

سید حسن تقی‌زاده

تاریخ علوم در اسلام

(۴)

یکی از اساتید ترک با اسم ایدین صایلی که استاد تاریخ علوم در دارالفنون آنقره است در مقاله و خطابه‌ای که در موقع جشن هفت‌صد ساله نصیرالدین طوسی در طهران ایراد کرد، شرح ممتعی در باب رصدخانه‌مراغه بیان کرده که این مقاله در شماره ۴ مجله دانشکده ادبیات طهران سال سوم تیرماه ۱۳۳۵ درج شده و در آن مقاله از یک زیجی بنام زیج تحقیق سلطانی تألیف محمد بن علی الوانکنتوی (کسه شاید املای صحیح آن وانکنی باشد) نقل میکند که گفته زیج ایلخانی بیشتر متکی به زیجهای ابن‌یونس وابی‌الاعلم است و نتیجه رصد و حسابهایی که در مراغه بعمل آمد بیشتر در زیج ابن‌الشکر مغربی گرد آمده و گوید که ابن‌الشکر بعد از وفات نصیرالدین هم در رصدخانه مراغه مشغول کار بوده است.

یکی از کتب مهم نصیرالدین کتاب تذکرة او است در علم هیأت. وی هیأت بطلمیوس را بشدت انقاد نموده و خود نظریات بدیعی عرضه نموده است. نشان دادن تفاضل عقاید بطلمیوس به خیال پیشنهاد طرح نوینی از طرف کوپرنیک منجم لهستانی وغیره کمک کرد.

بسیاری از کتب نصیرالدین بزبانهای فرنگی ترجمه شده و در اروپا رواج گرفته است. سخن ما از خواجه نصیرالدین طوسی عمدتاً از جنبه ریاضی ونجومی وی بود لکن در ضمن شرح احوال عالم نامداری

نمیتوان از اشاره بسایر جنبه‌های علمی او خودداری کرد و لو باجمال . ولذا باید بگوئیم که وی علاوه بر کتب خود در علم حساب و جبر و مقابله و هندسه و مثلثات که داخل در ریاضیات است کتب عدیده در فلسفه و کلام و آداب و طب و منطق و جغرافیا و معدن‌شناسی و علم احکام‌نجوم و علم مناظره و دمل و موسیقی نوشته است و کتاب «اخلاق ناصری» که وی بفارسی نوشته و ذکر آن گذشت یکی از بهترین کتب آداب و سیاست و اخلاق است .

هفت دانشمندی که در فوق نسبت به رکدام از آنان شرحی بیان شد از جهات مختلفه و رویهم رفته شاید در بین ریاضیون و منجمین هفت قرن اول اسلام در مقام علمی و خدمتی که به پیشرفت علوم کرده اند در صفحه اول باشند و مامطابق سلیقه و نظر خود آنها را دارای درجه اول شمردیم لکن البته هم علمای عالی‌مقداری غیر از اینها در شش هفت قرن اول بوده‌اند و هم شاید بعضی از آنها سلیقه دیگران والاتر از این هفت‌تفری که ما ذکر کردیم دانسته شوند . بهر حال من می‌خواهم از چند نفر دیگر نیز از منجمین و ریاضیون که در عصر خود مقام ارجمندی در علم داشته‌اند در شرح مختصری بگویم و بعد، از آنانکه چنان مقامی نداشته‌اند اگرچه باز از ارباب فن نامدار بوده‌اند بذکر فهرستی اکتفا کنم .

۸- گمان می‌کنم کسی بیش از ابن‌الهیثم شایسته ذکر و توجه نباشد . ابوعلی حسن بن حسن (با حسین) بن‌الهیثم بصری در سنه ۳۵۴ متولد شده و در ۴۳۰ وفات یافته است مشاراً به مؤلفات زیادی داشته و گوئی همه عمر بتألیف اشتغال داشته است .

سوتر در «دانشنامه المعارف اسلامی» در ماده ابن‌الهیثم گوید ابن‌ابی اصیبهعه قریب ۲۰۰ تألیف از کتاب و رساله از مؤلفات وی می‌شمارد ولی

آنچه این جانب در متن کتاب «طبقات الاطباء» شمردم فقط ۱۵۰ کتاب و مقاله است.

ابن الهیثم بقول سارتون بزرگترین عالم مسلمین در حکمت طبیعی (فیزیک) و یکی از بزرگترین ارباب این فن در کل تاریخ بوده. کتاب معروف او در علم مناظر تأثیر عظیمی در ترقی علم در مشرق و مغرب نموده و روجربیکن فیلسوف بزرگ و کپلر مؤسس قوانین جدید علم نجوم هردو از تأثیر کتاب او بهره مند شده اند. ترجمة آن کتاب در شهر بازل از بلاد سویس در سنه ۱۵۷۲ مسیحی طبع شده است. شرحی که کمال الدین ابوالحسن الفارسی متوفی سنه ۷۲۰ بر آن کتاب ابن الهیثم نوشته از بهترین و کاملترین شرح هاست. ابن الهیثم تحقیقات دقیق و بسیار عالی در باب نور و قوانین آن کرده و ظاهراً اولین کسی است که اطاق تاریک (امتحانات نوری) را استعمال کرده است. وی تصانیف عدیده در علوم طبیعی و ریاضی و هیأت دارد و بروکلمان ۵۰ کتاب موجود از او میشمارد. این دانشمند معادلات چهار درجه‌ای را حل کرده و سعی کرده عمق کرده هوا را تعیین کند. کتب او بلاتینی ترجمه شده و در اروپا شهرت یافته و اسم وی بشکل الهازن معروف گردید. یکی از کتب او مثلاً در باب شفق در لیسبون از بلاد پرتغال در ۱۵۴۲ مسیحی طبع شده است.

۹ - ابوسعید احمد بن محمد بن عبد الجلیل سجزی از علمای نیمة دوم قرن چهارم از ریاضیون و منجمین نامدار بوده (آنچه از کتب او استنباط میشود وی در رسالهای ۳۵۰ تا ۳۸۰ مشغول تألیف بوده است) و مؤلفات عدیده دارد. مجموعه‌ای از کتب مختلفه بخط او در کتابخانه ملی پاریس محفوظ است. وی تصرفات ابتکاری در هندسه و اکرداردو بقول «نالینو» از قراری که ابوعلی حسن مراکشی از علمای قرن هفتم در کتاب خود «جامع المبادی والغايات» در وصف اسٹرالاب زور قی از بیرونی

نقل کرده وی (یعنی بیرونی) گوید مختصر این نوع اسطر لاب ابوسعید سجزی بوده و مبنای آن بر حرکت زمین و سکون افلاک و ستارگان بجز سیارات است و بیرونی گفته این شباهی است که حلش مشکل است . معنی آن کلام در واقع اینست که بیرونی این فرض را ممکن ، ولی منتهی مشکل شمرده است لکن صاحب کتاب که ناقل قول بیرونی است اورا انتقاد میکند و گوید که از بیرونی عجیب است که این چنین عقیده ایرا که بغاایت ظاهر الفساد است مشکل میشمارد در صورتیکه ابوعلی بن سینا فساد و بطلان آنرا در کتاب «شفاء» و رازی (یعنی ابوبکر محمد بن زکریاء در کتاب ملخصی و در بسیاری از کتب خود بیان نمودند . مقصود این مؤلف گویا رساله او است که در کتاب «الفهرست» و «طبقات الاطباء» ذکر شده باین مضمون : «در بیان آنکه غروب و طلوع خورشید و سایر کواکب در انظار ما از جهت حرکت زمین نیست بلکه از حرکت فلک است ». نالینو گوید واضح نیست که آیا سجزی حقیقت بحرکت زمین معتقد بوده یا این را فرضی برای عمل این نوع اسطر لاب قرار داده است .

بیرونی در کتاب «الآثار الباقیة» سجزی را مهندس میخواند و اسامی قدیم ماههای سیستانی را از قول وی ثبت میکند . یکی از کتب مهم او کتاب «جامع شاهی» است که مشتمل بر ۱۵ رساله در علم نجوم و فنون مربوط با آن است که نسخه‌ای از آن در موزه بریتانی لندن موجود است در جمله معتبره بی مناسبت نیست گفته شود اینکه بیرونی حرکت زمین را بجای حرکت ستاره‌ها ممکن شمرده و فقط حل و ثبات آن را سهل ندانسته ولی محمد بن زکریای رازی و ابن سینا آن را ممتنع و شاید بدیهی البطلان دانسته دلیل دیگری بر علو مقام تحقیق بیرونی و وسعت نظر و روشن ضمیری غیرقابل قیاس او است . او هم از عقیده فیثاغورثیان وار سطر خس از یونانیان و هم از عقیده اریبهط منجم معروف هندی در

باب حرکت زمین مطلع بود . چنانکه اشاره شد مجموعه‌ای مشتمل بر ۴۱ رساله در علم حساب و هندسه و هیأت از تألیفات چندین شخص از مشاهیر ریاضیین همه بخط همین احمد بن محمد بن عبدالجلیل سجزی که بین سالات ۳۵۸ و ۳۶۱ در شیراز نوشته در کتابخانه ملی پاریس محفوظ است . از تألیفات وی فریب ۳۰ تألیف در کتابخانه‌ای اروپا موجود است (برای تفصیل مراجعه شود بحوالی مرحوم میرزا محمدخان قزوینی بر «چهار مقاله» نظامی عروضی) .

۱۰ - ابونصر منصور بن علی بن عراق مولی امیر المؤمنین از ریاضیون و منجمین مهم قرن چهارم و اوایل پنجم و استاد اب سوریان بیرونی بود . وی کتاب «الاکر منلاوس» را تهذیب نموده و بطن قوی و تصدیق بیرونی اولین کسی بوده که تناسب جیوب را بازوایا در مثلث کروی کشف نموده که در نزد منجمین اسلامی به شکل مغای معروف شده و فرنگیها آنرا Sine Theorem گویند . این کشف بابوالوفای بوزجانی و ابو محمود حامد بن الخضر الخجندی نیز نسبت داده شده ولی بیرونی چنانکه گفته شد ابونصر را احق بکشف این مسئله میداند . چند فقره از رسائل وی خطاب به بیرونی تصنیف شده است .

بروکلمان ۱۸ تألیف موجود از او اسم میرد . بیرونی در کتب خود مکرر از تألیفات ابونصر نقل میکند و بقول خود بیرونی ابونصر دوازده کتاب بنام وی (یعنی بیرونی) تألیف کرد که اسامی آن کتب در ضمن فهرست کتب خود بیرونی که خود نوشته مندرج است .

در باب آل عراق که ملوک خوارزم بودند شرحی در تعلیقات و حواشی مرحوم میرزا محمدخان قزوینی بر «چهار مقاله» نظامی عروضی درج است که البته در دسترس هست و میتوان با آن مراجعه نمود .

۱۱ - یکی از منجمین بنام مسلمین هم عبدالرحمان صوفی بود از

اهل طهران خودمان یعنی در واقع از اهل ری و اسم کامل او ابوالحسن عبدالرحمن بن عمر بن محمد بن سهل صوفی رازی است که در ۱۴ محرم سنه ۴۹۱ در ری متولد شده و در ۱۳۰ محرم سنه ۳۷۶ وفات کرده است. ابن القسطی گوید اصلش از فسا در فارس است وی معلم و دوست و منجم عضدالدوله دیلمی بود. این پادشاه مروج علم بود و در دربار اعلاءه بر عبدالرحمن صوفی ابن‌الاعلم منجم صاحب زیج و ابوعلی فارسی نحوی نیز بودند. شهرت عبدالرحمن بواسطه کتاب «صورالکواكب» او است که کواكب ثابته را ثبت نموده و در واقع فهرست کاملی از این ستاره‌ها ترتیب داده و مواضع آنها را بیان کرده است و همچنین صور آسمانی را که از شکل مجتمعه چند ستاره فرض می‌شود ترسیم نموده و کتاب او در نظر محققین یکی از شاهکارهای نجوم مبنی بر رصد است. سارتون گوید که کتاب صوفی یکی از سه شاهکار دوره اسلامی در این زمینه است و دو کتاب دیگر عبارت است از «زیج ابن‌بونس» و «زیج الخ-بیک» و مسلماً وی یکی از بزرگترین منجمین اسلام است. هم‌متن مقدمه کتاب «صورالکواكب» با ترجمه فرانسوی در سنه ۱۸۳۱ می‌سیحی یعنی ۱۲۲ سال قبل در پاریس طبع شده و هم ترجمه کامل همه کتاب باز فرانسه در پترسیورگ در سنه ۱۸۷۴ نشر شده است.

اخیراً متن کتاب بطور نفیسی در هند بطبع رسیده است ترجمه فارسی آن نیز موجود است. چنانکه میدانید برای سهولت تعیین مواضع کواكب ثابته صورتهایی در آسمان از ترکیب ستارگان فرض شده است که اسمی ۴۸ صورت مشتمل بر غالب ثوابت معروف ثبت شده است.

فصل چهاردهم

۱۲ - اگرچه علاوه بر ۱۱ نفر از ریاضیون و منجمین عالی مقام که تا حال از آنها سخن رفت بازعده معتقد‌بهی لااقل شاید چهل تا پنجاه نفر دیگر از علمای متبحر و مهم این فن در همین پنج قرنی (از نیمه قرن دوم تا نیمه قرن هفتم) که مورد بحث ما بوده وجود داشته‌اند که اگر در درجه اول نبوده‌اند قطعاً تالی بالا فصل آن محققین بودند که ذکر شان گذشت. گمان می‌کنم چون غرض ما ذکر همه ریاضیون و منجمین نامدار اسلامی بتفصیل نیست اگر کرخی (ابو بکر محمد بن الحسن بن الحسین الحاسب) را نیز بر تعداد بزرگان درجه اول اهل فن بیفزاییم و محدودی را نیز از دانشمندان درجه دوم ذکر کنیم میتوانیم بشرح راجع باین طبقه از مشاهیر اهل این فن خاتمه بدهیم و آنوقت آنچه باقی می‌ماند ذکر یکی دونا خواهد بود از صاحبان درجه اول در علم و هم‌طراز سبقین از علمای قرون بعد از انقراض خلافت عباسی و استیلای مغول و بعد ثبت فهرست بالتسهیه کاملی از کل ریاضیون و منجمین عالم اسلامی در ۱۲ قرن گذشته و پس از آن شرح مختصری راجع بجنبه‌های مختلف علم هیأت و علم احکام نجوم در بین مسلمین داده بمباحث دیگر یعنی فنون و علوم دیگر از طب و فلسفه می‌پردازیم.

کرخی از کرخ بغداد از اوایل قرن پنجم از بزرگترین ریاضیون اسلام بود کتاب او «الكافی فی الحساب» براساس علم یونانی از کتب مهم و مشهور است. کتاب دیگر او موسوم به «الغخری» که با اسم وزیر ابو غالب

محمد بن خلف فخر الملک وزیر بهاء الدوّله دیلمی تألیف شده است مشتمل بر مسائل مهم ریاضی و حل آنها و معادلات مربع است و با آنکه بر اساس کتاب دیوفانتوس یونانی است مسائل زیادی را شامل است که در کتب دیوفانتوس نیست. کرخی ارقام هندسی اعداد را استعمال نکرده و همیشه اعداد را بلفظ نوشته است. وی بعد از سنه ۴۱۰ وفات یافته. نسخه منحصر به فرد کتاب اولی او یعنی «الکافی» در کتابخانه گوتا از بلاد آلمان محفوظ است و ترجمة آلمانی آنرا هونخایم در سه قسمت در سنه ۱۸۷۸ - ۱۸۸۰ مسیحی نشر کرده است و ترجمة ملخص کتاب «الفخری» بفرانسه در سنه ۱۸۵۳ م- طبع شده است، این کتاب یعنی «الفخری» یکی از مهم‌ترین کتب اسلامی در باب جبر و مقابله است.

از منجمین و ریاضیون عالم‌مقامی که بعد از منجمین عصر اول (یعنی از نیمه قرن دوم تا نیمه قرن سوم) که ذکر آنها گذشت و پس از ۱۲ نفریکه آنرا در درجه اول قرار داده و شرح مختصری راجع آنها بیان کردیم میتوان شایسته ذکر بالخصوص دانست باز بیش از ده نفر هستند که اگر هم طراز دانشمندان درجه او لیکه مذکور شد نباشد درجه دوم را دارند و آنها بدون رعایت ترتیب درجات مقام علمی بقرار ذیل هستند :

- ۱- گوشیارین لبان بن باشهری جیلی (ابوالحسن) از منجمین گیلان - بر حسب دلایلی که اینجانب در کتاب «گاهشماری در ایران قدیم» (صفحه ۳۲۶ - ۳۲۷) بیان کرده‌ام بین سنه ۴۰۰ و ۴۵۲ بتألیف اشتغال داشته و شاید وفات او در اوائل قرن پنجم یا اواخر چهارم واقع بوده باشد. وی در علم مثلثات سهم بزرگی دارد و تحقیقات ابوالوفاء رادر باب ظل تکمیل کرده و تألیفات مهمی دارد که از آن جمله معروف‌ترین آنها کتاب «زیج» اوست که اغلب با اسم «زیج جامع وبالغ» ذکر شده (ظاهرآ

دوزیج در اوقات مختلفه باسامی جامع و بالغ نوشته است که امکان دارد که بعدها هر دو را یک قالب ریخته و بالغ نامیده لکن این فقط یک احتمالی بیش نیست) تألیف اصلی زیج باید در حدود ۳۵۲ بوده باشد و اینجا نسبت گمان میکنم که آن تألیف اولی زیج جامع بوده ولی تحریر اخیر زیج بهر حال باید بعد از سنه ۳۷۵ بعمل آمده باشد.

با این قرینه احتمالی که چون گاهنبارها را در موقع اصلی آنها بثت کرده مظنون است که بعد از نقل خمسه مسترقه با آخر اسفندار مذکوه باید در حدود سنه مذکوره که نوروز باعتدال ربیعی رسیده بود یا بعد از آن بحکم سلاطین دیلمی در فارس بود بعمل آمده بود تحریر شده باشد.

کتاب دیگر او «مجمل اصول» است که ظاهراً در سنه ۳۸۷ تألیف شده و دیگر کتاب «المدخل فی صناعة احکام النجوم» است که قطعاً بعد از سنه ۳۹۷ و شاید در سالهای اول قرن پنجم تألیف شده است وی کتب دیگری نیز در «اسطرلاب» و علم حساب دارد. زیج اورا محمد بن عمر بن ابی طالب منجم تبریزی در حدود سنه ۴۵۹ یا ۴۸۳ بفارسی ترجمه کرده و همچنین کتاب اسطلاب وی بفارسی ترجمه شده و کتاب حساب او نیز بعترانی ترجمه شده با اسم «عيون هاعفاریم» موجود است رساله‌ای هم از وی در ابعاد و اجرام در حیدرآباد دکن طبع شده است.

۲- ابو معشر بلخی (جعفر بن محمد بن عمر) از علمای معروف علم احکام نجوم که قریب صد سال یا بیشتر عمر کرده و بنابر و ایات وی ابتدا محدث و قشری بوده و با کندی خصوصت می‌ورزید تا آنکه کندی کسی را واداشت که او را بعلوم ریاضی تشویق کند وی پس از ۴۷ سالگی بعلم احکام نجوم علاقه پیدا کرده و دست از مزاحمت کندی برداشت. اگرچه نسبت بلخی در اسم و شهرت او مشعر بر بودن او از بلخ است ولی تولد او بقول ابن ابی اصیبه در واسط (از بلاد عراق) بوده

است . وی کتب زیادی تألیف کرده و غالباً از ترجمه‌های کتب فجومی هندی و ایرانی اقتباس نموده است . بیشتر مؤلفات او در احکام نجوم و موالید و قرانات است . وی بروایت معروف که در کتاب «الفهرست» نیز ثبت است در ۲۸ رمضان سنه ۲۷۲ وفات کرده است ولی بیرونی در کتاب «الآثار الباقیة» (صفحه ۳۴۰) از ابو معشر نقل می‌کند که وی یک عمل نجومی را راجع بطلع و سقوط منازل قمر در سنه ۲۷۹ و ۲۸۰ امتحان کرده است و اگر این صحیح باشد باید ابو معشر پس از آن تاریخ وفات کرده باشد . کتب متعددی از او بلاتینی ترجمه شده و در اروپا با اسم آلبومسر شهرت عظیم داشته . وی متهم باین است که کتب دیگری را با اسم خود انتقال می‌کرد و این تهمت در نتیجه تحقیقات لوت آلمانی بشیوه رسیده است چنان‌که بیک رساله کندی رادر «اقتران التحسین فی برج السرطان» بخود نسبت داده است . ترجمة لاتینی یکی از کتب او در سنه ۱۴۸۸ مسیحی در آوگسبورگ از بlad آلمان طبع شده است . کتاب «الفهرست» اسامی ۱۶ کتاب از تأییفات او را دارد و برو کلمان ۱۶ تألیف او را که حالاً وجود دارد می‌شمارد .

بعضی از تأییفات ابو معشر که اینجا نسبت بآنها مراجعت کردہ‌ام از تاریخ ۲۳۴ یا ۲۳۵ و ۲۵۷ است و در بیک رساله او سخن از سنه ۲۹۵ بزدگردی یعنی ۲۲۲ هجری مبرود و از این‌قرار لااقل پنجاه سال بتصنیف اشتغال داشته است .

۳ - ابن‌الاعلم (ابو اقسام علی بن‌الحسین‌العلوی) متوفی در سنه ۳۷۵ از منجمین معروف عضد‌الدوله و صمصم‌الدوله دیلمی بوده و رصد های زیادی کرده و زیج مشهوری داشت .

۴ - ابوالجود (محمد بن‌لیث) نیز از ریاضیون و منجمین معروف معاصر بیرونی بود و این دانشمند در کتب خود مکرراً ازوی ذکر می‌کند

و در جواب سوالات بیرونی و ابو جعفر خازن تصنیفی داشته است.

۵ - ابو جعفر خازن خراسانی صاحب «زیج الصفائح» نیز از منجمین ریاضیون نامدار بوده و در حدود نیمه قرن چهارم باید وفات یافته باشد.

۶ - یکی از منجمین بسیار معروف و عالی مقام هم ابوالفتح عبدالرحمن خازنی صاحب زیج معتبر سنجری است که با اسم سنجر بن ملکشاه سلجوقی نوشته است.

در تاریخ تألیف زیج او اقوال مختلفی رسیده است. بقول ویدمان در «دایرة المعارف الاسلامی» وی در آن زیج مواضع کواكب ثابتی را برای سال ۵۰۹ ثبت کرده است و این قرینه تألیف کتاب در آن سال تواندشد نالینو گوید که زیج را در ایام خلیفه المسترشد بالله تألیف کرده یعنی بین سنه ۵۱۲ و ۵۲۹ و سوترا گوید که زیج در حدود سنه ۵۳۳ تألیف شده ولی خود اینجانب از جدول و قایعی که در زیج وی (نسخه واتیکان) ثبت است و منتهی بسنّة ۵۳۲ میشود استنباط کرده ام که باید در این تاریخ تصنیف شده باشد وی کتاب «میزان الحکمة» را در سنه ۵۱۵ تألیف کرده است. خازنی یونانی بود و غلام آزاد شده ابوالحسن علی بن محمد خازن مروزی بود و خود در مروزنده‌گی کرده است و در بعضی مأخذ متاخر ویرا از جمله منجمین مؤسسین سال و تاریخ ملکشاهی شمرده اند ولی نویسنده سال ۵۳۲ شصت و پنج سال قبل از آن یعنی سال ۴۶۷ اگر هم حیات داشته باید در صفرسن بوده باشد.

۷ - ابو سهل ویجن بن رستم کوهی از اهل طبرستان از ریاضیون و منجمین بنام عهد عضد الدوّله دیلمی بوده و در سنه ۳۷۸ در رصدخانه‌ای که در بغداد شرف الدوّله بنی‌اکرده بود مشغول رصد بود و مخصوصاً نحویل آفتاب بسرطان و میزان را رصد کرد و صاغانی و این‌هلال و ابوالوفاء و

ابوالحسن مغربی و ابوالحسن محمدالسامری باوی کار میکردند . وی در مسائلی که از ارشمیدس و اپولونیوس (بليناس) طرح شده است غور و تحقیق کرده و مسائلی را که بالاتر از درجه دوم جبری بوده حل کردو تحقیقات او از بهترین قسمتهای هندسه در اسلام است . بروکلمان ۲۰ کتاب و رساله از مؤلفات او را ثبت کرده که موجود است .

۸ - خجندی (ابومحمد حامد بن خضرخجندی) متوفی در سنه ۳۹۰ یکی از سه نفر ریاضیون اسلامی است که کشف رابطه جیوب با زوايا با آنها نسبت داده شده است . وی در دی در حدود سنه ۳۸۴ مشغول رصد بوده و در تعیین دقیق میل کلی سعی بلیغ نمود . میل کلی حد اکثر فاصله منطقه البروج از خط استواء است که قدماء ۲۳ و کسری درجه دانسته‌اند ولی این میل بمیور زمان تغییری می‌باید و رو به تناقض است در سنه ۱۹۳۰ میسیحی معادل ۲۳ درجه و ۲۶ دقیقه و ۵۴ ثانیه فلکی بود و هر سال ۴۷ ثانیه کمتر میشود . این تناقض هم بتدریج کمتر میشود و پس از چند هزار سال میزان به ۲۲ درجه و نیم میرسد و پس از آن شروع به تزايد میکند .

۹ - نسوی (ابوالحسن علی بن احمدالنسوی) از ریاضیون عهد مجده‌الدوله دیلمی از اوایل قرن پنجم است . وی در مسائل کتب ارشمیدس و منلاوس کتابی نوشته و در تقسیم کسور و استخراج جذر و کعب اعداد طریقه‌ای اتخاذ کرده که با طریقه عصر ما مطابقت دارد . مخصوصاً بجای کسور ستینی کسور اعشاری استعمال کرده است .

۱۰ - زرقالی (ابواسحق ابراهیم بن یحیی النقاش) از قرطبه‌اندلس که ظاهراً در سنه ۴۹۳ وفات کرده است مخترع صحیفه زرقالی است که آلتی بود مثل اسٹرلاپ . وی بهترین منجمین و را صدین زمان خود بوده و از مؤلفین زیج معروف طلیطله بود .

زرقالی حر کت اوج آفتاب را بهترین وجهی و بقياس خود بطور قریب یتحقیق تعیین کرده و آنرا در هرسال ۱۲۰۴ ثانیه فلکی یافته اگرچه میزان حقیقی بنا بر تحقیق زمان ما ۱۱۸۱ ثانیه است . بزرگترین شهرت او مدیون صفحه اختراعی وی است . کتب او بلاتینی و عبری ترجمه شده است .

اگر دنباله این شرح را راجع بر ریاضیون و منجمین اسلامی مداومت کنیم تصور میکنم از دانشمندانی که کم و بیش در عرض این ده نفر اخیر الذکر بوده یا تالی آنها باشند بازیست سی نفر دیگر میتوان ذکر کرد لکن گمان میکنم شرح فوق که مشتمل بر بیان مشاهیر عصر اول عباسی و ۲۲ نفر دیگر از علمای درجه اولی و ثانی است برای مقصود ما که شرح اجمالی است کافی باشد و چون قصد دارم يك فهرست جامعی که بقدر مقدور کامل باشد از کل ریاضیون و منجمین دوره اسلامی که ذکر آنها نگذشته ترتیب داده و در دسترس قارئین بگذارم باین مقوله باید خاتمه بدهیم ولی قبل از ختم کلام در این باب بی فایده نیست گفته شود که غالب کتب نجومی و ریاضی اسلامی از قرن دوازدهم مسیحی باينطرف بلاتینی و عبرانی و در دو قرن اخیر بزمیانه اروپائی مانند آلمانی و فرانسوی و انگلیسی وغیره ترجمه شده است و نیز باید گفته شود که آنچه در فوق راجع بدانشمندان ریاضی و نجومی اسلامی گفته شد باستانی نصیر الدین طوسی راجع بادوار قبل از استیلای مغول یعنی شش قرن اول اسلام بود و پس از انفراض خلافت اموی اندلس و خلافت فاطمی مصر و خلافت عباسی بغداد عده علمای نامدار و درخشان در این فنون و کسانی که دارای ابتكاری باشند نسبه خیلی کمتر بود جز آنکه گذشته از قطب الدین شیرازی که شادگرد نصیر الدین بود الخ بیک و همکاران دانشمند او و

بالاخص غیاث الدین جمشید کاشی را باید بطور خاص ذکر کرد که شایسته هم طرازی با بهترین علمای متقدمین بوده اند باقی دیزه خوار نوال دانشمندان دوره اول و غالباً مقلد یا شارح کتب آنها بوده اند.

الغبیک بن شاهرخ تیموری که هم امیر و هم عالم بود در حدود ۸۳۲ رصدخانه عالی در سمرقند تأسیس کرد و خود با همکارانش و از آن جمله قاضی زاده رومی و غیاث الدین جمشید به رصد کو اکب و تحقیقات نجومی پرداخت و سریسله این گروه همان جمشید بود که قبل از آن تاریخ هم بتأییفات مشغول بود و کتاب «متناح الحساب» و «رساله محبیه» او از بهترین کتب ریاضی است. وی اگر هم اولین مبتکر نباشد در واقع مؤسس حساب کسور اعشاری است و شایسته افتخار هموطنان خود است تأییفات او اخیراً مورد توجه خاص علمای اروپا شده و کتاب حساب او بالمانی ترجمه شده است.

پژوهشکار علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

پرتاب جامع علوم انسانی

فصل پانزدهم

در فصول گذشته از ورود و انساط و ترقی علوم ریاضی و هیأت و نجوم در عالم اسلامی و تاریخ تکامل آن در ظرف قریب دوازده قرن بحث کردیم و اینکه باید بتاریخ علوم و فنون دیگر در بین مسلمین پردازیم لکن در اینجا برای تکمیل آن مبحث دو نکته میخواهم اضافه کنم یکی آنکه بیان کامل و صحیح تاریخ علمی مستلزم شرح قسمی از خود آن علم است با آنچه علمای آن فن در تکمیل آن و حل مسائل آن انجام داده اند و تنها شرح و تعداد اسمی علماء و تأثیفات آنها کافی نیست لکن این کار موقوف برای نیست که معلمین بهره وافی از آن علم داشته باشند که فهم مطلب بر آنها سهل باشد مثلاً اگر از تحقیقات دانشمندان فن ریاضی در مثلثات با جیب و ظل و حل معادلات جبری عالی سخن میرود که ابوالوفاء بو زجانی یا عمر خیام یا ابن الهیثم فلان تحقیقات را در فلان مسائل کرده اند باید ذهن متعلم بخود آن مسائل آشنا بوده باشد و این شرط میترسم در حوزه کاملاً حاصل نبوده باشد ولذا بهمان شرح احوال مؤلفین بایستی اکتفا شود و بسیار مناسب است که معلمین فنون در مدارس متوسطه و عالیه در مقام تعلیم هر فنی اجمالاً شرحی از تاریخ سیر آن علم بیان کرده و مخصوصاً توضیح دهند که چه قسمتها و چه مدارجی از آن علم که ما امروز مطابق معلومات این عصر فراموشیم قبل از نهضت علمی اروپا معلوم بوده و مهیا شده بود و کدام قسمتها در این چهارپنج قرن اخیر اضافه شده است .

مطلوب دوم آنست که باید دانسته شود که بین علم هیأت که در یك

یا دو قرن اخیر در ممالک اسلامی علم افلاک یا علم فلک یا علم فلكی نامیده شده بآن اطلاق شده و عالم آن فن را بجای منجم فلکی نامیده اند و علم احکام نجوم که عبارت است از کشف احوال آسمانی اشخاص و اوضاع عالم و جواب سوالات از روی احوال کواكب و دلالت آنها و احکام موالید و زایجه و همچنین غالب امور مخفیه از حوادث جوی تاسرون شت افراد و اختیارات برای اقدام به رکاری وغیره فرق زیادی هست و هر عالم علم هیأت منجم معتقد با حکام نجوم نبوده است اگرچه هر منجم یعنی اخیر نساجار بایستی از علم هیأت بهره داشته باشد.

علمای اسلام غالباً معتقد با حکام نجوم نبودند. از جمله فارابی و ابن سينا و ابن رشد و ابن حزم و غزالی و همچنین جاحظ مخالف علم احکام بودند و بدرجات مختلف شدت آنرا رد کردند ولی کندی و فخر رازی از معتقدین باین علم بودند. هرچه تمدن اسلامی بیشتر انحطاط نمود رونق احکام نجوم بالا گرفت و تا عصر ما یعنی تا آغاز قرن چهاردهم منجم باشی مقامی مهم در مملکت داشت. علم احکام نجوم هم از یونان و قدری هم از هند به عالم اسلامی وارد شده بود و از کتب عربی باروپا انتشار یافته که خود تاریخ مبسوطی دارد.

البته قبل از یونان هم در بین ملل قدیمه این اعتقادات کم و بیش وجود داشته و مخصوصاً در سابل انتشار داشت. چنانکه گفتیم بعضی کتب احکام از یونانی به پهلوی ترجمه شده بود و در دربار سلاطین سasanی اختر شماران مورد استشاره بودند بعضی اصطلاحات این علم مانند «هیلاج» و «کدخدای» و «جان بختان» وغیره از همان منبع یعنی نجوم ایرانی قبل از اسلام بنجوم اسلامی وارد شده است.

در قرون اخیره و مخصوصاً بعد از تسلط مغول ها در ممالک

اسلام مقداری از علم هیأت چینی و خرافات و اعتقادات شیوه با حکم
نجوم در غیب‌گوئی با قسم مختلف از مغولستان و ترکستان بایران آمد
مانند کف بینی از قنوق و سکزیلدوز و اختلالات اعضاء و نظایر آنها در
کتب فارسی دیده می‌شود.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتاب جامع علوم انسانی

فصل شانزدهم

علم طب

علم طب هم مثل علم نجوم از اولین فنونی است که در بین مسلمین رواج یافته مورد توجه و اقبال مخصوص مسلمین و اولیای امور آنها گردید. این علم که در درجه اول احتیاجات بشری است محل حاجت خلفاء و امراء نیز بوده و اهمیت آن بحدی بود که علم ابدان را در ردیف علم ادیان و مانند آن مهم شمردند. از دو فقره اولین تصنیف طبی در عهد امویان منقولاتی معجمل بما رسیده است. یکی قصيدة عربی منسوب به تیاذوق نام است که طبیب حجاج بن يوسف ثقفي بود و بقول ابن ابی اصیبه در حدود سنه ۹۰ وفات کرده است. از این شخص و قصيدة عربی او راجع بحفظ الصحة سابق سخن رفت و گفته شد که ترجمة منظومی بفارسی از آن با بن سينا نسبت داده شده است.

ظاهرآ قطعه عربی مشتمل بر هشت بیت بوده چنانکه از فهرست کتب خطی عربی بر لین تحت شماره ۶۳۹۶ برمیآید و در فهرست کتب عربی و فارسی نسخ خطی بانکیپور جلد چهارم اشعار فارسی که گویا ترجمة قطعه عربی بوده تحت شماره ۱۰۸ قسمت ۳ ثبت است که باین بیت شروع میشود «تاطعامی نگذرد از معده بربالی آن - هر طعامی کان خوری باشد ترا عین زیان ... پس بگو توفیردارو بربدن بشنو ز من - کان بود بهتر ستون بهرقوام مردمان» این اشعار فارسی ترجمة ایيات ذیل عربی است که گفته «توق اذا استطعمت ادخال مطعم - على مطعم من قبل

فعل الهو اضم... و وفر على الجسم الدواء فانها—لقو ابدان اشد الدعائم» ولی بیت بعد باعث شبهه در اسناد و بلکه بطلان نسبت اشعار به تیادوق میشود که گفته «خصال بها او صی الحکیم تیادوق—اخال العدل نوشروا ان ملک الاعاجم» (شرح فوق از یادداشتی است که آقای مجتبی مینوی لطف نموده باینجانب دادند) . ابن ابی اصیبیعه یک کنایش بزرگ و دو کتاب کبیر در تهیه ادویه و تفسیر اسامی ادویه باو نسبت میدهد. دیگری از ماسرجویه است که بقول ابن ابی اصیبیعه از اطبای بصره و سریانی بوده مذهب یهودی داشت مشارالیه کتب هرون (یا الهرن) اسکندرانی را که از یونانی بسریانی ترجمه شده بود از سریانی عربی ترجمه کرده است . هرون که ظاهراً معاصر پیغمبر اسلام بود کتبی طبی مشتمل بررسی قسمت‌های دایرة المعارف طبی بزبان یونانی (یا سریانی) تألیف کرده بود که آنرا بلاتینی *Pandectae medicinae* میگفتند . بعضی مأخذ هرون را کشیش نامیده‌اند و شاید نظرانیت اختیار کرده بوده است . ابن ابی اصیبیعه باو هرون بن اعین اسم میدهد . بنابر معروف ماسرجویه در عهد امویان بوده و بقول مؤلف سابق الذکر در زمان دولت مروانی وفات کرده یعنی در حدود سنه ۶۴—۶۵ و اگر این تاریخ صحیح باشد ترجمة او اقدم تراظم علم طب یونانی عربی میشود ولی همان مؤلف در یکجا گوید که کتاب ماسرجویه را عمر بن عبد العزیز (۹۹-۱۰۱) در خزانه کتب پیدا کرد و امر بانتشار آنداد و درجای دیگر باز بقول همان مؤلف محمد ابن زکریای رازی طبیب نامدار در کتاب خود «الحاوى» از کتاب ماسرجویه نقل میکند و اورابهودی میخواهد . حکایاتی هم از ماسرجویه نقل میکند و او را معاصر ابو نواس شاعر معروف متوفی در اواخر قرن دوم قرار میدهد .

در واقع علم طب بمعنی معروف آن با ترجمه‌های کتب یونانی و هندی شروع میشود علوم یونانی بیشتر بوسیله نسطوریان در مشرق راه

یافت و این فرقه که در نظر مسیحیان قسطنطینیه و پیروان مذهب ملکائی یعنی سلطانی یا رسمی (که حالاً به ارتودوکس معروفند) اهل بدعت شمرده میشدند و اوقتی که نسطوریوس که خود سریانی و بطریک قسطنطینیه بود در ۴۳۱ میلادی تکفیر و خلع شد و در ۴۵۰ وفات کرد بتدریج مرکز تأسیسات مذهبی و علمی خود را در شهر راهه که یونانیها و فرنگیها آنرا ادسا مینامند وحالاً باورفه معروف است مستقر نمودند. این شهر در الجزیره یا بین النهرين واقع است که قرنها قبل از آن مدرسه طبی معروفی آنجا دایر بود و از اوایل قرن پنجم مسیحی مقو و مرکز روحانی مهم مسیحی شد.

از سال ۴۵۷ میلادی دولت روم نسطوری‌ها را از آنجا طرد کرد و در سنه ۴۸۹ رسماً مرکز این فرقه را که بنام «مدرسه ایران» معروف بودبست و پس از آن مرکز را رؤسای روحانی نسطوری در نصیبین قرار دادند. بعد از آن نسطوریان بسوی مشرق و مخصوصاً قلمرو ایران و پایتخت آن دولت انتقال یافتدند در واقع «مدرسه ایران» قبل از سنه ۳۶۳ میلادی از نصیبین به رهاء منتقل شده بود.

مرکز روحانی نسطوریان بعدها در سنه ۴۹۸ پایتخت ایران یعنی سلوکیه و طیفسون انتقال یافت در قرن ششم مسیحی مذهب یک طبیعتی (مونوفیزیت) در سوریه و بین النهرين غلبه یافت و مخصوصاً یعقوبیا پیروان یعقوب بردعانا متوفی در سنه ۵۷۸ میلادی از آن فرقه در آن نواحی انتشار و تسلط پیدا کردند. نسطوریها پس از بسته شدن مدرسه در رها و مورد تعقیب واقع شد نشان مرکز علمی خود را در جندیشاپور برقرار نمودند و در آن نقطه یک مدرسه طبی دایر شد که در آن علم طب یونانی که حامل آن نسطوریان مملکت روم بودند و طب هندی که از سواحل سندبا آنچه راه یافت ممزوج شد. این نسطوریان ترجمه سریانی

کتب بقراط و جالینوس را در دست داشتند. این ترجمه‌ها غالباً به سر جیوس رأس عینی متوفی در سنه ۵۳۶ مسیحی نسبت داده شده است که طبیب و فیلسوف معروف سریانی بوده و در اسکندریه تحصیل کرده بود.

وی یکی از بزرگترین مترجمین از یونانی به سریانی بود و اگرچه او از فرقه یک طبیعتی بود ترجمه‌های او و ترجمه‌های سریانی سلف او پر و بهوس سریانی که از اهل انتاکیه و نسطوری مذهب بود و در اواسط قرن پنجم مسیحی زندگی میکرد مایه عمده علم فلسفه و حکمت یونانی در زبان سریانی بود و این کتب سریانی مبتنی بر علم یونان مرجع دانشمندان چندیشاپور بود و همین کتب چندیشاپور مأخذ عمده ترجمه‌های عربی قرن دوم و سوم بوده است.

در اوایل خلافت عباسیان طب هندی هم در میان مسلمین راه یافت و اسم منکه هندی که هرون الرشید او را از هند به بغداد آورد و مسلمان شد سابقاً ذکر شد و ترجمه کتاب «چنگجه» (در عربی شاناق) باونسبت داده شده و بقول ابن ابی اصیعه وی از هندی بفارسی هم ترجمه میکرد نسخه عربی کتاب مزبور یعنی کتاب «شاناق» با اسم کتاب «السموم» که بقول مؤلف اولاً آنرا ابو حاتی بلخی برای یحیی بن خالد برمکی بفارسی ترجمه کرد و بعد عباس بن سعید الجواهری آنرا عربی در آورد و اکنون هم موجود است و ذکر آن در کتب ابن وحشیه نیز آمده بعقیده محققین تألیف یکی از علمای مسلمین است که در آن از قطعه کوچکی از کتاب سوچروته هندی استفاده کرده است یک نسخه طبی منسوب به منکه در «عيون الاخبار» ابن قتیبه مذکور است.

جاحظ در کتاب «البيان والتبیین» (چاپ مصر سنه ۱۳۶۶ جلد اول صفحه ۱۰۶) گوید که یحیی بن خالد اطبای هندرامانند منکه و بازیکر (شاید همان ماذکور سابق الذکر) و قبرقل (?) و سندباد و فلان و فلان را

جلب کرد و نیز همان مؤلف در کتاب «الحيوان» (طبع دوم جلد ۷ مصر - ۱۹۴۵ میلادی صفحه ۲۱۳ - ۲۱۴) گوید منکه متناسب هندی صحیح اسلام بود و حکایتی از او نقل نمی‌کند . بدوفقره فوق منقول از جاخط آقای زریاب توجه مرا جلب نمودند و از ایشان منشکرم . منقولات از کتب طبی سوچروتهوندانه واستگهر دایه در کتاب «فردوس الحکمة» علی بن ربن طبری ثبت است و همچنین از کتاب «چرکه» که بقول بیرونی از قدیم - ترین کتب هند است و با اسم صاحب کتاب که از ناسکین ملهم و مؤید بوده تسمیه شده و گوید که کتاب برای برآمکه ترجمه شده بود .

بقول بروکلمان (که قسمت فوق راجع بطب هندی از اونقل شد) باید ترجمه‌هایی نیز در اوایل امر از مقوله کامچاستر هندی بعمل آمده باشد . در میان اطبای هندی بغداد اسم ابن دهن ذکر شده که بقول زاخائو در دیباچه ترجمه کتاب «الهند» بیرونی ممکنست اصلاح‌هندی یا دهنین باشد و شاید ارتباطی با اسم دهنون تری اسم طبیب اساطیری خدایان در داستان و کتاب شرایع مانوی داشته باشد همچنانکه کنکه طبیب هندی معروف بغداد ممکنست با اسم کانکاینه استاد طب هندی ارتباط داشته باشد (اگر این کنکه غیر از منکه سابق الذکر شخص دیگری باشد) . کتاب «الفهرست» اسمی ۱۲ کتاب طب هندی را که به عربی ترجمه شده ذکر مینماید و ابن ابی اصیبیه اسمی ۱۸ مؤلف هندی را ذکر کرده و اسم بعضی از مولفات آنها را نیز ثبت می‌کند که غالباً به عربی ترجمه شده بود لکن نامها هم محرف و مصحّف و تلفظ آنها مجھول است و هم‌گاهی یک اسم تکرار دیگری است بتصحیف .

یکی از معروف‌ترین کتب طبی هندی همان کتاب «چرکه» است که در کتب عربی «شرك» ضبط شده و بقول ابن ابی اصیبیه عبدالله بن علی آنرا از زبان هندی بفارسی ترجمه کرده و بعد از فارسی به عربی نقل کرده و گوید

محمد بن زکریای رازی در کتاب «الحاوی» و سایر کتب خود از این کتاب هندی منقولاتی دارد.

ترجمه کتب طبی از سریانی و یونانی عربی از اوایل خلافت عباسیان شروع شد و اسامی جورجس بن جبریل بن بختیشور از جندیشاپور طبیب منصور عباسی و بطريق در جزو اولین مترجمین ذکر شده لکن اولی اگرچه این ابی صبیعه نقل کتب طبی را باونسبت میدهد (که این نسبت مسلم نیست) فقط کناشی داشته بزبان سریانی (کناش که در کتب طبی اسلامی به معنی مجموعه‌راجع بادویه وغیره استعمال میشود کلمه سریانی است).

این کناش را حنین اسحق عربی ترجمه نموده و شاگرد او بزید صهاد بخت (ظاهرآ مغرب چهار بخت است یعنی چهار نجات داد که شاید مقصود عناصر اربعه باشد) آنرا شرح نمود. جورجس مشارالیه (که در کتب عربی غالباً جرجیس نامیده میشود) رئیس مریضخانه چندیشاپور بود و در سنه ۱۴۸ برای معالجه خلیفه عباسی منصور ببغداد احضار و خلیفه او را بعد در آنجا نگاه داشت.

ولی در سنه ۱۵۲ خود مریض شد و تقاضای مراجعته بوطن خود (یعنی جندیشاپور) کرد که در آنجا بمیرد. بعدها وقتیکه در ایام خلیفه مهدی پرسش هادی به بیماری سختی مبتلا شد پسر جورجس را که باز بختیشور نامداشت و بجای پدر رئیس بیمارستان جندیشاپور بود ببغداد خواستند و تا سنه ۱۷۱ در بغداد بود.

بعد بعلت مخالفت ها که پیش آمد او باز به جندیشاپور برگشت ولی در زمان هرون الرشید وقتیکه وی بیمار شد باز بختیشور را ببغداد آوردند و رئیس اطباء شد و تا ۱۸۵ که آخر حیات او بود در این سمت برقرار بود و پس از او جبوریل پرسش قائم مقام وی گردید. پس از وی

نیز سالیان دراز این خانواده نسل^۱ بعد نسل در خدمت خلفای عباسی بوده و مقام مهم در بین اطبای بغداد و دربار خلیفه داشتند.

حکایاتی راجع به جورجس و پسرش نقل شده که بعضی از آنها محض نشان دادن تساهل در عهد خلفاء نسبت بغير مسلمین شایان ذکر است. مثلاً حکایت شده که خلیفه پس از چندی مشاهده انکسار و افسردگی در چهره جورجس نمود وزیر خود را صداقت کرد گمان میکنم این مرد از مشروباتی که با آن عادت داشته محروم مانده و باین جهت ضعیف شده خودت شخصاً برو و از مسکرات نفیس مقدار کثی برداشته پیش او ببر . و نیز روزی خلیفه از او راجع بزنش پرسید و او گفت زن من در وطن من است پس خلیفه امر کرد چند جاریه زیبا برای وی بردند و وی وقتیکه بخانه آمد و آنها را دید خیلی برآشت و فوراً آنها را پس فرستاد و بشانگرد خود گفت تو کار شیطان کرده ای و اینها را اینجا راه داده ای وقتیکه بعد خلیفه سبب رد جواری را از او پرسید جواب داد که مانصاری بیش از یک زن نمیگیریم و تازن مازنده است اختیار زن دیگر بر ما جایز نیست .

از خانواده بختیشور از ده نفر یکی بعد از دیگری خبرداریم که از عهد منصور تا نیمة دوم قرن پنجم مشغول طبابت در بغداد بودند و چند نفر از آنها تأیفات مهمی در طب داشتند . اسمی آنها از اینقرار است: جورجس و پسرش بختیشور - پسر او جبرائیل - پسر او عبید الله پسر او جبرائیل پسر او عبید الله . و علاوه بر اینها دو بختیشور دیگر در «تاریخ الحکماء» ابن القسطی مذکور است که یکی در خدمت خلیفه منقی (۹۲۰ - ۳۲۹) و دیگری در خدمت پدر او مقتدر بالله (۹۲۵ - ۳۳۳) بوده و یکی دیگر با اسم علی بن ابراهیم بن بختیشور الکفر طابی صاحب

کتابی در علم کحالی را بروکلمان با اسم کتاب او ذکر می کند که در نیمه دوم قرن پنجم بوده است.

ابن ابی اصیبعه^{۴۸} اسامی ۴۸ نفر از مترجمین را ثبت کرد. که بسیاری ولااقل ۱۴ نفر از آنها کتب طبی ترجمه کرده‌اند. معروف‌ترین آنها یوحناین ماسویه است که از عهد هرون الرشید تازمان متول عیاسی بوده و در سنه ۲۴۳ وفات کرده. وی معلم حنین بن اسحق بود و کتاب او در امراض چشم خیلی معروف و قدیم‌ترین کتاب علمی کحالی در عربی است. گویند خلیفه معتصم در حدود سنه ۲۲۱ – ۲۲۲ برای تشریح بوزینه‌ای برای او داد. او رئیس دارالترجمه بود و کتب یونانی را که در جنگ‌ها در عموریه و آنقره بدست مسلمین افتاده بود ترجمه کرد و او غالباً کتب یونانی را بسیرانی ترجمه می‌کرد. یوحناین کتب زیادی هم خود تألیف کرده که کتاب «الفهرست» اسامی ۲۰ عدد و ابن القسطی ۲۸ و ابن ابی اصیبعه^{۴۹} کتاب را ثبت می‌کند و نسخه‌های عربی موجود یازده عدد از آنها را بروکلمان ذکر نموده است. کتب او بلاتینی ترجمه شده و بقول کامپ بل^{۵۰} مرتبه از سنه ۱۴۶۲ تا ۱۶۲۳ مسیحی در اروپا بطبع رسیده‌اند.

حنین بن اسحق معروف‌ترین مترجمین است (ابوزید العبادی متوفی در سنه ۲۶۰) وی اصلاً از نسطوریان حیره بود. نخست در جندیشاپور و بعد در بغداد علم آموخت و شاگرد ابن ماسویه بود وی به روم و یونان مسافرت کرد و زبان یونانی را فراگرفت و کتب علمی یونانی را ترجمه عربی کرد. در معیت او اشخاص دیگر از مترجمین کار می‌کردند مانند پسر او اسحق و شاگرد معروف او حبیش بن الحسن الاهسم دمشقی که بقولی خواهرزاده یا برادرزاده حنین بود و او هم مسیحی بود و اصطفان ابن بسیل و یحیی بن هارون و موسی بن خالد و عیسی بن علی و یحیی بن

ابراهیم و غیرهم . عیسی بن علی نیز از یونانی ترجمه میکرد و یک کتابی در امراض چشم نوشته که بلاتینی ترجمه شده و نسخه عربی آن در «درسدن» از بlad آلمان موجود است . ترجمة لاتینی آن سه بار درونیس در سالهای ۱۴۹۷ و ۱۴۹۹ و ۱۵۰۰ طبع شده . بنی موسی حنین را حمایت و تشویق بجمع آوری نسخه‌های کتب یونان و ترجمة آنها میکردند .

وی کتب زیادی از یونانی و سریانی عربی ترجمه و کتب دیگری خود تألیف نموده است که اسمی آنها در کتاب «الفهرست» و «تاریخ الحکماء» ابن القسطی وغیره ثبت است کتاب «الفهرست» اسمی ، ۳ و ابن القسطی ۲۶ و ابن ابی اصیبیعه ۱۰۵ کتاب از کتب اورا ثبت کرده‌اند . بروکلمان از کتب موجود او ۱۸ تألیف و ۷ ترجمه ذکر میکند بنابر قول کامپ بل بر طبق فهرستی که خود حنین در سنه ۲۴۲ نوشته و در دست است وی ۱۲۹ کتاب از جالینوس در دست داشته و ۹۵ کتاب از آنها را بسریانی و ۳۹ کتاب را عربی ترجمه کرده است .

کتاب او در مدخل طب و طریقه جالینوس که در پیش معرفیان به «ایساغوجی» معروف است در نیمة اول قرن دوازدهم مسیحی به لاتینی ترجمه شده و در ۱۴۹۷ مسیحی در لاپزیک و در ۱۵۳۴ در استراسبورگ بطبع رسیده است (متن عربی کتاب موجود نیست) همچنین سه کتاب دیگر از ترجمه‌های او بلاتینی ترجمه شده که کامپ بل آنها را در کتاب خود (Arabian medicine) شرح داده است .

پسر حنین (ابویعقوب اسحق بن حنین) متوفی سنه ۲۹۸ نیز از مترجمین نامدار بود ولی بیشتر ترجمه‌های او فلسفی و از کتب ارسسطو بود و بعضی کتب طبی را نیز ترجمه کرده است . کتاب «الفهرست» اسمی چهار و ابن ابی اصیبیعه ۱۴ کتاب از او ثبت کرده‌اند وی از بهترین مترجمین عهد اسلامی

بود و کتب ارسسطو و اقليدس و مجسطی بطلمیوس و کتب منلاقوس و ارشمیدس و اطولو قس و هیپیسیکس (ظاهراً بسفلاؤس کتب عربی) و بعضی کتب منسوب بارسطو را ترجمه کرده و بقول پدرش حین (بنقل سارتون از او) اسحق دو کتاب از کتب جالینوس را بسیرانی ۱۰ کتاب همان مؤلف را به عربی ترجمه کرده و گاهی ترجمه‌های عربی را با اصل یونانی مقابله می‌کرد.

برو کلمان ۵ کتاب موجود از او می‌شمارد. وی مقام قریبی نزد خلیفه عباسی معتمد و همچنین معتصد داشت. سوتر در « دائرة المعارف اسلامی » هشت از ترجمه‌های او را ذکر نموده گوید ترجمه « قاطینغوریاس » ارسسطو به عربی با متن اصلی یونانی در سنه ۱۸۴۶ در لایپزیک بطبع رسیده است بعضی از ترجمه‌ها ممکن است از سریانی به عربی نقل شده باشد. کندی (یعقوب بن اسحق) نیز که ذکر شد گذشت بنابر معروف از مترجمین از یونانی به عربی بود و از کتب او که بیش از دویست کتاب باو نسب داده شده بنا به فهرست ابن القسطی ۲۴ کتاب در طب بوده است؛ ۱۸ کتاب از کتب او بلاتینی ترجمه شده و دو کتاب طبی او در متن عربی باقیست (بنابر فهرست برو کلمان).

از مترجمین بسیار معرف حاجج بن یوسف سابق الذکر و ثابت بن قره صابشی حرانی (که معروف ترین همه‌است) و قسطابن لو قابود که ابن دو نفر اخیر کتب طبی نیز ترجمه و تألیف کرده‌اند.

نهضت عظیم علمی اوایل عباسیان و شور و شور بزرگی کشیده در مسلمین برای تحصیل کتب یونانی و ترجمه آنها پیدا شد از آنچه ویتینگتون Vittington (بنقل بر اون از او) (یان میکند پیدا است وی گوید « فعالیت عجیب علمی مسلمین در حیرت‌انگیز بودن کمتر از فتوحات شگفت‌آور آنها نبود یک قصیر روم (بیزانس) متعجب شد و قیکه دید از جمله شروع

صلحی که «وحشیان» غالب (مقصود مسلمین است) بر رومیان تحمیل کردند حق جمع آوری و خرید نسخه های کتب یونانی بسود و اینکه یک نسخه مصور کتاب دیسقوریدس (ഫردات ادویه) بهترین هدایائی بود که بیک امیر مسلم دوست اهداء نماید».

چنانکه گفته شد ابن ابی اصیبیعه فهرستی از مترجمین کتب طبی به عربی درج کرده و این فهرست شامل بیش از سی اسم است. از مشاهیر مترجمین کتب طب مذکور در آن فهرست حبیش اعسم دمشقی خواهرزاده حنین بن اسحق و قسطابن لوقا و عیسی ابن یحیی بن ابراهیم و حجاج بن مطر و اصطغن بن بسیل و موسی بن خالد و سرجس الرؤسی و عبدالیشوع بن بهریز وغیرهم هستند.

بسیاری از بزرگان عهد اول عباسی و نزدیکان دربار خلافت نیز بودند که مترجمین را تشویق میکردند تا برای آنها کتبی از یونانی یا سریانی ترجمه کنند.

چنانکه گذشت ابن النديم در کتاب «الفهرست» اسامی عده عظیمی (۴۶ یا ۴۷ نفر) از مترجمین را که کتب علمی را از یونانی و سریانی به عربی ترجمه کردند ذکر می کنند و این جمله غیر از مترجمین از هندی و پهلوی است که آنها را جداگانه ثبت میکنند.

کامپ بل در جلد دوم کتاب مفید خود در طب عربی از ترجمة عربی موجود ۵۱ کتاب جالینوس شرح میدهد. البته بسیاری از ترجمه های عربی کتب یونانی و سریانی که در سه قرن اول ترجمه شده اند از میان رفته و امروز در دست نیست.

مترجمین که کتب طبی یونانی را به عربی ترجمه کرده اند کار آنها منحصر بنقل کتابهای آن رشته نبوده و بسیاری از آنها کتب مربوط به فنون دیگر را نیز چون کتب نجومی و فلسفه وغیره ترجمه کرده اند.

این نکته نیز قابل ذکر است و سابقاً اشاره با آن شد که از بعضی کتب علمی یونانی که نسخه اصلی یونانی و ترجمه‌های سریانی و لاتینی آن از میان رفته و امروز وجود ندارد تنها نسخه ترجمه عربی در دست است و بس .



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتابل جامع علوم انسانی

فصل هفدهم

قدیم ترین اطبای نامدار و بزرگ اسلام ابواسحق علی بن (سهل) ربن طبری مؤلف کتاب «فردوس الحکمه» است . وی در سنه ۱۹۲۴ در مرد متولد شده و پسر یک عالم روحانی مسیحی ظاهرآ سریانی اصل بود بعد از ده سالگی با پدرش طبرستان انتقال یافت در حدود سنه ۲۱۴ بخدمت مازیار بن قارن امیر طبرستان داخل شد و پس از گرفتاری و قتل مازیار در سنه ۲۲۴ این دانشمند به ریگری خفت در عهدالله و ائمه بالله (۲۲۷ - ۲۳۲) وی در سامراء مقیم بود و در سنه ۲۳۵ کتاب «فردوس الحکمه» را تألیف کرد .

در حدود ۲۴۰ با صرار خلیفه المتوکل علی الله وی اسلام قبول کرد و بعد کتاب معروف خود «کتاب الدین والدوله» را بر ضد کیش نصاری و اثبات حقانیت اسلام نوشت و باید کمی بعد وفات کرده باشد و بنابراین روایت شاگردی محمد بن زکریای رازی باونباید اساسی داشته باشد چه رازی در سنه ۲۵۱ بدینی آمده است .

از ۵ کتاب وی که خبر داریم دو کتاب بطبع رسیده است . یکی از آنها همان «فردوس الحکمه» است که در سنه ۱۹۲۸ مسیحی در برلن منتشر یافته اند براؤن و اهتمام صدیقی چاپ شده و دیگر کتاب «الدین والدوله» در سنه ۱۹۲۲ مسیحی در منچستر باهتمام منگانا طبع شده است .

بعد از طبری زماناً ابو بکر محمد زکریای رازی است که بزرگترین طبیب اسلام است . وی چنانکه ذکر شد در سنه ۲۵۱ متولد شده و در سنه ۳۱۳ وفات یافته است .

ظاهرآ ابتدا بعلم کیمیاء اشتغال داشت و بعد بواسطه آفتنی که به چشم او وارد شد و در پی علاج برآمد بعلم طب پرداخت.

کتاب «الفهرست» ۱۴۸ کتاب بزرگ و کوچک از تألیفات او می‌شمارد و «تاریخ الحکماء» ابن القسطی که بقول خود از فهرست خود رازی کتب و رسائل او را یکان می‌شمارد ۱۰۶ کتاب و رساله ذکر می‌کند (کامپ بل ۱۴۳ کتاب شمرده) بیرونی در فهرستی که از کتب رازی نوشته ۱۸۴ کتاب می‌شمارد و ابن ابی اصیبیعه ۱۹۸ کتاب ثبت می‌کند کامپ بل گوید که ۲۳۷ کتاب باو نسبت داده‌اند و اکثر آنها از بین رفته است برو کلمان ۶۱ کتاب را که نسخه‌های آنها موجود است می‌شمارد (ولی شماره‌های ۴ و ۵ را از قلم انداخته).

رساله‌ای خیلی معروف او با اسم «كتاب الجدرى والمحصبه» شاید از همه تألیفات او بیشتر جالب توجه است. متن عربی آن با ترجمه لاتینی در سنه ۱۸۶۶ مسیحی در لندن طبع شده و متن عربی تنها در ۱۸۴۸ در لندن و در ۱۸۷۲ در بیروت بطبع رسیده است ترجمه لاتینی این کتاب بین سالهای ۱۴۹۸ و ۱۸۶۶ مسیحی قریب چهل مرتبه چاپ شده است و ترجمه یونانی و فرانسوی و آلمانی و انگلیسی آن هم نشر شده است و این آخری در سنه ۱۸۴۸ بطبع رسیده است.

کتاب «جدری» رازی خیلی مورد اعجاب و تحسین مغribیان شده و آنرا یکی از بهترین کتب طبی قدیم شمرده‌اند این کتاب قدیم‌ترین و مهم ترین کتاب طبی ابتكاری در باب آبله و حصبه (معنی سرخک) است و آن در واقع یک قدم عمدتاً است در علم طب که مسلمین (بطريق ابتكار و بدون نقلید) برداشته‌اند رازی اولین کسی است که آبله را از سرخک تمیز داده و شرحی که در باب آنها و معالجه آنها نوشته تقریباً شبیه به تحقیقات

عصر ما است نویبورگر گوید که «از راه انصاف و از هر حیث این کتاب زیستی است در تأثیفات طبی مسلمین».

کتاب معروف دیگر وی در باب سنگ مثانه و کلیه است (که در کتاب بروکلمان ذیل تاریخ ادبیات عرب ثبت نشده و شاید یکی از شماره های از قلم افتاده است) متن عربی این کتاب «مقالة في الحصى المتوارد في الكلى والمثانى» با ترجمه فرانسوی آن در لندن در سنه ۱۸۹۶ مسیحی طبع شده است کتاب دیگر او «منافع الأغذية و دفع مضارها» در مصدر در سنه ۱۳۰۵ قمری طبع شده.

رازی چندین کتاب بزرگ و مهم داشته‌مانند «جامع» و «كافی» و «المدخل الكبير» و «المدخل الصغير» و کتاب «الطب الملوكي» که آنرا برای علی بن وهسودان امیر طبرستان تألیف کرده. کتاب «منصوری» او از معروف‌ترین کتب طبی است و آنرا برای منصور بن اسحق سامانی در ده جلد تألیف نموده است. ترجمۀ لاتینی این کتاب که گاهی «کفاية منصوری» یا «الطب المنصوری» یا «کناش منصوری» نامیده شده از جرارد کرمونائی ابتدا در سنه ۱۴۸۱ مسیحی در میلان و بعد در نیس (۱۴۹۷) و لیون (۱۵۰۱) و باز (۱۵۴۴) طبع شد و ترجمه جلد نهم آن که معروف‌ترین مجلدات و مرجع عمده در اروپا بود جداگانه با شروح پنج بار در تواریخ مختلفه در نیس چاپ شد و بیزان ایطالیائی نیز ترجمه شده است. در اواخر قرن پانزدهم مسیحی همین جلد نهم جزو دستور دروس در دارالفنون توینگن بود. متن عربی آن با ترجمه لاتینی در سنه ۱۷۷۶ مسیحی چاپ شده است. بزرگترین کتاب رازی کتاب «الحاوی» (شاید اسامی دیگر آن «جامع» بوده) است. که درواقع بزرگترین کتاب طبی عربی واژ «قانون» ابن سينا هم بزرگتر است این کتاب بقول کتاب «الفهرست» ۱ جلد بود ولی ترجمه لاتینی آن ۱۵ مجلد است. این کتاب را اگرچه خود رازی ۱۵ سال به جمع

و تألیف آن اشتغال داشته تلامذه رازی بعد از وفات وی از یادداشت‌های او جمع آوری کرده‌اند نسخه کامل این کتاب در دست نیست و مجلدات متفرقه آن در کتابخانه‌ها پیدا می‌شود و شاید نسخه موجود در اسکوریال (مادرید) تقریباً کامل است. این کتاب بلاتینی ترجمه شده و ترجمه‌لاتینی در سنه ۱۴۸۶ می‌سیحی در برسکیا (از بلاد ایطالیا) و در سنه ۱۵۰۰ (در ۲۵ مجلد) و ۱۵۰۶ و ۱۵۰۹ و ۱۵۴۲ در ونیس طبع شده است. کتاب «تقسیم العمل» رازی نیز بلاتینی ترجمه شده و نسخه عربی آن در ونیس موجود است. ترجمه‌های لاتینی و بیونانی و فرانسوی و ایطالیائی کتب دیگری از رازی نیز طبع شده است (جمعاً ۱۰ کتاب).

رازی در فلسفه و الهیات و ماوراء الطبیعه و مجادلات مذهبی و فلسفی نیز کتبی نوشته و با آنکه متهم به مانویت است در اسمی کتب او مجادلات وی با سیس (که اسم معروف مانوی و نظیر اسم خلیفة مانی سی‌سینیوس بود) نامی دیده می‌شود ولی بیرونی از شیفتگی رازی بکتب مانی سخن می‌گوید. وی کتبی در رد مذاهب وادیان داشته که باعت‌حملات شدید مؤلفین دیگر شده مانند تأثیراتی با اسم «مخاریق الانبیاء و حبل المتنبیین» که باو نسبت داده شده است.

کراوس معتقد است که با وجود ذکری که در کتاب «الفهرست» از استفاده رازی از کتب جابر بن حیان آمده رازی تأثیرات منسوب به جابر را ندیده است. ابوحاتم رازی و حامد الدین کرمانی و ناصرخسرو که هر سه اسماعیلی بودند عقاید فلسفی رازی را رد کرده‌اند و فارابی و ابن الهیثم وعلی بن رضوان نیز برضد رازی نوشته‌اند. بنابر بعضی مأخذ و روایتی بالحلاج داشته و بنابر مأخذ دیگر یحیی بن عدی حکیم یعقوبی مذهب تلمیذ فارابی بدؤاً پیش رازی علم فراگرفته است.

رازی در موضع متعدد بر ضد معتزله نوشته و همچنین بر ضد غلاة

شیعه و زنادقه . در کتاب «فی نقض الادیان» که قسمتهایی از آن در کتاب «اعلام النبوه» ابو حاتم رازی محفوظ مانده او شدیداً بر ضد ادیان و مؤسسه‌ین آها و معجزات مینویسد . وی خود را بالاتر از افلاطون و ارسطو و نزدیک به پایه سقراط و در طبق معادل و هم پایه بقراط می‌شمارد (قسمت عده از مطالب اخیر از مقاله کراوس و پینس در دایرة المعارف اسلامی در ماده رازی اخذ شده) . کتاب «بر عالیه» رازی هم با ترجمه فرانسوی در بیروت طبع شده (سنه ۱۹۰۴ می‌سی‌حی) . ترجمه لاتینی چندین کتاب دیگر او نیز بطبع رسیده است . بعضی کتب در کیمیا که باو نسبت داده شده بی‌اساس است . رازی چندی رئیس بیمارستان بغداد شد و بعد به ری بازگشت و در وطن خود مرد . بقول کامپبل رازی اولین کسی است که ترکیبات شیمیائی را در عمل طبابت داخل کرد . وی در کتاب «المنصوری» و «الحاوی» از کتب بقراط و جالینوس و اوریبیاسیوس منقولاتی دارد .

بعد از رازی طبیب بزرگ و نامدار علی بن عباس مجوسی است کتاب معروف او «الملکی» یا «کامل الصناعه» که برای فناخسرو عضد الدوّله دبلمی تألیف کرده خیلی مشهور است . متن عربی آن که بقول برآون فریب چهارصد هزار کلمه را شامل است در دو جلد در قاهره در ۱۲۹۴ قمری چاپ شده و ترجمه لاتینی آن که استفن انطاکی در سنه ۱۱۲۷ می‌سی‌حی کرده در سنه ۱۴۹۲ می‌سی‌حی درونیس و در ۱۵۲۳ در لیون بطبع رسیده است . قبل از آن هم قسطنطین آفریکانوس مترجم معروف آنرا ترجمه کرده بود و قسمت اول آن در بازار از بلادسویس در سنه ۱۵۳۹ می‌سی‌حی و قسمت دوم در جراحی در ۱۹۰۶ چاپ شده . متن فصول اول و دوم در علم تشریح نترجمه فرانسوی جزو کتاب «سهرالله در تشریح» در سنه ۱۹۰۳ می‌سی‌حی باهتمام کونینگ نشر شده .

همین شخص فصل ۳۴ از مقاله نهم را در امراض کلیه و مثانه

واعراض آن با متن عربی و ترجمه فرانسه در لیدن در سنه ۱۸۹۶ نشر نموده . قسمت نوزدهم کتاب هم دارای ۱۱۰ فصل است و مخصوص جراحی است باز بدست قسطنطین سابق الذکر بلاتینی ترجمه شده اگرچه مترجم اسم مؤلف را نداده . مجوسي در سنه ۳۸۴ وفات کرده)رجوع شود به حواشی چهار مقاله از فزويني) . بروکلمان تاریخ تولد او را ۳۳۸ و تاریخ وفات او را ۳۷۲ ذکر میکند که ظاهراً سهو است . کتاب اوگاهی «الملکی» و گاهی «کامل الصناعة» و گاهی «کناش الملکی» و گاهی «القانون العضدی فی الطب» نامیده میشود . این کتاب قبل از قانون ابن سينا کتاب عمده طب بود . نسخه کامل آن در برلین محفوظ است .

ابن سينا (ابوعلی حسن بن عبدالله بن سينا) مشهورترین حکماء اسلام است وی در شهرت جهانی از همه علمای سابق الذکر بالاتر است اگرچه در رشته طب بمقام رازی نمیرسد . آنچه راجع باو در مأخذ شرقی و غربی نوشته شده و مخصوصاً از چند سال باينظرف بمناسبت مروریک هزار سال قمری از ولادت وی در ممالک غربی و ایران و نیز در ممالک مختلفه عالم نشر شده بقدرتی زیاد است که شاید بعد از عمر خیام در باب هیچ شخص نامدار شرقی آن اندازه و با آن تفصیل شرحی به تحریر نیامده است .

در چند سال قبل (سنه ۱۳۱۵ هجری شمسی) در ترکیه برای نهصد مین سال وفات او (البته سالهای شمسی) بمناسبت اینکه وی را فیلسوف ترک میشمردند جشنی بین المللی ترتیب داده و دانشمندانی را از همه ممالک دعوت کردند و در آن موقع محفلی علمی هم که فرنگیها کنگره و عربها مؤتمر گویند در آن مملکت برای خطابه های علمی در باره آن حکیم منعقد نموده و آن خطابه ها را در مجموعه‌ای طبع و نشر

کردند . سبب ترک نژاد شمردن ابن‌سینا آن بود که وی را در بخارا از مادر بخارائی متولد شده است . اگرچه پدرش از بلخ بود و چون اکثریت مردم بخارا در زمان‌ما اوزبک و ترکی زبان است این حالت را بهتری بر زمان ابن‌سینا نیز شمول دادند در صورتیکه در آن زمان که عهده‌سامانیان بود عنصر ترکی ظاهراً هنوز در آن نواحی غلبه نداشت و در بلخ شاید کمتر هم بوده و پس از حملات ایلک‌خان و سلاجقه و غزها و مغول‌پندریج آن شهر ترکی زبان شده است . در اول سال گذشته (سال ۱۳۳۱ هجری شمسی) جامعه عرب با شرکت ممالک عربی و ترکیه و ایران و اندونزی و ممالک اروپادر بغداد می‌گفای باسم مهرجان ابن‌سینا بمناسبت سال هزارم (قمری) تولد آن حکیم برپا کرد و چون غالب مؤلفات ابن‌سینا بزبان عربی است عالم عرب خود را دارای سهمی نسبت باین فیلسوف اسلام دانسته و حتی اورا بیشتر از هر قومی دیگر مال خود شمردند . در نتیجه هم او را گاهی اوزبک حساب کرده و جشن‌نامه‌ای برپا ساختند . در نتیجه محفل ابن‌سینا در ترکیه کتابی بوجود آمده و منتشر شد که حاوی مقالات علمی و خطابه‌ها و غیره در باب آن حکیم و یک فهرست بزرگی از مؤلفات وی بود . مهرجان ابن‌سینا در بغداد نیز شامل خطابه‌های زیادی (بیش از ۳۰ خطابه) راجع بآن فیلسوف اسلام بود که بنا بود بشکل مجموعه‌ای منتشر شود .

ابن‌سینا مؤلفات زیادی داشت که بیش از دویست کتاب و رساله از آنها موجود است و آقای قنواتی ۲۷۶ فقره از آنها را در مجلدی با اسم «مؤلفات ابن‌سینا» جمع آوردی و ثبت نموده است اگرچه قسمتی از آنها قطعی الاسناد نیست و بطور کلی محتاج تصحیح و اصلاح و تکمیل است و آقای دکتر یحیی مهدوی در این زمینه زحماتی متحمل شده‌اند . در مجموعه قنواتی ۴۲ کتاب و رساله وارجوزه طبی از ابن‌سینا ثبت شده است .

آقای دکتر ذبیح‌الله صفا نیز در رسالت «جشن نامه ابن سینا» مجلد اول فهرستی از نوشهای ابن سینا مشتمل بر ۲۳۸ کتاب و رساله وغیره آورده است . قنواتی نسخه‌های خطی موجود از کتب و رسائل ابن سینا را با محلی که در آنجا وجود دارد و شروح وحواشی بر آن کتب و آنچه بطبع رسیده نشان داده است . ابن سینا اشعاری هم دارد که معروف است .

شرح حال ابن سینا در مأخذ مختلفه و از آن جمله بقلم شاگرد او ابو عبید جوزجانی که از تقریرات خود حکیم اخذ کرده برای مازده است . وی در سن ۳۷۰ قمری بدنیا آمد و در ۴۲۸ درگذشته و در غالب علوم زمان خود تأثیراتی دارد ولی شهرت عظیم او در درجه اول در فلسفه از الهیات و طبیعت است و پس از آن در طب . ابن سینا اگرچه پیرو بقراط و جالینوس بود لکن قدمی فرانزیگذاشته و عقاید جالینوس را با فلسفه ارسطو وفق داده و ترکیب کرد .

کتاب «قانون» او در طبع از قرن دوازدهم مسیحی بلاتینی ترجمه شده و در اروپا رایج شد و در قرن سیزدهم مسیحی به عبری ترجمه شد و یک نسخه خطی مصور زیبائی از ترجمه عبری در کتابخانه بولونیا از بلاد ایطالی موجود .

ترجمه «قانون» بزبان گالی (زبان قدیم اسکو تلاندوایرلاند) نیز موجود است و مکرر در اروپا بطبع رسیده است . «قانون» تا اواخر قرن سیزدهم (یعنی هشتاد سال قبل) در مشرق و تاسیه قرن قبل در مغرب نیز مدار عمل و تعلیم بود این کتاب بقول براؤن قریب یک میلیون کلمه دارد متن عربی آن در سن ۱۵۹۳ مسیحی در رم و ترجمه لاتینی آن درونیز در سن ۱۵۴۶ مسیحی چاپ شده بعلاوه قریب ۱۴ کتاب از کتب او که بیشتر در طب است بلاتینی و یک کتاب در باب بول به یونانی ترجمه شده .

قریب‌سی بار ترجمه‌های لاتینی قانون در اروپای غربی طبع و نشر شده‌من عربی کتاب نزدیک به قرن پنجم در سنه ۱۴۹۱ میلادی ترجمه عربی بولاق در سنه ۱۲۹۴ بطبع رسیده در حدود سنه ۱۴۷۳ میلادی (ناقص) در ناپل طبع شد . یازده طبع عمده لاتینی کتاب بین سنه ۱۴۷۳ و ۱۵۲۳ میلادی در اروپا انتشار یافته و در سنه ۱۵۰۸ میلادی مجموعه عظیمی از شروح متعدد کتاب بلاتینی نشر شده است . ابن سينا کتابی هم در علم تشریح نوشته (اگرچه از عمل تشریح بهره‌ای نداشته) که ترجمه فرانسوی آن با ترجمه آنچه رازی و مجوسي در تشریح نوشته‌اند در لیدن در سنه ۱۹۰۳ با اسم «رساله در تشریح» طبع شده است .

اگرچه ترجمه کتب طبی عربی بلاتینی از قرن پانزدهم میلادی (قرن پنجم) شروع شد و اولین مترجم معروف کونستانتنیوس آفریکانوس متولد در تونس و متوفی در سنه ۱۰۷۸ میلادی بود که عده معتبری به از کتب عربی و مخصوصاً صائر لفاظ محمد بن زکریای رازی و ابن الجزار و علی بن عباس مجوسي وغیره را ترجمه کرد و غالباً این ترجمه‌ها در قرن شانزدهم میلادی بطبع رسیده ولی معروف ترین و بزرگترین مترجم کتب عربی بلاتینی جرارد نامی از اهل کرمونا متوفی در سنه ۱۱۸۷ میلادی است که عده خیلی زیادی از کتب علمی عربی را و آن جمله «قانون» ابن سينا را بلاتینی ترجمه نموده است . فرج بن سالم طبیب یهودی از اهل صقلیه هم کتاب «الحاوی» را ترجمه و در سنه ۱۲۷۹ میلادی با تمام ارسانید و همچنین کتاب «تقویم الابدان» ابن جزله وغیره را باز بلاتینی ترجمه کردو این ترجمه‌ها در قرن ۱۵ و ۱۶ میلادی در اروپا بطبع رسیده است . اطبای معروف و نامدار اسلام در قرون سوم تا هفتم بسیارندو کافی است گفته شود که ابن ابی اصیبیعه تازمان خود ۴۴۳ نفر از مشاهیر اطباء را

را شرح میدهد (اگرچه بعضی از آنها بمعنی خاص طبیب شمرده نمیشوند) و «تاریخ الحکماء» ابن القسطی ۱۰۱ نفو و ابن الندیم در کتاب «الفهرست» تازمان خود (یعنی او اخر قرن چهارم) ۲۸ نفر را ثبت نموده است و اخیراً دکتور احمد عیسی بلک در کتاب «معجم الاطباء» که تألیف نموده و در سنه ۱۹۴۲ مسیحی در مصر طبع شده شرح حال ۶۰۰ نفر از اطباء را که که بقول خودش بعد از تاریخ تألیف «عيون الانباء» ابن ابی اصیبیه بوده‌اند درج کرده اگرچه بعضی راهم که قبل از ابن ابی اصیبیه بوده‌اند و از آن مؤلف فوت شده یعنی در کتاب او ضبط نشده است ثبت نموده و بعلاوه عدهٔ معنده‌هم از معاصرین و متأخرین و هم‌چنین چند نفر از غیر‌مسلمین را که عربی نوشته‌اند داخل کرده است.

در زبان فارسی هم کتب طبی زیاد نوشته شده اگرچه قابل قیاس عربی نیست معذلک آدولف فونان آلمانی در رسالهٔ خود با اسم «در علم منابع طب ایرانی» که در سنه ۱۹۱۰ مسیحی طبع کرده فهرستی از چهارصد و هشت کتاب فارسی موجود درج کرده که غالب آنها خطی است و طبع نشده است.

قدیمترین کتاب طبی فارسی ظاهرآ «كتاب الابنیه عن حفائق الادویه» است که در قرن چهارم تألیف شده و مؤلف آن ابو منصور موفق هروی است. نسخه‌ای از این کتاب بخط اسدی طوسی شاعر معروف در کتابخانه وین موجود است و از روی همان نسخه در سنه ۱۸۵۹ مسیحی آن کتاب در همان شهر با ترجمه آلمانی چاپ شده است. کتاب دیگری فارسی در علم تشریح اعضاء با تصاویر تألیف منصوب بن محمد بقول بروان در دست است که در حدود سنه ۷۹۸ تألیف شده و کتاب «هدایة» ابو بکر اخوینی (که تلمیذ محمد بن زکریاء رازی بود) از اقدم کتب فارسی است (که نسخه آن در طهران نزد آقای دکتر فرهاد معتمد موجود بود) ذکر این کتاب در «چهار مقاله» نظامی عروضی آمده است.

«ذخیرهٔ خوازرمشاھی» زین الدین سید اسماعیل جرجانی رامیتوان مهمترین کتاب فارسی طبی شمرد. این کتاب در قرن ششم تألیف شده و بقول برآون شامل قریب چهارصد پنجه هزار کلمه است. همین مؤلف کتب دیگری طبی بفارسی داردمانند «یادگار» و «اغراض طب» و «خفی علائی». این کتاب اخیر بشکل بیاض دراز در دو جلد نوشته شده هریک دریکی از موزه‌های مسافر حمل شود که برای مراجعه دسترس باشد و بهمین جهت خفی نامیده شده است.

چنانکه گفته شد نظامی عروضی در «چهارمقاله» از این کتب اسم میبرد و البته با آنکه «چهار مقاله» فقط ۲۰ سال بعداز وفات سید اسماعیل نوشته شده کتب مزبور آن زمان معروف و محل رجوع بوده‌اند. رشید الدین فضل الله وزیر معروف ایلخانیان هم طبیب عالمی بود و دستورهای او بولایات برای جمع و ارسال ادویه در کتابی مندرج است. قسمتی از مطالب فوق از کتاب نفیس «طب عربی» تألیف ادوارد برآون اقتباس شده است

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

فصل هیجدهم

از اطیای بنام ممالک غربی اسلام و مخصوصاً اسپانیا باید ابو لقاسم الزهراوی (خلف بن عباس) را که بزرگترین جراح اسلام بود نام برد که در اوایل قرن پنجم (بقولی در سنه ۴۰۴) وفات کرد. وی از زهراء در نزدیکی قرطبه است و طبیب خلیفه اموی اندلس الحکم ثانی (متوفی ۳۶۶)

بوده.

کتاب معروف او «النصریف لمن عجز عن التألهف» درسی قسمت شهرت عظیم داشته و مخصوصاً قسمت جراحی آن. این کتاب پنج بار ترجمه بلاتینی شده. این قسمت جراحی در اروپا خیلی معروف بود. متن عربی آن با ترجمه لاتینی در سنه ۱۷۷۸ مسیحی در اکسفورد طبع شده است. کتاب مصور است و تصاویر آلات و اسباب جراحی را دارد کورلت در تاریخ «علم جراحی» بزبان آلمانی قسمتهای ۴ و ۵ آن کتاب را شرح داده و تصاویر ۱۰۲ آلت جراحی را که زهراوی بیان کرده شامل است. لکلرک تصاویر مختلف آلات جراحی را بیش از ۲۰۰ ذکر میکند. نسخه کامل کتاب فقط دروین موجود است و قسمتهای متفرقه در کتابخانهای دیگر محفوظ است.

ترجمه لاتینی بعضی قسمتهای این کتاب در اروپا شهرت تام داشت و مدار عمل جراحی در اروپا بود و اهمیتی که او بهداشت کردن اعضاء (کی) میدهد باعث رواج این عمل شد. قسمت جراحی کتاب جداگانه انتشار یافته است. مخصوصاً شرح آلات جراحی و تصاویر آنها جالب توجه

مخصوصی بود و کتاب او اگرچه براساس کتب جالینوس و مخصوصاً پاولوس اجنبیانی است شامل بعضی مطالب ابتکاری است و جالینوس را تحت الشاعع آنداخته بود.

ترجمه قسمتی از این کتاب در سنه ۱۴۷۱ مسیحی درونیس طبع شده و قسمت دیگر در ۱۴۹۷ مسیحی باز درونیس و در سنه ۱۵۳۲ در استراسبورگ و باز و هم‌چنین در ۱۵۴۱ ترجمه قسمت طبی در آوگسبورگ در سنه ۱۵۱۹ مسیحی و قسمت مربوط به امراض زنانه در بازل در ۱۵۶۶ و در استراسبورگ در سنه ۱۵۹۷ نشر شده. از کتب دیگر این مؤلف متن عربی در دست نیست ولی ترجمه لاتینی سه کتاب دیگر وی موجود است و یکی از آنها که در سنه ۱۴۷۱ مسیحی در ونیس طبع شده در تهیه ادویه از معدنیات و مواد حیوانی است و نمونه قدیم استعمال شیمی در عمل طب است. علاوه بر لاتینی قسمت جراحی کتاب به عبری و زبان یروانسال (زبان جنوب فرانسه) نیز ترجمه شده است بعضی قسمتهای کتاب مخصوص قابله‌گی و عمل جراحی چشم و گوش و داندان است. ترجمه فرانسوی قسمت جراحی در پاریس در سنه ۱۸۶۱ و قسمتی از همین ترجمه در ضمن کتاب کوئینگ «در باب سنگ کلیه و مثانه» بفرانسه درج شده است.

لکرک در کتاب خود «تاریخ طب عرب» شرح مبسوطی جامع در احوال و کتب زهراوی نوشته و ترجمه آن بقلم دکتر محمد معین در لغت نامه دهخدا تحت ماده ابو القاسم درج شده است. این مؤلف زهراوی را مبتکر چندین عمل طبی و جراحی شمرده است که آنها را بتفصیل بیان کرده است.

از اطبای معروف اندلس باز ابن جلجل (ابوداود سلیمان بن حسان ابن جلجل) مؤلف شهیر «تاریخ الاطباء والفلسفه» را میتوان ذکر کرد که در

ثلث سوم قرن چهارم در قرطبه زندگی میگرد وی طبیب ابوالولید هشام ثانی المؤید بن الحكم (۳۶۶-۳۹۹) بود . وی در مفردات ادویه وغیره کتبی دارد که چهار عدد از آنها را بر وکلمان ثبت نموده که موجود است کتاب «تفسیر اسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس» را در سنّة ۳۷۲ تألیف کرده که در واقع شرح کتاب دیسقوریدس و تعیین لغات عربی معادل یونانی بود و بعد کتابی دیگر نوشت که در واقع ذیلی بر آن کتاب بود باسم «مقابلة فی ذکر الأدویة التي لم يذکرها دیسقوریدس فی كتابه مما يستعمل فی صناعة الطب و يتبع به ما لا يستعمل لکیلا یغفل ذکره» و در آن ادویه‌ای را که در کتاب دیسقوریدس نیامده بود شرح داد . ابن ابی اصیبیعه که اسمی کتب فوق را بعلاوه کتاب «اخبار الاطباء والفلسفه» و «رسالة التبیین» در اغلاظ بعضی اطباء ذکر می کند شرحی از دیباچه خود کتاب ابن جلجل در ادویه مفرد نقل می کند که آن ذکر مفید است . وی در آن دیباچه گوید که «كتاب دیسقوریدس در بغداد در عهد خلیفه متوك عباسی ترجمه شده و مترجم از یونانی بعربی اصطافن بن بسیل ترجمان بسود و بعد حنین بن اسحق آنرا مرور کرده و تصحیح نمود لکن اصطافن در موقع ترجمه از لغات یونانی آنچه را که اسم عربی آنرا میدانست درج کرد و آنچه را نمیدانست بهمان اصل یونانی گذاشت و ابن ترجمه باندلس رسید و تازمان خلیفه ناصر (عبد الرحمن سوم - ۳۵۰) در همه جا در مغرب و مشرق مردم از آن استفاده میکردند . در سنّة ۳۳۷ پادشاه قسطنطینیه (ظاهرًا قسطنطین هفتم) هدایائی به ناصر فرستاد که از آن جمله نسخه یونانی کتاب دیسقوریدس که نباتات در آن با تصویر رومی عجیب مصور بود و بعلاوه کتاب هروسیس (?) را در تاریخ روم و قصص ملوک قدیمه که بزبان لاتینی بود نیز فرستاد و نوشت چون در مملکت تو لاتینی ها هستند که این کتاب اخیر را میتوانند برای توبعربی نقل کنند ولی کتاب

دیسقوریدس تاکسی زبان یونانی نداندو آن ادویه را نشناسد فایده نمیدهد و اگر در مملکت توکسی باشد که این شرائط در او باشد از فائدہ کتاب بهره مند میشود.

در قرطبه از مسیحیان اندلس کسی نبود که زبان یونانی قدیم را بداند لذا کتاب دیسقوریدس در خزانه عبد الرحمن ناصر ماند. ناصر در جواب پادشاه روم خواهش کرد که کسی را برای او بفرستد که یونانی ولاطینی بداند تا به بندگان او این زبانها را یاد بدهند که مترجم بشوند، پس وی در سنه ۳۴۰ راهبی باسم نیکولا فرستاد.

پس اشخاصی که اسامی آنها را ذکرمی کند که بکی از آنها یونانی هم حرف میزد تفسیر ادویه را یادگرفتند و این نیکولا در اوایل خلافت مستنصر (۳۵۰ - ۳۶۷) مرد و من اورادر کردم الخ ». وابن الوافد (ابوالمطرف عبد الرحمن بن محمد بن یحیی بن الوافد) متوفی بعد از سنه ۴۶ که از کتاب «الادوية المفردة» او قسمتهایی در ترجمه لاتینی موجود است وی از اهل طبله بود و ظاهراً در حدود سنه ۳۷۸ متولد شده نسخه های عربی کتب او در دست نیست و ابن بیطار محمد بن عبدالله بن احمد بن البیطار از اهل مالقه (اندلس) متوفی در سنه ۴۶۶ مؤلف کتاب خیلی معروف کتاب الجامع فی الادوية المفردة یا «کتاب الجامع المفرقات الادوية والاغذية» که بقول کامپ بل شامل ۱۴۰۰ فقره از ادویه است و ۳۰۰ عدد از آنها در زمان او قازه بوده است. کتاب او مبنی بر کتاب دیسقوریدس یونانی بوده ولی خود وی هم خیلی مسافرتها در بلاد مختلف نموده و در گیاه های مختلف مطالعه کرده است.

ابن ابی اصیبیه در سنه ۶۴۳ او را در دمشق دیده است و علم و احاطه او را فوق العاده میستاید لکن بروکلمان که کتاب دیگر او را باسم «المغنى فی الادوية المفردة» ذکر می کند و ۷۱ نسخه موجود از آنرا نشان

میدهد گوید که این کتاب تقریباً بتمامه مأخذ و از کتاب خافقی است . ابن ابن اصیبعه پنج کتاب از مؤلفات او را ذکر می کند . ابن زهر نیز از علمای طب معروف اندلس است خانواده وی که اولی آنها (۱) زهر بود چندین طبیب معروف دارد بشرح ذیل (۲) پسر زهر مروان که از فقهاء بوده و ظاهراً در سنه ۴۲۲ در طبیعت از بlad اندلس وفات کرده است و پسر مروان (۳) ابوبکر محمد و پسر او (۴) ابو مروان عبدالملک بن محمد بود که بقول کامپ بل وی یکی از بزرگترین متفکرین اسلام بوده کتاب معروف او «التسییر» است و گوید که او امر ارضی را با مشاهده و معاينه و اختیار تدقیق نموده است و کتاب او در سنه ۱۲۸۰ مسیحی به عبری و پلک سال بعد بلاتینی ترجمه شده و ترجمة لاتینی در سنه ۱۴۹۰ درونیس بطبع رسیده است و علاوه بر آن ترجمة لاتینی دیگری نیز دارد که از عبرانی ترجمه شده و ترجمة لاتینی چندین بار با ترجمة کتاب «الكلیات» ابن رشد بطبع رسیده است . پسر عبدالملک (۵) ابوالعلاء زھروی در ۵۲۵ در قرطبه وفات کرده و پسرش (۶) ابو مروان عبدالملک شهرت عظیم دارد در سنه ۵۵۷ در اشبيلیه مرد بقول کولین در « دائرة المعارف اسلامی » آونزور فرنگیها همین عبدالملک است کامپ بل نیز برهمن عقیده است لکن بروکلمان آونزور را ابو مروان عبدالملک بن ابن بکر محمد بن مروان یعنی چهارمی می‌شمارد ولی تاریخ وفات او را ۵۵۷ یعنی تاریخ ششمی ثبت می کند والله اعلم (۷) پسر این آخری ابوبکر محمد معروف به حفید متوفی در ۵۹۶ ابن ابی اصیبه کتب متعددی به پنجمی و ششمی نسبت میدهد (۸) پسر این آخری نیز با اسم عبدالله بازار اطباء بود و بسال ۶۰۲ وفات یافته است . در لغتنامه دهخدا در ماده ابن زهر شرح مبسوطی راجع به شش نفر از این خاندان مندرج است با ذکر اسامی مؤلفات

آنان . البته معروف‌ترین و بزرگ‌ترین عالم اندلس این‌رشد (ابوالولید محمد بن احمد بن رشد) بیشتر به فلسفه شهرت دارد لکن وی در طب نیز کتبی نوشته و خود چندی طبیب مخصوص ابویعقوب یوسف اول از امرای موحدین در مراکش بود وی در سن ۵۲۰ در قرطبه تولد و در سن ۵۹۵ در مراکش وفات یافت . کتاب او در طب با اسم «الکلیات» شهرت داشت و اخیراً نسخه‌ای از آن کتاب که از روی نسخه اصلی مؤلف استنساخ شده در حوالی غرناطه بدست آمده و مؤسسه ژئال فرانکو حکمران فعلی اسپانیا برای تحقیقات علوم عربی اسپانیائی آنرا در سنه ۱۹۳۹ مسیحی باچاپ عکسی طبع و نشر نموده است .

ابن زهر (ابومروان عبدالملک شماره ۶ مذکور در فوق) کتاب «التیسیر» را بخواهش ابن‌رشد در تکمیل کتاب «کلیات» وی تألیف نمود . کتاب «کلیات» در حدود سنه ۶۵۴ میلادی ترجمه شده و در سنه ۱۴۸۲ مسیحی در نیس طبع شده .

ابن‌رشد بقول ابی اصیله ۴۸ یا ۵۰ کتاب تألیف کرده ولی «رنان» که گوید فهرست مؤلفات او را از فهرست عربی موجود در کتابخانه اسکوریال جمع آوری کرده ۷۸ کتاب باونسبت میدهد . بسیاری از کتب ابن‌رشد بلاتینی و عبری ترجمه شده است . چون امیر یعقوب موحدی براثر تکفیر ابن‌رشد امرداد کتب او را بسوزانند لذا اغلب کتب او در عربی مفقود است ولی اثر آنها در لاتینی و عبرانی محفوظ مانده از کتب عربی او سه کتاب بطبع رسیده و هشت کتاب در نسخه خطی موجود است . در باب ابن‌رشد شرح کامل و مفیدی در «لغت‌نامه دهخدا» (ماده ابن‌رشد) مندرج است که ظاهراً بلکه قطعاً از یک مأخذ اروپائی است ولی اسم مأخذ و مؤلف آن ذکر نشده است و ممکن‌باشد از کتاب ارنسن رسان است و یا از لکرک . نویسنده آن شرح ظاهراً به ۳۹ کتاب و مقاله‌ای بن‌رشد

(در زبانهای عربی و عبری ولاطینی) مراجعت نموده است . بنابر دیباچه عالمانه ناشر کتاب «الکلیات» از کتب ابن رشد از آن کتاب هفت نسخه بزبان عربی و خط عربی و هفت نسخه بزبان عربی و خط عبری موجود است .

در قرن چهارم و پنجم و ششم باز در ممالک اسلامی شرقی و قمر و عباسیان و فاطمیان علمای طب معروفی بودند که ذکر همه یا حتی مهم ترین آنها موجب تطویل میشود و اگر بعضی را مانند ابن الجزار و ابن بطلان و ابن جزله و غافقی و موسی بن میمون و شاید یکی دونفر دیگر را نیز نام ببریم فهرست معروف ترین اطبای عربی و فارسی نویس پایان می گیرد ابن جزله (ابو علی یحیی بن عیسی بن علی بن جزله یا همان یحیی بن عیسی بن جزله) بغدادی در نیمه دوم قرن پنجم مشغول تألیفات بود . وی نخست مسیحی بود و در ۴۶۵ مسلمان شد . ابن ابی اصیبیعه پنچ کتاب و رساله از تألیفات او می شمارد که مهم ترین و معروف ترین آنها کتاب «تقویم الابدان» است که برای خلیفه المقتدى بامر الله تأليف کرده و هم چنین کتاب «منهاج البيان» (یامنهج البيان) فی ما یستعمله الانسان که باز آنرا برای همان خلیفه تصنیف نموده است . ابن جزله بنابر وایت ابن القسطی در سنه ۴۷۳ وفات کرده است ولی چون او راشاگرد ابوالحسن سعید بن هبة الله میشمارد و این طبیب بقول ابن ابی اصیبیعه در سنه ۴۹۵ مردہ لداگمان میرود ابن جزله دیرتر وفات کرده باشد و شاید چنانکه در «کشف الظنون» حاجی خلیفه گوید (بنابر نقل در کتاب لغت نامه دهدخدا) در سنه ۴۹۳ مردہ باشد .

کتاب «تقویم الابدان» ابن جزله بلاطینی ترجمه شده و مترجم آن فرج بن سالم طبیب یهودی از اهل صقلیه متوفی در سنه ۱۲۸۵ مسیحی سابق الذکر است و این ترجمه در سنه ۱۵۳۲ مسیحی در آرگنت بطبع رسیده است . یک ترجمه آلمانی هم در سنه ۱۵۳۳ مسیحی در استراسبورگ

طبع شده کتاب دیگری هم بقول کامپ بل از ابن جزله بلاتینی ترجمه شده که اسم عربی آن معلوم نیست و طاهرآ درادویه مفرده بوده و اسم مترجم جامبو لینوس (یا زامبو لینوس) است .

ابنالجزاز (ابو جعفر احمد بن ابراهیم بن علی بن ابی خالد قیروانی) از مشاهیر اطبای مغرب بود که پس از عمر دراز که بیش از ۸۰ سال داشت در قیروان در سن ۳۹۵ وفات کرد . پس از مرگ او کتب طبی کتابخانه او ۲۵ قسطار تخمین شد (قریب ۱۱۲۰ کیلوگرام) کتاب معروف او «زاد المسافر» است . ظاهرآ اسم کامل کتاب «زاد المسافر و قوت الحاضر» بوده و بقول بروکلمان نسخه آن در رامپور از بلاد هند موجود است و کامپ بل گوید نسخه‌ای در «درسدن» از بلاد آلمان محفوظ است . ابن ابی اصیبیه گوید این کتاب دو مجلد است در معالجه امراض و علاوه بر آن ۲۴ کتاب از وی میشمارد ویک کتاب اوراکه معروف به «بغية» بوده درادویه مرکبه گوید که بزرگترین کتابی است که مادر علم طب دیده ایم و نیز از قول ابن القسطی نقل می کند که ابنالجزاز کتاب عظیمی در طب داشته باسم «قوت المقيم» در ۲۰ جلد لکن در «تاریخ الحکماء» ابن القسطی که در دست است این مطلب پیدا نشد . کتاب «زاد المسافر» وی بزبان عبری و یونانی ترجمه شده و قسمتی از آن را هم قسطنطین آفربیکانوس سابق الذکر بلاتینی ترجمه کرده است .

ابن بطلان (ابوالحسن المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بغدادی که بقول بروکلمان بعد از سن ۶۰ وفات کرده است نیز از مشاهیر اطباء است . وی مسحی بوده و کتاب «تفویم الصحة» او معروف است و بلاتینی هم ترجمه شده ، بروکلمان هشت کتاب و رساله موجود از وی میشمارد .

به غافقی و کتاب او در ضمن شرح راجع با ابنالبیطار اشاره شد

این عالم بزرگ اسپانیائی (ابو جعفر احمد بنالسید) صاحب بهترین و جامع ترین کتب ادویه است که فقط ابنالبیطار بالاحد مندرجات کتاب او «الادوية المفرد» آنرا تکمیل کرده است. مأخذ عمده او کتاب دیسقوریدس یونانی و کتب جالینوس بوده.

مشارالیه بقول بروکلمان در سنه ۶۵ وفات کرده است. از مؤلفین عمده در باب ادویه مفرد که عده آنها در اسلام کم نیست ابن سمجون (ابوبکر حامد بن سمجون) را نیز که در اوآخر قرن چهارم کتاب معروف خود را در ادویه مفرد تألیف کرده است باید نام برد.

از علمای طب معروف و فیلسوفان ابن میمون یهودی اندلسی نیز شهرت بزرگی در بین مسلمین و اروپائیان دارد. ابو عمران موسی بن میمون بن عبدالله قرطبه اسرائیلی در بین مسلمین بلقب رئیس شهرت داشته (و مقصود رئیس ملت یهود بوده) که چندی هم طبیب صلاح الدین بود در ۱۳۴ جمادی الاسنے ۵۲۹ در قرطبه متولد شده و در ۱۹ ربیع الثانی سنه ۶۰۱ وفات کرده است مشارالیه در فلسفه و طب شهرت و مقام مهمی پیدا کرد و با آنکه رئیس و عالم یهودیان بود همه کتب خود را باستانی یکی عربی نوشته. کتب او در مرض بواسیر و ضيق النفس شهرتی یافت ابن ابن اصیبیعه عکتاب ازاوذکر می کند و ابن القسطی پنج کتاب اسما می برد که چهارتا از آنها غیر از کتب مذکور در «عيون الانباء» است. بروکلمان ۱۳ کتاب موجود اور امامی شمارد که بعضی عربی است و بعضی هم عربی ولی بخط عربی و باقی بزبان و خط عربی.

ابن میمون که در کتب اروپائی به میمونید معروف است بقول کامببل «قانون» ابن سینا را به عربی ترجمه کرده. وی در اوخر ایام خود شهرت کاملی پیدا کرد و وقتی ریچارد معروف بدل شیر پادشاه انگلیس که در سنه ۱۱۹۱ میسیحی به عکا آمد در موقع اقامت خود در فلسطین بابن میمون

برای معالجه مراجعت کرد. کتاب نصایح طبی او که باید همان کتاب «مقالة فی تدبیر الصحة» (یافی تدبیر الصحة الافضليه) باشد برای الملك الأفضل پسر صلاح الدین تألیف شده است بعضی کتب او عبری و لاتینی ترجمه شده است بقول کامپ بل کتابی از او با اسم «دلالة الحائزین» که در انتقاد اصول ارسسطو است و در سنه ۱۱۹۰ مسیحی نوشته شده عبری و لاتینی ترجمه شده و هم ترجمة انگلیسی آن در سالهای ۱۸۸۵ - ۱۸۸۱ نشر شده و متن عربی آن نیز در پاریس در سالهای ۱۸۶۶ - ۱۸۵۶ طبع شده است ترجمه عبری کتاب «تدبیر الصحة» او هم در سنه ۱۸۳۸ در پراگ (چکوسلواکی) طبع شده و چندین ترجمه لاتینی آن نیز در قرن پانزدهم و شانزدهم مسیحی انتشار یافته است و نیز کتابی با اسم «فصلوں موسی» دارد در وصایای طبی شبیه به وصایای بفراط . کتابی هم با اسم «مقالة فی صناعة المتنق» دارد و هم چنین کتابی در حساب زمان بر طبق تقویم یهود . مشارالیه کتبی هم مربوط بدین یهود دارد مانند «شرح مشنا» که با آن اسم «سراج» داده شده و کتاب «الشرع» که در شرایع یهود است و شامل همه روایات «تلמוד» است کتب او بواسطه ترجمه لاتینی آنها تأثیر عظیمی در فلسفه اسکولاستیک اروپا (علم کلام مسیحی) کرده است. از کتاب «السموم» نسخه هائی در کتابخانهای اکسفورد و مادرید و فلورانس و پاریس و گوتا موجود است. گمان میکنم آنچه راجع به عده‌ای از اطباء و علمای طب قرون اول اسلام تا اوایل قرن هفتم ذکر شد برای شرح اجمالی سیر طبد راسلام کافی است اگرچه موضوع استیفادی کامل نشده و عده معتبری به دیگری از اطباء مهم و چندبرابر آن از علمای درجه دوم طب باقی است که جزذکر فهرست جامعی از اسامی آنها که قبل از دو سه قرن اخیر بوده‌اند محض اطلاع بر سرماهه علمی در اسلام ضرورت ندارد . حاجت بتکرار نیست که وقتیکه اسلام و علوم در اسلام گفته میشود مقصود همان قلمرو اسلامی

و کار مؤلفین در زبان عربی است و رنه اگر غالباً نتوان گفت عمدتاً عظیم معتقد بهی از اطباء و علمای علم طب مسیحی (سریانی وغیره) و گاهی یهودی بوده اند. در فصول گذشته اشاره باین نکته کردیم که مخصوصاً حاملین علم و عمل طب در ممالک اسلامی و حتی قبل از اسلام در ایران بیشتر از نصاری بوده و حتی قبل از ظهر مسیحیت بسو نانیان در مشرق هم بطب اشتغال داشتند.

اطبای درباری هخامنشیان غالباً بونانی بودند و اطبای درباری ساسانیان باز بایو نانیان مسیحی یا سریانیان مسیحی از نسطوریان و یعقوبیان بودند. در عهد خلفای اسلام نیز غالباً مسیحیان و گاهی یهودیان و گاهی هم حرانیان بونانی مذهب معروف به صابئین اطبای معروف بغداد و قاهره و قرطبه و سایر بلادهای اسلامی بودند (حنین بن اسحق و ابن ماسویه (طیب هرون الرشید) و قسطابن لوقا و ثابت بن قرة و خانواده بختیشور و بسیاری دیگر غیر مسلم بودند و غالباً در دربار خلفاء بمقامات مهم رسیده و عطا یابی عظیم می یافتدند. خانواده بختیشور که مسیحی بودند قریب ۲۵۰ سال در حرفت طب نامدار بودند (به حال افراد اولی آنها نصرانی بودند).

بنابرایت ابن قطعی جبرائیل بن بختیشور ماهی دوهزار درهم از خزانه خلیفه و سالی پنجاه هزار درهم از وجوه خاصة او مواجب میگرفت بعلاوه خلاع والبسه بقیمت صد هزار درهم و برای فصد هرون الرشید و بار در سال صد هزار درهم و برای دوازدهندو مرتبه در سال باز صد هزار درهم و از بزرگان دربار سالی چهار صد هزار درهم با میر سید و بقیمت البسه و عطریات و چهار پایان که با میدادند صد هزار درهم بود و از حاصل املاک او در شوش و بصره و عراق هر ساله هشت صد هزار درهم بود و اضافه عایداتی که از مقاطعات املاک دولتی برای او میماند هفت صد هزار درهم بود و از خانواده برمکیان دو میلیون و چهار صد هزار درهم و بنابر حساب ابن القسطی آنچه باین طریق اورد بیست

و سه سال مدت خلافت هارون و سیزده سال خدمت به بر مکیان دخل کرد غیر از انعامهای هنگفت جداً گانه هشتاد و هشت میلیون و هشتصد هزار درهم میشد که بحساب امروز سه میلیون و نیم پهلوی طلام میشود.

مراجعت باطباء هم زیاد بود شیخ عطار گوید: «بدار و خانه پانصد شخص بودند که در هر روز نضم مینمودند.» انتظامی هم برای کار اطباء مقرر بود القاهر بالله خلیفه عباسی که در سنه ۳۲۰ بخلافت رسید تصدیق نامه طبی رسمی برقرار کرد و امتحان خاصی برای مشتغلین باین حرفت مقرر داشت که پس از گذشتن از آن امتحان اجازه نامه‌ای به رکدام از آنها داده میشد و در آن تصدیق نامه درجه و اندازه مجاز برای او بتصدی این شغل تعیین میشد و بجز اطبای معروف عالی مقام و نامدار که معاف از امتحان بودند هر طبیبی بایستی دارای این تصدیق نامه باشد و با وجود این در شهر بغداد هشتصد و شصت طبیب دارای این نوع اجازه بوده‌اند.

چنان‌که سابقاً گفته‌ی عد کتب طبی در عربی و فارسی خیلی عظیم است و فقط در کتاب «الفهرست ابن‌النديم» که در نیمة دوم قرن چهارم تألیف شده ذکر سی و پنج طبیب مؤلف در عربی و ۳۷۷ تألیف و ترجمة طبی آمده است. و سعی علم از کثرت لغات طبی که بیشمار است معلوم میشود. در کتاب «شرح اسماء‌العقار» موسی بن عبید الله القرطبی متولد در سنه ۵۳۰ که اخیراً در پاریس بطبع رسیده با آنکه لغات معروفة را ضبط نکرده و از باقی فقط عقاقیری رائیت کرده که چند اسم مترادف دارند اسامی قریب هزار و پانصد لغت طبی از نباتات و معادن آمده و ۴۰۵ عدد از آنها را وصف کرده. در فهرست چاپی آخر کتاب علاوه بر عده زیادی از لغات ادویه بلاتینی و اسپانیائی و چینی و بربی و عبرانی و سریانی و سانسکریت و مصری قدیم و بابلی و فربی سیصد و پنجاه لغت یونانی قریب ۲۷۰ لغت فارسی ضبط شده است. کتاب «عيون الانباء في طبقات الأطباء» ابن ابي اطیبیعه

جامع وسیعترین اطلاعات در باب اطباء و شرح حال آنها و مؤلفات طبی است و «تاریخ اطباء» که وستنفلد آلمانی نوشته با استفاده از آن اطلاعات این موضوع را تکمیل کرده ولکلرک فرانسوی در کتاب خود «تاریخ طب عرب» شرح مبسطی از اطباء اسلامی درج نموده است.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی