## مقالههای پیشنهادی درس پردازش موازی

مقالههای زیر برای ارائه در درس پردازش موازی پیشنهاد می شوند. برای نهایی کردن مقاله ی خود، نامه ای را به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید تا مقالههای تکراری انتخاب نشوند. می توانید مقاله ای غیر از موارد زیر را نیز انتخاب کنید. مقاله هایی که انتخاب می کنید باید مربوط به سال های اخیر کنفرانس های و شماره های اخیر مجله هایی باشند که در معرفی در س به آنها اشاره شده است.

- Abhinandan Nath, Kyle Fox, Kamesh Munagala, Pankaj K. Agarwal. Massively Parallel Algorithms for Computing TIN DEMs and Contour Trees for Large Terrains. Preprint.
- o Guy E. Blelloch, Yan Gu, Julian Shun, Yihan Sun. Parallelism in Randomized Incremental Algorithms. Preprint. → آقای عزیزی
- o Vicente H. F. Batista, David L. Millman, Sylvain Pion, Johannes Singler. Parallel Geometric Algorithms for Multi-Core Computers. Preprint. خانم خانلرپور
- Shih-Hsiang Lo, Che-Rung Lee, I-Hsin Chung, Yeh-Ching Chung. Optimizing Pairwise Box Intersection Checking on GPUs for Large-Scale Simulations. Online.
- W. Randolph Franklin, Salles V. G. Magalhães. Parallel Intersection Detection in Massive Sets of Cubes. Preprint. خانم سلمانیان
- o Xiangyuan Zhu, Kenli Li, Ahmad Salah. A Data Parallel Strategy for Aligning Multiple Biological Sequences on Multi-Core Computers. Online. → خانم خيرآبادي
- Mingcen Gao, Thanh-Tung Cao, Ashwin Nanjappa, Tiow Seng Tan, Zhiyong Huang. gHull A
  GPU Algorithm for 3D Convex Hull. Preprint. → خانم زروکی
- o Min Tang, Jieyi Zhao, Ruofeng Tong, Dinesh Manocha. GPU Accelerated Convex Hull Computation. Preprint. → خانم طالبپور
- o Patrick Flick, Srinivas Aluru. Parallel Construction of Suffix Trees and the All-Nearest-Smaller-Values Problem. Online. → آقای درویشی

- Joachim Gudmundsson, Nacho Valladares. A GPU Approach to Subtrajectory Clustering Using the Fréchet Distance. Online.
- o H. M. Bahig. A New Constant-Time Parallel Algorithm for Merging. → خانم اميرى
- o G. E. Blelloch, Y. Gu, J. Shun, Y. Sun. Parallel Write-Efficient Algorithms and Data Structures for Computational Geometry.
- o B. Geissmann, L. Gianinazzi. Parallel Minimum Cuts in Near-linear Work and Low Depth. خانم نوروزی
- o G. Ballard, J. Demmel, L. Grigori, M. Jacquelin, N. Knight. A 3D Parallel Algorithm for QR Decomposition.
- o T. Bingmann, A. Eberle, P. Sanders. Engineering Parallel String Sorting.
- $\circ$  M. R. Alam, M. S. Rahman. A divide and conquer approach and a work-optimal parallel algorithm for the LIS problem.  $\rightarrow$  آقای ابراهیم نژاد