

- شکل ۳،۱۴ ماتریس مجدد مرتب شده $Z(k)$ برای داده نمونه ABC به همراه اجرای الگوریتم حریمانه ۱۰۸
- شکل ۳،۱۵ گراف نمایش روابط معنایی در سطح گفتمان ۱۰۹
- شکل ۴،۱ اجرای روش پیشنهادی بر روی داده استاندارد میکروسافت ۱۱۶
- شکل ۴،۲ حوزه های معنایی یک متن نمونه ۱۲۴
- شکل ۴،۳: الگوریتم تولید متن خلاصه ۱۲۶
- شکل ۴،۴ نمونه اخبار علمی پیکره رادیو و تلویزیون استرالیا ۱۳۰
- شکل ۴،۵ پیوندهای معنایی در آیات قرآن کریم (سوره بقره با موضوعات مرتبط با نماز) ۱۳۶
- شکل ۴،۶ پیوندهای معنایی در آیات قرآن کریم (سوره بقره با موضوعات طلاق و ازدواج) ۱۳۷

فهرست جداول

- جدول ۲،۱: مراتب مختلف پیوستگی و گذر بین واحدهای معنایی ۲۴
- جدول ۳،۱ توابع وزن دهی براساس قراوانی واژگان/ مفاهیم ۸۷
- جدول ۳،۲ تنوع مقادیر کاهش بُعد ۹۹
- جدول ۳،۳ روشهای متعدد محاسبه میزان تشابه ۱۰۱
- جدول ۳،۴ تاثیر انتخاب مقادیر مختلف بر محاسبه کسینوسی ۱۰۳
- جدول ۴،۱ کارآیی و مقایسه روشهای مختلف بر روی پیکره نقل بیان میکروسافت ۱۱۷
- جدول ۴،۲ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-۱ ۱۲۸
- جدول ۴،۳ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-۲ ۱۲۹
- جدول ۴،۴ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-L ۱۲۹
- جدول ۴،۵ محاسبه دقت، فراخوانی، معیار-اف برای پیکره ABC ۱۳۱
- جدول ۴،۶ محاسبه درصد موافق براساس نظرات متخصصان ۱۳۱
- جدول ۴،۷ ارزیابی متخصصان از عملکرد روش پیشنهادی بر روی آیات قرآن کریم (سوره های بقره، یس و مائده) ۱۴۰