

A decorative border surrounds the central text. It features a floral motif in the top-left corner, a vine with leaves and buds extending from the bottom, and a scalloped edge at the top and bottom.

BAGDAD

ALEX. J. SVOBODA
BAGDAD

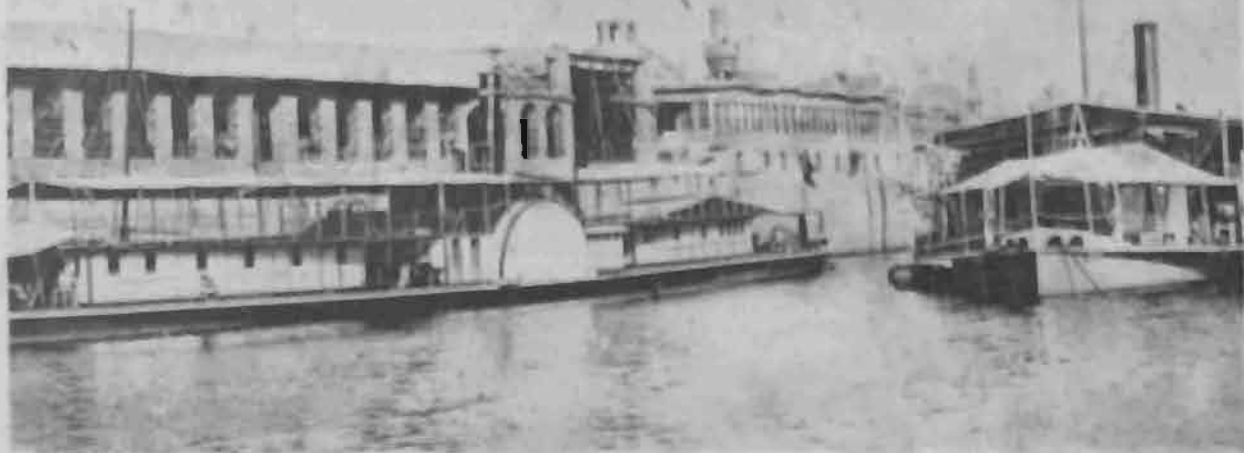
بگذار اعدای حسین را ببینند و بی شکته بیدار شود و در روز

کوی سید علی
فرج زین العابدین

المساجد

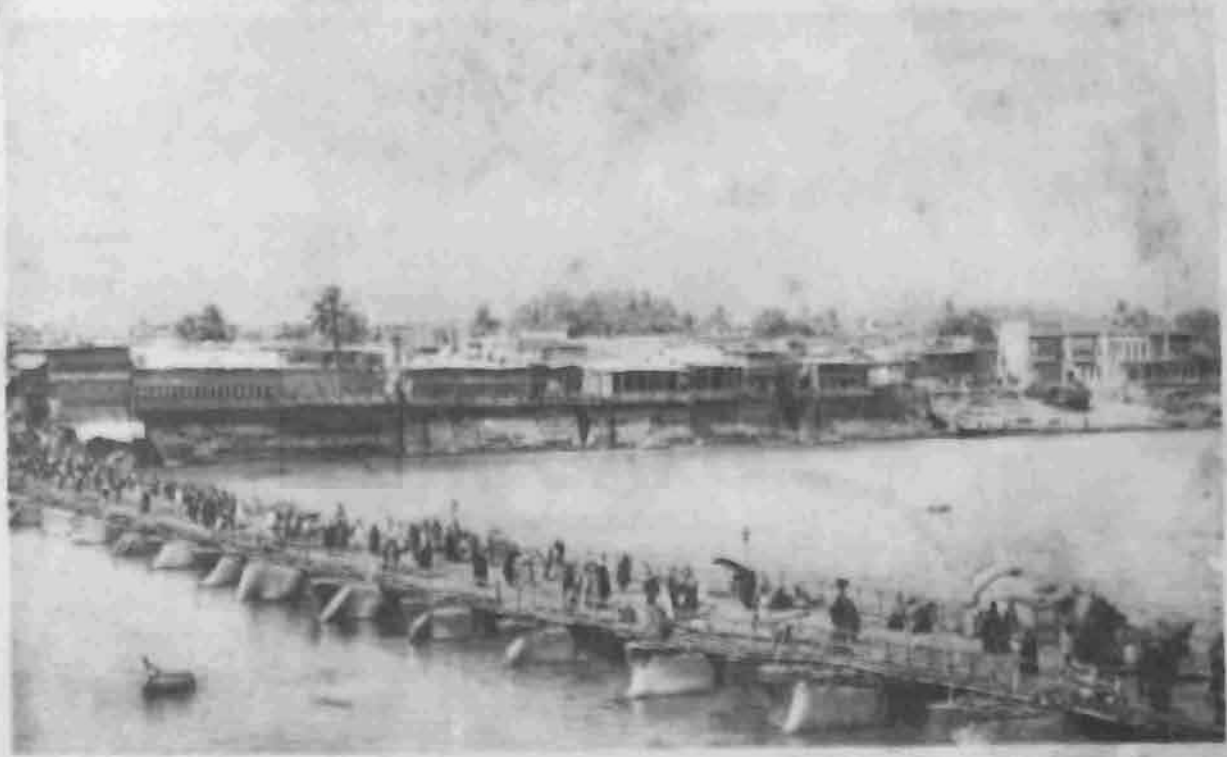
SISMANOGLIO

قلمرو



LA CASERNE MILITAIRE SUR LE TIQRE
THE MILITARY BARRACKS ON THE TIQRIS

بغداد ده؛ دهه هجری قمری ۱۳۰۰



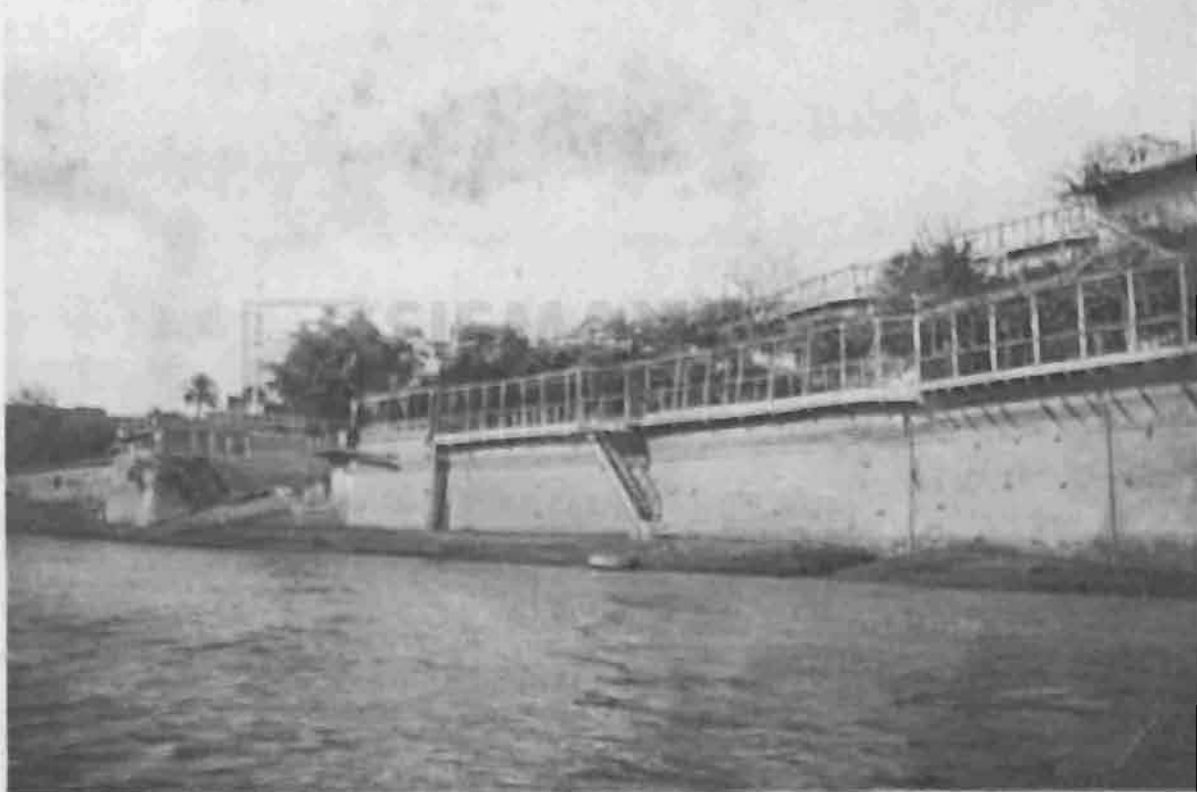
LE PONT DE BAGDAD - THE BAGDAD BRIDGE

بغداد کوریدر مع فارسو یقجه بیکی ۱۶ - کاسه اول - ۲۲۶



۲۴۶ - ۱۴ - کابوہ اولہ - LA DOUANE - THE CUSTOM HOUSE

بقید ان کارن موقع



LES CONSULATS D'ANGLETERRE, D'AMÉRIQUE ET DE RUSSIE
THE ENGLISH, AMERICAN AND RUSSIAN CONSULATES

بنداره انكلند - امريكا - روسي حونسولتاستما: لرون - - ١٤ - طاقان اوله - ٤٤٦



٢٤٦ - ١٤ - حانزة اول -

UNE STATION DE GOUFFES (EMBARCATIONS)

A GOUFFA'S STATION (EMBARCATIONS)

قوفه (ضال) استاسيون مملو



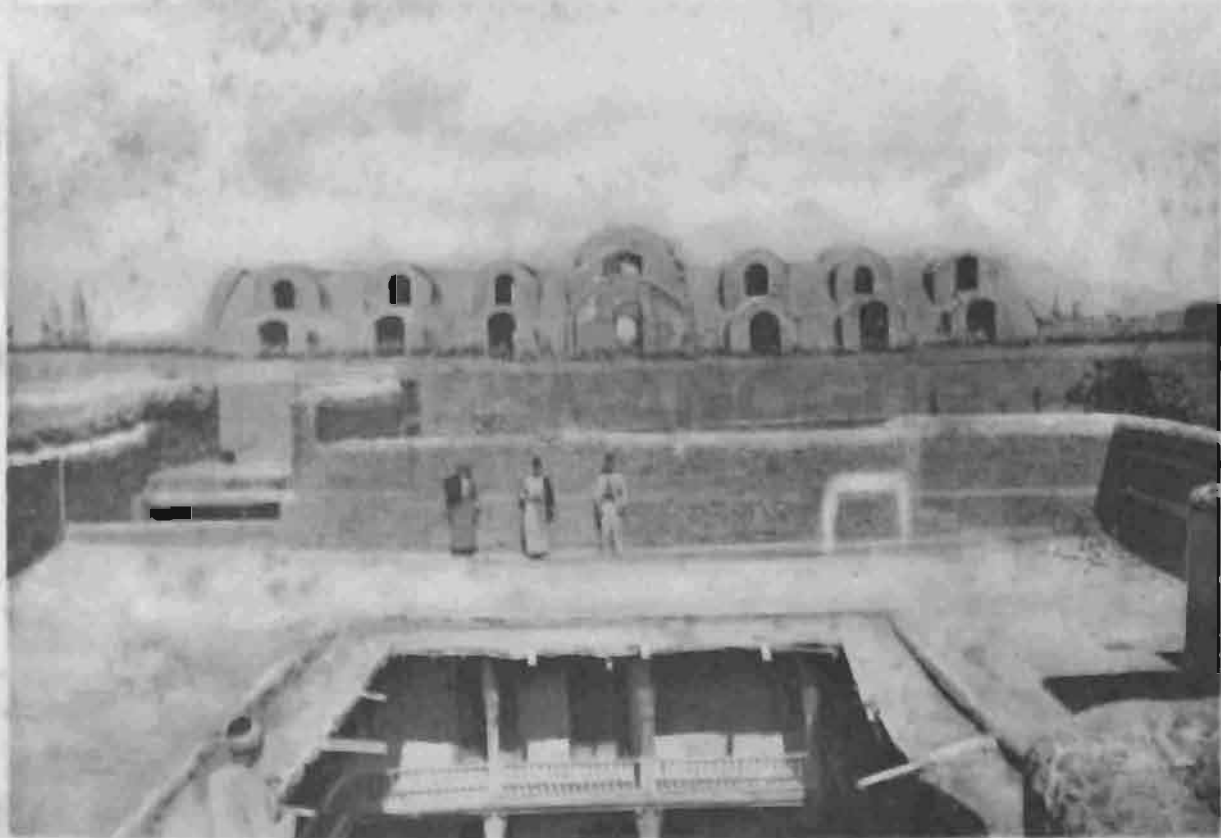
GRANDE RUE DE SÉRAI - THE SERAY'S ROAD

نقدار سرائیت خارجیدن کور و نه منظر کی : ۱۰ - کانون اول - ۲۹۶



LE DOME DE L'ÉGLISE LATINE - THE DOME OF THE LATIN CHURCH

بشارد دہ لائینہ کلیسای : ۱۴ کا نون اول - ۱۹۱۶



KHAN-OUL-ORTMAH, BÂTI EN 1356 PAR LES SARRASINS

KHAN-OUL-ORTMAH, CONSTRUCTED IN 1356 BY THE SARASINS

بقیاد رہ آثاء عبقرن اور عثمان خان : ۱۷ - کابو اولہ - ۲۹۶



LE NOUVEL HOPITAL CIVIL - THE NEW CIVIL HOSPITAL

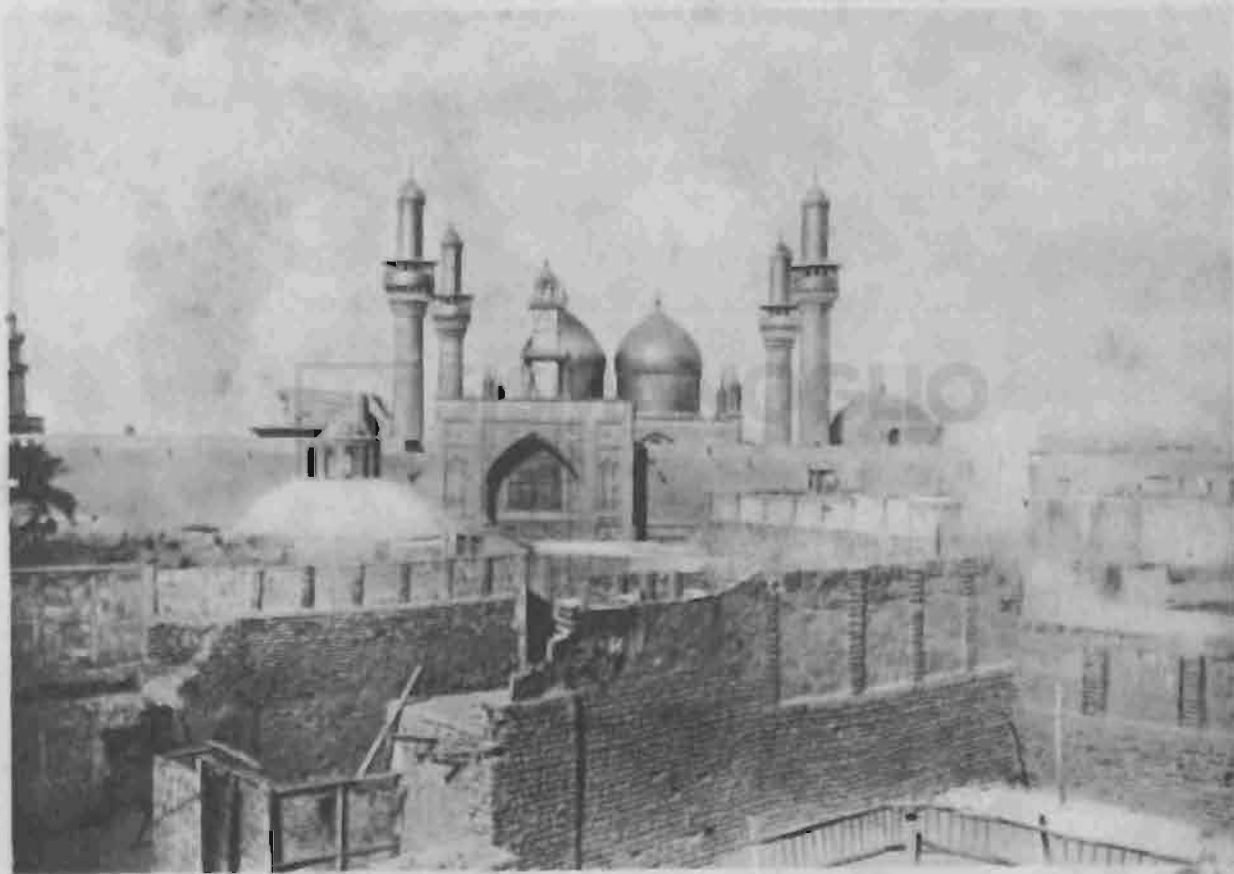
بفیدارہ : کیاں ملکیت ختمہ فناء کہ : ۱۰ - کاروبار اول - ۳۳۶



LA MOSQUÉE DE SHEK ABDULCADIR GÉLANI

THE MOSK OF SCHEIK ABDULCADIR GÉLANI

بنياد ٥٥ : شيخ عبد القادر كيلاتيك في ضوء الحديث جاسك في جنة لدره
نظره في : ١٤ - كتاب اول ١٤٦

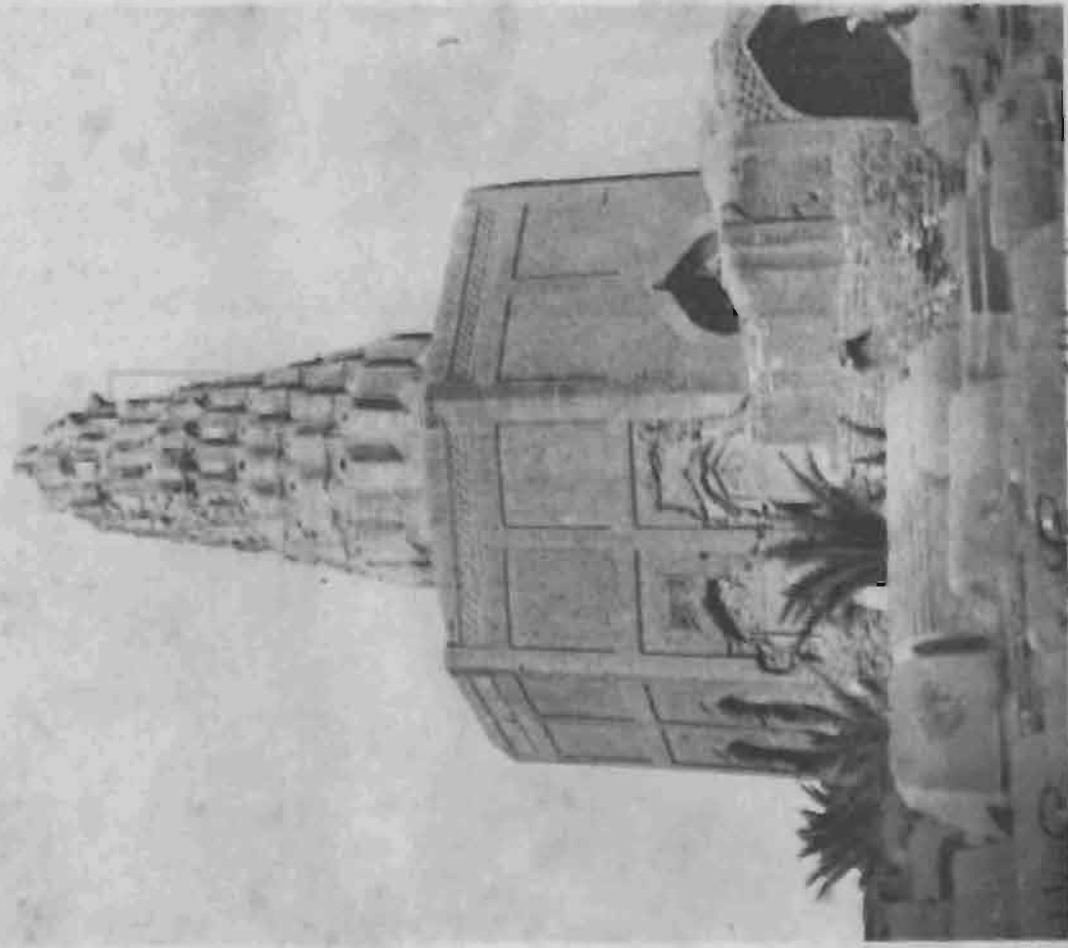


LES FAMEUX MINARETS EN OR DE KAZIMAIN
THE FAMOUS GOLDEN MINARETS OF KAZIMAIN

بغداد ۵ : امام کاظمین تزیینت کا خوبصورت منظر

۱۲ - کان اول ۶۳۳

قبره زبیده



۳۲۶-۱۶- مکتوبه زبیده : عاتق بن یزید عالمی : ہارون رشید کا مقبرہ

LE TOMBEAU DE ZOBÉIDE (FEMME DE HAROUN-EL-RACHID)

THE TOMB OF ZOBÉID (WIFE OF HAROUN-EL-RACHID EN 817)

عمران محمدی



SISMANOGLIO

MILANO

$$n a^{n-1} b + n(n-1) a^{n-2} b^2 + n(n-1)(n-2) a^{n-3} b^3 + \dots$$



SISMANOGLIO