

مخطوط الآلات الرصدية لزيج الشاهنشاهية نسخة المكتبة الأهلية

– باريس (١)

*م. شيماء جاسم حسين

**د. ايهاب أحمد إبراهيم

***د. أسماء حسين عبدالرحيم

ملخص البحث :

تعاقب على حكم الدولة العثمانية خمس وثلاثون سلطاناً عثمانياً ، كان لبعضهم دوره في أتساع ملك الدولة العثمانية ، أو في النهضة الفكرية ، أو في تنظيم وإدارة الدولة . وكان لما يوليه السلاطين من اهتمام ورعاية بالعلم والعلماء وما يغدقوا به عليهم من جزيل العطايا وما تمتعوا به من امتيازات في معاملة خاصة بهم في الضرائب والجزاءات ، أن أخذوا في تطوير تلك العلوم والبلوغ بها الى الدرجات العلا ، حتى أن أرباب العلم كانوا حتى أوائل القرن السابع عشر يفرضون وجودهم على كافة قطاعات المجتمع ، بفضل ما كانوا يتحلون به من العلم والفضل . ومن بين العلوم التي لقيت اهتماماً من قبل السلاطين العثمانيين هي علم الفلك . لارتباطه بحياة المسلم فيما يخص تحديد شعائره الدينية ، وزاد في ذلك ما كان السلاطين العثمانيون يعولون عليه في تحديد أفضل الساعات لهم في تنصيب احدهم أو قيادته لحرب معينة وما شاكل ذلك . لذا أغدقوا على علماء الفلك الخيرات والعطايا الكثيرة ومنهم العالم تقي الدين الراصد صاحب مرصد "دار الرصد الجديد" . وتحاول هذه الدراسة بيان مرصده ومخطوطه الذي شرح فيه بالتفصيل آلاته الفلكية .

علم الفلك : كان علم الفلك من العلوم التي ارتبطت عند المسلمين بتنظيم وتحديد شعائره الدينية ، فمتابعة حركة القمر وما يتعلق به من تحديد الشهور من أجل تحديد الصوم والحج ، وغيرها من أمور تمس حياة الإنسان المسلم ، كلها أمور دفعت للاهتمام بعلم الفلك والتنجيم فأصبح للمنجم أهمية في الدول الإسلامية ، ومنها الدولة العثمانية التي أولت المنجم مكانة وجعلته من رجال الـ"البيرون" (٢) داخل تشكيلات السراي العثماني ، وواحداً من رجال الهيئة العلمية ، ويُعرف رئيس المنجمين بـ"منجم باشي" ، ومهمته عند العثمانيين العمل بالزيج لتحديد أشرف الساعات لجلوس السلطان على كرسي العرش ، وإعلان الحرب ، وتحرك الجيوش الى الميدان وغير ذلك . وكان من وظائف المنجم تنظيم جداول التقويم تبعاً للنظام

القمرى فى الممالك العثمانية ، وإعداد الإمساكية ، والعناية بأمر الرصد . وكان السلاطين العثمانيين يتلقون إشارات المنجمين بالتقدير بوجه عام ، فقد حرص السلطان محمد الفاتح (٨٥٥-٩١٨هـ/١٤٥١-١٥١٢م) مثلاً على أن يتحرك لفتح استانبول فى الساعة التى حددها المنجمون (٣) .

وقد تعاقب على منصب رئيس المنجمين فى الدولة العثمانية سبع وثلاثون شخصاً ، كان من بينهم درويش احمد دده وحسين أفندي ، ولأن رؤساء المنجمين من رجال الهيئة العلمية ، لذا فإنهم كانوا يقومون بالعديد من الوظائف كالتدريس والقضاء . على أن أبرز هؤلاء المنجمين تقي الدين الراصد(٤) رئيس المنجمين فى زمن السلطان مراد الثالث وصاحب مرصد استانبول ، حيث يرجع الفضل لهذا العالم بإنشاء هذا المرصد واختراع عدداً من الآلات الفلكية وتطوير أخرى ، فضلاً عن تأليفه للعديد من الكتب فى علم الفلك .

وما مخطوط الآلات الرصدية لزيح الشاهنشاهية إلا بذرة من عطاء هذا العالم ، فقد سبق لتقي الدين أن أقترح على السلطان مراد الثالث (٩٨٢-١٠٠٣هـ/١٥٧٤-١٥٩٥م) بناء مرصد ، فوافق السلطان على الفور وقدم الدعم المادي اللازم ، وأبتدأ تقي الدين العمل فى المرصد الجديد الذى عُرف بإسم "دار الرصد الجديد" بعد أن اكتمل قسم منه عام ٩٨٥هـ/١٥٧٧م ، وقد أقيم هذا المرصد فوق سفح الطوبخانة ، وكان يتشكل من بنائين . وقام تقي الدين بتصنيع آلت الرصد وأتقن صنعها ، وأبتكر آلات جديدة ، ووضع داخل المرصد مكتبة تحتوي فى الأغلب كتب الفلك والرياضيات . وأصبح هذا المرصد يضاهاى مرصد أخرى عاصرته وسبقته قدماً ، كمرصد "اورونيبيورك" الذى شيده عالم الفلك الدنماركي تيخو براهه "١٥٤٦-١٦٠١م" فى القرن السادس عشر تحت رعاية الملك فريدريك الثانى ، وكذلك مرصد سمرقند الذى شيده "أولوغ بيك" فى القرن الخامس عشر ، ومرصد مراغة الذى شيده نصير الدين الطوسى فى القرن الثالث عشر(٥) . ولم يُكتب عمراً طويلاً لمرصد تقي الدين ، فقد هُدم هذا المرصد بسبب بعض الصراعات السياسية والتنافس بين العلماء حيث أفتى شيخ الإسلام بذلك متذرعاً بالحجج والتحفظات الدينية عام ٩٨٨هـ/١٥٨٠م ، وصدر أمر السلطان ثم نفذ الهدم قائد الأسطول العثماني قليج علي باشا(٦) .

وبالعودة الى آلات المرصد فقد جرى تقسيمها الى مجموعتين ، المجموعة الأولى وتحتوي الآلات الثابتة والمجموعة الثانية وتحتوي الآلات المتحركة ، ولم يتطرق تقي الدين الى تعداد الآلات المتحركة ، بعكس الثابتة الى شرحها مفصلاً وعززها برسومها البيانية زيادة فى الايضاح .

ويعتبر مخطوط الآلات الرصدية لزيج الشاهنشاهية من المؤلفات القيّمة لهذا العالم ، حيث يتناول فيه بالتفصيل الآلات الرصدية ، وعلم الآلات الرصدية هو علم يتعرف منه على كيفية تحصيل الآلات الرصدية قبل الشروع في الرصد ، فإن الرصد لا يتم إلا بالآلات كثيرة (٧) .

التعريف بالمخطوط : تحتفظ بهذه النسخة المكتبة الاهلية في باريس تحت رقم Supp. Turc 1126 ، كُتبت هذه النسخة بخط النستعليق(٨) وهي مؤلفة من خمسة عشر ورقة مقاس كل منها ١٢x١٥,٥سم ، وتضم هذه النسخة بين دفتيها تسعة رسوم بيانية ، اضافة الى رسم توضيحي لأجزاء من آلتين صغيرتين رُسما ضمن النص . ولأوراق هذا المخطوط إطارات لونت باللونين الذهبي والأزرق ، وهو محفوظ في مجلد مضغوط ومُحلى بطرة بيضوية في وسطه عليها نقش دقيق جدا . ويتناول مخطوطنا هذا تسعة من تلك الآلات الرصدية بالوصف والرسم ، ابتدأت بذات الحلق وأنتهت بألة البنكام .

ولا تحتوي هذه النسخة ما يشير الى تاريخ إنجازها على وجه التحديد ، إلا أنه توجد اشارة في (ورقة ٣ب) أنها أنجزت في زمن السلطان مراد الثالث اي بين عامي "٩٨٢-١٠٠٤هـ/١٥٧٤-١٥٩٥م" . فقد ورد في هذه الصفحة ما نصه وبعد الصلاة على النبي "ص" وآله وصحبه ، وذكر صحابته ، يأتي أسم السلطان مراد الثالث بعبارات التفخيم التالية "سلطان سلاطين روى زمين وخاقان خواقين صاحب تمكين المؤيد من عند الله الملك العباد ... السلطان ابن السلطان ابن السلطان الثاني عشر من آل عثمان سلطان مراد خان بن سلطان سليم خان ...". وقد عُرف عن السلطان مراد الثالث اهتمامه بالعلماء والعلوم المختلفة ، وكثرة ما أنجز من مخطوطات مزوقة بالصور في عهده حتى بلغ عددها ما يربو على الخمسين مخطوط في مختلف المجالات ، سواء الدينية أم التاريخية أم الفلكية أم الأدبية أو ما يتعلق بالأساطير والخرافات وحتى ما يتعلق بغرائب الطبيعة وعجائبها .

وقد أفرد تقي الدين مبحثاً مصغراً لكل آلة رصدية من الآلات التي أوردها في مخطوطه إذ تناول تسعاً من آلات الرصد ، يعرف كل آلة منها ومن ثم يوضحها بمنمنمة وهي بالتسلسل كالتالي "ذات الحلق ، اللبنة ، ذات السميت والارتفاع ، ذات الشعبتين ، ربع مسطرة ، ذات الثقبين ، ذات الاوتار ، مشبهة بالمناطق ، بنكام " .

وتجدر الاشارة هنا الى ان مكتبة طوبقابي سراي في استانبول تحتفظ بنسخة من هذا المخطوط تحت رقم Hazine 452 .

وأولى تلك الآلات الرصدية هي ما مبين في (ورقة رقم ٧ أ) ، والتي صور الفنان فيها أهم آلات الرصد وهي **ذات الحلق** ، حيث رُسمت مجموعة من الحلقات يبلغ عددها ستة لقياس الطول والعرض متداخلة مع بعضها ، فهي عبارة عن حلقة تقام مقام فلك البروج وحلقة تقام مقام المارة بالأقطاب تركيباً أحدهما في الأخرى بالتصنيف والتقطيع ، وحلقة الطول الكبرى وحلقة الطول الصغرى (٩) . وتركب الحلقات مع بعضها بطريقة علمية لتعطي مقاسات فلكية دقيقة .

ولقد رُتبت هذه الحلقات ضمن أطار بيضوي مُستند الى أعمدة رشيقة جداً بُنيت بحلقة بيضوية أخرى على الأرض ، وتدلّ من الحلقة العلوية خيطاً انتهى بشاقول لضبط الخطوط المستقيمة .

وقد جلس شخص على الأرض داخل الحلقة السفلية وهو يدون معلومات بورقة أمسكها بيده ، وكُتب بجانبه كلمة "شخص" بالمداد الأحمر ، ويبدو أنه كان يوجد في هذا المكان رسماً لشخص تم مسحه بالكامل . فيما وقف شخصاً آخر فوق سلم أقيم على جانب الآلة وهو يحرك الحلقات لتُعطي الإحداثيات للشخص في الأسفل ، كما ويلاحظ وجود شخص آخر عن يسار هذا الشخص إلا أنه تعرض للمسح فلم يبق منه سوى عمامته واضحة بين إحدى الحلقات وكُتب الى جانبه كلمة "شخص" كسابقتها . وضع قرص الشمس في الزاوية العليا اليمنى ، وقابلها القمر في الناحية الأخرى .

والآلة الثانية **اللبنة** ، وهي تقيس ميل أو انحرافات الشمس وأبعاد الكواكب والنجوم عنها ، فنشاهد ربعي قطر دائرة نحاسيان متقاطعان مع بعضهما ، قُسمت واجهة هذين الربعين الى أقسام متساوية لأخذ إحداثيات عن طريق مسطرتين رفيعتان جداً ضمت كل منهما حلقتين صغيرتين ، وتُثبت كل مسطرة منهما في ركن تماس أرباع الأقطار مع القاعدة المستطيلة التي تحصرهما ، ويمسك كل عالم بطرف مسطرة من هاتين المسطرتين ، ويبدو أن العالم تقي الدين عن يمين المنمنمة ينظر عن طريق الحلقتين في المسطرة الى السماء ، ويبدو ذلك واضحاً من خلال انحنائه ظهره وهو يقف على سلم من ثلاث درجات ، فيما تُثبت الآلة على قاعدة مربعة . (صفحة رقم ٨ أ)

وجاء في النص في أعلى المنمنمة " ديدبان وضع اولنوب مسطرة دن راصد كمال بصيرت اوزره مشغول اولوب ارتفاعات وميول وابعاد كواكب رصد اولنور ولازم اولد وقده صعود الجون سلم يعني برقع بايه يونردبان مهيا اولنه وشكل لبنة وجه مشروح اوزره بودر كه رسم اولنور " .

وترجمته "أي يوضع مراقبان عند المنقلة حتى يرصد الراصدون ، ويشغل الراصد من المنقلة على كمال بصيرة ، وترصد ارتفاعات الكواكب وميولها وأبعادها ، وليجهز السلم أي السلم ذو الدرج من أجل الصعود عند اللزوم ، وها هو شكل اللبنة على الوجه المشروح حيث تُرسم" .

ولا يتطابق الرسم تماماً مع النص ، فيبدو أن منمنمات هذا النسخة من المخطوط لم تكتمل ، حيث لم يُرسم عدد الاشخاص القائمين بالعمل مطابقا لما جاء في النص .

أما الآلة الثالثة فهي المعروفة بـ **ذات السميت والارتفاع** وقد ظهرت في (ورقة ١٩) وهذه الآلة من اختراع الرصد الإسلاميين ، وتأتي في هيئة نصف حلقة قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السميت وارتفاعها (١٠) . وهي تتألف من حلقة نحاسية تمثل الأفق ونصف دائرة عمودية على الأفق .

نُصبت هذه الآلة فوق برج ذو بدن أسطواني شغل أغلب مساحة المنمنمة ، وقد شُيد هذا البرج بصفوف من مداميك الحجر ، ويبدو أن هذا البدن يضيق أتساعه كلما أرتفع نحو الأعلى ، وقد قُسم سطح البرج الى مسافات متساوية ، وجلس عالمان أعلا البرج وهم يمسكون بالآلة ذات النصف حلقة وقد تُثبتت قاعدتها على عامود منصوب وسط البرج الأسطواني .

وذات الشعبتين الآلة الرابعة في المخطوط (صفحة رقم ١٠ ب) ، وهي الآلة المستخدمة في النظر الى القمر . وهذه الآلة مصنوعة من ثلاث قطع خشبية طويلة ، الأولى عمودية على خط الأفق والثانية متصلة على الرأس في الأولى مع المحور ، أما الثالثة فتضم وتر مقسم ومسمر بالقرب من القاعدة (١١) . بدن هذه الآلة عبارة عن سُلّم أتخذ شكل مثلث ، انتهى من الأعلى بشكل يشبه العين فيها ثقبين من الجانبين أدخل فيها مسطرتين رفيعتين جداً فيما أمسك المسطرة الثانية عالمان أحدهما واقفاً عن يسار المنمنمة ، وأمسك في الوقت نفسه بمسطرة أخرى خرجت عن حدود إطار المنمنمة و فيها حلقتين صغيرتين ينظر من خلالهما الى السماء . وعلى الجانب الآخر جلس تقي الدين في أعلى سُلّم مؤلف من تسعة درجات ، وهو بتصميمه يشبه المنبر فهو من الجانب مثلث الشكل ويسير على عجلتين متحركتين وقد خرج هو الآخر عن حدود إطار المنمنمة ، أمسك تقي الدين بمسطرتين قاطعتهما مع بعضهما وهو ينظر من خلال الحلقتين فيهما باتجاه العالم في أسفل السُلّم .

ومن آلات الرصد الأخرى آلة تعرف بـ **ربع مسطرى** وترتيبها الآلة الخامسة ، وهذه الآلة عبارة عن ربع دائرة مصنوعة من ألواح الخشب ، ويتم بهذه الآلة قياس

ارتفاع النجوم وذروة المسافات . فيطالعنا عالمان أحدهما يقف في أعلى سلم مثبت على قاعدة لها أربعة درجات ، ويمسك بيده أحد أضلاع مثلث كبير قاعدته تمثل ربع قطر دائرة مقسم الى مسافات ، ويُقسم هذا المثلث الى مثلثين بواسطة لوح في وسطه ، وقد ثبت هذا المثلث الكبير عن طريق هذا اللوح بعامود أسطواني رشيق ، ثبت هو الآخر على قاعدة مربعة على الارض .

وقد تدلى شاقول المقياس من زاوية المثلث الأيمن وقد أمسك بهذا الشاقول عالم ويبدو أنه يحركه في اتجاهات معينة ليتوصلوا الى إحداثيات دقيقة . وكالمعتاد كان لباس العالمان مماثل لما شاهدناه في المنمنمات السابقة . ورد رسم هذه الآلة في (صفحة رقم ١١ ب) .

وكتب في أعلى المنمنمة نص كتابي باللغة التركية نصه "كيجور دله ومسطرة ثانيه ده اكي بدفه يعنى ديدبان تعبيه قلوب ومركزنده خيط وضع اولنوب سايرر لعبركبي طرف اسفلنده شاقول اصله وسلم يعنى نروبان مهيا قلوب شاقول لل كاتب اشاغيده وراصدلر نردبانله صعود ايدب رصدايده لروشكلي بودرکه رسم اولنور" .

وترجمته كالتالي "ويمرر رأسه بالأعلى الى ذلك المحور ، ويوضع مراقبان عند المنقلة الثانية ، ويوضع خيط في مركزها ، ويعلق الشاقول في طرفه السفلي مثل الأرباع الأخرى ، ويجهز السلم ، ويبقى الكاتب في الأسفل مع الشاقول ، ويصعد الراصدون بواسطة السلم ليرصدون ، وها هو شكلها حيث تُرسم "

ويبدو من الرسم أنه جاء مطابقاً للنص ، فخيط الشاقول يمرر الى أعلى الآلة وينتهي بشاقول من طرفه الأسفل ، أمسكه كاتب في الأسفل ، فيما صعد الراصد فوق السلم ليقوم بعملية الرصد . إلا أنه وبسبب عدم اكتمال الرسم لا نلاحظ وجود باقي أعضاء المرصد كما يشير النص بعبارة "ويصعد الراصدون بواسطة السلم ليرصدون" ، فقد أكتفى الرسام برسم اثنين من العلماء فقط ، وهو ما لا يتطابق مع نسخة طوبقابي لهذا المخطوط .

وفي (صفحة رقم ١٢ أ) نُشاهد رسماً لآلة ذات الثقبتين وترتيبها السادسة ، وهي آلة تُستخدم لمعرفة أبعاد الأجرام وأقطارها والكسوف ومقادير الكواكب وأشكالها ، وهي عبارة عن مسطرة فيها حلقتين عند طرفيها أمسك طرفها السفلي العالم تقي الدين وهو ينظر من خلال ثقب فيها باتجاه الثقب الأعلى ليوجه نظره الى السماء ، ويساعده عالم آخر في ذلك . وقد أسند الطرف الآخر للمسطرة على سلم كانت واجهته باتجاه الامام فيما كان السلم الذي يستند عليه موضوع بشكل جانبي .

وتصور منمنمة في (صفحة رقم ١٢ب) رسماً للآلة السابعة ذات الأوتار وهي الآلة المستخدمة لمعرفة اعتدال نقاط فصل الربيع واعتدال نقاط فصل الخريف . وتصميمها عبارة عن قاعدة مستطيلة من الواح ، تُثبت في إحدى تلك الألواح لوحين بشكل عمودي مائل وهي مساوية لخطوط الطول ، تُثبت خيط يخرج من زاوية القاعدة اليمنى ويتدلى من أسفلها شاقول وليتجه هذا الخيط باتجاه اللوح الايمن العامودي ومن ثم باتجاه اللوح الأيسر ولينزل بعدها باتجاه الزاوية اليسرى ويخرج من أسفل شاقول كسابقه .

أما المنمنمة في (ورقة رقم ١٣ب) فهي تصور الآلة الثامنة المعروفة **بالمشبهة بالمناطق** والتي هي إحدى اختراعات العالم تقي الدين نفسه ، فيقول فيها هي كثيرة الفوائد في معرفة ما بين الكوكبين من البعد ، وهي ثلاث مساطر ثنتان منتظمتان (١٢) .

وقد وقف عالمان فلكيان في المرصد يعملان على هذه الآلة التي توسطتهما ، حيث يقف أحدهما عن يمين المنمنمة في أعلى سُلّم عامودي متحرك مؤلف من عشرة درجات ، وضع على سُلّم ثابت من ثلاث درجات وضع بشكل جانبي . ويقف أمام هذا العالم ، عالم آخر أمسك بالطرف الآخر العلوي للآلة التي اتخذت شكل مثلث كبير قسمه لوح في وسطه الى مثلثين .

وقد تُثبت هذا المثلث على مسند بهيئة عامود يحمل لوحاً عرضياً لتستقر عليه ألواح المثلث الثلاثة ، ويستند هذا العمود على قاعدة مربعة الشكل .

وتنتهي هذه النسخة من المخطوط بتوضيح ورسم للآلة التاسعة المعروفة **بنكام** ، ففي منمنمة (صفحة رقم ١٥أ) ، تُطالعنا هذه الآلة وهي عبارة عن ساعات متفاوتة الأحجام لقياس الوقت ، حيث قسمها الى ساعة ودرجة ودقيقة ، وتنقسم كل دقيقة الى خمسة ثواني . فنشاهد دائرة كبيرة مقسمة الأطراف الى مسافات متساوية ، تُثبت فوقها ثمانية دوائر متفاوتة الأحجام وجميعها أصغر حجماً من الدائرة الرئيسية ، وهم يتمثلون معها بأنهم مقسمون الى مسافات متساوية لغرض القياس .

وقد أظهرت الأبحاث الأخيرة أن هنالك تطابق دقيق بين معظم آلات العالم تقي الدين والعالم الدنماركي تيخو براهة الرصدية . وتُقسم هذه الآلات الى ثلاثة مجموعات ، المجموعة الأولى وتضم الآت بُنيت من قبل علماء الفلك في وقت سابق منذ عهد بطليموس ومنها آلة ذات الحلق . والمجموعة الثانية وتضم تلك الآلات التي اكتشفت في وقت لاحق اي في الفترة الإسلامية ومنها اللبنة وذات السم والارتفاع ، أما المجموعة الثالثة من الآلات فهي تتضمن الاكتشافات

المعاصرة . وكان تقي الدين وتيخو براهة غير راضين عن علماء الفلك السابقين ، مما حدا بهم الى التوصل الى اكتشافات جديدة ، ومنها آلة المشبهة بالمناطق "السدس" ، وربع مسطرة "ربعية" ، والساعة الفلكية(١٢) .

وفي نهاية الحديث عن هذا المخطوط يتضح لنا :

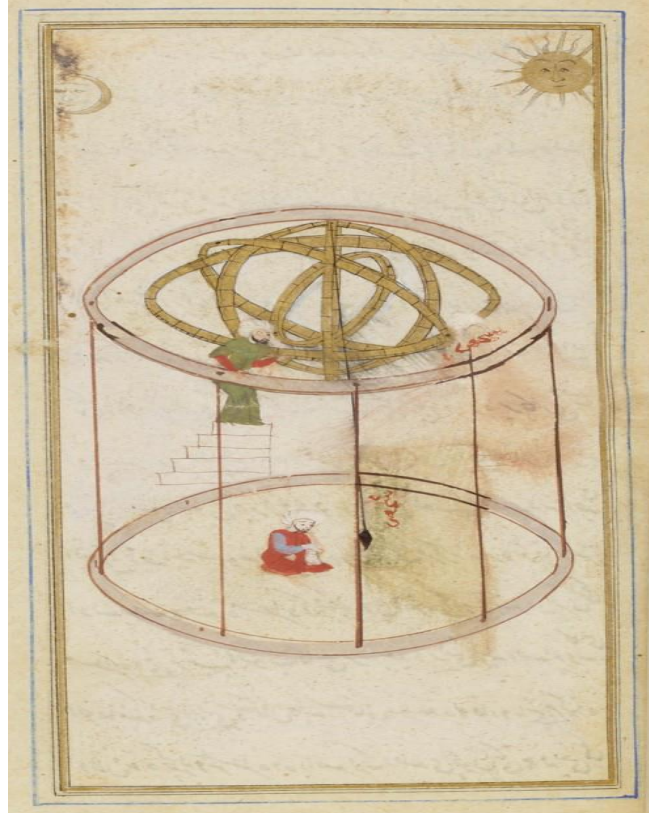
١-يتناول مخطوط الآلات الرصدية لزيج الشاهنشاهية موضوعاً علمياً يتمثل في شرح تفاصيل الآت الرصد الفلكية ، وكان الهدف الاساس للصور توضيح هذه الفكرة العلمية فجاءت الصور بسيطة خلت من أي رسوم معمارية او نباتية او هندسية ، لذا أكتفى المصور برسم الشخصيات والآلات التي توضح النص العلمي فقط ، باستثناء فاتحة المخطوط في (ورقة ١ ب) حيث ضمت زخارف نباتية جاءت على هيئة أغصان دقيقة ملتوية تحمل أزهاراً أو أوراقاً صغيرة جداً ، اضافة الى بعض الزخارف الهندسية البسيطة والتي تمثلت بأشكال هندسية عديدة الأضلاع .

وحُصرت جميع تلك الزخارف داخل مستطيل ، ويعلوه عقد مدبب مفصص ضم داخله بعضاً من الزخارف السابقة ، وليحيطه زخارف شبيهة بالأشرطة الملتوية والمتعرجة تحيطها أزهار وأوراق صغيرة جداً . وقد نُفذت تلك الزخارف باللون الأزرق للأرضية ، واللون الأصفر للزخارف الرئيسية ، فيما أعطيت الأزهار والأوراق ألوان متعددة كالأحمر والأزرق والوردي والأخضر الفاتح .

٢-تتشابه الأزياء في هذا المخطوط حيث تشاهد الشخصيات مرتدية قفطاناً طويلاً يصل الى القدمين وشُد وسطه بحزام ، ويخلو من أي مظهر للزخرفة ، فيما غطت رؤوس الاشخاص عمام من شال ابيض ذات طيات متعددة .

٣-تتشابه ملامح الاشخاص في هذا المخطوط متشابهة حيث تحمل الوجوه السحنة التركبية من عيون مستدقة الاطراف يعلوها حاجبان رفيعان ، وقد التحى جميع الاشخاص في الصور .

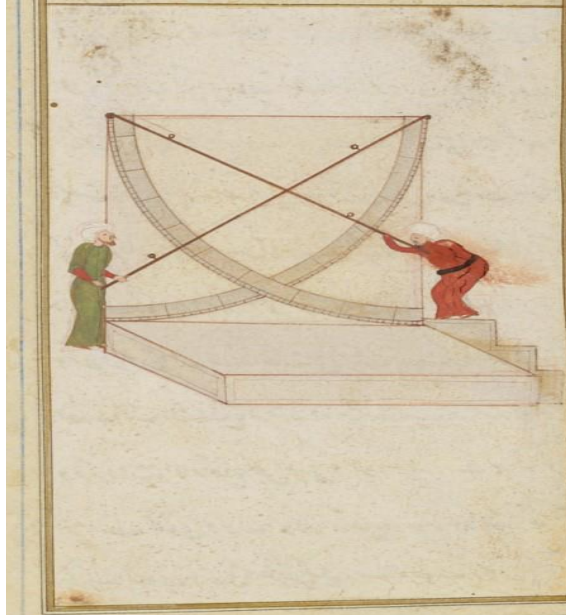
٤-تعرضت رسوم بعض الاشخاص للمحو وبقيت اجزاء من عمامهم في موضعها .



صورة رقم ١



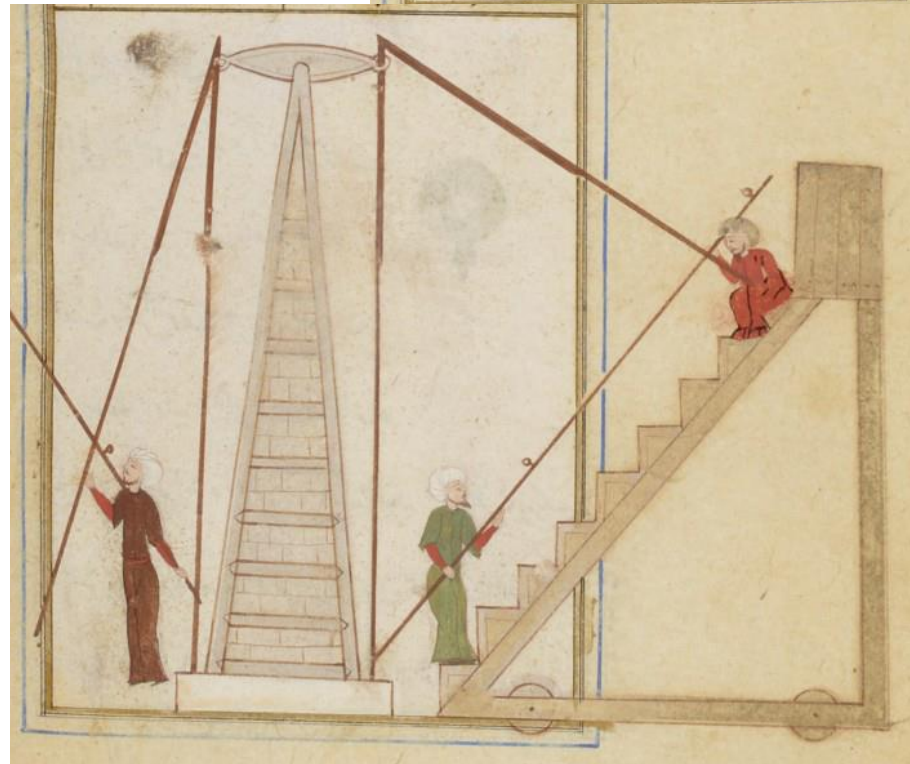
در بیان وضع اولنوب سطره دن را صد کمال بصیرت اوزر مشغول
 اولوب ارتفاعات و میول ابعاد کواکب صدا و لنور و لازم
 اولد و قدر صعود اچون ستم یعنی قیچی پاریلو نزد بان مهیا اولند
 و شکل لبه و چه مشروح اوزره بودر که رسم اولنور



صورة رقم ۲



صورة رقم ۳



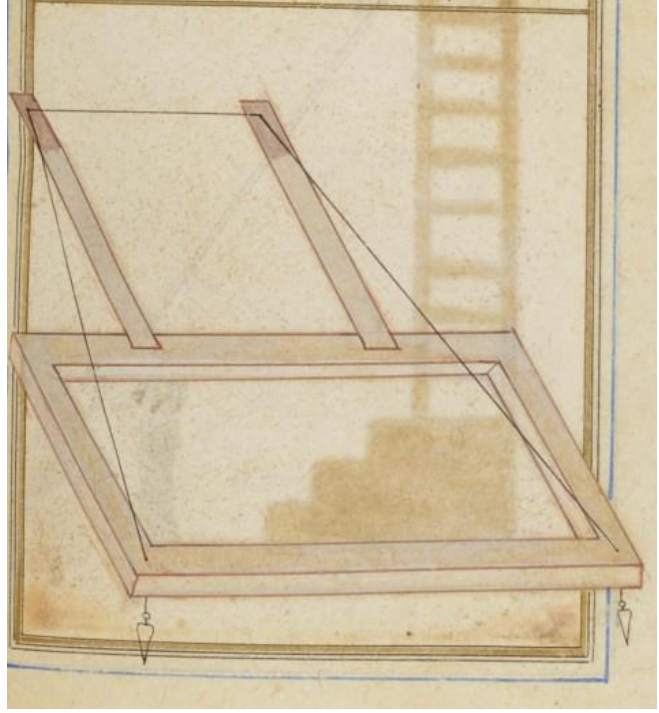
صورة رقم ۴



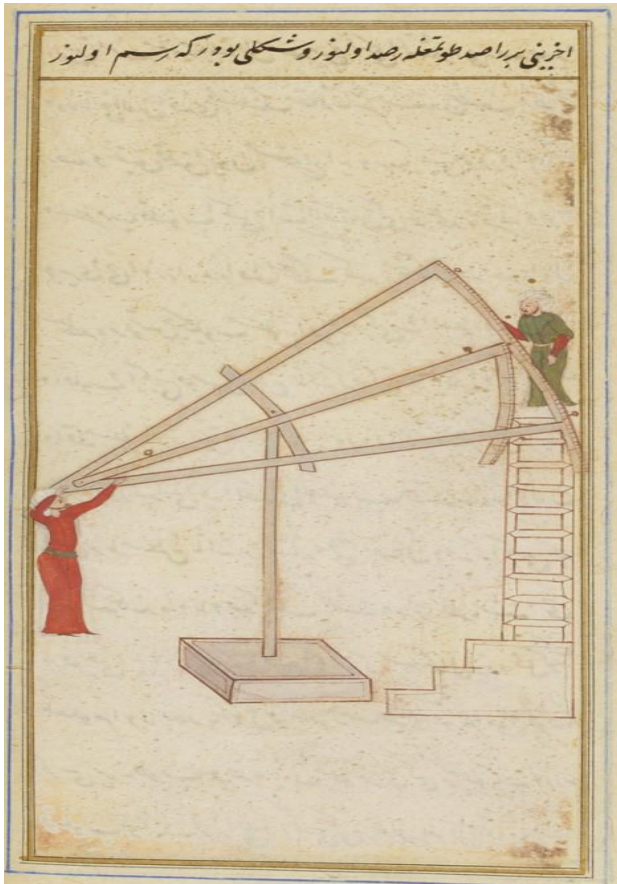
صورة رقم ۵



صورة رقم ۶



صورة رقم ٧



صورة رقم ٨



صورة رقم ٩

الهوامش :

*مدرس في كلية الآثار / الآثار الإسلامية / جامعة القادسية

**استاذ الآثار والتصوير الإسلامية المساعد / كلية الآثار / جامعة القاهرة

***استاذ الآثار والتصوير الإسلامية المساعد / كلية الآثار / جامعة القاهرة

١- تحتفظ المكتبة الاهلية في باريس بهذه النسخة من المخطوط تحت رقم Supp. Turc 1126

Blochet(E.).Catalogue des manuscrits Turcs,Tome II , Paris,1932-1933,p.172

٢-وهو أحد تشكيلات سراي طوبقايي ، وينقسم أهله الى ثلاث مجموعات رئيسية ، مجموعة من هيئة رجال العلم ، ومجموعة من الأمتاء ، وثالثة من أرباب الخدمات الأخرى . فقد كان معلم السلطان "خواجه" ورئيس الأطباء "حكيمباشي" ورئيس الجراحين "جراح باشي" ورئيس المنجمين "منجم باشي"...أوغلي، أكمل الدين.الدولة العثمانية تاريخ وحضارة،نقله الى العربية صالح سعداوي،مج ١،أستانبول ، ١٩٩٩،مج ١،ص ١٦٣

٣-أوغلي،المصدر نفسه ، مج ١ ، ص ٣٠٥-٣٠٦

٤-وهو تقي الدين أبين معروف الراصد ولد في الشام في ١٤ يونيه عام ١٥٢٦م ، وبعد أن اكمل تعليمه في الشام ومصر عمل مدة في التدريس والقضاء وقام أثناء ذلك بأعمال هامة في مجال الفلك والرياضيات. وفي عام ١٥٧٠م قدم من مصر الى أستانبول ودخل في خدمة السلطان سليم الثاني وأصبح رئيس المنجمين بداية عام ١٥٧١م ، ثم قدمه الصدر الأعظم صوقلي باشا الى السلطان مراد الثالث حيث كرمه ولمرات عدة وفوضه ببناء مرصد في أستانبول عام ١٥٧٩م وهو ما فعله في غلطة سراي "الجزء الأوربي من أستانبول". وقد جمع تقي الدين بين مدارس الفلك في الشام وسمرقند ، وأستطاع أن يشرع في تصحيح زيچ اولوغ بك لأول مرة في المرصد ، ونجح كذلك في القيام بأرصاء مختلفة حول كسوف الشمس وكسوف القمر حيث قام عام ١٥٧٨م برصد كوكب المذنب الذي ظهر لمدة شهر فكان يتعبه ليل نهار دون نوم ، ثم قدم أرصاده للسلطان ...

Atasoy(N.) ,Gagman(F.) . Turkish miniature painting ,Istanbul,1974,pl.17

5-Tekeli,Sevim.The Instruments of Istanbul Observatory...WWW.muslimheritage.com

٦-أوغلي،المصدر السابق،مج ٢،ص ٤٩٤

٧-لهذا العالم مؤلفات عديدة منها بغية الطلاب من علم الحساب ، الدر النظيم في تسهيل التقويم ، دستور الترجيح لقواعد التسطیح ألفه عام ٩٨٤هـ/١٥٧٦م ، ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح فرغ منه عام ٩٧٥هـ/١٥٦٧م ، سدره منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار وذكر فيه السلطان مراد وسعدي أفندي ، الكواكب الدرية في البنكامات الدورية...خليفة،حاجي.كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون،دار إحياء التراث العربي،بيروت،لبنان،ج ١، ص ١٤٥، ٢٤٩، ٧٣٦، ٧٥٣، ٩٤٠،،،،،،وج ٢،ص ص ٩٨٢، ١٥٢١

٨-وهو من الخطوط العربية التي شاع استخدامها عند الخطاطين في شرق العالم الإسلامي منذ القرن ٨هـ/١٤م . والنستعليق في اللغة مصطلح منحوت يتكون من كلمتين هما نسخ وتعليق،وتدل هاتان الكلمتان على نوعين من انواعها:النسخ والتعليق، وأختص هذا النوع من الخطوط بكتابة الوثائق الرسمية وكتابة بعض المخطوطات...منصور،(نصار)والشرع،(رائد)والرشدان(وائل).خط النستعليق الجذور التاريخية والخصائص الفنية،المجلة الاردنية للفنون،مج ٦،عدد ١، ٢٠١٣،ص ٢٦٠، ٢٦٣

٩-خليفة،المصدر نفسه،ج ١،ص ١٤٦

١٠-خليفة،المصدر نفسه،ج ١،ص ١٤٦

11-Tekeli,Sevim.The Instruments of Istanbul Observatory...

WWW.muslimheritage.com

12-Tekeli,Sevim.The Instruments of Istanbul Observatory...

WWW.muslimheritage.com

Abstract

Successively on the rule of the Ottoman Empire Thirty-five Ottoman sultan, some of them had a role in widening the Ottoman Empire Or the intellectual renaissance Or in the organization and administration of the State , Ottoman sultans paid an extensive attention and care of science and scientists and gave them very much gifts . so, they enjoyed privileges and concession especially their own taxes. That they went to develop sciences and accessed to the highest grades. So that Scientists were until the early 17th century imposing their presence on all sectors of society. Due to what they were bearing have of Science . Among the sciences, which drew attention from the Ottoman sultans was Astronomy. It relates the lives of Muslims with regard to determining their religion . added to what the Ottoman sultans keened in determining the best times for them, one of them in his inauguration or a particular war and so on. So they showered Astronomers many good gifts including Taqi al-Din observer owner Observatory "The new monitoring Dar".