



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية التربية الأساسية

الأوقات والتقاويم عند العرب قبل الإسلام

علي إبراهيم يونس الحمداني

رسالة ماجستير في التاريخ الاسلامي

بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور

سعد عمر محمد امين

المستخلص

تتناول هذه الرسالة ، الموسومة بـ (التقويم بين العرب قبل الإسلام) ، أنواع التقويمات ، بما في ذلك التقويمات النجمية والشمسية والقمرية. كما يحتوي على عبارات ونقوش أساسية متعلقة بالتقويم ، مثل: اليوم بشقيه: صباحًا ومساءً ، والشهر والسنة.

يتم عرض بعض المشاكل المتعلقة بالتقويمات في شبه الجزيرة العربية مثل: عدم وجود تقويم ثابت يستخدمه العرب ، حيث اتضح أنهم استخدموا أساليب مختلفة لأحداث التاريخ. ظهرت أسماء مختلفة للتقويمات ، على سبيل المثال التقويم الحميري والمعيني في الجنوب والتقويم في شمال شبه الجزيرة العربية. ومن المشاكل التي تناولتها الدراسة الخلاف على خلافة الملوك لعدم وجود تقويم ثابت. كما اشتملت الدراسة على عرض لبعض الأحداث والأيام الشهيرة التي استخدمها العرب لتحديد التواريخ في شبه الجزيرة العربية ، حيث اعتادوا على تسمية التواريخ وفقاً للأحداث الجارية وإهمال ما قبلها. وأخيراً تناولت الدراسة العلاقة بين جوانب الحضارة والزمن. ظهرت هذه العلاقة في المجالات الاقتصادية مثل الزراعة والتجارة. المجالات الدينية مثل العبادة والحج والأعياد والوجبات ؛ بالإضافة إلى الأحداث الأخرى المتعلقة بالوقت. واستخدمت النقوش التاريخية لتوضيح هذه العلاقات ، كما أن أهم حدث في تاريخ التقويمات العربية هو إنشاء التقويم الهجري كتقويم ثابت وموحد للعرب والمسلمين ، والذي أصبح جزءاً أساسياً من التقويمات العالمية ، التي ما زلنا نعتمد عليها في حساب الوقت. توصلت الدراسة إلى النتائج التالية

كانت الشمس والقمر والنجوم هي الوسيلة الأولى التي اعتمدها العرب لحساب الوقت ، ووجود طرق مختلفة للتعرف يدل على أن العرب أدركوا قيمة تسجيل الأحداث ، وأدركوا أهمية تحديد المواعيد. بعض.

وأظهرت النقوش أن العرب قد أقاموا مواسم وأعياد دينية وزراعية ، مما يدل على أنهم أدركوا قيمتها.

Abstract

This treatise, tagged with (the calendar among the Arabs before Islam), deals with the types of calendars, including the stellar, solar and lunar calendars. It also contains key phrases and inscriptions related to the calendar, such as: the day in its two parts: morning and night, the month and the year.

Some problems with calendars in the Arabian Peninsula are presented such as: the lack of a fixed calendar used by the Arabs, as it turned out that they used different methods of the events of history. Various names appeared

For calendars, for example the Himyarite and Ma'ini calendar in the south and the calendar in the north of Arabia. One of the problems dealt with in the study is the dispute over the succession of kings due to the lack of a fixed calendar. The study also included a presentation of some of the famous events and days that the Arabs used to determine dates in the Arabian Peninsula, where they used to name dates according to current events and neglect what came before them. Finally, the study dealt with the relationship between aspects of civilization and time. This relationship appeared in economic fields such as agriculture, agriculture and trade. religious areas such as worship, pilgrimages, feasts and meals; In addition to other events related to time. Historical inscriptions were used to clarify these relations, as well as the most important event in the history of Arab calendars is the establishment of the Hijri calendar as a fixed and unified calendar for Arabs and Muslims, which has become an essential part of global calendars, which we still rely on in calculating time. The study reached the following results

Abstract

The sun, moon, and stars were the first means adopted by the Arabs to calculate time, and the existence of different methods of dating shows that the Arabs realized the value of recording events, and recognized the importance of setting dates. Some.

The inscriptions showed that the Arabs had observed religious and agricultural seasons and feasts, which indicates that they realized the value of it.

Ministry of Higher Education

and Scientific Research

University of Al Mosul

Faculty of Basic Education

**Times and calendars for the
pre-Islamic Arabs**

Ali Ibrahim Younis Al-Hamdani

Master's Thesis in Islamic History

Supervised by

assistant professor, Dr

Saad Omar Mohammed Amin

1444 A.H.

2022 A.D.