

نشأة العلم

في مكتبة الإسكندرية القديمة



الهيئة الاستشارية للدار

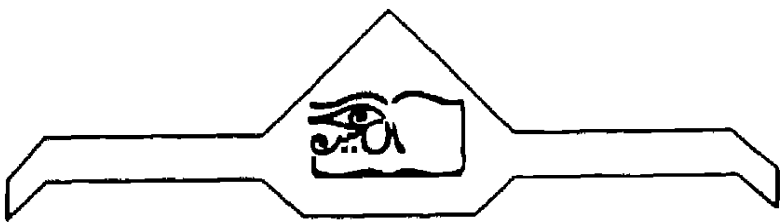
أ.د. أحمد شوقي أ.د. أحمد مستجير
أ.د. سمير حنا صادق أ.ش.وقي جلال
أ.د. مصطفى فهمي

المدير العام : د. فاطمة البدوي

نشاء العلم
في مكتبة الإسكندرية القديمة
د. سمير حنا صادق

الطبعة الأولى ٢٠٠٣
حقوق الطبع محفوظة
دار المهن للنشر
٩٧ كورنيش النيل - روض الفرج
ت فاكس ٤٥٨٠٩٥٥ - ت ٤٥٨٠٣٦١
E mail : elainco2002@yahoo.com
رقم الإيداع : ٢٠٠٢/١٨٨٨٧

دار الفتح للنشر



نشأة العلم في مكتبة الإسكندرية القديمة

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
المكتبة الإسكندرية

د. سمير حسّان صادق

دار الفتن للنشر

إهداء

إلى رضا أثاسيوس
وإلى سها صادق زوجته وابنتي
شكراً لهما على استضافتي لمدة شهرين في منزلهما
الجميل في آلامو بکاليفورنيا حيث تمكنت من كتابة
الصورة النهائية لهذا الكتاب .

وإلى حفيداتي :
هنا سامية أثاسيوس
وندا سامح أثاسيوس
أهدى هذا العمل ليذكر ا دانما أن جيناتهما الأولى قد تكونت
في هذه المنطقة الطاهرة ، أم الحضارات ومهد العلم .

شکر

إلى زوجتي سامية عبد النور وافر الشكر على
مراجعةها لهذا الكتاب وكتابته على الكمبيوتر ، ثم
مراجعةه مرات عديدة وعلى تشجيعها الدائم وتوفير الجو
الملائم للعمل.

مقدمة

أخطأنا كثيرا في حق نراثنا القومي:

أخطأنا حين تجاهلنا فترة من أثرى فترات تاريخنا ، كانت الإسكندرية فيها منارة للعالم . وبكلمات أحد أهم علماء الفلك الأميركيين ، العالم الراحل كارل ساجان : Carl Sagan

"كانت الإسكندرية على مدى ستة قرون بذلت من ٣٠٠ ق.م. هي المكان الذي فجرت فيه البشرية تلك المغامرة التي قادتنااليوم إلى حافة الكون . "

ويقول ساجان أيضا : "عاش بين سكانها المقدونيون ثم الرومان ورجال الدين المصريون والإغريق والبحارة الفينيقيون والتجار اليهود وزوار من الهند ومن أفريقيا . وكانوا يعيشون جميعا في احترام متبادل" .

- أخطأنا حين تصورنا أن "مكتبة الإسكندرية" القديمة هي مجرد مكتبة . فقطعما لم تكن "المكتبة" هي

أهم أنشطة "المكتبة" ، بل كانت المكتبة فرعاً من المتحف (موسيون) (Mouseion).

ونعود إلى وصف كارل ساجان : "كانت هذه المكتبة الأسطورية عقل ومجد أعظم مدينة على الكوكب وأول مركز للأبحاث العلمية في تاريخ العالم .

عاش في هذا المكان مجتمع من العلماء يستكشفون آفاق علوم الفيزياء واللغويات والطب والفلك والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والبيولوجيا والهندسة . هنا بلغ العلم والدراسة سن البلوغ . هنا ازدهرت العبرية ، هنا في مكتبة الإسكندرية تجمعت أول محاولات جادة لمعرفة العالم" .

- وأخطأنا وظلمتنا أنفسنا حين نسبنا المكتبة إلى الحضارة الهيلينية . نعم لقد كانت للمكتبة نشأة هيلينية

(*) موسيون - مسلمة من معبد لآلهة تسع تسمى ميوزات Muses وهي آلهة للفنون والمعرفة - وستناشها فيما بعد - وتشتق منها الكلمة Museum و Music .

تستعمل الكلمة "متاحف" في العديد من المراجع لوصف ما نسميه نحن "المكتبة" ولكننا سنتعامل خلال الكتاب كلمة "مكتبة" .

مثما كان للحضارة الأوربية جذورها الإسلامية والرومانية ، ولكن هذه المكتبة عاشت على أرض مصر ما ينفي عن ستة قرون ، وعاش وعمل فيها علماء مصريون كما تمصر من عمل فيها من اليونانيين ، وعمل فيها علماء من أماكن أخرى من العالم لعل أهمها ما هو ليبيا وتركيا الآن . وقد كان يحج إلى مصر حتى قبل المكتبة العديدة من العلماء اليونانيين وغيرهم للاستزادة من معارف المصريين كما فعل طاليس Thales وأفلاطون Plato وفيثاغورس .

- وأخطانا وظلمنا أنفسنا حين تجاهلنا إنجازاتنا العلمية واقتنعنا أنفسنا بما أراده لنا أعداؤنا بأن العلم وارد غريب علينا . وردتنا مقوله كبلنج R. Kipling العنصرية بأن الشرق والغرب غرب ، وأن للغرب الحضارة المادية العلمية ولنا نحن الحضارة الروحية ، وكان المادة والعلم يتعارضان مع الروح.

ونعود إلى ما قاله كارل ساجان في هذا المجال : "وبالإضافة إلى إيراتوستينوس Eratosthenes الذي أثبت كروية الأرض وقاس محطيتها ، عاش وعمل هنا عالم الفلك هيباركوس Hipparchus الذي رسم خريطة لل مجرات ، وأقليدس Euclid الذي وضع أساس علم

الهندسة التي عمل بها العلماء حتى أوائل القرن العشرين والذى قال لملكه سوتير عندما تعذر الأخير في مسألة رياضية "مولاي - لا يوجد طريق ملكي للهندسة" (*) ، وديونيسيوس Dionysius of Thrace الذي وضع الأسس والهيكل الصلب لعلم اللغويات وقدم لهذا العلم ما قدمه أقليدس للهندسة . وعاش وعمل هيروفيلوس Hiophilus أبو علم التشريح الذي أثبت أن المخ وليس القلب أو الكبد هو مقر الذكاء والمشاعر ، وهيرون Heron الذي كتب أوتوماتا Automata أول كتاب عن الروبوتات والاختراعات الميكانيكية ، وأبولونيوس Apollonius الذي درس قطاعات المخروطات التي أصبحت فيما بعد أساس دراسات كيلر Kepler عن مدارات الكواكب . وهنا أيضاً عمل وعاش أرشميدس Archimedes أعظم عباقرة الرياضة ، وعاش كذلك عالم الفلك والجغرافيا بطليموس Ptolomy صاحب "الماجستي" وعاشت وعملت أيضاً عالمة الفلك والرياضية هيباشيا Hypatia أول السيدات اللاتي عملن بالرياضيات والتي صاحب استشهادها تحطيم المكتبة بعد ستة قرون من إنشائها" .

(*) في توارد للخواطر قلل شاعرنا الراحل فتحي سعيد للملك الذي طلب منه أن يعلمه الشعر "مولاي ... إلا الشعر" .

تعرفت على مكتبة الإسكندرية - ووقيعت في حبها - عن طريق شرائط فيديو لمسلسل تلفزيوني طويل (حوالي ٢٠ ساعة^(*)) أهداه إلى صديق عزيز . كان المسلسل يدعى كوزموس Cosmos وقد قام بشرح محتوياته كارل ساجان ، السابق ذكره وهو عالم فيزياء فلكي Astrophysics هام توفي منذ أعوام قليلة . بنى مقدمو البرنامج نموذجاً لما تصوروا أن المكتبة كانت عليه وصال كارل ساجان وجاء في أرجانها متحدثاً بالتفصيل عما دار فيها من حوارات ودراسات واكتشافات . ثم حصلت بعد ذلك على كتاب^(**) عن ما جاء في هذا المسلسل . ثم رأيت بعد ذلك كتاب الدكتور مصطفى العبادي الرابع^(***) الذي ألقى المزيد من الضوء وأضاف الكثير من المعرفة إلى المصادر السابقة . فعدت إلى ما تيسر لي من مراجع (وأهمها الموسوعة البريطانية - أقران مدمجة) فذهلت من هذه الثروة من العلم التي وضعت حقيقة أسس العلم الحديث والمنهج العلمي الذي نعيشه : من كروية الأرض ، إلى دور أنها حول الشمس ، إلى قواعد الهندسة ، إلى التفاضل والتكامل

(*) تستعمل لقطات من هذا المسلسل وغيره في التلفزيون المصري ويعلق عليها بصورة تدعو إلى الأسف أداء للعلم .

(**) Cosmos, Carl Sagan, Random House, New York .

(***) مكتبة الإسكندرية القديمة ، سيرتها ومصيرها . مصطفى العبادي . اليونسكو ، برنامج الأمم المتحدة للتنمية .

في الرياضيات، إلى "ط" في قياسات الدائرة، إلى الأشكال الإهليلجية في قطاعات المخروطات ، إلى الأسترو لاب . وقد قدمت جانبًا من هذا كله في كتاب "علم في مكتبة الإسكندرية"(*). ثم شرفت بزيارة المكتبة الجديدة ورأيت في مجلس أمنائها وفي مديرها ما يبعث على الطمأنينة وما يسعد القلب ووجدت أن من واجبي أن أعيد الكتابة في نفس الموضوع بشيء من التفصيل .

غني عن البيان أن مؤلف هذا الكتاب هو مجرد أستاذ جامعي متخصص في أحد فروع الطب (الكيمياء الإكلينيكية) وهو بذلك غير مؤهل تأهيلاً كاملاً لهذه المهمة التي تحتاج إلى تكافل عدد ضخم من المتخصصين والعلماء ، وهو بذلك أيضاً معرض لارتكاب بعض الأخطاء . ولكن عزائي أنني بذلك أقصى جهدي للتحقق مما جاء في الكتاب من المعلومات باحثاً في كافة ما وجدته من مراجع، أنني أشعر بالأهمية القصوى لهذا الموضوع وبالرغبة في أن يدللي أصحاب الرأي برأيهم في هذه الفترة المضيئة من تاريخ مصر : فترة مكتبة الإسكندرية.

(*) العلم في مكتبة الإسكندرية . سمير حنا صادق . الهيئة المصرية العامة للكتاب . ١٩٩٨

الفصل الأول

فِدْلَكَاتٌ تَارِيْخِيَّةٌ

الإسكندر الأكبر

الإسكندر المقدوني - الإسكندر الثالث

Alexander the Great

ولد عام ٣٥٦ ق.م. في مقدونيا

ومات عام ٣٢٣ ق.م. في بابل

فوجئ الإسكندر بمقتل والده ، الملك العظيم فيليب الخامس Philip V ولكنه ، رغم صغر سنه ، واجه الأحداث بهدوء ، فتم في الحال إعدام المتهمين بقتل الوالد . ولم يكن للإسكندر منافسين على الحكم إلا ابن أخي له توفي عام ٣٣٥ ق.م .

بدأ الإسكندر غزواته عام ٣٣٥ ق.م. بهجوم سريع على طيبة (اليونانية) فاستولى عليها . بعد استقرار حكمه انتخبه عصبة كورينثيا قائداً لحملة ضد الفرس . يعتقد بعض المؤرخين أن الإسكندر قد نفذ في حربه خططاً قد وضعها والده فيليب الخامس ، وقد يساعد على تصديق هذه الفكرة أن غزو آسيا كان تفيذاً فعلياً لمشروعه وصفه والده .

ترك الإسكندر قائده أنتيبار Antipar لحكم اليونان وترك معه ١٢,٠٠٠ من المشاة و ١,٥٠٠ من الفرسان

وأخذ هو معه ٤٠,٠٠٠ من المشاة و ٦,٠٠٠ فارس إلى آسيا . وعدل في قيادات الجيش لضمان الولاء ، وزود جيشه بأفضل الأجهزة الميكانيكية مثل قاذفات الأحجار .

لن نستطيع بالطبع أن نذكر غزوات الإسكندر بالتفصيل ، ولا حاجة لنا بذلك ، ولكننا سنذكر أهمها فقط .

كانت انتصارات الإسكندر في آسيا على الإمبراطورية الفارسية حاسمة رغم تفوق الأعداء في العدد . كان يضع قائد العظيم بارامينو Paramenio في قيادة الجناح الأيسر من فرسانه وكان الإسكندر نفسه يقود بشهامة وجراة الجناح الأيمن من الفرسان منادياً للهبة الحرب .

عين الإسكندر حكاماً على مناطق الأناضول المستولى عليها ، ونظم أمورها على أسس الديمقراطية الهيلينية .

في نهاية غزواته هاجم الملك داريوس Darius ، ملك الفرس ، قوات الإسكندر ولكن تمكّن الجنود المقدونيون من تحطيم قواته المرتزقة ، فهرب داريوس وتم اسر زوجته ووالدته وأطفاله وعرض الإسكندر على

داريوس استعادتهم مقابل الاعتراف به قائداً لآسيا ، ولكن داريوس رفض العرض .

لم يطارد الإسكندر داريوس شرقاً ، وإنما اتجه جنوباً إلى فينيقيا ثم مصر . واستسلمت في الطريق مدن صيدا وبيلوس بسهولة ولكن قاومت مدينة صور ثم استسلمت صيف ٣٣٢ ق.م. وحاصر الإسكندر بعد ذلك غزوة خلال فصل الخريف حتى استسلمت .

استولى الإسكندر بعد ذلك على مصر بدون مقاومة تذكر ، فقد كان المصريون يكرهون الحكم الفارسي.

صاحب وجود الإسكندر القصير في مصر حدثان في منتهى الأهمية : كان الحدث الأول هو زيارته لمعبد الإله آمون في سيوة في الصحراء الغربية . وكان الحدث الآخر هو بدء التخطيط لبناء الإسكندرية . ويختلف المؤرخون أحياناً حول من سبق الآخر من الحيثين وإن اتفقت الأغلبية على أن وضع أسس المدينة قد سبق زيارته للمعبد .

كان الإسكندر قائداً حربياً فريداً في نوعه ، فقد كان ذكياً مهتماً بالمعرفة . تتلمذ على أرسطو ، ويروى التاريخ أن صندوق مجوهراته كان غنياً بالكتب . بل ويقال أيضاً أنه نزل إلى قاع البحر الأحمر تحت ناقوس معدني

لفحصه ودراسته وأنه أهدى أستاذه أرسطو فيلا استولى عليه في غزواته لآسيا.

بدأ بناء الإسكندرية بضم بعض القرى المجاورة في
أبريل عام ٣٣٢ ق.م.

أما زياره معبد آمون في سيوة فقد حققت للإسكندر اعظم ما كان يحلم به ، فقد كان الإله آمون معروفا في اليونان وكان يعادل بالإله زيوس Zeus . ومن هنا كان اشتياق الإسكندر لزيارة المعبد لمعرفة المزيد عن الإله وللتتأكد من أصوله الإلهية - أي أصول الإسكندر . وسمع الإسكندر في المعبد ما يسره بل وأكثر منه.

ثم عاد الإسكندر إلى فينيقيا ليقاتل داريوس مرة أخرى.

حكم البطالسة

تم غزو مصر في خريف ٣٣٢ ق.م. وأجريت في ممفيس العاصمة مراسم إعلان تتويج الإسكندر على مصر . وتقول الأساطير أنه زعم لنفسه أصولاً مصرية بالربط بين والدته أولمبيا Olympia وأخر الفراعنة نيكتانيبو الثاني. Nectanebo II

ترك الإسكندر مصر في ربيع ٣٣١ ق.م. وقسم القيادة العسكرية فيها بين قائدين من قادته . وتميز هؤلاء بالحساسية الشديدة والاحترام التام لمشاعر المصريين الدينية.

بطليموس الأول (سوتر) Ptolemy I Soter
المخلص أو المنقذ Saviour ٣٦٧ - ٢٨٠ ق.م.

عندما توفي الإسكندر في عام ٣٢٣ ق.م. واقتسم قادة جيشه الإمبراطورية ، استولى على حكم مصر صديقه بطليموس ابن لاجوس Lagus ، أحد نبلاء مقدونيا . ويظن بعض المقدونيين أن بطليموس كان ابنًا غير شرعياً لفيليب الخامس ، والد الإسكندر ، وأن والدته أمين Amyn كانت حاملاً عندما تزوجت والده (إسماً) لاجوس .

بعد أن استقر بطليموس الأول سوتير على عرش مصر في نوفمبر عام ٣٠٥ ق.م. سمي نفسه "حاكم" Satrap وأظهر احترامه وولاءه وحبه لشعب مصر في حفرية تقول " أنا بطليموس الحاكم استرددت لحورس ولأبيه أرض باتانوت Patanut من الآن إلى الأبد بكل قراها ومدنها ومزارعها . "

حكم أبناء بطليموس مصر حتى وفاة كليوباترا السابعة في أغسطس عام ٣٠ ق.م. وكانت مملكة مصر أغلب هذه الفترة أحد أهم الممالك التي نشأت بعد وفاة الإسكندر الأكبر ، واستمرت على مدى ثلاثة عشرة عام أقواها سياسياً وثقافياً وكانت آخر الدول التي استسلمت للإمبراطورية الرومانية بعد أن استمرت على مدى ثلاثة عشرة عام كمثال يحتذى بين الممالك .

دخل بطليموس الأول سوتير عديداً من المعارك بعد تمكنه من الاستيلاء على حكم مصر ، خصوصاً مع الممالك الأخرى التي تكونت بعد وفاة الإسكندر وبعد هزيمته في بعض المعارك أعوام ٣٠٦ - ٣٠٨ ق.م. فضل أن يتحول إلى توسيع مملكته بالسياسة والزواج . فزوج بناته أرسينو II Arsino و ثيوكسينا Theoxena وانتيجون Antigone إلى من كانوا يتهددونه .

ولم تلهه هذه المعارك والزيجات عن الاهتمام بالأمور الداخلية. فقد كان المصريون عmad جيشه وأسطوله ، فوضع أسس وراثة العرش . وفي عام ٢٩٠ ق.م. توج زوجته برنيس Bernice ملكة على مصر وفي عام ٢٨٥ ق.م. عين ابنه منها ولينا للعهد رغم صغر سنها.

اهتم بطليموس الأول أيضا بالتنمية الاقتصادية والثقافية باقرار طقوس عبادة الإله سرابيس^(*) واعتبره الله المصريين والإغريق . وعلاوة على ذلك فقد قام بإعادة بناء المعابد التي حطمها الفرس واعطى الكثير من المنح للبلاء ورجال الدين المصريين . وكان من أعظم أعماله إنشاء المتحف Mouseion وإنشاء المكاتب التابعة .

وقد كان بطليموس الأول نفسه كاتبا ، فكتب مؤرخا لمعارك الإسكندر الأكبر.

بعد وفاة بطليموس الأول رفعه المصريون إلى مرتبة الآلهة .

(*) وهو تحويل من اسم "أوزيرابيس" Osirapis الذي يعبر عن وحدة الآلهة او زيريس ولليس .

بطليموس الثاني (فيلاطفوس)
المحب لأخوه ٣٠٩ ق.م. - ٢٤٧ ق.م.

ساهم بطليموس الثاني في حكم مصر بعد والده وبعد
تعيينه وليا للعهد ، ثم انفرد بالحكم عام ٢٨٢ ق.م.

طهر فيلاطفوس بلاطه من المنافسين وبدأ ذلك
بابعاد زوجته ارسينو الأولى Arsino I ابنة ملك ثريص
(بلغاريا الآن) ثم تزوج شقيقته ارسينو ٢
Arsino II . صدم هذا الزواج العالم الهليني ولكن رحب
به الكهنة المصريون.

انتهز فيلاطفوس فرصة الصعوبات التي واجهتها
العمالك المجاورة ووسع نفوذه في سوريا وأسيا الصغرى
وأثيوبيا وشبه الجزيرة العربية . ولكنه أصيب بعد ذلك
ببعض الهزائم أهمها في سوريا وعوض ذلك بذكاء
دبلوماسي كان من أهم خطواته إتمام زواج ابنته برنيس
Bernice ومعها مهر ضخم إلى عدوه اللدود انتيوكس
الثاني II Antiochus كما زوج ابنته بطليموس
الثالث يوروجيتis Eurogetes إلى ابنة ملك سيرين (ليبيا
الآن) .

كانت إنجازات بطليموس الثاني الداخلية عظيمة
بكلة المقاييس ، فقد كانت مصر غنية بالفلاحين والعمال ،

وتمكن بطليموس بذلك بسهولة من إجراء عملية تخطيط اقتصادي . ولم يكن محتاجا لتحقيق ذلك إلى إدخال نظام السخرة أو إلى تطبيق العبودية ، فقد كان الفلاحون يقومون بكافة الأعمال بأجور معندة.

وتحولت عاصمة مصر (الإسكندرية في ذلك الوقت) إلى مركز هام للتجارة . ولعبت دورا هاما في تقدم العلوم والفنون واشتهر الملك كراع للشعراء والعلماء ووسع المتحف/المكتبة والمكاتب الفرعية واعتمد ميزانية ضخمة لها ووسع اهتماماته إلى مجالات العلوم الطبيعية والرياضيات.

**بطليموس الثالث (يورو جيس)
Eurogetes**
صانع الخير ٢٤٦-٢٢٢ ق.م.

اكتسب بطليموس الثالث حب المصريين بعد أن تمكّن ، أثناء معاركه مع زوج وقاتل شقيقته برنيس Bernice لانتقام منه ، من استعادة تماثيل الآلهة التي استولى عليها الفرس . وقام إلى جانب هذا بتجديد المعابد ومنها معبد حورس في إدفو .

بطليموس الرابع (فيلوباتر) Philpater
المحب لابيه ٢٢٢-٥٢ ق.م.

يصور المؤرخون بطليموس الرابع على أنه كان ضعيفاً وفاسداً . ولكن دخل في معارك حربية كبيرة في عام ٢١٧ ق.م. انتهت بانتصاره . وتميزت هذه المعارك بالاشتراك النشط للقوات المصرية فيها.

بطليموس الخامس (أبيفاتيس) Epiphanes
النشط ٢٠٥-١٨٠ ق.م.

كانت الظروف المحيطة بانتقال السلطة إلى بطليموس الخامس غير واضحة المعالم ، فقد كانت مليئة بصراعات البلاط . وفي عام ١٩٦ ق.م. كانت الإمبراطورية المصرية البطلسيّة قد فقدت الكثير من ممتلكاتها . وفي محاولة لاستعادة حب المصريين ، اجتمع مجمع مقدس في هذا العام لتوبيخ بطليموس الخامس في ممفيس ، العاصمة التقليدية ، ومنح الملك وبالتالي امتيازات عديدة للمعابد المصرية . وسجل هذا على حجر رشيد المعروف . انتهت فترة حكم بطليموس الخامس بعدة ثورات في جنوب مصر .

بطليموس السادس (فيلوماتر) Philomater
المحب لام. ١٨٠ ق.م. - ٤٥ ق.م.

كان بطليموس السادس رجلاً خطيراً . دخل في معارك عنيفة مع ملوك سوريا ومع الإمبراطورية اليونانية ونافسه أخوه بطليموس السابع على الحكم وتم نفي الأخير إلى ليبيا حتى مات بطليموس السادس عام ٤٥ ق.م .

سقوط البطالسة

١٤٥ - ٣٠ ق.م.

حكم فيسكون Physcon مصر حتى عام ١١٦ مع شقيقته كليوباترا الثانية وتميز حكمه بعطاءات كثيرة لمعابد المصريين ولكنه كان رغم ذلك مكروها لأنه كان دكتاتورا جشعًا.

كليوباترا Cleopatra

٣٠ - ٤٧ ق.م.

وفي عام ٥٢ ق.م. ارتفت كليوباترا السابعة عرش مصر مشاركة مع أخيها بطليموس الثامن ، وعندما مات بطليموس عام ٤٧ ق.م. انفردت كليوباترا بالحكم.

كانت كليوباترا ملكة قوية وقدرة . حاولت أن تقوى حكمها بتوسيع علاقاتها بالإمبراطورية الرومانية ، وعندما طارد يوليوس قيصر عدوه بومباي Pompey إلى مصر عام ٤٨ ق.م. تولى المصريون قتل بومباي ، ورد قيصر الجميل بان حارب وقتل شقيق كليوباترا بطليموس الثامن وأحرق أسطوله (ومعه مكتبة الإسكندرية) ثم بقي بعض الوقت في الإسكندرية حيث تمنع برحلة جميلة

وطويلة برفقة كلوباترا انتهت بان حملت كلوباترا طفلا
اسمه قيسار الصغير Caesarion وزارته كلوباترا
وطفلها روما بعد ذلك ولكن تم قتل يوليوس قيسار في هذا
الوقت فعادت سريعا إلى مصر .

واشتعلت علاقتها بعد ذلك بالقائد الروماني مارك
أنطونيو Marc Anthony ولكن عدوه اوكتافيوس
Octavios استغل علاقتها مع مارك أنطونيو لشن حرب
عليهما انتهت بانتحار هما ، هو بالسيف وهي - كما يقال -
بسم الثعبان.

وهكذا انتهى حكم البطالسة.

الإسكندرية

بين المدن والموانئ التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط كانت وظلت الإسكندرية من أعظمها بلا نزاع منذ إنشاؤها الإسكندر الأكبر عام ٣٣١ ق.م.

في مكان قرية صغيرة تدعى كانوبى ، وكان اسمها المصري قبل ذلك بيجوال ، بنيت المدينة . كان النهر الكانوبى القديم ، وهو فرع للنيل ردم بعد ذلك ، قريبا منها . وكان أوزوريس يعبد فيها على شكل وعاء برأس إنسان وسميت الآنية التي تخصص لحفظ أحشاء الموتى عند التحنط بهذا الاسم (كانوبى) . بنيت الإسكندرية لتصل بين راكوتيس Rhacotis المدينة الفرعونية الواقعة على الشاطئ الشمالي لمصر وجزيرة فاروس Pharos الموازية للشاطئ . أقيم حفل وضع الحجر الأساسى في شهر يناير عام ٣٣١ ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى إقامة جسر بين مملكة الإسكندر في Macedonia واليونان من ناحية وشرق الإمبراطورية التي كان يهدف إلى إقامتها من ناحية أخرى .

لم تتسبب وفاة الإسكندر المبكرة في سن ٣٣ عاما في تغيير مسار الأمور ، فد بذل البطالسة أقصى جهدهم لتحويل الإسكندرية ، التي أصبحت العاصمة بدلا من

ممفيس ، إلى أن تصبح أهم مدن البحر الأبيض المتوسط من كافة الأوجه السياسية والعلمية والثقافية والاقتصادية .

عندما قام الإسكندر بغزو مصر ، واستولى عليها من الفرس ، قام بزيارة سريعة إلى ممفيس العاصمة ثم بزيارة إلى معبد أمون (كما ذكرنا من قبل) وكلف مهندسه العظيم دينوغراتس Dinocrates of Rhodes بالخطيط لمدينة الإسكندرية . ولكن الإسكندر مات قبل أن يزور المدينة وأن كان يقال أنه دفن فيها .

تنتشر القصص عن تخطيط المدينة ، ومنها أن المهندسين المخططين لم يجدوا مادة لتحديد خطوطها إلا دقيق القمح الذي التهمته الغربان ، فتلف التخطيط الأول .

بني للإسكندرية طريق رئيسي طويلاً عمودياً على البحر ، ويسمى طريق راكوتيس ، عرضه ٣٠ متراً ويواصل به سبع طرق أخرى . كان يقاطع هذه الطرق جميعاً عشر طرق أخرى عرضية . قسمت المدينة إلى أحياe خمس : الفا وبيتا (مناطق القصر) ، جاما ولتا (مناطق اليهود) ، ابسيلون (منطقة المصريين) .

على جزيرة فاروس بني فنار هائل يرتفع إلى ١١٠ متراً وكان بذلك أكثر مبنى ارتفاعاً في العالم باستثناء

الأهرام وأصبح هذا الفنار أحد عجائب الدنيا السبع -
ولازال رمز لمدينة الإسكندرية حتى الآن.

على قمة الفنار وضع تمثال يقال أنه كان لبطليموس الأول سوتور وقد تم حديثا اكتشاف ما يشبهه في أعماق منطقة السلسلة.

على مدى قرون عديدة ظلت الإسكندرية عاصمة للعالم إلى أن استولت عليها الإمبراطورية الرومانية ، فقدت جزءا من بريقها السياسي. ولكنها استمرت مركزا للعلوم والفنون وتحولت تدريجيا من العلوم إلى الفلسفة وإلى ثقافة التوحيد اليهودي . وجاء القديس مرقص في القرن الأول الميلادي وبشر بال المسيحية حتى استشهد هناك .

عاش في الإسكندرية العديد من أبناء الكنيسة المسيحية مثل كلمونt Clement وأوريجون Origen وأثanasios Athanasios واختلفوا جميعا في الرأي خصوصا حول طبيعة المسيح والعذراء. فاختلف أثناسيوس مع Aras ، واختلف المسيحيون مع علماء المكتبة وانتهى الأمر بتحطيم المعابد وحرق الكتب وتعذيب كل من الطرفين للأخر ، فجاء عصر الشهداء . وجاء أيضا تمزيق هيباشيا Hypatia عالمة الرياضيات

الهامة والتي كانت تمثل المدرسة الأفلاطونية الجديدة
في الفلسفة Neoplatonism

فنار فاروس

كان وما زال هذا الفنار ، كما ذكرنا ، أحد عجائب الدنيا السبع . وكان انتصاراً تكنولوجياً ونموذجاً لكل منارات العالم فيما بعد.

بدأ بناءه مهندسون عظام تتفيداً لرغبة بطليموس الأول سوتير ، وتم البناء في عصر بطليموس فيلادلفوس الثاني حوالي عام ٢٨٠ ق.م.

بني الفنار على ثلاثة مراحل: كانت المرحلة الأولى مربعة ، وكانت المرحلة الثانية مثمنة الأضلاع ، وكانت المرحلة العليا أسطوانية . كما ذكرنا تقول التقارير القديمة أن الفنار كان يعلوه تمثال لسوتير .

ظل الفنار موجوداً حتى القرن الثالث عشر حيث تحطم بزلزال ، ولكن أحجاره بقيت حتى القرن الخامس عشر حيث استغلها السلطان المملوكي قايتباي في بناء قلعة من حطامه.

استكشفت حديثا بقايا الفنار بمعرفة عالم الآثار
الفرنسي جان إيف أمبرور Jean-Eve Empereur الذي
أنشأ "مركز دراسات الإسكندرية".

اكتشف تمثال يظن أنه للملك بطليموس الثاني
فيلاذفوس وأخر لملكة على شكل إيزيس ويظن أن هذه
التماثيل تمثل تاليه الملك ومعه الملكة أرسينو Arsino .

المكتبة

لم تكن مكتبة الإسكندرية مجرد أسطورة ، بل كانت حصيلة جهد بطولي مجيد سجله تاريخها . انشأ المكتبة ديمتريوس الفاليري Demetrius Alvalery وهو سياسي وفيلسوف أثيني زامل الإسكندر الأكبر في دراسته على أيدي أرسطو في مدرسة المشائين Peripatetic الفلسفية.

ويختلف المؤرخون عن بداية إنشاء المكتبة . هل كانت أيام سوتر أم أيام فيلادلفوس وإن كانت الآراء تكاد تجمع على الفرض الأول خصوصا إذا ذكرنا الخلافات بين ديميتريوس الفاليري وبطليموس الثاني فيلادلفوس .

بدأ ديمتريوس الفاليري باقتناة مجموعات من الكتب عن إدارة الممالك من جميع أنحاء العالم وحرص بطليموس الأول سوتر على إنشاء الموسيون (Mouseion) (المتحف) وحدد المكان المخصص لعبادة ميوزات العلم والفن التسع (وستعود إلى الحديث عنها فيما بعد) ، وأصبح هذا المتحف بذلك مقر الحوارات الفلسفية المشائين Peripatetic في مجالات الرياضة والطب والفلك والهندسة . وتقول الموسوعة البريطانية " أن أغلب المكتشفات الغربية في مجالات العلم قد تمت دراستها ووضع أساسها هناك على مدى ٦٠٠ عام " .

الحق بالمتاحف مكتبات على الأقل ، إحداها في القصر الملكي والأخرى في السرابيوم (معبد الإله سرابيس).

لم يتم اكتشاف أي بقايا للمتحف وإن كانت الحفريات قد كشفت عن مكتبة صغيرة ملحقة بالسرايوم . ولكن كتابات المؤرخين توضح أن المتحف أقيم على الجانب الشمالي الشرقي للمدينة وأنه كان محاطاً بحدائق غناء وبأقسام لحيوانات نادرة وردت من أنحاء بعيدة من إمبراطورية الإسكندر الأكبر.

كان بالمتحف قاعة ضخمة للأكل وكان يتوسط المتحف مرصد تحيطه قاعات للدراسة . ويقدر عدد القائمين بالدراسة في المتحف في كل وقت بحوالي ٣٠ - ٥٠ دارس كانت تقوم بأوامهم الأسرة المالكة .

كان أول رؤساء المكتبة هو ديميتريوس الفاليري الذي ترك أثينا عام ٣٠٠ ق.م. وهرب إلى الإسكندرية ، ثم هرب منها أيام بطليموس الثاني فيلادلفوس.

كانت أول مهام ديميتريوس الفاليري - كما كلفه بطليموس الأول سوتير - هي جمع الكتب وترجمة ما كان منها بلغة أجنبية . وكان من أوائل أعمال الترجمة هي ترجمة التوراة (العهد القديم) إلى اللغة اليونانية من اللغة العبرية ، وتم ذلك بعزل ٧٢ راباً يهودي لمقارنة ترجمة

بعضهم ببعض ، ولذلك أطلق على هذه الترجمة اسم السبعينية . Septuagint

كانت لفائف البردي - وقد وصل عددها إلى ما يزيد عن نصف مليون - تختزن في رفوف.

بدأ ديميتريوس الفاليري عملية جمع الكتب بالكتابات المصرية الموجودة في المعابد وبالكتابات الإغريقية . ويقال أن ديميتريوس الفاليري كان يهدف (ونجح جزئياً على الأقل) إلى جمع كل ما كتب في جميع أرجاء العالم.

ويسجل التاريخ في هذا المجال ما يوضح حب الملوك البطالسة للمعرفة : فقد كانت الكتب تجمع من السفن الرئيسية في ميناء الإسكندرية لتنتقل في مخطوطات جديدة وأطلق على هذه المجموعة اسم ظل معروفاً على مدى التاريخ وهو "كتب السفن " . وعندما استعار بطليموس الثالث مؤلفات يوروبيدوس Euripides واسخيлюس Aeschylus من أثينا لنقلها وأرسل رهنا لها ، احتفظ بالأصل وارسل النسخ المنقولة واستغنى عن الرهن.

الميوزات Muses

أطلق على المكتبة اسم موسيون Mouseion وهو اسم مشتق من آلهة تسع للفنون والمعرفة . وتشتق من الكلمة موسيون الكلمة الإنجليزية Museum (متحف) والكلمات والعربية والإنجليزية موسيقى Music .

وقد تحدث الشاعر اليوناني القديم هسيود Hesiod عن الميوزات فوصفها كما ذكرنا بأنها تسع وأطلق عليها أسماء تعبر عن وظيفتها :
كليو Clio حافظة التاريخ ، وتصور عادة وهي تحمل سجل كبير .

كاليوب Calliope مرددة الشعر الملحمي وصاحبة الصوت الجميل .

إيراتو Erato الجميلة ومرددة شعر الحب ، وتصور عادة حاملة قيثارة Lyre .

إيوترب Euterpe الباعثة للسعادة ، وتصور عادة حاملة لفلوت .

ملبومين Melpomene المسئولة عن التراجيديا ، وتصور عادة حاملة لقناع حزين .

بوليمنيا Polymnia صاحبة الألحان المتعددة والمرددة للأشعار المورثة ، وتصور دائمًا بنظرة ساهمة.

تربيكور Terpsichor صانعة الرقص والأغاني الكورالية ، وتصور دائمًا حاملة قيثارة Lyre .

ثاليا Thalia الزهرة المفتوحة ، آلهة الكوميديا ، وتصور وهي تحمل قناعاً ضاحكاً :

يورانيا Urania السماوية.

وتعتبر الميوزات بناة لوالدهم زيوس Zeus ووالدتهم منيموسين Mnemosyne (ذاكرة Memory).

رؤساء المكتبة

رأس المكتبة على مراحل مختلفة رؤساء من مختلف أنحاء العالم كان منهم زينودوتوس من إفيسوس Zenodotus of Ephesus) وإفيسوس أهم مدينة إغريقية في أيونيا في آسيا الصغرى ، ثم ثلاثة كاليماكوس من سيرين Callimachos of Cyrene (وسيرين أحد مناطق ليبيا الآن) الذي كان أول من أجرى عملية جرد للمكتبة ووضع جدولًا لمحتوياتها "Panakes tables" ثم جاء بعده أبولونيوس من رودس Apollonius of Rhodes وتلاه إراتostenيس من سيرين Eratosthenes of Cyrene

الفيلسوف الرواقي وعالم الجغرافيا والرياضيات . ثم جاء حوالي عام ١٩٠ ق.م. أريستوفانس Aristophanes (ولا علاقة له بالمسرحي العظيم) ، ثم أريستاركوس Aristarchus of Samothrace (وساموثراس في شرق أوروبا الآن) ... ولعل هذا دليل كاف على عالمية المكتبة.

نهاية المكتبة

جاءت نهاية المكتبة على مراحل متعددة . وبعد أن ساعدت كلية باترا يوليوس قيصر ، القائد الروماني ، بقتل غريميه بومباي Pompey اضطر هو أن يساعدها ضد شقيقها وغريمها بطليموس الثامن واضطرب للتخلص من حصار الأخير إلى حرق أسطوله ، فامتدت النار - كما قال بلوتارخ - Plutarch من الميناء إلى المكتبة وحرقتها.

عرض يوليوس قيصر المكتبة بمجموعة كبيرة من الكتب التي تم وضعها في المكتبة الصغيرة بجوار السرابيوم ومع نهاية الوثنية وصعود المسيحية في القرن الرابع الميلادي فقد السرابيوم قداسته وفي عام ٣٩١ أمر الإمبراطور ثيودسيوس Theodosius بتحطيم المعابد الوثنية فحطمت السرابيوم ومعه المكتبة الصغرى وقتلت هيباشيا Hypatia ومزقت جثتها - وهي قصة سنعوذ إليها فيما بعد .

انتشرت قصة عن عمرو بن العاص وعمرو بن الخطاب نشرها في القرن الثاني عشر عربي يدعى " ابن القفطي " وتقول القصة أن عمر بن الخطاب أفاد عمرو بن العاص ردا على خطابه عن المكتبة بأنه " إذا كان ما جاء فيها مختلفاً عما جاء في القرآن الكريم ، فهي خطيرة ومحظورة . وإذا كان ما جاء فيها متفقاً مع القرآن الكريم فلا نفع منها " . وتزعم القصة أن عمرو بن العاص قد استعمل الكتب كوقود لحمامات الإسكندرية فدامـت ستة أشهر . وهي قصة يجمع المؤرخون - كما أثبت الدكتور مصطفى العبادـي في كتابه الجميل عن مكتبة الإسكندرية القديمة - على كذبها .

الفصل الثاني

العلم والعلماء في المكتبة

العلم

لا يمكن الحديث عن مكتبة الإسكندرية دون الحديث عن العلم . فقد كانت المكتبة في حقيقة الأمر جزءاً من المتحف (الموسييون) الذي أنشأه كمرکز للبحث والدراسة . وقد وضع المركز كما سنبين أسس العلم الحديث . ولكن ... ما هو " العلم " ؟

تستعصي التعاريف المانعة الجامعة دائمًا على المفكرين . فرغم معرفتنا بما هو "الأكل" وما هي "الحرب" وما هو "الإرهاب" ، فإننا لا نستطيع أن نقدم تعريفاً مانعاً جاماً لأي منها . ويمثل هذا تماماً الموقف من "العلم" . فنحن نعرف ما هو ولكننا لا نستطيع أن نقدم تعريفاً مانعاً جاماً له .

مبدئياً نستطيع أن نحاول استبعاد بعض النشاطات الإنسانية التي نطلق عليها أحياناً اسم " العلم " وهي ليست منه .

فنحن لا نقصد قطعاً بالعلم هنا هذا النشاط الإنساني الذي نمارسه أحياناً هنا في منطقتنا ويستمد اسم الفاعل منه لوصف طيفاً واسعاً من الأنشطة تبدأ بالعالم الجالس إلى كمبيوتر في معمله وتمر بالرجل الذي يسمى نفسه " عالم

التنجيم " و الذي يحدث الناس عن الأبراج والمستقبل ، ونهاية بتلك السيدة التي ترقص وتغنى في الموالد والأفراح وتطلق على نفسها اسم " عالمة ". إنما نقصد مجموعة من الفلسفات انفصلت عن التيار الرئيسي للفلسفه وسميت " الفلسفات الطبيعية " Scientia . "

ولا ينبغي كذلك أن يخلط بين " العلم " و " المعرفة ". فالمعرفة Epistemology أوسع من العلم وتشمل وسائل أخرى غير العلم . والمعرفة تمثل مبحثا هاما في الفلسفة وتشمل وسائل عديدة مثل " الحدس " Intuition والمعرفة بالجمال وغيرها من سبل المعرفة التي عاشت بها الإنسانية ممدا وحضارات عديدة قبل الأخذ بالعلم وبطرقه الصارمة . وسيستمر استعمال وسائل أخرى غير العلم للمعرفة . فلن نتمكن مثلا من التمييز بين الموسيقى الجميلة والموسيقى المتوسطة القيمة باستعمال العلم .

كذلك ينبغي علينا أن نفرق بين " العلم " و " الفطرة السليمة " Common sense . ولقد قال جيمس ميد James Mead أحد أهم علماء الاقتصاد والحاصل على جائزة نوبل سوف أطلب من ورثتي أن يضعوا على قبري عباره تقول : لقد حاول تفهم علم الاقتصاد طوال حياته ولكن الأفكار البديهية كانت دائما تعترض طريقه ."

فليس من الفطرة السليمة أن ندرك أن الأرض كروية ، وليس من الفطرة السليمة أنها تدور حول الشمس ، وليس من الفطرة السليمة أن الأشياء الثقيلة تسقط إلى الأرض بسرعة تعادل الأشياء الخفيفة – على عكس ما علمنا أرسطو بفطنته السليمة . وليس من الفطرة السليمة أن ملعقة شاي مليئة بالدم تحتوي على ٢٥ ألف مليون (٢٥ بليون) خلية من كرويات الدم الحمراء.

وبشكل عام فإن الطريقة التي تعمل بها الطبيعة لا علاقة لها بمعمار ساتنا اليومية ، فحتى حقيقة أن الأرض تدور حول الشمس لا نعلمها إلا من وسائل التعليم وليس بالبداهة . وإثبات دوران الأرض حول الشمس عملية في منتهى الصعوبة.

إن ما سردناه يمثل حقائق بسيطة عن العلم ولكن إذا وصلنا إلى الجسيمات المكونة للذرة ، وعندما نتذكّر مبدأ هايزنبرج Heisenberg عن غياب الحتمية ، وعن حركة الجسيمات داخل الذرة التي تحكمها قوانين الكم التي تختلف عن أفكار السببية التي اعتدنا عليها . إذ تذكرنا هذا كلّه أصبحت العلاقة بين العلم والبديهة مقطوعة تماماً .

كذلك فإن " العلم " ليس هو " التكنولوجيا " وهي قضية هامة لكل من الأطراف وجهة نظر منها : فيعتقد البعض أن كل عمل إنساني مبني على الفكر والتمعن

والتجربة والفشل والنجاح هو "علم". فالتحنيط عند الفراعنة علم ، وبناء الأهرام علم ، وصناعة البارود في الصين القديمة للاستعمال في الألعاب النارية علم ، وبناء العجلة والزنبلق وصناعة الزجاج والمعادن هي "علم."

ولكن يعتقد الآخرون - والكاتب منهم - أن هذه كلها تكنولوجيات (تكنولوجيا) وليس "علم". ولا يقلل هذا إطلاقاً من قيمتها . فقد قامت حضارات عظيمة عديدة قبل اكتشاف "العلم" و "المنهج العلمي" وتحديد أصوله . ولكن وضع ضوابط تحديد الفرق بين العلم والتكنولوجيا مسألة قد تكون هامة خصوصاً في وطننا العربي حيث نسقط دائماً في هوة احتقار العلم واستبدال التكنولوجيا به تحت شعار "المنفعة" وهي قضية نوقشت مراراً . ويمكن الرجوع إليها في كتابات أخرى . إن الفراعنة قد بنوا الأهرام باستعمال الروافع دون أن يحددوها قوانين الروافع ويضعوها للرياضيات ، وحطموا الجثث دون أن يدرسوا الكيمياء.

لقد ظهرت الزراعة ونمط قبل الميلاد بسيعة آلاف سنة عندما انتقل الإنسان من جمع الثمار إلى "إنتاج" المزروعات . واستأنس الإنسان في هذا الوقت الحيوانات وحسن نسلها . وبالطبع لم يكن لإنسان هذا الوقت أي تفهم لعلوم الزراعة ولا بعلم الأحياء والوراثة . فقد كان

إنسان هذا الوقت يتعلم من الممارسة والتجربة ومن أخطائه . ولا يوجد لدينا أي مبرر للتمييز النوعي بين هذه المقدرة ومقدرة الشمبانزي على استعمال عصى بعد قطع فروعها للحصول على الحشرات من ثقوبها . ونكرر ، إننا لا نقول هذا للحط من قيمة التكنولوجيا ولكن في تفهم الفارق بينها وبين العلم (*) .

وحوالي عام ٣٥٠ ق.م. كان هناك تطوراً كبيراً في صناعة المعادن ، وحوالي عام ٣٠٠ ق.م. تمكّن صناع حضارة بين النهرين من خلط النحاس بالقصدير بحسب مختلفة لصناعة البرونز . وقد وجد بجوار بغداد نص منذ عام ١٦٦ ق.م. يسجل طريقة صناعة الخزف الأخضر ، وهو في الحقيقة مشابه لوصفات المطبخ : خذ كمية من الزجاج وضع بعض الرصاص عليها ثم بعض النحاس . وكان يصاحب هذه التعليمات بعض الطقوس السحرية والتمائم . كذلك كانت صناعة النحاس متقدمة في بيرو Peru عام ٥٠٠ ق.م. قبل وصول الأسبان بعشرات السنين ، وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصاحب طقوس دينية وتقديم القرابين للآلهة .

(*) راجع: طبيعة العلم غير الطبيعية . سمير حنا صادق . المشروع القومي للترجمة . المجلس الأعلى للثقافة .

ولقد سبقت التكنولوجيا العلم حتى في أوروبا ، فقد كان أهم ما غير الحياة ووضع أسس الحضارة الغربية هي المطبعة والبارود والبواصلة المغناطيسية ، وهي جميعا مستوردة من الصين وحققت هذا بدون أسس علمية.

ولكن لابد علينا في هذا المجال الا ننسى العلاقة الوثيقة جدا الآن بين العلم والتكنولوجيا اللذان يندمجان فيما يمكن أن يسمى الآن تكنوساينس Techno science ولو لا صناعة التلسكوب والميكروسكوب منذ قرون بمعرفة صناع العدسات لما حدث تقدم في علوم الفلك والبيولوجيا . أما عن مساهمة العلم الحديث في التكنولوجيا فيكفي أن نذكر كمثل معادلات جيمس كلارك مکسویل James Clark Maxwell في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وكانت هذه المعادلات تتعامل رياضيا مع ما هو معروف عن الكهرباء والمغناطيسية . ولكن مکسویل أدخل معادلاً معتمدًا على أن انتشار الموجات الكهرومغناطيسية يعادل في سرعته سرعة الضوء . وهكذا تمكن ماکسویل من وضع مشاهدات فارادي Michael Faraday في قالب رياضي . ورغم صعوبة معادلات مکسویل فقد تمكّن من تقديم نظرية استغلها هرتز Henrich Hertz في وضع أسس استغلها بالتالي أوليفر لودج Oliver Lodge في صناعة التلغراف اللاسلكي والذي طوره ماركوني Marconi إلى صيغته

النهائية . وما يذكر أنه في عام ١٨٩٢ وقبل اختراع ماركوني بعام واحد كتب عالم الإحصاء الإنجليزي كارل بيرسون Karl Pearson في كتابه " منطق العلم " : إن هذه الموجات الكهرومغناطيسية لا يمكن أن يكون لها أية فائدة !!

وقد تعجب الكثيرون من نجاح الصناعة اليابانية ولكن السر يكمن ، في رأي الأغلبية ، في أن النجاح ناتج عن مقدرة اليابانيين على تطبيق العلم .

ولا أخفى على القارئ أنني شخصياً من أنصار إيضاح الفروق بين العلم والتكنولوجيا ، فهي تساعدنا على تحديد طبيعة العلم وطريقة تتميمته .

فإذا اتبعنا هذه الفكرة ، فإننا سنكتشف أن العلم فيما يبدو قد بدأ إرهاصاته في أيونيا (على الساحل الغربي لآسيا الصغرى تركيا الآن) .

فقد كان طاليس Thales الذي عاش في ساموس Samos في هذه المنطقة فيما يبدو لنا هو الذي وضع الأسس العلمية للرياضيات . نعم لقد كانت للبابليين والمصريين اجهاداتهم الهندسية منذ قرون عديدة قبل الميلاد التي انتهت منها طاليس (وأفلاطون Plato وفيثاغورس Pythagoras) ولكن طاليس حول هذه

القياسات والجداول إلى علم ووضع مبادئ هامة تسري في كل الأوقات وكل الأمكنة :

- إن قطر الدائرة يقسمها إلى قسمين متساوين.
- إنه لو تقاطع خطان مستقيمان فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية.
- إن المثلث المرسوم على نصف قطر الدائرة والذي قمته على المحيط لابد أن يكون قائم الزاوية.

وامتدت جذور العلم ونمت وتشعبت وتمكنت في مكتبة الإسكندرية ثم ظهر جذعه وقوى واكتسب صلابة في أيام الإمبراطورية الإسلامية ، ثم تفرعت أغصانه إلى فروع مختلفة (ومنها العلوم الإنسانية) في النهضة الأوروبية التي لا نزال نعيش فيها حتى الآن .

هذا تبسيط للرأي الذي يتفق معه كاتب هذه السطور ولا نظن أنه يعتدي على حقوق آخر أو يحتوي على فكرة عنصرية ، فكما ذكرت فإن العلم ليس هو الوسيلة الوحيدة للمعرفة ، ولكنه قد اكتسب قيمة كبيرة في عصرنا الحالي يتطلب منا الانتباه إليه .

وقد يكون من المفيد أن نتذكر أن هناك أنواع مختلفة من العلم . هناك مثلا العلوم " الوصفية " مثل علم التشريح . وهناك العلوم " الاستيباطية " مثل الهندسة .

فمن الممكن "استباط" أن مجموع زوايا المثلث يعادل زاويتين قائمتين برسم خط على قمنه موازيا لقاعدته . وهناك العلوم "الإستقرائية" مثل علوم الطبيعة والكيمياء حيث تسجل المشاهدة وتكرر وتنافش وتسخرج منها قوانين.

كذلك هناك ما يطلق عليه اسم العلوم "الصلبة" وما يطلق عليه اسم العلوم "الرخوة" اعتمادا على مدى التأكد من قرب أي فيها للحقيقة ، فالرياضية والطبيعة علوم "صلبة" ، والعلوم الاجتماعية علوم "رخوة" .

أهم علماء المكتبة

أقليدس Euclid of Alexandria
٣٢٥ق.م. - ٣٦٥ق.م.

يعتبر أقليدس من أهم علماء الرياضة في العصور القديمة، ويكفي في هذا المجال أن نذكر كتابه "الأوليات" The Elements الذي نهل منه كل العلماء حتى أوائل القرن العشرين.

لا نعرف الكثير عن حياة أقليدس الخاصة ، إلا أنه عاش ودرس ودرّس في مكتبة الإسكندرية.

عاش أقليدس في أيام بطليموس الأول (سوتر) فقد جاء ذكره في كتابات أرشميدس الذي اشتهر بعد وفاة سوتر بفترة وجيزة . و تنتشر عن أقليدس قصة أنه ولد في مغارا Magara وقد نتج هذا الخطأ عن وجود فيلسوف يدعى أقليدس ولد في مغارا ولكنه عاش قبل أقليدس بمائة عام ، وقد كان اسم "أقليدس" شائعا في هذه الأيام .

نعرف عن حياة أقليدس قستان: تقول الأولى أن سوتر سأله عما إذا كان من الممكن تبسيط كتاباته فأجابه قائلًا "مولاي ، لا يوجد طريق ملكي للهندسة " .

أما الحكاية الثانية فتقول أن أحد تلاميذه قد سأله عن قيمة ما يقوم بشرحه ، فطلب أقليدس من أحد الخدم أن يعطي الطالب ما يعادل بضعة قروش ليشعر أنه قد استفاد.

أسس أقليدس مدرسة للدراسات العميقة في الرياضيات في الإسكندرية . ورغم أن كتابه الأشهر "الأوليات" قد ضم بين جوانبه العديد من كتابات من سبقوه ، إلا أنه يحتوى على العديد من الإضافات الجديدة.

وتحصل إلينا أغلب معلوماتنا عن أقليدس عن طريق من كتبوا عنه ، ومن أهمهم بابوس Pappus الذي قال عنه " أنه كان محبا لكل من يرغب في تطوير الرياضيات وحريصا على عدم إغضاب أحد منه . "

أشهر كتابات أقليدس ، كما ذكرنا ، هو "الأوليات" وسنعود إليه بشيء من التفصيل ، ولكنه كتب إلى جانب هذا الكتاب في العديد من المواضيع.

بقي لنا من كتبه "المعطيات" Data الذي كان يحتوى على ٩٤ فرض ، وكتاب "عن القسمة" On Division الذي يقدم طريقة تقسيم شكل إلى قسمين بنسب محددة . كما كتب أيضا "البصريات" Optics وهو أول كتاب عن المنظور في الرسم . وكتب أيضا "الظواهر" Phenomena وهو دراسة عن الرياضيات المتعلقة بالفلك.

وقد فقد العديد من الكتب التي كتبها أقليدس ومنها كتاب عن المخروطات وكتاب عن عناصر الموسيقى .

فإذا عدنا إلى "الأوليات" فإننا سنكتشف أن هذا العمل العظيم قد ترجم إلى العربية عدة مرات في القرن التاسع : كانت الأولى على يد الحاج بن يوسف في مصر ، الذي ترجمه مرتين: مرة بأمر من الخليفة هارون الرشيد (٧٨٦ - ٨٥٩ ميلادية) ومرة أخرى بأمر من الخليفة المأمون (٨٢٣ - ٨٣٢) ، وترجمه للمرة الثالثة حنين بن إسحاق (٨٠٨ - ٨٧٣) ، ثم راجعه ثابت بن قرة (٨٣٦ - ٩٠١) ، ثم نصير الدين الطوسي (١٢٠١ - ١٢٧٤) . وقد تعرف الأوروبيون على أقليدس عن طريق هذه الترجمات وغني عن البيان أن الكثير من أعمالهم العلمية قد بنيت عليها.

وكان أول من ترجمه عن العربية هو أديلارد Adelard of Bath (١١٢٠) الذي تذكر في ز Yi طالب مسلم وألف بعد ذلك كتابا مختصرا به . وتلى ذلك العديد من الترجمات كان أهمها ترجمة جيرارد Gerard of Cremona الذي ولد في ١١١٤ في كريمونا في إيطاليا وتوفي في ١١٨٧ في توليدو ، فقد ترجم جيرارد العديد من الأعمال العربية وكان يجيد اللغة العربية كأهلها . وترجم حوالي ٨٠ عملا عن العربية

وكان أشهرها "الماجستي" و كما ترجم أيضاً عن أرسطو Aristotle وأقليدس Euclid وجالينوس Galen وكان من أهمها أيضاً ترجمة "القانون" لابن سينا.

يحتوي كتاب "العناصر" Elements على أجزاء عديدة . فالجزء الأول إلى الرابع يتعلق ب الهندسة المسطحات ، فقد كان أقليدس يؤمن بأن بناء هندسة و رياضة منطقية يعتمد على وضع أسس قوية لها . فوضع تعريفات للنقطة والخط والمساحة ثم وضع خمس "بديهيات".

أولاً : بين كل نقطتين توجد مسافة توصلهما بعضهما البعض .

ثانياً : من الممكن مد أي خط إلى ما لا نهاية .

ثالثاً : من الممكن تحديد أي دائرة إذا حددنا مركزها ونقطة على محيطها .

رابعاً : تساوى كل الزوايا القائمة .

خامساً : إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين وكان مجموع الزاويتين الداخليةين أقل من زاويتين قائمتين ، فإن الخطين سيلتقيان إذا امتدا من ناحية الزاويتين . (وقد نالت هذه البديهية كثيراً من النقد).

ثم وضع خمس "أفكار عامة" Common notions :

- ١- الأشياء التي تعادل شيئاً واحداً تعادل.
- ٢- إذا أضيف رقمان متساويان إلى رقمين متساوين فإن حصيلة الجمع في كل حالة تتفق مع الأخرى.
- ٣- إذا طرحت أرقام متساوية من أرقام أخرى متساوية فإن النتائج في كل حالة يكون متساوية.
- ٤- إذا تطابق شيئاً فائضاً متساويان.
- ٥- الكل أكبر من الجزء.

احتوى الكتاب الأول على هذه "ال المسلمات " التي سبقها بثلاثة وعشرين تعريفاً مثل "النقطة لا تتجزأ" و "الخط له طول وليس له عرض ..."

يحتوى الكتاب الثاني على أشياء مثل "التقسيم" أي تقسيم الخط إلى جزأين بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر إلى الجزء الأكبر تعادل نسبة الجزء الأكبر إلى الخط الكامل (تقريباً ، ٠ ، ١ إلى ٦ ، ١) وقد استولت هذه القسمة على فكر الرياضيين ثم ظهرت على شكل ما يسمى "المستطيل الذهبي" الذي تعادل أضلاعه النسبة المذكورة والذى انتشر أمره بين فناني عصر النهضة .

يناقش الكتاب الثالث خواص الدوائر.

ويناقش الكتاب الرابع خواص الأشكال متعددة الأضلاع Polygon خصوصا خماسي الأضلاع . Pentagon

يناقش الكتابان الخامس والسادس النسبة والتناسب.

أما الكتاب السابع والكتاب الثامن والكتاب التاسع فإن هذه الكتب تناقش نظرية الأرقام وتعرف فيها الأرقام الزوجية والفردية والأولية وطرق الوصول إلى القاسم المشترك الأعظم بين رقمين وأكثر.

وتناقش الكتب إحدى عشر إلى ثلاثة عشر التجسيم
Stereometria.

من العشر مسلمات وأفكار عامة استنتج أقليدس ٤٦٥ نظرية وكان هذا أول إثبات لأهمية إثبات حقائق معينة بناء على مسلمات في الرياضة .

درس علينا الهندسة على طريقة أقليدس التي عاشت ما يزيد عن ألفي عام ولازال تتردد في آذاننا كلمات "نظرية" و "فرض" و "تمرين مشهور ". ولكن في النصف الأول من القرن العشرين بدأ يتضح أنه من الممكن أن نصل إلى نفس النتائج بفرض و المسلمات أخرى وكانت نقطة الضعف التي هوجم فيها أقليدس هي

الفرض الخامس وهي قصة طويلة تمتد منذ ترجمة ونشر الكتاب إلى الآن، ويرتبط بها عشرات من الرياضيين ومنهم الشاعر المعروف والرياضي الهام عمر الخيام.

وعلى كل حال ، فحتى الهندسة البديلة المستعملة الآن تستمد اسمها من أقليدس ، فهي تسمى : الهندسة غير الإقليدية .

هيروفيلوس Herophilus ٢٣٥ق.م.-٢٨٠ق.م.

يعتقد البعض أن أول من وضع الأسس العلمية للطب الغربي الحديث هو أبوقراط (Hippocrates) ٤٦٠ق.م. - ٣٢٧ق.م.) . ويذكرون على سبيل المثال مقولته المشهورة " يتصور البعض أن السبب في الصرع هو وجود أرواح شريرة في جسد المريض ، ويزعمون أن ما يثبت ذلك هو عدم القدرة على اكتشاف سبب آخر للمرض . ولكن لو إننا نسبنا كل ما نفشل في تفسيره إلى الأرواح الشريرة ، فإن العالم سيمتلأ بها"(*) . ولكن ، وباستثناء مثل هذه المقوله وقسيمه المشهور ، فإن ما وصل إلينا من أبوقراط هو في الحقيقة أقل من القليل .

(*) لعل هذه المقوله التي قيلت منذ ٢٥ قرنا ما ينكرنا بمدى تخلفنا ونحن نزد مثل هذه المقولات في القرن الواحد والعشرين .

أما هيروفيلوس الذي عمل في مكتبة الإسكندرية في الفترة ما بين ٣٠٠ - ٢٦٠ ق.م. فقد ترك لنا بالفعل إرثاً كبيراً في العلوم الطبية.

لقد كانت إحدى المشاكل التي تواجهه تقدم العلوم الطبية هي تحريم تشريح الجسم البشري . ولكن عمليات التحنيط ، ووجود العديد من الحيوانات الثديية في حدائق المكتبة ، ساعد هيروفيلوس على وضع أساس علم التشريح وعلم التشريح المقارن .

ولقد كانت إنجازات هيروفيلوس عظيمة بالفعل : فقد أثبتت أن المخ وليس الكبد والقلب هو مقر العواطف والذكاء . وقام بدراسة الجهاز الهضمي ، ووصف الإثنى عشر وأعطاها اسمها الذي عرفت به حتى الآن كما درس هيروفيلوس البروستاتا وأعطاها اسمها كذلك وقاس نبضات الدم بساعة مائية . وقام بإثبات أن حيض النساء هو عملية فسيولوجية وليس مرضية.

ووصف هيروفيلوس أجزاء من الغشاء السميكي المغطي للمخ، فسميت على اسمه *Torcular Herophili*

كما وصف جزء من المخيخ Cerebellum وأطلق عليه اسم " قلم الكتاب " Calamus scriptorius ^(*).

وإلى جانب هذا كله ، قام هيروفيلوس بدراسة تشريح العين والكبد والغدد اللعابية والبنكرياس والغدد الجنسية في الجنسين .

كان هيروفيلوس من المؤمنين بمدرسة أبوقراط التي بنيت على فرض الاتزان بين أربع سوائل كأساس للصحة ، وهي : الدم Blood البلغم Phlegm الصفراء Black bile والصفراء السوداء Yellow bile .

وأكد هيروفيلوس على أهمية العلاج بالدواء والغذاء وبالعلاج الطبيعي (الرياضة البدنية) .

وجمع هيروفيلوس كتابات أبوقراط وكتب ثمانية كتب مبنية على دراساته الشخصية في أيام حكم بطليموس الأول سوتور وابنه بطليموس الثاني فيلادلفوس .

(*) لاحظ التشابه بين كلمة " Calamus " و " قلم " وتنكر العلاقة بين وكلامي Calamus و Calamari .

بعد وفاة هيروفيلوس عادت في الإسكندرية واستشرت مدرسة يمكن أن تشبهها ببعض ما يطلق عليه الآن اسم "الطب البديل" تبني علاجاتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وتستكمل تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم تشريح الجثث بحجة أن كل إنسان مختلف عن الآخر ، وتطلق لنفسها الحق في التشخيص والعلاج باستعمال ما يطلق عليه " الخبرة الذاتية " . وعاد الطب بعد هيروفيلوس إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلاً وما زالت بقائها موجودة حتى الآن وهي المدرسة الإمبريقية Empirical (أو التجريبية).

ولكن بعض العلماء احتفظوا بجذوة العلم مشتعلة وكان من أهمهم باكيس Bacheis الذي كتب وعلق على كتابات أستاده إرازيستراتوس Erasistratus ومنهم أيضاً أندرياس Andreas الطبيب الخاص للملك بطليموس الرابع فيلوباتر . حتى جاء جالينوس Galen الذي استمد أغلب معلوماته من مؤلفات هيروفيلوس والذي وضع خمسة عشر كتاباً عن التشريح والطب عموماً .

أريستاركوس Aristarchus of Samos

١٣٠ق.م. - ٢٣٠ق.م.

ولد أريستاركوس في جزيرة ساموس ، إحدى جزر أيونيا القريبة من آسيا الصغرى (تركيا الآن) ولقد كانت هذه الجزيرة مسقط رأس العديد من محبي العلم والمنهج العلمي من القرن السادس ق.م. (ولعل أهمهم طاليس . (Thales

رغم أن أريستاركوس عاش بعض الوقت في اليونان ، إلا أن علاقته بمكتبة الإسكندرية ودراساته فيها وتلذذه على أيدى أقليدس قد أثرت في مجرى حياته وجعلت منه شخصية بارزة في تاريخ العلم وجعلت من فترة بقائه في مكتبة الإسكندرية عالمة وأضحة في تاريخه .

كانت الصورة المقبولة للكون في هذا الوقت تقول بأن الأرض هي مركز الكون Geocentric theory وأن الشمس والكواكب تدور حولها في مدارات كاملة صحيحة وكانت هذه الصورة التي تبناها أرسطو مثلاً واضحاً على أسلوبه في التفكير : فلا محل عنده للمشاهدة أو التجربة ، إنما تتم معرفة الحقائق بممارسة الفكر والمنطق ، وبما أن الأرض هي مقر الآلهة ، فلا بد أن تكون هي مركز

الكون ، وبما أن الكواكب أجسام سماوية ، فلابد أنها تدور في أفلاك دائرية لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية.

ولكن لريستاركوس وضع المسamar الأول في نعش هذه النظرية ، فقد أثبتت برياضياته التي تعلمها من أقليدس أن الشمس هي مركز ما حولها من كواكب وأن الأرض وغيرها من الكواكب تدور حولها . Heliocentric theory .
ولكن الرواقي كلينثيس Cleanthes the Stoic أعلن ان أريستاركوس يجب أن يعاقب بتهمة الكفر . ورفضت نظرية لريستاركوس بطبيعة الحال وناله الكثير بسببها ودفت بعده مؤقتا إلى أن عادت إلى الحياة أيام كوبيرنيكوس . Copernicus .

ورغم ما كتب عن أعمال أريستاركوس فإن الكتاب الوحيد المتبقى هو " عن أحجام وبعد الشمس والقمر " وقد استعمل في هذا القياس طريقة صحيحة تستعمل انتصاف القمر Lunar dichotomy وهي طريقة ظلت تستعمل حتى القرن السابع عشر ولكن تقديره كان خطأً لعدم دقة وسائل القياس في ذلك الوقت .

وقد كان لريستاركوس أيضا أول من قال بأن القمر يستمد ضوءه من ضوء الشمس .

وقد أطلق اسم أريستاركوس على فوهه بركان على سطح القمر .

إرازيستراتوس Erasistratus of Ceos

لا يعلم تاريخ مولد أو وفاة إرازيستراتوس ولكنه عاش وازدهر في المكتبة حوالي عام ٢٥٠ ق.م. وبينما يزعم البعض أنه كان منافساً لهيروفيلوس فإن البعض الآخر يزعم أنه تتلمذ عليه .

وعلى كل حال فإذا كان هيروفيلوس هو أبو علم التشريح ، فإن إرازيستراتوس هو أبو علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) .

اكتشف إرازيستراتوس الفرق بين أعصاب الحركة Motor nerves وأعصاب الإحساس Sensory nerves ولكنه كان يعتقد أن الأعصاب هي أنابيب تحمل سوائل . ووصف إرازيستراتوس صمامات القلب وعرف وظائفها خصوصاً ثلاثي الشرفات الذي منحه اسمه Tricuspid Valve .

كان إرازيستراتوس أول من تبنى نظرية النفسية (فتح الفاء) Pneumatism . كانت النفسية في واقع الأمر

محاولة لتفسير النفس . وكان إرازيستراتوس على عكس أستاذه هيروفيلوس الذي كان يعتقد أن الصحة تعتمد على السوالن الأربع السابقة ذكرها ، يعتقد أن الصحة والمرض كانتا تعتمدان على النفس الذي يتهدى مع الهواء الذي يستنشقه الإنسان . وكان إرازيستراتوس يميز بين نوعين من النفس: أولهما كانت "الروح الحيوية" Vital spirit وهي تتكون في القلب من الهواء ، والثانية كانت تتكون في المخ من النوع الأول وتسمى "الروح الحيوانية" .

كان إرازيستراتوس أيضا يعتقد أن النفس الأولى كانت تنتقل من الدم إلى الجسم وأن الثانية (الروح الحيوانية) كانت تنتقل بالأعصاب وهي المسؤولة عن أغلب الحركة .

أرشميدس Archimedes (حوالي ٢٨٧ ق.م. - حوالي ٢١٢ ق.م.)

ولد أرشميدس في سيراكيوز من أعمال صقلية وعاش فيها ولكنه تعلم الرياضيات على أيدي مدرسة إقليدس وعاش فترة طويلة في مصر في مكتبة الإسكندرية .

كان أرشميدس صديقاً شخصياً للملك هيرون الثاني Hieron II ولعب دوراً هاماً في الدفاع عن سيراكيوس ضد حصار الرومان ، هذا الحصار الذي انتهى بهزيمة سيراكيوس واستيلاء القائد الروماني مارسيلوس عليهما في خريف عام ٢١٢ ق.م. وقد قتل أرشميدس أثناء الاستيلاء على المدينة.

تنتشر قصص عديدة عن حياة أرشميدس ولكن الذي لا جدال فيه هو أنه كان أحد أعظم ثلاثة من علماء الرياضة في تاريخ العالم (أرشميدس Archimedes و جاوس Gauss و نيوتن Newton).

والكثير مما حكى عن أرشميدس مجرد خيال وبعضه حقيقة : كان اختراع الطنبور Archimedes screw الذي لا يزال يستعمل في مصر حتى الآن حقيقة . وكانت قصة اكتشافه لطريقة تحديد نسبة الذهب والفضة في تاج صنع للملك هيرون (باستعمال قانون وزن الماء المزاح و وزن التاج في الماء) حقيقة أيضاً ، ولكن قصة قفزه من حوض الاستحمام عند اكتشاف القاعدة وعدوه عارياً في الشوارع صائحة "Heureka" وجدتها هي من المبالغات الخرافية . كذلك قصة استعماله للمرأيا المقعرة في حرق الأسطول الروماني المحاصر لسيراكيوس ، كذلك القصة التي تزعم أنه قال للملك هيرون " اعطني

مكاناً مناسباً وسأتمكن من تحريك الأرض " (بالروافع) كذلك تلك القصة التي زعمت أن أرشميدس لم يعلم بسقوط مدينة سيراكوز وأنه أثناء رسمه كعادته لبعض المعادلات والأشكال على تراب الأرض داس الرسومات جندي روماني فشخط فيه أرشميدس قائلاً "ابعد عن الرسم " فانتزع الجندي سيفه وقتل أرشميدس.

ووفقاً لرصد المؤرخين فإن أرشميدس كان يحترم اختراعاته التي لها تطبيق عملي وأنه كان يحترم فقط أعماله في مجالات الرياضة المجردة .

تبقى من أعمال أرشميدس تسعة كتب أثبتت في أولها (عن الكرة والاسطوانة) أن مساحة سطح الكرة يعادل مربع محيطها وأن حجم الكرة يعادل ثلثي حجم الاسطوانة التي تحتويها . وقد كان يعتز بهذا الاكتشاف إلى درجة أنه طلب وضع علامة كرية في اسطوانة على قبره . وقد نفذ هذا الطلب واكتشفت هذه العلامة على قبره بعد قرن ونصف من وفاته.

أثبت أرشميدس في كتابه الثاني عن "قياس الدائرة" أن ط (pi) وهي نسبة المحيط إلى قطر الدائرة تقع بين $\frac{3}{70}$ و $\frac{3}{71}$.

كتب أرشميدس أيضا عن "الكور والمخروطات" وعلى مراكز نقل المسطحات وعن الروافع ، واخترع نظاما لكتابه الأرقام باستعمال المائة مليون كوحدة ، وكتب عن الهيدروستاتيكا . Hydrostatics

وكان أرشميدس أيضا فلكيا مبرزا تمكن من قياس بعد العديد من الأجرام السماوية عن الأرض.

إيراتوسثينوس Eratosthenes of Cyrene ٢٧٥ق.م. - ١٩٥ق.م.

ولد إيراتوسثينوس في بلدة تدعى سيرين تقع فيما هو ليبيا الآن.

بعد دراسته في ليبيا قضى إيراتوسثينوس عدة سنوات في أثينا حيث انتهى إلى مدرسة الرواقيين . Stoics.

عندما تولى بطليموس الثالث يوروجيتس الحكم بعد وفاته أقنع إيراتوسثينوس بالانتقال إلى الإسكندرية ليتولى تعليم ابنه بطليموس الرابع فيلوباتر وفي عام ٢٤٠ تولى إيراتوسثينوس إدارة المكتبة / المتحف .

كان زملاء إيراتوسينوس يطلقون عليه لقب "السيد بيتا" بزعم أنه كان الرجل الثاني في كل فروع المعرفة ، فقد كان في رأيهم متميزا في كافة المعارف إلا أنه يحتل دائماً الموضع الثاني فيها . وقد ظلمه زملاؤه بهذا الاسم ، فقد بقيت إنجازاته في العديد من الميادين مذكورة في كتب العلم وشاهدة على تفوقه بل و عبقريته . ولم تبق هذه الإنجازات لقيمتها التاريخية وإنما لأنها لا زالت تروتنا بما فيه مساهمة في العلم والمنهج العلمي .

قام إيراتوسينوس بالعديد من الأعمال . ولكن أغلبها قد اختفى وأن بقى سجل بها بين أعمال مؤرخي المكتبة من عملوا بها .

كان من أهم أعمال إيراتوسينوس كتاب عن الرياضيات التي بنى عليها أفلوطين فلسفته *Platonicus* ورغم ضياع هذا الكتاب فقد درسه ثيون *Theon of Smyrna* والد هيبياشيا *Hypatia* وكتب عنه أن إيراتوسينوس ناقش فيه التعريف الرياضية وال الهندسية كما بحث في مواضيع أخرى مثل الموسيقى .

كان أحد المواضيع الأخرى التي ذكرها ثيون عن إيراتوسينوس هو مناقشة الأخير لقضية " مضاعفة المكعب " وهي قضية لا مجال لمناقشتها هنا وإن كانت

تصل إلى حد تأنيب الآلهة الإغريقية في بعض طقوسهم الدينية للإغريق لإهمالهم للرياضيات.

درس إيراتوسينوس أيضاً الأرقام الأولية الصماء (الأرقام التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها) ويدرك ثيون في هذا المجال "غربال إيراتوسينوس" الذي لازال يستعمل حتى الآن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) في أبحاث نظريات الأرقام.

كتب إيراتوسينوس أيضاً كتاباً عن المتوسطات، ورغم فقدان هذا الكتاب فقد جاء ذكره في كتابات بابوس Pappus كأحد أهم كتب الهندسة.

كتب إيراتوسينوس أيضاً في مواضيع متباعدة مثل "التخلص من الألم" وكتب أول كتاب عن التاريخ منتظر من الأساطير وهو كتاب عن تاريخ الإغريق منذ سقوط طروادة. كما حارب إيراتوسينوس العنصرية بضراوة.

ولكن كانت معجزة إيراتوسينوس هي قيامه بإثبات كروية الأرض وإجراء قياس دقيق لمحيطها. سجل هذه الأعمال علماء مثل كلوميدس Cleomedes وثيون ومزرحون مثل ستрабو Strabo Theon.

لاحظ ايراتوسثينوس أن الشمس تتعامد تماماً على الأرض عند أسوان (Cyene) في ظهر يوم ٢١ يونيو من كل عام. ففي هذا الوقت تختفي ظلال المسالات ويمكن رؤية انعكاس صورة الشمس على سطح المياه في الآبار العميقه ، وهي ملحوظات سهلة يمكن أن تمر على الإنسان العادي بسهولة . ولكن ايراتوسثينوس العظيم لم يكن إنساناً عادياً .

وضع ايراتوسثينوس عصا طويلة رأسية في الإسكندرية في نفس اللحظة من يوم ٢١ يونيو ولكنه وجد للعصا ظلاً

وتعجب هذا العالم العقري.

إن أشعة الشمس ، لبعدها عن الأرض ، تسقط عليها متوازية . فإذا كانت الأرض مسطحة فلا بد ، وفقاً للهندسة الإقليدية ، أن العصا الرأسية يكون لها نفس الظل على الأرض في كل مكان سواء أكان ذلك في أسوان أو في الإسكندرية . وهكذا أثبت ايراتوسثينوس أن الأرض ليست مسطحة بل كروية .

لم يكتف العالم العقري القادم من ليبيا بذلك . قام ايراتوسثينوس بقياس زاوية سقوط أشعة الشمس على العصا الرأسية في الإسكندرية في ظهر يوم ٢١ يونيو ، وكانت هذه الزاوية تقدر بما يعادل الأن ٧ درجات .

أرسل مبعوثا لقياس المساحة بين الإسكندرية وأسوان وكانت ما يعادل الآن ٨٠٠ كيلومتر . مد ايراتوسثينوس رياضيا الخط الرأسى للعصا في الإسكندرية والخط الرأسى للعصا في أسوان وأثبت بالهندسة الإقليدية أنهما سيلتقيان في مركز الكرة الأرضية بزاوية تعادل $\frac{360}{7}$ درجات وهي الزاوية بين أشعة الشمس المتوازية الرأسية في أسوان وأشعة الشمس في الإسكندرية . وتمكن ايراتوسثينوس بهذه المعلومات من قياس محيط الأرض $(800 \times \frac{360}{7})$ وقدرها بما يعادل حوالي ٤٠,٠٠٠ كيلومتر

وهو رقم لا يختلف إلا بنسبة حوالي ١ % عن أدق الحسابات الحديثة . يبقى أن نذكر أن وحدة القياس في هذا الوقت كانت تسمى ستاد Stad . ويختلف المؤرخون عن قيمة الاستاد باعتبار أنه يعادل ١٥٧ مترا أو ١٦٦ مترا وعلى كل فبكل من القيمتين - خصوصا الأولى - فإن قياسات ايراتوسثينوس معجزة . وهكذا تمكن هذا العالم العظيم من تغيير مفاهيمنا عن الأرض باستعمال عصا وبقياس للزوايا والمسافات - ولعل في هذا درسا للمعذرين لضعف الإمكانيات . تغيرت مع ايراتوسثينوس المعلومات الجغرافية . فأصبحت خريطة الأرض ، كما عرفت في هذا الوقت ، ترسم على شكل كرة وانفتحت شهية البحارة لمعرفة المزيد عن هذه الكرة .

وبعد اكتشاف ايراتوسثينوس حاول العديد من البحارة العظام الإبحار حول هذه الكرة ولكن محاولاتهم كانت تفشل دائمًا لضعف مراكبهم وقلة ما يأخذونه معهم من زاد . وكان ايراتوسثينوس يقول أنه لو لم يكن المحيط الأطلسي بهذه الصخامة ، لكان من الممكن السفر من إيبيريا (أسبانيا والبرتغال الآن) إلى الهند . وقد كان يعتقد بوجود أماكن أخرى مأهولة لم تعرف حتى وقته ، وأن أهل هذه الأماكن ربما كانوا مخلوقات مختلفة من البشر .

وهكذا وضع ايراتوسثينوس الأساس لكل البحارة العظام الذين جاءوا فيما بعد أمثال كولومبوس (Christopher Columbus 1446 - 1506) الذي أخذ برأي ايراتوسثينوس في إمكانية الوصول إلى الهند من إيبيريا ، وإن كان قد قام في الوقت نفسه بالتللاع في حسابات المسافة وطبق حسابات خاطئة لبطليموس (كما سُنَوَضَحَ فيما بعد) حتى يستطيع أن يقنع الممولين بإمكانية السفر . ولو لا وجود أمريكا (التي ظنها الهند) في الطريق لفقد أسطوله . ولكن جاء بعدهMagellan (Ferdinand Magellan 1480-1520) - الذي حقق حلم ايراتوسثينوس بالوصول إلى الهند من إيبيريا عن طريق رأس الرجاء الصالح.

إلى جانب هذه الأعمال المجيدة قام إيراتوسثينوس بأعمال أخرى متعددة التوجهات . فقد عمل نتيجة تحتوي على السنين الكبيرة كما رسم بدقة الطريق الذي يمر به نهر النيل من مصر إلى الخرطوم وساهم أيضا في وصف ما أصبح اليمن اليوم Eudaimon Arabia وقسم سكانها إلى أربع طوائف:

Minaeans

Sabaens

Quatabians

Hadramites

أبولونيوس Apollonius of Perga

. ٢٦٢ق.م. - ١٩٠ق.م.

ولد أبولونيوس في برجا (أيونيا - الآن أنطاكيما - تركيا) ومات في الإسكندرية.

يطلق على أبولونيوس اسم "المهندس العظيم" وكانت لأعماله تأثيرا كبيرا على علم الرياضيات ، خصوصا كتابه "المخروطات" Conics الذي عرفنا بأوصاف نستعملها اليوم مثل "القطع المكافئ" Parabola و "القطع الناقص" Ellipse و "القطع الزائد" Hyperbola .

ذهب أبولونيوس في سن صغير إلى الإسكندرية حيث درس الرياضيات على أيدي تلمذة أقليدس . زار أبولونيوس أيضا لفترة قصيرة ببرجامون Pergamon (جزر من إقليم تركيا الآن) حيث كانت توجد مكتبة ومركز للدراسات.

كتب أبولونيوس كتابه "المخروطات" Conics في ثمانيه أجزاء بقى منها أربعة فقط بلغتها الأصلية (اليونانية) . أما الترجمات العربية فقد بقى لنا سبعة أجزاء منها.

كانت الأربعه كتب الأولى مقدمة في الخواص الأساسية للمخروطات ، وكان جانب كبير منها منقولا عن أعمال إقليدس . أما الكتب من الخامس إلى الثامن فكانت كلها إضافات جديدة للمعرفة.

يتحدث بابوس Pappus أيضا عن أعمال أخرى لأبولونيوس منها كتاب من جزأين عن المماسات Tangencies .

كان أبولونيوس أيضا من أوائل من قاموا بتأسيس علم رياضيات الفلك باستعمال نماذج لتفسير حركة الكواكب .

ومن كتب أبولونيوس التي تذكرها المراجع القديمة كتاب "المرآة الحارقة" On the Burning Mirror حيث أوضح أن الأشعة المتوازية الساقطة على مرآة مقعرة لن تتعكس على مركز الدائرة.

كان لأبولونيوس أيضاً تطبيقات لنظرياته عن المخروطات. فقد صنع مزولة مرسوم عليها الساعات على سطح قطاع في مخروط مما جعلها أكثر دقة مما سبقها.

كذلك كانت قطاعات أبولونيوس أساس اكتشاف كيلر Johann Kepler لقواعد عن حركة الكواكب حول الشمس، تلك القواعد التي حطم بها نظريات أرسطو عن الدوائر الكاملة التي تسير فيها الكواكب المقدسة.

هيباركوس Hipparchus ١٢٠ق.م. - ١٩٠ق.م.

ولد هيباركوس في نيكيا Nicaea في تركيا الآن) ومات في رودس Rhodes .

عاش هيباركوس أغلب حياته بين رودس والإسكندرية.

يتميز بين أعمال هيباركوس عملان: اولهما هو رسم خريطة فلكية اعتمد عليها بطليموس (كما سيأتي ذكره فيما بعد) في تحرير كتابه " الماجستي " كما أنه استطاع قياس المسافة بين الأرض والقمر بدقة بالغة . فقد قدرها بحسابات بأنها تتراوح بين ٥٧ - ٥٩ ضعف نصف قطر الكره الأرضية - والرقم الصحيح هو ٦٠ ضعف نصف قطر الأرض .

علاوة على إضافاته الواسعة لعلوم الفلك فقد قام هيباركوس بتبني قضيتين إحداهم صائبة والأخرى خائبة .

كانت القضية الأولى هي مهاجمته بقوس بالغة لأعمال الدجالين المنجمين في الكثير من كتاباته .

وكانت القضية الثانية هي هجومه العنيف على فكرة مركزية الشمس Heliocentricity التي اقترحها أريستاركوس . وتولى القضاء عليها بعده بطليموس إلى أن أعادها إلى الحياة كوبرنيكوس Copernicus في القرن السادس عشر .

وضع هيباركوس بياناً تم إعداده في عام ١٢٩ ق.م. رصد فيه ٨٥٠ نجماً ودرجة سطوع كل منها على ٦ درجات كما هو الوضع الآن . ولقد كان هذا في الحد ذاته عملاً مجيداً .

في خريطة هيباركوس للنجوم افترض أن الأرض هي مقر الآلهة ومركز الكون كما قال أرسطو ، وأن الكواكب تدور حولها ، وأن أقرب مدار للأرض هو مدار القمر يليه عطارد Mercury تليه الزهرة Venus ثم الشمس ثم المريخ Mars فالمشتري Jupiter .

حسب هيباركوس طول السنة بدقة أفضل مممن قبله ، فقد حسبها بخطأ لا يتعدي ست دقائق ونصف .

Dionysius Thrax of Alexandria
ديونيسيوس ثراكس من الإسكندرية

٦٨٠-٦٨١ م

حتى علم اللغويات Linguistics وضع مكتبة الإسكندرية أسسه.

في القرن الأول بعد الميلاد وضع ديونيسيوس أول كتاب عن نحو وصرف Grammar اللغة اليونانية وامتد نفوذه هذا الكتاب إلى أن أصبح نموذجاً لنحو وصرف في الإمبراطورية الرومانية ، ثم للهجات الشائعة في العصور الوسطى وعصر النهضة.

وقد كتب ديونيسيوس كتاباً عن "التقليد في الكتابة" وعن "التعليق على الخطباء القدماء" وعن "النطق"

السليم" ، وهو الكتاب الوحيد عن مبادئ تكوين الجمل و عن النطق الصحيح والصوتيات . Syntax

يعرف اللغويون المعاصرؤن الكلام على أساس كتابات ديونيسيوس بأن له أربع مكونات : أولها علم الأصوات الكلامية Phenology ثم الصرف ثم تركيب الجمل وإعرابها Morphology ثم دلالات الألفاظ وتطورها Semantics .

وهكذا قدم ديونيسيوس للغويات ما قدمه أقليدس للهندسة .

Heron of Alexandria هيرون

لا نعرف الكثير عن مولد أو وفاة هيرون ولكننا نعرف فقط أن نجمه قد بزغ في مكتبة الإسكندرية حوالي عام ٦٠ ميلادية .

أهم أعمال هيرون هي "القياسات " Metrica وهو الكتاب الذي لم يكتشف إلا عام ١٨٩٦ ويجمع في ثلاثة أجزاء قواعد الهندسة التي جمعها هيرون من مصادر متعددة ، يمتد بعضها إلى البابليين ، عن المساحات

والأحجام وعن طريقة لحساب الجذر التربيعي ماتزال مستعملة في بعض الآلات الحاسبة حتى الآن .

كان من أهم كتب هيرون أيضا كتاب عن "المساحة" Dioptra ويفصف فيه آلة الديوبتر التي تقوم بوظيفتها الآن المزاواة التي يستعملها المساحون الآن .

كتب هيرون الكثير عن الميكانيكا وبقى من كتبه العديد باللغة اليونانية .

وفي كتابه Pneumatica يصف هيرون العديد من اللعب التي اخترعها: طيور تغنى ، دمىات ، آلات تعمل بالنقود ، أرغن مائي ، ثم أهم اختراعاته Aeolipile وهي آلة تعمل بالبخار. كتب هيرون أيضا تعليقات على "الأولييات" لإقلیدس ويجيء ذكره كثيرا في هذا المجال في ترجمات أبو العباس الفضل بن حاتم التبريزى (٩٢٢-٨٦٥) .

بطليموس Claudius Ptolemy

١٦٥-٨٥ م

ولد في جنوب مصر وتوفي في الإسكندرية.

بقي بطليموس (ولا علاقة له بالبطالسة حكام مصر) كشخصية موضع خلاف وتناقضات في حكم التاريخ عليه.

فهو كاتب " الماجستي " وهو الكتاب الذي ظل أهم مراجع علم الفلك على مدى أربعة عشر قرنا حتى القرن السابع عشر بعد وفاة كوبرنيكوس بفترة طويلة . ووضعه في هذا المجال يماثل وضع إقليدس الذي بقى كتابه "الأوليات" على مر الزمن مرجعا للرياضيات حتى أوائل القرن العشرين.

وهو على الجانب الآخر متهم باتهامات خطيرة وأهمها أنه كان متوسط القدرة في معرفته بالرياضيات وأنه تبنى نظرية أرسطو عن مركزية الأرض وهي النظرية التي استعملت لتفسير العديد من الظواهر الطبيعية (مثل الجاذبية) والتي تبنّتها الكنيسة والتي ظلت سائدة حتى عصر النهضة والتي هو جم على أساسها فلكيون عظام أمثال كوبرنيكوس و غاليليو Galileo .

وعلاوة على ذلك فقد كان الجانب الأكبر من حسابات بطليموس إما مسروق سرقة مباشرة من أعمال غيره أو مرتكباً لآخطاء جسيمة . ولعل أشهر هذه الآخطاء هي تعديله لقياسات إيراتوسينوس عن الكره الأرضية . وكما ذكرنا فقد استعمل كولومبوس هذه القياسات الخاطئة لإقناع إيزابيلا Isabella ملكة إسبانيا بسهولة تحقيق أحلامها عن انتشار المسيحية بالدوران حول الأرض ووصول المسيحية إلى أرجاء المعمورة ، ووصول الذهب إلى إسبانيا . ولو لا وجود أمريكا في منتصف الطريق لفقد كولومبوس حياته وأسطوله نتيجة لحسابات بطليموس الخاطئة .

ولعل أشد ما قيل في الهجوم على أعمال بطليموس هو ما قاله نيوتن Newton بصرامة باللغة : "هذه قصة جريمة علمية ، وأنا أعني بذلك جريمة ارتكبها عالم ضد زملائه من العلماء والمفكرين وهي خيانة لأخلاقيات المهنة أدت إلى حرمان الجنس البشري من معلومات أساسية في علم الفلك ."

وضع بطليموس بعض النظريات الفلكية ولكنه اكتشف أنها لا تتفق مع الظواهر ، وبدلاً من التخلّي عن تلك النظريات ، فإنه اختلق ظواهر تؤيدتها . ويطلق

العلماء على هذا العمل ألقاب الاحتيال أو الغش وهو جريمة في حق العلم .

لا نعلم الكثير عن حياة بطليموس ولكننا نعرف فقط أنه سجل مشاهدات فلكية في الإسكندرية في الفترة ما بين ١٢٧م. و ١٤١م. ونحن نعلم أن بطليموس قد بني العديد من نظرياته على مشاهدات ثيون^(*) ونکاد أن نجزم أن بطليموس قد درس الرياضة على يديه وهو ما قد يكون سببا في أخطاء بطليموس العديدة ، فلم يكن ثيون سوى عالم قليل القيمة.

كما ذكرنا من قبل ، فإن أهم أعمال بطليموس قد بقيت على مدى التاريخ وكان أهمها إطلاقا " الماجستي " الذي كان يتكون من ثلاثة عشر كتابا والذي كان يدعى أولا "التصنيف الرياضي The Mathematical Compilation" ثم أخذ بعد ذلك اسما إغريقيا يمكن ترجمته إلى "التصنيف العظيم" Mega ولكن العرب هم عند ترجمته حولوه إلى "الأعظم" Magiste وأضافوا إليه ال التعريف فأصبح اسمه " الماجستي " واكتسب هذا الاسم حتى عندما ترجم من العربية إلى اللاتينية .

• Theon the mathematician (*) هو غير ثيون والد هيباشيا .

إلى جانب الماجستي وضع بطليموس كتاباً عديدة أهمها "الجغرافيا" Geography وفيه حاول وضع ما هو معروف عن الكرة الأرضية بين خطوط الطول والعرض. وهو كتاب مليء بالأخطاء، ومنها الأخطاء التي استعملها كولومبوس كما ذكرنا من قبل.

ووضع بطليموس كتاباً آخر هو "البصريات" Optics وفيه يقدم بعض الآراء عن الألوان والانعكاس والانكسار والمرآيا المختلفة.

كان أول من هاجم بطليموس هو تيكو براها Tycho Brahe عالم الفلك الدنماركي الذي اكتشف خطأً منتظماً في خريطة بطليموس عن الكون وهو مما يكشف إدعاء بطليموس بأن هذه القياسات من أعماله. فقد كان هذا الخطأ ناتجاً عن نقل العمل عن هيباركوس.

الخليط ضخم من الإبداع والأخطاء، هذا ما يمثله بطليموس. ولعل أفضل ما يقال عنه هي كلمته الختامية التي جاءت في الماجستي والتي تقول: "أعلم جيداً أنني مجرد إنسان مخلوق ليوم واحد. ولكن إذا كان فكري يتبع مسار الكواكب المتعرج فلا بد أن إقدامي قد ارتفعت عن الأرض لتقلنني إلى جوار زيوس Zeus لكي اغترف معه من طعام الآلهة".

Galen of Pergamum جالينوس

١٢٩-١٩٩ م

ولد جالينوس في برجمام (الآن برجاميا بتركيا) ورغم أنه قضى الجانب الأكبر من حياته فيها وفي روما ، فإنه تعلم ودرس في مكتبة الإسكندرية على مدى أكثر من عقد واكتسب فيها أساس ما أنتجه من علم .

كان والد جالينوس مهندسا معماريا ثريا علم ابنه الفلسفة والطب . وقد كانت برجمام هي مقر الـ الشفاء إسكاليبوس Ascalepius . ولا عجب أن يزورها كل مريض يرغب في العلاج من الإمبراطورية الرومانية.

تعلم جالينوس في مكتبة الإسكندرية التي كان فيها أعظم مركز للدراسات الطبية في العالم . وتمكن في المكتبة من تشريح الحيوانات خصوصا نوعا من القردة يطلق عليه اسم بربيري Barbary ape وأاسمه العلمي Macaca sylvanus واحتفى هذا النوع تقريبا من العالم ماعدا بعضة منه مازال يعيش على صخور جبل طارق . قام جالينوس إلى جانب هذا بتشريح الخنازير والماشية والماعز وطور بذلك أساس علم التشريح المقارن .

درس جالينوس تشريح الأعصاب ووصف منها سبعة في الرأس تعرف الآن باسم "أعصاب الجمجمة Cranial nerves" ودرس أيضا العضلات والعظام ووظائفها وأثبت أن أحد الأعصاب (Recurrent nerve) هو المسئول عن الصوت وتمكن بقطع النخاع الشوكي في مناطق معينة من التسبب في أنواع مختلفة من الشلل ، ويربط الحبال من إثبات وظائف الكلى والحالب والمثانة .

كان الاعتقاد خلال الأربعينات عام السابقة لجالينوس أن الشريان تحتوي على هواء ولكن جالينوس أثبت أنها تحتوي على دم وفرق بين الشريان والأوردة . وظن أن الكبد هو مصنع الدم وأن الدم يسير في الشريان حتى يصل إلى الأنسجة فيتحول إلى لحم . وافتراض دورة دموية يمر فيها الدم من الأذنين الأيمن إلى الأذنين الأيسر خلال تقوب في النسيج الفاصل .

كانت أفكار جالينوس عن التشريح مليئة بالأخطاء لأنها استمدتها من تشريح الحيوانات ولكنه وضع أساس علم وظائف الأعضاء التجاريبي Experimental physiology وأصبح أحد أهم الأطباء القدماء وبذلك سيطر على العلوم الطبيعية لمدة ١٤٠٠ سنة حتى عصر النهضة .

بقي أن نقول أن جالينوس تبنى نظرية التوازن بين العناصر الأربع: البلغم والمرارة السوداء والمرارة الصفراء والدم مضيقا إليها النفس Pneuma التي تنظمهم.

Pappus بابوس

لا نعرف تاريخ ميلاد أو وفاة بابوس.

يعد بابوس آخر الفلاكيين العظام القدماء . فقد بزغ اسمه في المكتبة المكتبة حوالي عام ٣٢٠ ميلادية .

أعظم أعمال بابوس هي تاريخه للمكتبة في كتابه "Synagogue" (وهي كلمة تعني باللاتينية "المؤتمر" ولا علاقة لها بمعابد اليهود).

ارخ بابوس في كتابه هذا وسجل كتب أقليدس وأبولونيوس وهيروفيلس وإيراتوسثينوس وغيرهم مما أدى إلى بقاء محتويات هذه الكتب حتى بعد فقدانها.

**ثيون
Theon of Alexandria**
٤٠٥-٣٣٥ م

ولد ثيون ومات في الإسكندرية وعرف عنه أنه راقب خسوف القمر في ١٦ يونيو عام ٣٦٤ في الإسكندرية وأنه أيضا سجل كسوف الشمس في ٢٥ نوفمبر من نفس العام.

كان ثيون والدا ومربيا لابنته هيباشيا Hypatia وهذا في حد ذاته عمل مجيد . ولكنها قام كذلك بالمراجعة والإضافة إلى كثير ممن سبقوه مثل بطليموس (الماجستي) وأعمال إقليدس المتعددة . ساعدت هيباشيا والدها أثناء عمله في "الأوليات " لإقليدس.

**هيباشيا
Hypatia**
٤١٥-٢٧٠ م

ولدت هيباشيا في الإسكندرية وقتلت هناك.

كانت هيباشيا عالمة فلسفية من المدرسة الأفلاطونية الجديدة^(*) وكانت أول سيدة بهذا المقام Neoplatonism

(*) الأفلاطونية الجديدة فلسفة ظهرت في القرن الثالث الميلادي على يدي أهم المفكرين في مكتبة الإسكندرية.

تعمل في الرياضيات وكان أستاذها في الرياضيات والدها ثيون.

حضرت هياشيا في الرياضة والفلسفة ، ودرست فلسفة أفلوطين (205 - 270) Plotinus إلى جانب فلسفة لامبليكوس (250 - 330) Lamblichus مؤسس الفرع السوري لمدرسة الأفلاطونية الجديدة . وكانت هياشيا بهذا تعتبر رمزا للاتقاء العلم والفلسفة وهو وضع كان يعتبر في هذا الوقت مؤيدا للوثنية.

أصبحت هياشيا الرئيسة الجديدة المعترف بها للمدرسة الأفلاطونية الجديدة في الإسكندرية حوالي عام ٤٠٠ ميلادية وجذب جمالها وذكاؤها عددا كبيرا من المربيين ، كان من أهمهم سينيسيوس Senenius of Cyrene الذي صار بعد ذلك أسقفا هاما ولما زالت بعض رسائله إليها باقية حتى الآن

ساعدت هياشيا والدها ثيون في كتاباته وتعليقاته على الماجستي وعلى كتب ديوفانتوس Diophantus عالم الرياضيات الإغريقي وعلى كتب أبولونيوس وعلى "أوليات" إقليدس. في عام ٣٨٠م أصدر الإمبراطور الروماني ثيودوسيوس Theodosius قرارات يمحارية

الوثنية والأريانية Arianism^(*) وأصدر في عام ٣٩١ استجابة لثيو فيليوس ، أسقف الإسكندرية ، تصريراً بتحطيم المؤسسات الدينية المصرية . استجاب المسيحيون لهذه الرغبة بتحطيم معبد السرابيوم ومكتبة الإسكندرية .

بعد أن اعتلى كيرلس الأول Cyril I كرسي البطريركية عام ٤١٢ م. تجددت عمليات الفوضى ، وتم قتل هيباشيا في عام ٤١٥ م. ويعتبر المؤرخون هذا الحدث بداية لنهاية مكتبة الإسكندرية التي هرب علماؤها منها إنقاذاً لحياتهم .

ترددت صور شنيعة عن عملية قتل هيباشيا أشهرها هي انتزاعها من عربتها ثم اقتيادها إلى معبد مسيحي حيث انتزع لحمها من عظمها ونشرت بقایاتها إلى حيث لا يعرفها أحد .

كان قتل هيباشيا علامة هامة في تاريخ المعرفة . فقد أزدادت بعدها عمليات القتل والعنف وحرق الكتب التي ابتدعها المتمسحون بالدين والجاهلون بطبيعة الأديان المتسامحة ، وسقط ضحية هذه العمليات المئات من

(*) فرع منشق من الديانة المسيحية حاربه أناسيوس لشككه في طبيعة المسيح .

العلماء وال فلاسفة كان منهم برونو Giordano Bruno (1548) و وليم تينديل William Tindale (1600) (الذى ترجم الكتاب المقدس إلى الإنجليزية) والكندي وكبلر Galileo و جاليليو Kepler وأبن رشد وأساتذة الوراثة في عصر ستالين و طه حسين حتى وصلت إلى محاولة قتل نجيب محفوظ.

الفصل الثالث

**دور المكتبة في وضع أسس
العلم الحديث**

مقدمة

لابد لنا قبل التحدث عن دور المكتبة في وضع أساس العلم الحديث ، أن نتذكرة أنه إلى جانب النشاط العلمي الذي سردناه وسنلخصه ، كانت بهذه المكتبة عشرات الآلاف من الأعمال الأدبية والفلسفية الرائعة.

كانت المكتبة تحتوي على ١٢٣ مسرحية لسوفوكليس Sophocles وكانت توجد على رفوفها مسرحيات إسكيلوس Aeschylus و يوروبيدس Europides . وقامت المكتبة كما ذكرنا من قبل بالترجمة السبعينية للتوراه . وكانت تشمل إلى جانب هذا كتبًا عن التاريخ ، منها كتاب لراهب بابيلوني يدعى بروسوس Brossos عن تاريخ العالم منذ الخلق حتى الطوفان وحدد الراهب هذه الفترة بحوالي ٤٣٣ , ٠٠٠ سنة وهي فترة تبلغ حوالي عشرة أضعاف ما ورد في التوراه.

اهتمت المكتبة أيضاً بالفلسفة بشكل عام وسيطر عليها في البداية المشاعون Peripatetics وتلاميهم الرواقيون Stoics . ظهر فيها فلاسفة عظام مثل إفلاوطين الذي أنشأ المدرسة الأفلاطونية الجديدة Neoplatonism الرواقية . ولكن كل هذا يخرج بنا مما نهتم به في هذا الكتاب وهو العلم .

نحن نزعم (ورأينا في هذا المجال كما قال الأمام الشافعي ، صواب يحتمل الخطأ) أن بذور النظرة العلمية الصحيحة للعلم (افتراض أن العالم حولنا يخضع لقوانين قابلة للدراسة والتفهم) قد بدأت في آيôنيا بأمثال طاليس Thales (٦٤٠ ق.م. - ٥٤٦ ق.م.) وأناكسموندر Anaximandar (٦١١ ق.م. - ٥٤٧ ق.م.) ، وفي رأينا أن هذه الجذور قد أزهقت إلى حد ما على أيدي أتباع فيثاغورس Pythagoras الذي أدخل الآلهة إليها . ولكن هذه الجذوة قد عادت للاشتعال وأضاءت العالم في مكتبة الإسكندرية في الفترة بين القرن الرابع قبل الميلاد والقرن الرابع بعد الميلاد .

وبقتل هيباشيا انطفأت جذوة العلم إلى أن اشتعلت ثانية على أيدي العلماء والمترجمين المسلمين فيما بين القرن التاسع والقرن الثاني عشر أمثال الكندي والخوارزمي (٨٥٠-٧٨٠) والرازي (٩٢٠-٨٦٥) والفرابي (٩٥٠-٨٧٨) والبیرونی (٩٧٢-١٠٤٨) وابن سينا (١٠٣٧-٩٨٠) وابن الهيثم (١٠٣٩-٩٦٥) علواً على ترجمات حنين بن إسحق (٨٧٣ - ٨٠٨) وغيرهم .

ولولا هؤلاء العلماء المترجمين لعاشت أوروبا في ظلمات الجهل . ويكفي للدلالة على هذا الجهل أن نذكر

وثيقة انتشرت في القرن الخامس عن تعاليم الرسل
تقول:

هل تريد تاريخا ؟ أقرأ سفر الملوك
هل ت يريد بلاغة ؟ إليك سفر الأنبياء
هل ت يريد شعرا ؟ إليك المزامير
هل ت يريد فلكا وقانونا وأخلاقا: إليك قانون الرب المجيد .

وقد ساعدت أعمال العلماء والمترجمين المسلمين
على الاحتفاظ بشعلة العلم إلى أن انتهت هذه الفترة الرانعة
بمظاهر مثل هزيمة أفكار ابن رشد على أيدي فكر
الغزالى وابن تيمية . مما أدى إلى اختفاء العقلانية
والسببية وإلى انتقال هذه الشعلة المضيئة إلى الغرب على
أيدي علماء الفلك أو لا كوبيرنيكوس Copernicus وجاليليو
Galileo وكبلر Kepler ثم علماء الرياضة والطبيعة
نيوتون Newton و아ينشتاين Einstein .

واستغنى العرب عن ابن رشد فانتهت حضارتهم
وأخذ الغرب به فابتدا حضارته .

ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟

في الرياضة والهندسة

وضع أقليدس في كتابه عن "الأوليات" أسس علم الرياضة والهندسة والمنطق الرياضي ، وقد استمر تدريس هذه الأسس بحذافيرها إلى القرن العشرين . وقام عشرات المתרגمين بترجمة "الأوليات" إلى كافة اللغات . وتعلم منه نيوتن (الذي يقال أنه اشتري نسخة منه بالصدفة وأن هذه النسخة غيرت مجرى حياته) وغيره من علماء الرياضة والهندسة والطبيعة .

أضاف أرشنميدس الكثير إلى التكامل الرياضي Integral calculus ووضع أساس التفاضل calculus كما وضع قانون العلاقة بين الكرة والأسطوانة المحاطة بها وقاعدة قياس مساحة سطح الكرة .

كما وضع أرشنميدس قانون الأجسام الطافية والغارقة والذي يقول بأن الفرق بين وزن جسم في الماء وزنه في الهواء يعادل وزن الماء المزاح ، ولما كان وزن الماء يعادل حجمه فإنه بذلك قد استطاع أن يحدد حجم الأجسام بوزنها في الماء وفي الهواء . وبهذا أمكن تحديد الكثافة النوعية للأشياء وأولها تاج الملك هيرون الذي كلفه بتحديد نسبة الفضة فيه . فإذا زاد وزن الماء

المزاح عن وزن الجسم فإنه يطفو بحيث يعادل وزن الماء المزاح وزن الجسم كله.

كذلك درس أرثميدس الروافع ووضع قوانينها مما تسبب في نشر القصة السابق ذكرها والتي ترجمت أنه قال "اعطني مكاناً مناسباً أقف عليه وأنا أستطيع تحريك الكرة الأرضية" (بالروافع).

حدد أرثميدس أيضاً قيمة ط (pi) التي تحدد العلاقة بين القطر ومحيط الدائرة ووصفها بأنها تقع بين $\frac{10}{70}$ و $\frac{10}{71}$ بهذه الأعمال المجيدة في الرياضيات اعتبر أرثميدس Archimedes مع جاؤس Gauss ونيوتون Newton أهم ثلاثة علماء للرياضيات في تاريخ العالم.

كذلك في ميدان الرياضة: وضع إيراثوسثينوس ما يطلق عليه اسم "غربال إيراثوسثينوس The sieve of Eratosthenes" والذي مازال يستعمل حتى الآن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) لتحديد الأرقام الأولية.

كذلك وضع أبولونيوس أسس دراسة قطاعات المخروطات وأدخل تعبيرات هامة مازالت تستخدم حتى الآن ومنها "القطع المكافئ" Parabola و "القطع الناقص" Ellipse و "القطع الزائد" Hyperbola . وقد

قدمت هذه الدراسات خدمات جليلة للعلوم المختلفة لعل أهمها تمكين كبلر من تحديد مسارات الكواكب والتخلص من آثار أفكار أرسطو وأفلاطون عن المسارات الدائرية ووضع قوانين كبلر الثلاثة لهذه الحركة وهي القواعد التي أرسلت على أساسها رحلات الفضاء الحديثة .

في الطب

قام هيروفيليس بوضع القواعد العلمية للعلوم الطبية وأثبت أن المخ وليس الكبد أو القلب هو مقر العواطف والمشاعر ووصف الإثنى عشر وأعطاها اسمها . ووصف البروستاتا كما وصف أجزاء من المخ وأعطاها أسماءها ومنها *Torcular Herophili* التي مازالت معروفة باسمه ومنها *Calamus scriptorius* في المخيّخ ، علامة على ذلك فقد وضع هيروفيليس أساس علم أمراض النساء ووصف الدورة الشهرية بأنها ليست مرضًا بل حالة طبيعية ، وقال بأن المرأة ليست مخلوقًا ناقصاً بل هي مشابهة تماماً للرجل . ووصف طبيعة النبض (الذي كان أبو قراط يظنه ظاهرة غير طبيعية مرتبطة بالشعور بالخطر) وقاس سرعته باستعمال ساعة مائية . جمع هيروفيليس أيضاً كتب أبو قراط وكتب ثمانية كتب مبنية على دراساته الشخصية أيام حكم بطليموس الأول سوتر وبطليموس الثاني فيلادلفوس.

وضع هيروفيليس أسس المدرسة العلمية في الطب ويعتبره المؤرخون مؤسس علم التشريح ، ولكن بعد وفاته نشأت في الإسكندرية وانتشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه اسم الطب البديل (دليل عن ماذا؟) تبني معلوماتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وتستقر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم التشريح بحجة أن كل إنسان يختلف عن الآخر وتطلق لنفسها الحق في التشخيص والعلاج بمجرد الخبرة الذاتية . وبعد أن خلص هيروفيليس العلوم الطبية من ريبة الطب المبني على خرافات تتمسح بالعلم ، عاد الطب إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلاً والتي مازالت بقائها موجود حتى الآن وهي المدرسة الإمبريقية Empiricist .

ولكن بعض العلماء احتفظوا بشعلة العلم مشتعلة وكان منهم إرازسترatos الذي يقال أنه زامل هيروفيليس لبعض الوقت ويعرف التاريخ بأن إرازيستراتوس هو الذي وضع أساس علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا).

وقد وصف إرازيستراتوس الجهاز العصبي وقسمه إلى أعصاب مختصة بالحركة Motor وأخرى مختصة بالإحساس Sensory وكان يعتقد أن الأعصاب تحتوي في داخلها على سائل يقوم ب الوظائف المطلوبة .

وصف ايرازيسنوس لسان المزمار Epiglottis وصمامات القلب وصفا دقيقا وأعطى أحدها (ثلاثي الشرفات Tricuspid) الاسم المعروفة به حتى الآن.

تعلم جالينوس الطب في مكتبة الإسكندرية حيث تمكن من تشريح الحيوانات خصوصا نوع من القردة يطلق عليه اسم بربيري Barbary ape واسمه العلمي Macaca sylvanus وقد اختفى هذا النوع الآن تقريبا إلا على صخور جبل طارق.

وصف جالينوس اعصاب الجمجمة Cranial nerves وأثبت بدراساته أن أحد الأعصاب Recurrent laryngeal nerve هو المسئول عن الصوت كما أثبت أن الشرايين تحتوي على دم وكان المفروض خلال الأربعينات عام السابقة أنها تحتوي على هواء. وضع جالينوس أساس علم وظائف الأعضاء التجريبي Experimental physiology وسيطرت كتاباته على العلوم الطبية على مدى ١٤٠٠ عام.

وقد بلغت أعماله حوالي ١٢٩ عملا ترجم عددا منها حنين بن اسحق (٨٠٨ - ٨٧٣) وكانت هذه الترجمات أساس البحث في العلوم الطبية أيام عصر النهضة حيث أعيدت تجارب جالينوس وخضعت للمنهج العلمي الصارم الذي أثبت بعضها وعدل البعض الآخر.

في الجغرافيا

لم يكتف إيراتوستينوس بآثبات كروية الأرض ، بل وقام محيطها بفكرة عبقرية لم يستعمل فيها سوى عصا ومقاييس للزوايا ومقاييس المسافة . وكانت نسبة الخطأ في قياساته لا تتعذر ١ % . وبهذه الاكتشافات تغيرت خرائط الأرض وأصبحت ترسم على شكل كرة . وافتراض إيراتوستينوس إمكانية الوصول إلى الهند من إيبيريا ونحن نعلم الآن صحة افتراضه.

رسم هيباركوس خطوط الطول والعرض على الكرة الأرضية وقسمها إلى ٣٦٠ درجة مازالت معروفة بها حتى الآن كما وضع أيضاً أساس علم حساب المثلثات الكروي . Spherical trigonometry .

وأضاف بطليموس العديد من التفاصيل إلى جغرافية الأرض وكانت هذه المعلومات (وإن كانت مليئة بالأخطاء) أساس رحلات البحارة العظام أمثال كولومبوس Columbus وماجلان Magellan وكان الفضل في ذلك لوجود الماجستي الذي ترجمه العرب .

في التاريخ

كتب إيراتوستينوس أول كتاب في التاريخ يخلو من الخرافات وذلك عن تاريخ اليونان منذ حرب طروادة

حتى الإسكندر الأكبر . وقام بابوس حوالي عام ٣٢٠ ق.م. بكتابه كتابه الشهير Synagogue (ولا علاقة له بمعابد اليهود إنما يعني "المؤتمر") مؤرخاً للمكتبة وسجل فيه كتاب إقليدس وأبولونيوس وهيروفيليس وأيراتوسينوس وغيرهم .

في علم المكتبات

وضع إيراتوسينوس كتاباً عن أسس علم المكتبات.

في الفلك

كان أريستارخوس هو أول من وضع مسماً رأفي نعش أفكار أرسطو عن الكون . فقد أثبتت أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس . ولقد كانت هذه الفكرة صدمة للفكر الديني في هذا الوقت مما أدى إلى رفضها ومحاسبتها والانتكاس إلى فكرة أن الأرض بما أنها مقر الآلهة فهي مركز الكون . ولقد استمرت كراهية رجال الدين لهذه الفكرة حتى بعد كوبرنيكوس^(*) (الذي وصفه مارتن لوثر Martin Luther زعيم الإصلاحيين البروتستانت بأنه أحمق يريد أن يقلب علم التجييم ! رأساً

(*) اعترف كوبرنيكوس في كتاباته الأولية بأنه اقتبس الفكرة من أريستارخوس ولكنه عاد ويتناهى هذا بعد ذلك .

على عقب وتساءل " ألم يقرأ هذا الغبي ما أنبأنا به العهد القديم بأن يشوع قد أمر الشمس بأن تقف مكانها حتى يتمكن من هزيمة أعداءه (باستعمال المرآيات العاكسة) ؟

ورغم أن هيباركوس قد كان من أهم المهاجمين لنظرية مركزية الشمس والمؤيدين لمركزية الأرض ، إلا أنه أضاف الكثير إلى العلم .

وقد زعم هيباركوس أن أقرب مدار حول الأرض (مركز الكون) هو مدار القمر يليه عطارد ، تليه الزهرة ، ثم الشمس ، ثم المريخ ، فالمشتري ، فرحل . وقد صنع خريطة للنجوم تشمل ٨٥٠ نجماً قسم بريقها إلى ست درجات مازالت تستعمل حتى الآن . وكان من أعماله العبرية استعماله المقارنة بين درجة خسوف القمر في أسوان بمقارنتها بمثيلتها في الإسكندرية لحساب المسافة بين الشمس والقمر .

اما آثار بطليموس على علوم الفلك فهي أكبر من أن تحصى . فرغم أخطائه الفادحة - خصوصاً رأيه في مركزية الأرض وتعديلاته لقياسات أراتوسثينوس إلا أنه بكتابه الماجستي الذي ترجمه العرب عدة مرات قد خدم علم الفلك خدمة جليلة وظل سائداً لهذا العلم على مدى ١٤٠٠ سنة .

في ميدان اللغويات

كان ديونيسيوس أول من وضع قواعد علم اللغويات بوصفه لتكوين الجمل ودراساته عن الصوتيات ، تلك الدراسات التي أخذ بها الرومان واستعملت بعد ذلك في دراسة اللهجات الأوروبية .

في ميدان المختراعات

قدمت المكتبة أيضاً العديد من الاختراعات التكنولوجية كان منها بريمة أرشميدس (الطنبور) الذي مازال يستعمل حتى الآن.

كما قدم هيرون آلات إطفاء الحرائق وألات تستعمل النقود في تحريكها ، بل وأهم اختراعاته هي آلات تعمل بالبخار. وقدمت هيباشيا الأسترولاب وجهازاً مدرجاً من النحاس لقياس الكثافة النوعية.

العلم بعد المكتبة

تبعد العلم بعد اختفاء مكتبة الإسكندرية ولم تقم له قائمة إلا على أيدي العلماء المسلمين أمثال الخوارزمي في الجبر ، وابن الهيثم في البصريات ، ومثل الترجمات الجيدة للأوليات وللماجستي ولكتابات جالينوس.

ويصف جيبون^(*) E. Gibbon في كتابه عن سقوط الإمبراطورية الرومانية هذه الفترة "بانشار الخرافات"^(**) وبأنه على مدى قرون عديدة لم يقدم إنسان شيئاً كريماً أو جميلاً يسعد الإنسانية.

سيطر على الفكر في هذه المرحلة خرافات أسطو وفياغورس التي تبنتها الكنيسة وبمقتضى هذه الخرافات اعتمدت قوانين عديدة من المفترض ثباتها وهي :
- الأرض هي مقر الآلهة ولا يمكن بهذا أن تكون إلا مركز الكون.

(*) The Decline and Fall of the Roman Empire, Edward Gibbon, New York Modern Library.

(**) مثل قصة كفن تورين Turin الذي زعم أنه كفن المسيح .

- تدور الكواكب والنجوم حول الأرض في مدارات دائرة كاملة لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية ، ولا بد أن تدور الكواكب السماوية فيها.

- إن الأشياء بطبعتها ثابتة وساكنة ، وإنها لا تتحرك إلا للعودة إلى مكانها الطبيعي : فالحجر مكانه الطبيعي هو الأرض ، ولذا يسقط إليها وتتناسب سرعته (في زعم أرسطو) مع وزنه . والنار والبخار مكانهما الطبيعي هو في السماء ولذا يرتفع الدخان إليها.

ومن الطريق أن جاليليو أثبتت في بعض حواراته المسالية الذكية خطأ فرض أرسطو بالمنطق أيضا.

فقد تساءلت إحدى شخصياته الخيالية " وماذا لو لصقنا حجرا ثقيلا بحجر خفيف ؟ إن نتيجة هذا كما يزعم أرسطو ستكون نتيجتين متناقضتين : فالحجر الخفيف سيتعطل بسرعته البطيئة الحجر الثقيل ، وسرعة المجموع ستكون أقل من سرعة الحجر الثقيل . وفي الوقت نفسه فإن الحجر الناتج عن لصق الحجرين سيكون أثقل وعلى هذا فالافتراض أن تكون سرعته أكبر. "

وقد تبنت الكنيسة فروض أرسطو واستراحة إليها وحاربت بعنف (ولنذكر جاليليو) كل من حاول معارضتها إلى أن جاء من يتصدى لها وكان على رأسهم

مجموعة من العلماء بنوا أفكارهم ونظرياتهم على مشاهداتهم الموثقة بفكر ونظريات علماء مكتبة الإسكندرية . وبذلك فجروا روح العلم الحديث الذي بقى حتى الآن.

وهكذا أوقدت المكتبة هذه الشعلة التي أضاءت العالم
بضوء العلم الحديث .

وهكذا حملت مصر مرة أخرى - بعد حضارة قدماء المصريين - شعلة التقدم في العالم ، وضوء العقل ،
ونعمة المعرفة .

عن المكتبة الجديدة

(ملحق)

افتتحت المكتبة الجديدة رسميا في منتصف أكتوبر ٢٠٠٢ وليس هناك ما يمكن أن يعرف بها أفضل من وثائق إنشائها التي سنورد بعضها في الملحق المرفق المنقول عن مطبوعات المكتبة .

مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)

الموقع

تقع مكتبة الإسكندرية الجديدة في واجهة مجمع الكليات النظرية بجامعة الإسكندرية بمنطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر المتوسط عند لسان السلسلة ، وموقع المكتبة الجديد هو ذاته موقع البروكيوم (الحي الملكي القديم المنتمي للحضارة اليونانية الرومانية) كما تدل على ذلك الحفريات الأثرية التي أجريت بالمنطقة في عام ١٩٩٣.

ويحد موقع المكتبة الكورنيش والبحر من الشمال مما يجعل المكتبة تطل على المنظر الرائع للميناء الشرقي. وجود مركز المؤتمرات بالموقع على مساحة ٥٠٠٠ متر مربع يساعد على الارتفاع بخدمات المكتبة.

حقائق وأرقام

عدد الأدوار : ١١ دور .

إجمالي مسطح الأدوار : ٢٠٤٨ م^٢ .

ارتفاع المبنى : ٣٣ متر.
مسطح المكتبة العامة : ٣٦٧٧٠ م^٢
مسطح النشاطات الثقافية : ٤٢١٠ م^٢
مسطح الخدمات الفنية والتكنولوجية : ١٠٨٦٠ م^٢
المعهد الدولي لدراسات المعلومات : ٣٥٠٠ م^٢
مركز المؤتمرات بالإضافة إلى خدمات فرعية
ومساحات إضافية : ٣٠٨٤٠ م^٢
عدد المجلدات : ٤٠٠,٠٠٠ عند الافتتاح / ٨ مليون
مجلد على المدى البعيد.
عدد الدوريات : ١٥٠٠ / ٤٠٠٠.
مواد سمعية وبصرية - وسائط متعددة : ١٠٠٠٠ / ٥٠٠٠.
عدد المخطوطات والكتب النادرة : ١٠٠٠٠ / ٥٠٠٠٠
عدد الخرائط : 50000
نظم معلومات وقواعد بيانات متكاملة باستخدام الحاسوب
الآلي والوسائط المتعددة والاتصال بشبكة الانترنت
الدولية .

عناصر المكتبة

يضم مجمع مكتبة الإسكندرية : المكتبة الرئيسية ، مكتبة الشباب ، مكتبة المكفوفين ، القبة السماوية ، متحف العلوم ، متحف الخطوط ، المتحف الأثري ، المعهد الدولي لدراسات المعلومات ، معمل الصون والترميم ، مركز المؤتمرات والخدمات الملحة به بالإضافة إلى الفراغات المتعددة الأغراض والمعارض .

مراحل الإنشاء

المرحلة الأولى:

(الأساسات وأعمال التربة) :

المقاولون : اتحاد شركات روديو تريفى (إيطاليا) /

المقاولون العرب (مصر) .

بدأت أعمال التنفيذ في ١٩٩٥/٥/١٥ وانتهت في ١٩٩٦/١٢/٣١ ، بتكلفة ٥٩ مليون دولار أمريكي .
الأعمال الإنسانية بالمكتبة تضمنت التقنيات الأكثر تقدماً :
في بالإضافة إلى الحائط اللوحي الدائرى الذى أنشئ بقطر ١٦٠ متراً ، ترتكز المكتبة على ٦٠٠ خازوق بالتفريغ مما يعبر إنجازاً هندسياً مميزاً .

المرحلة الثانية :

(أعمال الإنشاءات والمباني ، الخدمات والتركيبات،
الأعمال الخارجية بالموقع) .

المقاولون : اتحاد شركات بالفوربيتي (المملكة المتحدة) / المقاولون العرب (مصر) .

بدأت الأعمال بالموقع في ١٩٩٦/١٢/٢٧ بتكلفة ١١٧ مليون دولار أمريكي.

المعماريون / المهندسون (استشاريون المكتبة) :
سنوهتا (النرويج) / حمزة (مصر).

السيدة سوزان مبارك
ترأس مجموعة من كبار الشخصيات الدولية لتشغيل
مكتبة الإسكندرية

أعلنت رئاسة الجمهورية عن التشكيلات الإدارية والتنظيمية الجديدة المسنولة عن تشغيل مكتبة الإسكندرية بعد أن قاربت مرحلة البناء من الانتهاء ، وقد بدأ وضع هذه التشكيلات الجديدة موضع التنفيذ بصدور قانون رقم ١ لسنة ٢٠٠١ الذي حدد أهداف المكتبة ومكوناتها وجعل تبعيتها لرئيس الجمهورية مباشرة ، وترك لسيادته تحديد وسائل الإشراف عليها وتصريف شئونها الإدارية والمالية، وصدر القرار الجمهوري رقم ٧٦ لسنة ٢٠٠١ محددا مجلسا للرعاية يضم عدد من القيادات العالمية بدعوة من سيادته ، ومجلسا للأمناء يضم شخصيات مصرية وغير مصرية من أهل الخبرة ، ومديرا للمكتبة لمباشرة شئونها .

وقد قام سيادته بتكليف السيدة الفاضلة سوزان مبارك ، برئاسة مجلس الأمناء ، ويجدر التتويجه أن فرينة الرئيس قد قامت على رعاية هذا المشروع الحضاري منذ بدايته وحتى الآن .

ما زالت الاتصالات جارية لإتمام تشكيل مجلس الرعاة ، ولكن من المعروف أنه سيضم رئيس جمهورية فرنسا وملكة إسبانيا ومن المنتظر أن يعلن تكوينه النهائي قريبا ، وقد تم تشكيل مجلس الأماناء ، ويضم الدكتور أحمد كمال أبو المجد والدكتور أحمد زويل والدكتور فاروق الباز والدكتورة ليلى تكلا وباقية من كبار الشخصيات العربية والدولية ، كما يضم كلا من وزراء التعليم العالي، والثقافة ، و الخارجية ، ومحافظ الإسكندرية ، ورئيس جامعة الإسكندرية وذلك بصفتهم الرسمية .

كما تم اختيار الدكتور إسماعيل سراج الدين مديرًا للمكتبة وذلك بصفة مؤقتة حتى اجتماع مجلس الأماناء الأول الشهر القادم ، والذي سيتولى اختيار المدير الدائم.

والغرض من هذه التكوينات ، هو التأكيد على مصرية المكتبة وعالمية الإدارة ، حيث تعتمد المكتبة وقياداتها المصرية على أعلى الخبرات الدولية لتحقيق رسالتها باعتبارها :

نافذة العالم على مصر
ونافذة مصر على العالم

ومؤسسة قادرة على التعامل مع عالم الإنترنـت
وملتقى فكري وعلمي للحضارات والثقافات.

وهي بذلك تحقق دورها كمنارة للفكر والعلم لمصر
والمنطقة والعالم.

المؤلف

- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن.
- أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس.
- مقرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة احسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي في اليوبييل الفضي للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢.
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة.
- حاصل على زمالة الكلية الملكية للباثولوجيين بإنجلترا .
- عضو اتحاد الكتاب .

الكتب المنشورة للمؤلف

١. عصر العلم - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٢.
٢. رحىق السنين - كتاب الأهالي رقم ٥٥ . يناير ١٩٩٦.
٣. رحلة البيجل - المجلس الأعلى للثقافة - ١٩٩٧.
٤. العلم في مكتبة الإسكندرية - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٨ .
٥. بين العلم والدجل - مكتبة الأسرة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٨ .
٦. عبق العلم - المجلس الأعلى للثقافة - ١٩٩٨ .
٧. هكذا تحدث كارل ساجان - قراءات في كتب ثلاثة للعالم المشهور . سلسلة كراسات عروض - المكتبة الأكاديمية - ١٩٩٩ .
٨. دردشة عن العلم - دار العين ١٩٩٩ .
٩. صبي الساحر - سلسلة كراسات عروض - المكتبة الأكاديمية - ١٩٩٩ .
١٠. مستقبل المرض (ترجمة) - دار الثقافة - ٢٠٠٠ .
١١. دردشة في السياسة - دار الثقافة الجديدة - ٢٠٠٠ .

١٢. العلم ومستقبل العالم - دار العين .٢٠٠٠
١٣. الأيمان والتطور - سلسلة كراسات عروض - المكتبة الأكاديمية - .٢٠٠١
١٤. الثقافة العلمية والقيم الإنسانية - سلسلة إقرأ - دار المعارف مايو .٢٠٠١
١٥. طبيعة العلم غير الطبيعية (ترجمة) - المجلس الأعلى للثقافة - .٢٠٠١
١٦. العلوم الطبيعية - خواصها وملامح من تاريخها وبعض أعلامها - الهيئة المصرية العامة للكتاب . 2002
١٧. حكايات رجل عجوز دار العين للنشر - .٢٠٠٢
١٨. العلم الجيد و العلم الزائف و الخرافات - تحت الطبع.

محتويات الكتاب

٥ إهداء
٧ شكر
٩ مقدمة
١٥	الفصل الأول : فذلکات تاریخیة
١٧	— الإسكندر الأکبر
٢١	— حکم البطالسة
٢١	بطليموس الأول سوتور
٢٤	بطليموس الثاني فیلادلفوس
٢٥	بطليموس الثالث یوروجیتس
٢٦	بطليموس الرابع فیلوباتر
٢٦	بطليموس الخامس اییفانس
٢٧	بطليموس السادس فیلوماتر
٢٩	— سقوط البطالسة
٢٩	کلیوباترا
٣١	— الإسكندرية
٣٤	فناز فاروس

٣٧	المكتبة
٤٠	الميزات
٤١	رؤساء المكتبة
٤٢	نهاية المكتبة
٤٥	الفصل الثاني : العلم والعلماء في المكتبة
٤٧	ـ العلم
٥٧	ـ أهم علماء المكتبة
٥٧	إقليدس
٦٣	هيروفيلوس
٦٧	أريستاركوس
٦٩	إراتيستراتوس
٧٠	أرشيميدس
٧٣	أيراثوسثينوس
٧٩	أبولونيوس
٨١	هيباركوس
٨٣	نيونسيوس
٨٤	هرون
٨٦	بطليموس

٩٠	جاليوس
٩٢	بابوس
٩٣	ثيون
٩٣	هيباشيا
الفصل الثالث : دور المكتبة في وضع أساس العلم	
٩٧	الحديث
٩٩	— مقدمة
١٠٣	— ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟
١٠٣	في الرياضة والهندسة
١٠٥	في الطب
١٠٨	في الجغرافيا
١٠٨	في التاريخ
١٠٩	في علم المكتبات
١٠٩	في الفلك
١١١	في ميدان اللغويات
١١١	في ميدان المخترعات
١١٣	— العلم بعد المكتبة

١١٧	ملحق عن المكتبة الجديدة
١١٩	— مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)
	— السيدة سوزان مبارك ترأس مجموعة من كبار
١٢٣	الشخصيات الدولية لتشغيل مكتبة الإسكندرية



نشأة العلم

في مكتبة الإسكندرية القديمة

المؤلف : د. سمير حنا صادق

- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن .
- أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس .
- الرئيس الأسبق لاقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس .
- مقرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة .
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة احسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي للكتاب بمناسبة اليوبيل الفضي للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢ .
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة .
- حاصل على زمالة الكلية الملكية للباثولوجيين بإإنجلترا .
- عضو اتحاد الكتاب .

Biblioteca Alexandria



0434388

دار العين للنشر

**Thanks to
assayyad@maktoob.com**

To: www.al-mostafa.com