

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت
كلية التربية للبنات
قسم علوم القرآن والتربية الإسلامية
المادة : اسس تربية : الأولى



اسس تربية

أستاذ المادة : م. سعدية محمد سحاب
الإيميل الجامعي: smohammed@tu.edu.iq
العام الدراسي 2023 - 2024

تمتد جذور المعرفة والتعليم في حضارة وادي الراافدين الى فجر التاريخ اذ بدأ التدوين لأول مرة في تاريخ البشرية في منتصف الالف الرابع قبل الميلاد ، ولعب العراق دوراً "بارزاً" في نقل مشعل الحضارة الى خارج رقعته الجغرافية عبر المراكز الحضارية في سومر واكد التي ظلت ثقافتها مزدهرة على مدى ما يقرب من ثلاثة الاف سنة ، وقد دل مسح النصوص التي يمكن ارجاعها لالاف الثالث قبل الميلاد الى وجود مدارس رسمية في وادي الراافدين في فترة تسبق ظهور الازمنة البابلية القديمة . كما ظهرت في عصر حمورابي مدارس لنسخ الكتب وتعليم الناشئة . وقد اسست اول مدرسة في العالم في بلاد ما بين النهرين وغدا التعليم نظامياً "في بلاد سومر بعد ان ازدادت المدارس زيادة ملحوظة .

وفي اوائل القرن العشرين تم اكتشاف عدد من الاوواح المدرسية كانت مادتها تتحدث عن الادارة ولاقتصاد ، كما تظهر الاوواح ان اعداد من مارسو الكتابة كانوا بالالاف . وقد مدتنا الاكتشافات الآثرية بما يتعلق بالمدرسة في بابل القديمة ، اذ بینت ان فيها غرفاً "تحتل وسطها مصطبات واطنة من الحجر تسع الواحدة منها لاثنين وتلاته وثلاثة واربعة طلاب ، وكانت تنشر مجموعة من الاوواح لممارسة الكتابة .

وقد عرف العراقيون القدماء علوم الجغرافيا والرياضيات والحيوان والنبات واللاهوت والتعدد وعلم اللغة فضلاً "عن الاداب .

البابليون هم شعب سكنا في جنوب حوض الراافدين ، بينما الاشوريون سكنا في الجزء العلوي منه . كانوا يميلون الى التدين ، اما عن المدارس فقد عرفوها وكانت تمثل لديهم ضرورة لانها توفر الرفاهية للافراد ، كذلك عرروا جدول الضرب والنظام العشري في العد ، ونظام تعليم القراءة عن طريق تجميع مقاطع الكلمات ، كما عرروا الفلك والرياضيات ، وأوجروا نظام الاسواع المؤلف من سبعة ايام ، و التشريع والنظام واشهرها شريعة حمورابي ، ووضعوا تصريحات مهمة للملوكين البابلية والحيوانية .

اما نظام التعليم فقد كان صعباً "اذ كان على الطالب ان يواكب على دروسه يومياً" من الشروق وحتى المغيب ، وسبعين الدراسة كانت طويلة فالطالب كان عليه ان يلازم المدرسة منذ صباح الى ان يصبح شاباً ، وكان مدير المدرسة يدعى (اب المدرسة) وكان يلقب بالاستاذ احتراماً له وكان ينظر اليه بعين الاجلال والوقار ، اما المعلم فكان يتمتع بمركز اجتماعي مرموق فهو اعلى من الكاهن و الصنط ويطلق بالعلامة او الاستاذ ، اما التلاميذ فكانوا يسمون انفسهم (ابناء المدرسة) وكانوا يتمتعون ايضاً "بمكانة محترمة في المجتمع .

توفرت لدى السومريين والبابليين والاشوريين الموصفات المطلوبة لذهنية ذات توجه علمي بشكل حقيقي . امتازوا قبل كل شيء بطبعهم الشديد لضروب المعرفة : جمع الارقام القديمة ، تأسيس متاحف للآثار ، جلب انواع نادرة من النباتات والحيوانات غير المعروفة من مناطق بعيدة . كما اتصفتوا بـ الصبر والوعي بالتفاصيل ، وامتلكوا قوة ملاحظة نفاذة ، ودرسوا الطبيعة بحماس مسجلين وموحدين كمية كبيرة من المعلومات الخالصة اكثر من توخي اغراضها العلمية . وفي اقراره بفضل حضارة وادي الراافدين على الحضارة الاغريقية والحضارة المعاصرة ، يقول جورج رو "بالنسبة لناحن ابناء القرن العشرين يحدر بنا ان نعترف بديتنا لسكان وادي الراافدين القدماء . وفي الوقت الذي نقدم فيه على كبح جماح الذرة وندع انفسنا لاكتشاف الجيوم ، فان من العدل ان نذكر بأننا ندين للبابليين بالمبادئ الاساسية لرياضياتنا وفلكتنا وبضمها نظامنا في الارقام ذات القيمة المرتبية والنظام المستيني الذي ما زال نقسم بواسطته دائرتنا وساعاتها ... هناك ايضاً "الكثير من الاصول العراقية القديمة التي يمكن تحريرها في الكتاب المقدس ... وفي الواقع فإن الاساتذة الكلاسيكيين الذين وقفوا مبهورين لفترة طويلة امام ما تدعى (المعجزة الاغريقية) بدعوا الان يدركون كامل حجم الزخم الهائل للتأثيرات الشرقية على النواحي المولدة من الفكر والفن والأخلاق الاغريقية . وكان الشرق معتمداً "درجة كبيرة على حضارة وادي الراافدين طوال الجزء الاكبر من الحقبة التاريخية ما قبل الكلاسيكية ". ورغم تسربه بـ الخرافات ، تميز طب وادي الراافدين ببعض سمات العلم الاجياني " وهو العلم الذي انتقل الى الاغريق وعبد الطريق مع الطب المصري للقيام بالاصلاح الاقرطاطي العظيم للطب في القرن الخامس ق.م "، انصبت جهود سكان وادي الراافدين في مجال الكيمياء على تطبيقها العملية ، وعرفوا المعادن

ومعالجة المواد المعدنية وتنقيتها ، ويميزوا بمهارة ودقة تصنيعها وتشكيل السبائك غير المألوفة اما في مجال التاريخ فلم يفطن القوم لتحديد نقطة تاريخية لكتابه التاريخ على اساسها كما هو قائم حالياً بالنسبة للتاريخ المسيحي (الميلادي) والتاريخ الاسلامي (الهجري) ، بل كانوا يؤرخون السنين حسب الحوادث المهمة ، ومن ثم ادخل الكشيون (العصر البابلي الوسيط) طريقة جديدة تستند الى تسلسل سنى حكم الملوك . واخيراً ، ابدع اهل وادي الرافدين في مجال الفنون والعمارة ، لكونها احد الحقول الاكثر قرباً لخدمة الالهة - المعبد والقصر - لذلك ترك فن وادي الرافدين اثره حتى على وادي النيل بالإضافة الى اليونان ، كما هو واضح في العمود الاندوني الذي يرجع اصله الى بلاد سومر ، اذ كان رمزاً دينياً في العصر الشبيه بالكتابي . وترجع اصول المعرفة بـ " شجرة الحياة " وانتشار تسميتها الى الفن السومري ، فقد جاء ذكرها في سفر التكوين من التوارية عند الحديث عن خطيبة ادم وحواء في جنة عدن .

الكتابة والمدرسة :-

تشكل الكتابة باعتبارها اداة التدوين ، الانجاز الاعظم لحضارة وادي الرافدين . تحقق لاول مرة في تاريخ البشرية قبل اكثرا من خمسة الاف سنة بدءاً بالكتابة الصورية (العصر الشبيه بالكتابي) ولغاية الكتابة المسماوية (العصر التاريخي) وتستمر مستخدمة حتى آخر اوروا هذه الحضارة . عُثر على نص مسماوي معروض في متحف بغداد يعود الى سنة 50 ق. م . واكتشفت اقدم وثيقة تتضمن كتابة صورية في اوروك (الورقاء) تعود الى نهاية الالف الرابع ق. م ، قيل ان تتطور الى الكتابة المسماوية في حدود منتصف الالفية الثالثة ق. م . وهكذا كانت للحضارة السومرية الفضل في نقل البشرية من ظلام (اميتها) التي استغرقت اكثرا من 99 % من عمر الانسان على هذه الارض والممتدة بحدود 2 - 3 مليون سنة . وكان المنهج الدراسي طيبلاً وصارماً ، يستغرق سنوات طويلة ويطلب تفرعاً كاملاً ، ويعتمد الحفظ اساساً ، خاصة في المرحلة المبكرة . وكان اول شيء يتربّ على التلميذ هو ان يصبح حاذقاً في اللغة السومرية . ويتمرن على استنساخ واستظهار قوائم طويلة لاسماء ومصطلحات . واذا احرز نظرواً وافياً في اساليب حرفته امكنته مواصلة دراسته في فرع من فروع العلوم المختلفة . والجدير بالذكر ان العلاقات الشخصية كانت تؤثر في موقع الطالب . تذكر وثيقة مدونة حوالي 2000 ق. م بان نتائج احد الطلاب كانت سيئة و تعرض للضرب كثيراً لسوء ادائه الى حدود اصبح كارهاً للمدرسة . تغيرت الحالة عندما بادر والده الغني دعوة مدير المدرسة لمنزله . وبعد تزكيته من قبل الخدم وقديم الطعام له وثوب جديداً وشيئ من الراتب الاضافي ووضع خاتماً في اصبعه ، تغيرت العلاقة بين المدرسين وبين التلميذ الغني .. ! ولعل جميع فئات الكهنة تلقوا تدريفهم الاول بصفة كتبة على الرغم من ان المؤهلات الخاصة بالكهنوبيّة اشد صرامة من تدريس اللغة وتعلم الكتابة ، ولم تكن ابواب الكهنوتو مفتوحة للجميع . فمثلاً اشتربت بالنسبة للغرايين ان يكونوا من ذوي المولد النبيل والبنية السليمية . وكان مطلوباً من اي شخص في أي وظيفة في المعبد لغاية الالاف الاول ق. م ان يكون سليم البدن . ابتكر السومريون مع بدء الكتابة رموزاً للارقام ونظمين للعد احدهما النظام العشري والآخر النظام السنتيني . ان للسومريين فضل كبير علينا في تقسيم اليوم الذي اعتبروا شروق الشمس بداية له . فقسموه الى اثني عشر ضعفاً للساعة ، أي اربعين وعشرون ساعة ، ثم قسموا كل (نصف ساعة) الى ثلثين جزءاً ... وقد اقترح الفلكي الاغريقي (كديناس) اعتبار بداية اليوم من منتصف الليل لتحمله خطأ اقل في القياس الذي يسميه الحساب بشروق الشمس . وكان لنظام توزيع الدائرة الى 360 درجة واليوم الى 24 ساعة ان نتجت في النهاية منطقة البروج التي وسعت مجال علم التنجيم . اما الصفر فلم يعرف الا في عهد الاحتلال السلوجي في القرن السادس ق. م . ونوضح استعماله على ايدي الرياضيين العرب .

الرياضيات والفلك :-

عرف رياضيو وادي الرافدين العمليات الحسابية الاربعة ، وتركوا جداول للضرب ومربيعات الاعداد ومكعباتها وجداول لوغاريمات بعض الاعداد . وكانت الطرق البابلية جبرية في اساسها ، واستطاعوا منذ الحقبة البابلية القديمة حساب اعداد كالجذور التربيعية والتكميعية وحل المعادلات التربيعية (الدرجة الثانية) . كما اتسمت الرياضيات البابلية بسمتين : النظام السنتيني ، واستخدام نظام القيمة المرتبية ،

وكان لهما فضل جم في حل العمليات الحسابية . كذلك تضمنت الوثائق المكتشفة في مدينة اشتونا (تل اسمر) نصاً لنظرية هندسية تشبه (نظرية فيتاغورس) .

انطلقت حاجة حضارة وادي الرافدين لدراسة حركة الاجرام السماوية من عاملين متزابطين : اولهما ديني يتعلق بعلم ما وراء الطبيعة ، وثانيهما عملى لخدمة الدين ، يتمثل بعلم الكرونولوجيا (تقسيم الزمن الى فترات وتعيين تواريخ الاحداث وفق تسلسلها الزمني) فطبقاً للعقيدة السائدة بان الاحداث التي تقع في الارض هي انعكاس لاحادث تحققت في السماء ، يمكن التعرف على احوال الالهة عن طريق دراسة الكواكب والنجوم (علاوة على المظاهر الطبيعية - الكونية الاخرى) . وهذه المعرفة توفر امكانية التنبؤ بالمستقبل الخاص بالارض من خلال معرفة رغبات الالهة وتنفيذها ، ومن ثم تلطيف عقابها للبشر . " من هنا جاءت روحية الشوكوكية المأساوية التي تحددت بها اسس فلسفة ارض وادي الرافدين ولهذا كان التنجيم هو اساس علم الفلك . " وعلى ذلك ، اعتبر علم الفلك وسيلة وليس غاية ، وفائدة الرئيسية هي ان يستخدم كدليل لاهداف علم النجوم (التنجيم) وتلبية رغبات الالهة . وفي العام 1100 ق. م . تبني الآشوريون هذا العلم واخذوا التقويم عن البابليين . وكان هذا التقويم القمري - الشمسي يتتألف من اثني عشر شهراً " وكل شهر من ثلاثين يوماً " . ولأن هذه الدورة تتتألف من 360 يوماً ، عليه اضيف شهر كبيس في فترات منتظمة . ومن الناحية العملية اثبتت هذا التقويم خلوه من عيوب مشكوك فيها . ونصح الفلكيون (الملائكة) تقرير وقت بدء الشهر القمري الجديد وحساب التاريخ المضبوط وابلاغه للملك الذي كان يقوم بنفسه باعلان بدء الشهر . وكانت اجهزة القياس التي يستخدمونها بسيطة لا تتجاوز الساعة المائية water .اما فيما يخص المكتبات فقد كانت منتشرة في كل المدن الاقليمية تقريباً " وعلى مسافة منتظمة لكل مكتبة وكانت توجد مدرسة للنسخ ملحقة بها وقد تم العثور على اكبر مجموعة من الالواح والتي كانت تتمثل بالمكتبة الخاصة باشور بانيابال في نينوى اذ عثر على (2500) لوحة سليمة ومحكمة في مجموعه .