



<https://mpiwg-berlin-mpg.academia.edu/HamidBohloul>

نام و نام خانوادگی: حمید بهلول
 مرتبه علمی: استادیار
 آدرس محل کار: ---
 تلفن: ---
 فکس: ---
 پست الکترونیک: bohlulh@gmail.com

آدرس وب سایت

مقاله‌های علمی پژوهشی

۱) bohloul, Hamid. "Book Review: Medieval Astrolabes." Journal for the History of Astronomy (e) ۵۰, no. ۳ (۲۰۱۹): ۳۷۳-۳۷۴.

۲) bohloul, Hamid. "Kāshānī's Equatorium: Employing Different Plates for Determining Planetary Longitudes." &Research-based;) ۷, no. ۱ (۲۰۱۹): ۱۲۲-۱۴۱. Scientific Instruments and Collections (Scientific

۳) bohloul, Hamid, and Sonja Brentjes. "Copies of Abd al-Raḥmān al-Bīrūnī's Book on the Star Constellations as Patronage Objects and Their Properties." Intellectual History of the Islamic World ۱۱, no. ۱ (۲۰۲۳): ۲۰۰-۲۲۸.

۴) bohloul, Hamid. "Toward a standardization of Hayā'a works." Journal for the History of Astronomy (e) ۵۴, no. ۳ (۲۰۲۳): ۳۶۳-۳۶۶.

مجموعه مقالات

۱) bohloul Hamid, ۲۰۱۰-۰۱-۰۱, Ancient Astronomical Instruments of the richest Astronomical Museum in the Middle East (Holy Shrine Museum of Astān Quds Razavī), ۱, ۲۴۷-۲۵۶

۲) bohloul Hamid, ۲۰۱۹-۰۹-۰۵, Kāshānī's Equatorium: Employing Different Plates for Determining Planetary Longitudes, ۷, ۱۲۲-۱۴۱

۳) Brentjes Sonja, bohloul Hamid, ۲۰۲۲-۱۲-۰۲, The Contributions of Colophons to a Contextual History of Mathematics in Islamic Societies, ۱۴, ۸۲-۹۲

مقاله‌های دانشنامه‌ای

۱) بهلول حمید، ۱۳۸۷/۰۵/۰۱، تئودوسیوس، ۱۶، ۶۸-۷۴

۲) بهلول حمید، ۱۳۹۰/۰۵/۰۱، جیب، ۱۹، ۱۲۱-۱۲۴

۳) بهلول حمید، ۱۳۹۴/۰۲/۱۹، اقبال و ادبار، ۴، ۷۵۱-۷۵۳

۴) بهلول حمید، ۱۳۹۴/۰۵/۰۱، خُجندی، ابومحمود، ۲۲، ۶۸-۷۴

طراحی و برگزاری نشست/مدرسه تابستانی/کارگاه

شرکت در همایش / سمینار / کارگاه آموزشی (شرکت / ارائه / همکاری)

۱) ۲۶th International congress of History of Science and Technology, ارائه سخنرانی، Czech Republic, Praha (Prague), ۲۰۲۱-۰۷-۲۵, ۲۰۲۱-۰۷-۳۱

۲) International Workshop: Equating the Heavens, ارائه سخنرانی، Germany, Dresden, ۲۰۲۱-۰۸-۲۵, ۲۰۲۱-۰۸-۲۹

۳) XXXV Scientific Instrument Symposium (Instruments between East and West, ارائه سخنرانی، Turkey, Istanbul, ۲۰۱۶-۰۹-۲۶, ۲۰۱۶-۰۹-۳۰

۴) همایش دیاگرام‌های آثار نجومی، ارائه سخنرانی، فرانسه، پاریس، ۱۴۰۲/۰۱/۰۸, ۱۴۰۲/۰۱/۳۰

۵) Heavenly Images in the Anthology of Iskandar Sulaymān (LA ۱۶۱) and Qirān-i-Sa'adāyān (LA ۱۸۷), ارائه سخنرانی، Portugal, Lisboa (Lisbon), ۲۰۱۸-۰۹-۲۷, ۲۰۱۸-۰۹-۲۸

۶) Towards the EIDA corpus for the history of astronomical diagrams - EIDA ANR project kick-off conference, ارائه سخنرانی، France, Paris, ۲۰۲۳-۰۳-۲۸, ۲۰۲۳-۰۳-۳۱

سخنرانی

۱) bohloul Hamid, Exploring the Celestial Realm: Astronomy, Astrology, and Constellations in the Calouste Gulbenkian Museum's Collections, Astronomy, Astrology, and the Constellations in the Collections of the Calouste Gulbenkian Museum, Speaker, ۲۰۱۸-۰۹-۲۷, ۲۰۱۸-۰۹-۲۷

۲) bohloul Hamid, The Most Advanced Equatorium Designed in the Medieval Islam, XXXV Scientific Instrument Symposium (Instruments between East and West, Congress, ۲۰۱۶-۰۹-۲۶, ۲۰۱۶-۰۹-۳۰

۳) bohloul Hamid, Kāshān's two favorite equatoria: multipurpose or ideal instruments?, Astronomical Practice, Computation, and Instruments of Planetary Theory in Early Modern Europe, Congress, ۲۰۲۱-۰۸-۲۵, ۲۰۲۱-۰۸-۲۹

۴) bohloul Hamid, Continuity (or Discontinuity) of Ptolemaic Planetary Distances and Sizes in Arabic Astronomy, ۲۶th International congress of History of Science and Technology, Congress, ۲۰۲۱-۰۷-۲۵, ۲۰۲۱-۰۷-۳۱

۵) bohloul Hamid, Diagrams and textual ambiguities: Planets in or on the epicycles?, Towards the EIDA corpus for the history of astronomical diagrams - EIDA ANR project kick-off conference, Congress, ۲۰۲۳-۰۳-۲۸, ۲۰۲۳-۰۳-۳۱

۶) bohloul Hamid, Mousavi Razihsadat, Versified Constellations: Ibn al-ʿufī's Urjāza at the Crossroads of Stellar Traditions, Asterisms – the relations among their verbal, numerical and visual representations across cultures in research and public outreach, Speaker, ۲۰۲۴-۰۲-۱۴, ۲۰۲۴-۰۲-۱۵

مشاوره پایان نامه/رساله

۱) بررسی عرض دایرة البروجی سیارات در زیج الغبیگ، مصطفی یاورى، دانشگاه تهران، کارشناسی ارشد، ۱۳۹۷/۰۶/۲۷

سوابق تحصیلی

۱) کارشناسی، فیزیک، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۳

۲) کارشناسی ارشد، تاریخ علم، دانشگاه تهران، ۱۳۸۶

۳) دکتری، تاریخ علم، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، ۱۳۹۵

دروس ارائه شده

۱) History of science in the Islamic world, کارشناسی, other Universities and institutions, ۱۳۹۷-۹۸

۲) تاریخ نجوم باستان و سده‌های میانه، کارشناسی، ۸۹-۱۳۸۸