فردین آیار

12)

در صورت تغییرات زیاد در بازه های زمانی مختلف، از خوشه بندی بازه های زمانی استفاده شود.(به عنوان مثال در مسئله پیش بینی مصرف برق، الگوی مصرف در بازه های زمانی مختلف بسیار متفاوت است)

استفاده از کل دیتاست جمع آوری شده باعث افزایش دقت می­شود.

تا حد امکان نمونه های آموزشی نزدیک به نمونه هایی باشد که در آینده قرار است پیش بینی شوند.

استفاده از شبکه های غیر خطی به جز در مواردی که پیش بینی یک قدم در مجموعه ای متفاوت از مجموعه آموزش است، ارجحیت دارد.

استفاده از مدل هایی که خطا نیز به عنوان ورودی دارند(MA) ارجحیت دارد.