

تقسيم العلوم في الإسلام

الدكتور مهدي محقق

جامعة طهران

ال الحديث يدور عن العناية الخاصة التي بذلها المسلمون السلف في اكتساب العلوم والفنون وتعليمها، لذلك قاموا بتمهيد المقدمات في أفانين تلك العلوم وكرّسوا جهودهم بتقسيم العلوم وألغوا في هذا الحقل مؤلفات كثيرة لا تختص، والمقال هنا يدور خلاصة عن أهم هذا الإنتاج الغزير.

فيحدثنا المقال عن الفارابي ورسائل إخوان الصفا وابن النديم والخوارزمي وابن فريغون وابن سينا والبيروني واللوکري وفخر الدين الرازي وابن خلدون والسيوطى وطاش كبرى زاده وصدر الدين الشيرازي ومؤلفات هؤلاء بإسهاب وأساليبهم التي نهجوها والتفاعل الذي حصل بين هؤلاء الجهابذة. فالفارابي كان متوجّلاً في آثار أفلاطون وأرسطو، لذلك اقتفى حذوها في تقسيم العلوم بينما رسائل إخوان الصفا أشيه بموسوعة جامعة يجد القارئ نفسه أمام آثار أفلاطون وأرسطو لكن بطبع إسلامي؛ في حين نرى أن ابن النديم غرضه من التأليف هو تدوين فهرساً يضم ذكر جميع العلوم بين دفتيره وهكذا دواليك. وأخيراً يذعن في المقال لابن خلدون أنه تفوق الكثير من جوانب عديدة في تصنيفه لأنّه كان يعيش في عصر قد ازدهر فيه التراث الفكري الإسلامي.

الفارابي (المتوفى ٣٣٩ هـ)
 أبو نصر محمد بن أحمد الفارابي الملقب بالعلم الثاني يعدّ من أكبر فلاسفة الإسلام، وكانت له عناية بآثار القدماء خصوصاً أفلاطون وأرسطو، وحينما طالع آثار هذين الحكمين استخرج ما يفيد لتقسيم العلوم الهامة عند مشايخ اليونانيين. هنالك نرى أنّ الفارابي ألف كتاباً سماه «فلسفة أفلاطون وأجزاؤها ومراتب أجزائها من أوها وأخرها»^(١)، وفي هذا الكتاب بين كيفية ارتباط المطالب العلمية وخروج بعضها من بعض في

كانت لأسلافنا العلماء المسلمين عناية خاصة باكتساب العلوم والفنون وتعليمها، وهذا كانوا يمهدون المقدمات التي تعين الطالب للتعليم والتعلم، ومن تلك المقدمات تقسيم العلم. ونحن لا نقدر أن نعرف الكتب التي دونت في تقسيم العلوم كلّها وهذا نذكر خلاصة أهمّ الكتب والمقالات في هذا الفن على الترتيب الزّمني ثم نذكر بعض ميراث تلك الكتب ونرجو أن تكون هذه المقالة مفيدة للذين يبحثون في تاريخ العلوم في الإسلام إن شاء الله تعالى.

تقسيم العلوم في الإسلام

هي موجودات؛ والثاني يفحص فيه عن مبادئ البراهين في العلوم النظرية الجزئية؛ والثالث يفحص فيه عن الموجودات التي ليس بآجسام ولا في أجسام.

والعلم المدّني ينقسم إلى جزئين، جزء يشمل تعريف السعادة، وجزء يستعمل على وجه ترتيب الشّيم والّسّير الفاضلة في المدن والأمم. وعلم الفقه ينقسم إلى جزئين: جزء في الآراء، وجزء في الأفعال؛ وهكذا ينقسم علم الكلام.

يقول الفارابي في مبتدء كتابه: «قصدنا في هذا الكتاب أن نحصي العلوم المشهورة علماً علماً ونعرف جمل ما يستعمل عليه كل واحد منها وأجزاء كلّ ما له منها أجزاء وجمل ما في كل واحد من أجزائه»، ثم يقول: «وهذا الكتاب يقدر الإنسان على أن يقياس بين العلوم فيعلم أيّها أفضّل وأيّها أفعّ وأيّها أتفق وأوثق وأقوى وأيّها أهون وأضعف».^(٣)

ويشير الفارابي إلى تقسيم العلوم في كتاب «التنبيه على سبيل السعادة» بطريق آخر وهو إنّ المعرفة صنفان: صنف شأنه أن يعلم ولا يفعله إنسان، مثل «إنّ العالم حادث»؛ وصنف شأنه أن يعلم ويفعل، مثل علمنا أنّ «بر الوالدين حسن». وكل واحد من هذين الصنفين له صناعي، والصناعي أيضاً صنفان: صنف لنا بها معرفة بالعلم فقط، وصنف يحصل لنا بها علم ما يمكن أن يعمل. والأخير أيضاً صنفان: صنف يتصرف به الإنسان في المدن مثل الطب والتجارة والفلاحة، وصنف يتصرف به الإنسان في السير أنها أبجود ويتميز به أعمال البر والأفعال الصالحة. والمقصود من الصناعي كله إما جميل وإما نافع، والأول تسمى الفلسفة وتسمى الحكمة على الاطلاق؛ والثاني فليس شيء يسمى الحكمة على الاطلاق. ولما كان الجميل صنفين: صنف هو علم فقط وصنف هو علم وعمل. صارت صناعة الفلسفة صنفين: صنف به يحصل معرفة الموجودات التي ليس للإنسان فعلها وهذه تسمى النظرية والثاني به تحصل معرفة الأشياء التي شأنها أن تفعل وهذا تسمى الفلسفة العملية والفلسفة المدنية. والفلسفة النظرية تشتمل على ثلاثة أصناف من العلوم: أحدها علم التعاليم والثاني علم الطبيعى، والثالث علم ما بعد الطبيعيات. والفلسفة المدنية صنفان: أحدهما تحصل به علم الأفعال الجميلة وهذا تسمى الصناعة الخلقية؛ والثاني يشتمل على معرفة الأمور التي

أشار أفلاطون. وكذلك ألف كتاباً آخر سماه «فلسفة أرسطو طاليس وأجزاء فلسفته ومراتب أجزائها والموضع الذي منه ابتدأ وإليه انتهى»^(٤)، وبين فيه أيضاً تدرج فلسفة المعلم الأول وأغراضه في تأليفه المنطقية والطبيعية كتاباً كتاباً.

وألف الفارابي كتابين مستقلين يبحث فيها عن تقسيم العلوم: ١- إحصاء العلوم. ٢- التنبيه على سبيل السعادة.

يبحث الفارابي في كتابه الذي سماه إحصاء العلوم عن تقسيم العلوم وتعريفها ومتى ينجز كل منها. ورتب كتابه على خمسة فصول: الأولى علم اللسان، والثانية علم المنطق، والثالثة علوم التعاليم، والرابعة علم الطبيعى والعلم الإلهى، والخامسة علم المدّني وعلم الفقه وعلم الكلام. ثم يذكر تقسيم كل واحد من هذه العلوم؛ ففي علم اللسان يذكر علم الألفاظ المفردة وعلم الألفاظ المركبة وعلم قوانين الألفاظ.

وفي المنطق يذكر أنواع القياس وأقاويله الخمسة أعني البرهانية والجدلية والسوفساتائية والخطابية والشعرية.

وفي علوم التعاليم يذكر أقسامها السبعة التي تكون العدد والهندسة وعلم الناظر وعلم النجوم وعلم الموسيقى وعلم الأنتقال وعلم الحيل. وتقسيم علم العدد إلى علم العدد العملي وعلم العدد النظري، وكذا الهندسة إلى هندسة عملية وهندسة نظرية. ويفقسم علم المناظر إلى قسمين: أولها الفحص عما ينظر إليه بالشعاعات المستقيمة؛ والثاني الفحص عما ينظر إليه بالشعاعات غير المستقيمة. ويفقسم علم النجوم إلى علم أحجام النجوم والنجوم التعليمي. ويفقسم الموسيقى إلى العملية والنظيرية. والنظر في علم الأنتقال إما أن يكون من حيث تقدّر أو يقدر بها وإنما على النظر في الأنتقال التي تحرّك أو يحرّك بها. وعلم الحيل يقسم إلى الحيل العددية والحيل الهندسية وصناعة رئاسة البناء والحيل في مساحة أصناف الأجسام والحيل في صنعة آلات نجومية وألات موسيقية والحيل المناظرية والحيل في صنعة أوان عجيبة.

والعلم الطبيعي ينظر في الأجسام الطبيعية أو الصناعية وينقسم إلى ثمانية أجزاء، وهي السّماع الطبيعي والسماء والعالم والكون والفساد والآثار العلوية والأجسام المركبة عن الأسطuccات والمعادن والنبات والحيوان والنفس. والعلم الإلهي ينقسم إلى ثلاثة أجزاء: أحدها يفحص فيه عن الموجودات بما

تقسيم العلوم في الإسلام

الجسمانية، والثاني علم السماء والعالم، والثالث علم الكون والفساد، والرابع علم حوادث الجو، والخامس علم المعادن، والسادس علم النبات، والسابع علم الحيوان.

والعلوم الإلهية خمسة أنواع: أولاً معرفة البارئ، والثاني علم الروحانيات، والثالث علم النفسانيات، والرابع علم السياسة، والخامس علم المعادن^(٥).

ابن النديم (المتوفى ٣٨٠ هـ)

محمد بن إسحق النديم ألف كتابه الفهرست وسجل فيه الكتب التي ظهرت في جميع العلوم حتى عصره، وطريقته فيه أن يقسم الكتب بحسب موضوعاتها أي «أصناف العلوم» ثم تعدد ذلك إلى ذكر ترجم مختصرة لمؤلفيها.

لقد رتب ابن النديم كتابه على عشر مقالات هي الأقسام الرئيسية للعلوم التي كانت في زمان المؤلف ويأتي في كل مقالة الفنون المناسبة على مايل:

المقالة الأولى: ١- علم الخطوط والأقلام والكتابات
٢- الشرياع والمذاهب ٣- علوم القرآن وعلم القراءة.
المقالة الثانية: ١- علم النحو ٢- علم اللغة.
المقالة الثالثة: ١- علم الأخبار والروايات ٢- علم التاريخ
٣- علم الأنساب.

المقالة الرابعة: ١- علم الشعر ٢- علم رواة الشعر.

المقالة الخامسة: ١- علم الكلام ٢- علم التصوف.

المقالة السادسة: ١- علم الفقه ٢- علم مذاهب الفقه.

المقالة السابعة: ١- علم الفلسفة ٢- علم الطب.

المقالة الثامنة: ١- علم الأسماك والخرافات ٢- علم السحر والعزائم والشعوذة.

المقالة التاسعة: علم المذاهب والاعتقادات.

المقالة العاشرة: علم الكيمياء والصناعة^(٦).

الخوارزمي (المتوفى ٣٨٧ هـ)

أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الكاتب الخوارزمي ألف كتاباً جاماً لفواتيح العلوم وأوائل الصناعات مضمناً ما بين كل طبقة من العلماء من الموضعات والإصطلاحات وسمّاه «فواتح العلوم» وجعله مقالتين: إحداهما لعلوم الشريعة

بها تحصل الأشياء الجميلة لأهل المدن وهذه تسمى الفلسفة السياسية. ولما كانت الفلسفة إنما تحصل بجودة التمييز وكانت جودة التمييز إنما تحصل بقوة الذهن على إدراك الصواب وهذه القوة تسمى صناعة المنطق.^(٤)

إخوان الصفا (منتصف القرن الرابع هـ)

في رسائل إخوان الصفا فصل مستقل يبحث عن أنواع العلوم وأنواع تلك الأجناس على مايل: العلوم ثلاثة أجناس: فمنها الرياضية ومنها الشرعية ومنها الفلسفية الحقيقة.

فالرياضية هي علم الآداب التي وضع أكثرها لطلب المعاش وصلاح أمر الحياة الدنيا، وهي تسعة أنواع: علم الكتابة والقراءة، علم اللغة والنحو، علم الحساب والمعاملات، علم الشعر والعروض، علم الزجر والفال، علم السحر والعزائم والكميات والخيال، علم الحرف والصناعات، علم البيع والشراء والتجارات والحرث والنسل، علم السير والأخبار.

فأما أنواع العلوم الشرعية التي وضعت لطلب النفوس وطلب الآخرة فهي ستة أنواع: أولاً علم التنزيل، وثانياً علم التأويل، والثالث علم الروايات والأخبار، والرابع علم الفقه والسنن والأحكام، والخامس علم التذكرة والمواعظ والرهد والتتصوف، والسادس علم تأويل المنامات.

وأما العلوم الفلسفية فهي أربعة أنواع: منها الرياضيات، ومنها المنطقيات، ومنها الطبيعيات، ومنها الإلهيات.

فالرياضيات أربعة أنواع: أولاً الأرثماطيقي وهو معرفة ماهية العدد وكمية أنواعه وخواص تلك الأنواع، والثاني الجومطري وهو الهندسة، والثالث الأسطرونوميا وهي النجوم، والرابع الموسيقى.

والعلوم المنطقيات خمسة أنواع: أولاً أنولوطيقا وهي معرفة صناعة الشعر، والثاني ريطوريقا وهي معرفة صناعة الخطب، والثالث طوبيقا وهي معرفة صناعة الجدل، والرابع بولوطيقا وهي معرفة صناعة البرهان، والخامس سوفسطيقا وهي معرفة صناعة المغالطين في المناقضة والجدل. وقد عمل أرسطاطاليس ثلاثة كتب آخر، وجعلها مقدمات لكتاب البرهان: أولاً قاطيغورياس، والثاني باريميناس والثالث أنولوطيقا الأولى. وأما العلوم الطبيعية فهي سبعة أنواع: أولاً علم المبادئ

تقسيم العلوم في الإسلام

وهذا هو العلم الإلهي.

وأما الفلسفة العملية فاما أن تتعلق بتعليم الآراء التي تنتظم باستعمالها المشاركة الإنسانية العامة وتعرف بتدبير المدينة وتسمى علم السياسة؛ وإما أن يكون ذلك التعلق بما تنتظم به المشاركة الإنسانية الخاصة وتعرف بتدبير المنزل؛ وإما أن يكون ذلك التعلق بما تنتظم به حال الشخص الواحد في زكاء نفسه ويسمى علم الأخلاق. والغاية في الفلسفة النظرية معرفة الحق، والغاية في الفلسفة العملية معرفة الخير^(٤).

وخصص ابن سينا رسالة في أقسام العلوم العقلية وفي هذه الرسالة يقول: الحكمة تنقسم إلى قسم نظري وقسم عملي وأقسام الحكمة النظرية ثلاثة: العلم الأسفل ويسمى العلم الطبيعي، والعلم الأوسط ويسمى العلم الرياضي، والعلم الأعلى ويسمى العلم الإلهي. ثم يقسم العلوم العملية ويقول إنها ثلاثة: القسم الأول يعرف به أن الإنسان كيف ينبغي أن يكون أخلاقه وأفعاله وهو الأخلاق؛ والقسم الثاني يعرف منه أن الإنسان كيف ينبغي أن يكون تدبيره لمنزله المشترك بينه وبين زوجه ولده وملوكي وهو تدبير المنزل؛ والقسم الثالث يعرف به أصناف السياسات والرئاسات والمجتمعات وهو السياسة.

ثم يقسم ابن سينا الحكمة الأصلية الطبيعية إلى ثانية وهو يذكرها بأسماء كتبها على ما يلي:

- ١- كتاب الكيان -٢- كتاب النساء والعالم -٣- كتاب الكون والفساد -٤- كتاب الآثار العلوية -٥- كتاب المعادن -٦- كتاب النبات -٧- كتاب طبائع الحيوان -٨- كتاب النفس والحس والمحسوس.

ويقسم الحكمة الفرعية الطبيعية إلى سبعة على ما يلي:

- ١- علم الطب -٢- علم أحكام النجوم -٣- علم الفراسة -٤- علم التعبير -٥- علم الطلسات -٦- علم التيرنجيات -٧- علم الكيمياء.

ويقسم الحكمة الأصلية الرياضية إلى أربعة وهي:

- ١- علم العدد -٢- علم الهندسة -٣- علم الهيئة -٤- علم الموسيقى.

ثم يذكر الأقسام الفرعية للعلوم الرياضية على الترتيب التالي:

وما يقترن بها من العلوم العربية؛ والثانية لعلوم العجم من اليونانيين والعلوم التي يذكرها الخوارزمي، ويبين اصطلاحاتها في المقالة الأولى عبارة عن: ١- الفقه -٢- الكلام -٣- النحو -٤- الكتابة -٥- المشعر والعرض -٦- الأخبار.

وفي المقالة الثانية يذكر هذه العلوم: ١- الفلاحة -٢- المنطق -٣- الطب -٤- العدد -٥- الهندسة -٦- النجوم -٧- الموسيقى -٨- المعيل -٩- الكيمياء^(٧).

ابن فريغون (المتوفى في النصف الثاني من القرن الرابع) شعيبا بن فريغون تلميذ أبي زيد البلخي ألف كتاباً سماه «جوامع العلوم» يشبه مفاتيح العلوم للخوارزمي في كثير من المطالب ويظن أن الكتاب ألف في القرن الرابع، وقد طرح المؤلف فيه أصولاً كثيرة من مباحث الصناعات والعلوم المختلفة التي كانت معرفتها فرضاً على كتاب دواوين حكام ذلك العصر. وقد أتى المؤلف بموضوعات كتابه بصورة التشجير، أي إنه في الوقت الذي يأتي فيه بحديث «أمراض القوة الفكرية» مثلاً فإن المؤلف يقسم ذلك إلى فرعين أصليين هما: الجهل والعي. وقد ذكر لكل من هذين الفرعين الأصليين فروعاً متصلة^(٨).

ابن سينا (المتوفى ٤٢٨هـ)

يقول ابن سينا في مبتدء مدخل الشفاء حين يقسم الفلسفة إلى النظرية والعملية: إن الغرض في الفلسفة أن يوقف على حقائق الأشياء كلها على قدر ما يمكن الإنسان أن يقف عليه. والأشياء الموجودة إما أشياء موجودة ليس وجودها باختيارنا وفعلنا وإما أشياء وجودها باختيارنا وفعلنا. ومعرفة الأمور التي من القسم الأول تسمى فلسفة نظرية ومعرفة الأمور التي من القسم الثاني تسمى فلسفة عملية.

والفلسفة النظرية إما أن تتناول اعتبار الموجودات من حيث هي في الحركة تصوراً وقواماً وتعلق بمواد مخصوصة الأنواع وهذا هو العلم الطبيعي، وإما أن تتناول اعتبار الموجودات من حيث هي مفارقة لتلك تصوراً لا قواماً وهذا هو العلم الرياضي المحس وعلم العدد المشهور منه، وإما أن تتناول اعتبار الموجودات من حيث هي مفارقة قواماً وتصوراً

تقسيم العلوم في الإسلام

البلاد وعرضها وسمّوت بعضها من بعض ٣- فيما اتصل بالحساب ٤- في الساعات والمرّ ٥- في المذنبات والذوائب ٦- في المترفات ٧- فيما يجري مجرى الإهماض من المزّ والسخّ ٨- فيما اتصل بالعائد^(١).

اللوكري (المتوفى بعد سنة ٥٠٣ هـ)

أبو العباس فضل بن محمد اللوكري الفيلسوف الأديب من أصحاب بهمنيار بن مربزان أحد تلامذة ابن سينا ألف كتاباً سماه «بيان الحق بضمان الصدق» وشرح ملخص آثار ابن سينا والفارابي الفلسفية. الفصل الأول من كتاب اللوكري في ماهية العلم وتقسيمه وهذا ملخص ما يقول: إن العلوم تنقسم بالقسمة الأولى إلى قسمين: علوم تسمى حكمة، وعلوم غير حكمة.

وأما العلوم الحكيمية فهي متساوية النسب إلى جميع أجزاء الزمان، وهي تنقسم إلى قسمين: فروع وأصول. فالفرع مثل الطب والتنجيم والفلاحة وغير ذلك، والأصول تنقسم إلى قسمين: قسم منه ينفع به في أمور العالم الموجودة، ولا يكون قصارى طالبه أن يتعلّمه حتى يصير الله له يتوصّل بها إلى علوم أخرى؛ وقسم ينفع به من حيث يصير الله لطالبه فيها يروم تحصيله من العلم بأمور العالم الموجودة. وقد جرت العادة بأن يسمى هذا العلم علم المنطق.

وأما القسم الآخر فهو أيضاً ينقسم - أول ما ينقسم - إلى قسمين: لأنّ إما أن تكون الغاية في العلم تزكية النفس بما يحصل لها من صورة المعلوم فقط. وإما أن تكون الغاية ليست بهذه فقط، بل وأن يعمل الشيء الذي انتقدت صورته في النفس. فالأول يسمى علمًا نظريًا، والثاني يسمى عملياً.

وأقسام العلم النظري أربعة: وذلك لأنّ الأمور إما مخالطة للمادة المعينة حدّاً وقواماً، فلا يصلح وجودها في الطبع في كل مادة، مثل الإنسانية والفرسية التي لا يحلّها الذهن بعد النظر والتأمل في كل مادة، بل في مادة معينة.

وأما أمور مخالطة للمادة أيضاً ولكن لا يحوج الذهن إلى أن يحلّها مادة معينة، بل كل مادة تصلح أن يخالطها مثل التدوير والتربع، ومثل الثلاثية والثنائية.

من فروع علم العدد، عمل الجمع والتفرق بالهندى وعمل الجبر والمقابلة. ومن فروع الهندسة، علم المساحة وعلم الحيل المتحركة وعلم جرّ الأثقال وعلم الأوزان والموازين وعلم الآلات الحزئية وعلم المناظر والرمایا وعلم نقل المياه. ومن فروع علم الهيئة، عمل الزنجات والتقاويم. ومن فروع علم الموسيقى، اتخاذ الآلات العجيبة الغربية.

ويقسّم الحكمة الأصلية للعلم الإلهي إلى خمسة وهي:

١- النظر في معرفة المعانى العامة ٢- النظر في الأصول والمبادئ ٣- النظر في إثبات الحق الأول وتوحيده ٤- النظر في إثبات الجوادر الأولى الروحانية ٥- في تسخير الجوادر الحسّانية السّماوية والأرضية. ثم يعُدّ معرفة كيفية نزول الوحي وكذا علم المعاد من فروع العلم الإلهي.

ويختتم ابن سينا هذه الرسالة بأقسام العلم الذي هو آلة إلى كسب الحكم والنظرية والعملية وهو المنطق ويقسّمه إلى تسعه أقسام على ما يلي:

١- ما يتبين فيه أقسام الألفاظ والمعانى ٢- ما يتبين فيه عدد المعانى المفردة الذاتية ٣- ما يتبين فيه تركيب المعانى المفردة ٤- ما يتبين فيه تركيب القضايا ٥- ما يُعرف منه شرائط القياس ٦- ما يشتمل على تعريف القياسات النافعة ٧- ما يشتمل على تعريف المغالطات ٨- ما يشتمل على تعريف المقاييس الخطابية ٩- ما يشتمل على الكلام الشّعري^(٢).

البيروني (المتوفى ٤٤٠ هـ)

أبو ريحان محمد بن أحمد البيروني كتب رسالة ذكر فيها أسماء كتب محمد بن زكريا الرازى وكذا أسماء الكتب التي اتفق له عملها إلى قام سنة سبع وعشرين وأربعين.

وحيثما يذكر البيروني مائة وثمانين وأربعة من كتب الرازى يقسّمها على ترتيب موضوعات العلوم المختلفة على ما يلي:

١- الطب ٢- الطبيعيات ٣- المنطقيات ٤- الرياضيات والنجوميات ٥- التفاسير والتلاخيص والإختصارات ٦- الفلسفية والتخيّمية ٧- مفوق الطبيعة ٨- الإلهيات ٩- الكيميائيات ١٠- الكفريات ١١- في فنون شتى.

وعندما يذكر أبو ريحان كتبه يراعي الترتيب التالي:

١- علم النجوم والهيئة والزنجات ٢- فيما اتصل بأطوال

تقسيم العلوم في الإسلام

- ١٥- علم النحو ١٦- علم التصريف ١٧- علم الإشتقاق
- ١٨- علم الأمثال ١٩- علم العروض ٢٠- علم القوافي
- ٢١- علم بدايع الشعر ٢٢- علم المنطق ٢٣- علم الطبيعتيات
- ٢٤- علم التعبير ٢٥- علم الفراسة ٢٦- علم الطب ٢٧- علم التشريح ٢٨- علم الصيدلة ٢٩- علم الخواص ٣٠- علم الإكسير ٣١- علم معرفة الأحجار ٣٢- علم الطسّمات
- ٣٣- علم الفلاحة ٣٤- علم قلع الآثار ٣٥- علم البيطرة
- ٣٦- علم البرزاز ٣٧- علم الهندسة ٣٨- علم المساحة
- ٣٩- علم جر الأنقاض ٤٠- علم آلات الحروب ٤١- علم حساب الهند ٤٢- علم حساب الهوى ٤٣- علم الجبر والمقابلة
- ٤٤- علم الارثماطيقي ٤٥- علم اعداد الوفق ٤٦- علم المناظرة ٤٧- علم الموسيقى ٤٨- علم الهيئة ٤٩- علم الأحكام ٥٠- علم الرمل ٥١- علم العزائم ٥٢- علم الاهيات
- ٥٣- علم المقالات ٥٤- علم أهل العالم ٥٥- علم الأخلاق
- ٥٦- علم السياسات ٥٧- علم تدبير المنزل ٥٨- علم الآخرة ٥٩- علم الدعوات ٦٠- علم آداب الملوك.

وأسلوب المؤلف في هذا الكتاب أن يمهد ثلاثة أصول في كل علم يبيّن فيها أهم مطالب ذلك العلم، ثم يأتي بثلاث إمتحانات على طريق السؤال في جملة من مباحث العلم ويجيب عن تلك الأسئلة.

ومن الكتب التي أفتت على سياق جوامع العلوم، كتاب يواقيت العلوم ودراري النجوم باللغة الفارسية، ويشتمل على ثلاثة علمًا على مايلي:

- ١- علم الكلام ٢- علم أصول الفقه ٣- علم الخلاف
- ٤- علم المذهب ٥- علم الفرایض ٦- علم الشروط ٧- علم التصوف ٨- علم معاني القرآن ٩- علم أسباب نزول القرآن
- ١٠- علم الناسخ والنسخ ١١- علم غرائب التفسير ١٢- علم القراءة ١٣- علم توادر القرآن ١٤- علم غرائب الحديث ١٥- علم أمثال العرب ١٦- علم معاني شعر العرب ١٧- علم لغة العرب ١٨- علم النحو والإعراب ١٩- علم التصريف ٢٠- علم العروض وتوادر الشعر ٢١- علم الخط والكتابة ٢٢- علم الأنساب والتوارييخ ٢٣- علم تعبير الرؤيا ٢٤- علم الرقي والعزائم ٢٥- علم الطب ٢٦- علم الفلاحة ٢٧- علم النجوم ٢٨- علم المساحة ٢٩- علم الحساب

وأمام مبادئ للهادة والحركة أصلًا فلا تصلح لأن تُخلط بالمادة ولا في التصور العقلي الحق، مثل البارئ تعالى ومثل ضروب من الملائكة ومثل العقل والنفس؛ وهذا قبيل ثالث من الموجودات. وأمامًا أمور قد تختلط المادة وقد لا تختلطها، ف تكون في جملة مخالفات وفي جملة ما لا يخالف مثال الوحدة والكثرة ومثل الكلي والجزئي والعلة والمعلول.

كذلك أقسام العلوم النظرية أربعة، وقد جرت العادة بأن يسمى العلم بالقسم الأول علمًا طبيعياً وبالثاني رياضياً، وبالقسم الثالث إلهياً، وبالقسم الرابع علمًا كلياً. وهذا التقسيم هو الحقيقي، وفي أكثر الكتب قد أدخل هذا القسم الرابع - الذي هو الكلي - في القسم الثالث الذي هو إلهي، فجاءت الأقسام ثلاثة: الطبيعي والرياضي والإلهي، والحق هو الأول. وأمامًا العلم العملي فأقسامه أيضًا أربعة كذلك:

قسم يسمى علم الأخلاق وهو علم كيفية ما يجب أن يكون عليه الإنسان حتى تحصل له السعادة في دنياه وأخرته.

وقسم يسمى علم تدبير المنزل وهو علم كيفية ما يجب أن يكون عليه الإنسان في منزله وفي خدمه ومن يليه حتى يكون لأمر معاشه نظام.

وقسم يسمى علم تدبير المدينة وهو علم كيفية ضبط المدينة وسياسة أهلها.

وقسم يسمى علم الصناعة الشارعة لنظام المشاركات الإنسانية الكلية والجزئية جميعاً.

وهذه الأربعة أقسام الجزء العملي، كما كانت أقسام الجزء النظري أربعة^(١٢).

فخر الدين الرازي (المتوفى ٦٠٦هـ)
ومن الذين ألفوا كتاباً مستقلاً في تقسيم العلوم، فخر الدين محمد بن عمر الرازي وسمى كتابه جامع العلوم المعروف بكتاب الستيني لأنّه بحث فيه عن ستين علمًا على مايلي:

- ١- الكلام ٢- أصول الفقه ٣- المجلد ٤- الخلافيات
- ٥- المذهب ٦- الفرایض ٧- الوصايا ٨- التفسير ٩- دلائل الإعجاز ١٠- علم القراءة ١١- علم الأحاديث ١٢- علم أسامي الرجال ١٣- علم التوارييخ ١٤- علم المفازي

تقسيم العلوم في الإسلام

الكلام ٨ - علم التصوف ٩ - علم تعبير الرؤيا ١٠ - علوم اللسان العربي ١١ - علم النحو ١٢ - علم اللغة ١٣ - علم البيان ١٤ - علم الأدب.

ويقسم العلوم العقلية ابتداءً إلى أربعة علوم:
١ - علم المنطق ٢ - العلم الطبيعي ٣ - العلم الإلهي ٤ - علم التعاليم.

ثم يقسمها تقسيماً أكثر تفصيلاً على الترتيب التالي:
١ - العلوم العددية ٢ - العلوم الهندسية ٣ - الهيئة ٤ - المنطق ٥ - الطبيعيات ٦ - الطب ٧ - الفلاحة ٨ - الإلهيات ٩ - علوم السحر والطلسمات ١٠ - الكيمياء^(١٤).

السيوطني (المتوفى ٩١١ هـ)

جلال الدين عبد الرحمن السيوطني ألف كتاباً سماه «النقایة»، ثم شرحه وسماه «إقام الدراية لقراء النقایة». وحينما يبدأ بعلم أصول الدين يأتي بتقسيم العلوم التي يبحث عنها في كتابه ونحن نذكر ملخص ما ذكره على ما يليه:
«أصول الدين» بدأت به لأنّه أشرف العلوم مطلقاً لأنّه يبحث عمّا يتوقف صحة الإيمان عليه، ولست أعني به «علم الكلام» وهو ما ينصب فيه الأدلة العقلية وتنقل فيه أقوال الفلاسفة. ثم ثبتت بـ«التفسير» لأنّه أشرف العلوم الثلاثة الشرعية لتعلقه بكلام الله تعالى. ثم بـ«علم الحديث» لأنّه يليه في الفضيلة. ثم بـ«أصول الفقه» لأنّه أشرف من الفقه، إذ الأصل أشرف من الفرع. ثم بـ«الفرائض» الذي هو من أبواب الفقه. ثم بدأت من الآلات بـ«النحو والتصريف» لتتوقف علم البلاغة عليهما. ثم لما كان القلم أحد اللسانين عقبت النحو والتصريف بـ«علم الخط». ثم بدأت من علوم البلاغة بـ«المعاني» لتوقف «البيان» عليه؛ وأخرت «البديع» عنها لأنّه تابع بالنسبة إليها. ولما كانت هذه العلوم لمعالجة اللسان الذي هو عضو من الإنسان، ناسب أن نعقب بـ«الطب» الذي هو إصلاح البدن كله. وقدمت «التشريح» على الطب لأنّه منه نسبة التصريف من النحو. ولما كان الطب لمعالجة الأمراض الظاهرة الدنيوية، عقب بـ«التصوف»

٣٠ - علم الفأّل والزجر.
مؤلف كتاب اليواقيت مجھول وأسلوبه في هذا الكتاب أن يبتدئ بتعريف العلم وبيان فضيلته ثم يأتي باثنتي عشر مسألة في كلّ علم ويحجب عنها^(١٣).

ابن خلدون (المتوفى ٨٥٨ هـ)
عبد الرحمن بن خلدون أتى بباب مستقل في تقسيم العلوم في مقدمته تحت عنوان: «في العلوم وأصنافها والتعليم وسائر جوهره وما يعرض في ذلك كله من الأحوال». صنف ابن خلدون العلوم المتداولة في عهده صنفين كبيرين - أي مجموعتين كبيرتين:
١ - صنف طبيعي للإنسان يهتمي إليه بفكرة. ٢ - وصنف نقل يأخذه عنّمن وضعه.

وال الأول هو العلوم الحكيمية الفلسفية، وهي التي يمكن أن يقف عليها الإنسان بطبيعة فكره ويهتمي بمداركه البشرية إلى موضوعاتها ومسائلها وأنحاء براهينها ووجوه تعليمها. والثاني هو العلوم التقليلية الوضعية، وهي كلها مستندة إلى الخبر عن الواقع الشرعي ولا مجال فيها للعقل إلا في إلحاقي الفروع من مسائلها بالأصول... وأصل هذه العلوم التقليلية كلها هي الشريعتان من الكتاب والسنة التي هي مشروعة لنا من الله ورسوله، وما يتعلّق بذلك من العلوم، وهذا يستتبع علوم اللسان العربي.

وأما العلوم الحكيمية الفلسفية - أي العلوم العقلية فهي «غير مختصة بملة بل بوجه النظر فيها إلى أهل الملل كلّهم ويستوون في مداركها ومباحتها وهي موجودة في النوع الإنساني منذ كان عمران الخلائق».

وأما العلوم التقليلية فهي «مختصة بالملة الإسلامية وأهلها وإن كانت كل ملة على الجملة لابد فيها من مثل ذلك، فهي مشاركة لها في الجنس البعيد من حيث إنّها العلوم الشرعية المنزلة من عند الله تعالى على صاحب الشريعة المبلغ لها».

العلوم الشرعية عند ابن خلدون عبارة عن:
١ - علوم القرآن ٢ - علوم الحديث ٣ - علم الفقه ٤ - علم الفرائض ٥ - علم أصول الفقه ٦ - الجدل والخلافيات ٧ - علم

الذي يعالج به الأمراض الباطنية الأخرى^(١٥).

التالي:

١- في تقسيم العلم مطلقاً -٢- في أقسام علم الأقوال -٣- في أقسام علم الأعمال -٤- في علم الأفكار -٥- في علم الآخرة.
ونحن نأتي بخلاصة من تلك الفصول:
الفصل الأول في تقسيم العلم مطلقاً
وهو قسمان: دنيوي وأخروي. أما العلوم الدنيوية فهي ثلاثة أقسام: الأول علم الأقوال، والثاني علم الأفعال، والثالث علم الأحوال.

الفصل الثاني في أقسام علم الأقوال بحسب ما يتعلّق به:
وهو قسمان: عامي وخاصي. والعامي ثلاثة أقسام بحسب الموضوعات الثلاث: الأول ما يتعلّق بالأصوات الساذجة المشتركة فيها الجماد والحيوان والبهيمة والإنسان والعاقل والصبيان؛ والثاني ما يتعلّق بالحرف المفردة الحاصلة من حركات الأصوات والهبات؛ والثالث ما يتعلّق بالألفاظ الدالة على المعاني الحاصلة من تركيب الحرف في لغة من اللغات العربية أو الفارسية أو العبرية أو السريانية أو ماسواها.
الفصل الثالث في أقسام علم الأعمال:

العلوم الفعلية على أربعة أقسام: الأول ما يتعلّق بالأعضاء والجوارح كصناعات أرباب الصناعات وحرفهم كالهياكل والفلاحة والعمارة، وهو أدون أقسام علوم الأفعال وأحسّها؛ والثاني ما هو أرفع قليلاً من الأول، وهو علم الكتابة وعلم الحيل وصنعة الكيمياء والشعبدة والقيافة وأمثالها؛ والثالث ما يتعلّق بتدبير المعاش على وجه ينوط بصلاح أمر الدنيا لبقاء الشخص بانفراده أو النوع والهيبة الاجتماعية أو على وجه ينوط بأمر الدين وصلاح الآخرة، كعلم العاملات من النكاح والطلاق والعتاق وغيرها وكعلم السياسات كالقصاص والديات والجرائم والحدود وما أشبهها، وهو علم الشريعة؛ والرابع ما يتعلّق باقتناء الأخلاق الجميلة واكتساب الملكات والفضائل والاجتناب عن الملكات الرديئة والرذائل، وهو علم الطريقة والدين.

الفصل الرابع في علم الأفكار:

وهو أربعة أقسام: القسم الأول معرفة الحدود والبرهان، وهو مبدأ لحصول الأشياء وحقائقها: فأحددهما وهو الحدّ يؤدي

طاش كبرى زادهـ (المتوفى ٩٦٨ هـ)

أحمد بن مصطفى المشهور بطاش كبرى زادهـ ألف كتاباً مبسوطاً حول تعاريف العلوم وتقسيمها وبيان مصطلحاتها وسباهـ «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم»، وحيثما يأتي بمقدمة في بيان حصر العلوم في الإجمال يقول: إن علم أن للأشياء وجوداً في أربع مراتب: في الكتابة والعبارة والأذهان والأعيان. وكل ساق منها وسيلة إلى اللاحق، لأن الخط دال على الألفاظ وهذه على ما في الأذهان وهذا على ما في الأعيان؛ ولا يخفى أن وجود العيني هو الوجود الحقيقي الأصيل، وفي الوجود الذهني خلاف في أنه حقيقي أو مجازي، وأما الأولان فمجازيان قطعاً.

ثم العلم المتعلق بالثلاث الأول آلي البتة، وأما العلم المتعلق بالأعيان، فإما عملي أو نظري. ثم كل منها إما أن يبحث فيه من حيث إنه مأخوذ من الشرع فهو العلم الشرعي أو من حيث مقتضى العقل فهو العلم الحكمي. فهذه هي الأصول السبعة وكل منها أنواع وأنواعها فروع^(١٦).

فترتب طاش كبرى زادهـ كتابه على سبع دوّحات لكل أصل دوّحة وجعل لكل دوّحة شعباً لبيان الفروع.

والدوّحات السبع عبارة عن:

١- العلوم الخطية -٢- العلوم المتعلقة بالألفاظ -٣- العلوم الباحثة عما في الأذهان من المعقولات الثانية -٤- العلوم المتعلقة بالأعيان -٥- العلوم الحكيمية العملية -٦- العلوم الشرعية -٧- في علوم الباطن، وقسم القسم الأخير إلى أربع شعب: العبادات والعادات والهلكات والمنجيات. وللخص كتاب الإحياء لأبي حامد محمد الغزالي ويكون جميع مذكره من العلوم، ثلاثة وخمسة علوم؛ وفي كل من تلك العلوم يذكر الكتب المهمة التي دونت فيها مع نبذة من تراجم مؤلفيها: ومفتاح السعادة من أبسط الكتب التي ألفت في هذا الفن^(١٦).

صدر الدين الشيرازي (المتوفى ١٠٥٠ هـ)

صدر الدين محمد الشيرازي المعروف بملأـ صدرًا خصص الباب الأول من كتابه المسماً ياكثير العارفين بكمية العلوم

تقسيم العلوم في الإسلام

الدواني المتوفى ٩٠٧هـ، و«فهرس العلوم» لمحمد بن مرتضى المدعا بفيض الكاشاني المتوفى ١٠٩١هـ. ويجب أن نذكر أن في كثير من الكتب التي ليست خاصة لتقسيم العلوم نجد الإشارة إلى شعب العلوم والفنون ومن هذا القبيل: «نهاية الإرب في فنون الأدب» للنويري المتوفى ٧٣٣هـ، و«صبح الأعشى في صناعة الإنسان» للتلقدندي المتوفى ٨٢١هـ، و«المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار» للمقرizi المتوفى ٨٤٥هـ. وكما وعدنا في صدر المقال، الآن نشير إلى بعض مميزات الكتب التي ذكرناها بالاختصار. فنقول إن الفارابي لما كان متوجلاً في آثار أفلاطون وأرسطو اقتفي حذوها في تقسيم العلوم وكتابه يعين طلاب الفلسفة على أن يعرفوا موضوع العلم الذي يريدون أن يتعلّمواه ويبصرهم بمنفعته والغاية منه، وهكذا الحال في رسائل إخوان الصفا لأن تلك الرسائل أشبه بموسوعة جامعة في الفلسفة والعلوم وقارئها يجد نفسه مقابلاً لآثار أفلاطون وأرسطو بصورة إسلامية. وإصطلاحات اليونانية التي وردت في الرسائل نحو الأرثماطيق والجومطريا والأسطرnomيا ونحو ذلك تؤكد هذا الاعتبار. أما ابن النديم - خلافاً للفارابي وإخوان الصفا - غرضه من تأليف كتابه أن يكون فهماً تسجّل الكتب التي ظهرت في جميع العلوم، وهو يقسم الكتب بحسب موضوعاتها أي «أصناف العلوم» ثم يذكر ترجم مختصرة لمؤلفيها. والجوارزمي الأديب جعل كتابه معجماً للمصطلحات في جميع العلوم والفنون المعروفة في زمانه، وحينما يذكر العلوم التي يسمّيها علوم العجم يأتي بمصطلحات كثيرة غير عربية. وابن فريغون يشير إلى أبواب العلوم وفروعها على طريق التشجير وهو فريد في تلك الطريقة. وابن سينا يتبع الفارابي في تقسيم العلوم وأن نجد بينها بعض الاختلاف فالاختلاف لفظي. والبيروني لا يقصد أن يقسم العلوم ولكن أراد أن يقسّم كتب الزرازي وكتب نفسه على حسب الموضوعات المختلفة. واللوكري الذي لخص فلسفة الفارابي وابن سينا في كتابه يجدون حذوها إلا أنه يقسّم العلم النظري والعلم العملي إلى أربعة، فيصف «العلم الكلّي» في النظري و«علم الصناعة الشارعة» في العملي. وجوامع العلوم ويواقت العلوم كلاماً بالفارسية والمؤلفان يريدان ترین المتعلّم بالأسئلة والأجوبة والإمتحانات المربوطة بتلك العلوم. وأما

إلى حضور حقيقة الشيء وتصور مهیته؛ وثانيهما يؤدّي إلى حضور وجوده والتصديق بهليّته. وكل منها مشارك للأخر في الحدود، فأجزاء الحدّ بعضها أجزاء البرهان مع التفاوت في النظم والترتيب كما بين في الميزان. والقسم الثاني معرفة الحساب والعدد وأنواع الكميات المنفصلة وأنواعها ومراتبها وخواصها. والقسم الثالث علم الهندسة والكميات المتصلة القارة من الخطّ والسطح والجسم وأنواعها وهبيتها وأشكالها، ويتولّد منه علم الهيئة والتجمّع، وهو معرفة كميات الأفلاك وعدد الكواكب ومقادير أبعادها وعظم أجرامها وأحوال حركاتها قدرًا وجهةً، ويترفرع عليه علم الأحكام وعلم الكهانة والتعبير. القسم الرابع علم الطبيعة والطب والبيطرة، وهو معرفة كيفيات العناصر وحركاتها وإنفعالاتها وإمتزاجات بعضها مع بعض ومعرفة المزاج وتولد المركبات التامة وغيرها منها ومعرفة أنواع المواليد الثلاثة من الجنادس والنباتات والحيوانات ومبادئ حركاتها وسكناتها وعلم الحيوان على أصنافه وقواه المدركة والمحركة وعلم الإنسان وقواه العلمية والعملية. وفائدة هذا العلم وغايته هي حفظ المزاج وإصلاح الناء وإبقاء الحياة. فإذا استعمل هذا العلم في غير الإنسان من الحيوان يسمى بالبيطرة والرياضة، وإذا استعمل في غير الحيوان يسمى بالفلاحة والدهقنة.

الفصل الخامس في علم الآخرة:
وهو العلم الذي لا يفسد بفساد البدن ولا يخرب بخراب الدنيا وهو العلم بالله وملائكته وكتبه ورسله^(١٧)

خاتمة الكلام:

ما كنّا نريد أن نطوي الكلام بذكر ماورد في بعض المخطوطات نحو «كشاف إصطلاحات الفنون» للتهانوي المتوفى بعد سنة ١١٥٨هـ، وكذلك «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» للكاتب الجلبي المتوفى ١٠٦٧هـ، لأنّ في أمثال تلك الكتب لا نجد شيئاً زائداً على ماقاله العلماء الذين حكينا عنهم. وكذلك ليس غرضاً في هذا المقال الإستقصاء التام للكتب التي دونت في تقسيم العلوم وهذا ما أشرنا إلى كتاب «إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد» لمحمد بن ابراهيم الاكفاني المتوفى ٧٤٩هـ، و«أنموذج العلوم» لجلال الدين محمد بن أسد

تقسيم العلوم في الإسلام

- أحمد الثالث، فرانكفورت ١٩٨٥، ظهر اسم المؤلف «متغبي بن فريعون» بالعين، والصحيف «فريغون».
- ٩- الشفاء، المنطق - المدخل، قاهرة ١٩٥٢، ص ١٢ - ١٤.
- ١٠- أقسام العلوم العقلية، في تسع رسائل في الحكمة والطبيعتين، قاهرة ١٩٠٨، ص ١٠٥ - ١١٨.
- ١١- رسالة أبي ريحان في فهرست كتب الرازى، باريس ١٩٣٦.
- ١٢- بيان الحق بضماء الصدق، طهران ١٩٨٦، ص ١١٣ - ١١٧.
- ١٣- جامع العلوم، بمبای ١٣٢٣هـ، طبعة حجر؛ يواقت العلوم، طهران ١٣٤٥هـ.ش.
- ١٤- مقدمة ابن خلدون، قاهرة ١٣٤٩هـ، ص ٣٦٤ - ٤٢٥.
- ١٥- إقام الدراية لقراء النقاية، قاهرة ١٣٤٨هـ، على هامش كتاب مفتاح العلوم لأبي يعقوب السكاكى.
- ١٦- مفتاح السعادة، قاهرة، دار الكتب الحديثة، ج ١، ص ٧٤.
- ١٧- إكسير العارفين، طوكيو - اليابان ١٩٨٤، ص ٤ - ١٠.

ابن خلدون فأسس تقسيم العلوم عنده لا يختلف كثيراً عن أساسه عند الخوارزمي ويجب أن نذعن أنَّ تصنيف ابن خلدون يفوق في كثير من الوجوه التصانيف السابقة، لأنَّه كان يعيش في زمان تراكم التراث الفكري الإسلامي وتأليف العلماء في كل علم وفن. وتقسيم جلال الدين السيوطي العلوم مبني على أصلين: أولهما رعاية الأشرف فالأشرف في تقدم العلوم، وثانيها توقف بعض العلوم على بعض وهو يفرق بين علم أصول الدين وعلم الكلام، لأنَّ علم الكلام في زمانه كان مذموماً وهو نفسه كتب كتاب «صون المنطق والكلام عن المنطق والكلام». وكتاب طاش كبرى زاده مفصل جداً ولا نجد كتاباً أبسط تقسيماً من مفتاح السعادة ولقد أتى المؤلف بأكثر من ثلاثة كتاب ولكن نظام تقسيمه مبني على تصنيف الكتب لا على مجرد التقسيم الفلسفى وإن كان قد أشار إلى أنَّ علم تقسيم العلوم يبحث عن التدرج من أعم الموضوعات إلى أخصها. وهو قد استفاد من كتب أسلافه ولكن يصرح بابن سينا في رسالته الطفيفة في هذا العلم فقط. وأماماً صدر الدين الشيرازي صدر كتابه بذكر باب في تقسيم العلوم ليجعله مقدمة لمعرفة النفس التي هي قابلة للعلوم وهو يريد أن يعين العلم الذي به يتوصل إلى معرفة الآفاق والأنفس وبه ينال سعادة الآخرة ويدرك لقاء الله تعالى. وتقسيم العلم بعلم الأقوال وعلم الأفعال وعلم الأحوال من إيتارات هذا الفيلسوف العارف، وبذلك نختتم مقالتنا. والحمد لله رب العالمين.

المصادر والهوامش:

- ١- نشرة عبد الرحمن بدوي في أفلاطون في الإسلام، طهران ١٩٧٤.
- ٢- نشرة محسن مهدي، بيروت ١٩٦١.
- ٣- إحصاء العلوم، دار الفكر العربي، ص ٤٤.
- ٤- رسائل الفارابي، حيدر آباد ١٩٢٦، ص ١٩ - ٢١.
- ٥- رسائل، بيروت ١٩٥٧.
- ٦- الفهرست، طهران ١٣٩١هـ، ص ٤.
- ٧- مفاتيح العلوم، طهران، أوفست من طبعة ليدن ١٨٩٥، ص ٥ - ٧.
- ٨- دراسات حول كتاب جامع العلوم تصنيف شعيب بن فريعون، حسين خديجو جم، طهران ١٩٧٢. اسم «شعيب» ظهر في نسخة مكتبة إسکوريال وفي طبعة معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية التي مبنية على نسخة