

Anonyme. *Iranian Studies*, vol. 41, fasc. 4, 2008.

Ziva Vesel



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/39745>

DOI : 10.4000/abstractairanica.39745

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2011

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Ziva Vesel, « Anonyme. *Iranian Studies*, vol. 41, fasc. 4, 2008. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 256, mis en ligne le 11 octobre 2012, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39745> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39745>

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

Anonyme. *Iranian Studies*, vol. 41, fasc. 4, 2008.

Ziva Vesel

- 1 Le volume se repartit en deux parties : la première traite de la géométrie en relation avec d'autres sciences et pratiques (traditions textuelles et monuments) et la seconde du lien entre les sciences et l'ordre social. L'ensemble des contributions s'attache à mieux cerner le rapport entre sciences théoriques et savoirs pratiques (arts, techniques) entre le IX^e et le XVIII^e s. et les éditeurs soulignent, à juste titre, la disparité dans l'usage de ces termes entre l'époque ancienne et moderne. Voici la liste des articles :
- 2 Elaheh Kheirandish; Carol Bier; Najm al-Din Yousefi, « Sciences, Crafts, and the Production of Knowledge: Iran and Eastern Islamic Lands (ca. 184-1153 AH/800-1740 CE) », p. 433-436.
- 3 Carol Bier; Elaheh Kheirandish, « Part One: The 'Elements' of Sciences and Crafts », p. 437-439.
- 4 Sonja Brentjes, « Euclid's Elements, Courtly Patronage and Princely Education », p. 441-463.
- 5 Elaheh Kheirandish, « Science and Mithāl: Demonstrations in Arabic and Persian Scientific Traditions », p. 465-489.
- 6 Carol Bier, « Art and Mithāl: Reading Geometry as Visual Commentary », p. 491-509.
- 7 Reza Sarhangi, « Illustrating Abu al-Wafā' Būzjānī: Flat Images, Spherical Constructions », p. 511-523.
- 8 Najm al-Din Yousefi, « Part Two: Intersections of Knowledge and Social Order », p. 525-527.
- 9 Sayyed Mohammad Hossein Manzoor al-Adjdad, « The Naqīb of Ray Alids and His Support of Scientists », p. 529-535.
- 10 Mahdi Farhani Monfared, « Sharaf al-Dīn 'Alī Yazdī: Historian and Mathematician », p. 537-547.

- 11 Mohammad Reza Nourbakhsh, « Iran's Early Encounter with Three Medieval European Inventions (875-1153 AH/1470-1740 CE) », p. 549-558.
 - 12 Najm al-Din Yousefi, « Secular Sciences and the Question of 'Decline' », p. 559-579.
 - 13 SUPPLEMENT:
 - 14 Elaheh Kheirandish, « Windows into Early Science: Historical Dialogues, Scientific Manuscripts and Printed Books », p. 581-593.
 - 15 Elio Brancaforte; Sonja Brentjes, « From Rhubarb to Rubies: European Travels to Safavid Iran (1550-1700) The Lands of the Sophi: Iran in Early Modern European Maps (1550-1700) », p. 595-600.
- Elaheh Kheirandish
Carol Bier
Najm al-Din Yousefi
Sonja Brentjes
Reza Sarhangi
Sayyed Mohammad Hossein Manzoor al-Adjdad
Mahdi Farhani Monfared
Mohammad Reza Nourbakhsh
Elio Brancaforte
-

INDEX

Thèmes : 10. Histoire des Sciences et des Techniques

AUTEURS

ZIVA VESEL

Paris