

# JOURNAL for the HISTORY of ARABIC SCIENCE

---

VOLUME 5

NUOMBERS 1 & 2

1

Journal for the History of Arabic Science

## Brief Index to Volumes

1 through 5 (1977-1981)



University of Aleppo

Institute for the History of Arabic Science

Aleppo, Syria



# مِلْكُ الْأَوْرَاقِ الْعَرَبِيَّةِ

## فهرس محتويات المجلة

من المجلد الأول إلى المجلد الخامس  
( ١٩٧٧ - ١٩٨١ )

ترتيب الصفحات كالتالي :

مجلد ١ ، ج ١ ص ١ - ١٨٢ ، ج ٢ ص ١٨٣ - ٣٨٨ مجلد ٢ ، ج ١ ص ١ - ٢٣٠ ، ج ٢ ص ٢٣١ - ٤٥٠  
مجلد ٣ ، ج ١ ص ١ - ١٨٠ ، ج ٢ ص ١٨١ - ٤٢٤ مجلد ٤ ، ج ١ ص ١ - ٢٣٦ ، ج ٢ ص ٢٣٧ - ٤٢٠  
مجلد ٥ ، جزء واحد .

- |   |   |
|---|---|
| <p>ابن الهيثم ، الحسن ، انظر راشد ، مجلد ٣ ص ٣٨٧ ، مجلد ٥ ص ٢٦٢ ؛ وانظر صبره ، مجلد ١ ص ١٨٠ ، مجلد ٢ ص ٢٢٨ ، مجلد ٣ ص ٤٢٢ ؛ وانظر عمر مجلد ٥ ص ١٩٠ .</p> <p>«ابن الهيثم وحجم الجسم المكافئ» ، (بالمربية) مجلد ٥ ص ٢٦٢ ، ملخص فرنسي ، ٢٠٧ .</p> <p>ابن يونس ، مقتطف ، انظر جاثانان - كينج ، مجلد ١ ص ١٨٧ ( ٢٥٥ ) .</p> <p>ابو سهل المسيحي ، انظر كرمي ، مجلد ٢ ص ٢٧٠ .</p> <p>«ابو عبد الله محمد الاذرسي» ، جزء من عمل جغرافي .» ، مراجعة (بالإنكليزية) ، مجلد ١ ص ١١٣ .</p> <p>«ابو القاسم في الجراحة والأدوات» ، مراجعة (بالإنكليزية) ، مجلد ١ ص ٣٢٦ .</p> <p>ابو نصر بن عراق ، انظر ديبارنو ، مجلد ٢ ص ١٢٦ .</p> <p>«ابو الوفاء البوزجاني ونظرية ابن الاسكندراني» ، (بالإنكليزية) ، مجلد ٣ ص ١٩ ، ملخص عربي ، ١٣١ .</p> <p>اتسياها ، ل. ج . وروزنفلد ، «بعض الاكتشافات الرياضية في كتاب الطلال للبيروني» ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٣٣٢ .</p> <p>اتيغ ، فوليديا ، انظر بنجرى ، مجلد ١ ص ٣٢٥ .</p> | <p>ابن الأعلم ، انظر كندي ، مجلد ١ ص ١٣ .</p> <p>ابن البيطار ، انظر ديجن ، مجلد ٢ ص ١٤٣ .</p> <p>ابن سينا ، انظر حداد ، مجلد ٤ ص ٢٥٣ ؛ وانظر صبره ، مجلد ٤ ص ٤١٦ ؛ وانظر صليبا ، مجلد ٤ ص ٤٠٣ ؛ وانظر مرموره ، مجلد ٤ ص ٢٤٠ ؛ وانظر هول ، مجلد ٢ ص ٤٦ .</p> <p>«ابن سينا وأبو عبد الجوزجاني ، قضية معدل المسير عند بطليوس» ، (بالمربية) مجلد ٤ ص ٤٠٣ ، تعليق انكليزي ، ٣٧٦ .</p> <p>«ابن سينا ومصادر الهندسة من كتاب الشفاء» (بالمربية) مجلد ٤ ص ٤١٦ ، ملخص انكليزي ، ٣٤٠ .</p> <p>ابن الشاطر ، انظر جاثانان - كينج ، مجلد ١ ص ١٨٧ .</p> <p>ابن الصفار ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص ٣٨٩ ( ٣٥٨ ) .</p> <p>ابن عدي ، يحيى ، انظر اندرس ، مجلد ٢ ص ١٩٣ .</p> <p>ابن ماسويه ، يوحنا ، انظر فايسر ، مجلد ٤ ص ٩ .</p> <p>ابن المجدى ، انظر كينج ، مجلد ٤ ص ٤٨ .</p> <p>ابن النطاح ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص ٣٩٠ ( ٣٥٨ ) .</p> <p>ابن النفيس ، انظر سافيج - سميث ، مجلد ٤ ص ١٤٧ ، ٢٠٦ .</p> |
|---|---|

- ” ادخال مفهوم المثلث القطبي من قبل أبي نصر بن عراق ” ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص ١٢٦ ، ملخص عربي ، ١٦٩ .
- الادريسي ، أبو عبد الله محمد ، انظر مرشد ، مجلد ١ ص ١١٣ .
- ” أساليب حساب الجداول الفلكية الإسلامية في العصر الوسيط ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٢٤ .
- ” أساليب الحساب ” رسالة إلى المحرر ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٣٢٣ .
- ” الاستقراء عند ابن الهيثم ” ، ( بالعربية ) مجلد ٥ ص ١٩٠ .
- ” الأسطر لاب والآلات الأوقاتية ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٥ ص ١١٣ .
- اسكندر ، البرت زكي ورفعت عبيد ، ” الكافي في الطب للرازي ” ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص ٢١٩ ، ملخص انكليزي ، ٩٩ .
- ” الاشارة إلى مخطوطة أخرى لكتاب المنصوري للرازي ” ( بالعربية ) مجلد ٣ ص ١١٩ ، ( بالإنكليزية ) ، ٨٨ .
- ” أصل كلمة اسطرلاب واحترامه حسب المصادر العربية في القرون الوسطى ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٥ ص ٤٣ ، ملخص عربي ، ١٣٩ .
- ” افتتاحية ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٣ ، ١٨٥ .
- ” ( بالعربية ) مجلد ١ ص ١٨٢ ، ٣٨٦ .
- أقطان ، انظر دوله - سابلونيوس ، مجلد ٢ ص ٢٥٥ .
- انظر هير ميلينك ، مجلد ٢ ص ١٤٩ .
- اقليدس ، انظر تي ، مجلد ٢ ص ٤٠٣ .
- الأقليسي ، انظر أنوبا ، مجلد ٣ ص ٢٨٥ .
- ” الأقوینطن في المؤلفات العربية ” ، ( بالإنكليزية ) ، مجلد ١ ص ٦٥ .
- أنوبا ، عادل ، ” قضية هندسية ومهندسو في القرن الرابع المجري : تسبيح الدائرة ” ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص ٣٨٤ ، ملخص انكليزي ، ٣١٩ .
- ” موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٦٩ ، ملخص عربي ، ١٣٠ .
- ” الشكل القطاعي للسجزي ” ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٦٦ ، ملخص عربي ،
- اندرس ، جيرهارد ، ” الماناظرة بين المتنطق الفلسفية والنحو العربي في عصور الخلفاء ” ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص ٣٥١ ، ملخص انكليزي ، ٣٢٠ .
- ” مقالة يحيى بن عدي في تبيين الفصل بين صناعة المتنطق الفلسفية والنحو العربي ” ، ( بالعربية ) مجلد ٢ ص ١٩٣ ، ملخص انكليزي ، ١٥٦ .
- ” أهمية الجنيزة القاهرة لتأريخ الطب ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٣٣٠ ، ( بالعربية ) ص ٣٦٢ .
- أولمان ، مانفرد ، مراجع لكتاب ” بيلويغرافيا الطب العربي واليهودي الوسيط والعلوم المتعلقة بهما ” ، تحرير رفعت عبيد ، ( بالألمانية ) ، مجلد ٢ ص ١١٢ .
- ” بيلينوس الحكم ” ، تحقيق اورسولا فايسل ، ( بالألمانية ) ، مجلد ٤ ص ٩٠ ( طبعة ١٩٧٩ بالنص العربي ) ، مجلد ٥ ص ١٢١ ( طبعة ١٩٨٠ بالنص اليوناني ) .
- إيراتسطانس ، انظر موافي وفلبو ، مجلد ٥ ص ١٧٤ .
- أيرين ، الاسكندراني ، انظر كندي وموالدي ، مجلد ٣ ص ١٩ .
- ” بيلويغرافيا الطب العربي واليهودي الوسيط والعلوم المتعلقة بهما ” ، مراجعة ( بالألمانية ) مجلد ١ ص ١١٢ .
- ” بيلويغرافيا العلوم الإسلامية ” ، مراجعة ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ١٥٣ .
- بوبوس ، انظر برغرن ، مجلد ٢ ص ١٣٧ .
- برغرن ، ج. ل. ، ” مصادقة بين الكتاب الثامن لبوبوس وكتاب التحديد للبروني ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ١٣٧ ، ملخص عربي ، ١٦٩ .
- ” موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٦٩ ، ملخص عربي ، ١٣٠ .

- ” تأملات في إعادة إنشاء خريطة بحرية استناداً إلى مطابيات النصوص العربية في الملاحة ” ، (بالألمانية) مجلد ٤ ص ٢٣ ، ملخص عربي ، ١٢٦ .
- ” تداول المخطوطات الطبية العربية واستخدامها في إسبانيا في خلال القرن السادس عشر ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ١٨٣ ، ملخص عربي ، ٣٠٠ .
- ” التراث الرياضي القاريء ” ، مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ١٥٠ .
- ” ترجمة أقليدس من الفريبي إلى اللاتينية .... ” ، مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٤٠٣ .
- ” تطبیقات السجلات الفلکیة المبكرة ” ، مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢٦١ .
- ” التطور المبكر للتنبیج في الأندلس ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢٢٨ ، ملخص عربي ، ٢٩٤ .
- ” تعليق على رسالة الرازى في الزکام ” ، (بالعربية) مجلد ١ ص ١٢٢ ، ملخص فرنسي ، ١١٩ .
- ” تعليق على مخطوطة هامة للجزری ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٢٩١ ، ملخص عربي ، ٤٢٦ .
- ” تقریر الرازی حول الزکام المزمن عند تفتح الورد ” ، (بالعربية) مجلد ١ ص ١٢٨ ، ملخص انگلیزی ، ١٢٣ ، تعليق فرنسي ، ١١٩ .
- ” تقسیم ابن سینا للعلوم في المدخل من الشفاء ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٢٤٠ ، ملخص عربي ، ٣٥٨ .
- ” تکنولوجیا الحبید و الفولاذ في المصادر العربية ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣١ ، ملخص عربي ، ١٧٦ .
- ” قومر ، ج. ج. ، تحرر ، انظر في ” ، مجلد ٢ ص ٣٩٩ .
- ” في ، جاری ، ”رسالة إلى المحرر: إسالیب حساب“ ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٣٢٣ ؛ مراجعة لكتاب ” التراث الرياضي القاريء ” تحریر أ. ك. كوبیشوف ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ١٥٠ ؛ مراجعته ”كتاب دوقلیس في المرايا“ .
- ” بحد ٥ ص ٢٣ ، ملخص عربي ، ١٤٦ ؛ ”رسالة في الشكل التساعي المنتظم“ ، (بالإنكليزية) مجلد ٥ ص ٣٧ ، ملخص عربي ، ١٤٢ .
- ” بري ، كیث وفرناند فولی ، ”دفعاً عن كتاب النار: السيماء العربية وروجر بيكون وإدخال البارود إلى الغرب“ ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢٠٠ ، ملخص عربي ، ٣٠٦ .
- ” بطليموس ، انظر صلیبا ، مجلد ٤ ص ٤٠٣ ؛ وانظر موژلۇن ، مجلد ٥ ص ٣ .
- ” بعض الاكتشافات الرياضية في كتاب الظل للبير وفي ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٣٣٢ .
- ” بقاء علم الفلك العربي في العبرية ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٣١ ، ملخص عربي ، ١٢٧ .
- ” بلينوس ، انظر اویلان ، مجلد ٤ ص ٩٠ ؛ مجلد ٥ ص ١٢١ .
- ” بتجري ، ديفيد ، ”كتاب في المواليد لعمير بن فروخان الطبری“ ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٨ ؛ مراجع لكتاب ”جهان الاسطرباب“ ، وقت ثلثي الأجزاء“ ، تحریر فردرک ویستر وفلولیدیا اینیغ وبول مکائیستر ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٣٢٥ ؛ ”علم الفلك الاسلامی في اللغة السنگریتیة“ ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣١٥ ، ملخص عربي ، ٤٢٥ .
- ” بنو موسی بن شاکر ، انظر الحسن ، بالإنكليزية مجلد ٣ ص ٩٥ ، بالعربية ، ١١٣ .
- ” البوزجاني ، أبو الوفاء ، انظر کندي وموالدي ، مجلد ٣ ص ١٩ .
- ” بوسارد ، هـ. لـ. ، محمر ، انظر في ”مجلد ٢ ص ٤٠٣ .
- ” بیاسکوفسکی ، جرسی ، ”فحص معدني لشفترین مصنوعتين من الفولاذ الدمشقي“ ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣ ، ملخص عربي ، ١٧٦ .
- ” الپیروزی ، أبو الریحان ، انظر برگرن ، مجلد ٢ ص ١٣٧ ؛ وانظر روزنفلد واتسیما ، مجلد ٤ ص ٣٣٢ .
- ” بیکون ، روجر ، انظر فولی وبری ، مجلد ٣ ص ٢٠٠ .

- ”جدول القبلة المنسوب للخازني“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ٤ ص ٢٥٩ ، ملخص عربي ، ٣٥٤ .
- البجزري ، انظر الحسن ، مجلد ١ ص ٤٧ ؛ انظر  
هيل ، مجلد ٢ ص ٢٩١ .
- جنجريش ، أوين ، مراجع لكتاب ”طبعات  
السجلات الفلكية المبكرة“ ، تحرير ويتشارد  
ستفسنون وديفيد كلارك ، (بالإنكليزية)  
مجلد ٣ ص ٢٦١ .
- ”جهاز الاسترلاب : موعد ثالثي الأجزاء“ ،  
مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٣٢٥ .
- الموزجاني ، أبو عبيد ، انظر صليبا ، مجلد ٤ ص  
٤٠٣ .
- جوستون ، بيلوي ، الأقونين في المؤلفات العربية“ ،  
(بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٦٥ .
- الحياني ، ابن معاذ ، انظر هيل ، مجلد ١ ص ٣٣ .
- حداد ، فريد سامي ، ”شرح مجھول المؤلف لكتاب  
ابن سينا“ ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٢٥٣ ،  
ملخص عربي ، ٣٥٥ .
- حساني ، أحمد محمد ، ”ظهور المدرسة العلمية  
الطبيعية في العالم العربي“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ١ ص ٢٨٤ .
- الحسن ، أحمد يوسف ، ”افتتاحية“ ، (بالعربية)  
مجلد ١ ص ١٨٢ ، ٣٨٦ ؛ ”الجامع بين العلم  
والعمل النافع في صناعة الحيل“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ١ ص ٤٧ ، بالعربية ، ١٦٥ ؛ ”تكنولوجيا  
الحديد والولاذ في المصادر العربية“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ٢ ص ٣١ ، ملخص عربي ، ١٧٦ ؛ مراجع  
ل ”كتاب الحيل لبني موسى“ ، ترجمة وتحقيق  
دونالد هيل ، مجلد ٢ ص ٩٥ (بالإنكليزية)  
113 (بالعربية) .
- حسن بن علي الأموي ، مقتطف ، انظر كينج ،  
مجلد ٢ ص ٣٥٨ ( ٣٨٩ ) .
- حمرانة ، سامي خلف ، ”افتتاحية“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ١ ص ٣ ، ١٨٥ ؛ ”المخطوطات العربية  
في المكتبة الوطنية الطبية بوашطن“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ١ ص ٧٢ ؛ ”سارتون ( ١٨٨٤ -
- المروقة“ ، تحقيق وترجمة ج. ج. تو默 ،  
(بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣٩٩ ؛ مراجع  
لكتاب ”ترجمة أثليوس من العربية إلى اللاتينية ...“  
تحرير ل. ل. بوسارد ، (بالإنكليزية) مجلد ٢  
ص ٤٠٣ .
- ”الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب“ .  
مراجعة (بالعربية) مجلد ٣ ص ٢٨١ ، (بالإنكليزية)  
262 .
- ”ثلاث ساعات شمسية من الأندلس“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ٢ ص ٣٥٨ ، ملخص عربي ، ٤٢٤ .
- ”ثلاث وصفات في المخطوطة الشرقية رقم ٢١٥  
بالمكتبة الميديشية الورزية بغيرنر“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ٢ ص ٢٦٥ ، ملخص عربي ، ٣٥٤ .
- ”الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل“ ،  
(بالعربية) مجلد ١ ص ١٦٥ ، (بالإنكليزية)  
. 47 .
- جانان ، لويس وديفيد كينج ، ”صناعة اليaciت  
لابن الشاطر“ ، (بالإنكليزية والفرنسية  
والعربية) مجلد ١ ص ١٨٧ ، ملخص عربي  
338 ؛ ”الساعات الشمسية التي وجدت في  
جامع ابن طولون في القاهرة“ ، (بالفرنسية)  
مجلد ٢ ص ٣٣١ ، ملخص عربي ، ٤٢٥ ؛  
جانان ، انظر ناليت وروهر وكينج ، مجلد  
٣ ص ٨٥ .
- جاوיש ، خليل ، محرر ( الترجمة الفرنسية ) ،  
اظفر كندي ، مجلد ١ ص ١١١ .
- ”الجبر عند العرب في القرن المجري الثالث والرابع“ ،  
(بالفرنسية) مجلد ٢ ص ٦٦ ، ملخص عربي ،  
172 .
- ”جداؤل ابن الأعلم الفلكية“ ، (بالإنكليزية)  
مجلد ١ ص ١٣ .
- ”جداؤل ابن الماجي لحساب القوم الفلكي“ ،  
(بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٨٤ ، ملخص  
عربي ، ١٦٣ .
- ”جداؤل قرياقس الفلكية“ ، (بالإنكليزية) مجلد  
٢ ص ٥٣ ، ملخص عربي ، ١٧٣ .

- دياث - غارسيا ، امادور ، " ثلاث وصفات في المخطوطات الشرقية رقم ٢١٥ بالكتبة الميديشية الورزية بغير فرنزه " ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٣٥٤ ، ملخص عربي ، ٣٥٤ .
- دييارنو ، ماري تيريز ، " ادخال مفهوم المثلث القطبي من قبل أبي نصر بن عراق " ، (بالفرنسية) مجلد ٢ ص ١٢٦ ، ملخص عربي ١٦٩ . (مع ا. س. كندي ) " منهج الكاشي غير العملي في تحديد ارتفاع الشمس " ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢١٩ ، ملخص عربي ، ٣٠٨ .
- ديجن ، ريز ، " السفرجل : ملحوظة هامشية على كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار " ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ١٤٣ .
- ديزير ، معمر ، " دائرة المعدل في مرصد قنديلي " ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٢٥٧ .
- الرازي ، ابو بكر ، انظر اسكندر وعبد ، مجلد ٤ ص ٢١٩ ؛ وانظر قطالية ، مجلد ١ ص ١٢٢ ؛ وانظر الكرمي ، مجلد ٣ ص ٨٨ ، (بالعربية) ١١٩ ؛ وانظر هار ، مجلد ١ ص ١٢٨ .
- راشد ، رشدي ، " مسألة هندسية وحسابية لشرف الدين الطوسي " ، (بالفرنسية) مجلد ٢ ص ٢٣٣ ، ملخص عربي ٤٣٠ ؛ " ابن الهيثم وعمل المسيح " ، (بالعربية) مجلد ٣ ص ٣٨٧ ، بالفرنسية ، ٣٠٩ ؛ " ابن الهيثم وحجم المجسم المكافئ " ، (بالعربية) مجلد ٥ ص ٢٦٢ ، بالفرنسية ، ٢٠٨ .
- رجب ، جميل و. ا. س. كندي ، " وصف مخطوطة الظاهرة رقم ٤٨٧١ " ، (بالإنكليزية) مجلد ٥ ص ٨٥ ، ملخص عربي ، ١٣٨ .
- " رسالة أبي جعفر المازن في المثلثات القائمة الزوايا والمتعلقة بالأضلاع " ، (بالعربية) مجلد ٣ ص ١٧٨ ، تعليق فرنسي ، ١٣٤ .
- " رسالة في الآلات لابن معاذ أبي عبد الله الجياني " ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٣٣ .
- " رسالة في الشكل التساعي المنتظم " ، (بالإنكليزية) مجلد ٥ ص ٣٧ ، ملخص عربي ، ١٤٢ .
- ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٢٩٩ ؛ مراجع الكتاب " ابو القاسم في الجراحة والأدوات " ، تحرير م. س. سبيتك و. ج. ل. لويس ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٣٢٦ ؛ مراجع الكتاب " بيليوغرافيا العلوم الإسلامية " ، تحرير سيد حسين نصر ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ١٥٣ ؛ مراجع الكتاب " الكيمياء الهندية القديمة " ، تحرير س. مهدي حسن ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣٩٧ .
- محصي ، حكمت ، مراجع الكتاب " الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب " ، تحرير خوان فرنت ، (بالعربية) مجلد ٢ ص ٢٨١ ، (بالإنكليزية) ، ٢٦٢ ؛ مراجع الكتاب " العلم وعوامل الامساواة : دروس الماضي آمال المستقبل " ، تحرير شارل مورازيه وآخرين ، (بالعربية) مجلد ٤ ص ١١٧ .
- " حول المعرفة العربية في القرون الوسطى لترجم آخر النهار " ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٢٦٣ .
- المخازن ، ابو جعفر ، انظر سامسو ، مجلد ١ ص ٢٦٨ ؛ وانظر انيوبا ، مجلد ٣ ص ١٣٤ ، ١٧٨ .
- المخازن ، انظر لورشن ، مجلد ٤ ص ٢٥٩ ، ٢٨٧ .
- " دائرة المعدل في مرصد قنديلي " ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٢٥٧ .
- " دفاعاً عن كتاب النار : السيماء العربية وروجر بيكون وإدخال البارود إلى الترب " ، - (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢٠٠ ، ملخص عربي ، ٣٠٦ .
- " دفاعاً عن الإلحاد الهلينية وكتاب سر الخلقة " ، (بالألمانية) مجلد ٢ ص ١٠١ ، ملخص عربي ، ١٧٠ .
- دوله - سامبلونيوس ، ايغون ، " ملاحظات حول كتاب المفروضات لأقاطن " ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٢٥٥ ، ملخص عربي ، ٤٢٩ .
- محررة ، انظر هيرميلينك ، مجلد ٢ ص ١٤٩ .

- ” الروابط بين علم النفس عند ابن سينا وفروع أخرى من علومه وبين التعاليم الإسلامية ” ،  
 (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٤٦ ، ملخص عربي ، ١٣٢ .
- سيينك ، م . س. ، محرر ، انظر حمارنه ، مجلد ١  
 ص ٣٢٦ .
- ستفسنون ، ريتشارد ، محرر ، انظر جنجريش ،  
 مجلد ٣ ص ٢٦١ .
- السجزي ، انظر برغن ، مجلد ٥ ص ٢٣ .
- سعيدان ، أحمد ، ” المربعات السحرية في مخطوطة  
 عربية ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٨٧ .
- مراجعة لكتاب ” مفتاح الحساب للكاشي ” ،  
 تحرير نادر النابلسي ، (بالعربية) مجلد ٢  
 ص ١٨٠ .
- ” السفرجل ، ملحوظة هامشية على كتاب ألماع  
 لمفردات الأدوية والأغذية لأبن البيطار ” ،  
 (بالإنكليزية) ، مجلد ٢ ص ١٤٣ .
- ” السيماء الإسلامية وولاده الكيمياء ” ، (بالإنكليزية)  
 مجلد ٣ ص ٤٠ ، ملخص عربي ، ١٢٦ .
- ” شذرة عربية من كتاب مفقود بطلميون ” ،  
 (بالفرنسية) مجلد ٥ ص ٣ ، بالعربية ، ٢٢ .
- ” شرح مجھول المؤلف لكتليات ابن سينا ” ،  
 (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٢٥٣ ، ملخص  
 عربي ، ٣٥٥ .
- ” الشكل القطاعي للسجزي ” ، (بالإنكليزية) مجلد  
 ٥ ص ٢٣ ، ملخص عربي ، ١٤٦ .
- الشيرازي ، قطب الدين ، انظر صليبا ، مجلد ٣ ص ٣ .
- صبره ، عبد الحميد ، ” مقالة ابن الهيثم في الأثر  
 الظاهر في وجه القمر ” ، (بالعربية) مجلد ١  
 ص ١٨٠ ، ملخص إنكليزي ، ١٦٦ .
- ” مخطوطة مكتبة مدبيتشا لورنزيانا Or 152 ” ،  
 (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ٢٧٦ ؛ ” مقالة  
 ابن الهيثم في كيفية الارصاد ” ، (بالعربية)  
 مجلد ٢ ص ٢٢٨ ، ملخص إنكليزي ، ١٥٥ .
- ” مقالة ابن الهيثم في حل مشكلة حركة  
 الالتفاف ” ، (بالعربية) مجلد ٣ ص ٤٢٢ ،  
 مقدمة وتلخيص بالإنكليزية ، ٣٨٨ ؛ ” ابن  
 سينا ومصادر الهندسة من كتاب الشفاء ” ،  
 (بالعربية) مجلد ٤ ص ٤١٦ ، ملخص إنكليزي ، ٣٤٠ .
- روزنفلد ، إ. ب. ول. ج. اتسياها ، ” بعض  
 الاكتشافات الرياضية في كتاب الفلايل للبيروني ” ،  
 (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٣٣٢ .
- روهر ، رينيه وتاليت وكينج ، ” تأبين لويس  
 جانان ” ، (بالفرنسية) مجلد ٢ ص ٨٥ .
- ” الرياضيات العربية من القرن الثامن إلى القرن الخامس  
 عشر ” ، مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ١ ص ١١١ .
- ريزيثانو ، و. ، محرر ، انظر مرشد ، مجلد ١  
 ص ١١٣ .
- ريشترا - بيرنورغ ، لوتر ، ” مسائل مجوسية :  
 ملاحظات في مؤلف الكتاب الملطي ” ،  
 (بالعربية) مجلد ٤ ص ٣٧٥ ، ملخص إنكليزي  
 ٣٤١ .
- الزهراوي ، أبو القاسم ، انظر حمارنه ، مجلد ١  
 ص ٣٢٦ .
- سارتون ، جورج ، انظر حمارنه ، مجلد ١ ص  
 ٢٩٩ .
- ” سارتون والتاثر العربي الإسلامي ” ، (بالإنكليزية)  
 مجلد ١ ص ٢٩٩ .
- ” الساعة الشمسية التي وجدت في جامع ابن طولون  
 في القاهرة ” ، (بالفرنسية) مجلد ٢ ص ٣٣١ ،  
 ملخص عربي ، ٤٢٥ .
- ساقيق - سميث ، أميلي ، ” كتاب المذهب في طب  
 الذين لا ينال التفيس ومعالجته للحشر وعقابه ” ،  
 (بالعربية) مجلد ٤ ص ٢٠٦ ، بالإنكليزية ، ١٤٧ .
- سامسو ، خوليyo ، ” نموذج شمسي متترك ذاتياً  
 لأبي جعفر الحازن ” ، (بالإنكليزية) مجلد ١  
 ص ٢٦٨ ؛ ” التطوير المبكر للتنبئ في الأندلس ” ،  
 (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢٢٨ ، ملخص عربي ،  
 ٢٩٤ ؛ ” مسلمة المجريطي وكتاب ألفونس في  
 إنشاء الأسطر لاب ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤  
 ص ٣ ، ملخص عربي ، ١٤٦ .

- صلبيا ، جورج ، "أساليب حساب الجداول الفلكية  
الإسلامية في العصر الوسيط" ، (بالإنكليزية)  
مجلد 1 ص 24 ، "جدول قرياقس الفلكية" ،  
(بالإنكليزية) مجلد 2 ص 53 ، ملخص عربي ،  
173 ؛ "المصدر الأصيل لهيئة الكواكب المنسوبة  
إلى قطب الدين الشيرازي" ، (بالإنكليزية)  
مجلد 3 ص 3 ، ملخص عربي ، 133 ؛ "فلكي  
من دمشق يرد على هيئة بطليموس" ، (بالعربة)  
مجلد 4 ص 234 ، ملخص إنكليزي ، 97 ؛  
"ابن سينا وأبو عبيد الجوزجاني : قضية معدل  
المسيير عند بطليموس" ، (بالعربة) مجلد  
4 ص 403 ، تعليق وتلخيص بالإنكليزية ،  
376 .
- "صندوقي الواقعية لابن الشاطر" ، (بالإنكليزية  
والفرنسية والعربة) مجلد 1 ص 187 ، ملخص  
عربي ، 338 .
- الصوفي ، ابن أبي الفتح ، مقتطف ، انظر جنان -  
كينج ، مجلد 1 ص 187 (248) .
- الطبرى ، عمر بن الفروخان ، انظر بجري ، مجلد 1  
ص 8 .
- الطوسي ، شرف الدين ، انظر راشد ، مجلد 2 ص  
233 .
- الطلوني ، مقتطف ، انظر جنان - كينج ، مجلد 1  
ص 187 (251) .
- "ظهور المدرسة العلمية الطبيعية في العالم العربي" ،  
(بالإنكليزية) مجلد 1 ص 284 .
- عبيد ، رفعت (مع البرت زكي اسكندر) ، "الكافى  
في الطب للرازى" ، (بالعربة) مجلد 4 ص  
219 ، ملخص إنكليزي ، 99 ؛ محرر ، انظر  
أوليان ، مجلد 1 ص 112 .
- "علم الأجنحة لدى يوحنا بن ماسويه" ، (بالإنكليزية)  
مجلد 4 ص 9 ، ملخص عربي ، 143 .
- "علم الفلك الإسلامي في اللغة السنكريتية" ،  
(بالإنكليزية) مجلد 2 ص 315 ، ملخص  
عربي ، 425 .
- "العلم وعوامل الامساواة : دروس الماضي ، آمال  
فتون ، بولس ، "أهمية الجنيزة القاهرة في تاريخ
- المستقبل" ، مراجعة (بالعربة) مجلد 4 ص  
117 .
- علي بن رضوان ، انظر قطاعية ، مجلد 2 ص 448 .
- عمر ، صالح ، "الاستقراء عند ابن الهيثم" ،  
(بالعربة) مجلد 5 ص 190 .
- "عمل المسيب (ابن الهيثم)" ، (بالعربة) مجلد  
3 ص 387 ، تعليق وترجمة بالفرنسية ، 309 .
- غارسيا - بلستر ، لويس ، "تداول المخطوطات  
الطبية العربية واستخدامها في إسبانيا خلال القرن  
السادس عشر" ، (بالإنكليزية) 183 ،  
ملخص عربي ، 300 .
- غولد ستاين ، برnard ، "بقاء علم الفلك العربي في  
العربة" ، (بالإنكليزية) مجلد 3 ص 31 ،  
ملخص عربي ، 127 .
- الفارابي ، انظر تي ، مجلد 2 ص 150 .
- فاغليري ، ف. ، محرر ، انظر مرشد ، مجلد 1 ص  
113 .
- فايسر ، أورسولا ، "دواتح الأطام الهيلينية وكتاب  
سر الخلية" ، (بالألمانية) مجلد 2 ص 101 ،  
ملخص عربي ، 170 ؛ "علم الأجنحة لدى يوحنا  
بن ماسويه" ، (بالإنكليزية) مجلد 4 ص 9 ،  
ملخص عربي ، 143 ؛ محررة ، انظر أوليان ،  
مجلد 4 ص 90 ، مجلد 5 ، 121 .
- "فحص معدني لشفرتين مصنوعتين من الفولاذ  
الدمشقي" ، (بالإنكليزية) مجلد 2 ص 3 ،  
ملخص عربي ، 176 .
- فرنرت ، خوان ، محرر ، انظر حمضى ، مجلد 3  
ص 281 .
- فلبو ، أنديراس وأمين موافي ، "خطوطة عربية  
لرسالة ايراتسطانس في إيجاد الوسطيين المناسبين  
بين خطين معلومين" ، (بالعربة) مجلد 5  
ص 174 ، (بالإنكليزية) 147 .
- "فلكي من دمشق يرد على هيئة بطليموس" ،  
(بالعربة) مجلد 4 ص 234 ، ملخص إنكليزي ،  
97 .

- ( بالعربية ) مجلد ٣ ص ١١٣ ، ( بالإنكليزية ) ٩٥ .
- ” كتاب دوقليس في المرايا المحرقة ” ، مراجعة ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٣٩٩ .
- ” كتاب سر الخلقة وصنعة الطبيعة ” ، مراجعة ( بالألمانية ) مجلد ٤ ص ٩٠ ؛ مجلد ٥ ص ١٢١ .
- ” كتاب في المواليد لعم بن فروخان الطبرى ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٨ .
- ” كتاب الكافي في الطب لأبي بكر الرازي ” ( بالعربية ) مجلد ٤ ص ٢١٩ ، ملخص انكليزي ، ٩٩ .
- ” كتاب مفتاح الحساب للكاشى ” ، مراجعة ( بالعربية ) مجلد ٢ ص ١٨٠ .
- ” كتاب المفروضات لأقاطن ” مراجعة ( بالألمانية ) مجلد ٢ ص ١٤٩ .
- ” كتاب المهذب في طب العين لابن النفيس ومعالجته للحشر وعقابيه ” ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص ٢٠٦ ، بالإنكليزية ، ١٤٧ .
- ” الكرة التي تدور بذاتها ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٢٨٧ ، ملخص عربي ، ٣٥٣ .
- الكريمي ، غادة ، ” كناش في الطب العربي من القرون الوسطى كتاب الملة لأبي سهل المسيحي ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٢٧٠ ، ملخص عربي ، ٤٢٧ ؛ ” الإشارة إلى مخطوطة أخرى لكتاب المنصوري للرازي ” ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص ١١٩ ، ( بالإنكليزية ) ٨٨ .
- كلارك ، ديفيد ، محرر ، انظر جنجريش ، مجلد ٣ ص ٢٦١ .
- ” كناش في الطب العربي من القرون الوسطى : كتاب الملة لأبي سهل المسيحي ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٢٧٠ ، ملخص عربي ، ٤٢٧ .
- كندي ، ادوارد س. ، ” جداول ابن الأعلم الفلكية ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ١٣ ؛ مراجع لكتاب ” الرياضيات العربية ” ، تحرير أ. يوشكفيتش ، ترجمة فرنسية م. كازينوف وخليل جاويش ، ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ١١١ ؛ ” تأيين هاينريش هيرميلينك ” ( بالإنكليزية ) مجلد
- الطب ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٣٣٠ ، ملخص عربي ، ٣٦٢ .
- فولي ، فرنارد وكيث بري ، ” دفاعاً عن كتاب النار : السيماء العربية وروجر بيكون وإدخال البارود إلى الغرب ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٣ ص ٢٠٠ ، ملخص عربي ، ٣٠٦ .
- فيبر ، راينهارت ، ” تأملات في إعادة إنشاء خريطة بحرية استناداً إلى معطيات التصوّص العربي في الملاحة ” ، ( بالألمانية ) مجلد ٤ ص ٢٣ ، ملخص عربي ، ١٢٦ .
- ” في التاريخ المبكر للساطر لاب الشامل لجمع العروض في الفلك الإسلامي وأصل كلمة الشراكية في اللغة العربية العلمية في القرون الوسطى ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٣ ص ٢٤٤ ، ملخص عربي ، ٢٨٨ .
- فيليواندس ، ماريا فكتوريا ، ” ملحوظة على رسالة في الميكانيك ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٣٩٥ .
- ” قائمة بالمخطبات الفلكية العربية والفارسية في مكتبة ماهاراجا مان Singh في جايبور ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٨١ .
- قرياقس ، انظر صليبا ، مجلد ٢ ص ٥٣ .
- ” قضية هندية ومهندسو في القرن الرابع الهجري : تسبّب الدائرة ” ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص ٣٨٤ ، ملخص انكليزي ، ٣١٩ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص ٢٦٤ .
- قطاية ، سلمان ، ” تعليق على رسالة الرازي في الزكام ” ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص ١٢٢ ، ملخص فرنسي ، ١١٩ ؛ ” مقالة في الطريق بالطبع إلى السعادة لعلي بن رضوان ” ، ( بالعربية ) مجلد ٢ ص ٤٤٨ ، ملخص فرنسي ، ٤٠٥ .
- казينوف ، م. ، محرر الترجمة الفرنسية ، انظر كندي ، مجلد ١ ص ١١١ .
- الكندي ، انظر كندي - ديبارنو ، مجلد ٣ ص ٢١٩ ؛ الكاشي ، انظر سعيدان ، مجلد ٢ ص ١٨٠ .
- ” كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر ” ، مراجعة

- ملخص عربي ، 288 ، و ا. س. كندي ، ” جداول ابن الماجي لحساب التقويم الفلكي ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 48 ، ملخص عربي ، 136 ؛ ” قاعدة بالمخوطات الفلكية العربية والفارسية في مكتبة ماهاراجا مانسنج في جايبور ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 81 ؛ ” أصل الكلمة أسطر لاب واختراع حسب المصادر العربية في القرون الوسطى ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 43 ، ملخص عربي ، 139 .
- لورتش ، ريتشارد ، ” جدول القبلة المناسب للخازن ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 259 ، ملخص عربي ، 354 ؛ ” الكرة التي تدور بذاتها ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 287 ، ملخص عربي ، 353 ؛ ” ملحوظة حول آلة فلكية ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 115 .
- لويس ، ج. ل. ، محرر ، انظر حمارنه ، مجلد ١ ص 326 .
- المجريطي ، مسلمي ، انظر سامسو ، مجلد ٤ ص 3 .
- المجوسي ، علي بن العباس ، انظر ريشتر - بيرنورغ ، مجلد ٤ ص 375 .
- ” المخطوطات العربية في المكتبة الوطنية الطبية بواشطن ” ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص 72 .
- ” مخطوطة عربية لرسالة ابراتسستان في ايجاد الوسطين المتناسبين بين خطين معلومين ” ، (بالعربية) مجلد ٥ ص 174 ، تعلق انكليزي ، 147 .
- ” مخطوطة مكتبة مديتها لورنزيانا Or 152 ” ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص 276 .
- ” المرباعات السحرية في مخطوطة عربية ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 87 .
- مرشد ، ر. د. ، مراجع لكتاب ” جزء من عمل جغرافي (الادرسي) ” ، تحرير ف. فاغليري و و. ريزيانو ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص 113 .
- مرمورة ، ميخائيل ، ” تقسيم ابن سينا للعلوم في المدخل من الشفاء ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 240 ، ملخص عربي ، 354 .
- ٢ ص 393 ؛ ومصطفى موالي ، ” ابو الرواف البوزجاني ونظرية ايرن الاسكندراني ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص 19 ، ملخص عربي ، 131 ؛ و م. ت. ديارنو ، ” منهج الكاشي غير العملي في تحديد ارتفاع الشمس ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص 219 ، ملخص عربي ، 308 ؛ (مع ديفيد كينج) ” جداول ابن الماجي لحساب التقويم الفلكي ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص 48 ، ملخص عربي ، 136 ؛ (مع جيميل رجب) ” وصف مخطوطة الظاهرية رقم ٤٨٧١ ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٥ ص 85 ، ملخص عربي ، 138 .
- كوبيسوف ، اوينيك ، محرر ، انظر قي ، مجلد ٢ ص 150 .
- كوننش ، بول ، ” حول المعرفة العربية لنجم آخر النهار ” ، (بالإنكليزية) مجلد ١ ص 263 ؛ ” تأيin ولـ هارتن ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٥ ص 109 .
- كيلي ، طه اسحق ، ” تأيin الدكتور محمد يحيى الماشي ” ، (بالعربية) مجلد ٣ ص 282 ، (بالفرنسية) 258 .
- ” الكيمياء الهندية القديمة ” ، مراجعة (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص 397 .
- كينج ، ديفيد ، ( مع لويس جانان ) ” صندوق الواقعية لابن الشاطر ” ، (بالإنكليزية والفرنسية) والمربعة (بالإنكليزية) مجلد ١ ص 187 ، ملخص عربي ، 338 ؛ ( مع لويس جانان ) ” الساعات الشمسية التي وجدت في جامع ابن طولون في القاهرة ” ، (بالفرنسية) مجلد ٢ ص 331 ، ملخص عربي ، 425 ؛ ” ثلاثة ساعات شمسية من الأندلس ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص 358 ، ملخص عربي ، 424 ؛ ( مع ناليت وروهر ) ” تأيin لويس جانان ” ، (بالفرنسية) مجلد ٣ ص 85 ؛ ” في التاريخ المبكر للاسطر لاب الشامل بل جميع العروض في الفلك الاسلامي واصل الكلمة الشказارية في اللغة العربية العلمية في القرون الوسطى ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص 244 ،

- ” ملحوظة على رسالة في الميكانيك ” (بالإنكليزية) مجلد ٢ ص ٣٩٥ .
- ” المناظرة بين المنطق الفلسفى وال نحو العربى فى عصور الخلفاء ” ، ( بالعربة ) مجلد ١ ص ٣٥١ ، ملخص انكليزى ، ٣٢٠ .
- ” منهج الكاشي غير العملى في تحديد ارتفاع الشمس ” (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ٢١٩ ، ملخص عربي ، ٣٠١ .
- مهدي حسن ، س. ، محرر ، انظر حمارنة ، مجلد ٢ ص ٣٩٧ .
- ” موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٤ ص ٦٩ ، ملخص عربي ، ١٣٠ .
- موافي ، أمين وأندرياس فلبو ، ” مخطوطة عربية لرسالة إيراتسطانس في إيجاد الوسطين المتناسبين بين خطين معلومين ” ، ( بالعربة ) مجلد ٥ ص ١٧٤ ، بالإنكليزية ١٤٧ .
- موالدى ، مصطفى ( مع ا. س. كندي ) ، ” ابو الوفاء البوزجاني ونظرية ايرن الاسكندرانى ” ، (بالإنكليزية) مجلد ٣ ص ١٩ ، ملخص عربي ، ١٣١ .
- مورازيه ، شارل ، محرر ، انظر حمصي ، مجلد ٤ ص ١١٧ .
- مورلون ، ريجيس ، ” شذرة عربية من كتاب مفقود لبطليموس ” ، ( بالفرنسية ) مجلد ٥ ص ٣ .
- ( بالعربة ) ، ٢٢ .
- موسى بن ميمون ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص ٣٥٨ ( ٣٨٩ ) .
- ” موقف ثلاثي الأجزاء ” ، مراجعة ( بالإنكليزية ) مجلد ١ ص ٣٢٥ .
- النايلسي ، نادر ، محرر ، انظر سعيدان ، مجلد ٢ ص ١٨٠ .
- ناليت ، ( و روهر وكينج ) ” تأيین لويس جانا ” ، ( بالفرنسية ) مجلد ٣ ص ٨٥ .
- نصر ، سيد حسين ، ” السيمياء العربية ولادة الكيمياء ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٣ ص ٤٠ .
- ” مسائل مجوسية : ملاحظات في مؤلف الكتاب الملكي ” ، ( بالعربة ) مجلد ٤ ص ٣٧٥ ، ملخص انكليزى ، ٣٤١ .
- ” مسألة هندسية وحسابية لشرف الدين الطوسي ” ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص ٢٣٣ ، ملخص عربي ، ٤٣٠ .
- ” مسلمة المجريطي وكتاب الفونس في انشاء الاسطراب ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٤ ص ٣ ، ملخص عربي ، ١٤٦ .
- ” مصادقة بين الكتاب الثامن لبيوس وكتاب التحديد لليريوني ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ١٣٧ ، ملخص عربي ، ١٦٩ .
- ” المصدر الأصيل لطينة الكواكب المنسوبة إلى قطب الدين الشيرازي ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٣ ص ٣ ، ملخص عربي ، ١٣٣ .
- ” مقالة ابن الهيثم في الأثر الظاهري على وجه القمر ” ، ( بالعربة ) مجلد ١ ص ١٨٠ ، ملخص انكليزى ، ١٦٦ .
- ” مقالة ابن الهيثم في حل شكوك حركة الالتفاف ” ، ( بالعربة ) مجلد ٣ ص ٤٢٢ ، مقدمة وتلخيص بالإنكليزية ، ٣٨٨ .
- ” مقالة ابن الهيثم في كيفية الارصاد ” ، ( بالعربة ) مجلد ٢ ص ٢٢٨ ، ملخص انكليزى ، ١٥٥ .
- ” مقالة في التطرق بالطبع إلى السعادة لعلي بن رضوان ” ، ( بالعربة ) مجلد ٢ ص ٤٤٨ ، ملخص فرنسي ، ٤٠٥ .
- ” مقالة يحيى بن علي في تبيين الفصل بين صناعة المنطق الفلسفى وال نحو العربى ” ، ( بالعربة ) مجلد ٢ ص ١٩٣ ، ملخص انكليزى ، ١٥٦ .
- مكاييسنر ، بول ر. ، محرر ، انظر بنجرى ، مجلد ١ ص ٣٢٥ .
- ” ملاحظات حول كتاب المفروضات لأقاطن ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٢ ص ٢٥٥ .
- ” ملاحظة حول مخطوطة للاقليدي ” ، ( بالعربة ) مجلد ٣ ص ٢٨٥ .
- ” ملحوظة حول آلة فلكية ” ، ( بالإنكليزية ) مجلد ٥ ص ١١٥ .

- ملخص عربي ، 126 ؛ محرر ، انظر حمارته ، مجلد 2 ص 153 .
- «نموذج شمسي متذكر ذاتياً لأبي جعفر الحازن» ، (بالإنكليزية) مجلد 1 ص 268 .
- نورث، ج. د. ، «الاسطرباب والآلات الأوقاتية» ، (بالإنكليزية) مجلد 5 ص 113 .
- هارتز، ولي ، انظر كونتش ، مجلد 5 ص 109 .
- الهاشمي ، محمد يحيى ، انظر كيالي ، مجلد 3 ص 282 ، 258 .
- هاو ، فريدرتون ، «تقرير الرازي حول الزكام المزمن عند تفتح الورد» ، (بالعربية) مجلد 1 ص 128 ، ملخص انكليزي ، 123 .
- هول ، روبرت ، «الروابط بين علم النفس عند ابن سينا وفروع أخرى من علومه وبين العالم الإسلامي» ، (بالإنكليزية) مجلد 3 ص 46 ، ملخص عربي ، 123 .
- هير ميلينك ، هاينريش ، مراجع لـ «كتاب المفروضات لأفاطن» تحرير آيفون دولد - سامبلونيوس ، (بالألمانية) مجلد 2 ص 149 ؛ انظر كندي ، مجلد 2 ص 393 .
- هيل ، دونالد ، «رسالة في الآلات لابن معاذ الجياني» ، (بالإنكليزية) مجلد 1 ص 33 ؛ «تعليق على مخطوطة هامة للجزري» ، (بالإنكليزية) مجلد 2 ص 291 ، ملخص عربي ، 426 ؛ ترجمة وتحقيق ، انظر الحسن ، مجلد 3 ص 95 ، 113 .
- وبستر ، فردررك واتينغ وكماليست ، محرر ، انظر بنجري ، مجلد 1 ص 325 .
- «وصف مخطوطة الظاهرية رقم ٨٧١» ، (بالإنكليزية) مجلد 5 ص 85 ، ملخص عربي ، 138 .
- يوشكيفيش ، أدولف ، محرر ، انظر كندي ، مجلد 1 ص 111 .



- "The Embryology of Yūḥannā b. Māsawāih",  
vol. 4 p. 9, summary in Arabic, 143; edit.,  
see Ullmann, vol. 4p. 90; vol. 5p. 121.
- Wieber, Reinhard, "Überlegungen zur Her-  
stellung eines Seekartogramms anhand der  
Angaben in den arabischen Nautikertexten",  
vol. 4p. 23, summary in Arabic, 126.
- Youschkevitch, Adolf P., edit., see Kennedy,  
vol. 1p. 111.  
al-Zahrāwī, Abū'l-Qāsim (Albucasis), see Hamar-  
neh, vol. 1p. 326.

- Sarton, George, see Hamarneh, vol. 1 p. 299.
- Savage-Smith, Emilie, "Ibn al-Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and his Treatment of Trachoma and its Sequelae", (in Arabic), vol. 4p. 206, in English, 147.
- Science and Factors of Inequality, Lessons of the Past, Hopes for the Future*, rev., (in Arabic) vol. 4p. 117.
- al-Sejzi, see Berggren, vol. 5p. 23.
- al-Shirazi, Qutb al-Din, see Saliba, vol. 3p. 3.
- "Solution of Difficulties Concerning the Movement of Iltifat (Ibn al-Haytham Treatise)", (in Arabic), vol. 3p. 422, introduction and summary in English, 388.
- "Some Mathematical Discoveries in al-Biruni's Shadows," vol. 4p. 332.
- "Some Remarks on the Book of Assumptions by Aqatun", vol. 2p. 255.
- "(The) Sources of Avicenna's Geometry", (in Arabic), vol. 4p. 416, summary in English, 340.
- "Sphere That Rotates by Itself (al-Khazini's)", vol. 4p. 287, summary in Arabic, 353.
- Spink, M. S., edit., see Hamarneh, vol. 1p. 326.
- Stephenson, Richard, edit., see Gingerich, vol. 3p. 261.
- al-Sufi, Ibn Abi'l-Fath, excerpt, see Janin-King, vol. 1p. 187 (248).
- "(The) Survival of Arabic Astronomy in Hebrew". vol. 3 p. 31, summary in Arabic, 127.
- al-Tabari, Umar b. Farrukhan, see Pingree, vol. 1p. 8.
- "Tables (Ibn al-Majdi's) for Calculating Ephemerides", vol. 4p. 48, summary in Arabic, 136.
- "Taqrir al-Razi hawl al-Zukam al-Muzmin 'Ind Tafattuh al-Ward", (in Arabic) vol. 1p. 128, summary in English, 123, in French, 119.
- Tee, Garry J., "The Computational Technique (letter to the editor)", vol. 1p. 323; rev. of *The Mathematical Heritage of al-Farabi*, (in Russian) edit. by Kubesov A. K., vol. 2p. 150; rev. of *Dioctes, on Burning Mirrors*, edit. and trsl. by G. J. Toomer, vol. 2p. 399; rev. of *The Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia (?) Books I - VI, VII - XII*, edit. by H. L. L. Busard, vol. 2p. 403.
- "Three Medical Recipes in Codex Biblioteca Medicea Laurenziana Or. 215", vol. 4p. 265, summary in Arabic, 354.
- "Three Sundials from Islamic Andalusia", vol. 2p. 358, summary in Arabic, 424.
- Toomer, G. J., edit., see Tee, vol. 2 p. 399.
- "(Un) Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques", vol. 3p. 134, in Arabic, 178.
- (*The*) *Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia (?) Books I - VI, VII - XII*, rev., vol. 2p. 403.
- "(The) Treatise of Yahya b. 'Adi on the difference between philosophical logic and Arabic grammar", (in Arabic), vol. 2p. 193, summary in English, 156.
- "(A) Treatise on Machines by Ibn Mu'adh Abū 'Abd Allāh al-Jayyāni", vol. 1p. 33.
- "Treatise (Ibn al-Haytham's) on the Marks Seen on the Surface of the Moon", (in Arabic) vol. 1p. 180, summary in English, 166.
- "Treatise (Ibn al-Haytham's) on the method of (astronomical) observations," (in Arabic), vol. 2p. 228, summary in English, 155.
- (A) *Trilogy of Time Instruments*, rev., vol. 1 p. 325.
- al-Tūlūnī, excerpt, see Janin-King, vol. 1p. 187 (251).
- al-Tüsī, Sharaf al-Din, see Rashed, vol. 2p. 233.
- "Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den arabischen Nautikertexten", vol. 4p. 23, summary in Arabic, 126.
- Ullmann, Manfred, rev. of *Bibliography of Medieval Arabic and Jewish Medicine and Allied Sciences*, edit. by Rifaat Ebied, vol. 1p. 112; rev. of *Buch über das Geheimnis der Schöpfung und die Darstellung der Natur (Buch der Ursachen) von Pseudo-Apollonius von Tyana*, edit. by Ursula Weisser, (ed. 1979 with Arabic text) vol. 4p. 90, (ed. 1980 with Greek text) vol. 5p. 121.
- al-Uqlidisi, see Anhuba, vol. 3p. 285.
- Utseha, L. G. (with B. A. Rosenfeld), "Some Mathematical Discoveries in al-Biruni's Shadows", vol. 4p. 332.
- Vernet, Juan, edit., see Homsi, vol. 3 p. 262, in Arabic, 281.
- Villuendas, M. V., "A further note on a mechanical treatise contained in Codex Medicea Laurenziana Or. 152", vol. 2 p. 395.
- Vagliieri, Vecchia, edit., see Murshed, vol. 1p. 113.
- Webster, Roderick S., edit., see Pingree, vol. 1p. 325.
- Weisser, Ursula, "Hellenistische Offenbarungsmotive und das Buch Geheimnis der Schöpfung", vol. 2p. 101, summary in Arabic, 170;

- “(The) Origin of the Astrolabe According to the Medieval Arabic Sources,” vol. 5 p. 43, summary in Arabic, 139.
- Pappos, see Berggren, vol. 2p. 137.
- “Perfected Book (Ibn al-Nafis’s) on Ophthalmology and his Treatment of Trachoma and its Sequelae”, (in Arabic), vol. 4p. 206, in English, 147.
- Perry, Keith (with Vernard Foley), “In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West”, vol. 3p. 200, summary in Arabic, 306.
- Philipou, A. N. (with Amin Muwafi), “An Arabic Version of Eudoxos on Mean Proportionals”, (in Arabic) vol. 5p. 174, summary in English, 147.
- Piaskowski, Jerzy, “Metallographic examination of two blades made of Damascene steel”, vol. 2p. 3, summary in Arabic, 176.
- Pingree, David, “The *Liber Universus* of ‘Umar b. al-Farrukhān al-Ṭabarī’, vol. 1 p. 8; “Islamic astronomy in Sanskrit”, vol. 2p. 315, summary in Arabic, 425; rev. of *Astrolabe Kit*, and, *A Trilogy of Time Instruments*, edit. by Roderick S. Webster, Paul R. Mac Alister and Foleydia M. Etting, vol. 1 p. 325.
- “(The) Planetary Tables of Cyriacus”, vol. 2p. 53, summary in Arabic, 173.
- “(Un) problème arithmetico-géométrique de Sharaf al-Din al-Ṭūsī”, vol. 2p. 233, summary in Arabic, 430.
- “(The) Problem of the Ptolemaic Equant (Ibn Sīnā and Abū ‘Ubayd al-Jūzjānī)”, (in Arabic), vol. 4p. 403, in English, 376.
- Ptolemy, see Morelon, vol. 5 p. 3; see Saliba, vol. 4p. 403.
- “(The) Qibla-Table Attributed to al-Khāzinī”, vol. 4p. 259, summary in Arabic, 354.
- Ragep, Jamil and E. S. Kennedy, “A Description of Zāhiriyah (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection”, vol. 5p. 85, summary in Arabic, 138.
- Rashed, Roshdi, “Un problème arithmetico-géométrique de Sharaf al-Din al-Ṭūsī”, vol. 2p. 233, summary in Arabic, 430; “La Construction de l’heptagone régulier par Ibn al-Haytham”, (in Arabic) vol. 3p. 387, in French, 309; “Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloid”, (in Arabic), vol. 5p. 262, summary in French, 208.
- al-Rāzī, see Hau, vol. 1p. 128; see Iskandar-Ebied, vol. 4. p. 219; see Karmi, vol. 3p. 88, in Arabic, 119; see Katayé, vol. 1p. 122.
- Richter-Bernburg, Lutz, “Observations on al-Majūsī, the author of *Liber Regius*”, (in Arabic) vol. 4p. 375, summary in English, 341.
- Rizzitano, U., edit., see Murshed, vol. 1p. 113.
- Rohr, René R. J. (with C. Nallet and D. A. King), “Eloge, Louis Janin (1897-1978)”, vol. 3p. 85.
- Rosenfeld, B. A. and L. G. Utseha, “Some Mathematical Discoveries in al-Bīrūnī’s *Shadows*”, vol. 4p. 332.
- Sabra, A. I., “Ibn al-Haytham’s Treatise on the Marks Seen on the Surface of the Moon”, (in Arabic) vol. 1p. 180, summary in English, 166; “A Note on Codex Biblioteca Medicea-Laurenziana Or. 152”, vol. 1p. 276; “Ibn al-Haytham’s Treatise on the method of (astronomical) observations”, (in Arabic), vol. 2p. 228, English summary, 155; “Ibn al-Haytham’s Treatise: Solution of Difficulties Concerning the Mouvement of *Iltifāt*”, (in Arabic), vol. 3p. 422, introduction and summary in English, 388; “The Sources of Avicenna’s Geometry”, (in Arabic) vol. 4p. 416, summary in English, 340.
- Saidan, Ahmad, “Magic Squares in an Arabic Manuscript.”, vol. 4p. 87; rev. of *Kitāb Miftāh al-Ḥisāb* of al-Kāshī, edit. by Nadir al-Nabulsi, (in Arabic), vol. 2p. 180.
- Saliba, George, “Computational Techniques in a Set of Late Medieval Astronomical Tables”, vol. 1p. 24; “The Planetary Tables of Cyriacus” vol. 2. p. 53, summary in Arabic, 173; “The Original Source of Qutb al-Din al-Shirazi’s Planetary Model”, vol. 3p. 3, summary in Arabic, 133; “A Damascene Astronomer Proposes a Non-Ptolemaic Astronomy”, (in Arabic), vol. 4p. 234, summary in English, 97; “Ibn Sīnā and Abū ‘Ubayd al-Jūzjānī: the Problem of the Ptolemaic Equant”, (in Arabic), vol. 4p. 403, in English, 376.
- Samsó, Julio, “A Homocentric Solar Model by Abū Ja‘far al-Khāzinī”, vol. 1 p. 268; “The Early Development of Astrology in al-Andalus”, vol. 3p. 228, summary in Arabic, 294; “Maslama al-Majriti and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe”, vol. 4p. 3, summary in Arabic, 146.
- “Sandūq al-Yawāqīt (Ibn al-Shāṭir’s) : an Astronomical Compendium ”(in English, French and Arabic) vol. 1 p. 187, summary in Arabic, 338.
- “Sarton (1884-1956) and the Arabic-Islamic Legacy”, vol. 1p. 299.

- Scientific Arabic", vol. 3 p. 244, summary in Arabic, 288; and E. S. Kennedy, "Ibn al-Majdi's Tables for Calculating Ephemerides", vol. 4 p. 48, summary in Arabic, 136; "A Handlist of the Arabic and Persian Astronomical Manuscripts in the Maharaja Mansingh II Library in Jaipur", vol. 4 p. 81; "The Origin of the Astrolabe According to the Medieval Arabic Sources", vol. 5 p. 43, summary in Arabic, 139.
- Kitāb al-Mafrūdāt li-Aqāṭun*, rev., vol. 2 p. 149.
- Kitāb Miftāḥ al-Ḥisāb of al-Kāshī*, rev. (in Arabic), vol. 2 p. 180.
- Kubessov, Audanbek Kubesovich, edit., (in Russian), see Tee, vol. 2 p. 150.
- Kunitzsch, Paul, "On the Mediaeval Arabic Knowledge of the Star Alpha Eridani", vol. 1 p. 263; "Eloge Willy Hartner (1905-1981)", vol. 5 p. 109.
- Lewis, G. L., edit., see Hamarneh, vol. 1 p. 326.
- "(The) *Liber Universus* of 'Umar b. Farrukhān al-Ṭabarī", vol. 1 p. 8.
- Lorch, Richard, "The Qibla-Table Attributed to al-Khāzinī", vol. 4 p. 259, summary in Arabic, 354; "Al-Khazinī's *Sphere That Rotates by Itself*", vol. 4 p. 287, summary in Arabic, 353; "A Note on the Horary Quadrant", vol. 5 p. 115.
- Mac Alister, Paul R., edit., see Pingree, vol. 1 p. 325.
- "Magic Squares in an Arabic Manuscript", vol. 4 p. 87.
- Mahdihassan, S., edit., see Hamarneh, vol. 2 p. 397.
- al-Majrītī, Maslama, see Samsō, vol. 4 p. 3.
- al-Majūsī, 'Ali b. al-'Abbās, see Richter-Bernburg, vol. 4 p. 375.
- Marmura, Michael, "Avicenna on the Division of the Sciences in the *Isagoge* of His *Shifa'*", vol. 4 p. 240, summary in Arabic, 354.
- "Maslama al-Majrītī and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe", vol. 4 p. 3, summary in Arabic, 146.
- (*The*) *Mathematical Heritage of al-Fārābī*, (in Russian), rev., vol. 2 p. 150.
- (*Les*) *Mathématiques Arabes* (*VIII<sup>e</sup> - XV<sup>e</sup>* s.), rev., vol. 1 p. 111.
- Mawaldi, Mustafa (with E. S. Kennedy), "Abū al-Wafā' and the Heron Theorems", vol. 3 p. 19, summary in Arabic 131.
- "(A) Mediaeval Compendium of Arabic Medicine. Abū Sahl al-Masīḥī's Book of the Hundred", vol., 2 p. 270, summary in Arabic, 427.
- "Metallographic examination of two blades made of Damascus steel," vol. 2 p. 3, summary in Arabic, 176.
- Morazé, Charles, edit., see Homsi, vol. 4 p. 117.
- Morelon, Régis, "Fragment arabe du premier livre du Phœnix de Ptolémée" vol. 5 p. 3, in Arabic, 22.
- Murshed, R.D. rev. of *Abū 'Abd Allāh Muḥammad al-Idrīsī Opus Geographicum*, edit., by Vecchia Vagliari, U. Rizzitano et al-Sixth, vol. 1 p. 113.
- Müsā b. Maymūn, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (389).
- Muwafī, Amin and A. N. Philippou, "An Arabic Version of Eudoxos on Mean Proportionals", (in Arabic) vol. 5 p. 174, summary in English, 147.
- al-Nabulsi, Nadir, edit., see Saidan, vol. 2 p. 180.
- Nallet, C. (with René R. J. Rohr and D. A. King), "Eloge, Louis Janin (1897-1978)", vol. 3 p. 85.
- Nasr, Seyyed Hossein, "Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry", vol. 3 p. 40, summary in Arabic, 126; edit., see Hamarneh, vol. 2 p. 153.
- North, J. D., "Astrolabes and the Hour-line Ritual", vol. 5 p. 113.
- "(A) Note on Codex Biblioteca Medicea-Laurenziana Or. 152", vol. 1 p. 276.
- "(A) Note on the Horary Quadrant", vol. 5 p. 115.
- "Notice of an Important al-Jazari Manuscript", vol. 2 p. 291, summary in Arabic, 426.
- "Notice of another manuscript of al-Rāzī's *Kitāb al-Manṣūri'*", vol. 3 p. 88, in Arabic, 119.
- "Observation Concerning a Manuscript of al-Uqlidisi", (in Arabic), vol. 3 p. 285.
- "Observations on al-Majūsī, the author of *Liber Regius*", (in Arabic), vol. 4 p. 375, summary in English, 341.
- Omar, Saleh, "Ibn al-Haytham's Concept of Rigorous Investigation", (in Arabic) vol. 5 p. 190.
- "On the Early History of the Universal Astrolabe in Islamic Astronomy, and the Origin of the Term Shakkāziya in Medieval Scientific Arabic" vol. 3 p. 244, summary in Arabic, 288.
- "On the Mediaeval Arabic Knowledge of the Star Alpha Eridani", vol. 1 p. 263.
- "On the Transversal Figure (al-Sijzī)", vol. 5 p. 23, summary in Arabic, 146.
- "(The) Original Source of Qutb al-Din al-Shirazi's Planetary Model", vol. 3 p. 3, summary in Arabic, 133.

- Ibn Māsawaih, Yūhannā, see Weisser, vol. 4 p.9.
- Ibn al-Nafīs, see Savage-Smith, vol. 4p. 206.
- Ibn al-Naṭṭāḥ, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (390).
- Ibn al-Saffār, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (387, 389).
- Ibn al-Shāṭir, see Janin-King, vol. 1 p. 187.
- Ibn Sīnā, see Hall, vol. 3 p. 46; see Marmura, vol. 4p. 240; see Haddad, vol. 4p. 253; see Saliba, vol. 4 p. 403; see Sabra, vol. 4p. 416.
- Ibn Yūnus, excerpt, see Janin-King, vol. 1 p. 187 (255).
- al-Idrīsī, Abū ‘Abd Allāh Muḥammad, see Murshid, vol. 1 p. 113.
- “(The) Importance of the Cairo Genizah for the History of Medicine,” vol. 4 p. 330, in Arabic, 362.
- “Impractical Method (al-Kāshī’s) of Determining the Solar Altitude”, vol. 3 p. summary 219, in Arabic, 308.
- “In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West”, vol. 3 p. 200, summary in Arabic, 306.
- Indian Alchemy or Rasayana in the light of Asceticism and Geriatrics*, rev., vol. 2 p. 397.
- “Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. ‘Irāq”, vol. 2 p. 126, summary in Arabic, 169.
- “Iron and Steel Technology in Medieval Arabic Sources, vol. 2 p. 31, summary in Arabic, 176.
- Iskandar, Albert Z. and Rifaat y. Ebied, “Al-Kāfi fī'l-Ṭibb of al-Rāzī”, (in Arabic) vol. 4 p. 219, summary in English, 99.
- “Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry”, vol. 3 p. 40, summary in Arabic, 126.
- Islamic astronomy in Sanskrit”, vol. 2 p. 315, summary in Arabic, 425.
- Janin, Louis and David A. King, “Ibn al-Shāṭir’s Sandūq al-Yawāqīt : an Astronomical Compendium”, (in English, French and Arabic) vol. 1p. 187, summary in Arabic, 338; “Le cadran solaire de la mosquée d’Ibn Tūlūn au Caire”, vol. 2p. 331, summary in Arabic, 425; Janin, see Nallet, Rohr and King, vol. 3 p. 85.
- Jauiche, K., edit. (french trsl.), see Kennedy, vol. 1 p. 111.
- al-Jayyānī, Ibn Mu‘ādh Abū ‘Abd Allāh, see Hill, vol. 1p. 33.
- al-Jazārī, see al-Hassan, vol. 1p. 47; see Hill, vol. 2p. 291.
- Johnstone, Penelope, “Aconite and its Antidote in Arabic Writings” vol. 1 p. 65.
- al-Jūzjānī, Abū ‘Ubayd, see Saliba, vol. 4p. 403.
- Karmi, Ghada, “A Mediaeval Compendium of Arabic Medicine: Abū Sahl al-Masīḥī’s Book of the Hundred”, vol. 2 p. 270, summary in Arabic, 427; “Notice of another manuscript of al-Rāzī’s *Kitāb al-Manṣūri*”, vol. 3p. 88, in Arabic, 119.
- al-Kāshī, see Kennedy-Debarnot, vol. 3p. 219; see Saidan, vol. 2 p. 180.
- Katayé, Salman, “Commentaire de l’Epitre de Rhazès à propos de la Rhinite Allergique”, (in Arabic) vol. 1p. 122, summary in French, 119; “Fī'l-tatārruq fi'l-ṭibb ilā'l-Sa‘āda li 'Ali b. Ridwān”, (in Arabic), vol. 2p. 448, summary in French, 405.
- Kayali, Taha I., “Eloge Mohammad Yahiya al-Haschmi”, vol. 3p. 258, in Arabic, 282.
- Kennedy, E. S., “The Astronomical Tables of Ibn al-A‘lam”, vol. 1p. 13; rev. of *Les Mathématiques Arabes (VIII<sup>e</sup> - XV<sup>e</sup> s.)* by Adolf Youschkevitch, french trsl. by M. Cazenave and K. Jaouiche, vol. 1 p. 111; (“éloge, Heinrich Hermelink (1920-1978)”, vol. 2 p. 393; and Mustafa Mawaldi, “Abū al-Wafā’ and the Heron Theorems”, vol. 3 p. 19, summary in Arabic, 131; and M. Th. Debarnot, “Al-Kāshī’s Impractical Method of Determining the Solar Altitude”, vol. 3p. 219, summary in Arabic, 308; (with David King), “Ibn al-Majdi’s Tables for Calculating Ephemerides”, vol. 4p. 48, summary in Arabic, 136; (with Jamil Ragep), “A Description of Zāhiriyah (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection”, vol. 5 p. 85, summary in Arabic, 139.
- al-Khāzin, Abū Ja‘far, see Samsō, vol. 1p. 268; see Anbuba, vol. 3 p. 134, in Arabic, 178.
- al-Khāzinī, see Lorch, vol. 4p. 259, 287.
- King, David A. (with Louis Janin), “Ibn al-Shāṭir Sandūq al-Yawāqīt: an Astronomical Compendium, (in English, French and Arabic) vol. 1 p. 187, summary in Arabic, 338; (with Louis Janin), “Le cadran solaire de la mosquée d’Ibn Tūlūn au Caire”, vol. 2p. 331, summary in Arabic, 425; “Three sundials from Islamic Andalusia,” vol. 2p. 358, summary in Arabic, 424; (with C. Nallet and René R. J. Rohr), “Eloge Louis Janin (1897 - 1978)”, vol. 3 p. 85; “On the Early History of the Universal Astrolabe in Islamic Astronomy, and the Origin of the Term Shakkāzīya in Medieval

- al-Fārābī, see Tee, vol. 2 p. 150.
- Fenton, P. B., "The Importance of the Cairo Genizah for the History of Medicine", vol. 4 p. 330, in Arabic, 362.
- "Fī'l-Taṭarrūq fī'l-Tibb ilā'l-Sā'āda", vol. 2 p. 448, summary in French, 405.
- Foley, Vernard and Keith Perry, "In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West," vol. 3 p. 200, summary in Arabic, 306.
- "Fragment arabe du premier livre du Phœnix de Ptolémée" vol. 5 p. 3, in Arabic, 22.
- "(A) further note on a mechanical treatise contained in Codex Mediceo Laurenziana Or. 152", vol. 2 p. 395.
- Garcia-Ballester, Luis, "The Circulation and Use of Medical Manuscripts in Arabic in 16th Century Spain", vol. 3 p. 183, summary in Arabic, 300.
- Gingerich, Owen, rev. of *Applications of Early Astronomical Records*, edit. by Richard Stephenson and David Clark, vol. 3 p. 261.
- Goldstein, Bernard, "The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew," vol. 3 p. 31, summary in Arabic, 127.
- Haddad, Farid Sami, "A Hitherto Unknown Eighth-Century Commentary on Avicenna's *Kulliyāt*", vol. 4 p. 253, summary in Arabic, 355.
- Hall, Robert, "A Decisive Example of the Influence of Psychological Doctrines in Islamic Science and Culture", vol. 3 p. 46, summary in Arabic, 123.
- Hamarneh, Sami K., "Editorial", (in English) vol. 1 pp. 3, 185; "Arabic Manuscripts of the National Library of Medicine, Washington D.C.", vol. 1 p. 72; "Sarton (1884.-1956) and the Arabic-Islamic Legacy", vol. 1 p. 299; rev. of *Albucasis on Surgery and Instruments*, edit. by M. S. Spink and G. L. Lewis, vol. 1 p. 326; rev. of *An Annotated Bibliography of Islamic Science*, by Seyyed Hussein Nasr, vol. 2 p. 153; rev. of *Indian Alchemy or Rasayana in the light of Asceticism and Geriatrics*, edit. by Mahdi Hassan S., vol. 2 p. 397.
- "(A) Handlist of the Arabic and Persian Astronomical Manuscripts in the Maharaja Man Singh II Library in Jaipur," vol. 4 p. 81.
- Hartner, Willy, see Kunitzsch, vol. 5 p. 109.
- al-Haschmi, Mohammad Yahya, see Kayali, vol. 3 p. 258, in Arabic, 282.
- al-Hassan, Ahmad Y., "Editorial", (in Arabic), vol. 1 pp. 182, 386; "A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts (al-Jazari)", vol. 1, in English, 47, in Arabic, 165; "Iron and Steel Technology in Medieval Arabic Sources", vol. 2 p. 31, summary in Arabic, 176; rev. of *The Book of Ingenious Devices by the Banū Mūsā bin Shākir*, annot. and trsl. by Donald Hill, vol. 3 p. 95, in Arabic, 113.
- Hassan b. 'Ali al-Umawī, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (389).
- Hassani, A.M., "The Appearance of Scientific Naturalism in Syria and Egypt", vol. 1 p. 284.
- Hau, Friedrun R., "Taqrīr al-Rāzī ḥawl al-Zukām al-Muzmin 'ind Tafattuḥ al-Ward", (in Arabic) vol. 1 p. 128, summary in English, 123.
- "Hellenistische Offenbarungsmotive und das Buch Geheimnis der Schöpfung". vol. 2 p. 101, summary in Arabic, 170.
- Hermelink, Heinrich, rev. of *Kitāb al-mafrūdāt li-Aqāṭun*, by Yvonne Dold-Samplonius, vol. 2 p. 149; see Kennedy, vol. 2 p. 393.
- Heron, of Alexandria, see Kennedy-Mawaldi, vol. 3 p. 19.
- Hill, Donald, "A Treatise on Machines by Ibn Mu'ādh Abū 'Abd Allāh al-Jayyānī", vol. 1 p. 33; "Notice of an important al-Jazari manuscript", vol. 2 p. 291, summary in Arabic, 426; annot. and trsl. see al-Hassan, vol. 3 p. 95, in Arabic, 113.
- "(A) Hitherto Unknown Eighth-Century Commentary on Avicenna's *Kulliyāt*", vol. 4 p. 253, summary in Arabic 355.
- "(A) Homocentric Solar Model by Abū Ja'far al-Khāzin", vol. 1 p. 268.
- Homsí, Hikmat, rev. of *La Cultura Hispanoarabe en Oriente y Occidente*, edit. by Juan Vernet, vol. 3 p. 262, in Arabic, 281; rev. of *Science and Factors of Inequality, Lessons of the Past. Hopes for the Future*, edit. by Charlés Morazé and Others, (in Arabic), vol. 4 p. 117.
- Ibn 'Adī, Yaḥyā, see Endress, vol. 2 p. 193.
- Ibn al-A'ḍam, see Kennedy, vol. 1 p. 13.
- Ibn al-Bayṭār, see Degen, vol. 2 p. 143.
- "Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde", (in Arabic) vol. 5 p. 262, summary in French, 208.
- Ibn al-Haytham, al-Hassan, see Sabra, vol. 1 p. 180; see Sabra, vol. 2 p. 228; see Rashed, vol. 3 p. 387; see Sabra, vol. 3 p. 422; see Omar, vol. 5 p. 190. see Rashed, vol. 5 p. 262.
- Ibn al-Majdī, see King, vol. 4 p. 48.

- Buch über das Geheimnis der schöpfung und die Darstellung der Natur (Buch der Ursachen) von Pseudo-Apollonius von Tyana, rev., vol. 4 p. 90; vol. 5 p. 121.*
- Basard, H. L. L., edit., see Tee, vol. 2 p. 403.
- al-Būzjānī, Abū al-Wafā', see Kennedy- Mawaldi, vol. 3 p. 19.
- "Cadrans solaires de la mosquée d'Ibn Tūlūn au Caire," vol. 2 p. 331, summary in Arabic, 425.
- Cazenave, M., edit. (French trsl.) see Kennedy, vol. 1 p. 111.
- "(The) Circulation and Use of Medical Manuscripts in Arabic in 16th century Spain," vol. 3 p. 183, summary in Arabic, 300.
- Clark, David, edit., see Gingerich, vol. 3 p. 261.
- "(A) Coincidence of Pappos' Book VIII with al-Bīrūnī's *Tahdīd*", vol. 2 p. 137, summary in Arabic, 169.
- "Commentaire de l'Epitre de Rhazes à propos de la Rhinite Allergique", (in Arabic) vol. 1 p. 122, summary in French, 119.
- "(A) Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla," vol. 4 p. 69, summary in Arabic, 130.
- "(A) Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts (al-Jazārī)," vol. 1 p. 47 in English, in Arabic, 165.
- "Computational Techniques in a Set of Late Medieval Astronomical Tables", vol. 1 p. 24.
- "(The) Computational Techniques (letter to the editor)," vol. 1 p. 323.
- "Concept of Rigorous Investigation (Ibn al-Haytham's)", (in Arabic) vol. 5 p. 190.
- "La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham", (in Arabic), vol. 3 p. 387, in French, 309.
- "Construction of the Regular Heptagon by Middle Eastern Geometers of the Fourth Hijra Century", (in Arabic) vol. 1 p. 384, summary in English, 319, (French version) vol. 2 p. 264.
- La Cultura Hispanoarabe en Oriente y Occidente, rev.*, vol. 3 p. 262, in Arabic, 281.
- Cyriacus, see Saliba, vol. 2 p. 53.
- "(The) Dā'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks in the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination", vol. 1 p. 257.
- "(A) Damascene Astronomer Proposes a Non-Ptolemaic Astronomy", (in Arabic), vol. 4 p. 234, summary in English, 97.
- Debarnot, M. T., "Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. 'Irāq", vol. 2 p. 126,
- summary in Arabic, 169; (with E. S. Kennedy), "Al-Kāshī's Impractical Method of Determining the Solar Altitude", vol. 3 p. 219, summary in Arabic ,308.
- "(The) Debate between Arabic Grammar and Greek Logic in Classical Islamic Thought", (in Arabic) vol. 1 p. 351, summary in English, 320.
- "(A) Decisive Example of the Influence of Psychological Doctrines in Islamic Science and Culture", vol. 3 p. 46, summary in Arabic, 123.
- Degen, Rainer, "Al-Safarjal, a marginal note to Ibn al-Bayṭār's Kitāb al-Jāmi' li-mufradāt al-adwiya wa'l-aghdhiya", vol. 2 p. 143.
- "(A) Description of Zāhiriyā (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection" vol. 5 p. 85, summary in Arabic, 138.
- Díaz-García, Amador, 'Three Medical Recipes in Codex Biblioteca Medicea Laurenziana Or. 215,' vol. 4 p. 265, summary in Arabic, 354.
- Diocles, on Burning Mirrors*, rev., vol. 2 p. 399.
- Dizer, Muammer, "The Dā'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks in the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination", vol. 1 p. 257.
- Dold-Samplonius, Yvonne, "Some Remarks on the Book of Assumptions by Aqāṭun", vol. 2 p. 255, summary in Arabic, 429; edit., see Hermelink, vol. 2 p. 149.
- "(The) Early Development of Astrology in al-Andalus", vol. 3 p. 228, summary in Arabic, 294.
- Ebied, Rifaat y. (with A. Z. Iskandar), "Al-Kāfi fi'l-Tibb of al-Rāzī", (in Arabic) vol. 4 p. 219, summary in English, 99; edit., see Ullmann, vol. 1 p. 112.
- "Editorial", (in English) vol. 1 pp. 3, 185: (in Arabic) vol. 1 pp. 182, 386.
- "(The) Embryology of Yūḥannā b. Māsawayh", vol. 4 p. 9, summary in Arabic, 143.
- Endress, Gerhard, "The Debate between Arabic Grammar and Greek Logic in Classical Islamic Thought", (in Arabic) vol. 1p. 351, summary in English, 320; "The treatise of Yahyā b. 'Adī on the difference between philosophical logic and Arabic grammar", (in Arabic), vol. 2p. 193, summary in English, 156.
- Eratosthenes, see Muwafī-Philippou, vol. 5p. 174.
- Etting, Flolydia M., edit., see Pingree, vol. 1 p. 325.
- Euclid, see Tee, vol. 2p. 403.

# Journal for the History of Arabic Science

## Brief Index to Volumes

1 through 5 (1977-1981)

Pagination according to numbers:

Vol. 1 No. 1, 1-182   No. 2, 183-388;   Vol. 2 No. 1, 1-230   No. 2, 231-450;   Vol. 3 No. 1, 1-180   No. 2, 181-424;   Vol. 4 No. 1, 1-236   No. 2, 237-420;   Vol. 5 one number.

*Abū Ḩabd Allāh Muḥammad al-Idrīsī Opus Geographical*, rev., vol. 1 p. 113.

"*Abū al-Wafā'* and the Heron Theorems," vol. 3p. 19, summary in Arabic, 131.

*Abū Naṣr b. Ḥirāq*, see Debarnot, vol. 2 p. 126.

*Abū Sahl al-Masīḥī*, see Karmi, vol. 2p. 270.

"*Aconite and its antidote in Arabic Writings*", vol. 1 p. 65.

*Albucasis on Surgery and Instruments*, rev., vol. 1 p. 326.

"(I) Algèbre arabe aux IX<sup>e</sup> et X<sup>o</sup> siècles. Aperçu général", vol. 2 p. 66, summary in Arabic, 172.

"Ali ibn Rīḍwān, see Katayé, vol. 2 p. 448.

"*Al-Kāfi fi'l-Tibb* of al-Rāzī," (in Arabic), vol. 4 p. 219, summary in English, 99.

"*Al-Safarjal*, a marginal note to Ibn al-Bayṭār's *Kitāb al-Jāmi'* li-mufradāt al-adwiya wa-l-aghḍhiya" vol. 2 p. 143.

Anubua, Adel, "Construction of the Regular Heptagon by Middle Eastern Geometers of the Fourth Hijra Century", (in Arabic) vol. 1 p. 384, summary in English, 319, (French version) vol. 2 p. 264; "L'algèbre arabe aux IX<sup>e</sup> et X<sup>o</sup> siècles. Aperçu général", vol. 2p. 66, summary in Arabic, 172; "Un Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques," vol. 3 p. 134, in Arabic 178; "Observation Concerning a Manuscript of al-Uqlīdīsī," (in Arabic), vol. 3 p. 285.

(An) *Annotated Bibliography of Islamic Science*, rev., Vol. 2 p. 153.

"(An) Anonymous Treatise on the Regular Nonagon," vol. 5 p. 37, summary in Arabic, 142.

(Pseudo) Apollonius, von Tyana, see Ullmann, vol. 4p. 90; vol. 5 p. 121.

"(The) Appearance of Scientific Naturalism in Syria and Egypt", vol. 1p. 284.

*Applications of Early Astronomical Records*, rev., vol. 3p 261.

Aqāṭūn, see Hermelin, vol. 2p. 149; see Dold-Samplonius, vol. 2 p - 255.

"Arabic Manuscripts of the National Library of Medicine, Washington D. C.," vol. 1 p. 72.

"(An) Arabic Version of Eudoxos on Mean Proportionals, (in Arabic) vol. 5 p. 174, in English, 147.

*Astrolabe Kit*, rev., vol. 1 p. 325.

"Astrolabes and the Hour-Line Ritual", vol. 5 p. 113.

"(The) Astronomical Tables of Ibn al-A'lam", vol. 1 p. 13.

"Avicenna on the Division of the Sciences in the *Isagoge of His Shifā'*", vol. 4 p. 240, summary in Arabic , 358.

Bacon, Roger, see Foley-Perry, vol. 3p. 200.

Banū Mūsā bin Shākir, see al-Hassan, vol. 3p. 95, in Arabic, 113.

Berggren, John L., "A Coincidence of Pappos' Book VIII with al-Bīrūni's *Tahđid*," vol. 2 p. 137, summary in Arabic, 169; "A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla", vol. 4 p. 69, summary in Arabic 130; "Al-Sijzi on the Transversal Figure", vol. 5 p. 23, summary in Arabic, 146; "An Anonymous Treatise on the Regular Nonagon", vol. 5 p. 37, summary in Arabic, 142.

*Bibliography of Mediaeval Arabic and Jewish Medicine and Allied Sciences*, rev., vol. 1 p. 112.

al-Bīrūni, see Berggren, vol. 2 p. 137; see Rosenfeld - Utseha, vol. 4 p. 332.

(The) *Book of Ingenious Devices* by the Banū Mūsā bin Shākir, rev., vol. 3p. 95, rev. in Arabic, 113.

Q 124.6  
J 68  
Index  
- 5

