

رسوم أجزاء المُنبهات الميكانيكية (أجزاء الساعات)
في ضوء مخطوط الكواكب الدورية في البنكمات الدورية (ق ١٠ هـ - م ١٦)

*Illustration for parts of mechanical Alarm Clocks in light of the
manuscript of "Al-kwakb Aldoria fi Albankamat Aldwria "*
(10 AH - 16 AD)

هناه محمد عدلي حسن

عبدالرحيم خلف عبد الرحيم

أستاذ الآثار والفنون الإسلامية بقسم الآثار والحضارة بكلية الآداب جامعة حلوان

Abdulrahim khalaf Abdulrahim

Hanaa Mohamed Adly Hassan

Professor of Archeology and Islamic Arts, Department of Archeology and Civilization, Faculty of Arts, Helwan University, Egypt

hanaamohamedadly@yahoo.com

ghafki1971@gmail.com

داعاء فاروق محمود أحمد

آثرية بوزارة السياحة والآثار، باحثة دكتوراه في قسم الآثار والحضارة- كلية الآداب- جامعة حلوان،

Doaa Farouk Mahmoud

Archeologist at the Ministry of Tourism and Antiquities, PhD researcher in the Department of Archeology and Civilization, Faculty of Arts, Helwan University,

dido.farouk.88@gmail.com

الملخص:

يتناول البحث دراسة أحد أنواع الساعات الميكانيكية (المُنبهات) الواردة بمخطوط الكواكب الدورية في البنكمات الدورية (ق ١٠ هـ - م ١٦) لمؤلفه نقى الدين بن معروف الراصد المتوفى عام ٩٩٣ هـ / ١٥٨٥ م، رئيس الفلكيين في عهد السلطان مراد الثالث (١٥٧٤ هـ - ١٥٩٥ م)، ومدير مرصد اسطنبول الذي أنشأ تحت إشرافه.

يستهدف البحث دراسة مخطوط مهم في أحد فروع علم الهندسة الميكانيكية العربية، حيث بعد المخطوط حلقة مهمة في تاريخ علم البنكمات (الساعات)، فنستوضح منه تصاوير أجزاء لأنواع ساعات ميكانيكية تعمل بمفرداتها بنظام ذاتي الحركة، كما يعالج البحث نوعاً جديداً من التصوير العلمية بالدراسة والتحليل من حيث أجزاء الساعة ووظيفتها وطريقة عملها، مُتبوعاً في ذلك المنهج الوصفي و التحليلي.

الكلمات الدالة:

مخطوط؛ بنكمات؛ ميكانيكا؛ مُنبهات؛ الساعات

Abstract:

The research deals with the study of one of the types of mechanical clocks (alerts) contained in the manuscript of the Al-kwakb Aldoria fi Albankamat Aldwria (10 AH - 16 AD) by its author Taqi al-Din bn Maarruf al-Rasid died in 993 AH / 1585 AD, a head of astronomers

during the reign of Sultan Murad III (982-1003 AH / 1574-1595 AD) and Director of the Istanbul Observatory Which was established under his supervision.

The research aims to study an important manuscript in one of the branches of Arab mechanical engineering science, as the manuscript is an important episode in the history of clock science, so we can clarify from it portrayals of parts for types of mechanical watches that work with automatic system, and the research also deals with a new type of scientific representation through study and analysis in terms of the parts of the clock, its function and method of work, following the descriptive and analytical approach.

Keywords:

Manuscript, Banka mat, Mechanical, Alarm clocks, Clocks.

المقدمة:

ترك لنا العلماء العرب إرثاً ليس بالقليل من تاريخ العلوم العربية الإسلامية، فلم يكن اهتمامهم قاصراً على العلوم الدينية فحسب، ولكنهم صنعوا حضارة عظيمة وأساساً علمياً لكثير من أفرع العلم والتي قامت على أساسها النهضة الأوروبية، في الوقت الذي غربت شمس العلم عن الحضارة العربية، وبالرغم من ذلك ستنظر الكتب المخطوطية نبعاً لا ينضب من آثار علماء العرب في شتى العلوم.

فكان من أهم الأسباب التي دفعت الباحثة لاختيار موضوع البحث رسوم أجزاء المُنبَّهات الميكانيكية في ضوء مخطوط الكواكب الدُّرية في البنكمات الدورية (ق. ١٦١٥هـ / ١٦١٥م) ندرة الدراسات التي تتناول هذا النوع من المخطوطات، حيث تناول بعض الباحثين بعضاً منها بالتحقيق فقط وليس بالدراسة والتحليل، فكان يجب قدر الإمكان معالجة هذا النوع من التصاویر، كما تكمن أهمية البحث في أنه يتناول دراسة نماذج لتصاویر مخطوط يمثل حلقة مهمة في تاريخ علم الساعات وخاصة في فترة القرن (١٦١٥هـ / ١٦١٥م)، حيث يتضمن المخطوط أربعة من أنواع الساعات الميكانيكية (السرياقية - المُنبَّه الحقيقي - المُنبَّه الاعتاري - البنكمامة المطوية) وطريقة عملها بالعمليات الرياضية وأفضل الطرق لحسن سير عملها.

التعريف بالمخطوط:

يحتفظ بهذه النسخة المكتبة الوطنية الفرنسية تحت رقم (٢٤٧٨) عربي، كُتُبَت بخط النسخ، وهي مؤلفة من (١٧٣) ورقة، وتضم أكثر من خمسين صورة لأجزاء أربعة أنواع من الساعات الميكانيكية السرياقية، المُنبَّه الحقيقي، المُنبَّه الاعتاري، البنكمامة المطوية بتقاصيلها الدقيقة، كما يتناول طريقة صنعها والتحذيرات المهمة لصنع مثل هذا النوع من الساعات لعدم الوقوع في أي خطأ علمي، وقد بدأ المؤلف في مقدمة المخطوط بتعريف نفسه، وحبه لصناعة الآلات وتعريف علم البنكمات وأنواعها، وأهم ما يميز النسخة أنها تحمل توقيع المؤلف تقي الدين محمد بن معروف حيث ورد "حرره مؤلفه أفقر عباد الله الرؤوف تقي الدين بن معروف خويديم الشرع الشريف بقضاء نابلس عفى عنها وذلك في السابع عشر من شهر شعبان المكرم عام ست وستين بمحروسة مصر"، لوحة رقم (١) كما أنها غاية في التنسيق وملونة بألوان زاهية ومتباعدة.

مؤلف المخطوط:

هو تقى الدين محمد بن معروف المتوفى عام (١٥٨٥/٩٩٣هـ)، ولد في دمشق، درس علوم عصره وأصبح قاضياً، فجمع تقى الدين بين العلم ومركز القضاء الذي كان من أكبر الوظائف باستطاعة العلماء العرب توليتها في ذلك الوقت^١، وقد أهدى تقى الدين كتابه "الكوكب الدرية في البنكمات الدورية" إلى علي باشا الذي عُين والياً على مصر عام (١٥٤٩/٩٥٦هـ) والذي أصبح الصدر الأعظم في عام

(١٥٦٠/٩٨٦هـ)، فكانت العلاقة وطيدة أثناء وجود علي باشا في مصر، ويبدو أن تقى الدين تولى القضاء في نابلس بعد إقامته في مصر، وكان قد حرر بعض مؤلفاته في نابلس أو توقيعه بمسماه الوظيفي قاضي نابلس كما هو موضح بالخطوط محل الدراسة^٢، تولى رئاسة الفلكيين في عام (١٥٥٣/٩٧٩هـ)، وفي عهد السلطان مراد الثالث (١٥٧٤-١٥٩٥هـ / ١٠٣-٩٨٢م) أراد بناء مرصدًا في اسطنبول، فقام بإعداد مشروع لإقامة مرصد جديد، ولاقي المشروع قبولاً حسناً، وتم بناء المرصد تحت إشرافه وأصبح مديرًا للمرصد^٣، وانتهى بناء المرصد وتجهيزه في عام (١٥٧٧/٩٨٥هـ) وبدأ العمل فيه بشكل منتظم^٤، غير أن السلطان هدم المرصد بعد فترة بسبب التناقض الداخلي بين أفراد الحاشية في البلاط الملكي^٥.

كان له العديد من المؤلفات الفلكية منها سدرة منتهى الأفكار، الدر النظيم في تسهيل التقويم، ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح والذي انتهى منه في (١٥٧٢هـ / ١٥٨٠م) وغيرها^٦.

اهتم الإنسان منذ أقدم العصور بقياس الوقت، فكان يقيس الوقت من خلال أربعة تقسيمات طبيعية، تبدأ منذ شروق الشمس وحتى الظهر بليه الغسق ثم غروب الشمس ويأتي بعده الليل^٧. فنجد دعوة دائمة

^١ الحسن، أحمد يوسف، تقى الدين والمهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنوية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر، سوريا: معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب، ١٩٧٦م، ١٨.

^٢ شعراني، منى سنجقدار، تقى الدين محمد بن معروف الدمشقي حياته وأعماله، الجمعية اللبنانية لتاريخ العلوم العربية، دت، ٢.

^٣ صابلي، آيدين، المراصد الفلكية في العالم الإسلامي، ت عبدالله العمر، ط.١، الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ١٩٩٥م، ٤٠٠.

^٤ الحسن، تقى الدين والمهندسة، ٢٠.

^٥ الحسني، سليم، ألف اختراع واختراع التراث الإسلامي في عالمنا، إنجلترا: مؤسسة العلوم والتكنولوجيا والحضارة، ٢٠١١م، ٢٨٩.

^٦ خليفة، حاجي، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، مج.١، بيروت: دار إحياء التراث العربي، دت، ١٤٥، ٧٦٣.

^٧ العبيدي، صلاح حسين، "علم الميكانيك عند العرب في المصادر التاريخية والأثرية"، مجلة كلية الآداب جامعة بغداد، ع.٥٨، ٩٤٠.

للتأمل والإشارة إلى بعض الحقائق وأسرار الكون^٨، فقد حث القرآن الكريم المسلمين على ملاحظة دوران الكواكب على أفلاتها، وانتظام تعاقب الليل والنهار، وعظم أبعاد النجوم في السماء^٩، كما ارتبطت معظم الشعائر الدينية المهمة بالوقت، فاهتم المسلمون بتحديد الأشهر الحرم وأوائل الشهور الهجرية الأمر الذي استوجب العناية برصد الأهلة^{١٠}، فكان المسلمون بحاجة إلى معرفة دخول أوقات الصلاة ورفع الآذان بالمساجد، كذلك فرضية الصيام، والاحتفال بالأعياد وأداء فرضية الحج^{١١}.

ورغم ارتباط تلك الشعائر الدينية ارتباطاً وثيقاً بالفلك والأرصاد إلا أن العلم المعني بصناعة آلات قياس الوقت عُرف في كتب تصنيف العلوم كأحد أرفع علم الهندسة، فتعد تلك الصناعة من التقنيات الدقيقة المعنية بالتدابير الفنية وضوابط التحكم المعقّدة قبل العصور الحديثة^{١٢}، فالتكنولوجيا التقنية لتلك النماذج من الآلات أو الأدوات التي كان تصميماً لها بقصد إضفاء البهجة والسرور على أوساط البلاط أو بقصد حفظ الوقت أو من أجل الأغراض الفلكية^{١٣} كانت متفرعة من علوم الهندسة الميكانيكية العربية.

وقد قسم العلماء العرب علم الهندسة إلى علم عقود الأبنية، علم المناظر، علم المرايا المحرقة، علم مراكز الأنتقال، علم جر الأنتقال، علم المساحة، علم أنبات المياه، علم الآلات الحربية، علم الرمي، علم التعديل، علم البنكمات، علم الملاحة، علم السباحة، علم الأوزان والموازين، وعلم الآلات المبنية على ضرورة عدم الخلاء^{١٤}.

ذكر مؤلف المخطوط تقي الدين محمد بن معروف الراصد في بداية مؤلفه تعريفاً لعلم البنكمات وكل ما يتعلّق به، فيقول : "البنكام" لفظ فارسي معرب أصله بنكان ببناء فارسية مكسورة وأخر نون وخصّصه صاحب الصلاح الفارسية بزجاج الساعات الرملية وهو عام الاستعمال في العربية في كل ما يعرف به

^٨ فؤاد باشا، أحمد، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، ط.٢، القاهرة: دار المعارف، ١٩٨٤م، ٩٨.

^٩ شعبان، سعد، "فضل المسلمين على علم الفلك"، مجلة الوعي الإسلامي وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية، ع.٣٠٢، ١٩٨٩م، ٩٣.

^{١٠} شعبان، فضل المسلمين، ٩٣.

^{١١} الحسني، ألف اختراع، ١٥.

^{١٢} ر. هيل، دونالد، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ت. أحمد فؤاد باشا، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، يوليو ٤٢٠٠٤م، ١٦٣.

^{١٣} ر. هيل، دونالد، "التكنولوجيا العربية الراقية وتأثيرها على الهندسة الميكانيكية الأوروبية التأثير العربي في أوروبا الوسطى، ت. قاسم عبد قاسم، القاهرة: عين للدراسات والبحوث الإنسانية والإجتماعية، ٢٠٠٩م، ٤٣.

^{١٤} الأفغاني، محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصارى، إرشاد القاصد إلى أسمى المقاصد، تحقيق عبد المنعم محمد عمر، القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩١٠م، ١٩١.

طاش كبرى زاده، أحمد بن مصطفى، مفتاح السعادة ومصباح السيادة، ط.١، بيروت: دار الكتب العلمية، مج.١، ١٩٨٥م، ٣٥٢.

الأوقات من الآلات ولمادة هذا اللفظ أصل في العربية، حيث قال صاحب القاموس: البنك أصل شيء أو خالصه أو الساعة من الليل انتهي^{١٥}

أما تعريف علم البنكمات (علم آلات الساعة) فهو علم يتبيّن به كيفية إيجاد آلات يقدر بها الزمان^{١٦}، موضوعه حركات معينة في بعض الأجسام تقتضي بقطع مسافات محددة، والهدف منه معرفة أوقات الصلاة من غير ملاحظة حركات الكواكب ولا اللجوء إلى آلات معرفة ارتفاعها^{١٧}، وكذلك معرفة الأوقات المفروضة لقيام الليل إما للتهجد أو لأمور أخرى، ويستمد هذا العلم من العلوم الرياضية والطبيعية أما الرياضية فمنه علم العدد وعلم الهندسة وعلم النسبة وأما الطبيعية فمنه علم الكيمياء^{١٨}.

ذكرت المؤلفات أن العالم اليوناني أرشميدس هو عمدة هذا العلم^{١٩}، فكان معروفاً عنه اهتمامه ببناء الآلات وعلى الرغم من ذلك لم تصلنا مؤلفات تحمل اسمه في علم الميكانيكا العملية، غير أنه توجد مقالة له عن الساعات المائية^{٢٠}.

تعددت أنواع الساعات فمنها ساعات منوطة بقياس الوقت نهاراً، ومنها ما يستخدم في أثناء الليل، النهارية و منها تعرف بالساعات الظلية (المزاول) فتعتمد على اختلاف طول ظل الشمس لتقدير الوقت^{٢١}،

^{١٥} الراصد، نقى الدين محمد بن معروف، مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدرية، المحفوظ بالمكتبة الوطنية الفرنسية تحت رقم ٢٤٧٨ عربي، ورقه ٤ وجه، السطور ٥، ٦، ٧، ٨، ٩.

^{١٦} الراصد، مخطوط الكواكب الدرية، ورقه ٤ وجه سطر ١٢، ورقه ٤ ظهر السطور ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦.

انظر: الأكفاني، إرشاد القاصد، ١٩٩.

طاش كبرى زاده، مفتاح السعادة، ٣٥٤.

خليفة، كشف الظنون، ٢٥٥.

^{١٧} الآلات الرصدية: التي يُعرف بها الارتفاعات عديدة فمنها آلات ذات أصول يونانية واستمر استخدامها في العصور الإسلامية بعد القيام بتطويرها وإضافة التحسينات عليها وبعضها مخترعات عربية خالصة مثل ذلك ذات الحلق، الحفة الاعتدالية، مسيطرة اختلاف المنظر، ذات السمت والارتفاع، والمشبهة بالمناطق. انظر: جاسم، شيماء، وأخرون "مخطوط الآلات الرصدية لزيج الشاهنشاهية نسخة المكتبة الأهلية-باريس"، مجلة القاسمية للعلوم الإنسانية، مجل. ١٩، ع. ٣، ٢٠١٦، ٥٢٣، ٥٢٠.

محمود، دعاء فاروق "الآلات الفلكية والمراصد في ضوء مخطوط علم الفلك لكرنيليوس فانديك المحفوظ بدار الكتب المصرية بالقاهرة تحت رقم ٦٧ هيئة رصيد دراسة آثارية فنية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب /جامعة حلوان، ٢٠١٧، ٨٢.

^{١٨} الراصد، مخطوط الكواكب الدرية، ورقه ٤ ظهر، السطور ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣.

^{١٩} طاش كبرى زاده، مفتاح السعادة، ٣٥٤؛ الأكفاني، إرشاد القاصد، ١٩٩.

^{٢٠} ليتل، دونالد، الرياضيات والعلوم التطبيقية، ت قاسم عده قاسم، القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦م، ٣٤٠.

^{٢١} شوقي، جلال، العلوم والمعارف الهندسية في الحضارة الإسلامية، الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ط. ١، ١٩٩٥، ٢٨٧.

وكان معرفة عند الحضارات القديمة واستمر العمل بها في العصور الوسطى، يتوقف العمل بها ليلاً مثلها مثل باقي آلات الرصد المرتبطة بوجود الشمس كالأسطرلاب^{٢٢} والربع المقتصر^{٢٣} والربع المجيب^{٢٤}. أما البنكمات المستخدمة في قياس الوقت ليلاً ونهاراً فهي الساعات الرملية، وبنكمات الماء أو الزيت أو الشمع، والبنكمات الدورية (الساعات الميكانيكية)^{٢٥} محل الدراسة.

ولقد شاع استخدام الساعات بكافة أنواعها في أرجاء العالم الإسلامي، فاستخدمت البنكمات الرملية بكثرة في عهد المماليك في مصر لتحديد أوقات الصلوات^{٢٦}، كما تطورت الساعة المائية الدقيقة حتى أنها كانت تُعد من عجائب الدنيا في ذلك الوقت ومقصد الزوار والرحلة^{٢٧}، بعد أن كانت مجرد وعاء حجري مخروطي الشكل مدرج ومزود بفتحة مقدرة متقوية في قاع الوعاء يخرج منه الماء وبذلك يدل الماء المتبقى على الوقت^{٢٨}.

أما البنكمات الدورية فيذكرها تقي الدين الراصد أنها البنكمات المعمولة من الدواليب^{٢٩} إما من الحديد أو الفولاذ أو النحاس أو الخشب يدير بعضها بعضاً، على نسب عديدة في أسنانها أو مقادير أقطارها وأقربها من المحرك أبطأها سيراً وأشدتها في قوة الجذب، والأبعد أسرع في الحركة وأكثر في الدوران أضعافها في قوة الجذب^{٣٠}.

كما جعل الصناع فيها منبهات على الأوقات وأعداد الساعات بل بالغ بعضهم بأن جعل لكل درجة أو غير ذلك من أجزائها منبهًا يدل عليه وعلى عدة أجزاء بصوت مزمار أو طبل أو قرع جرس أو ناقوس

^{٢٢} الأسطرلاب: يُعد أقدم آلة فلكية تعادل الكمبيوتر في حل المشكلات المتعلقة بالوقت ومواقع الشمس والنجم في السماء.
MAHMOOD, S.A., *Astronomical Instruments in Islamic Age in Egypt from the Arab Conquest until the End of the Ottoman Period (21-1222 A.H / 641-1805 A.D) the Collection of the Museum of Islamic Art in Cairo*, M.A, Faculty of Tourism and Hotels Tourist Guidance Section, Minia University, 1999, 70.

^{٢٣} الربع المقتصر: هو الربع المطور من الأسطرلاب، آلة فلكية بسيطة غير معقدة في تركيبها، غير معروف الفلكي مخترع هذا النوع من الأرباع.

A.KING , DAVID, *Islamic Mathematical astronomy*, London: variorum Reprints, 1986, 533
R.TURNER, HOWARD, *Science in Medieval Islam*, University of Texas press Austin, 67.

^{٢٤} سليمان، مصطفى محمود، تاريخ العلوم والتكنولوجيا في العصور القديمة والوسطى، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٥م، ٤٢١.

^{٢٥} شوقي، العلوم والمعارف الهندسية، ٢٨٨.

^{٢٦} MAHMOOD, *Astronomical Instruments*, 105.

^{٢٧} سليمان، تاريخ العلوم والتكنولوجيا ، ٤٢٤.

^{٢٨} شوقي، العلوم والمعارف الهندسية ، ٢٨٧.

^{٢٩} الدواب: آلة مستديرة من حديد أو خشب أو مطاط تدور حول محور وجمعها دواليب، مسعود، جبران، معجم الرائد، ط.٧، بيروت: دار العلم للملايين، ١٩٩٢م، ٣٦٨.

^{٣٠} الراصد، مخطوط الكواكب الدرية، ورقة ٥ ظهر، السطور ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣.

بمطرقة أو بيد شخص يبرز من إحدى جوانبها أو صورة كبس ناطح أو برقص صورة وتصفير تبرز من فيها، وقد يضيف إليه بنكاماً رملياً في إحدى جوانبها فينقلب تحركه تصدر وقت تمامها أصوات^{٣١}.

ورد بالمخطوط نوعان من المنبهات، فيقول المؤلف عن النوع الأول: " وهي على قسمين قسم يُطلب منه التنبية على عدد الساعات في وقته المعين وقسم يُطلب منه أي وقت أردت ويسما الأول بالمنبه الحقيقي والثاني بالمنبه الاعتباري".

القسم الأول المُنبه الحقيقي يقوم بالتتبّيه من خلال وضع ناقوس على هيئة قبة بداخلها راقص^{٣٢} محمول بثلاثة أرجل أو أربعة، وبعض الصناع يجعلها محمولة على رجل واحدة محنية مثبتة في عارضة مقابلة لمطرقة، فتصدر صوتاً بالضرب عند مضي الساعة الأولى عند الساعة الثانية ضربتان، وعند الساعة الثالثة ثلاث وهذا إلى تمام الساعات ثم تعود مرة أخرى لنقطة البداية^{٣٣}.

أو يكون للمُنبه مطريقتان إدراهما تُعين للطرق في أجزاء من الساعة والأخرى تُعين للأعداد الصحيحة من الساعة، ويسما ما يعين للطرق عند أجزاء محددة من الساعة بالمنبه التفصيلي، ويكون ضبطها إما للأربعة وعشرين ساعة والذي عرفها تقي الدين الراصد باسم الدور الكامل، أو الاثنين عشر ساعة فقط وعرفها بالنصف دور^{٣٤}.

أما القسم الثاني فهو المُنبه الاعتباري وهو ما يكون المقصود منه الإيقاظ في وقت محدد، ويتم ذلك بإضافة دولاب صغير ويسما دولاب المُنبه ويتم تركيبه على محور باقي دواليب الساعة الميكانيكي مضافاً إليه بعض الأجزاء التي تعيق حركة الدولاب في غير الوقت المطلوب للتتبّيه فيه عرفا باسم التنين والعصفورة^{٣٥}.

النوع الثاني من أنواع المنبهات عبارة عن جرس معلق في عمود طرفه معوج كاعوجاج يد سيخ اللحم الذي يشوى متصل ببكرة إذا اشتد الخيط الواسط بين العمود والبكرة تحرك راقص الجرس وأحدث صوتاً^{٣٦}.

^{٣١} الراصد، مخطوط الكواكب الدرية، ورقة ٦ وجه، السطور ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ورقة ٦ ظهر السطور ١، ٢.

^{٣٢} الراقص: هو بندول الساعة والذي كان يعتقد البعض أنه من مخترعات العالم غاليليو، ولكن الفضل في اختراعه العالم العربي ابن يونس المتوفى سنة ٩٠٠ م حيث استخدمه في الساعات الدقاقة كان من أهم الفلكيين في مصر، وبنوا له مرصدًا على جبل المقطم، العلوم عند العرب الألف كتاب، القاهرة: إدارة الثقافة العامة بوزارة التربية والتعليم المصرية، ١٩٩٣ م، ١٤٢.

١٤٣

^{٣٣} الراصد، الكواكب الدرية، ورقة ١٦ وجه ، السطور ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣.

^{٣٤} الراصد، الكواكب الدرية، ورقة ١٦ ظهر ، السطور ١، ٢، ٣، ٤.

^{٣٥} الراصد، الكواكب الدرية، ورقة ٣٦ ظهر سطور ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣ ورقة ٣٧ وجه سطور ١، ٢، ٣.

^{٣٦} الراصد، الكواكب الدرية، ورقة ٣٩ وجه ، السطور ١، ٢، ٣، ٤.

خصص مؤلف مخطوط الكواكب الدُّرية جزءاً بالرسوم المتعلقة بالدوالib وصفائح القمر، وأسماء أيام كل شهر، وحساب الدرجات، تلك الدوالib التي تضاف إلى الساعات الميكانيكية المُنبَّة ؛ لِيعلم منها تحديد بداية الشهر العربي وأيام الأسبوع.

لوحة (٢) أجزاء الساعة الميكانيكية (المُنبَّه الحقيقى):

رقم الصفحة بالمخطوط: ورقة ١٨ ظهر

الوصف: تمثل الصورة أربعة دوالib لساعة ميكانيكية مضاف إليها بعض الأجزاء لإتمام عملية التبيه خلال ساعات اليوم المختلفة، في مقدمة الصورة دولاب التقسيط، يليه دولاب الرديف، ثم دولاب الفلكة، و دولاب الماسك.

دولاب التقسيط: عبر عنه المصور بدائرة باللون الأزرق، مثبت على سطح محيط دائريه ستة أعمدة دون أسنان، وفي مركز الدولاب دائرة صغيرة تُعرف باسم الحامل أورد المؤلف أن لها عدد ثمانية وأربعون سُنًّا ولكنها لم تظهر في الصور على اعتبار أنها في الجهة المقابلة للدولاب.

يليه دولاب الرديف^{٣٧} محيط دائريه أقل من دولاب التقسيط وعدد أسنانه ثمانية باللون الأحمر، ثم دولاب الفلكة، وينتهي بدولاب الماسك وعدد أسنانه ٦، مثبت في نهايته الفرارة وهي عبارة عن جناحين عريضين لتعوq سرعة الدوران إذا لزم الأمر لذلك، يظهر في الجانب الأيسر للناظر للصورة من أسفل سهم باللون الأسود ينتهي من أسفل مربع يُعرف باسم اللبنة و مثبت في أعلى أسفل الرأس قليلاً عمود عرضي متصل بعمود آخر باللون الأحمر على رأسه مطرقة وفي أسفله لسان بارز معطوف لأسفل متصل بدولاب التقسيط، تدور الدوالib بعضها بعضاً من خلال الأسنان بنسب عدديّة محددة وتحرك ذراع المطرقة للطرق وإصدار الصوت على رأس كل ساعة.

لوحة (٣) المُنبَّه الاعتباري (دولاب المُنبَّه والعصفورة والتبنين):

رقم الصفحة بالمخطوط: ورقة ٣٨ وجه

الوصف: عبارة عن دولاب فُسْم محطيه إلى اثنى عشر قسماً كُتب عليها الأرقام من ١ إلى ١٢ تبدأ من الجهة اليسرى بداخله دائرة أخرى رُسم عليها إحدى عشر دائرة بيضاء تمثل ثقوباً لوضع مسامير بارزة للداخل، مثبت في محور الدائرة ماسك يُشبه السكين يُعرف بالتنين وظيفته ، إذا وضع أمامه المطرقة منها من التحرك في غير الأوقات المحددة للتبيه، ويعلوه ماسك آخر يُعرف بالعصفورة، فمن خلال دوران الدولاب

^{٣٧} الرديف: لغوياً ردفع ماتبع الشيء، وكل شيء تبع شيئاً فهو رده، وإذا تبع شيئاً خلف شيء فهو التزاد، ابن المنظور، لسان العرب، القاهرة: دار المعارف، دت، ١٦٢٥.

ونستوضح من ذلك أن دولاب الرديف يعني أنه يتبع دولاب التقسيط ، ففي كل مواضع ذكر دولاب الرديف في المخطوط لم يكن في مقدمة الدوالib ، لابد وأن يتبع دولاب التقسيط ثم يليه دولاب الفلكة.

الداخلي للساعة ذات المسامير فيزبح المسamar طرف العصفورة بعيداً عن التنين بعد مضي عدد من الساعات فيدور المنبه في الساعة المطلوبة ويحدث صوتاً للتتبيله من خلال مطرقة داخلية.

لوحة(٤) الصفيحة الخارجية للمنبه الاعتباري:

رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٣٨ ظهر

الوصف: الصورة تمثل الصفيحة الخارجية للمنبه الاعتباري، عبارة عن دائرة قسمت إلى اثنى عشر قسمًا من ١ إلى ١٢ تمثل الساعات، يتدلّى من منتصف دائرة الأرقام شكل عقرب صغير باللون الأسود، الصفيحة مثبتة على شكل مبني يشبه المسجد يظهر جداراً من أحجار متراصة تنتهي من أعلى بشكل شرفات مسننة وعلى جانبيه مآذنتان. يقدم المؤلف أنه عند عمل المنبه الاعتباري كما وصفه فعليه أن يخرج الصفيحة الوجه بمقدار محيط الساعات المنبه فقط ولا يجب توسيعه لتظهر الأسنان وهذه صورة ذلك.

لوحة(٥) جرس (أحد أنواع المنبهات):

رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٣٩ وجه

الوصف: تعبّر الصورة عن جرس معلق بعمود عرضي له يد ويتصل بعمود مقابل له أصغر منه حجمًا به بكرة بواسطة شريط، عندما يدور عمود البكرة يدور معه عمود الجرس وبالتالي يتحرك السرياق^{٣٨} (الرaca) يمينًا ويسارًا ويحدث الصوت المطلوب للتتبيله.

لوحة (٦) دائرة المحاق:

رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٤٠ ظهر

الوصف: الصورة تعبّر عن دولاب له أسنان منشارية عددها ثلاثون سنًا وأسفلها دائرة باللون الفضي مُقسمة إلى ٣٠ جزءاً مكتوب عليها الأرقام من ١ إلى ٣٠ معبرة عن عدد أيام الشهر في جهة ميل الأسنان، أما الدائرة باللون الأسود فتعبر عن القمر في المحاق حيث ينعدم الضوء المنبعث منه.

لوحة (٧) دولاب الأسبوع:

رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٤١ ظهر

الوصف: هو دولاب لتعيين أسماء الأسبوع، عبارة عن دولاب صغير مقسم محطيه بسبعة أقسام كتب عليها أسماء أيام الأسبوع من يوم الجمعة، سبت، أحد، اثنين، ثلاثة، أربعة، خميس، له سبع أسنان منشارية.

^{٣٨} السرياق: الخيط مربوط في طرفه ثقل.

لوحة(٨) صفيحة الأسبوع:**رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٢ ، وجه**

الوصف: تتشابه الصفيحة الخارجية مع شكل دولاب الأسبوع غير أن لها دائرة ذات أسنان منشارية في مركز الصفيحة.

يتم تركيب الدولاب مع محور ملتصق بدولاب القمر أو على جانب بحيث يشتبك أسنانه مع أسنان دولاب القمر ويدور بدورانه.

لوحة(٩) دولاب القمر وصفيحة أيام الأسبوع ودولاب الواسطة:**رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٤ ، وجه**

الوصف: الصورة لثلاثة دواليب مثبتة على محور واحد، يتوسطه دولاب القمر، وعلى محيط دائرة أسنان باللون الأسود عددها ٦ وأعلاه صفيحة أيام الأسبوع مقسمة إلى سبعة أقسام كتب عليها أيام الأسبوع، وأسفله دولاب الواسطة الذي شأنه إدارة الدواليب.

لوحة(١٠) : صفيحة الوجه للدور الكامل:**رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٤٨ ظهر**

الوصف: تمثل صورة لصفيحة أخرى للوجه (الخارجي) للمنبهات الميكانيكية غير أن محيط الساعات يُصنع على وجهين إما أثني عشر ساعة ويُعرف ذلك بالنصف دور ، وإنما أربع وعشرين ساعة وتُعرف بالدور الكامل عبارة عن دائرة سطح محطيتها قسم إلى أربع وعشرين جزءاً وكتب عليها الأرقام باللون الأحمر على أرضية باللون الذهبي، والعقرب مشيراً ما بين ٢٤ و ١ وبعلوه دائرة تمثل الجزء الظاهر من دولاب القمر بدون أسنان.

لوحة(١١) دولاب منازل القمر:**رقم الصفحة بالخطوط: ورقة ٥٢ وجه**

الوصف: قد رأى نقي الدين الراصد بنكام فيه محيط عليه أسماء منازل القمر وكان يظهر فيه خطأ جسيم في حساب دوران القمر، وقام بإيضاح ذلك بعمل دولاب صحيح لمنازل القمر عبارة عن ثلات دوائر من الداخل دائرة البروج الأثنى عشرية، ثم أرقام، ثم دائرة قسمت إلى ثمانية وعشرين جزءاً كتب بداخلها أسماء منازل القمر.

الخاتمة وأهم النتائج:

أقى البحث الضوء على مخطوط مهم في تاريخ علم الساعات وقرب العهد بالنهضة الأوروبية، فأمكنا من خلاله الوقوف على تعريف علم البنكمات وأنواعها، والتعرف على أجزاء من مُنبهات البنكمات الدورية وشرحها تفصيلياً مستوضحاً ذلك بال تصاوير.

يشير موضوع المخطوط إلى اهتمام العلماء العرب بالเทคโนโลยيا الدقيقة والتفاصيل التقنية فمخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية خير دليل، حيث أفرد المؤلف كتاباً متخصصاً في الأجزاء فقط، فلم يرد بالمخطوط تصويرة لساعة متكاملة للأجزاء، فيبدو المخطوط يمثل بياناً بأشكال أجزاء الساعات الميكانيكية الدورية ونسبها العددية.

تناول المخطوط موضوعاً علمياً انعكس ذلك على رسوم تصاويره فكانت عبارة عن رسوم إيضاحية للمنزل أظهرت مدى حرص تقي الدين الراصد على توضيح النص برسوم متقنة ذات ألوان زاهية ومتباعدة للإشارة للتفاصيل بدقة واستخدام ألوان أقرب لحقيقة الأشياء ، مثال على ذلك: استخدام اللون الأسود للتعبير عن القمر في المحاق حيث ينعدم الضوء المنبعث منه.

اتضح من خلال الدراسة أن البنكمات الدورية عبارة عن دواليب مسننة بأسنان عددية مقدرة بعلم النسبة وصفائح خارجية لاستكمال الشكل الخارجي للساعة، تحدد أنواع الدواليب على حسب الغرض المرجو من البنكم، أما التي يه فيضاف دولاب التبيه، أو الأجزاء الخاصة بالمنبه كالجرس وغيره، أو تحديد بدايات الشهر العربي فتضاد دواليب القمر وهكذا، وتدير الدواليب بعضها البعض عن طريق أسنانها المنسارية وتحقق الغرض منها.

كما أظهر مدى التقدم العلمي الذي وصل إليه العلماء المسلمين في تطوير الساعات الميكانيكية وابتكار أجزاء جديدة سواء دواليب أو صفائح لتحسين سير عملها من خلال حركات ميكانيكية قائمة على عمليات رياضية غاية في الدقة.

ثبات المصادر و المراجع

أولاً: المصادر والمراجع العربية:

- ابن منظور، محمد بن مكرم بن منظور (٦٣٠-٧١١هـ)، "لسان العرب"، تحقيق: عبد الله على الكبير، محمد أحمد حسب الله، هاشم محمد الشاذلي، مجلد ٢، ج. ١٢، القاهرة: دار المعرفة، د.ت.
- Ibn Manzūr, Muḥammad ibn Makram, (D:630-711A.H), *Lisān al-‘arab*, Reviwed by: ‘Abdullah ‘Alī al-kabīr, Ḥasab Allah, Muḥammad Aḥmad, Hāshim Muḥammad al-Šādī, Vol.2, 12, Cairo: Dār al-Ma‘ārif, d.t.
- الأكفاني، محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنباري (ت ١٣٤٨هـ/٩٧٤٩م)، *إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد*، تحقيق عبد المنعم محمد عمر، القاهرة: دار الفكر العربي، د.ت.
- al-Akfānī, Muḥmmad bin Ibrāhīm bin Sā‘d al-Anṣārī(749/1348), *Iršād al-qāṣid asnā al-maqāṣid*, Reviwed by: ‘Abd al-mun‘im Muḥmmad ‘Umar , Cairo: Dār al-fikr al-‘arabī.
- جاسم، شيماء وأخرون، "مخطوط الآلات الرصدية لزيج الشاهنشاهية نسخة المكتبة الأهلية-باريس"، مجلة الفاسية للعلوم الإنسانية، مجلد ١٩، ع ٣، ٢٠١٦م، ٥١٧ - ٥٣٠.
- Ğāsim, Şaymā’ & others, "Mahṭūt al-alāt al-raṣdīya lizīg al-śahnšāhiya Nushat al-māktba al-‘Ahliya- Bārīs", *al-qādsīya ll’l-‘ulūm al-īnsāniya* 19, №. 3, 2016, 517-530.
- الحسن، أحمد يوسف، *تفكي الدين والهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق السنوية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر*، سوريا: معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب، ١٩٧٦م.
- al-Hasan, Ahmad yūsif, *Taqī al-Dīn wa ’l-handsā al-Mīkānīkīya al-‘arabīya m ‘a kitāb al-ṭuruq al-sunīya fī al-alāt al-rāwīhānīya min al-qarn al-sādis ‘aśar*, Syrian: Institute of Arab Scientific Heritage, University of Aleppo, 1976.
- الحسني، سليم، *ألف اختراع وإختراع التراث الإسلامي في عالمنا*، إنجلترا: مؤسسة العلوم والتكنولوجيا والحضارة، ٢٠١١م.
- al-Husaynī, Salīm, *Alf Iḥtirā’ wa iḥtirā’ al-turāt al-īslāmī fī ‘ālmunā*, England: Foundation Of Technology and Civilization, 2011.
- خليفة، حاجي (ت ١٠٦٧هـ/١٦٥٦م)، *كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون*، مجلد ١، بيروت: دار إحياء التراث العربي، د.ت.
- Halīfī, Hāḡī (1067/1656), *Kaṣf al-żunūn ‘an asāmī al-kutub wa ’l-funūn*, Vol.1, Beirut: Dār īḥyā’ al-turāt al-‘arabī.
- دونالد، ر. هيل، *التكنولوجيا العربية الراقية وتأثيرها على الهندسة الميكانيكية الأوروبية التأثير العربي في أوروبا الوسطى*، ت قاسم عبده قاسم، القاهرة: عين للدراسات والبحوث الإنسانية والإجتماعية، ٢٠٠٩م.
- Donald, R. Hill, *al-Tuknūlūğīyā al-‘arabī al-rāqīya wa tāṭīrhā ‘alā al-handsīya al-mīkānīkīya al-urubīya al-tāṭīr al-‘arabī fī Urubā al-wusṭā*, T: Qāsim ‘Abdū Qāsim, Cairo: ‘Ayn li’l-dārāsāt al-īnsāniya wa ’l-iğtimā‘iā, 2009.

-، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ت: أحمد فؤاد باشا، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، يوليو ٢٠٠٤م.
-، *al-'ulūm wa'l-handṣa fī al-ḥadāra al-islāmiyya*, T: Ahmad Fū'ād Bāšā, Kuwait: National Council for Culture, Arts and Letters, July 2004.
- الراصد، تقى الدين محمد بن معروف (ت ٩٩٣هـ / ١٥٨٥م)، مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية، المحفوظ بالمكتبة الوطنية الفرنسية تحت رقم ٢٤٧٨ عربي.
- al-Rāsd, Taqay al-Dīn bin Ma'rūf (993/1585), *Mahṭūt al-kawākib al-duriyya fī al-binkāmāt al-dawriyya*, al-Mahfūz bi l-maktaba al-waṭanīya al-firīnsīya taht raqam 2478 'arabī.
- سليمان، مصطفى محمود، تاريخ العلوم والتكنولوجيا في العصور القديمة والوسطى، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٥م.
- Sulaymān, Muṣṭafā Maḥmūd, *Tārīḥ al-'ulūm wa'l-tuknūlūgīyā fī al-'aṣr al-qdīma wa'l-wusṭā*, Cairo: Egyptian General Book Authority, 1995.
- شعبان، سعد، "فضل المسلمين على علم الفلك"، مجلة الوعي الإسلامي وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية، ع ٣٠٢.٢٠١٩٨٩م، ٩٠ - ١٠١.
- Ša'bān, Sa'd, "Faḍl al-muslimīn 'alā 'ilm al-falak", *Islamic Awareness Magazine Ministry of Awqaf and Islamic Affairs* 302, 1989, 90:101.
- شعراني، منى سنجدار، "تقى الدين محمد بن معروف الدمشقي حياته وأعماله"، الجمعية اللبنانيّة لتاريخ العلوم العربيّة، دت.
- Ša'rānī, Munā Sanğqdār, "Taqay al-Dīn Muḥammad bin M'rūf al-dimāṣqī ḥayātuh wa a'māluh", *Lebanese Society for the History of Arab Sciences*, D.T
- شوقي، جلال، العلوم والمعارف الهندسية في الحضارة الإسلامية، ط. ١، الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ١٩٩٥م.
- Šawqī, Ġalāl, *al-'ulūm wa'l-ma'rif al-handsīā fī al-ḥadāra al-islāmiyya*, 1st ed., Kuwait: Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences, 1995.
- صابلي، آيدين، المراصد الفلكية في العالم الإسلامي، ت عبد الله العمر، ط. ١، الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ١٩٩٥م.
- Saylı, Aydın, *al-Mārāṣid al-falakiyya fī al-'ālam al-islāmī*, T: 'Abdullah al-'Umar, 1st ed., Kuwait: Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences, 1995.
- طاش كبرى زاده، أحمد بن مصطفى (ت ٩٦٨هـ / ١٥٦٠م)، مفتاح السعادة ومصابح السعادة، ط. ١، بيروت: دار الكتب العلمية، مج. ١، ١٩٨٥م.
- Taş Kubrazadeh, Ahmad bin Muṣṭafā (968/ 1560), *Muftāḥ al-sā'dā wa miṣbāḥ al-sa'ādā*, 1st ed., Beirut: Dār al-kutub al-'ilmīya, Vol.1, 1985.

- العبيدي، صلاح حسين، "علم الميكانيك عند العرب في المصادر التاريخية والأثرية"، مجلة كلية الآداب جامعة بغداد، ع.٥٨، ٢٠٠٢، ١ - ٩.
- al-'Ubaydī, Şalih Ḥusayn, "'Ilm al-Mikānīk 'and al-'arab fī al-maṣādir al-tārīhiya wa'l-aṭhrīya", *Journal of the College of Arts, University of Baghdad* 58', 1:9.
- العلوم عند العرب الألف كتاب، القاهرة: إدارة الثقافة العامة بوزارة التربية والتعليم المصرية، ١٩٩٣ م.
- *al-'Ulūm 'ind al-'arab al-alf kitāb*, Cairo: The General Culture Department of the Egyptian Ministry of Education, 1993 .
- فؤاد باشا، أحمد، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، ط.٢، القاهرة: دار المعارف، ١٩٨٤ م.
- Fu'ād Bāshā, Aḥmad, *al-Turāt al-'ilmī li'l-hadāra al-islāmiyya wa Makānatuhā fī Tārīh al-'ulūm wa'l-hadāra*, 2nd ed., Cairo: Dār al-M'ārif, 1984.
- ليتل، دونالد، "الرياضيات والعلوم التطبيقية"، الدين والتعليم والعلم في العصر العباسى، ت قاسم عبده قاسم، ٣٢٣، ٣٥٣، القاهرة: المركز القومى للترجمة، ٢٠١٦ م.
- Little, Donald, "al-Riyāḍyāt wa'l-'ulūm al-taṭbiqīya" al-Dīn wa'l-ta'līm wa'l-'ulūm fī al-'asr al-'abāsī, T : Qāsim 'Abdū Qāsim , Cairo: National Center for Translation, 2016.
- محمود، دعاء فاروق، "الآلات الفلكية والمراسيد في ضوء مخطوط علم الفلك لكرنيليوس فانديك المحفوظ بدار الكتب المصرية بالقاهرة تحت رقم ٦٧ هيئة رصيدين، دراسة آثرية فنية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب جامعة حلوان، ٢٠١٧ م.
- Mahmud, Du'a' Fāruq, "al-Alāt al-falkīya wa'l-marāṣid fī Daw' Maḥṭūt 'ilm al-falak Kirnīlīus Vāndīk al-mhfūz Dār al-kutub al-miṣrīya al-qāhira taht Raqam 67 Hay'at Rṣīd, Dirāsa aṭārīya Fanīya", master's thesis, Faculty of Arts, Helwan University, 2017.
- مسعود، جبران، معجم الرائد، ط.٧، بيروت: دار العلم للملايين، ١٩٩٢ م.
- Mas'ūd, Ġibrān, Mu'ğam al-rā'i'd, 7th ed., Beirut: Dār al-'ilm li'l-malāyīn, 1992.

ثانيًا: المراجع الأجنبية:

- DAVID, A.K., *Islamic Mathematical astronomy*, variorum Reprints, London, 1986.
- ABDL RAHMAN M. S.: «Astronomical Instruments in Islamic Age in Egypt from the Arab Conquest until the End of the Ottoman Period (21-1222 A.H/641-1805 A.D) the Collection of the Museum of Islamic Art in Cairo», *M.A*, Faculty of Tourism and Hotels Tourist Guidance Section, Minia University, 1999.
- HOWARD, R.T., *Science in Medieval Islam*, University of Texas press Austin.

ثالثًا: المواقع الإلكترونية:

- <https://archivesetmanuscrits.bnf.fr/ark:/12148/cc303951> Accessed at 11/9/2020



لوحة رقم (١)

الورقة الأولى والأخيرة

خطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f6.item>



(٢) رقم لوحة

أجزاء الساعة الميكانيكية (المتبهه الحقيقى)

مخخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f40.item>



لوحة رقم (٣)

المُنبه الإعتبري (دواب المنبه والعصفورة والثنين)

مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f79.item>



لوحة رقم (٤) :

الصفحة الخارجية للمبنى الإعتاري

مخطوط الكواكب الدورية في البنايات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f80.item>



(٥) رقم لوحة

التبيه بالجرس

مخطوط الكواكب الدورية في البنكمات الدورية

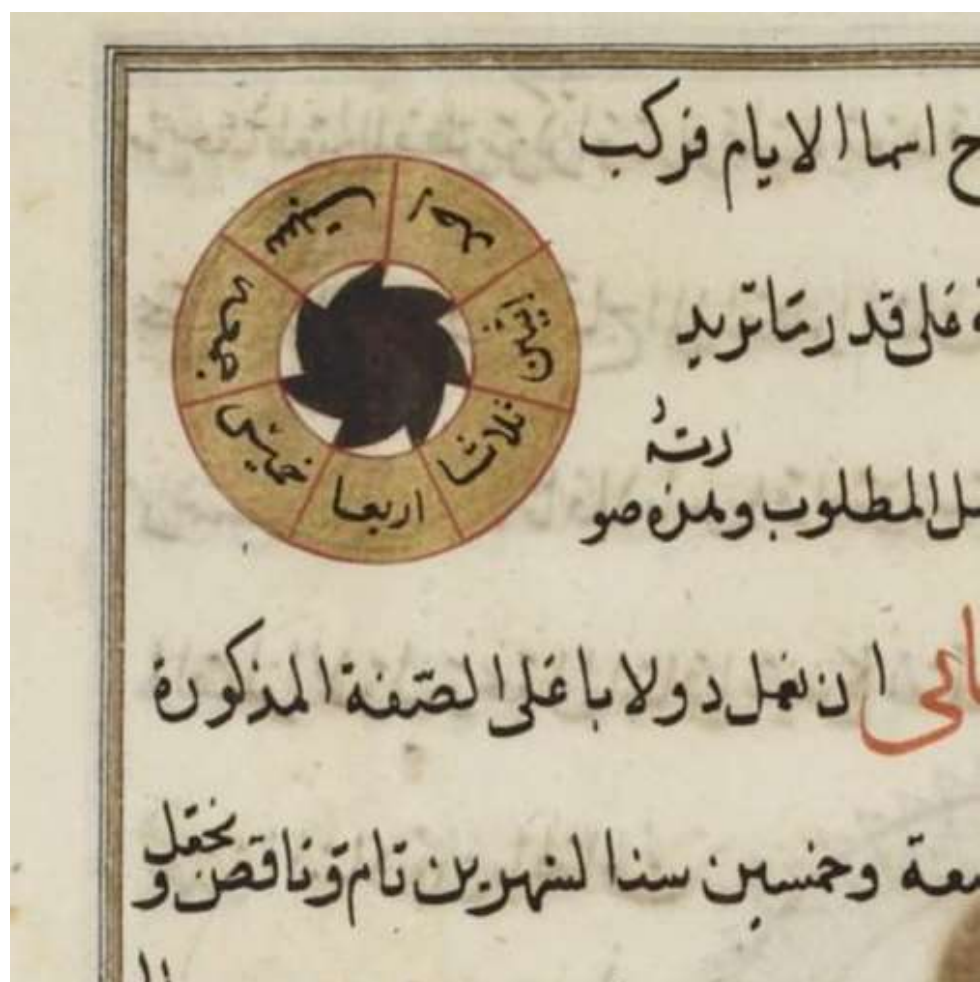
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f81.item>



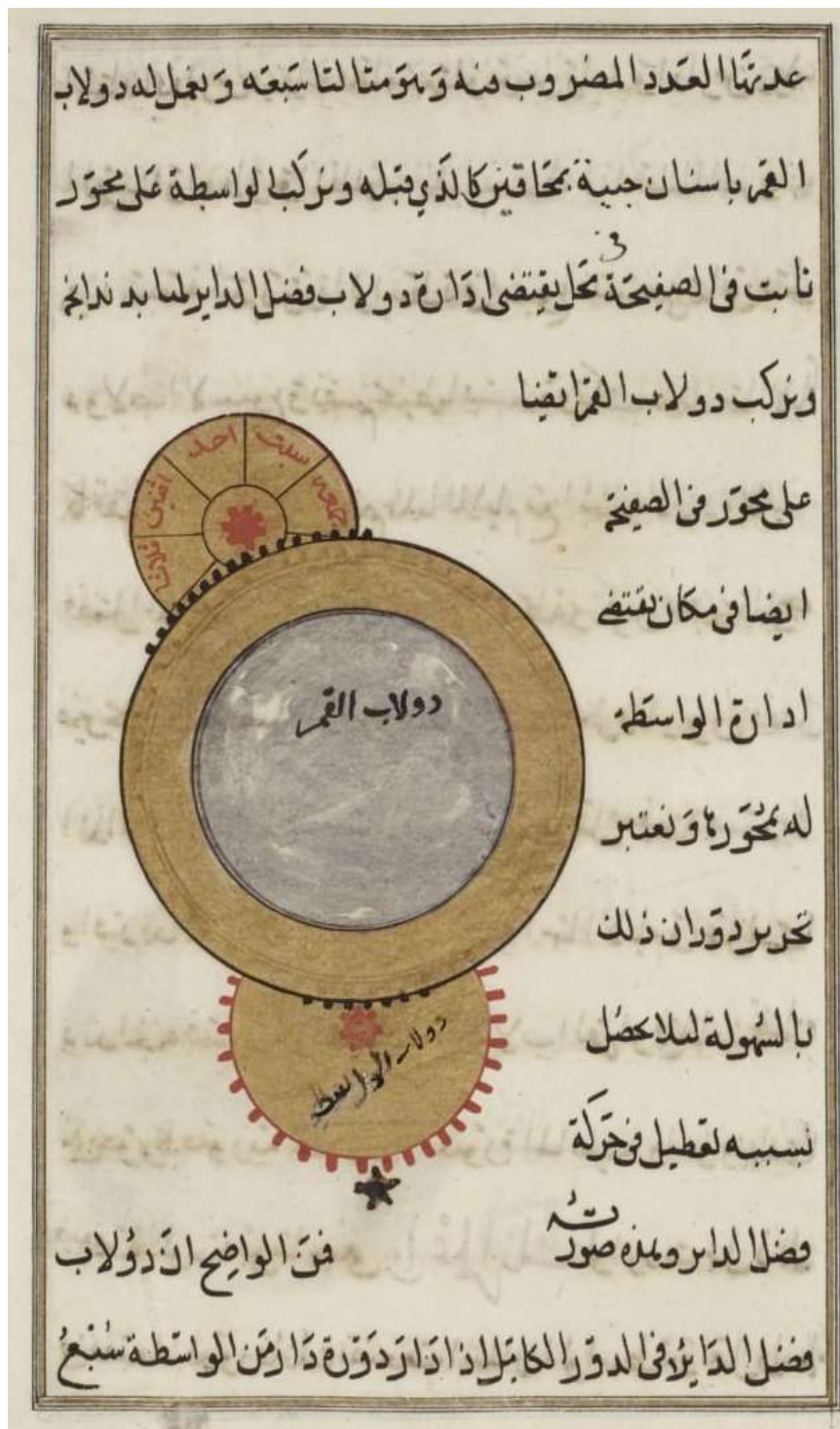
لوحة رقم (٦) دولاب المحاق من مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f84.item>



لوحة رقم (٧) دولاب أيام الأسبوع من مخطوط الكواكب الدرية من البنكمات الدورية
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f86.item>



لوحة رقم(٨) صفيحة أيام الأسبوع
مخطوط الكواكب الدورية في البنكمات الدورية
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f87.item>



لوحة (٩) دوّاب القمر وصفحة أيام الأسبوع ودوّاب الواسطة

مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f91.item>



لوحة (١٠): صفيحة الوجه للدور الكامل

مخطوط الكواكب الدرية في البنكمات في الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f100.item>



لوحة (١١) دولاب منازل القمر

خطوط الكواكب الدرية في البنكامات الدورية

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8406163s/f107.item>