

إضاءات نقدية (فصلية محكمة)  
السنة الثانية - العدد السادس - صيف ١٣٩١ش / حزيران ٢٠١٢م

## دور الترجمة في ازدهار العرب العلمي في العصر العباسي؛ نظرة نقدية

\*زهراء أفضلي

### الملخص

تُعدّ الترجمة من أهم أدوات التواصل ووسائل التفاعل بين مختلف شعوب العالم وعلى مر العصور. إن الإسلام بالمعارف والثقافات المختلفة للشعوب لا بدّ له من الترجمة، والعلم بلغتها الأصلية؛ فنقوم الترجمة بنقل مفاهيم ثقافة من الثقافات، وعلومها وتقنياتها إلى ثقافة أخرى إذ إنها تهيئة الأرضية للتلاقي الثقافات المتباينة بغيرها ومن ثمّ نموها، وازدهارها وغناها.

تشهد الدراسات للعصور التاريخية على أنّ الترجمة لعبت دوراً بارزاً في نقل الثقافة الأجنبية إلى الثقافة العربية في العصر العباسي. كما يعتقد المؤرخون أنّ الثقافة العربية تفاعلت وتلاقت بغيرها من الثقافات ثمّ نَمَتْ وازدهرت حتى تَمَثَّلَتْ أهمّ مظاهر هذا الازدهار في الحركة العلمية في هذا العصر.

فقد نقلَ العربُ إلى لسانهم معظم ما كان معروفاً من العلوم عند سائر الأمم المتقدمة كالفلّرس، والهنـد، واليونان واغتنوا بأفكارها ورّضعوا من لبّانها ثمّ لم يلبيتوا أن تجاوزوها وحلّقوا في عوالم جديدة. لا شكّ أنّ البحث في هذا الازدهار يكشف للقارئ أهمية الترجمة ودورها في تطوير العرب العلمي وتقديمهم الحضاري، الأمر الذي جاء هذا المقال ليُركّز عليه.

الكلمات الدليلية: الترجمة، الازدهار، الحركة العلمية، العصر العباسي.

Zahra\_asha@yahoo.com

\*. أستاذة مساعدة بجامعة بوعلی سینا - همدان، إیران.  
التّصوّيق والمراجعة اللغوية: د. مهدی ناصری

تاریخ القبول: ٤/٨/١٣٩١ھ. ش

تاریخ الوصول: ٢٠/٦/١٣٩٠ھ. ش

[www.SID.ir](http://www.SID.ir)

## المقدمة

يعتبر التواصلُ تفاعلاً بين اثنين فأكثراً وعمليّةً لتبادل الآراء، والأفكار، والمعارف بين الأشخاص لفظياً وغير لفظي والميكانيزم الذي تحدُّثُ وتتطورُ بواسطته العلاقات الإنسانية.

إنَّ التواصل من ضروريات الحياة، فلابد للإنسان من الاتصال بالآخرين للبقاء واستمرار الحياة. تدل الدراسات والبحوث على دور التواصل الهام في التفاعل الحضاري بين الشعوب منذ أقدم العصور، إذ إنَّه يضمن تعرّف الشعوب بعضهم على بعض وتقدير خصوصية كل مجتمع والأشياء المشتركة بينها، كما يهدّ الطريق للوصول إلى أرضية مشتركة قد تؤسّس على قناعة بالرأي المقابل أو على مصالح متبادلة تؤدي إلى اتفاقها معاً وتوسيع علاقاتها في مختلف المجالات الاقتصادية، الاجتماعية، والثقافية

....

تحتاج عملية التواصل إلى وسائل وأدوات لتحقيقها في الميدان العملي. ففي العصر الراهن تطورت أدوات التواصل وتنوعت. فتعد الترجمة أحد أهم أدوات التواصل ووسائل الانتقال الفكري والمعرفي بين مختلف شعوب العالم وعلى مر العصور. إنَّ الترجمة فعل ثقافي، ولغوی، وحضاري وإنَّ المתרגمين رُسل التبشير بين الحضارات من قديم الزمان حتى يومنا هذا. لم تفقد الترجمة أهميتها أو ضرورتها أو فاعليتها، فهي الوعاء الذي تُنقل من خلاله المعرفة من بلد إلى آخر ومن لغة إلى أخرى. فالترجمة إذا هي نافذة فكرية ومدخل حضاري يضمن لهويتنا القومية المزيد من التواصل مع الآخر في كل مجالات إبداعه. (الكفرى، ٢٠٠٨م: ١٨)

تكتسب الترجمة مكانة هامة للأسباب التالية:

١. الترجمة محضر ثقافي يفعل فعل الحميرة الحفازة في التفاعلات الكيمياوية إذ تقدم الأرضية المناسبة التي يمكن للمبدع والباحث والعالم أن يقف عليها ومن ثم ينطلق إلى عوالم جديدة يُدعى فيها ويبيتكر ويختبر.
٢. تُجسِّر الترجمة الهوة القائمة بين الشعوب الأرفع حضارةً والشعوب الأدنى حضارةً.
٣. الترجمة هي الوسيلة الأساسية للتعرّيف بالعلوم والتكنولوجيا ونقلها وتوطينها.

٤. الترجمة عنصرٌ أساسيٌ في عملية التربية والتعليم والبحث العلمي.
٥. الترجمة هي الأداة التي يمكننا عن طريقها مواكبةُ الحركة الثقافية والفكرية في العالم.

٦. الترجمة وسيلةٌ لإغناء اللغة وتطويرها وعصرتها. (المصدر نفسه)

يُستنتج مما تقدم أنَّ الترجمة تعمل على نقل العلوم والتكنولوجيا أو استنباتها وتوطينها وغيرها من العمليات الضرورية للاستفادة من علوم الآخر وتقنياته في تحقيق التنمية الهدفية إلى ترقية حياة الإنسان. فإنَّ ما يجدر ذكره في هذا المجال أنَّ المسلمين قد أدركوا أهمية الترجمة والنقل منذ وقت مبكر وقاموا بنقل كثير من العلوم والمعارف والفلسفات من لغات أجنبية إلى اللغة العربية، فبدأ المسلمون يستقبلون هذه العلوم والمعارف وينقحوها أو يضيفون إليها، ويوسّعون دائرةها حيث نشأت في المجتمع الإسلامي حركة علمية وفكرية نشطة. وبما أنَّ هذا المقال يدور حول دور الترجمة في اتصال العرب بالأجانب، وأثرها في ازدهار الحركة العلمية للعصر العباسي سندرس هذا الموضوع فيما يلى بدءاً من لحة تاريخية تتعلق بالنقل إلى اللغة العربية ثم مروراً بحركة النقل في العصر العباسي على وجه التفصيل.

### النقل إلى اللغة العربية

لاتتفق المصادر على تحديد الوقت الذي حصل فيه النقل الأول إلى اللغة العربية. قد جاء في بعض المصادر أنَّ العرب عرفوا شيئاً من النقل قبل الإسلام. فإنَّ نصوصاً من التوراة والإنجيل كانت شائعة بينهم منذ الجاهلية الأولى. كما نقلوا الكثير من معلوماتهم ولا سيما في النجوم والطب والعقاقير عن جيرانهم الكلدان والآشوريين والفرس. وآية ذلك أنَّ عدداً كبيراً من أسماء النجوم وأعلام البروج وأساطير الفلك مأخوذٌ من أصول كلدانية وغيرها. وكان مما يعزز هذا الاتصال وفودُ العرب على فارس وانتقامهم بالتجارة بين شبه الجزيرة وال العراق وفارس والشام ومصر، بل والقسطنطينية في بعض الأحيان أيضاً. كلُّ أولئك يُوحى بوجود حركة نقل مستمرة بين هذه الأقطار وهذه الحركة كانت شفويةً على الأقل. (مرحبا، ١٩٩٨: ١٨٨-١٨٩)

وقد ذهب بعض الباحثين إلى أن الجذور الأولى لحركة الترجمة ترجع إلى أيام الرسول صلى الله عليه وآله وسلم الذي كان يكلف بعض الصحابة بتعلم اللغات الأخرى حتى ينقلوا الكتب التي ترد عليه من أقطار غير عربية إلى اللغة العربية، فقد استطاع زيد بن ثابت أن يتعلم السريانية في أربعة عشر يوماً وصار يكتب رسائل الرسول صلى الله وآله وسلم بهذه اللغة. (أحمد، ١٩٩١ م: ١٣)

يتتفق بعض المؤرخين مع هذا الرأي إذ يرون أن الحارث بن كلدة الذي عاصر النبيَّ اشتغل في نقل العلوم وأنه درس في جنديسابور الواقعة على مقربة من مدينة سوسة القديمة والتي كانت تضمْ أشهرَ مدرسة وأكاديمية مجموعه من المترجمين. (عبدالقادر محمد، لاتا: ٢١)

إلى جانب هذه الآراء رأي آخر يُشير إلى أن بدء النقل كان في العصر الأموي (البستاني، ١٩٩٧ م: ١٦٩) وأنَّ خالد بن يزيد بن معاوية المتوفى سنة ٨٥ ق م. يُؤيد من الفوز بالخلافة بعد انتقال الخلافة من الفرع السفياني إلى الفرع المرواني انقلب إلى العلم ودرس الكيمياء خاصة على يد راهب إسكندراني اسمه مريانوس ثم أمر بنقل كتب الصنعة (الكيمياء) إلى العربية. (الحسين، ٤٨٨: ٥٠٠ م)

عند المقارنة بين هذه الآراء يبدو أنَّ الرأي الأرجح هو الرأي الأول وأنَّ ما يُؤيد هذا الاحتمال الدراساتُ التاريخيةُ التي تدلُّ على تواصل العرب مع الأجانب قبل ظهور الإسلام ولا شك أنَّ ذلك التواصل كان يتطلب النقل ولو كان شفوياً وجزئياً بالنسبة إلى العصور الأخرى.

رغم وجود هذا الخلاف بين المصادر على تحديد وقت أول نقل إلى اللغة العربية إلا أنها تجمع على أنَّ حركة الترجمة إلى العربية أخذت تنشط وتزداد قوَّةً في العصر العباسي.

### العصر الذهبي للترجمة

يرى المؤرخون أنَّ العصر العباسيَّ أزهى عصور الحضارة العربية، إذ جرى احتكاكُ العقل العربيَّ بمدنیاتِ البلاد التي امتدَّ إليها سلطانه وإذ بدأت حركة الترجمة تحمل

إلى العرب تُراث الأمم والشعوب. (الفاخوري، ١٤٢٧ق: ٥٢٢) وأخذت تتّسّع وتعتمق وتأخذ مجريها بعيداً في العقلية العربية والفكر الإسلامي ولا سيما في عصر المأمون الذي أطلق عليه العصر الذهبي للترجمة. (مرحبا، ١٩٩٨م: ٢٠٩-٢٠٨) لا شك أنّ هناك عوامل وأسباباً مختلفة أدّت إلى نُو حركة الترجمة فمنها:

١. انتقالُ الحياة العربية إلى الطور الجديد الذي تغيّرت فيه معظم مقوماتها وأحسّ الناسُ في عالمهم الجديد أنّهم في مزيد الحاجة إلى الثقافات الأجنبية التي أخذت بواكيرها تغزو عقولهم وتستهوي نفوسهم وأفئدتهم منذ بدء حركات الترجمة المنظمة. (المصدر نفسه: ٢٠٨)

٢. الاستقرارُ السياسيُ والرخاءُ الاقتصاديُ الذي أفضى إلى ظهور طبقة وسطى خلّاقة ومبدعة. (اسماعيل، ١٩٩٢م: ١٨٧) إنَّ الدعوةُ والفراغُ واستفحالُ العمرانُ عواملٌ مؤاتيةٌ للخلقُ والإبداعُ إذا صادفت مواهبَ خصبة. إنَّ العربَ أمعنوا في الحضارة واستبحروا في العمران، والحضارةُ والعمارةُ يستلزمانَ العلمَ، لأنَّ العلمَ من توابعِ الازدهارِ ومن ضروراتِ حياةِ الحضرةِ. وهكذا راحوا يطلبونه في كلِّ أفقٍ ويطربونه إليه كلَّ بابٍ. وإذا وجدوا الأبوابَ مغلقةً بمفاسِدِ بفاتيحِ من اللغاتِ الأجنبيةِ اجتلبوا المختصين بهذه اللغات ليطلبوا إليهم فتحَ الأبوابِ الموصلةً ويفتحُوا معاقِلَ عالمٍ جديداً. (مرحبا، ١٩٩٨م: ٢٠٣-٢٠٢)

٣. الاهتمامُ الكبيرُ الذي أبداهُ الخلفاءُ العباسيونُ نحوَ العلماءِ كانَ أيضاً من العوامل الهامةُ في ازدهارِ الترجمة. (التليسي، ٢٠٠٤م: ٢٩١) تؤكّدُ الشواهدُ التاريخيةُ على أنَّ الخلفاءَ العباسيين قد فتحوا أبوابَ عاصمتهم الجديدةَ ببغدادَ أمامَ العلماءِ وأجزلوا لهم العطاءَ وأضفوا عليهم ضروبَ التشجيعِ، بصرفِ النظرِ عن مللهم وعقائدهم فنَزحَ العلماءُ إلى بغدادَ وعملوا على نقلِ وترجمةِ الكتبِ الأجنبيةِ. (أحمد، ١٩٩١م: ١٤)

٤. «بيتُ الحكمة»، الذي أسسه الخليفةُ المأمونُ في بغدادِ سنةٍ ٨٣٠ م وكان يجمع بينَ الأكاديميةِ، والمكتبةِ ومركزَ للترجمةِ، قد لعبَ دوراً هاماً في نقلِ تراثِ الحضاراتِ القديمة إلى العالمِ العربيِّ. إنَّ هذه المؤسسةَ التي ضمّت علماءَ من المسيحيين واليهودِ والعربِ قامتَ على الاهتمامِ «بالمعارفِ الأجنبيةِ» من العلومِ المختلفةِ. (عبدالقادرِ محمد، لاتا:

(١٣٩)

٥. إلى جانب هذه الأسباب يجب أن نشير إلى دور المدارس العلمية الفكرية التي كانت تهتم بالعلوم المختلفة كالطب والفلك والفلسفة والرياضيات. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٤٥)

إن هذه المدارس قد انتصبت في الإسكندرية، وجنديسابور، وحران، ونصيبين، والرها وغيرها منارات إشعاع تنقل مع رسالتها مدنيات الشرق القديم والفكر اليوناني الذي أثقلته حقائق المعرفة والحياة. (الفاخوري، ١٤٢٧ق: ٥٢٣-٥٢٢) وإن العرب قد استعانا بأساتذتها لتعلم حضارات الأمم المجاورة فقاموا بترجمة تلك العلوم التي اكتسبوها إلى اللغة العربية. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٤٥)

صفوة القول إن هذه الأسباب تضافرت جميعاً لتهيئ لازدهار حركة الترجمة أولًا وبالتالي للنهضة العلمية التي ظهرت في القرنين الثاني والثالث وبلغت أوجها في القرنين الرابع والخامس.

سبقت الإشارة إلى أسباب ازدهار النقل وإقبال العرب عليه وقيامهم بنقل المعارف والعلوم الأجنبية إلى اللغة العربية. فإن ما يجدر ذكره في هذا المجال أن للكتب المنقولة إلى العربية عدّة مراجع أقواها ثلاثة: اليوناني، والفارسي والهندي. من أجل تقديم صورة واضحة عن أثر النقل في نشاط الحركة العلمية للعصر العباسي سنتحدث عن العلوم المنقولة وأهم مترجميها.

### الكتب المنقولة

يصل عدد الكتب التي نُقلت في ذلك العصر - كما ورد في بعض المصادر - إلى بضع مئات، وكان أكثرها من اليونانيه. ومنها ثانية كتب في الفلسفة والأدب لأفلاطون وتسعة عشر كتاباً في الفلسفة والمنطق والأدب لأرسسطو وعشرون كتاباً في الطب لقراط وثانية وأربعون كتاباً في الطب لجالينوس وبضعة وعشرون كتاباً في الرياضيات والنجوم لإقليدس، وأرخميدس، وأبلونيوس، ومنالاوس، وبطلميوس، وأبرخس، وذيفنطس وغيرهم.

وأماماً منقولات اللغات الأخرى فمنها نحو عشرين كتاباً نقلت عن الفارسية في التاريخ والأدب ونحو ثلثين كتاباً من اللغة السنسكريتية (الهندية) وأكثرها في الرياضيات، والطب، والنجوم والأدب. (زيدان، ١٩٩٦ م: ٣١)

وأماماً أشهر المترجمين الذين نقلوا عن اليونانية: فحنين بن إسحق، ووالده إسحق، وبيبي بن هدى، وابن بطريق، وقسطابن لوقا، والحجاج بن مطر، وعيسي بن يحيى، وحبيش الأعسم، واصطفان، وابن الصلت، وثابت بن قره، ومن أشهر مترجمي اللغة الفارسية: عبدالله بن مقفع، وجبلة بن سالم، وآل نوبخت، ومحمد بن جهم البرمكي، ... ومن أبرز نقلة اللغة الهندية: منكة الهندي وابن دهن ... (زيدان، لاتا: ١٧٨-١٧١) تجدر الإشارة إلى أنه يصعب ذكر جميع أسماء الكتب وأسماء النقلة في هذا المكان ولذلك نكتفى بذكر أعداد الكتب وأسماء بعض النقلة المشهورين.

إن هذا العدد الضخم للكتب المنقولة يدل على أن الترجمة حظيت بمكانة رفيعة خلال العصر العباسي ويرجع الفضل في ذلك إلى الخلفاء والعلماء والنقلة مضافاً إلى الظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية المؤاتية التي ساعدت على هذا الأمر. وما لاريب أن هذه الكتب المنقولة أصبحت السفائن التي نقلت الحمولات الثقافية المتنوعة من اللغات الأجنبية إلى اللغة العربية وقد لعبت دوراً بارزاً في إثراء ثقافة العرب ولغتهم وأحدثت النهضة العلمية الكبرى التي نحن بصددها في هذا البحث.

### أثر النقل

تقوم الترجمة بنقل مفاهيم ثقافة من الثقافات وعلومها وتقنياتها إلى ثقافة أخرى فإنها تُنهي الأرضية لتلاقي الثقافة الملتفية بغيرها ومن ثم غزوها وازدهارها وغناؤها. فإن ما يجدر ذكره في هذا المجال أن الثقافة العربية تفاعلت وتلاقت بغيرها من الثقافات ثم غنت وازدهرت في العصر العباسي. وتمثل أهم مظاهر هذا الازدهار في الحركة العلمية في هذا العصر.

إن العرب نقلوا إلى لسانهم معظم ما كان معروفاً من العلم والفلسفة والطب والنجوم والرياضيات والأدب عند سائر الأمم المتقدمة في هذا العهد فأخذوا من كل أمّة أحسن.

ما عندها (زيدان، لاتا: ١٨٢) واغتنوا بأفكارها ورضعوا من لبانها ثم لم يلبيوا أن تجاوزوها وحلّقوا في عوالم جديدةٍ فإنّهم ما كانوا يتدارسون الكتب المنقوله إلى لغتهم حتى سعوا إلى تحقيق مسائلها وشرحها وتلخيصها ومناقشتها والزيادة عليها. (مرحبا، ١٩٩٨م: ٢٣٠)

ويكفي من أجل تيسير عرض الموضوع أن نشير إلى طائفة من نابهـي الفلكـيين مثل عليـ بن عيسـي الأـسطـرـلـابـيـ، وـمـحمدـ بنـ مـوسـىـ الـخـوارـزـمـىـ، وـالـعـبـاسـ بنـ سـعـيدـ الـجـوـهـرـىـ الـذـيـنـ أـلـقـواـ بـمـرـصـدـ الـأـمـمـونـ الـكـبـيرـ وـلـمـ يـلـبـثـ هـذـاـ المـرـصـدـ أـنـ تـحـوـلـ إـلـىـ مـدـرـسـةـ رـيـاضـيـةـ كـبـيرـةـ تـخـرـجـ فـيـهـ عـالـمـ فـلـكـيـ مـثـلـ بـنـ مـوـسـىـ بـنـ شـاـكـرـ. وـقـدـ أـفـادـتـ هـذـهـ المـدـرـسـةـ مـنـ الـأـبـجـاثـ الـفـلـكـيـةـ وـالـرـيـاضـيـةـ وـالـجـغـرـافـيـةـ التـىـ سـبـقـهـاـ إـلـيـهـاـ الـهـنـودـ وـالـفـرـسـ وـالـيـونـانـ وـأـضـافـتـ إـلـىـ ذـلـكـ إـضـافـاتـ جـديـدةـ باـهـرـةـ، إـذـ وـضـعـتـ لـحـرـكـاتـ الـأـفـلـاكـ زـيـجـاتـ وـجـدـاوـلـ أـكـثـرـ دـقـةـ مـاـ كـانـ لـدـىـ الـأـقـدـمـينـ وـأـدـخـلـتـ تـحـسـيـنـاتـ عـلـىـ خـرـيـطـةـ بـطـلـمـيـوـسـ وـاستـطـاعـتـ أـنـ تـقـيـسـ درـجـاتـ مـحـيـطـ الـأـرـضـ عـلـىـ أـسـاسـ كـرـوـيـتـهـاـ إـلـىـ مـبـاحـثـ فـلـكـيـةـ وـجـغـرـافـيـةـ وـرـيـاضـيـةـ كـثـيرـةـ. (ضـيـفـ، لـاتـاـ، الـعـصـرـ الـعـبـاسـيـ الـأـوـلـ: ١١٥ـ)

إـلـىـ جـانـبـ هـؤـلـاءـ الـفـلـكـيـينـ بـإـمـكـانـاـنـاـ أـنـ تـحـدـثـ عـنـ يـوـحـنـاـ إـبـنـ مـاسـوـيـهـ الطـبـيـبـ الـذـيـ استـطـاعـ بـاـ كـانـ يـعـكـفـ عـلـيـهـ منـ تـشـرـيـعـ الـقرـدـةـ أـنـ يـضـيـفـ بـعـضـ النـتـائـجـ الـجـديـدةـ إـلـىـ مـاـ خـلـفـهـ جـالـيـنـوـسـ فـيـ عـلـمـ التـشـرـيـعـ. (الـمـرـجـعـ نـفـسـهـ: ١١٥ـ)

فضلاـ عـمـاـ تـقـدـمـ، هـنـاكـ شـرـوحـ عـلـىـ الـكـتـبـ الـمـنـقـولـةـ كـشـرـوحـ مـحـمـدـ بنـ مـوسـىـ الـخـوارـزـمـىـ عـلـىـ كـتـابـ اـقـلـيـدـسـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ وـكـتـابـ بـطـلـمـيـوـسـ فـيـ الـجـغـرـافـيـةـ وـشـرـوحـ الـفـضـلـ بنـ حـاتـمـ الـنـيـرـيـزـىـ عـلـىـ أـصـوـلـ إـقـلـيـدـسـ وـكـتـابـ بـطـلـمـيـوـسـ فـيـ الـفـلـكـ. (ضـيـفـ، الـعـصـرـ الـعـبـاسـيـ الـثـانـيـ: ١٣٩ـ١٣٥ـ) وـشـرـحـ عمرـ بنـ الـفـرـخـانـ عـلـىـ كـتـابـ أـرـبعـ مـقـالـاتـ فـيـ صـنـاعـةـ اـحـكـامـ الـنـجـومـ لـبـطـلـمـيـوـسـ، (مرـحـباـ، ١٩٩٨م: ٢١٥ـ) وـشـرـحـ اـبـنـ الـبـيـطـارـ عـلـىـ كـتـابـ دـيـسـقـورـيـدـسـ فـيـ الصـيـدـلـةـ. (الـتـلـيـسـىـ، ٢٠٠٤م: ٢٩٩ـ) وـشـرـحـ حـنـينـ بنـ إـسـحـاقـ عـلـىـ كـتـابـ الـفـرـاسـةـ لـأـرـسـطـوـطـالـيـسـ فـيـ إـدـرـاكـ حـقـيـقـةـ الـأـدـيـانـ. (الـمـحـسـنـ، ٥م: ٢٠٠٥ـ؛ ٤٩٣ـ)

بـإـضـافـةـ إـلـىـ هـذـهـ شـرـوحـ ثـمـةـ بـعـضـ ذـيـوـلـ وـتـعـلـيـقـاتـ وـتـفـاسـيرـ لـلـكـتـبـ الـمـنـقـولـةـ كـذـيلـ الـذـيـ جـعـلـهـ اـبـنـ جـلـجلـ عـلـىـ كـتـابـ دـيـسـقـورـيـدـسـ فـيـ الـعـقـاـقـيرـ وـالـأـدـوـيـهـ (زيدـانـ، لـاتـاـ:

(٢٠٧) وتعليقات حنين بن إسحاق على كتب أبقراط، (مرحبا، ١٩٩٨م: ٢١٩) وأيضاً تعليقات الكندي يعقوب بن إسحاق على ما كان يترجم عن اليونانية والسريانية، (ضيف، لاتا، العصر العباسي الثاني: ١٣٩) وتفاسير يحيى بن عدى لكتب أرسطو منها: طوبيقا، والمقالة الثامنة من السماع الطبيعي، وفصل من كتاب ما بعد الطبيعة، ومقالة الإسكندر (الافروديسي في الفرق بين الجنس والمادة. (الحسين، ٢٠٠٥م: ٤٩٧)

كما قام العربُ بالزيادة والشرح على الكتب المنقولة سَعْوا إلى تلخيصها واختصارها أيضاً ككتاب الأصول لأقليدس الذي اختصره ابنُ سينا (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٦٢) وكتاب جالينوس في الأدوية المفردة الذي اختصره حنين بن إسحاق وكتاب ما بعد الطبيعة لأرسطو الذي اختصره ثابت بن قره وكتاب أقليدس الذي اختصره إسحاق بن حنين، (الحسين، ٢٠٠٥م: ٤٩٣-٤٩٥) وكتاب أربع مقالات في صناعة أحكام النجوم لبطلميوس الذي اختصره محمدُ بن جابر بن حيان.

لم يقتصر نشاطُ العرب على الزيادة والاختصار بل امتدَّ إلى ميدان النقد، والتنقية، والتصحيح، والتفنيد أيضاً. وأهمُّ مثَلٍ للنقد نقدُ الفلك بطلميوس وكتابه المخططي الذي نقدَه الحسنُ بن هيثم وأبو ريحان البيروني وغيرهما من علماء الفلك المسلمين. (التليسي، ٢٠٠٤م: ٣١٤)

فضلاً عن ذلك هناك أبحاثُ للحسن بن الهيثم في المرايا الكريية التي انتقد فيها نظرية إقليدس وبطلميوس وكان أولَ من أعطى وصفاً دقيقاً للعين نفسها وللعدسات والرؤيا بكلتا العينين. إنَّ هذه الأبحاثُ ألمت «روجر بيكون» ليقوم بتجاربه وكذلك «كبلر» وغيره من علماء الغرب بصنع الميكروسkop والتلسكوب. (عبد القادر محمد، لاتا: ١٦٣)

يعتبر كتابُ «الاكر» لتيودوسيوس الذي ترجمه قسطاً بن لوقا البعلبكي خيرَ مثال لتنقية الكتب المنقولة. إنَّ ثابت بن قره نَقَحَ هذا الكتابَ مضافاً إلى تنقيحه كتابَ الأصول لأقليدس. كذلك قسطاً بن لوقا ماضى على نهجه ونَقَحَ الترجمة القديمة لكتابِ إقليدس. (مرحبا، ١٩٩٨م: ٢٢٣ - ٢٢٤)

إلى جانب هؤلاء دَخَلَ آخرون هذا الميدانَ وقاموا بالتصحيح كما صَحَّحَ البناءُ

محمد بن جابر بن سنان كثيراً من أخطاء بطلميوس في دراسته القيمة عنه بدائرة المعارف الإسلامية. وكذلك الكنديّ يعقوب بن إسحاق الذي أصلاح وصحّ بعض ما كان يترجم عن اليونانية والسريانية وله تهذيباتٌ لكثير مما ترجم. (ضيف، لاتا، العصر العباسي الثاني: ١٣٩ - ١٣٦)

وأماماً في مجال التفنيد ينبغي أن نشير إلى كتاب الماجستير لبطلميوس الذي درسه الحسن بن الهيثم وفندَ بصورة علمية دقيقة في الشكوك على بطلميوس. (عبد القادر محمد، لاتا: ٧١)

يُستنتج مما تقدم أنَّ هذه المؤلفات المترجمة استرعت انتباه المترجمين والعلماء وحرّضتهم على الدراسة فيها حيث قتلت مظاهرُ هذه الدراسة في الشرح، والاختصار، والنقد، والتصحيح والتفسير ثم وطأت الطريق وأضاءت المحجة للخلق والإبتكار، مما كان على العلماء إلا أن يتواصلو الطريقَ ويساهموا في أصول العلم وفروعه ويحيطوا بجميع ألوان الثقافة والمعرفة.

كما أوردت المصادرُ أنَّ العرب كانوا في العلوم تلاميذَ المندوب، والفرس واليونانيين، لكنهم نجحوا نجاحاً كبيراً (الحسين، ٤٩٨: ٢٠٠٥) وانتقلوا من طور النقل إلى طور الخلق والإنتاج العلمي الأصيل بسرعة مذهلة، فقد ظهر من بينهم جهابذةُ كبارٍ وعلماءُ عالمٌ ومفكرون أفذاذُ أفالوا وابتكرموا واكتشفوا حتى فاقوا أسانذَنَهم الأجانب وبذلك قطعوا شوطاً بعيداً في الطريق الطويل الذي انتهت إليه الحضارةُ الأوروبيَّةُ في الوقت الحاضر. (مرحبا، ١٩٩٨: ٢٣١ - ٢٣٠)

قد تجلّى ابتكارُ العرب العلميَّ بأوضح صورة في علوم الطب والرياضيات والفلكل والكيمياء والفلسفة التي أطلق عليها علوم «الأوائل» نظراً لأنّها ظهرت في العالم الإسلامي بعد ترجمة التراث الأجنبيِّ القديم. (إسماعيل، ١٩٩٢: ٢٠٦)

بالنسبة لعلم الطب استعان أطباءُ العرب بالكتب الطبية «لأقراط» و«جالينوس» وغيرهما من أطباء اليونان واطّلعوا على طب المندوب بالإضافة إلى تفوقهم في ميدان البحث والتجربة والاختبار في الحقول الطبية ومن تفاعل هذه العناصر وتقاذجها نَصَرَ علمُ الطب وبرَزَ أطباءُ كبارٍ. (زيдан، لاتا: ٢٠٢؛ قدورة الشامي، ١٩٩٧: ٢٤٩)

يجمع الباحثون على أنّ محمد بن زكريا الرازى (٨٦٥-٩٢٥م) الملقب بـجالينسس العرب من أشهر أطباء العصر العباسي. إنه ولد في الري بالقرب من طهران عاصمة ایران. أقدم على تعلم الطب وبنغ فيه. لقد ألف نحو مائتي كتاب وكان نصف هذا العدد متعلقاً بالطب. من مؤلفاته المشهورة كتابُ الحاوی الذى ذاعت شهرته في أروبا وترجم إلى اللاتينية وطبع عدة مرات. قد وصف المستشرقُ الطبيبُ ماكس مايرهوف بأنه أكبر موسوعة في الطب كتبها طبيب بمفرده وقد جمع الرازى في هذا الكتاب طب اليونان والسريان والعرب القدماء وأضاف إلى كل ذلك خبرته الشخصية وتجاربه ولقد كتب هذا الكتاب بعد أن اكتملت معرفته في الأعوام الأخيرة من حياته. فإذا تناول فيه مرضًا من الأمراض ذكر ما قاله عنه المؤلفون من اليونان والسريان والعرب والفرس والهنود ثم اتبع ذلك بتجربته ورأيه وكثيراً ما تجلّى فيهما حذقه وصدق إدراكه. (كفافي، ١٩٧٠م: ٥٦)

بالإضافة إلى هذه الكتب للرازى رسائل أشهرها «الجُدْرِيُّ والمحصبة» وهي أول ما كتب في هذا الباب وتعد مفخرة من مفاخر التأليف الطبية عند العرب. (الحسين، ٢٠٠٥م: ٥٠٥)

ويُذكر من تفوق الرازى أنه أول من استخدم الماء البارد في علاج الحُمّيات كما أنه تكلّم عن الحَصَى في الكلية والمثانة بدقة متناهية، (التليسي، ٢٠٠٤م: ٢٩٥) فضلاً عن ابتكاره خيوط الجراحة وفتيله الجرح ومراهم الزئبق واكتشافه مرض الجُدْرِيُّ والمحصبة واحتراجه المسهّلات والتركيب الكيمياوية الطبية. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٥١)

وكان اسمُ ابن سينا (٩٨٠-١٠٣٧م) ألمَّ اسمَ بعد الرازى في تاريخ الطب العربي ولقد كان الرازى يتتفوق على ابن سينا في الطب ولكن ابن سينا تفوق عليه في الفلسفة. فقد ولد بالقرب من بخارى ولقب لشهرته بالشيخ الرئيس. (الحسين، ٢٠٠٥م: ٥٠٦) له مؤلفات تدور حول الفلسفة، والطب، والهندسة، والإلهيات، وفقه اللغة والفنون (المصدر نفسه: ٥٠٦) ومن أشهرها «القانون في الطب» الذي ظل يُدرس في جامعات أوروبا لعدة قرون. قد جمع ابن سينا في هذا الكتاب تراث اليونانيين في علم الطب

وكذلك ما أضافه العرب إلى ذلك التراث. إنّ هذا الكتاب موسوعةٌ ضخمة تتناول الطبّ العام ومفردات الأدوية والأمراض التي تُصيب كلّ عضو من أعضاء الجسم ثم التشخيص والدواء. (على حسن، ١٩٨٦م: ٣١٥؛ كفافي، ١٩٧٠م: ٥٨)

برَّاغ ابنُ سينا في التمييز بين شلل الدماغ الناتج عن سبب خارجيٍّ والشلل الدماغي الناتج عن أسباب داخلية واحتقان الدماغ ومعالجته بالتبريد واكتشاف السكتة الدماغية وشلل الوجه ووصف مرض السل الرئوي، وعدواه، وأمراض الجذام، والبهاق، والبرص الأبيض وشخص الكثير من أمراض العين، والأمراض التناسلية وعدواها وتوصيل إلى تشريح الحيوانات واكتشاف بعض أمراضها ومعرفة التهاب السحايا وأنواع الحصى (المثانة والكلى) واهتم بتحضير الأدوية. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٥١-٢٥٢)

وأماماً العلوم الرياضية التي تشمل الجبر والحساب والهندسة فقد تقدّمت على يد علماء العرب بعد نقل الكتب اليونانية والهندية.

إنّ العرب قد نقلوا كتابين يونانيين في الجبر أحد هما لذيفانتوس والآخر لأبرخس. وقد وجد الباحثون بعد نهضة التمدن الحديث أنّ ما كتبه هذان ليس من الجبر في شيءٍ أو هي أصولٌ ضعيفةٌ لا يُعتدُّ بها وهم يعتقدون أنّ الجبر من موضوعات العرب. (زيدان، لاتا: ٢١٧) وأنّ محمد بن موسى الخوارزمي أكبّر العلماء الرياضيين هو الذي اكتشف علم الجبر وقواعده وأعطاه اسمه الذي شاع من بعده في العالم كله. (ضيف، لاتا، العصر العباسي الأول: ١١٥) ومن أشهر مؤلفاته في الجبر كتاب «الجبر والمقابلة» الذي جمع بين ما عشر عليه من الأصول الجبرية عند اليونان والهنود والفرس فاستخرج منه الجبر العربيّ. (زيدان، لاتا: ٢١٧) واخترع جبراً عصرياً إذ حول الأعداد الجبرية إلى عناصر كما أنّ الأعداد أصبحت خاضعة لقواعد ثابتة تتطبّق على كل الحالات المتشابهة وهذه القاعدة العامة هي ما يُسمّى بالدستور عند الخوارزمي. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٦٤) إنّ هذا الكتاب تُرجم إلى اللاتينية وظلّ مستخدماً في الجامعات الأوروبيّة حتى القرن السادس عشر وكان يُعدّ أهمّ الكتب الرياضية وإليه يرجع الفضلُ في نقل علم الجبر إلى أروبا. (كفافي، ١٩٧٠م: ٦٠)

ولم يتوقف علم الجبر عند العرب على ما قدّمه الخوارزمي ولكنهم طوروه إلى أبعد

من ذلك حين حلوا معدلات الدرجة الثالثة مما أدهش علماء الغرب ويتضح ذلك من خلال مؤلفات البتاني وثابت بن قره وغيرهم. (التليسي، ٢٠٠٤: ٣٠٩) وإلى الخوارزمي يُعزى فضل التقدّم في علم الحساب أيضاً. يرى الباحثون أنه وضع علم الحساب مفيداً من خبرة الهندود في نظام الأرقام التي سهلت كثيراً من المشكلات الحسابية. (إسماعيل، ١٩٩٢: ٢٠٦؛ التليسي، ٢٠٠٤: ٣٠٨)

وكان كتابه في الحساب الأول من نوعه حيث الترتيب والتقرير والمادة وله أعظم الفضل في تعريف العرب واللاتين من بعدهم بنظام العدد الهندي وظل علم الحساب لعدة قرون مقرّوناً باسم الغوريشمي نسبة إلى الخوارزمي. (على حسن، ١٩٨٦: ٣١٦؛ ضيف، لاتا، العصر العباسي الأول: ١١٥)

أما الهندسة فقد ازدهرت بعد ترجمة كتب أعلام اليونان مثل «اقليدس» و«ارشميدس». (إسماعيل، ١٩٩٢: ٢٠٦) فقد كان لترجمة هذه الكتب أثرٌ كبير في تحريض العرب على تأليف الكتب الهندسية. كما ألف ابن هيثم كتاباً على نسق كتاب الأصول لاقليدس ووضع الكلبي إسحاق بن يعقوب ثلاثة وعشرين مصنفاً في الهندسة. (على حسن، ١٩٨٦: ٣١٦؛ قدورة الشامي، ١٩٩٧: ٢٦٢)

ومما أحدهـه العرب في الهندسة أنـهم طبـقوها عـلـى المـنـطـقـةـ وقد فعل ذلك ابن الهيثم في أوائل القرن الخامس للهجرة، فإنه ألف كتاباً جـمعـ فـيهـ الأـصـولـ الـهـندـسـيـةـ وـالـعـدـدـيـةـ منـ أـقـلـيـدـسـ وـابـلـوـنيـوـسـ وـنـوـعـ فـيهـ الأـصـولـ وـقـسـمـهـاـ وـبـرـهـنـ عـلـيـهاـ بـرـاهـيـنـ نـظـمـهـاـ مـنـ الـأـمـورـ التعليمية والحسية والمنطقية. (زيدان، لاتا: ٢١٧)

واشتهر من علماء العرب في الهندسة: آل موسى وهم أبناء موسى بن شاكر الذين بروزاً في قياس السطوح الكروية والمستوية، (قدورة الشامي، ١٩٩٧: ٢٦٣)، والحسن بن موسى بن شاكر اشتغل في استخراج مسائل هندسية لم يستخرجها أحدٌ من الأولين كقسمة الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وطرح خطين بين خطين ذي توال على نسبة (كذا). (زيدان، لاتا: ٢١٧)

فضلاً عن هؤلاء العلماء يجب أن نشير إلى البيروني الذي يصفه المؤرخون بأنه عقلية لا يكاد يوجد لها مثيل فهو من أبرز علماء ومفكري الإسلام الذين ظهروا في الفترة من

منتصف القرن الرابع الهجري إلى منتصف القرن الخامس الهجري. فقد عالج البيروني الأشكال الهندسية المنتظمة وأوجَدَ أطوالَ الأضلاع عن طريق حلّ معادلات الدرجة الثانية والثالثة وله معادلاتٌ في هذا الصدد توصلَ من خلالها إلى إمكانية إيجاد مقدار الجيب بأى عدد من الأرقام العشرية. (التليسي، ٤: ٢٠٠٤)

وخلاصة القول أنَّ الحوارزميَّ والبُنانيَّ والبيرونيَّ قد أسهموا كثيراً في تقدم العلوم الرياضية بصفة خاصة لأنَّهم أولُ من أدخل النظام العشريَّ في الأعداد الحسابية ذلك أنَّ اليونان كانوا يستعملون في العدد الحروف الأبجدية للعدٌّ من ١ حتى ٩٩٩ ثم الشرطة،

والشولة والنقطة للعدد فيما بعد ذلك حتى الآلاف. (التليسي، ٤: ٢٠٠٤)

للعرب حظٌّ وافرٌ في تطور علم النجوم أو الفلك وفضلُ كبيرٌ عليه. إنَّ الأسباب العامة التي تتصل بصالح المسلمين كانت كافية ليهتمُّ العربُ بعلم الفلك إذ يحتاجون إليه في التقاويم وضبط محابر الصلاة ومعرفة ميلاد الهلال في الشهر القمريٍّ وشهر رمضان والمناسبات الدينية كالاعياد والوقوف بعرفة وغيرها. لذا أنَّهم جمعوا في الفلك بين مذاهب اليونان والهند والفرس واتبعوا المنهج العلميَّ في مجال البحث فيه وطبقوا الرياضياتِ أربعَ تطبيقاتٍ واخترعوا وصمموا الآلات المعينة التي يحتاج إليها الراصدُ في جمع معلوماته ونهضوا بهذا العلم. (زيidan، لاتا: ٢١١؛ التليسي، ٤: ٢٠٠٤)

ويبرز في الفلك علماءٌ كبارٌ منهم أَحمد بن محمد بن كثير الفرغانى الذى حدد بدقة طول السنة الشمسية وموقع بعض النجوم (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٦٠) وله كتب مختلفة في الأسطرلاب (آلة لقياس موقع وأبعاد النجوم وارتفاع الجبال) وكتابه «أصول الفلك» تُرجمَ كثيراً إلى اللاتينية وترك هناك تأثيراً كبيراً حتى عصر كوبرنيقوس.

(ضيف، لاتا، العصر العباسي الثاني: ١٣٥)

ومن نابهى الفلكيين البُنانيَّ محمد بن جابر سنان المتوفى سنة ٣١٧ ولا يُعلم أحدُ في الإسلام بـمبلغه في تصحيح إرصاد الكواكب وامتحان حركاتها وكان له مرصدٌ في الرقة على نهر الفرات وله زيجٌ (كتاب فيه جداولٌ لحركات الكواكب يؤخذ منها التقويم) جليلٌ ضمته أرصاد النيرين وإصلاح الحركات المثلثة لهما في كتاب المخطوطي لبطليميوس وترجم زيجه إلى اللاتينية. (المصدر نفسه: ١٣٦)

يرى بعض الباحثين أنّ البتاني والفرغاني جعلا علم الفلك له قواعده، ومناهجه وأدواته. (إسماعيل، ١٩٩٢م: ٢٠٧) إلى جانبهما اشتهر الآخرون في علم الفلك منهم محمد بن موسى الخوارزمي فضلاً عن اشتهره في الرياضيات التي تقدم ذكرها. كان له علمٌ واسعٌ في النجوم فاصطنع زيجاً جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس والروم فجعل أساسه على السندين هند وخالقه في التعديل والميل فجعل تعديله على مذهب الفرس وجعل ميل الشمس على مذهب بطليموس واخترع فيه أبواباً حسنة فاستحسنها أهل عصره وطاروا به في الآفاق. (زيدان، لاتا: ٢١١)

ومن مشهورى الفلكيين أيضاً أبو معشر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢ الذى ألف كثيراً في الفلك وكان له تأثيرٌ واسع في العرب ومسيحي العصور الوسطى وترجمت له كتب كثيرة إلى اللغة اللاتينية. (ضيف، لاتا، العصر العباسي الثاني: ١٣٥) ومنهم أيضاً أبو الوفاء البوزجاني الذي عرف إحدى المعادلات الضرورية لتقدير موقع القمر سميت بمعادلة السرعة واختلاف عروض القمر وحدود الاختلاف الثالث في عرض القمر وكذلك

البيرونى الذي اهتم بتصحيح الأطوال الأرضية. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٦٠)

وعلى نحو ما طور العرب علم الطب والرياضيات والفلك طوروا علم الكيمياء أيضاً كما تقدم أنّ خالد بن يزيد بن معاويه تخلى عن الحكم وتفرّغ لعلم الكيمياء في العصر الأموي ويرى بعض الباحثين أنه أول من اشتغل في نقلها إلى العربية، نقلها عن مدرسة الإسكندرية، معتمداً على مصادر يونانية وعنه أخذ جعفر الصادق المتوفى في سنة ١٤٠ إمام الشيعة الإمامية الذي أحاط بأسرار كثيرة من العلوم الدينية والدنيوية.

(زيدان، لاتا: ٢٠٦؛ إسماعيل، ١٩٩٢م: ٢١٠)

يُستنتج مما تقدم أنّ علم الكيمياء نُقل إلى العربية في العصر الأموي وخطى خطوات نحو التقدم لكنه ازدهر في العصر العباسي عندما توصل العلماء إلى معرفة الكثير من أسرار علم الكيمياء وتمكنوا من تحضير عدد كبير من المركبات الكيميائية كما في الفضة (الحامض النتريك)، وماء الذهب (النتروهيد كلوريك)، وأكسيد الزئبق، ونترات الفضة، وكربونات الحديد، وثاني أكسيد المنغنيز لصناعة الزجاج كما استطاعوا صنع البارود، والصابون، والورق، والحرير، والأصباغ، ودبغ الجلد، والروائح العطرية، ومواد

التجميل، والزيوت والشمع و... (الтелиسي، ٢٠٠٤ م: ٣٠٠؛ قدوره الشامي، ١٩٩٧ م:)

(٢٦٦)

بالإضافة إلى ذلك فقد اكتشف الكيميائيون البوتاسي، والكحول، وحجر الجهنم (نترات الفضة)، و السليماني (كلوريد الرئيق)، والزرنيخ، والبورق، والنطرون، وملح النشار أو التوشادر (كلوريد الأمونيوم) وغيرها من الاكتشافات. ولا يزال الكثير من أسمائها حتى اليوم يشهد على أصلها العربي. (الحسين، ٢٠٠٥ م: ٥٠٩)

وقد استعان علماء العرب بالكيمياء لصناعة الأدوية الطيبة، وصناعة الفولاذ، والأقمشة، وصقل المعادن وصناعة الورق من القطن وفيما بعد انتقلت هذه الصناعة إلى الأندلس فأروبا. (قدوره الشامي، ١٩٩٧ م: ٢٦٦)

وأهمُّ من يُذكر من علماء الكيمياء جابر بن حيان الذي تلقى علمه على يد جعفر الصادق إمام الشيعة الإمامية الأنف الذكر. إنّ جابر اشتهر في الكيمياء حيث وقفَ على تفسير أسباب البرودة، والبيوسنة، والحرارة والرطوبة (إسماعيل، ١٩٩٢ م: ٢١٠) وقد عرفَ جابر حامض الخليك المركب عن طريق التقطر الجزئي للخلّ كما عرفَ ثاني أكسيد المغنيز في صناعة الزجاج بعد إزالة اللون الأخضر أو الأزرق منه فضلاً عن معرفته تنقية المعادن من الشوائب المختلطة بها وتحضيره الزرنيخ. (خليل النجار، ٢٠٠٩ م: ٢٠٠)

تُنسب إليه كتبٌ كثيرةٌ في الكيمياء تبلغ ما يقرب من مائة باليعتين العربية واللاتينية. (كافافي، ١٩٧٠ م: ٦٠)

إلى جانب جابر بن حيان شهدت الحضارة العربية في العصر العباسي علماء آخرين في علم الكيمياء منهم محمد بن زكريا الرازى الطبيب الذي تقدّم ذكره. إنه قد درسَ الكيمياء في صباح ثم تحول عنها إلى علم الطب. (المصدر نفسه: ٥٦) للرازى اثنا عشر مؤلفاً في الكيمياء ومن أهمّ ما وضعه في هذا العلم «كتاب الأسرار» الذي تقلب على أيدي المحررين ثم نُقل إلى اللاتينية فأصبح مصدراً رئيسياً للكيمياء إلى أن خلفته تأليف جابر بن حيان. (الحسين، ٢٠٠٥ م: ٥٠٥)

أما علم الفيزياء فقد أفاد المسلمون بتصده من كتب اليونان وأضافوا إليه إضافاتٍ

صائبةً وقد توصلوا إلى نظريات جديدة في هذا العلم كالوقف على قوانين الحركة والسكنون وقوانين الماء وأفادوا منها في جرّ الأنقال والتحكم في مياه الآبار والينابيع. فضلاً عن ذلك وضعوا قانون «الذبذبة» الذي وظفوه في صناعة المراوئ وال ساعات كما عرفوا القنطرة، والرَّطل، والمنقال والقَبَان ووظفوها في الموزعين. (إسماعيل، ١٩٩٢م: ٢١١)

وبَرَزَ في هذا العلم بعضُ العلماء كالحسن بن الحسين، وابن الحازن البصري والبيروني.

أما البيروني فهو أشهرُ من عمل في هذا المجال. إنه قد استخدم قانون أرخميدس أحسنَ استخدامٍ ونجح لأول مرة في اكتشاف ما يُسمى «بالثقل النوعي» لعدد من المعادن والأحجار الكريمة واستعمل لذلك ميزاناً خاصاً سماه الميزان الطبيعي. (قدورة الشامي، ١٩٩٧م: ٢٦٧؛ إسماعيل، ١٩٩٢م: ٢١١)

وقد تفوق ابنُ الهيثم في البصريات والضوء وقد بلغت شهرُته في هذا المجال أوجها، إذ توصل إلى معرفة خصائص الأ بصار والمرايا والظلال وغيرها. ويرجع الفضل إليه في وضع القسم الثاني من قانون الانعكاس وهو القسم الذي يثبت فيه أن زاوية السقوط والانعكاس واقutan في مستوى واحد. أما القسم الأول من القانون القائل بأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس فقد وضعه اليونان، كما توصل ابنُ الهيثم إلى وضع جداول دقيقه بعد تجارب مُضنية لتحديد معاملات الانكسار لبعض المواد. (التليسي، ٢٠٠٤م: ٣٠٢؛ إسماعيل، ١٩٩٢م: ٢١١)

له مؤلفات كثيرة في هذا العلم منها كتاب «المناظر» الذي عالج فيه تشريح العين وكيفية الرؤيا وانكسار الضوء وانعكاسه وغيرها من البحوث التي أذهلت الأوروبيين حيث أخذوا عن كتبه وبنوا عليها نظرياتِهم الحديثة في علم الضوء. (التليسي، ٢٠٠٤م: ٣٠٢) كما قيل إن علماءَ القرون الوسطى الغربيين كروجر باكون، وكوبرنيكوسن، وغاليليو وغيرهم أخذوا عنه في البصريات وأن كتاباته في الضوء أوحَت اختراعَ النظارات. (الحسين، ٢٠٠٥م: ٥١)

بالإضافة إلى العلوم الآنفة الذكر كذلك شهدَ علم الفلسفة تقدماً بارزاً بفضل

الترجمة، لقد نقلَ العربُ فلسفة اليونان إلى اللغة العربية وشرحوها ودرسواها وقد استطاعوا في دراساتهم أن يوْفِّقاً بين الدين والفلسفة، فلم تتعارض فلسفة اليونان مع عقيدتهم في التوحيد بل كثيراً ما استُخدمت الفلسفة للدفاع عن التوحيد وكان من ثمار ذلك أن قدّموا لغرب أروبا فكراً جديداً نجح في أن يؤلّف بين الفكر الفلسفى وبين الدين.

(كفاوى، ١٩٧٠ م: ٥٥)

وقد اهتمَ فلاسفة العرب بفلسفة أرسطو أكثر من اهتمامهم بأى فيلسوف آخر وإن جاء أفالاطون في المرتبة الثانية. واعتبروها مدرسةً واحدة وهذا لا يعني أنهم لم يعرفوا سوى هذين الفيلسوفين لا بل أنهم عرّفوا معظمَ فلسفة اليونان بما فيهم سocrates وحتى مذاهبيهم الفلسفية المختلفة، فإلى أرسطو نسبوا فنوناً كثيرة وعرفوا كثيراً من كتبه التي ترجموها إلى العربية ويبدو أن تقييده يرجع إلى المنطق السليم الذى استخدمه وكان له عدّة كتب قد ترجموا بعضها وكانوا ينظرون إليه بأنه المعلم الأول وسيراً على منواله، استخدمَ فلاسفة العرب المنطق وطوروه على أيديهم إلى علم بقصد استخلاص الحقائق واستخدموه في جميع علومهم. (التليسي، ٢٠٠٤ م: ٣٥)

والجدير بالتنويه أنَّ فلاسفة العرب تجاوزوا حدَّ الإفادة من أرسطو وأفالاطون وغيرهما إلى حدَ الإبداع وأنَّ عمليةَ الإبداع هذه تقدَّت في إمام وإحساس كاملين بمقتضيات المجتمع الإسلامي السياسية والفكرية. (إسماعيل، ١٩٩٢ م: ٢٣١)

ولعلَّ أولَ فيلسوف عربي بالمعنى الدقيق لكلمة فيلسوف نلتقي به في هذا العصر هو الكنديُّ يعقوب بن إسحاق وهو عربيٌ أصيلٌ من قبيلة كنده ولذلك لقب بفيلسوف العرب، (ضيف، لاتا، العصر العباسي الثاني: ١٣٨ - ١٣٩) وكان يُعدَّ من حُذّاق الترجمة وله ترجماتٌ عديدة. قد ألفَ خمسين تأليفاً في أكثر العلوم من بينها الفلسفة وهذا في تأليفه الفلسفية حذو أرسطو. (زيدان، لاتا: ١٩٦ - ١٩٧؛ التليسي، ٢٠٠٤ م: ٣٠٦)

ويليه أبو نصر الفارابي المتوفى سنة ٣٣٩ هـ أصله من فاراب ببلاد الترك لكنه فارسيَّ المنتسب وقد نشأ في الشام واشتغل فيها وكان فيلسوفاً كاملاً درس كلَّ ما درسه الكنديُّ في الفلسفة والتحليل وأنحاء التعليم. (زيدان، لاتا: ١٩٧)

قد قيل إنَّه أتقنَ سبعين لغةً وتصانيفه في الفلسفة على نسق كتب أرسطو ومن ثم

أطلق عليه المعلم الثاني حيث أن المعلم الأول هو أرسسطو وبفضل الفارابي وصلت فلسفة أرسسطو إلى أقصى ما تصل إليه من ازدهار وإن كان قد اهتم بفلسفة أفلاطون أيضاً. وبفضل شروح الفارابي للفلسفة اليونانية وتحليله لأبعادهاتمكن من تقريبها إلى الفكر الإسلامي مما لم تعرف قبل على يد الكندي حتى سماه صاعد الأندلسي فيلسوف المسلمين بالحقيقة. (التليسي، ٤٢٠٠٤ م: ٣٠٦).

فضلاً عن الكندي والفارابي برع ابن سينا الطبيب في علم الفلسفة أيضاً ولا تقل شهرته في الفلسفة عن شهرته في الطب حتى إنه عُرف بالمعلم الثالث بعد أرسسطو والفارابي وله كتب كثيرة في فلسفة أرسسطو وأفلاطون والأفلاطونية الحديثة - نسبة إلى أفلاطين - تشهد له بالبراعة في صناعة الفلسفة وتطورها على يديه. ومن أشهر مؤلفاته الفلسفية كتاب الشفاء وكتاب الإشارات وتسع رسائل في الحكمة وغيرها. (التليسي، ٤٢٠٠٤ م: ٣٠٧)

يتضح مما ورد آنفاً أن نقل العلوم الأجنبية إلى اللغة العربية قد تم في ظل الرعاية الوعية المستنيرة التي أسبغها الخلفاء على هذه الحركة في العصر العباسي وبفضل التجاوب العظيم الذي لقيته بين علماء العرب ومفكريهم وكان هؤلاء يثنون - بمجرد وجودهم - دور المذيب القوى للمؤثرات الأجنبية التي تقبّلوها تهيداً لهضمها وإبداع صور جديدة منها. والحق أن انتقال العلوم إلى بلاد العرب لمن أجل الموادر في تاريخ الفكر الإنساني. ففي هذا الصراع الحضاري والتاريخي بين العرب والأمم المختلفة اكتسبت الشخصية العربية سمات جديدة وسمات عديدة صلبة كانت من أهم العوامل في إذكاء الروح العلمية ونشر الفكر العلمي على أوسع نطاق مما أتاح للأمة العربية أن تقوى وتستعلى بالعلم.

إن مما يجدر ذكره في حديثنا عن الحركة العلمية، أن العلوم التي أقبل العرب عليها وعنوا بدراساتها كثيرة متنوعة فهي تصنف إلى علوم أصلية وعلوم دخيلة فالعلوم الأصلية هي التي نبتت في جو الإسلام وتترعرعت على أيدي علماء العرب ثم جاءها اللقاح الخارجي فنمت وازدهرت وأمّا العلوم الدخيلة فهي تلك العلوم التي نبتت خارج بلاد العرب وعلى أيدي غير عربية ثم دخلت بلاد العرب فأخصببت فيها وارتقت

وتطورت طورها الهائل العظيم بعد نقلها إلى اللغة العربية.

## النتيجة

يُستنتج مما تقدم أن حركة نقل العلوم الأجنبية إلى اللغة العربية من أخطر الحركات الفكرية التي شهدتها الأمة العربية في أزهى عصر من عصورها وأعظم عهد من عهود تطورها وارتفاع شأنها وأخصب مرحلة من مراحل تاريخها وأغناها بالفكر والمجد والحياة. ومما لا ريب فيه أن هذه الحركة نتائج ضخمة نشير إلى أهمها فيما يلى:

١. تفاعل الفكر العربي والذوق العربي بأذواق وأفكار بلغت شاؤاً بعيداً من التقدم والنضج، فتتج عن ذلك تفتح الأذهان، وتفتقُّ القرائح، ويقطلُ الوعي، وجُودُ الفهم، وجُمُوحُ العقل، والإسرافُ في التفكير وتغييرُ نظرة الإنسان العربي إلى نفسه وإلى محیطه مما جعله يُعيدُ النظرَ في معنى الحياة، والوجود والمصير.
٢. اتساع ثقافة العرب بالعلوم، والمذاهب والفلسفات وإغناء تراثهم العقلی بكثير من المعاني والأفكار.
٣. ظهورُ كثير من العلماء الكبار الذين أخذوا التراث العلمي عن الأمم السابقة ثم برعوا وقاموا بالاكتشافات والاختراعات في شتى المجالات العلمية وخلفوا لأبنائهم وللإنسانية تراثاً ضخماً فيه عصارة تجاربهم ونشروه في أروبا خلال الاحتياك بين العرب والأجانب أثناء العصور الوسطى.
٤. تأثرُ اللغة العربية بكثير من اللغات وتأثيرُها فيها، لقد اغتنت وأغنت، وأخذت وأعطت في حركة دائمة مستمرة من التفاعل الفكرى والتطور الحضارى وقت نُموها الطبيعي وهضمت خلاياها القوية كل ما قدم لها من ثقافات وما صبَّ فيها من معارف وعلوم فوسعتها جميعاً واستوعبتها استيعاباً رائعاً عجيباً فاتسعت آفاقها وانتشرت ظللاها وأصبحت لغة العلم والثقافة وأداة طيعة في أيدي الباحثين والعلماء طوال عصور الازدهار.
٥. استفادَةُ العرب من المقاييس والمدارك الأجنبية في معالجة علمهم الشرعية واللغوية وفي تنسيق الكتب وتبويبيها وفي العناية بالتعريف، والتنظيم، والتقييم،

والمقارنة والتسلسل في عرض الأفكار، والآراء، والمذاهب والمعتقدات؛ وبالتالي في صقل التفكير، وكبح العشوائية والارتجال فيه.

والخلاصةُ لقد غَزَّت الترجمةُ جَوَّ الحياة العربية من أدنها إلى أقصاها وفَجَّرت الطاقاتِ الكامنةَ والمواهبَ الْخَلَاقَةَ. لقد كانت أداةً النوعية التي وَسَعَت آفاقَ الفكر العربيّ وفتحت مجالاتِ الحوارِ والتفاعل بينه وبين الأفكار الأخرى وهكذا انطلق العربُ لبناء حضارة عتيدة وعمرانٌ مُزدهرٌ ونهضةٌ فكرية شاملة بعيدة المدى عَمِّت أبناء جميع البلدان التي انبثوا فيها وكانت عليهم خيراً وبركة.

### المصادر والمراجع

أحمد، عبد الرزاق أحمد. الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى. الطبعة الأولى. القاهرة: دار الفكر العربي.

إسماعيل، محمود. تاريخ الحضارة العربية الإسلامية. الطبعة الثالثة. الكويت: مكتبة الفلاح. البستاني، بطرس. أدباء العرب في الأعصر العباسية. سوريا: دار نظير عبود. التليسي، بشير رمضان والآخرون. ٢٠٠٤م. تاريخ الحضارة العربية الإسلامية. الطبعة الثانية. بيروت: دار المدار الإسلاميّ.

الحسين، قصي. ٢٠٠٥م. موسوعة الحضارة العربية (العصر العباسى)، لبنان، بيروت: دار ومكتبة الهلال. خليل النجار، فخرى. ٢٠٠٩م. تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، اردن، الطبعة الأولى. عمان: دار الصفاء.

زيدان، جرجى. لاتا. تاريخ التمدن الإسلامي، الجزء الثالث. تعليق حسين مؤنس. دار الهلال.

زيدان، جرجى. ١٩٩٦م. تاريخ آداب اللغة العربية. الجزء الثاني. الطبعة الأولى. بيروت: دار الفكر.

ضيف، شوقي. لاتا. تاريخ الأدب العربيّ (العصر العباسى الأول). الطبعة الثامنة. القاهرة: دار المعارف.

ضيف، شوقي. لاتا. تاريخ الأدب العربيّ (العصر العباسى الثاني). الطبعة الثانية. القاهرة: دار المعارف.

عبد القادر محمد، ماهر. لاتا. التراث والحضارة الإسلامية. لبنان، بيروت: دار النهضة العربية.

على حسن، حسن والآخرون. ١٩٨٦م. تاريخ الحضارة العربية الإسلامية. كويت: مكتبة الفلاح.

الفاخوري، حنا. ١٤٢٧ق. الجامع في تاريخ الأدب العربيّ. الطبعة الثالثة. ايران: منشورات ذوى القربي.

فروخ، عمر. من تاريخ الأدب العربيّ (العصر العباسى الأول). الجزء الثاني. الطبعة الخامسة. بيروت: دار العلم للملائين.

- القاسمي، على: أثر الترجمة في التفاعل الثقافي [www.atida.org/makal.php?id=101](http://www.atida.org/makal.php?id=101) قدوره الشامي، فاطمة. ١٩٩٧م. تطور تاريخ العرب السياسي والحضاري من العصر الجاهلي إلى العصر الأموي. الطبعة الأولى. بيروت: دار النهضة العربية.
- كفاي، محمد عبد السلام. ١٩٧٠م. الحضارة العربية طابعها ومقوماتها العامة. لبنان، بيروت: دار النهضة العربية.
- الكفري، مصطفى عبدالله. ٢٠٠٨م. جريدة الأسبوع الأدبي «الترجمة أحد أهم أدوات التواصل بين الشعوب». سوريا ، العدد ١١٣٠.
- مرحبا، محمد عبد الرحمن. ١٩٩٨م. المرجع في تاريخ العلوم عند العرب. بيروت: دار العودة.