



حمید بهلول

نام و نام خانوادگی

استادیار

مرتبه علمی

---

آدرس محل کار

---

تلفن

---

فکس

bohlulh@gmail.com

پست الکترونیک

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

آدرس وب سایت

### مقاله‌های علمی پژوهشی

۱) bohloul, Hamid. "Book Review: Medieval Astrolabes." Journal for the History of Astronomy (۲۰۱۹): .

۲) bohloul, Hamid. "Kāshānī's Equatorium: Employing Different Plates for Determining Planetary Longitudes." Scientific Instruments and Collections (۲۰۱۹): .

۳) bohloul, Hamid, and Sonja Brentjes. "Copies of Abd al-Raḥmān al-Ḥafīf's Book on the Star Constellations as Patronage Objects and Their Properties." Intellectual History of the Islamicate World (۲۰۲۳): .

۴) bohloul, Hamid. "Toward a standardization of Hayāa works." Journal for the History of Astronomy (۲۰۲۳): .

### 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)

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

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

### مقاله‌های دانشنامه‌ای

۱) بهلول حمید، ۱۳۸۷/۰۵/۰۱، تئودوسیوس

۲) بهلول حمید، ۱۳۹۰/۰۵/۰۱، جیب

۳) بهلول حمید، ۱۳۹۴/۰۲/۱۹، اقبال و ادبار

۴) بهلول حمید، ۱۳۹۴/۰۵/۰۱، خُجندی، ابومحمود

### طراحی و برگزاری نشست/مدرسه تابستانی/کارگاه

۱) سومین همایش ایران‌شناسی رایزنی فرهنگی ایران در برلین، ۱۳۹۷/۰۳/۲۵، ۱۳۹۷/۰۳/۲۷

### 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, estambul, 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 Sulṭān (LA ۱۶۱) and Qirān-i-Saʿādayn (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 Urjīza 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 الغیبیگ، مصطفی یاورى، دانشگاه تهران، ۱۳۹۷/۰۶/۲۷، کارشناسی ارشد، کارشناسی ارشد

## 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) History of science in the Islamic world, کارشناسی، ۱۴۰۱-۰۲

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