترعها الجزرى ومنها الساعة المائية التي درسها دونالد هيل وشاهدها على صورة فاكسنيل بالقياس الطبيعي، فلا يلاحظ أنه لم يكن ممكناً أن يكتشف بالعين المجردة أي تغير في المستوى بغرفة العوامة، فقال: هذه فكرة عقيرية لأول مثال معروف للتحكم بالتجزية الاستردادية Feed-back control. وهذه الساعة التي اخترعها الجزرى ما زالت تثير اعجاب المشاهدين لها ودهشتهم، فهي ساعة مائية دقيقة تحدد الوقت وتقدم إشارات تقوم بادائتها دماغها، لدوران دائرة البروج، وتعاقب الشمس والقمر في فلكهما المستمر. وأوضحت الدراسة أن ساعة الفيل التي اخترعها الجزرى تعد من بدائع ما صنع الإنسان إلى اليوم، وهي ساعة على شكل فيل، تعمل بواسطة نظام ماء متذبذب مخبأ في بطن الفيل. وصنع الجزرى الفيل بطريقة هندسية مبتكرة. وقد اخترع الجزرى أيضاً بنوع واضح أدق ساعة شمعية في التاريخ، حيث احتوت على تقنية الحركة الذاتية، وذلك عن طريق شمعة وضعت على صحن خفيف تتحتع أسطوانات، وكلما احترقت الشمعة وخف وزنها دفعت الأسطوانات الصحن إلى أعلى بشكل مستمر. فقد استخدم الجزرى في ساعات الشمعة تقنية لم يسبقها إليها أحد ولا تزال مستخدمة إلى يوم الناس هذا، وهي تقنية توصيل الأجزاء بطريقة الفحل والأنثى Male female connecor. كما تقدم ساعة الشمعة فكرة ما يُعرف اليوم بـ stop watch ستوب ووتش لقياس الزمن الذي تستغرقه عملية ما.

وانتهت الدراسة في الجزرى إلى أنه يعد أول مهندس غير مفاهيم الهندسة

باستخدامه الترس أو "الدولاب المسنن"، وذراع التدوير "الكرنك" و"المكبس" البستون، وعمود التدوير. ومن المثير والمدهش أن الجزرى يعد أول من صنع الانسان الآلى فى التاريخ، كما يرجع الفضل للجزرى أنه وضع الاساس الذى تقوم عليه المحركات العصرية، وذلك باختراعه نماذج عدة لساعات وروافع آلية تعتمد على نظام التروس المسننة فى نقل الحركة الخطية الى حركة دائرية تماما كما هو سائد حاليا.. الى غير ذلك من الاعمال الهندسية والميكانيكية التى تحل - على رأي دونا لدهيل - أهمية بالغة فى تاريخ الهندسة حيث تقدم ثروة من مبادئ تصميم وتصنيع وتركيب الالات تلك التى ظهر أثرها فى التصميم الميكانيكي للمحرك البخاري، ومotor الاحتراق الداخلى والتحكم الآلى والتى لا تزال آثارها ظاهرة حتى الآن.

وبيّنت الدراسة أن تقى الدين الدمشقى فى القرن العاشر الهجرى/ السادس عشر الميلادى أبدع كتابه "طرق السنية فى الالات الروحانية" محتواها لأول مرة فى تاريخ العلم على مفهوم الرسم الهندسى الحديث ذى المساقط ، ففى عرضه وتوصيفه لالات ، تراه يصف ويشرح ويوضح كل شىء يتعلق بالآلية عن طريق جمعه بين مفهوم المساقط ومفهوم الرسم المجسم (المنظور) فى رسم واحد. ولأول مرة فى تاريخ الهندسة والتكنولوجيا يستخدم تقى الدين "كتلة الاسطوانة" بعدد ست اسطوانات على خط واحد، كما أبدع عمل الاسطوانات على التوالى، وذلك باستخدامه "عمود الكامات" المزود بعدد ست نتوءات تتوزع بنظام دقيق على محيط الدائرة. وبعد هذا المفهوم الديناميكى المتقدم لتجنب "القطع" واتباع "التتابع" هو البنية الأساسية التى قامت عليها الضواغط متعددة الاسطوانات وتقنية المحركات الحديثة. وفي سنة 1629 أعلن جيوفانى برانكا زورا أنه أول من

اكتشف المحرك البخاري الذى يعمل بالطاقة البخارية. وحقيقة الأمر أنه أخذ هذا الكشف من كتاب "الطرق السننية فى الآلات الروحانية" لصاحبه تقي الدين الدمشقى الذى اخترع أول نموذج للتوربين البخاري ذاتى الدوران الذى يعمل بقوة البخار والرافعة الدخانية، ففى كتابه السابق ذكره قدم تقي الدين وصفا للأجزاء الأساسية التى يتكون منها التوربين البخاري. وفي كتابه "الأسم" وصف تقي الدين وصمم آلات الدوران باستخدام "العنفات" تلك التى تعرف اليوم بالمراوح البخارية، كما وصف وصمم العديد من الآلات والأجهزة الميكانيكية مثل الروافع بالبكرات والمسننات (التروس)، والنافورات المائية ، علاوة على الآلية والرملة والمائية. وفي سبق علمى يحسب له وللحضارة الإسلامية، يسبق تقي الدين "مورلاند" الذى ادعى عام 1675 أنه أول مصمم للمضخة المكبسة، فكتاب "الطرق السننية فى الآلات الروحانية" يثبت بما لا يدع مجالا للشك بأن مؤلفه تقي الدين الدمشقى دونه أول تصميم للمضخة المكبسة ذات الاسطوانات الست، وقدم توصيفا لها يتضمن أنه وضع على رأس قضيب كل مكبس ثقلا من الرصاص يزيد وزنه عن وزن عمود الماء داخل الانبوب الصاعد الى أعلى.

وفي البحث فى علم الضوء، بيّنت الدراسة كيف اعترف المنصفون من علماء الغرب بأن الحسن بن الهيثم أبطل علم المناظر الذى وضعه اليونان، وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث. ففى كتابه "المناظر" الذى ضمّنه الكثير من النظريات المبتكرة فى مجال البصريات، دشن ابن الهيثم أشهر نظرياته وأعظم مآثره، وهى نظريته فى كيفية الإبصار التى أبطل بها النظرية اليونانية التى كانت شائعة فى عصره، والتى مفادها إن الإبصار يتم من خلال شعاع يخرج من العين الى الجسم البصرى. فقال ابن الهيثم بيان الشعاع

يأتى من الجسم المرئى إلى العين، حيث يتم الإبصار إذا توفرت ثمانية شرائط يراها لازمة لإدراك البصر، وهى: الاستضاءة، البعد المعتدل، المواجهة، الحجم المقترن، الكثافة، شفيف الوسط، zaman، سلامه البصر. وبينت الدراسة أهمية نظرية الإبصار التي وضعها ابن الهيثم منذ أكثر من تسعة قرون، متناولاً إياها وما يرتبط بها من مسائل كثيرة بالدرس والشرح، ومدركاً ما لهذه المسائل من الخطورة في موضوع الإبصار، في حين أن هذه الناحية من الإبصار لم يبدأ يعني بها بعد نهضة العلم الحديثة في أوروبا إلا في النصف الأول من القرن العشرين. ومن أهم كشوفات ابن الهيثم في الضوء التي انتهت إليها الدراسة وأثبتتها العلم الحديث، مذهبه في أن للضوء سرعة، فانتقال الضوء في الوسط المشف لا يكون آنياً، أي دفعه واحدة وفي غير زمان، بل يستغرق زماناً مقدوراً. هذا في الوقت الذي ساد لدى علماء النهضة الأوروبية أمثال كبلر وديكارت أن حركة الضوء لا زمان لها، ولا يستغرق في انتقاله من مكان إلى آخر مما يمكن البعض بينهما أي زمان لأن سرعة الضوء لانهائية. ولم يؤيد العلم الحديث اكتشاف ابن الهيثم - القائل بأن الضوء يسير في زمان - بالتجارب التي أثبتت أنه حقيقة علمية، إلا في منتصف القرن التاسع عشر.

وأوضحت الدراسة كيف أن ميسرة علم الضوء الذي أسسه الحسن بن الهيثم قد استمرت في القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي على يد "كمال الدين الفارسي الذي راعى كتاب المناظر" لابن الهيثم، وأيقن أهمية إظهاره ونشره، فعكف على دراسته، ووضع في النهاية كتابه "تفريح المناظر لذوى الأبصار والبصائر"، وفيه درس كمال الدين كيفية انعكاس الضوء والإبصار في كرة مشفة واحدة، وفي كرتين

مشفتين، وتعد هذه الدراسات من أهم إنجازات كمال الدين الفارسي الذي أوضحت الدراسة كيف اختصر كتابه "تفريح المناظر لذوى الأ بصار والبصائر" ونفعه وأضاف عليه، فخرج بمصنف آخر سماه "كتاب البصائر فى علم المناظر" بحث فيه كل المسائل المتعلقة بعلم المناظر، فبسط آراء سابقه وشرحها وخاصة آراء الحسن بن الهيثم، ونقدتها فى بعض الموضع، وأضاف ما توصل إليه من آراء علمية عملت على تطور علم المناظر وتقديمه، ومنها: أن كمال الدين الفارسي يُعد أول من أشار إلى نظرية الاستطارة الحديثة والتى تفسر رُزقة السماء نتيجة استضاءة الهواء من ضوء الشمس، فيدرك لون السماء بعد طلوع الشمس أزرق، وبعد غيابها بالليل يدرك أسود. كما طور كمال الدين نظرية قوس قزح، ووضع لها الشكل النهائي فى الحضارة الإسلامية ومؤداته أن قوس قزح الأول ينتج عن انكسارين للضوء وانعكاس واحد، وينتج الثانى عن انكسارين وانعكاسين، وبرهن على تحديد انكسار ضوء الشمس خلال قطرات المطر وهو الانكسار الذى يُحدث ظاهرة قوس قزح، وذلك عن طريق تمرير شعاع من خلال كرة زجاجية. وبذلك عُد كمال الدين الفارسي أول من تكلم فى نظرية الضوء الموجية، وبنظريته تلك أضاف إضافة علمية جديدة لعلم الضوء لم يسبقها إليها أحد من علماء المسلمين، وسبق بها بحوث ديكارت ونيوتون عن قوس قزح.

من كل ما سبق يتضح أن علوم الفيزياء التطبيقية والهندسة الميكانيكية في الحضارة الإسلامية تشغل حيزاً مرموقاً في تاريخ العلم، وتشكل العلوم التي قامت عليها منظومة مهمة في تأسيس وقيام العلوم الحديثة والمعاصرة.

وذلك هي النتيجة النهائية التي ينتهي إليها هذا الكتاب،
والله أعلم بما احتواه، لا إله سواه.

الفهرست

الصفحة	الموضوع
3	المقدمة
7	الفصل الاول: الفيزياء الكلاسيكية
15	الفصل الثاني: قوانين الحركة
21	الفصل الثالث: الميكانيكا
59	الفصل الرابع: الاستاتيكا والهيدرостиاتيكا
79	الفصل الخامس: الآلات والتقنيات الدقيقة
133	الفصل السادس: علم الضوء
149	الفصل السابع: نتائج الدراسة
167	المحتويات

180/200

1.000

1.000

1.000

1.000/1000

1.000

1.000/1000

1.000

1.000/1000

1.000

1.000/1000

1.000

1.000/1000

1.000

1.000

1.000

1.000/1000

1.000

101

أعمال الدكتور خالد حربى

- 1- بره ساعة : للرازى (دراسة وتحقيق) ، دار ملتقى الفكر ، الإسكندرية 1999 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء 2005 .
- 2- نشأة الإسكندرية وتواصل : الطبعه الأولى ، دار ملتقى الفكر ، الإسكندرية 1999 . نهضتها العلمية.
- 3- أبو بكر الرازى حجة الطب : الطبعه الأولى ، دار ملتقى الفكر ، الإسكندرية 1999 في العالم ، الطبعه الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
- 4- خلاصة التداوى بالفناء : الطبعه الأولى ، دار ملتقى الفكر الإسكندرية والأعشاب 1999 - الطبعه الثانية 2000 ، توزيع مؤسسة أخبار اليوم ، الطبعه الثالثة دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
- 5- الأسس الاستمولوجية لتاريخ العرق : دار الثقافة العلمية ، الإسكندرية 2001 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 .
- 6- الرازى فى حضارة العرب : (ترجمة وتقديم وتعليق) ، دار الثقافة العلمية ، الإسكندرية 2002 .
- 7- سر صناعة الطب : للرازى (دراسة وتحقيق) ، دار الثقافة العلمية الإسكندرية 2002 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005 .
- 8- كتاب التجارب : للرازى (دراسة وتحقيق) ، دار الثقافة العلمية ، الإسكندرية 2002 ، الطبعة الثانية دار الوفاء الإسكندرية 2005 .
- 9- جراب المجريات وخزانة الأطباء : للرازى (دراسة وتحقيق وتنقيح) ، دار الثقافة العلمية ، الإسكندرية 2000 ، الطبعة الثانية دار الوفاء الأطباء الإسكندرية 2005 .
- 10- المدارس الفلسفية فى الفكر الإسلامى (1) "الكندى والفارابي" : الطبعه الأولى منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003 .

- 11- دراسات في الفكر العلمي : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .
 المعاصر (1) علم المنطق
 الرياضي
- 12- دراسات في الفكر العلمي : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .
 المعاصر (2) الفانية والاحتمالية
 وأثرهما في الفعل الإنساني
- 13- دراسات في الفكر العلمي : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .
 المعاصر (3) إنسان العصر
 بين البيولوجيا والهندسة
 الوراثية .
- 14- الأخلاق بين الفكرين : الطبعة الأولى منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003. الطبعة
 الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
- 15- العولمة بين الفكرين : الطبعة الأولى ، منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003 ،
 الطبعة الثانية دار الوفاء ، الإسكندرية 2007 ، الطبعة
 الثالثة ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2010 .
 مقارنة
- 16- العولمة وأبعادها .
 مشاركة في كتاب "رسالة المسلم المعاصر في حقبة
 العولمة" ، المصادر عن وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية
 بدولة قطر - مركز البحوث والدراسات ، رمضان 1424
 ، أكتوبر - نوفمبر 2003 .
- 17- الفكر الفلسفى اليونانى : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ،
 الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية
 وأثره في اللاحقين 2009
- 18- ملامح الفكر السياسي فى الإسلام : Dar Al_Sakafa
 Al_Alamia, Alexandria 2003.
- 19- THE ROLE of Orientalization in the west,s Attitude to Islam and its Civilization
- 20- شهيد الخوف الإلهى ،
 الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة
 الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
 الحسن البصري

- . 21- دراسات فى التصوف : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003
الإسلامى
- . 22- بنية الجماعات العليمة : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2004.
العربية الإسلامية
- . 23- نماذج لعلوم الحضارة : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2005
الإسلامية وأثرها في الآخر
- . 24- مقالة في النقرس للرازي : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005، الطبعة
الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
(دارسة وتحقيق).
- . 25- التراث المخطوط: رؤية في : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005
التفسير والفهم (1) علوم
الدين لحجۃ الإسلام أليس
حامد الفزالي.
- . 26- التراث المخطوط: رؤية في : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005
التفسير والفهم (2) المنطق.
- . 27- علوم حضارة الإسلام : الطبعة الأولى ، سلسلة كتاب الأمة ، قطر 2005
- . 28- علم الحوار العربي الإسلامي : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006
آدابه وأصوله.
- . 29- المسلمين والأخر حوار : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006. الطبعة
الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
وتقاهم وتبادل حضاري .
- . 30- الأسر العلمية ظاهرة فريدة : الطبعة الأولى ، دار الوفاء، الإسكندرية 2006، الطبعة
الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
في الحضارة الإسلامية .
- . 31- العبث بتراث الأمة فضول : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006
متواالية (1) .
- . 32- العبث بتراث الأمة (2) مائية : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006
الأثر الذي في وجه القمر
لحسن بن الهيثم في
الدراسات المعاصرة .

- 33- منهاج العابدين لحجـة : الطبعـة الأولى ، دار الوفـاء ، الإسـكـنـدرـية 2007 ،
الطبعـة الثانية ، المـكتـب الجـامـعـيـ الحـدـيـث ، الإـسـكـنـدرـية
الـفـزـالـيـ (درـاسـة وـتـحـقـيق) 2010
- 34- إبداع الطـبـ النفـسـ العـرـبـ : الطـبـعـة الأولى ، المنـظـمة الإـسـلـامـيـة لـلـعـلـومـ الطـبـيـةـ ،
الـإـسـلـامـيـ ، درـاسـة مـقـارـنةـ الـكـوـيـتـ 2007ـ.
بـالـعـلـمـ الـحـدـيـثـ .
- 35- مـخـطـوطـاتـ الطـبـ وـالـصـيـدـلـةـ : الطـبـعـة الأولى ، دار الـوـفـاءـ ، الإـسـكـنـدرـيةـ 2007ـ.
بـينـ الإـسـكـنـدرـيةـ وـالـكـوـيـتـ
- 36- مـقـدـمةـ فـيـ عـلـمـ "ـالـحـوارـ"ـ : الطـبـعـة الأولى ، المـكتـبـ الجـامـعـيــ الـحـدـيـثـ ،
الـإـسـكـنـدرـيةـ 2009ـ.
- 37- تـارـيخـ كـيمـبرـدـجـ لـلـإـسـلـامـ ، المـكتـبـ الجـامـعـيــ الـحـدـيـثـ ، الإـسـكـنـدرـيةـ
الـعـلـمـ (تـرـجمـهـ وـتـقـديـمـ وـتـعلـيقـ) 2009ـ.
- 38- عـلـومـ الـحـضـارـةـ إـسـلـامـيـةـ : الطـبـعـة الأولى ، المـكتـبـ الجـامـعـيــ الـحـدـيـثـ ،
وـدـورـهـاـ فـيـ الـحـضـارـةـ الإـسـكـنـدرـيةـ 2009ـ.
الـإـنسـانـيـةـ
- 39- دورـ الـحـضـارـةـ إـسـلـامـيـةـ فـيـ حـفـظـ تـرـاثـ الـحـضـارـةـ اليـونـانـيـةـ
الـإـسـكـنـدرـيةـ 2009ـ.
85- (1) أـبـقـاطـ [ـإـعادـةـ اـكـتـشـافـ
لـمـؤـلـفـاتـ مـفـقـودـةـ].
- 40- دورـ الـحـضـارـةـ إـسـلـامـيـةـ فـيـ حـفـظـ تـرـاثـ الـحـضـارـةـ اليـونـانـيـةـ
الـإـسـكـنـدرـيةـ 2009ـ.
(2) جـالـينـوسـ [ـإـعادـةـ اـكـتـشـافـ
فـلـمـؤـلـفـاتـ مـفـقـودـةـ].
- 41- مـدارـسـ عـلـمـ الـكـلـامـ فـيـ الـفـكـرـ إـسـلـامـيـ الـمـعـزـلـةـ
الـإـسـكـنـدرـيةـ 2009ـ.
وـالـأـشـاعـرـةـ
- 42- The Impact of Sciences of Islamic Civilization on Human Civilization:
الـطـبـعـة الأولى ، دار الـوـفـاءـ الإـسـكـنـدرـيةـ 2010ـ.
- 43- أـعـلـامـ الطـبـ فـيـ الـحـضـارـةـ Al-maktab Al-gamaay Al-Hadis , Alexandria 2010.

الإسلامية (1) تيادوق،
إعادة اكتشاف لنصوص
مجهولة ومحفوظة

44- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (2) ماسرجويه
البصري، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة

45- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (3) عيسى بن
حكم، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة

46- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (4) عبدوس،
إعادة اكتشاف لنصوص
مجهولة ومحفوظة

47- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (5) الساهر،
إعادة اكتشاف لنصوص
مجهولة ومحفوظة

48- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (6) آل
بختشوش، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة

49- أعلام الطب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (7) الطبرى،
إعادة اكتشاف لنصوص

مجهولة ومحفوظة

- 50- أعلام الطلب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (8) يحيى بن
مسوئه، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة
- 51- أعلام الطلب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (9) حنين بن
اسحق، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة
- 52- أعلام الطلب في الحضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.
الإسلامية (10) اسحق بن
حنين، إعادة اكتشاف
لنصوص مجهولة ومحفوظة
- 53- طلب العيون في الحضارة : الطبعة الأولى المكتب الجامعي
الإسلامية، أحسن الحديث، الإسكندرية 2010.
واكتشافات
- 54- علم الحوار الإسلامي : كتاب المجلة العربية العدد 412 الرياض 2011.
- 55- الطلب النفسي في الحضارة : الطبعة الأولى المكتب الجامعي الحديث ،
الإسلامية "تنظير وتأسيس" الإسكندرية 2011. وإبداع
- 56- دور الحضارة الإسلامية في حفظ تراث الحضارة اليونانية (4) روفيس الأفسي، إعادة اكتشاف مؤلفات محفوظة .
- 57- دور الحضارة الإسلامية في حفظ تراث الحضارة اليونانية (5) ديسقوريدس ، إعادة اكتشاف مؤلفات محفوظة .
- 58- الجوانية، دراسة في فنون : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ،

- عثمان أمين
- 59- طب الباطنة في الحضارة : الطبيعة الأولى ، الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الإسلامي "تأسيس وتأصيل" الحديث، الإسكندرية 2012.
- 60- أسس النهضة العلمية في : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2012.
- 61- مبادئ النظام السياسي في : الطبيعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث، الإسلام "تأصيل وتفكيير" الإسكندرية 2012.
- 62- طب الأسنان في الحضارة : الطبيعة الأولى، المكتب الجامعي الإسلامية "ابداع معتمد إلى" الحديث، الإسكندرية 2012.
- 63- أسس العلوم الحديثة في : الطبيعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2012.الطبعة الثانية الرياض 2013.
- 64- موسوعة الحاوي في الطب : الطبيعة الأولى، دار الوفاء ، الإسكندرية 3013 للرازى: (دراسة وتحقيق)، ستين "60" جزءاً في عشر "10" مجلدات
- 65- هجرة العقول والكافاءات : مشاركة في كتاب "المعطيات الحضارية لمigration الكفاءات" ، سلسلة كتاب الأمة، العدد 156، 1434هـ، مايو 2013، إدارة البحوث والدراسات، قطر.
- 66- تراث المسلمين العلمي تأصيل : الطبيعة الأولى، دار الوفاء ، الإسكندرية 2014 واستشراف
- 67- الحضارة الإسلامية في : الطبيعة الأولى دار المكتب والدراسات العربية، الإسكندرية 2015.
- 68- حضارة منهوبة : الطبيعة الأولى دار الوفاء للطباعة والنشر، الإسكندرية 2015.
- 69- عندما نطق العلم بالعربية - : الطبيعة الأولى دار المكتب والدراسات العربية، الإسكندرية 2016.
- 70- ماذا أهاد العالم من المسلمين

71- علوم الإسلام إصدارات: الطبعة الأولى معهد الشارقة للتراث، الشارقة 2016
واكتشافات مفتسبة.

72- علم الكحالة الإسلامية أسس: الطبعة الأولى دار الوفاء للطباعة والنشر،
الإسكندرية 2017 طب العيون الحديث

73- علوم الفيزياء التطبيقية: الطبعة الأولى دار الوفاء للطباعة والنشر،
والهندسة الميكانيكية في الإسكندرية 2017.
الترااث والحضارة الإسلامية
أسس العلم الحديث



مع تحيات
دار الوفاء لدنيا الطباعة الإسكندرية
تليفون: 03-5404480