

« Tappe Hešār dar ‘ašr-e āhan / Tepe Hesar during the Iron Age ». *Nāme-ye Pažūhešgāh, Mirāt-e Farhangī, Šanāye‘-e Dastī va Gardešgarī / Journal of the Research Institute of I.C.H.T.O*, Nos 20 & 21, Autumn 2007 & Winter 2008, p. 69-88, English summary p. 150.

Rémy Boucharlat

**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39429>

DOI : [10.4000/abstractairanica.39429](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39429)

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

Rémy Boucharlat, « « Tappe Hešār dar ‘ašr-e āhan / Tepe Hesar during the Iron Age ». *Nāme-ye Pažūhešgāh, Mirāt-e Farhangī, Šanāye‘-e Dastī va Gardešgarī / Journal of the Research Institute of I.C.H.T.O*, Nos 20 & 21, Autumn 2007 & Winter 2008, p. 69-88, English summary p. 150. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 64, mis en ligne le 11 octobre 2012, consulté le 27 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39429> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39429>

Ce document a été généré automatiquement le 27 septembre 2020.

Tous droits réservés

« Tappe Heṣār dar ‘aṣr-e āhan /
Tepe Hesar during the Iron Age ». *Nāme-ye Pažūhešgāh, Mirāt-e Farhangī, Ṣanāye‘-e Dastī va Gardešgarī / Journal of the Research Institute of I.C.H.T.O, Nos 20 & 21, Autumn 2007 & Winter 2008, p. 69-88, English summary p. 150.*

Rémy Boucharlat

- 1 Site emblématique de l'âge du Bronze du nord de l'Iran depuis les années 1930, Tepe Hissar a révélé une occupation insoupçonnée de l'âge du Fer depuis les fouilles de sauvetage de la fin du XX^e s. (doublement du chemin de fer Téhéran-Mashhad) et les travaux postérieurs. Un jalon possible et probable entre l'âge du Bronze du nord et nord-est de l'Iran et la floraison de l'âge du Fer dans la région de Téhéran et le massif de l'Elbourz.

INDEX

Thèmes : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS - Lyon