

## عنوان مقاله:

تحلیل داده های لاین های هوایی با استفاده از نرم افزار متلب

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

علی کفاش - دانشجو گروه کامپیوتر - واحد نیشابور - دانشگاه آزاد اسلامی

رضا قائمی - استاد گروه کامپیوتر - واحد قوچان - دانشگاه آزاد اسلامی

## خلاصه مقاله:

امروز یکی از مشکلات عصر داده ها در دوره ای که با انبوهی از اطلاعات سروکار داریم، داده های بزرگ یا داده های کلان می باشد. معمولا به مجموعه ای از داده ها اطلاق می شود که اندازه آن ها فراتر از حدی است که با نرم افزارهای معمول بتوان آن ها را در یک زمان معقول اخذ، دقیق سازی، مدیریت و پردازش که ممکن مفهوم اندازه پردازی های پرشوری که به طور مستمر در حال تغییر است و به مرور بزرگ تر می شود. یکی از چالش های اساسی در این زمینه تجزیه و تحلیل داده های لاین های هوایی برای تصمیمات سازمانی می باشد. در این مقاله بر آن شدیم تا با استفاده از متد برنامه نویسی کاهش - نگاهت، رکوردهای جهانی معیارهای کارایی پروازهای خارجی خطوط هوایی آمریکا طی سال های 1987 تا 2008 هستیم و تحلیل نماییم.

## کلمات کلیدی:

نگاشت - کاهش، هدوپ، متلب، داده های حجیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/766417>

