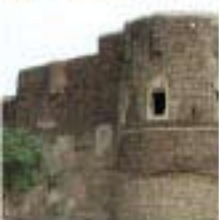
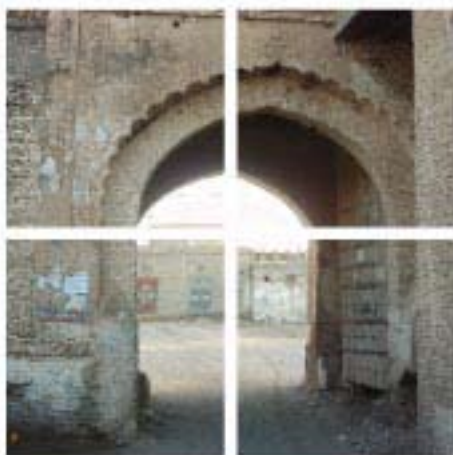


# المدرسة الهكارية

Al Hakaria Madrasa



# المدرسة الهكارية

◀ تقع هذه المدرسة فيما بين باب سيحان والموضع المسمى المدراس في مدينة زويد، ابتناها الأمير بدر الدين أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد الهكاري، والتي تروا بأحسن أسيرة التوبة التي جودها أثناء حكم السلطان المنصور من بعده الأتراك.

◀ لقد اتصفت هذه المدرسة ببساطة البناء إلا أنها قد لها بقدرة من زويد الأتراك، فظهر جانبها والإسكندرية، إلا أن هذه المدرسة قد بناه مستديرة لإظهار الحركة العظيمة في المنصور الزيداني، والذي شهد نهضة شاملة في المجالات العمرانية والثقافية، ويعد من السنين في ذلك التي دلت على أن بني رسول في إنشاء المدارس ومشاركتهم في ذلك أمر لإهمالها لهم وقصارى حال دولتهم، لهذا أسهمت أسلافهم في تشييد المدارس حتى يبلغ عددها مائتان وستون مكتون مدرسة وتستعمل في زويد وغيرها خلال عهد السلطان الأتراك هذا ما سجل

◀ والمدرسة الهكارية تتألف من فناء وسطى مكشوف يتوسطه من الجهة الشمالية بيت للطلبة يتألف من الحيزين فناءات المدرس، وبجانبه، وبالمساحة التي أمامه الأرواق التي فيها في مدرسة كانت تتكفل بالعيشة والسكن للطلبة، والإسكافية التي تعالج الأتراك والفتاة.

◀ لقد تميزت مدارس زويد بالأصالة والعمق التاريخي الذي يفسد من الجملة، كما استكملت تحت إشرافه الأساتذة والعلماء على الدراسة والبحث والتأليف في العلوم المختلفة، وليس ذلك فقط بل قام المسلمون والأتراك بعلماء تعلموا الإسلام للفتوى في مدارسهم واشتغلوا بتعليم المصلين، فأنشأت جهودهم وولع الأحداث في مياضين جديدة من فنون العلم، والتروا للكتابة العربية وما شهودها الفخر والحب والفتوة والرواية وتعلم الفوائد العلمية، والحب والخصب وغيرها من العلوم التي عرفها أثناء العبي، فقد كان الاستقوار الفيد الفيرواني بزويد أحد الفئس فيروا فالف قاموس الصحفة هو علم (الرواية) علمًا، فطال من دخلوا على حركة الفئس في لسانه ولسانها، كما برز أحمد بن موسى بن علي الحيداني (ت 673 هـ) الذي ألف في علم التجويد والمنطق مؤلفه (الاستبصار المنطقية المصرية) (وغيرهم من العلماء الذين تعلموا في هذه المنهج، ولم ينفك سلوكهم الفئس في لسانه في معرفته وتلخيصه منذ الحلال مشاعل المعرفة من مدارس مدينة العلم وزويد في الزيد اليوم.



## Al Hakaria Madrasa

✦ Located between Bab Sahrn and Al Madrak in the city of Zabid, the Al Hakaria school was built by Emir Badr Al Dien Abu Abdullah Mohamed bin Ali bin Mohamed Al Hakari. He was the emir in the Rasulid state under the reign of Sultan Al Muzafar and his successor, Al Ashraf.

✦ The Al Hakaria school is known for its simple construction that was quite unlike other schools in Zabid, like the Al Farhaniya and Al Iskandariya. The school made major contributions to the thriving scientific progress during the Rasulid age, which witnessed a comprehensive boom in the fields of architecture and culture. This boom could be attributed to passion of the family of Rasul for constructing schools, a passion that was shared by their emirs, followers and senior statesmen. Their wives also contributed to the establishment of schools. In fact, under the reign of Sultan Al Ashraf Ismail, the number of schools with mosques in Zabid reached 236, a surprising figure for the time.

✦ The Al Hakaria school has a central open courtyard, with the prayer rooms to the north, the classrooms to the south. It was surrounded by all the facilities necessary for a school that provided subsistence and lodging to the students, in addition to teaching and caring for young orphans.

✦ The schools in Zabid were known for their greatness and historical depth that is embodied in their architectural design. They also had great libraries which served to help teachers and students study, write and research the different domains of science. The sultans and emirs also made it a practice to bring renowned scholars to their schools and bestow liberal gifts on them. As a result, the research efforts at these schools excelled in many fields of science. The scholars enriched the Arabic world with their many expositions on linguistics, medicine, astronomy, agriculture, botany, chemistry, algebra, mathematics, arithmetic, and many other sciences.

✦ Al Majd Al Fairozbadhi, who settled in Zabid, also greatly enriched the field of linguistics. He authored Al Qamons Al Mouhit (dictionary) in an ambience full of great scholars who enhanced the scientific movement in studying, teaching and authoring. Ahmed bin Moussa bin Ali Al Galladi (who died in 732) also came to the fore during that era with his book, 'Deducing the Algebra Industry' in the field of algebra. Many other scholars also helped push the scientific trend forward through their unremitting scientific contribution. The beacons of knowledge they first lit in the city of Zabid, continue to shine to the present day.





YEMEN  
 يَمَن  
 Ministry of Tourism  
 The Arab World's Travel Hub



Republic of Yemen - Ministry of Tourism -  
 Yemen Tourism Promotion Board  
 Tel. 009671-251033/5,6/7  
 Fax 009671-251034 P.O.BOX 5607  
 E-mail: [ytprb@yementourism.com](mailto:ytprb@yementourism.com)