

Osmanli matematik literatürü tarihi
(*History of Mathematical Literature during*
the Ottoman Period)

Ekmeleddin Ihsanoglu, Istanbul, 1999, 2 volumes,
720 p.

Cette histoire de la littérature mathématique pendant la période ottomane fait suite à une histoire de la littérature astronomique pendant la même période, parue en 1997. L'ouvrage se présente comme un dictionnaire biographique d'auteurs ayant vécu ou séjourné à l'intérieur des frontières de l'Empire ottoman entre le xv^e et le xx^e siècle. Il offre au lecteur les biographies et les œuvres de 491 auteurs, classés dans l'ordre chronologique, de Qadi Zade Rumi à Mehmet Nadir. 1116 ouvrages, aussi bien des manuscrits provenant de toutes les collections de Turquie que des imprimés, sont ainsi recensés. Ces œuvres sont à peu près pour moitié en arabe (524) et pour moitié en turc (561), les poids respectifs de l'arabe et du turc s'inversant, comme on pouvait s'y attendre, au cours du temps. De par sa présentation cet ouvrage est accessible même aux lecteurs non turcisans et les références précises que l'on y trouve, tant des œuvres manuscrites que des œuvres imprimées, en feront sans nul doute un outil appréciable pour les historiens des sciences travaillant sur la période ottomane.

Hélène Bellosta
CNRS – Paris