مقالههای پیشنهادی درس پردازش موازی

مقالههای زیر برای ارائه در درس پردازش موازی پیشنهاد میشوند. برای نهایی کردن مقالههای زیر برای ارائه در درس پردازش موازی پیشنهاد میشوند. تا مقالههای تکراری انتخاب نشوند. میتوانید مقالهای غیر از موارد زیر را نیز انتخاب کنید. مقالههایی که انتخاب می کنید باید مربوط به سالهای اخیر کنفرانسهای و شمارههای اخیر مجلههایی باشند که در معرفی درس به آنها اشاره شده است.

- O Abhinandan Nath, Kyle Fox, Kamesh Munagala, Pankaj K. Agarwal. Massively Parallel Algorithms for Computing TIN DEMs and Contour Trees for Large Terrains. Preprint. → اقای حعفری
- O Shih-Hsiang Lo, Che-Rung Lee, I-Hsin Chung, Yeh-Ching Chung. Optimizing Pairwise Box Intersection Checking on GPUs for Large-Scale Simulations. Online. → خانم فلاح
- O Joachim Gudmundsson, Nacho Valladares. A GPU Approach to Subtrajectory Clustering Using the Fréchet Distance. Online. → اَقاى ميرزاده
- G. Ballard, J. Demmel, L. Grigori, M. Jacquelin, N. Knight. A 3D Parallel Algorithm for QR Decomposition.
- N. Ben-David, G. E. Blelloch, J. T. Fineman, P. B. Gibbons, Y. Gu, C. McGuffey, J. Shun. Implicit Decomposition for Write-Efficient Connectivity Algorithms. Preprint.
- o K. Berney, H. Casanova, A. Higuchi, B. Karsin, N. Sitchinava. Beyond Binary Search Parallel In-Place Construction of Implicit Search Tree Layouts. Online. → خانم حيدرى
- M. Sutton, T. Ben-Nun, A. Barak. Optimizing Parallel Graph Connectivity Computation via Subgraph Sampling. Online. → خانم زارعي
- O P. K. Agarwal, K. Fox, K. Munagala, A. Nath. Parallel Algorithms for Constructing Range and Nearest-Neighbor Searching Data Structures. Online.

 اقای مداحی ←

- o T. Larsson, G. Capannini, L. Källberg. Parallel Computation of Optimal Enclosing Balls by Iterative Orthant Scan. Online. → آقای محمدجانی
- o J. F. A. Vasconcellos, E. N. Caceres, H. Mongelli, S. W. Song. A New Efficient Parallel Algorithm for Minimum Spanning Tree. خانم پورعلی خ