



جامعة الموصل

كلية التربية الأساسية

بغية الطلب لكمال الدين بن العديم (ت ٦٦٠هـ/١٢٦٢م)
مصدراً لدراسة الحياة العلمية في حلب في العصرين
الزنكي والأيوبي

محمد محسن حسن غائب

رسالة ماجستير

في التاريخ الإسلامي

بإشراف

الأستاذ الدكتورة

ميسون ذنون العبايجي

المستخلص

بغية الطلب لكمال الدين بن العديم (ت ١٢٦٠هـ/١٢٦٢م)

مصدراً لدراسة الحياة العلمية في حلب في العصرين الزنكي والأيوبي

الباحث

المشرف

محمد محسن حسن

أ.د. ميسون ذنون العبايجي

تناولت هذه الرسالة الحياة العلمية في حلب في العصرين الزنكي والأيوبي في كتاب بغية الطلب في تاريخ حلب لكمال الدين بن العديم (١٢٦٠هـ/١٢٦٢م) للتعرف على ابن العديم وكتابه بغية الطلب ومعرفة التطور العلمي الذي وصلت اليه حلب لأنها أحدى الأمصار المهمة التي تقع في الجزء الشمال لبلاد الشام والمحاذي للإفرنج في هذه الحقبة فضلاً عن دور حكام والعلماء في الحياة العلمية ، وقد تم تقسيم الرسالة إلى مقدمة وتمهيد وثلاثة فصول فضلاً عن الخاتمة وملاحق.

خص الفصل الأول للحديث عن حياة ابن العديم التي تضمنت اسمه ونسبه وأسرته ووفاته وسيرته العلمية والوظائف التي تولاهها ومؤلفاته و شيوخه وتلامذته وشمل قسم الاخير من الفصل التعريف بكتاب بغية الطلب ومنهج المؤلف فيه في حين عني الفصل الثاني بالدور الأمراء والسلاطين واسهامهم في اثناء الحياة العلمية في حلب من اوائل القرن السادس حتى منتصف القرن السابع فضلاً عن مبحث يتناول المؤسسات التعليمية في حلب في هذه المدة، وكرس الفصل الثالث في بيان دور العلماء في تطور الحياة العلمية في حلب، ومبحث تناول العلوم السائدة في حلب في حقبة الرسالة.

وقد توصلت الرسالة إلى أن على الرغم من انشغال بلاد الشام ومن ضمنها حلب بالحروب الصليبية ، ألا أن الجانب العلمي ، ظل مستمراً فيها ، فمثلت حلب في حقبة الرسالة مركزاً مهماً من مراكز النشاط العلمي في العالم الإسلامي ، وكان مقدراً لهذه المدينة أن تكون وأحدة من المدن الكبيرة في الإسلام ،وان تحتل مكانه مهمة بوصفها مركزاً عاماً لكثير من العلوم والمعارف، وان تصبح مجمعا لكثير من الاتجاهات العلمية الناضجة التي أسهمت في تكوينها الثقافي وهيأت لها المكانة الحضارية المرموقة ..

Abstract

**Bughyat Attalab for Kamal Addin B. Al-'Adim (٦٦٠ A.H./ ١٢٦٢ A.D.)
as source for the scientific life in Aleppo in During the Zengid and
Ayyubid Eras**

Submitted by:

Muhammad Muhsin hassan Ghaib

Supervised by:

Prof. Dr. Maysoon

Thanoon al-'Abaychi

This study dealt with the scientific life in Aleppo in the Zanki and Ayoubi eras through a book in order to order in the history of Aleppo by Kamal Addin B. Al-'Adim (٦٦٠ A.H./ ١٢٦٢ A.D.) to get acquainted with Ibn al-Adim and his book The Bughyat and to know the scientific development that Aleppo has reached as it is one of the important regions that are located in the northern part. Of the Levant and adjacent to the Franks in this era, in addition to the role of rulers and scholars in scientific life, and the study has been divided into an introduction, an introduction, and three chapters in addition to the conclusion and the appendices.

The first chapter was devoted to talking about the life of Ibn Al-'Adim, which included his name, lineage, family, death, scientific biography, jobs he assumed and his books, as well as his sheikhs and students. From the beginning of the sixth century to the middle of the seventh century, in addition to a study dealing with educational institutions in Aleppo during this period, and the third chapter was devoted to explaining the role of scientists in the development of scientific life in Aleppo, and a study dealing with the sciences prevailing in Aleppo during the period of study.

The study concluded that despite the preoccupation of the Levant, including Aleppo, with the Crusades, the scientific aspect, according to

Ibn Al-Adim, continued in it. To be one of the great cities in Islam, and to occupy its important place as a general center for many sciences and knowledge, and to become a synthesis of many mature scientific trends that contributed to its cultural formation and provided it with a prominent civilizational position ..

University of Mosul
College of Basic Education



Bughyat Attalab for Kamal Addin B. Al-
'Adim (٦٦٠ A.H./ ١٢٦٢ A.D.) as source for
the scientific life in Aleppo in During the
Zengid and Ayyubid Eras

Muhammad Muhsin hassan Ghaib

Master Thesis
in
The Islamic History

Supervised by

Prof. Dr.

Maysoon Thanoon al-'Abaychi

١٤٤٢ A.H

٢٠٢٠ A.D